

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

### **Table of Contents**

Genetic Evaluation Procedure	4
Beltex Results	17
Charollais Results	18
Ile de France Results	36
Rouge De l'Ouest	37
Suffolk Results	38
Texel Results	80
Vendéen Results	196
Sire Lists	213
Participant Index	222

**DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND FOOD**  
**PEDIGREE SHEEP BREED IMPROVEMENT PROGRAMME**  
**GENETIC EVALUATION PROCEDURE**

**Introduction**

The objective of the Pedigree Sheep Breed Improvement Programme (PSBIP) is to achieve genetic improvement in lean tissue growth rate and muscularity in terminal sire (meat) breeds of sheep in Ireland. This is achieved, firstly, by accurate genetic indexing of pedigree breeding stock using the most up-to-date statistical methodology called multi-variate animal model BLUP and, secondly, by encouraging pedigree breeders to select their flock replacements on the basis of this genetic index.

If properly used as a breeding tool, this is the most cost-effective method of achieving sustained genetic improvement in these meat breeds of sheep and of providing a genetic basis for achieving sustained genetic improvement in commercial lambs, that are sired by genetically superior rams from these improved meat breeds. This sustained genetic improvement in our commercial flocks is essential to maintain competitiveness in the quality Continental lamb market and, consequently, the financial viability of our sheep meat industry.

Of those pedigree sheep flocks that have participated in the PSBIP since 1998, the highest rate of genetic improvement has been achieved in those flocks that have also participated in a “sire referencing scheme” and that have consistently selected replacement breeding rams and ewes using the Lean Meat Index (LMI). Sadly, there are only 29 PSBIP flocks within two breeds currently participating in sire reference schemes.

This report presents the results of the 2007 genetic evaluations. These genetic evaluations are derived in accordance with scientific principles and in accordance with the EU Council Directive 89/361/EEC and EU Commission Decision 90/256/EEC which lays down the methods for monitoring performance and assessing the genetic value of pure-bred breeding sheep and goats.

**The Breeding or Selection Objective**

A breeding objective is a specific combination of animal traits that the breed wishes to improve. All sheep breed societies participating in the Department’s PSBIP have agreed that their breeding or selection objective is to improve lean tissue growth rate whilst minimising the associated increase

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

in fat deposition at 120 days in the case of the continental breeds and 110 days in the case of the Suffolk breed. The breeding objective of each individual breed society is communicated by that society to the Department and if these breeding objectives are regarded as being of benefit to the sheep industry they will be implemented by the Department.

### **The Selection Index**

The selection index differs from the breeding objective mainly in that it is based on measurable animal traits (performance traits). If all the animal traits in the breeding objective were measurable, then there would be no need to have a separate set of animal traits in the selection index. For example, for those breeds participating in the PSBIP, the breeding objective is to improve lean tissue growth rate with a minimum increase in fat deposition. Neither the rate of lean deposition or fat deposition can be measured on live lambs. However, we can measure live weight (LWT), ultrasonic muscle depth (UMD) and ultrasonic fat depth (UFD) and construct a combination of these traits called a selection index (Lean Meat Index) that is closely correlated with the breeding objective of the breed.

### **The Lean Meat Index (LMI-SR or LMI)**

In this report, the selection index that is calculated for each animal (lamb, ewe, ram) is referred to as the “Lean Meat Index” (LMI-SR or LMI). The designation SR in LMI-SR means that the animals were born in, or had progeny in, flocks that participated in the Sire Reference Scheme. The absence of SR in LMI means that the animal was born in or had progeny only in flocks that did not participate in the Sire Reference Scheme.

Calculation of the LMI or LMI-SR requires that a breeding or selection objective is specified in terms of the traits to be improved, viz., carcass lean weight (CLW) and carcass fat weight (CFW), as well as the “Relative Economic Values” of these traits. 5 and –1 refer to the relative economic values that are placed on carcass lean weight (CLW) and carcass fat weight (CFW) in the breeding objective of a particular terminal sire (meat) breed of sheep.

A positive value of 5 for CLW and a negative value of –1 for CFW means that a breed society wishes to favour CLW and penalise CFW in their selection objective. The increase in CLW would be expected to be five times the decrease in CFW. In other words, for each kilogram that we expect CLW to increase, we would expect a decrease in CFW of 200grams. If a breed society agrees to ignore CFW completely in its breeding objective then relative economic values of 1 and 0 are used

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

and these values do not penalise (or reward) an increase in CFW, but concentrate solely on improving CLW.

For 2007, as agreed with breed societies for 2005, these relative values are 5 for CLW and –1 for CFW for all breeds with the exception of the Texel, Beltex and Suffolk breeds whose relative values for CLW and CFW are 1 and 0 respectively.

The index can then be calculated as:

$$\mathbf{I} = 5 \times \mathbf{EBV}_{\text{CLW}} - 1 \times \mathbf{EBV}_{\text{CFW}}$$

For the Charollais, Ile de France, Rouge de l'Ouest and Vendéen breeds

$$\mathbf{I} = 1 \times \mathbf{EBV}_{\text{CLW}} + 0 \times \mathbf{EBV}_{\text{CFW}}$$

For the Suffolk, Texel and Beltex breeds

Since both  $\mathbf{EBV}_{\text{CLW}}$  and  $\mathbf{EBV}_{\text{CFW}}$  would have to be calculated from EBVs obtained on measurable animal traits, e.g.,  $\mathbf{EBV}_{\text{LWT}}$ ,  $\mathbf{EBV}_{\text{UMD}}$  and  $\mathbf{EBV}_{\text{UFD}}$ , it is more straightforward to calculate the index directly from the EBVs of the measurable traits, as follows.

$$\mathbf{I} = \mathbf{B}_1 \times \mathbf{EBV}_{\text{LWT}} + \mathbf{B}_2 \times \mathbf{EBV}_{\text{UMD}} + \mathbf{B}_3 \times \mathbf{EBV}_{\text{UFD}}$$

The coefficients ( $\mathbf{B}_1$ ,  $\mathbf{B}_2$  &  $\mathbf{B}_3$ ) for  $\mathbf{EBV}_{\text{LWT}}$ ,  $\mathbf{EBV}_{\text{UMD}}$  and  $\mathbf{EBV}_{\text{UFD}}$  are calculated using

- a) the Relative Economic Values (5 and -1, 1 and 0),
- b) the genetic variances and covariances among the measurable traits (LWT, UMD and UFD) and
- c) the genetic covariances between the measurable traits (LWT, UMD and UFD) and the carcass traits (CLW and CFW).

For 2007, the following arrangements operate:

- Variance components estimated from the Charollais breed are used to calculate the above coefficients ( $\mathbf{B}_1$ ,  $\mathbf{B}_2$ ,  $\mathbf{B}_3$ ) for the Charollais breed and in addition for Ile de France and Rouge de l'Ouest breeds.
- Variance components estimated from the Texel data are used to calculate the relevant coefficients for the Texel and Beltex breeds.

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

- Variance components estimated from the Suffolk data are used to calculate the relevant coefficients for the Suffolk breed.
- Variance components estimated from the Vendéen data are used to calculate the relevant coefficients for the Vendéen breed.

These variance and covariance components are updated on a regular basis and therefore the resulting values for B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> and B<sub>3</sub> will vary slightly from time to time.

The following table outlines the coefficients for all participating breeds for 2007:

	<b>B<sub>1</sub> for LWT</b>	<b>B<sub>2</sub> for UMD</b>	<b>B<sub>3</sub> for UFD</b>
<b>Charollais</b>	0.1679	0.2387	-1
<b>Ile de France</b>			
<b>Rouge de l'Ouest</b>			
<b>Suffolk</b>	0.3163	0.2468	-1
<b>Texel</b>	0.2886	0.1938	-1
<b>Beltex</b>			
<b>Vendéen</b>	0.1698	0.2353	-1

### Scaling the index

After calculation, the Lean Meat Index (LMI or LMI-SR) is scaled to have a mean of 100 in the “base year” (see later for definition of base year) and a standard deviation of 30 in the base year.

The scaling of the index is achieved by applying the following formula.

$$\text{LMI or LMI - SR} = 100 + \frac{30 \times (I - \text{Mean})}{\text{SD}}$$

where Mean = mean value of index in the base year for a particular breed

and SD= the standard deviation of the unscaled index in the same base year.

Animals with high LMI or LMI-SR values are deemed to be genetically superior to animals with low LMI or LMI-SR if they are within the same breed.

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

**It is not valid to compare animals in different breeds on their EBVs or LMIs as the analysis for different breeds is carried out separately and independently.**

### **The model Used**

As stated above, the Lean Meat Index is calculated from the estimated breeding values (EBVs) of the animals for live weight (LWT), ultrasonic muscle depth (UMD) and ultrasonic fat depth (UFD). The EBVs are obtained by the Department of Agriculture and Food from performance records obtained in the PSBIP. These performance records are recorded by the Department of Agriculture and Food on all pedigree lambs in flocks participating in the PSBIP as close as possible to the agreed target age for the breed. These records are analysed using a statistical procedure called multivariate Best Linear Unbiased Prediction (BLUP) fitting an animal model. During this BLUP analysis, the effects of certain known non-genetic effects, such as sex of the lamb, flock and year of birth, the age of the ewe, the maternal effect of the ewe, the type of birth and rearing (TBR) and the age at scanning/weighing, are removed as far as possible. This is achieved by including these effects in the linear mathematical model that is used as the basis for analysis by the computer software. Records from all known relatives of each animal (ram, ewe, lamb) are included in the analysis. This provides a much more reliable estimate of each animal's breeding value than if its EBV was based only on its own performance.

The model that is currently used is as follows:

$$Y = \text{Sex} + \text{Flock/year} + \text{Ewe age} + \text{TBR} + \text{Age}(\text{sex}) + \text{Ewe} + \text{BV}$$

Where:

**Y** is the measured trait (LWT, UMD, and UFD)

**Sex** accounts for the sex of the lamb

**Flock/year** accounts for the effect of flock, year of performance and the interaction between flock and year of performance.

**Ewe age** accounts for the difference in the age of the ewes (dams)

**TBR** accounts for the difference in the type of birth and rearing

**Age(sex)** accounts for the deviation from target age of male and female lambs at the time of final weighing and scanning. Adjusting for lamb age within males and females separately accounts for the difference in growth rate between the two sexes. Target age for Suffolk and Hampshire Down breeds is 110 days, and 120 days for all other breeds.

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

**Ewe** accounts for the difference in maternal ability of the ewes.

**BV** is the breeding value of the lamb.

### **The base year**

The EBVs in each trait (LWT, UMD and UFD) for all animals in each breed are expressed as deviations from the average EBV of all lambs in that breed for a pre-selected year, which is referred to as the base year. Currently the base year is 1998 for all breeds. The average of all lambs born in the base year in a given breed is the base against which all animals (lambs, rams and ewes) in the breed are compared, regardless of when they were born or to which flock they belonged. This ensures that, in a particular breed, the EBVs of all animals (rams, ewes, lambs) in a particular trait and the resulting LMIs can be validly compared.

**N.B.! It is important to be aware that EBVs of animals from two different breeds cannot be compared. The data from different breeds are analysed separately and independently. They may also have different base years, different target ages and different breeding objectives.**

### **The Environment**

It is generally accepted that a lamb's genes are not chemically or physically changed by the environment (level of feeding and management) in which it is reared. However, the *expression* of a lamb's genes, as evidenced by its performance, is most certainly influenced by the environment. For example, the genes for lean tissue growth rate are expressed better (higher lean tissue growth rate) under higher levels of feeding than under low levels of feeding. A high level of feeding can be expected to result in good performance but it does not improve the inherent chemical or physical quality of the genes in any way. In the PSBIP, the estimates of heritability of the performance traits (LWT, UMD and UFD) are about 15%, indicating that about 85% of the variation in these traits are caused by unknown environmental influences. These low heritability values can be expected to reduce the accuracy of the genetic evaluation.

As stated earlier, the main objective of the PSBIP is to achieve genetic improvement in lean tissue growth rate and muscularity in terminal sire (meat) breeds of sheep in Ireland. This is also the stated breeding objective of the participating breeds. Fundamental to achieving this objective is a system of reliable genetic evaluation i.e. one which ranks all animals in a breed fairly on their true genetic merits.

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

Variation in environmental influences, including very high and very low levels of feeding, frustrates this exercise and should be avoided. This is especially the case when one considers that the estimates of heritability of the performance traits (LWT, UMD and UFD) in the PSBIP are about 15%, indicating that about 85% of the variation in these traits are caused by unknown environmental influences. These low heritability values can be expected to reduce the accuracy of the genetic evaluation. The best strategy is to have the level of feeding for all lambs close to what commercial sheep farmers can afford, because this is the level at which their progeny will be expected to perform at a future date.

There is no doubt that high levels of concentrate feeding can give high levels of performance in growth rate, muscle depth and fat depth. But there is growing evidence that many of these rams promise far more than what they are capable of delivering when they are judged subsequently on their progeny's performances. For example, evidence from data collected through the PSBIP shows that the genetic evaluation figures of many rams (mostly with low accuracies) that had very high growth rates take a precipitous nose-dive when their progeny are subsequently recorded in other flocks.

### **Sire Reference Scheme**

In any year, the lambs presented for genetic evaluation have been produced and reared in several flocks spread across the country. To compare such animals fairly, it is essential to adjust the records for differences in performance due to the feeding/management practices in different flocks. The difference in performance between any two flocks is due to a combination of the difference in the average genetic merits of the animals in the two flocks as well as the difference in environmental factors such as feed and feeding, health status and management practices between the flocks.

The purpose of the Sire Reference Scheme is to create strong genetic links between flocks. This enables the genetic evaluation procedure to partition the differences between these flocks better into their genetic and non-genetic components. As a consequence, the performance records of lambs in sire-reference flocks are adjusted better for the non-genetic components and their EBVs and LMIs are, in general, more accurately estimated than EBVs and LMIs for animals in non-reference flocks

There is clear evidence that the rate of genetic improvement is greater in flocks that participate in a sire reference scheme. This may be due to a number of factors:



## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

- More reliable EBVs available on animals in sire reference flocks
- Greater willingness on the part of owners of sire reference flocks to use genetically evaluated replacement stock in preference to replacements with no/low genetic evaluation figures
- Greater use of high LMI rams in sire reference flocks

### **Single-ram flocks**

If a flock has progeny from only one ram in a season, the information from that flock is useless in evaluating the genetic merit of that ram because that ram's genetic merit is completely confounded with the management and feeding level of the flock. It is desirable, therefore, to use a number of rams in a season in each flock and to ensure that the flock is linked genetically to several other flocks.

### **Use of data from several years**

Each year, the accumulated pedigree and performance data collected on all lambs over several years in all flocks participating in the PSBIP in each breed are included in a single analysis.

Including information from several previous years is desirable in order to provide

- ◆ Better estimates of genetic parameters, such as heritabilities and genetic correlations,
- ◆ Better estimates of fixed effects such as type of birth and rearing, ewe age, sex of lamb and age at scanning,
- ◆ Better estimates of maternal effects of ewes that were used in successive seasons.
- ◆ Better estimates of EBVs since more relatives (ancestors, collateral relatives and progeny) are included.

These EBVs are revised each year as additional information becomes available. This is particularly important when the new information provides information on the progeny of young rams.

### **Accuracy**

While the Estimated Breeding Value (EBV) is a measure of the genetic quality of an animal (ram, ewe, lamb), accuracy is a measure of the quality of the EBV. The EBV is based on actual performance (of ancestors, animal itself, collateral relatives, progeny) while accuracy is based on amount and genetic relevance of the performance information.

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

Accuracy is a measure of the amount of relevant information on which the Estimated Breeding Values of an animal (ram, ewe, lamb) are based. For example, if an EBV is based on ancestral information only, the accuracy of the EBV will be low, perhaps 0.25. If an EBV is based on ancestral information, performance of the animal itself and information available from collateral relatives in its first year, the accuracy will be about 0.50. If the lamb is a male and is used for breeding and if it has 50 or more progeny recorded, the accuracy will increase to 0.7 or 0.8. If the number of progeny increases to, say 150 or more, the accuracy may increase to 0.9. Theoretically, the accuracy could increase to 1.0 but the need to estimate non-genetic effects such as flock effects, etc., uses up some of the available information and precludes levels of accuracy as high as 1.0.

An interesting example is the case of a ram that has no ancestral, collateral relatives or performance information and that is used as the only ram in a flock in a given year. The accuracy of the EBV for that ram would be 0 because its genetic merit is completely confounded with the non-genetic effect of the flock and they cannot be separated from one another.

Accuracy is also a measure of the amount of confidence that we believe we should have in an EBV. For example, consider two rams that are equal in all respects (including being equal in EBVs and both were born in sire-reference flocks), except that one ram is older and has a higher accuracy of evaluation than the other. While the EBVs of both rams are likely to change with the addition in future years of additional information, the EBVs of the ram with the lower accuracy are expected to show greater change. There is, therefore, a greater risk or gamble in choosing the ram with the lower accuracy. Additional information is more likely to cause a change (increase/decrease) in its EBV than would be the case of the ram with the higher accuracy.

### Terminology

<b>BLUP</b>	(Best Linear Unbiased Prediction). A statistical procedure which uses a linear model to obtain the “best unbiased predictors” of the animals genetic merit after adjusting for all effects in the model. Multivariate BLUP analyses several traits simultaneously. This enables the use of information from other traits in estimating the breeding value of the animal for a given trait.
<b>Animal Model</b>	A linear model which specifies the animal as the genetic unit of evaluation. This facilitates the estimation of breeding values for all animals (rams, ewes, lambs) in the data base. It differs from the “sire model” in that the “sire model” only allows one to analyse progeny records and, consequently, only to evaluate sires’ genetic merits. In other words, a “sire model” does not enable one to obtain genetic evaluations on lambs before they are used for breeding.
<b>EBV</b>	(Estimated or Predicted Breeding Value) This is our best estimate of the additive genetic merit of an individual animal (lamb, ewe, ram). It is the sum of the additive genetic effects of the animal’s genes. It is expressed in the same units (e.g., in kg in the case of LWT) as the trait it represents and indicates by how much the individual is expected to be above the base in genetic merit with respect to the trait. Since an animal transmits one half of its genes to each of its offspring, a ram with an EBV of +2kg for LWT is expected to produce, on average, lambs 1kg heavier than lambs sired by a ram with an EBV of 0 for LWT.
<b>LMI-SR</b>	Lean meat index for lambs in flocks that <u>are</u> participating in a Sire Reference Scheme. These lambs generally have higher EBVs and higher accuracy than lambs from flocks that are not participating in the Sire Reference Scheme.
<b>LMI</b>	Lean meat index for lambs in flocks that <u>are not</u> participating in a Sire Reference Scheme.
<b>LWT</b>	Live weight measured in kilograms (kg).
<b>UMD</b>	Ultrasonic muscle depth measured in millimetres (mm) at the 3rd lumbar vertebra of the <i>longissimus dorsi</i> muscle.
<b>UFD</b>	Ultrasonic fat depth measured in millimetres (mm) at the 3rd lumbar vertebra over the <i>longissimus dorsi</i> muscle.
<b>CLW</b>	Carcase lean weight in kilograms (kg).
<b>CFW</b>	Carcase fat weight in kilograms (kg).
<b>TBR</b>	Type of birth and rearing with the following codes; 1 = Born and reared as single 2 = Born and reared as twin 3 = Born twin reared as single 4 = Born single reared as twin 5 = Born triplet reared as twin 6 = Others
<b>Target Age</b>	Intended age of lamb at weighing/scanning = 110 days in Suffolk and 120 days in all other breeds.

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

### Key to the results presented in this report.

This report is for general circulation. It provides EBVs and LMIs on all lambs in flocks participating in the PSBIP. Figures 1 and 2 give a brief explanation regarding the presentation of the information. The circled numbers in Figure 1 are explained in Figure 2.

### Figure 1 Example of the type of information presented in this report

ANY BREED IMPROVEMENT PROGRAMME									
Breeding values and INDEX for 2007 lambs									
Date = June 19, 2007 Flock Code = XYZ									
JOHN ROE									
ANYWHERE IN IRELAND									
Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.48									
Breeding values									
=====									
Lamb No.	SIRE No.	Dam No.	TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC	
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
H/M/XYZ /05/058	ABC /02/036	VFT /99/099	2	2.21	0.53	0.10	165	0.48	
H/M/XYZ /05/009	ABC /02/036	VFT /03/008	5	1.45	0.84	0.19	120	0.38	
H/M/XYZ /05/008	ABC /02/036	CFR /01/045	6	-1.34	-0.84	0.12	23	0.46	

  

★	✳	✳	✳	✳	⊕	⊕	↗
---	---	---	---	---	---	---	---

### Figure 2 Explanation of table headings in this report

★ Lamb No.	This is the lamb identity number. It has encoded in it the breed, sex, flock, year of performance and the ear tag number as the last 3 digits.
✳ Sire No.	This is the identity of the sire of the lamb
✳ Dam No.	This is the identity of the dam of the lamb
✳ TBR	Type of birth and rearing. The meaning of the various TBR codes is explained above.
⊕ EBVs for LWT, UMD and UFD.	These are the estimated breeding values (EBVs) for live weight (LWT), ultrasonic muscle depth (UMD) and ultrasonic fat depth (UFD), respectively.
⊕ LMI/LMI-SR	This is the calculated Lean Meat Index. It is designated as LMI-SR for Sire Reference flocks and LMI for the Non- Reference flocks.
↗ ACC	This is a measure of how close we believe that the estimated breeding value is likely to be to the true breeding value. The accuracy values presented refer only to Live-weight. Time constraints do not permit the development of a procedure for calculating the accuracy of the Index.

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

### **Why actual performances of lambs are not presented in this results book.**

Even though the actual performances of his/her lambs are available to each participating flock owner, these performances are not presented in the Department's annual Performance Results Book. The reasons for this are as follows:

- a) The report is intended to present the most up-to-date results of the genetic value of each individual lamb for the traits measured (LWT, UMD, UFD). The EBVs for the performance traits listed are the best estimate of the genetic value and hence the breeding worth of these animals for these traits. The Lean Meat Index (LMI-SR, LMI) is a figure, which combines all three breeding values into a single index taking the breeding objective of the Society into account.
- b) The actual performance of a lamb in a given trait (say, LWT) is not as good a guide to its future breeding worth as is its  $EBV_{LWT}$ . This is what would be expected and this is what has been found in practice based on analysis of the records available in the PSBIP. The reasons EBVs are used are:
  - An EBV takes account of the performances of parents and all available collateral relatives as well as the performance of the lamb itself and it adjusts for known non-genetic influences, while the actual performance takes account only of the animal's own performance and this can be easily manipulated with environmental factors such as levels of feeding.
  - The correlation between a lamb's performance and the mean performance of its progeny is considerably lower than the correlation between a lamb's EBV at weighing/scanning and the performance of its progeny.

### **Make good use of the EBVs and LMIs presented in this report**

Genes cannot be manufactured/synthesised but they can be easily duplicated and widely dispersed when the animals possessing them are used for breeding in pedigree flocks. Good genes that are consistent with high objective breeding values, are very rare and their use should be optimised in order to achieve genetic improvement.

There are costs and benefits in participating in the PSBIP. The benefit to cost ratio is increased several-fold when the good genes are multiplied and retained in the recorded pedigree flocks and

## **Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007**

then distributed when young rams from those high genetic merit recorded flocks are used for breeding in other pedigree flocks and also in commercial sheep flocks.

In order to improve LMI's within pedigree flocks, pedigree flockowners should use:

- Only rams and ewes with the highest possible LMI-SR/LMI for breeding. LMI-SR/LMI should be at least 150 for rams and 100 for ewes. Poor LMI ewes (<100) should be culled from the flock as quickly as possible.
- Artificial insemination whenever possible in order to facilitate the widespread dispersal of superior genes into other pedigree flocks. It can facilitate the creation of strong genetic links between the flocks, making the genetic evaluation process more reliable and efficient.

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## BELTEX BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Martin Conboy  
 Carane  
 Ballintubber  
 Co Roscommon

Flock Code = MCC

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.53 to 0.53

					Breeding Values				
					LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
					(kg)	(mm)	(mm)		
LAMB	SIRE	DAM	TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
X/M/MCC /07/727	GOI /03/301	MLI /05/513	1		-0.11	0.08	0.01	96	0.53
X/F/MCC /07/724	GOI /03/301	TGK /05/513	1		0.02	-0.14	-0.03	101	0.53

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = A2

Simon Brown  
Ballyogan  
Graignamanagh  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.50 to 0.61

LAMB	SIRE					DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
	=====	=====	=====	=====	=====			LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
C/M/A2	/07/141	ZVY	/03/294	A2	/03/011	1	1.91	1.82	0.14	166	0.60	
C/M/A2	/07/010	ZVY	/03/294	A2	/03/034	5	2.12	1.48	0.09	165	0.60	
C/M/A2	/07/116	ZVY	/03/294	A2	/04/082	2	2.19	1.53	0.12	165	0.60	
C/M/A2	/07/086	ZVY	/03/294	A2	/00/001	1	2.10	1.64	0.13	165	0.61	
C/M/A2	/07/073	ZVY	/03/294	A2	/03/082	3	2.23	1.18	0.06	163	0.59	
C/M/A2	/07/014	ZVY	/03/294	A2	/03/034	5	1.87	1.59	0.12	161	0.60	
C/M/A2	/07/106	ZVY	/03/294	A2	/98/058	2	2.03	1.32	0.11	158	0.61	
C/M/A2	/07/019	ZVY	/03/294	A2	/03/050	2	1.56	1.36	0.07	155	0.61	
C/M/A2	/07/060	ZVY	/03/294	A2	/05/004	1	1.73	1.58	0.15	155	0.59	
C/M/A2	/07/149	ZVY	/03/294	A2	/99/063	2	1.73	1.33	0.10	154	0.61	
C/M/A2	/07/118	ZVY	/03/294	A2	/04/077	2	1.71	1.33	0.10	153	0.59	
C/M/A2	/07/029	ZVY	/03/294	A2	/03/057	2	2.00	1.00	0.11	149	0.60	
C/M/A2	/07/147	ZVY	/03/294	A2	/02/061	5	1.31	1.23	0.06	148	0.61	
C/M/A2	/07/140	ZVY	/03/294	A2	/01/050	2	1.70	1.17	0.12	147	0.56	
C/M/A2	/07/098	A2	/06/052	A2	/05/009	3	2.32	0.42	0.05	147	0.58	
C/M/A2	/07/091	A2	/06/052	A2	/01/035	1	2.16	0.61	0.07	147	0.56	
C/M/A2	/07/059	ZVY	/03/294	A2	/02/019	3	2.01	0.96	0.13	146	0.60	
C/M/A2	/07/016	VV	/06/052	A2	/05/032	4	1.31	1.05	0.04	146	0.55	
C/M/A2	/07/148	ZVY	/03/294	A2	/99/063	2	1.50	1.04	0.09	143	0.61	
C/M/A2	/07/090	A2	/06/052	A2	/05/007	1	1.76	0.90	0.10	143	0.57	
C/M/A2	/07/138	ZVY	/03/294	A2	/01/033	2	1.16	1.23	0.09	142	0.56	
C/M/A2	/07/054	A2	/06/052	A2	/04/044	2	1.28	0.77	0.00	142	0.58	
C/M/A2	/07/094	ZVY	/03/294	A2	/03/077	5	1.49	0.74	0.05	140	0.60	
C/M/A2	/07/023	VV	/06/052	A2	/05/066	2	0.94	0.82	-0.02	140	0.56	
C/M/A2	/07/074	ZVY	/03/294	A2	/02/032	2	1.22	0.97	0.07	139	0.59	
C/M/A2	/07/043	A2	/06/052	A2	/04/011	2	1.35	0.85	0.07	138	0.58	
C/M/A2	/07/030	VV	/06/052	A2	/04/093	1	0.72	1.03	0.02	137	0.56	
C/M/A2	/07/095	ZVY	/03/294	A2	/03/077	5	1.05	0.87	0.04	137	0.60	
C/M/A2	/07/150	ZVY	/03/294	A2	/02/079	1	1.11	0.98	0.07	137	0.60	
C/M/A2	/07/102	NE	/05/041	A2	/04/094	2	1.10	1.17	0.12	136	0.56	
C/M/A2	/07/093	ZVY	/03/294	A2	/03/077	5	1.14	0.80	0.04	136	0.60	
C/M/A2	/07/037	VV	/06/052	A2	/04/090	2	0.38	0.77	-0.07	134	0.56	
C/M/A2	/07/083	A2	/06/052	A2	/05/008	3	1.24	0.89	0.10	134	0.57	
C/M/A2	/07/064	NE	/05/041	A2	/05/096	2	1.06	0.93	0.09	133	0.56	
C/M/A2	/07/153	ZVY	/03/294	A2	/03/113	1	0.94	0.79	0.05	132	0.54	
C/M/A2	/07/024	ZVY	/03/294	A2	/05/082	2	0.48	1.24	0.08	131	0.57	
C/M/A2	/07/028	ZVY	/03/294	A2	/03/057	2	1.06	0.67	0.05	130	0.60	
C/M/A2	/07/137	ZVY	/03/294	A2	/01/033	2	0.74	0.85	0.04	130	0.56	
C/M/A2	/07/038	VV	/06/052	A2	/04/090	2	0.22	0.91	-0.03	130	0.56	
C/M/A2	/07/107	ZVY	/03/294	A2	/01/063	1	0.41	1.23	0.09	129	0.58	
C/M/A2	/07/055	A2	/06/052	A2	/04/044	2	0.68	0.59	-0.02	129	0.58	
C/M/A2	/07/111	ZVY	/03/294	A2	/00/047	2	0.55	0.91	0.05	128	0.60	
C/M/A2	/07/025	ZVY	/03/294	A2	/05/082	2	0.49	0.94	0.05	127	0.57	
C/M/A2	/07/045	VV	/06/052	A2	/04/092	2	0.46	0.71	0.00	126	0.56	
C/M/A2	/07/062	NE	/05/041	A2	/05/094	2	0.72	0.58	0.04	124	0.55	
C/M/A2	/07/075	ZVY	/03/294	A2	/02/032	2	0.55	0.77	0.06	123	0.59	
C/M/A2	/07/136	A2	/06/052	A2	/04/060	2	0.70	0.45	0.02	122	0.57	
C/M/A2	/07/066	NE	/05/041	A2	/05/089	2	0.84	0.57	0.07	122	0.56	
C/M/A2	/07/104	NE	/05/041	A2	/03/048	1	0.66	0.29	0.01	118	0.57	
C/M/A2	/07/103	A2	/06/052	A2	/05/026	1	0.70	0.14	-0.01	117	0.58	
C/M/A2	/07/122	ZVY	/03/294	A2	/03/008	2	-0.13	0.83	0.03	116	0.59	



## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

C/M/A2	/07/088	NE	/05/041	A2	/05/108	3	0.29	0.63	0.06	115	0.55
C/M/A2	/07/072	NE	/05/041	A2	/05/047	3	0.36	0.69	0.09	115	0.56
C/M/A2	/07/082	ZVY	/03/294	A2	/00/053	2	0.51	0.46	0.06	115	0.59
C/M/A2	/07/089	NE	/05/041	A2	/05/108	3	0.39	0.64	0.08	115	0.55
C/M/A2	/07/032	VV	/06/052	A2	/04/052	5	-0.12	0.24	-0.10	114	0.57
C/M/A2	/07/065	NE	/05/041	A2	/05/089	2	0.24	0.49	0.04	112	0.56
C/M/A2	/07/112	NE	/05/041	A2	/05/106	3	0.15	0.64	0.09	110	0.54
C/M/A2	/07/120	NE	/05/041	A2	/04/037	1	-0.12	0.74	0.07	109	0.55
C/M/A2	/07/005	NE	/05/041	A2	/05/031	2	-0.00	0.48	0.05	107	0.55
C/M/A2	/07/127	NE	/05/041	A2	/05/083	2	0.05	0.64	0.10	107	0.56
C/M/A2	/07/132	NE	/05/041	A2	/04/010	2	-0.35	0.33	0.02	100	0.57
C/M/A2	/07/011	VV	/06/052	A2	/01/037	5	-0.92	-0.02	-0.12	96	0.54
C/M/A2	/07/114	NE	/05/041	A2	/00/070	2	-0.41	0.22	0.03	95	0.56
C/M/A2	/07/012	VV	/06/052	A2	/01/037	6	-1.03	-0.12	-0.14	93	0.54
C/M/A2	/07/087	NE	/05/041	A2	/05/093	1	-0.81	0.47	0.05	93	0.55
C/M/A2	/07/145	NE	/05/041	A2	/04/063	6	-0.24	-0.30	0.01	88	0.56
C/M/A2	/07/131	NE	/05/041	A2	/04/010	2	-1.03	0.25	0.01	87	0.57
C/M/A2	/07/052	NE	/05/041	A2	/05/105	2	-0.90	-0.06	-0.01	84	0.55
C/M/A2	/07/007	NE	/05/041	A2	/05/101	2	-1.27	0.07	-0.03	82	0.55
C/M/A2	/07/152	NE	/05/041	A2	/05/014	1	-1.20	0.26	0.04	81	0.56
C/F/A2	/07/068	ZVY	/03/294	A2	/03/069	3	2.52	1.78	0.12	177	0.61
C/F/A2	/07/008	ZVY	/03/294	A2	/03/014	2	2.52	1.68	0.13	174	0.60
C/F/A2	/07/067	ZVY	/03/294	A2	/03/069	5	2.33	1.53	0.08	172	0.61
C/F/A2	/07/105	ZVY	/03/294	A2	/98/058	2	2.21	1.28	0.11	161	0.61
C/F/A2	/07/115	ZVY	/03/294	A2	/04/082	2	1.71	1.31	0.10	153	0.60
C/F/A2	/07/092	ZVY	/03/294	A2	/05/015	1	2.02	1.21	0.13	153	0.59
C/F/A2	/07/013	ZVY	/03/294	A2	/03/034	5	1.50	1.31	0.09	151	0.60
C/F/A2	/07/133	ZVY	/03/294	A2	/03/006	1	1.17	1.63	0.11	151	0.61
C/F/A2	/07/041	A2	/06/052	A2	/04/032	1	1.85	0.91	0.07	149	0.58
C/F/A2	/07/151	ZVY	/03/294	NE	/00/089	1	1.69	1.08	0.09	148	0.54
C/F/A2	/07/070	ZVY	/03/294	A2	/00/033	4	1.03	1.39	0.06	147	0.60
C/F/A2	/07/042	A2	/06/052	A2	/04/011	2	1.75	1.29	0.16	146	0.58
C/F/A2	/07/135	A2	/06/052	A2	/04/060	2	1.63	0.94	0.07	146	0.57
C/F/A2	/07/033	ZVY	/03/294	A2	/03/001	1	1.10	1.54	0.13	145	0.59
C/F/A2	/07/050	ZVY	/03/294	A2	/99/026	2	1.33	1.09	0.08	143	0.60
C/F/A2	/07/021	ZVY	/03/294	A2	/03/089	2	1.34	0.86	0.03	143	0.60
C/F/A2	/07/051	NE	/05/041	A2	/05/061	1	1.61	0.92	0.09	142	0.56
C/F/A2	/07/110	ZVY	/03/294	A2	/00/047	2	1.25	1.13	0.09	141	0.60
C/F/A2	/07/018	ZVY	/03/294	A2	/03/050	2	0.83	0.99	-0.00	140	0.61
C/F/A2	/07/020	ZVY	/03/294	A2	/03/089	2	1.44	0.72	0.03	140	0.60
C/F/A2	/07/146	ZVY	/03/294	A2	/02/061	5	1.13	0.83	0.02	139	0.61
C/F/A2	/07/040	ZVY	/03/294	A2	/01/032	2	1.20	1.28	0.14	139	0.56
C/F/A2	/07/117	ZVY	/03/294	A2	/04/077	2	0.97	1.07	0.07	137	0.59
C/F/A2	/07/119	ZVY	/03/294	A2	/05/030	1	1.15	0.62	-0.00	136	0.60
C/F/A2	/07/049	ZVY	/03/294	A2	/99/026	2	0.81	1.05	0.06	135	0.60
C/F/A2	/07/097	A2	/06/052	A2	/05/009	3	1.83	0.15	0.02	134	0.58
C/F/A2	/07/039	ZVY	/03/294	A2	/01/032	2	1.02	0.85	0.07	133	0.56
C/F/A2	/07/108	A2	/06/052	A2	/02/013	2	1.05	0.46	-0.01	132	0.59
C/F/A2	/07/047	A2	/06/052	A2	/03/009	3	1.01	0.84	0.07	131	0.56
C/F/A2	/07/109	A2	/06/052	A2	/02/013	2	1.23	0.28	-0.02	131	0.59
C/F/A2	/07/124	ZVY	/03/294	A2	/04/071	3	0.99	0.41	-0.01	129	0.60
C/F/A2	/07/125	ZVY	/03/294	A2	/04/071	3	0.82	0.55	-0.00	129	0.60
C/F/A2	/07/134	ZVY	/03/294	A2	/99/008	1	0.95	0.83	0.09	129	0.60
C/F/A2	/07/076	A2	/06/052	A2	/05/013	2	0.86	0.86	0.09	128	0.58
C/F/A2	/07/044	VV	/06/052	A2	/04/092	2	0.32	0.73	-0.02	126	0.56
C/F/A2	/07/101	NE	/05/041	A2	/04/094	2	0.68	0.71	0.04	126	0.56
C/F/A2	/07/022	VV	/06/052	A2	/05/066	2	0.20	0.34	-0.12	125	0.56
C/F/A2	/07/142	ZVY	/03/294	A2	/03/109	2	0.69	0.52	0.03	122	0.55
C/F/A2	/07/084	NE	/05/041	A2	/05/095	3	0.70	0.53	0.06	120	0.56
C/F/A2	/07/057	NE	/05/041	A2	/04/059	2	0.29	0.62	0.02	119	0.56
C/F/A2	/07/121	ZVY	/03/294	A2	/03/008	2	0.07	0.83	0.04	118	0.59
C/F/A2	/07/063	NE	/05/041	A2	/05/096	2	0.50	0.60	0.06	118	0.56
C/F/A2	/07/001	VV	/06/052	A2	/05/098	3	0.08	0.30	-0.08	118	0.55
C/F/A2	/07/099	ZVY	/03/294	A2	/01/048	2	0.06	0.83	0.06	116	0.55
C/F/A2	/07/078	NE	/05/041	A2	/04/088	1	0.18	0.61	0.03	115	0.55
C/F/A2	/07/144	A2	/06/052	A2	/02/002	3	0.80	0.12	0.02	115	0.58
C/F/A2	/07/085	NE	/05/041	A2	/05/095	2	0.40	0.40	0.04	113	0.56
C/F/A2	/07/080	NE	/05/041	A2	/05/028	2	-0.20	0.62	0.04	108	0.55

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

C/F/A2	/07/126	NE	/05/041	A2	/05/083	2	-0.03	0.58	0.07	107	0.56
C/F/A2	/07/071	NE	/05/041	A2	/05/047	2	0.08	0.20	-0.00	107	0.56
C/F/A2	/07/077	A2	/06/052	A2	/05/013	2	-0.16	0.41	0.02	106	0.58
C/F/A2	/07/003	NE	/05/041	A2	/05/040	2	-0.12	0.37	0.03	104	0.55
C/F/A2	/07/006	NE	/05/041	A2	/05/101	2	-0.28	0.22	-0.01	101	0.55
C/F/A2	/07/015	VV	/06/052	A2	/01/037	5	-0.79	0.18	-0.10	101	0.54
C/F/A2	/07/004	NE	/05/041	A2	/05/031	2	-0.29	0.28	0.01	101	0.55
C/F/A2	/07/046	A2	/06/052	A2	/05/021	1	-0.20	0.07	-0.02	101	0.57
C/F/A2	/07/002	NE	/05/041	A2	/05/040	2	-0.20	0.03	-0.00	97	0.55
C/F/A2	/07/036	NE	/05/041	A2	/04/118	2	0.00	0.12	0.07	95	0.51
C/F/A2	/07/056	NE	/05/041	A2	/04/113	2	-0.03	-0.02	0.04	94	0.51
C/F/A2	/07/079	NE	/05/041	A2	/05/028	2	-0.78	0.10	-0.02	90	0.55
C/F/A2	/07/130	NE	/05/041	A2	/99/032	5	-0.22	-0.36	0.00	87	0.57
C/F/A2	/07/128	NE	/05/041	A2	/99/032	5	-0.47	-0.58	-0.01	79	0.57
C/F/A2	/07/035	NE	/05/041	A2	/04/118	2	-1.12	-0.36	-0.02	73	0.51
C/F/A2	/07/113	NE	/05/041	A2	/00/070	2	-1.40	-0.34	-0.05	72	0.56
C/F/A2	/07/129	NE	/05/041	A2	/99/032	3	-1.23	-0.67	-0.04	66	0.57
C/F/A2	/07/096	NE	/05/041	A2	/05/118	1	-1.73	-0.87	-0.10	58	0.50

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = A3

Ruth Kelso  
Deerpark Lodge  
Ballypierce  
Bunclody

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.57

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
C/M/A3	/07/012	PF /04/017	A3	/05/015	1	1.52	0.87	0.08	140	0.51
C/M/A3	/07/011	A2 /06/052	D36	/04/001	2	0.84	0.28	0.00	122	0.52
C/M/A3	/07/002	VV /06/052	A3	/03/008	2	0.04	0.34	-0.10	120	0.56
C/M/A3	/07/020	A2 /06/052	A3	/04/019	2	0.21	-0.02	-0.09	113	0.57
C/M/A3	/07/009	A2 /06/052	A3	/02/006	1	0.68	0.19	0.04	112	0.55
C/M/A3	/07/010	A2 /06/052	D36	/04/001	2	0.64	-0.07	-0.01	111	0.52
C/M/A3	/07/006	NE /05/041	A3	/05/011	2	0.14	0.62	0.09	109	0.56
C/M/A3	/07/018	PF /04/017	A3	/05/002	2	0.49	0.26	0.14	101	0.51
C/F/A3	/07/017	VV /06/052	A3	/05/010	4	0.92	0.94	-0.02	142	0.55
C/F/A3	/07/003	VV /06/052	A3	/05/007	1	1.24	0.53	-0.03	139	0.55
C/F/A3	/07/014	VV /06/052	A3	/03/015	2	0.11	0.67	-0.07	126	0.56
C/F/A3	/07/005	NE /05/041	A3	/05/011	2	1.03	0.85	0.13	126	0.56
C/F/A3	/07/001	VV /06/052	A3	/03/008	2	0.57	0.14	-0.08	123	0.56
C/F/A3	/07/021	A2 /06/052	A3	/04/019	2	0.57	0.19	-0.06	121	0.57
C/F/A3	/07/019	PF /04/017	A3	/05/002	2	0.61	0.56	0.13	111	0.51
C/F/A3	/07/015	NE /05/041	A3	/03/022	2	0.22	0.69	0.11	110	0.56
C/F/A3	/07/025	VV /06/052	ZFY	/05/002	1	-0.61	-0.16	-0.09	94	0.50
C/F/A3	/07/004	A2 /06/052	B8	/03/010	1	-0.43	-0.28	0.03	82	0.52
C/F/A3	/07/008	PF /04/017	B38	/03/054	2	-1.36	-0.39	-0.02	68	0.45

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = A31

Anthony Sinnott  
Aughnaclappa  
Caim  
Enniscorthy

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.29 to 0.58

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values					
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC	
C/M/A31	/07/019	A2	/06/052	A31	/03/021	6	2.07	0.58	0.01	150	0.57
C/M/A31	/07/002	A31	/06/031	A31	/01/079	1	1.56	1.06	0.12	142	0.29
C/M/A31	/07/071	A2	/04/065	A78	/02/038	2	1.69	0.96	0.14	139	0.53
C/M/A31	/07/093	B3	/06/041	A31	/99/007	3	1.88	0.45	0.06	139	0.49
C/M/A31	/07/088	B3	/06/041	A31	/05/052	2	3.14	0.02	0.17	138	0.48
C/M/A31	/07/017	VV	/06/052	A31	/05/009	5	0.70	0.86	-0.01	135	0.56
C/M/A31	/07/039	VV	/06/052	A31	/05/012	3	0.61	0.47	-0.09	132	0.57
C/M/A31	/07/045	A2	/06/052	A31	/05/023	2	0.71	0.96	0.07	130	0.57
C/M/A31	/07/025	A31	/06/031	A31	/04/019	2	1.51	0.45	0.13	124	0.51
C/M/A31	/07/006	A2	/06/052	A31	/02/049	6	0.62	0.42	0.01	120	0.56
C/M/A31	/07/049	VV	/06/052	A31	/03/023	2	0.41	-0.12	-0.13	118	0.56
C/M/A31	/07/028	A2	/06/052	A31	/03/025	2	1.28	0.04	0.06	117	0.53
C/M/A31	/07/035	A2	/06/052	A31	/04/014	2	0.34	-0.01	-0.09	115	0.57
C/M/A31	/07/040	A31	/06/031	A31	/01/031	2	0.70	0.60	0.12	115	0.48
C/M/A31	/07/022	VV	/06/052	A1	/00/040	6	0.47	-0.28	-0.12	114	0.56
C/M/A31	/07/004	A2	/06/052	A31	/02/049	6	0.28	0.42	0.02	113	0.56
C/M/A31	/07/066	NE	/05/041	A31	/00/031	2	0.52	0.33	0.04	113	0.52
C/M/A31	/07/090	B3	/06/041	A31	/04/039	6	1.34	-0.39	0.02	111	0.48
C/M/A31	/07/048	VV	/06/052	A31	/03/023	2	0.08	-0.09	-0.11	110	0.56
C/M/A31	/07/026	A2	/06/052	B38	/02/012	1	0.29	0.49	0.07	110	0.52
C/M/A31	/07/095	B3	/06/041	A31	/02/078	2	1.29	-0.24	0.08	109	0.48
C/M/A31	/07/023	VV	/06/052	A1	/00/040	6	-0.06	-0.29	-0.14	107	0.56
C/M/A31	/07/038	A2	/06/052	A31	/02/050	1	0.28	0.49	0.15	102	0.57
C/M/A31	/07/011	A2	/06/052	A31	/03/013	6	-0.04	-0.34	-0.08	100	0.57
C/M/A31	/07/032	VV	/06/052	A31	/04/087	6	-0.67	0.03	-0.09	99	0.52
C/M/A31	/07/007	A2	/06/052	A31	/04/023	1	-0.71	-0.00	-0.07	94	0.57
C/M/A31	/07/046	NE	/05/041	A31	/02/001	2	-0.92	-0.77	-0.05	69	0.56
C/M/A31	/07/010	VV	/06/052	A31	/02/034	1	-2.80	-0.59	-0.27	64	0.56
C/F/A31	/07/080	A2	/04/065	A31	/05/028	2	3.89	1.83	0.25	189	0.57
C/F/A31	/07/001	A2	/04/065	A31	/02/012	1	3.11	1.36	0.16	173	0.57
C/F/A31	/07/069	A2	/04/065	A31	/04/090	2	2.76	1.28	0.18	163	0.52
C/F/A31	/07/055	A2	/04/065	A31	/03/070	2	1.98	1.60	0.15	159	0.57
C/F/A31	/07/015	VV	/06/052	A31	/05/009	5	1.82	0.82	-0.05	158	0.56
C/F/A31	/07/076	A2	/04/065	A31	/02/097	1	2.42	1.26	0.18	155	0.58
C/F/A31	/07/056	A2	/04/065	A31	/03/070	2	1.82	1.44	0.16	152	0.57
C/F/A31	/07/016	VV	/06/052	A31	/05/009	5	1.32	0.88	-0.03	149	0.56
C/F/A31	/07/075	A2	/04/065	A31	/02/096	2	1.92	0.92	0.15	142	0.57
C/F/A31	/07/012	A2	/06/052	A31	/03/013	6	1.50	0.55	0.01	140	0.57
C/F/A31	/07/072	A2	/04/065	A78	/02/038	2	1.66	1.11	0.18	139	0.53
C/F/A31	/07/044	A2	/06/052	A31	/05/023	2	1.24	0.78	0.03	139	0.57
C/F/A31	/07/030	VV	/06/052	B67	/02/102	2	0.17	1.12	-0.03	134	0.58
C/F/A31	/07/054	A31	/06/031	A31	/02/037	1	2.27	1.24	0.37	133	0.51
C/F/A31	/07/068	A2	/04/065	A3	/05/028	1	1.22	0.81	0.11	131	0.52
C/F/A31	/07/020	A2	/06/052	A31	/03/021	6	1.26	0.16	-0.03	129	0.57
C/F/A31	/07/086	A31	/06/031	A31	/02/097	6	1.66	0.53	0.14	129	0.52
C/F/A31	/07/013	A2	/06/052	A31	/03/013	6	0.99	0.05	-0.07	127	0.57
C/F/A31	/07/014	A31	/06/031	A31	/05/049	1	1.29	0.17	0.01	126	0.51
C/F/A31	/07/031	VV	/06/052	B67	/02/102	2	-0.16	0.72	-0.06	122	0.58
C/F/A31	/07/041	A31	/06/031	A31	/01/031	2	1.08	0.60	0.15	118	0.48
C/F/A31	/07/061	A2	/04/065	A31	/04/042	2	1.04	0.38	0.10	117	0.55
C/F/A31	/07/037	A2	/06/052	A31	/02/002	2	0.71	0.07	-0.02	116	0.57

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

C/F/A31	/07/008	A31	/06/031	A31	/04/033	2	0.75	0.47	0.11	114	0.46
C/F/A31	/07/043	VV	/06/052	A31	/04/031	2	-0.28	-0.00	-0.14	110	0.57
C/F/A31	/07/051	NE	/05/041	A31	/05/001	1	0.61	0.14	0.06	108	0.56
C/F/A31	/07/042	VV	/06/052	A31	/04/031	2	-0.28	-0.08	-0.14	108	0.57
C/F/A31	/07/034	VV	/06/052	A31	/04/087	6	-0.49	0.30	-0.08	107	0.52
C/F/A31	/07/024	VV	/06/052	A1	/00/040	6	0.35	-0.29	-0.07	107	0.56
C/F/A31	/07/096	B3	/06/041	A31	/02/078	2	1.27	-0.32	0.10	104	0.48
C/F/A31	/07/029	A2	/06/052	A31	/03/025	2	0.15	-0.29	-0.07	102	0.53
C/F/A31	/07/027	A2	/06/052	A31	/04/075	2	0.15	-0.20	-0.04	102	0.55
C/F/A31	/07/098	B3	/06/041	A31	/02/047	2	1.18	-0.42	0.08	101	0.48
C/F/A31	/07/003	VV	/06/052	A31	/02/075	3	-0.67	0.05	-0.11	101	0.56
C/F/A31	/07/101	B3	/06/041	A31	/03/024	2	0.71	-0.31	0.08	96	0.43
C/F/A31	/07/018	NE	/05/041	A31	/05/019	2	0.65	-0.50	0.03	96	0.56
C/F/A31	/07/102	B3	/06/041	A31	/05/066	1	0.53	-0.28	0.10	92	0.42
C/F/A31	/07/033	VV	/06/052	A31	/04/087	6	-0.89	-0.35	-0.13	90	0.52
C/F/A31	/07/097	B3	/06/041	A31	/04/001	6	0.54	-0.85	0.02	86	0.43

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = A33

Stephanie & John Burgess  
Carrigbeg  
Bagenalstown  
Co Carlow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.49 to 0.57

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
C/M/A33	/07/005	A2	/06/052	A33	/02/010	6	1.78	0.70	0.06	143	0.56
C/M/A33	/07/020	VV	/06/052	A33	/04/022	2	0.52	0.09	-0.12	124	0.54
C/M/A33	/07/010	A33	/04/024	A33	/04/014	2	1.08	0.50	0.09	123	0.56
C/M/A33	/07/011	VV	/06/052	A33	/03/004	1	-0.28	0.60	-0.11	122	0.57
C/M/A33	/07/002	VV	/06/052	A33	/05/012	2	-0.11	0.45	-0.08	118	0.56
C/M/A33	/07/016	NE	/05/041	A33	/04/027	2	-0.23	0.43	0.03	103	0.56
C/M/A33	/07/013	VV	/06/052	A33	/05/033	2	-0.93	0.11	-0.15	102	0.56
C/M/A33	/07/017	NE	/05/041	A33	/04/027	2	-0.22	0.33	0.05	100	0.56
C/M/A33	/07/025	A33	/04/024	A33	/04/003	2	-0.88	0.26	-0.01	92	0.55
C/M/A33	/07/018	VV	/06/052	A78	/02/042	2	-1.79	-0.51	-0.17	73	0.51
C/F/A33	/07/028	VV	/06/052	A33	/05/030	1	0.97	0.47	-0.08	138	0.57
C/F/A33	/07/022	VV	/06/052	A33	/02/020	3	0.28	0.73	-0.09	133	0.56
C/F/A33	/07/026	A33	/06/010	A33	/05/044	3	0.93	1.00	0.09	132	0.49
C/F/A33	/07/021	VV	/06/052	A33	/04/022	2	0.91	0.34	-0.04	129	0.54
C/F/A33	/07/006	A2	/06/052	A33	/02/010	6	0.92	0.26	-0.02	125	0.56
C/F/A33	/07/007	A2	/06/052	A33	/02/010	6	0.85	0.32	0.01	122	0.56
C/F/A33	/07/009	A33	/04/024	A33	/04/014	2	0.75	0.38	0.03	120	0.56
C/F/A33	/07/001	VV	/06/052	A33	/05/012	2	-0.07	0.08	-0.13	115	0.56
C/F/A33	/07/012	VV	/06/052	A33	/05/033	2	-0.45	0.23	-0.10	108	0.56
C/F/A33	/07/024	A33	/04/024	A33	/04/003	2	-0.22	0.39	0.01	105	0.55
C/F/A33	/07/003	A2	/06/052	A33	/04/002	2	-0.21	-0.09	-0.05	99	0.56
C/F/A33	/07/004	A2	/06/052	A33	/04/002	2	-0.43	-0.07	-0.06	97	0.56
C/F/A33	/07/015	PF	/04/017	A33	/04/012	2	-0.54	-0.01	0.01	89	0.50
C/F/A33	/07/019	VV	/06/052	A78	/02/042	2	-1.33	-0.32	-0.15	84	0.51
C/F/A33	/07/014	PF	/04/017	A33	/04/012	2	-1.10	-0.27	-0.04	77	0.50

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = A66

Maeve Upson  
Shielbaggan  
Ramsgrange  
Co Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.50 to 0.59

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
C/M/A66	/07/002	A91	/05/011	A66	/03/066	5	1.57	1.26	0.07	153	0.54
C/M/A66	/07/057	A91	/05/011	A66	/03/046	3	1.42	1.28	0.11	146	0.54
C/M/A66	/07/054	A91	/05/011	A66	/05/064	1	1.66	0.87	0.07	144	0.53
C/M/A66	/07/023	A91	/05/011	A66	/04/009	5	1.39	0.91	0.05	143	0.54
C/M/A66	/07/051	A66	/05/039	A66	/03/009	3	1.05	1.23	0.08	142	0.59
C/M/A66	/07/045	A91	/05/011	A66	/05/009	2	0.91	1.25	0.12	135	0.53
C/M/A66	/07/011	A2	/06/052	A66	/04/042	2	1.44	0.24	0.00	131	0.57
C/M/A66	/07/008	A91	/05/011	A66	/03/068	2	1.50	1.39	0.30	130	0.53
C/M/A66	/07/013	A66	/05/039	A66	/04/023	5	0.70	0.73	0.02	129	0.57
C/M/A66	/07/004	A66	/05/039	A66	/03/034	5	0.84	0.68	0.06	126	0.59
C/M/A66	/07/042	A66	/05/039	A66	/05/056	3	-0.00	1.06	0.03	124	0.57
C/M/A66	/07/021	A91	/05/011	A66	/04/009	5	1.00	0.37	0.04	123	0.54
C/M/A66	/07/069	A66	/05/039	A66	/04/046	2	0.15	1.04	0.05	123	0.58
C/M/A66	/07/056	A91	/05/011	A66	/03/031	1	0.17	0.53	-0.04	121	0.53
C/M/A66	/07/058	A66	/05/039	A66	/02/004	2	0.52	0.76	0.08	120	0.57
C/M/A66	/07/068	A66	/05/039	A66	/04/046	2	0.22	0.93	0.07	120	0.58
C/M/A66	/07/028	A2	/06/052	A66	/04/004	2	0.59	0.40	0.04	116	0.58
C/M/A66	/07/024	VV	/06/052	A66	/04/025	2	-0.24	0.59	-0.05	116	0.57
C/M/A66	/07/044	A66	/05/039	A66	/01/013	5	0.16	0.70	0.04	116	0.55
C/M/A66	/07/053	A66	/05/039	A66	/03/027	2	-0.18	1.09	0.08	116	0.59
C/M/A66	/07/037	A66	/05/039	A66	/02/014	1	0.92	0.87	0.22	115	0.56
C/M/A66	/07/043	A66	/05/039	A66	/01/013	5	-0.05	0.34	-0.01	108	0.55
C/M/A66	/07/049	A91	/05/011	A66	/05/040	2	0.45	0.32	0.07	108	0.52
C/M/A66	/07/063	A66	/05/039	A66	/05/061	2	-0.22	0.53	0.04	105	0.57
C/M/A66	/07/034	A91	/05/011	A66	/01/002	3	-0.33	0.38	0.02	102	0.50
C/M/A66	/07/026	VV	/06/052	A66	/04/029	2	-0.64	0.40	-0.00	99	0.58
C/M/A66	/07/061	A91	/05/011	A66	/05/028	2	-0.59	0.57	0.07	97	0.53
C/M/A66	/07/031	A66	/05/039	A66	/04/011	2	-1.28	0.52	0.02	88	0.58
C/F/A66	/07/018	A66	/05/039	A66	/03/047	1	1.22	1.47	0.05	153	0.59
C/F/A66	/07/017	A2	/06/052	A66	/03/019	6	1.85	0.70	0.02	149	0.58
C/F/A66	/07/012	A2	/06/052	A66	/04/042	2	1.61	0.65	0.04	140	0.57
C/F/A66	/07/060	A91	/05/011	A66	/05/058	1	1.48	1.25	0.17	140	0.53
C/F/A66	/07/010	A66	/05/039	A66	/02/006	4	0.64	0.98	-0.03	140	0.57
C/F/A66	/07/022	A91	/05/011	A66	/04/009	6	1.57	0.62	0.04	139	0.54
C/F/A66	/07/036	A2	/06/052	A66	/99/020	1	0.97	0.93	0.02	139	0.59
C/F/A66	/07/020	A91	/05/011	A66	/04/035	2	1.02	1.15	0.10	137	0.54
C/F/A66	/07/046	A91	/05/011	A66	/05/009	2	0.61	1.35	0.12	132	0.53
C/F/A66	/07/047	A66	/05/039	A66	/01/012	1	0.60	1.26	0.10	132	0.54
C/F/A66	/07/019	A91	/05/011	A66	/04/035	2	0.91	0.85	0.08	129	0.54
C/F/A66	/07/055	A66	/05/039	A66	/05/042	1	0.39	1.22	0.09	128	0.57
C/F/A66	/07/009	A91	/05/011	A66	/03/068	2	1.46	1.00	0.22	128	0.53
C/F/A66	/07/005	A66	/05/039	A66	/03/034	5	0.40	0.63	0.06	117	0.59
C/F/A66	/07/003	A91	/05/011	A66	/03/066	5	-0.06	0.75	0.02	115	0.54
C/F/A66	/07/070	A91	/05/011	A66	/05/018	1	0.53	0.40	0.05	114	0.53
C/F/A66	/07/027	VV	/06/052	A66	/04/029	2	0.05	0.46	0.00	112	0.58
C/F/A66	/07/025	VV	/06/052	A66	/04/025	2	-0.49	0.48	-0.07	111	0.57
C/F/A66	/07/029	A2	/06/052	A66	/04/004	2	0.39	0.30	0.03	111	0.58
C/F/A66	/07/007	A2	/06/052	A66	/02/002	4	0.70	-0.28	-0.05	110	0.57
C/F/A66	/07/066	A66	/05/039	A66	/04/021	5	-0.55	0.31	-0.07	106	0.59
C/F/A66	/07/030	A66	/05/039	A66	/04/011	2	-0.60	0.79	0.06	103	0.58
C/F/A66	/07/033	VV	/06/052	A66	/01/056	3	-0.20	0.12	-0.01	101	0.52

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

C/F/A66	/07/062	A91	/05/011	A66	/05/028	2	-0.22	0.42	0.06	101	0.53
C/F/A66	/07/015	A66	/05/039	A66	/04/023	5	-0.86	0.56	-0.00	99	0.57
C/F/A66	/07/067	A66	/05/039	A66	/04/021	5	-0.88	0.13	-0.08	96	0.59
C/F/A66	/07/041	A66	/05/039	A66	/01/014	2	-0.81	-0.15	-0.07	89	0.54



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = B54

Frank Gibbons  
Caggle  
Strokestown  
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.59

LAMB					Breeding Values			LMI-SR	ACC
	SIRE	DAM	TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
C/M/B54	/07/019 B54	/03/014 B54	/01/018	2	1.77	1.27	0.12	151	0.56
C/M/B54	/07/018 A2	/06/052 B54	/00/041	1	0.58	0.13	-0.05	119	0.58
C/M/B54	/07/011 VV	/06/052 B54	/00/049	6	-0.11	0.29	-0.07	112	0.52
C/M/B54	/07/022 D29	/04/001 B54	/05/008	1	0.43	0.11	0.09	101	0.51
C/M/B54	/07/004 D29	/04/001 B54	/05/023	2	0.21	-0.07	0.03	99	0.50
C/M/B54	/07/015 D29	/04/001 B54	/04/045	1	0.24	-0.11	0.03	99	0.44
C/M/B54	/07/001 D29	/04/001 B54	/04/076	6	0.08	0.23	0.12	95	0.45
C/M/B54	/07/002 D29	/04/001 B54	/04/076	3	-0.73	-0.56	0.01	72	0.45
C/F/B54	/07/016 VV	/06/052 B54	/04/049	1	1.43	0.44	-0.08	145	0.56
C/F/B54	/07/020 B54	/03/014 B54	/01/018	2	1.29	1.02	0.11	138	0.56
C/F/B54	/07/014 B54	/03/014 B54	/04/061	1	0.99	1.01	0.12	130	0.59
C/F/B54	/07/006 VV	/06/052 B54	/01/040	1	-0.76	0.24	-0.06	99	0.51
C/F/B54	/07/005 D29	/04/001 B54	/05/023	2	-0.18	-0.09	0.01	93	0.50
C/F/B54	/07/003 D29	/04/001 B54	/04/076	6	-0.14	-0.06	0.07	88	0.45
C/F/B54	/07/009 VV	/06/052 B54	/03/016	6	-1.40	-0.17	-0.14	85	0.55
C/F/B54	/07/008 VV	/06/052 B54	/03/016	6	-1.51	-0.28	-0.12	79	0.55
C/F/B54	/07/010 VV	/06/052 B54	/03/016	6	-2.16	-0.27	-0.14	69	0.55
C/F/B54	/07/007 D29	/04/001 B54	/03/066	1	-0.45	-0.53	0.09	69	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = D31

Oliver Carty  
Robinstown  
Navan  
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.58

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values					
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC	
C/M/D31	/07/009	A3	/05/006	D31	/05/001	2	3.33	1.81	0.15	189	0.53
C/M/D31	/07/011	D31	/06/018	D31	/05/022	2	2.79	1.56	0.16	172	0.49
C/M/D31	/07/012	D31	/06/018	D31	/05/022	2	2.94	1.50	0.19	170	0.49
C/M/D31	/07/022	D31	/06/018	D31	/05/020	2	2.29	1.49	0.11	167	0.47
C/M/D31	/07/003	A3	/05/006	D31	/05/015	2	2.23	1.22	0.06	164	0.54
C/M/D31	/07/023	D31	/06/018	D31	/05/021	2	2.37	1.56	0.20	161	0.47
C/M/D31	/07/015	A3	/05/006	D31	/05/009	5	1.92	1.60	0.15	158	0.53
C/M/D31	/07/021	D31	/06/018	D31	/05/020	2	1.57	1.44	0.11	153	0.47
C/M/D31	/07/043	VV	/06/052	B41	/00/013	6	1.53	0.29	-0.13	148	0.57
C/M/D31	/07/051	A2	/04/065	A3	/03/020	1	2.44	0.88	0.19	146	0.57
C/M/D31	/07/067	A3	/05/006	D31	/01/001	1	1.41	1.13	0.11	143	0.49
C/M/D31	/07/057	D31	/06/018	D31	/03/001	2	2.09	1.00	0.19	143	0.44
C/M/D31	/07/032	D31	/06/018	D31	/04/002	6	2.37	0.79	0.19	142	0.46
C/M/D31	/07/044	VV	/06/052	B41	/00/013	5	0.99	0.32	-0.13	140	0.57
C/M/D31	/07/069	A3	/05/006	D31	/02/002	1	1.36	0.90	0.10	137	0.49
C/M/D31	/07/027	VV	/06/052	D31	/04/015	2	0.87	0.10	-0.11	130	0.54
C/M/D31	/07/058	D31	/06/018	D31	/03/001	2	1.27	0.68	0.12	127	0.44
C/M/D31	/07/038	VV	/06/052	D31	/03/013	5	0.73	0.09	-0.10	126	0.54
C/M/D31	/07/053	A2	/06/052	D31	/03/014	2	1.22	0.25	0.03	125	0.55
C/M/D31	/07/040	A2	/06/052	D31	/04/017	5	1.35	-0.24	-0.03	121	0.56
C/M/D31	/07/029	A3	/05/006	D31	/04/011	5	0.51	0.50	0.02	119	0.50
C/M/D31	/07/013	D31	/06/018	D31	/05/033	2	0.77	0.66	0.12	118	0.45
C/M/D31	/07/055	A2	/06/052	D31	/03/011	2	0.55	0.58	0.07	117	0.55
C/M/D31	/07/035	VV	/06/052	D31	/03/002	2	-0.10	0.47	-0.05	115	0.54
C/M/D31	/07/063	A3	/05/006	D31	/01/003	5	0.41	0.64	0.09	114	0.50
C/M/D31	/07/041	A2	/06/052	D31	/04/017	5	0.53	-0.34	-0.06	108	0.56
C/M/D31	/07/036	VV	/06/052	D31	/03/002	2	-0.33	0.25	-0.02	102	0.54
C/M/D31	/07/052	A2	/06/052	D31	/02/009	1	-0.24	-0.12	-0.06	99	0.53
C/M/D31	/07/046	A2	/06/052	D31	/04/005	5	-0.31	-0.61	-0.01	80	0.55
C/M/D31	/07/047	A2	/06/052	D31	/04/005	5	-0.95	-0.53	0.01	69	0.55
C/F/D31	/07/019	A3	/05/006	D31	/05/010	2	2.55	2.05	0.18	178	0.53
C/F/D31	/07/018	A3	/05/006	D31	/05/010	2	2.44	1.87	0.17	172	0.53
C/F/D31	/07/010	A3	/05/006	D31	/05/001	2	2.42	1.59	0.11	172	0.53
C/F/D31	/07/004	A3	/05/006	D31	/05/015	2	2.35	1.52	0.10	170	0.54
C/F/D31	/07/025	D31	/06/018	D31	/05/024	2	1.70	1.84	0.17	159	0.50
C/F/D31	/07/006	A3	/05/006	D31	/05/002	5	1.89	1.07	0.08	152	0.54
C/F/D31	/07/017	A3	/05/006	D31	/05/009	5	1.48	1.53	0.14	151	0.53
C/F/D31	/07/007	A3	/05/006	D31	/05/002	6	1.61	1.26	0.11	149	0.54
C/F/D31	/07/024	D31	/06/018	D31	/05/021	2	1.55	1.40	0.19	143	0.47
C/F/D31	/07/020	A3	/05/006	D31	/05/017	1	1.26	1.21	0.13	139	0.53
C/F/D31	/07/016	A3	/05/006	D31	/05/009	6	1.09	1.11	0.11	136	0.53
C/F/D31	/07/005	A3	/05/006	D31	/05/002	5	1.42	1.15	0.18	136	0.54
C/F/D31	/07/002	A3	/05/006	D31	/05/003	3	0.96	1.55	0.21	134	0.53
C/F/D31	/07/031	A3	/05/006	D31	/04/011	5	1.17	0.76	0.07	133	0.50
C/F/D31	/07/014	D31	/06/018	D31	/05/033	2	1.19	1.18	0.19	131	0.45
C/F/D31	/07/026	D31	/06/018	D31	/05/024	2	0.74	1.16	0.11	131	0.50
C/F/D31	/07/042	A2	/06/052	D31	/04/017	6	1.58	0.09	0.00	130	0.56
C/F/D31	/07/045	VV	/06/052	B41	/00/013	5	0.43	0.15	-0.16	129	0.57
C/F/D31	/07/054	A2	/06/052	D31	/03/014	2	0.98	0.43	0.02	126	0.55
C/F/D31	/07/056	A2	/06/052	D31	/03/011	2	0.83	0.46	0.02	124	0.55
C/F/D31	/07/062	A2	/06/052	B67	/02/062	1	0.74	0.66	0.09	120	0.58

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

C/F/D31	/07/028	VV	/06/052	D31	/04/015	2	0.28	0.07	-0.12	120	0.54
C/F/D31	/07/065	A3	/05/006	D31	/01/003	5	1.04	0.73	0.19	117	0.50
C/F/D31	/07/059	A2	/06/052	D31	/02/010	2	-0.01	-0.17	-0.05	101	0.53
C/F/D31	/07/039	VV	/06/052	D31	/03/013	5	-0.59	0.09	-0.09	101	0.54
C/F/D31	/07/060	A2	/06/052	D31	/02/010	2	-0.36	-0.17	-0.06	96	0.53
C/F/D31	/07/061	VV	/06/052	D31	/04/022	1	-0.84	-0.30	-0.10	88	0.54

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = A54

Edward O'Gorman  
Lisfuncheon  
Ballyporeen  
Co. Tipperary

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.61

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
C/M/A54	/07/037	F12 /04/030	A54 /05/069	1	3.15	0.60	0.09	161	0.51	
C/M/A54	/07/048	F12 /04/030	B61 /98/011	3	2.55	0.25	0.11	140	0.45	
C/M/A54	/07/065	F12 /04/030	A54 /04/027	3	1.66	0.47	0.01	140	0.52	
C/M/A54	/07/023	C5 /99/137	A54 /03/006	6	0.54	0.89	0.01	131	0.60	
C/M/A54	/07/018	C5 /99/137	A54 /00/007	2	0.47	0.49	-0.07	128	0.61	
C/M/A54	/07/024	C5 /99/137	A54 /03/006	6	0.29	0.50	-0.04	123	0.60	
C/M/A54	/07/055	F12 /04/030	A54 /03/052	2	1.17	0.06	0.03	119	0.46	
C/M/A54	/07/034	F12 /04/030	A54 /04/047	6	1.42	-0.04	0.09	114	0.51	
C/M/A54	/07/013	C5 /99/137	A54 /02/020	2	-0.02	0.16	-0.08	112	0.58	
C/M/A54	/07/046	F12 /04/030	A54 /03/057	2	1.36	-0.38	0.03	111	0.46	
C/M/A54	/07/056	F12 /04/030	A54 /03/052	2	0.75	-0.03	0.03	110	0.46	
C/M/A54	/07/019	C5 /99/137	A54 /00/007	2	-0.37	-0.14	-0.14	105	0.61	
C/M/A54	/07/036	F12 /04/030	A54 /04/047	6	0.90	-0.25	0.05	105	0.51	
C/M/A54	/07/022	C5 /99/137	A54 /03/006	2	-0.73	0.61	-0.02	104	0.61	
C/M/A54	/07/067	NE /05/099	A91 /04/032	6	0.61	-0.23	0.05	99	0.46	
C/M/A54	/07/063	NE /05/099	A54 /02/039	2	-0.12	-0.10	-0.01	97	0.51	
C/M/A54	/07/050	NE /05/099	A54 /04/068	2	0.24	-0.36	-0.01	97	0.49	
C/M/A54	/07/010	NE /05/099	B61 /00/015	2	-0.06	-0.10	0.02	94	0.47	
C/M/A54	/07/031	D56 /04/001	A54 /04/024	6	-0.54	0.18	0.02	93	0.51	
C/M/A54	/07/064	NE /05/099	A54 /02/039	2	-0.09	-0.36	-0.01	90	0.51	
C/M/A54	/07/041	VV /05/003	ZHU /03/071	5	-0.46	-0.14	-0.00	89	0.41	
C/M/A54	/07/068	NE /05/099	A91 /04/032	5	-0.06	-0.29	0.03	88	0.46	
C/M/A54	/07/049	NE /05/099	A54 /04/068	2	-0.36	-0.28	-0.02	88	0.49	
C/M/A54	/07/069	NE /05/099	A91 /04/032	5	-0.06	-0.44	0.01	87	0.46	
C/M/A54	/07/059	D56 /04/001	D54 /03/001	2	-0.59	-0.05	0.04	84	0.46	
C/M/A54	/07/011	NE /05/099	B61 /00/015	2	-0.56	-0.41	-0.02	81	0.47	
C/M/A54	/07/074	D56 /04/001	A54 /01/026	2	-0.64	-0.42	-0.01	79	0.47	
C/M/A54	/07/061	NE /05/099	A54 /03/059	2	-0.44	-0.64	-0.02	79	0.45	
C/M/A54	/07/057	D56 /04/001	A54 /04/032	2	-1.56	0.12	-0.01	76	0.52	
C/M/A54	/07/028	NE /05/099	A54 /04/055	5	-0.58	-0.50	0.01	76	0.50	
C/M/A54	/07/003	D56 /04/001	A54 /04/087	2	-1.00	-0.33	-0.02	75	0.46	
C/M/A54	/07/006	C5 /99/137	SU /04/004	6	-1.46	-0.40	-0.10	75	0.55	
C/M/A54	/07/079	NE /05/099	B61 /00/016	2	-0.88	-0.40	-0.00	75	0.45	
C/M/A54	/07/030	NE /05/099	A54 /04/055	6	-1.04	-0.49	-0.01	70	0.50	
C/M/A54	/07/072	D56 /04/001	A54 /03/041	3	-1.53	-0.43	-0.05	67	0.51	
C/M/A54	/07/029	NE /05/099	A54 /04/055	5	-1.00	-0.64	-0.01	67	0.50	
C/M/A54	/07/044	NE /05/099	A54 /04/072	2	-0.88	-1.00	-0.07	67	0.49	
C/M/A54	/07/062	NE /05/099	D54 /03/059	2	-1.32	-0.49	-0.00	65	0.44	
C/M/A54	/07/071	D56 /04/001	A54 /03/041	5	-1.98	-0.38	-0.05	61	0.51	
C/M/A54	/07/060	D56 /04/001	D54 /03/001	2	-1.52	-0.74	-0.05	59	0.46	
C/M/A54	/07/075	D56 /04/001	A54 /01/026	2	-1.74	-0.45	-0.01	58	0.47	
C/M/A54	/07/039	NE /05/099	D47 /03/058	2	-1.82	-0.84	-0.05	52	0.48	
C/M/A54	/07/051	D56 /04/001	A54 /03/002	2	-2.54	-0.46	-0.07	51	0.51	
C/M/A54	/07/040	D56 /04/001	A54 /01/041	3	-2.44	-0.97	-0.10	42	0.46	
C/M/A54	/07/001	D56 /04/001	A54 /04/016	2	-3.06	-0.80	-0.12	39	0.51	
C/M/A54	/07/038	NE /05/099	D47 /03/058	2	-2.92	-1.12	-0.07	28	0.48	
C/F/A54	/07/005	C5 /99/137	A54 /00/013	6	0.88	1.05	0.10	132	0.60	
C/F/A54	/07/025	C5 /99/137	A54 /03/006	6	0.35	0.85	0.01	127	0.60	
C/F/A54	/07/026	C5 /99/137	A54 /03/006	6	0.18	0.84	0.01	123	0.60	
C/F/A54	/07/047	F12 /04/030	A54 /03/057	2	1.45	-0.27	0.02	117	0.46	
C/F/A54	/07/083	YBX /03/046	A91 /04/016	2	1.07	0.30	0.10	116	0.42	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

C/F/A54	/07/015	C5	/99/137	SU	/04/002	1	-0.08	0.38	-0.02	110	0.54
C/F/A54	/07/066	D56	/04/001	A54	/99/011	1	-0.27	0.46	-0.01	108	0.52
C/F/A54	/07/084	YBX	/03/046	A91	/04/016	2	0.46	0.33	0.09	107	0.42
C/F/A54	/07/027	C5	/99/137	A91	/05/017	1	-0.17	0.05	-0.08	107	0.54
C/F/A54	/07/007	C5	/99/137	SU	/04/004	6	-0.54	0.10	-0.05	98	0.55
C/F/A54	/07/086	NE	/05/099	A54	/01/036	2	-0.02	-0.15	0.01	94	0.46
C/F/A54	/07/085	NE	/05/099	A54	/01/036	2	-0.10	0.06	0.05	94	0.46
C/F/A54	/07/042	VV	/05/003	ZHU	/03/071	5	-0.43	0.08	0.01	93	0.41
C/F/A54	/07/078	NE	/05/099	A56	/02/048	2	-0.31	-0.12	0.03	88	0.45
C/F/A54	/07/032	D56	/04/001	A54	/04/024	5	-0.63	-0.06	-0.00	87	0.51
C/F/A54	/07/076	D56	/04/001	A3	/03/010	1	-1.35	0.12	-0.05	84	0.50
C/F/A54	/07/045	NE	/05/099	A54	/04/072	2	-0.45	-0.54	-0.04	82	0.49
C/F/A54	/07/077	NE	/05/099	A56	/02/048	2	-0.56	-0.22	0.03	82	0.45
C/F/A54	/07/021	D56	/04/001	A54	/04/039	1	-1.24	-0.12	-0.05	80	0.51
C/F/A54	/07/008	C5	/99/137	SU	/04/004	6	-1.38	-0.37	-0.10	77	0.55
C/F/A54	/07/080	NE	/05/099	B61	/00/016	2	-0.83	-0.45	-0.02	76	0.45
C/F/A54	/07/004	D56	/04/001	A54	/04/087	2	-1.08	-0.42	-0.04	75	0.46
C/F/A54	/07/073	D56	/04/001	A54	/04/002	1	-1.26	-0.03	0.03	74	0.49
C/F/A54	/07/002	D56	/04/001	A54	/04/016	2	-1.52	-0.37	-0.08	72	0.51
C/F/A54	/07/054	D56	/04/001	A54	/04/035	2	-1.90	-0.11	-0.05	69	0.51
C/F/A54	/07/012	D56	/04/001	A54	/03/061	1	-1.62	-0.36	-0.06	68	0.45
C/F/A54	/07/081	D56	/04/001	D59	/03/007	2	-1.52	-0.46	-0.04	66	0.46
C/F/A54	/07/017	C5	/99/137	B61	/01/012	5	-2.09	-0.50	-0.13	64	0.55
C/F/A54	/07/058	D56	/04/001	A54	/04/032	2	-2.32	-0.11	-0.03	59	0.52

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = A6

James Murphy  
Fiddawn  
Inistioge  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.60

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
C/M/A6	/07/096	XAA /05/053	B54 /03/028	2	1.92	0.73	0.13	139	0.47	
C/M/A6	/07/030	B54 /03/014	B54 /05/035	1	1.15	1.30	0.13	139	0.60	
C/M/A6	/07/021	XAA /05/053	A2 /04/051	6	1.98	0.37	0.06	138	0.53	
C/M/A6	/07/068	XAA /05/053	A6 /05/024	2	1.64	0.72	0.10	136	0.52	
C/M/A6	/07/092	XAA /05/053	E6 /04/006	3	1.71	0.61	0.10	136	0.45	
C/M/A6	/07/104	XAA /05/053	R5 /04/025	2	2.04	0.75	0.19	135	0.46	
C/M/A6	/07/066	XAA /05/053	B67 /03/071	2	1.32	0.84	0.13	131	0.53	
C/M/A6	/07/089	XAA /05/053	A2 /04/027	1	1.49	0.20	0.04	127	0.52	
C/M/A6	/07/067	XAA /05/053	B67 /03/071	2	1.25	0.81	0.17	125	0.53	
C/M/A6	/07/018	XMP /04/003	A2 /04/040	5	0.24	1.08	0.06	125	0.51	
C/M/A6	/07/069	XAA /05/053	A6 /05/024	2	1.13	0.51	0.08	124	0.52	
C/M/A6	/07/100	XAA /05/053	A5 /05/026	1	1.21	0.57	0.12	123	0.45	
C/M/A6	/07/083	XAA /05/053	A54 /04/023	6	1.22	0.36	0.08	123	0.52	
C/M/A6	/07/105	XAA /05/053	R5 /04/025	2	1.54	0.28	0.14	119	0.46	
C/M/A6	/07/043	A66 /04/012	B8 /03/011	5	0.87	0.28	0.05	117	0.52	
C/M/A6	/07/097	XAA /05/053	B54 /03/028	2	0.77	0.54	0.10	116	0.47	
C/M/A6	/07/093	A66 /04/012	ZHV /03/039	3	0.80	0.26	0.06	115	0.50	
C/M/A6	/07/063	XAA /05/053	A54 /04/058	6	0.71	0.32	0.08	112	0.50	
C/M/A6	/07/044	A66 /04/012	B8 /03/011	5	0.71	0.09	0.03	111	0.52	
C/M/A6	/07/036	XAA /05/053	A2 /04/033	5	0.54	0.15	0.03	110	0.53	
C/M/A6	/07/032	A66 /04/012	ZHV /03/054	2	0.59	0.01	0.01	110	0.51	
C/M/A6	/07/080	XAA /05/053	B8 /01/008	6	0.56	0.13	0.07	106	0.46	
C/M/A6	/07/064	XAA /05/053	A54 /04/058	6	0.42	0.20	0.08	104	0.50	
C/M/A6	/07/023	XMP /04/003	B38 /04/042	2	-0.29	0.64	0.08	102	0.44	
C/M/A6	/07/060	E6 /04/005	A54 /04/080	2	0.06	0.18	0.04	102	0.48	
C/M/A6	/07/065	XAA /05/053	A54 /04/058	6	0.12	0.09	0.06	98	0.50	
C/M/A6	/07/078	D32 /05/054	C33 /04/001	2	-0.27	0.18	0.02	97	0.43	
C/M/A6	/07/056	XMP /04/003	A6 /05/020	2	-0.50	0.23	0.01	96	0.49	
C/M/A6	/07/045	A66 /04/012	B8 /03/011	5	-0.06	-0.15	0.00	95	0.52	
C/M/A6	/07/031	E6 /04/005	ZEG /99/017	1	-0.50	0.04	-0.01	93	0.48	
C/M/A6	/07/034	E6 /04/005	ZHV /03/057	2	-0.22	-0.43	-0.07	92	0.49	
C/M/A6	/07/051	E6 /04/005	A2 /04/081	5	-0.11	-0.41	-0.03	91	0.55	
C/M/A6	/07/090	NE /05/099	A54 /05/046	1	-0.35	-0.16	-0.01	90	0.52	
C/M/A6	/07/048	E6 /04/005	B8 /04/029	5	-0.32	-0.16	-0.00	90	0.49	
C/M/A6	/07/050	E6 /04/005	B8 /04/029	5	-0.60	-0.07	-0.02	90	0.49	
C/M/A6	/07/004	E6 /04/005	B8 /02/002	2	-0.73	-0.09	-0.04	89	0.48	
C/M/A6	/07/054	E6 /04/005	B8 /02/056	1	-0.77	-0.07	-0.04	89	0.47	
C/M/A6	/07/055	XMP /04/003	A6 /05/020	2	-0.79	0.20	0.02	89	0.49	
C/M/A6	/07/070	E6 /04/005	B8 /01/074	2	-0.68	-0.05	-0.01	87	0.49	
C/M/A6	/07/039	E6 /04/005	B54 /03/067	2	-0.41	-0.27	-0.01	87	0.49	
C/M/A6	/07/042	XMP /04/003	ZHV /03/019	2	-1.05	0.08	-0.01	84	0.45	
C/M/A6	/07/041	XMP /04/003	ZHV /03/019	2	-1.10	0.10	-0.00	84	0.45	
C/M/A6	/07/010	XMP /04/003	B8 /02/046	2	-1.04	0.10	0.01	83	0.44	
C/M/A6	/07/072	D32 /05/054	C33 /02/004	1	-1.20	-0.05	-0.03	80	0.42	
C/M/A6	/07/028	E6 /04/005	A54 /04/066	2	-0.93	-0.34	-0.02	77	0.52	
C/M/A6	/07/049	E6 /04/005	B8 /04/029	5	-0.92	-0.51	-0.05	76	0.49	
C/M/A6	/07/076	D32 /05/054	C33 /05/004	2	-0.98	-0.62	-0.05	72	0.43	
C/M/A6	/07/057	E6 /04/005	A6 /05/030	1	-1.62	-0.76	-0.08	60	0.51	
C/F/A6	/07/094	F12 /04/030	A54 /05/075	2	2.67	0.50	0.14	146	0.51	
C/F/A6	/07/022	XAA /05/053	A2 /04/051	6	2.06	0.47	0.05	144	0.53	
C/F/A6	/07/002	XAA /05/053	F17 /04/011	3	1.68	0.52	0.13	130	0.45	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

C/F/A6	/07/082	XAA	/05/053	A2	/04/036	2	1.17	0.69	0.10	127	0.52
C/F/A6	/07/081	XAA	/05/053	A2	/04/036	2	1.04	0.77	0.11	127	0.52
C/F/A6	/07/007	A66	/04/012	A6	/05/038	2	1.05	0.54	0.06	126	0.54
C/F/A6	/07/009	A66	/04/012	A6	/05/007	2	1.14	0.60	0.10	124	0.54
C/F/A6	/07/012	XAA	/05/053	A54	/04/009	1	1.04	0.51	0.08	123	0.50
C/F/A6	/07/084	XAA	/05/053	A54	/04/023	6	1.26	0.24	0.05	123	0.52
C/F/A6	/07/006	A66	/04/012	A6	/05/038	2	0.97	0.56	0.09	122	0.54
C/F/A6	/07/037	XAA	/05/053	A2	/04/033	5	1.03	0.32	0.06	120	0.53
C/F/A6	/07/038	XAA	/05/053	A2	/04/033	5	1.03	0.31	0.06	120	0.53
C/F/A6	/07/085	XAA	/05/053	A6	/05/003	3	0.95	0.21	0.03	119	0.49
C/F/A6	/07/046	A66	/04/012	ZHV	/03/089	2	0.98	0.20	0.03	119	0.51
C/F/A6	/07/033	A66	/04/012	ZHV	/03/054	2	1.08	0.33	0.08	119	0.51
C/F/A6	/07/095	F12	/04/030	A54	/05/075	2	1.52	-0.04	0.07	119	0.51
C/F/A6	/07/020	XMP	/04/003	A2	/04/040	5	0.04	0.84	0.04	118	0.51
C/F/A6	/07/003	A66	/04/012	F12	/04/008	1	0.86	0.31	0.05	118	0.50
C/F/A6	/07/013	XAA	/05/053	A2	/04/035	1	0.39	0.69	0.07	117	0.52
C/F/A6	/07/008	A66	/04/012	A6	/05/007	2	0.66	0.57	0.09	117	0.54
C/F/A6	/07/025	B54	/03/014	B54	/04/016	1	0.04	0.59	-0.01	117	0.59
C/F/A6	/07/019	XMP	/04/003	A2	/04/040	5	0.09	0.55	0.01	115	0.51
C/F/A6	/07/047	A66	/04/012	ZHV	/03/089	2	0.86	-0.00	0.01	114	0.51
C/F/A6	/07/088	A66	/04/012	A54	/04/025	6	0.31	0.32	0.00	113	0.56
C/F/A6	/07/059	E6	/04/005	B8	/01/056	2	0.32	-0.08	-0.03	107	0.48
C/F/A6	/07/073	D32	/05/054	C33	/04/006	1	0.23	0.14	0.06	102	0.42
C/F/A6	/07/040	E6	/04/005	B54	/03/067	2	-0.17	0.05	-0.01	100	0.49
C/F/A6	/07/024	XMP	/04/003	B38	/04/042	2	-0.35	0.52	0.07	100	0.44
C/F/A6	/07/011	XMP	/04/003	B8	/02/046	2	-0.39	0.46	0.05	99	0.44
C/F/A6	/07/026	E6	/04/005	A54	/04/070	2	-0.05	-0.09	-0.00	97	0.52
C/F/A6	/07/017	A66	/04/012	A6	/05/010	1	-0.12	-0.23	-0.05	97	0.55
C/F/A6	/07/061	E6	/04/005	A54	/04/080	2	-0.34	-0.15	-0.03	93	0.48
C/F/A6	/07/052	E6	/04/005	A2	/04/081	5	-0.34	-0.14	-0.02	93	0.55
C/F/A6	/07/053	E6	/04/005	A2	/04/081	5	-0.07	-0.61	-0.08	91	0.55
C/F/A6	/07/062	D32	/05/054	C33	/03/017	3	-0.62	-0.06	-0.03	90	0.42
C/F/A6	/07/005	E6	/04/005	B8	/02/002	2	-0.70	-0.07	-0.02	88	0.48
C/F/A6	/07/029	E6	/04/005	A54	/04/066	2	-0.41	-0.26	-0.01	87	0.52
C/F/A6	/07/001	XMP	/04/003	A54	/04/085	1	-0.88	0.28	0.04	87	0.43
C/F/A6	/07/035	E6	/04/005	ZHV	/03/057	2	-0.68	-0.29	-0.06	87	0.49
C/F/A6	/07/071	E6	/04/005	B8	/01/074	2	-0.61	-0.24	-0.03	86	0.49
C/F/A6	/07/077	D32	/05/054	C33	/05/004	2	-0.74	-0.41	-0.05	82	0.43
C/F/A6	/07/015	XMP	/04/003	B38	/02/016	2	-1.05	0.01	0.00	81	0.44
C/F/A6	/07/079	D32	/05/054	C33	/04/001	2	-0.91	-0.33	-0.02	77	0.43
C/F/A6	/07/014	D29	/04/001	B54	/05/050	1	-0.46	-0.55	0.01	77	0.52

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = D38

Graeme Taylor  
 Cloonboygher  
 Carrigallen  
 Co. Leitrim

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.46

LAMB	SIRE				DAM				Breeding Values			
									TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)
C/M/D38	/07/014	B54	/05/002	D38	/04/001	3	1.15	0.48	0.02	130	0.46	
C/M/D38	/07/008	B54	/05/002	D38	/05/029	2	0.28	0.80	-0.00	126	0.46	
C/M/D38	/07/017	B54	/05/002	D38	/05/023	2	0.31	0.68	-0.01	124	0.46	
C/M/D38	/07/026	B54	/05/002	D38	/05/008	2	0.71	0.76	0.11	120	0.46	
C/M/D38	/07/021	B54	/05/002	D38	/05/040	1	-0.18	0.54	-0.03	114	0.42	
C/M/D38	/07/025	B54	/05/002	D38	/04/009	2	-0.09	0.41	-0.04	113	0.43	
C/M/D38	/07/001	B54	/05/002	D38	/05/003	3	0.28	0.07	-0.01	108	0.46	
C/M/D38	/07/024	B54	/05/002	D38	/04/009	2	-0.69	0.51	-0.03	104	0.43	
C/M/D38	/07/015	B54	/05/002	D38	/05/012	2	-1.10	0.12	-0.07	91	0.46	
C/M/D38	/07/022	B54	/05/002	D38	/05/016	2	-1.19	0.05	-0.07	88	0.46	
C/F/D38	/07/011	B54	/05/002	D38	/05/007	1	1.86	0.90	0.19	136	0.46	
C/F/D38	/07/027	B54	/05/002	D38	/05/008	2	0.84	0.43	0.05	121	0.46	
C/F/D38	/07/006	B54	/05/002	C26	/01/015	2	0.09	0.51	-0.05	119	0.44	
C/F/D38	/07/018	B54	/05/002	D38	/05/023	2	0.18	0.71	0.02	119	0.46	
C/F/D38	/07/007	B54	/05/002	D38	/05/029	2	0.32	0.66	0.05	117	0.46	
C/F/D38	/07/016	B54	/05/002	D38	/05/012	2	0.22	0.32	-0.02	114	0.46	
C/F/D38	/07/005	B54	/05/002	C26	/01/015	2	0.12	-0.03	-0.07	109	0.44	
C/F/D38	/07/012	B54	/05/002	C85	/01/008	1	-0.20	0.44	-0.01	109	0.44	
C/F/D38	/07/023	B54	/05/002	D38	/05/016	2	-0.80	-0.01	-0.10	96	0.46	
C/F/D38	/07/003	B54	/05/002	D38	/05/019	3	-0.52	-0.08	-0.05	94	0.46	



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = D74

Patrick D'Arcy  
 Ballywilliam House  
 Ballywilliam  
 Gorey

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.36 to 0.44

LAMB	SIRE				DAM				Breeding Values			
									TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)
C/M/D74	/07/009	A5	/05/041	D47	/04/035	2	3.70	0.53	0.12	167	0.36	
C/M/D74	/07/008	A5	/05/041	C63	/00/009	2	1.33	0.12	0.02	124	0.37	
C/M/D74	/07/004	A2	/05/041	B72	/01/030	3	-0.37	0.82	0.03	111	0.44	
C/M/D74	/07/001	A2	/05/041	D74	/04/002	5	-1.59	-0.10	-0.08	77	0.44	
C/M/D74	/07/002	A2	/05/041	D74	/04/002	5	-2.09	-0.46	-0.10	62	0.44	
C/M/D74	/07/005	A2	/05/041	D74	/04/005	1	-2.38	-0.41	-0.11	59	0.43	
C/F/D74	/07/010	A5	/05/041	D47	/04/035	2	3.29	0.43	0.07	162	0.36	
C/F/D74	/07/006	A5	/05/041	C63	/00/009	2	1.82	0.28	0.10	129	0.37	
C/F/D74	/07/003	A2	/05/041	D74	/04/002	6	-2.15	-0.27	-0.07	62	0.44	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## ILE DE FRANCE BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = HG122

William I Hutchinson  
 Chapelizod  
 Kells, Kilkenny  
 Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.44

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
I/M/HG122/07/007	MG111/05/081	HG122/03/016	2	2.01	0.75	0.11	193	0.42
I/M/HG122/07/030	MG111/05/081	HG122/04/033	1	1.37	0.70	0.12	163	0.43
I/M/HG122/07/001	MG111/05/081	HG122/03/003	2	1.67	0.07	0.02	162	0.43
I/M/HG122/07/036	MG111/05/081	HG122/01/069	1	0.99	0.23	0.04	140	0.41
I/M/HG122/07/003	MG111/05/081	HG122/03/055	2	0.61	0.13	0.01	129	0.42
I/M/HG122/07/004	MG111/05/081	HG122/03/055	2	0.44	0.09	-0.01	124	0.42
I/M/HG122/07/021	MG111/05/081	HG122/99/017	2	0.73	0.01	0.03	122	0.37
I/M/HG122/07/011	MG111/05/081	HG122/05/010	3	0.25	0.20	0.02	116	0.42
I/M/HG122/07/015	MG111/05/081	HG122/05/050	2	0.41	0.03	0.01	114	0.42
I/M/HG122/07/037	MG111/05/081	HG122/04/006	3	0.43	-0.02	0.02	110	0.42
I/M/HG122/07/014	MG111/05/081	HG122/05/011	1	0.17	0.05	0.01	108	0.42
I/M/HG122/07/033	MG111/05/081	HG122/04/012	3	0.21	0.03	0.03	102	0.43
I/M/HG122/07/005	MG111/05/081	HG122/02/061	1	-0.30	0.16	0.02	93	0.44
I/F/HG122/07/006	MG111/05/081	HG122/03/016	2	1.74	0.56	0.05	185	0.42
I/F/HG122/07/029	MG111/05/081	HG122/04/026	1	1.49	0.63	0.08	172	0.43
I/F/HG122/07/018	MG111/05/081	HG122/02/014	2	1.59	0.72	0.16	164	0.43
I/F/HG122/07/013	MG111/05/081	HG122/05/057	3	0.86	0.22	0.00	144	0.42
I/F/HG122/07/002	MG111/05/081	HG122/03/003	2	1.26	-0.01	0.03	142	0.43
I/F/HG122/07/027	MG111/05/081	HG122/04/066	2	1.03	0.21	0.04	142	0.43
I/F/HG122/07/031	MG111/05/081	HG122/05/042	3	1.03	0.13	0.04	138	0.43
I/F/HG122/07/019	MG111/05/081	HG122/02/014	2	1.17	0.42	0.13	138	0.43
I/F/HG122/07/017	MG111/05/081	HG122/05/042	1	0.93	0.13	0.04	134	0.43
I/F/HG122/07/025	MG111/05/081	HG122/05/055	3	0.89	0.06	0.04	127	0.42
I/F/HG122/07/034	MG111/05/081	HG122/04/032	3	0.90	-0.06	0.02	127	0.43
I/F/HG122/07/028	MG111/05/081	HG122/04/066	2	0.69	0.01	0.02	123	0.43
I/F/HG122/07/009	MG111/05/081	HG122/02/018	3	0.62	0.23	0.08	118	0.43
I/F/HG122/07/026	MG111/05/081	HG122/03/055	3	-0.12	-0.28	-0.03	88	0.42

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

Rouge De l'Ouest BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = DCI

Martin Conboy  
Carane  
Ballintubber  
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.25 to 0.26

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
R/M/DCI	/07/721	TTI /05/004	TTI /04/006	1	-0.49	-0.08	-0.06	90	0.26	
R/F/DCI	/07/726	TTI /05/004	TTI /05/001	2	0.50	0.36	0.06	126	0.25	
R/F/DCI	/07/719	TTI /05/004	HCI /04/011	2	0.13	0.07	0.04	100	0.25	
R/F/DCI	/07/725	TTI /05/004	TTI /05/001	2	0.04	0.08	0.04	97	0.25	
R/F/DCI	/07/720	TTI /05/004	HCI /04/011	2	-0.18	-0.37	-0.04	83	0.25	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = 11B

John Donohoe  
Ballybur  
Cuffes-Grange  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.30 to 0.39

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/11B	/07/011	DDY /06/082	11B /04/035	5	1.67	0.78	0.08	150	0.38	
S/M/11B	/07/006	DDY /06/082	11B /02/007	1	1.26	1.03	0.04	147	0.39	
S/M/11B	/07/003	DDY /06/082	11B /05/005	1	1.53	0.80	0.09	146	0.38	
S/M/11B	/07/009	DDY /06/082	11B /03/013	1	1.46	0.77	0.06	145	0.38	
S/M/11B	/07/010	DDY /06/082	11B /04/035	5	1.39	0.78	0.08	143	0.38	
S/M/11B	/07/018	DDY /06/082	11B /05/001	2	0.68	0.77	0.03	129	0.39	
S/M/11B	/07/027	DDY /06/082	11B /02/004	2	0.81	0.48	0.02	127	0.38	
S/M/11B	/07/026	DDY /06/082	11B /02/004	2	0.87	0.30	0.00	127	0.38	
S/M/11B	/07/021	DDY /06/082	11B /03/033	5	0.69	0.23	0.02	120	0.38	
S/M/11B	/07/020	DDY /06/082	11B /03/033	5	0.65	0.22	0.03	118	0.38	
S/M/11B	/07/023	DDY /06/082	11B /02/005	1	0.22	0.35	-0.05	116	0.39	
S/M/11B	/07/034	DDY /06/082	11B /01/008	2	0.33	0.09	0.00	110	0.31	
S/M/11B	/07/028	DDY /06/082	11B /02/017	2	0.06	0.18	0.05	101	0.36	
S/M/11B	/07/005	DDY /06/082	11B /01/018	2	-0.04	-0.26	-0.06	99	0.32	
S/M/11B	/07/008	DDY /06/082	11B /04/023	1	-0.43	0.18	-0.03	95	0.37	
S/M/11B	/07/001	DDY /06/082	11B /03/046	2	-0.71	-0.10	-0.09	87	0.30	
S/M/11B	/07/035	DDY /06/082	11B /01/008	2	-0.54	-0.00	0.01	86	0.31	
S/M/11B	/07/004	DDY /06/082	11B /01/018	2	-0.74	-0.24	-0.06	82	0.32	
S/M/11B	/07/015	DDY /06/082	11B /03/044	3	-0.66	-0.20	-0.03	82	0.30	
S/M/11B	/07/024	DDY /06/082	11B /01/017	2	-0.70	-0.15	0.00	80	0.31	
S/F/11B	/07/033	DDY /06/082	11B /04/014	1	1.42	0.97	0.07	148	0.37	
S/F/11B	/07/019	DDY /06/082	11B /05/001	2	1.42	0.68	0.04	144	0.39	
S/F/11B	/07/030	DDY /06/082	11B /05/004	2	1.19	0.37	0.03	134	0.37	
S/F/11B	/07/013	DDY /06/082	11B /02/033	2	0.82	0.71	0.05	130	0.36	
S/F/11B	/07/039	DDY /06/082	11B /05/010	2	0.89	0.59	0.05	129	0.38	
S/F/11B	/07/037	DDY /06/082	11B /04/027	2	0.85	0.64	0.06	128	0.37	
S/F/11B	/07/036	DDY /06/082	11B /04/027	2	0.75	0.58	0.04	126	0.37	
S/F/11B	/07/032	DDY /06/082	11B /03/012	2	0.83	0.11	-0.00	123	0.37	
S/F/11B	/07/016	DDY /06/082	11B /04/009	2	0.59	0.70	0.09	121	0.38	
S/F/11B	/07/017	DDY /06/082	11B /04/009	2	0.76	0.46	0.11	119	0.38	
S/F/11B	/07/029	DDY /06/082	11B /02/017	2	0.56	0.31	0.06	115	0.36	
S/F/11B	/07/031	DDY /06/082	11B /05/004	2	0.46	0.25	0.03	114	0.37	
S/F/11B	/07/014	DDY /06/082	11B /03/044	5	0.23	0.02	-0.01	107	0.30	
S/F/11B	/07/012	DDY /06/082	11B /02/033	2	0.01	0.33	0.00	106	0.36	
S/F/11B	/07/002	DDY /06/082	11B /03/046	2	0.02	0.10	-0.05	106	0.30	
S/F/11B	/07/025	DDY /06/082	11B /01/017	2	0.22	0.02	0.02	104	0.31	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = 34F

Padraic Niland  
 Chessy  
 Kinvara  
 Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.52

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values					
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC	
S/M/34F	/07/040	CFJ	/06/025	34F	/02/013	1	1.48	-0.26	0.06	127	0.52
S/M/34F	/07/041	BYD	/03/061	328	/02/038	1	0.35	0.86	0.03	122	0.49
S/M/34F	/07/020	CFJ	/06/025	34F	/05/020	3	0.78	0.18	0.03	120	0.48
S/M/34F	/07/023	CFJ	/06/025	34F	/04/039	2	0.51	0.20	0.01	116	0.48
S/M/34F	/07/046	R15	/05/050	34F	/04/005	1	0.38	0.22	0.01	113	0.43
S/M/34F	/07/035	CFJ	/06/025	34F	/04/021	2	-0.04	-0.07	0.03	96	0.48
S/M/34F	/07/024	DYH	/05/122	BYD	/03/020	1	-1.04	-0.14	-0.09	79	0.50
S/M/34F	/07/031	BYD	/03/061	34F	/04/052	2	-0.93	0.33	0.07	79	0.49
S/F/34F	/07/044	R15	/05/050	34F	/05/009	2	2.17	0.83	0.12	160	0.44
S/F/34F	/07/045	R15	/05/050	34F	/05/009	2	1.89	0.66	0.08	153	0.44
S/F/34F	/07/019	CFJ	/06/025	34F	/04/027	2	1.48	0.15	0.03	137	0.48
S/F/34F	/07/029	CFJ	/06/025	34F	/04/024	2	0.87	0.16	-0.00	124	0.48
S/F/34F	/07/013	CFJ	/06/025	34F	/04/048	2	0.86	0.01	0.03	119	0.48
S/F/34F	/07/043	R15	/05/050	34F	/04/042	1	0.67	-0.04	-0.02	117	0.43
S/F/34F	/07/032	BYD	/03/061	34F	/04/052	2	0.48	0.59	0.10	115	0.49
S/F/34F	/07/034	CFJ	/06/025	34F	/04/021	6	0.91	-0.23	0.04	115	0.48
S/F/34F	/07/033	157A	/04/037	34F	/03/023	1	0.20	-0.60	-0.12	103	0.40

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = 401

Herbert Stanley  
Bawnogue  
Rathdowney  
Portlaoise

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.57

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
S/M/401	/07/042	72H /03/037	401 /00/017	1	2.54	1.06	0.14	172	0.57
S/M/401	/07/014	DZA /06/004	401 /05/076	1	1.85	0.49	-0.07	160	0.48
S/M/401	/07/066	CTX /05/023	401 /04/123	2	1.85	1.26	0.13	159	0.53
S/M/401	/07/065	CTX /05/023	401 /04/123	2	1.61	1.37	0.15	154	0.53
S/M/401	/07/070	401 /06/122	401 /05/065	1	1.65	0.76	0.12	146	0.50
S/M/401	/07/017	72H /03/037	401 /05/081	1	1.39	0.35	-0.04	144	0.55
S/M/401	/07/022	DDY /02/073	401 /04/063	1	1.75	0.28	0.09	141	0.52
S/M/401	/07/048	CTX /05/023	401 /05/027	2	1.13	0.97	0.07	141	0.52
S/M/401	/07/016	DZA /06/004	401 /04/112	1	1.14	0.55	-0.02	140	0.48
S/M/401	/07/056	CTX /05/023	401 /05/005	2	1.08	0.83	0.06	138	0.53
S/M/401	/07/027	DZA /06/004	401 /04/127	2	1.03	0.38	-0.03	134	0.48
S/M/401	/07/025	DZA /06/004	401 /05/060	2	0.96	0.91	0.10	133	0.48
S/M/401	/07/028	DZA /06/004	401 /05/112	1	0.64	0.07	-0.11	125	0.48
S/M/401	/07/068	CTX /05/023	401 /02/095	2	0.69	0.65	0.13	119	0.55
S/M/401	/07/076	T86 /06/009	F57 /03/048	1	0.11	0.45	0.03	109	0.41
S/M/401	/07/075	T86 /06/009	401 /02/008	1	0.50	-0.21	0.03	106	0.48
S/M/401	/07/046	CTX /05/023	401 /05/050	3	-0.08	0.34	0.03	103	0.53
S/M/401	/07/023	DDY /02/073	401 /03/033	1	-0.11	0.16	-0.00	100	0.53
S/M/401	/07/040	DZA /06/004	401 /05/115	3	-0.25	-0.36	-0.10	95	0.49
S/M/401	/07/059	72H /05/008	401 /03/018	2	-0.44	0.19	0.08	87	0.51
S/M/401	/07/074	P98 /06/006	401 /05/110	2	-0.55	-0.14	-0.00	84	0.46
S/M/401	/07/058	72H /05/008	401 /03/018	2	-0.48	-0.20	0.02	83	0.51
S/M/401	/07/078	T86 /06/009	401 /03/038	2	-0.88	0.17	-0.01	82	0.47
S/M/401	/07/054	401 /06/122	401 /05/122	1	-0.87	-0.08	-0.01	78	0.45
S/M/401	/07/080	P98 /06/006	401 /03/094	1	-1.55	-0.10	-0.02	61	0.48
S/F/401	/07/012	72H /03/037	401 /03/024	1	2.67	0.31	0.00	171	0.56
S/F/401	/07/018	DZA /06/004	401 /05/048	2	2.03	0.71	0.01	162	0.47
S/F/401	/07/051	CTX /05/023	401 /05/012	1	1.95	0.74	0.04	158	0.53
S/F/401	/07/055	CTX /05/023	401 /05/005	2	1.91	0.97	0.12	156	0.53
S/F/401	/07/047	CTX /05/023	401 /05/027	2	1.43	1.46	0.11	154	0.52
S/F/401	/07/060	CTX /05/023	401 /04/083	6	1.69	0.87	0.14	147	0.54
S/F/401	/07/024	DZA /06/004	401 /05/060	2	1.29	0.91	0.05	145	0.48
S/F/401	/07/064	CTX /05/023	401 /05/039	6	1.59	0.54	0.08	143	0.53
S/F/401	/07/015	DDY /02/073	P98 /01/016	1	2.10	-0.14	0.10	141	0.50
S/F/401	/07/031	DZA /06/004	401 /03/056	4	0.85	0.79	0.05	132	0.49
S/F/401	/07/057	401 /06/122	401 /04/029	6	0.93	0.41	0.12	121	0.50
S/F/401	/07/067	CTX /05/023	401 /02/095	2	0.83	0.32	0.10	119	0.55
S/F/401	/07/063	CTX /05/023	401 /05/039	6	0.72	0.11	0.02	118	0.53
S/F/401	/07/021	72H /03/037	401 /04/100	1	0.51	-0.23	-0.12	117	0.57
S/F/401	/07/071	T86 /06/009	401 /03/009	5	0.50	0.50	0.07	116	0.47
S/F/401	/07/020	DZA /06/004	P98 /04/093	1	0.14	0.57	-0.02	115	0.42
S/F/401	/07/061	CTX /05/023	401 /01/020	2	0.47	0.35	0.06	113	0.49
S/F/401	/07/062	CTX /05/023	401 /01/020	2	0.52	0.05	0.03	112	0.49
S/F/401	/07/052	CTX /05/023	401 /05/113	3	0.15	0.64	0.07	110	0.55
S/F/401	/07/069	401 /06/122	401 /05/073	1	-0.09	0.66	0.04	107	0.50
S/F/401	/07/049	CTX /05/023	401 /04/126	2	0.16	0.42	0.07	106	0.54
S/F/401	/07/001	DDY /02/073	401 /03/030	1	0.21	0.15	0.06	103	0.51
S/F/401	/07/053	CTX /05/023	401 /05/010	1	-0.19	0.11	-0.00	98	0.54
S/F/401	/07/079	T86 /06/009	401 /02/004	1	-0.29	0.06	0.01	93	0.48
S/F/401	/07/050	CTX /05/023	401 /04/126	2	-0.35	0.12	0.02	93	0.54
S/F/401	/07/073	P98 /06/006	401 /05/110	2	-1.16	-0.64	-0.08	66	0.46

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/401 /07/077 T86 /06/009 401 /03/038 2 -1.60 -0.21 -0.07 62 0.47

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = 41C

Edward Murphy  
Knockeenbawn  
Kilmanagh  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.50

LAMB	SIRE					DAM					TBR	Breeding Values			LMI	ACC
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/41C	/07/020	401	/05/034	41C	/05/010	2	2.23	0.39	-0.04	165	0.50					
S/M/41C	/07/019	401	/05/034	41C	/05/010	2	2.18	0.26	-0.06	163	0.50					
S/M/41C	/07/006	401	/05/034	41C	/00/051	2	1.27	-0.01	-0.03	134	0.46					
S/M/41C	/07/014	401	/05/034	41C	/02/013	2	1.13	-0.18	-0.09	131	0.50					
S/M/41C	/07/013	401	/05/034	41C	/02/013	2	0.98	-0.06	-0.10	131	0.50					
S/M/41C	/07/012	401	/05/034	41C	/04/048	2	0.80	-0.13	-0.07	123	0.45					
S/M/41C	/07/015	401	/05/034	41C	/02/014	2	0.49	0.07	-0.10	121	0.50					
S/M/41C	/07/004	401	/05/034	41C	/04/001	2	0.47	-0.26	-0.10	114	0.50					
S/M/41C	/07/017	401	/05/034	41C	/01/025	3	-0.09	-0.88	-0.15	92	0.46					
S/F/41C	/07/016	401	/05/034	41C	/02/014	2	1.70	0.36	0.02	146	0.50					
S/F/41C	/07/005	401	/05/034	41C	/05/037	1	1.48	0.11	0.01	138	0.45					
S/F/41C	/07/007	401	/05/034	41C	/00/051	2	1.34	0.16	-0.00	136	0.46					
S/F/41C	/07/002	401	/05/034	41C	/04/040	3	1.18	-0.09	-0.09	134	0.46					
S/F/41C	/07/010	401	/05/034	41C	/00/026	6	0.90	0.04	-0.01	124	0.46					
S/F/41C	/07/011	401	/05/034	41C	/04/048	2	0.64	-0.13	-0.10	121	0.45					
S/F/41C	/07/003	401	/05/034	41C	/04/001	2	0.56	-0.36	-0.11	115	0.50					
S/F/41C	/07/008	401	/05/034	41C	/02/003	3	0.04	-0.49	-0.17	105	0.50					



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = 60D

Mary Kenny  
Farragher  
Fourmilehouse  
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.35 to 0.41

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/60D	/07/001	DDX /05/022	60D /03/006	2	1.73	0.82	0.00	158	0.40	
S/M/60D	/07/002	DDX /05/022	60D /03/006	2	1.64	0.98	0.04	156	0.40	
S/M/60D	/07/043	DDX /05/022	60D /04/027	1	2.01	0.40	0.05	153	0.38	
S/M/60D	/07/037	DDX /05/022	60D /97/006	6	1.90	0.87	0.13	153	0.37	
S/M/60D	/07/029	DDX /05/022	60D /05/004	1	1.25	0.58	0.02	140	0.38	
S/M/60D	/07/038	DDX /05/022	60D /97/006	6	1.45	0.60	0.10	139	0.37	
S/M/60D	/07/046	DDX /05/022	60D /00/028	2	1.46	0.62	0.16	135	0.40	
S/M/60D	/07/016	DDX /05/022	60D /05/009	2	1.13	0.60	0.08	133	0.38	
S/M/60D	/07/045	DDX /05/022	60D /00/028	2	1.38	0.59	0.17	132	0.40	
S/M/60D	/07/004	DDX /05/022	60D /03/021	2	1.16	0.55	0.11	130	0.40	
S/M/60D	/07/022	DDX /05/022	60D /05/014	1	1.24	-0.15	-0.01	128	0.37	
S/M/60D	/07/042	DDX /05/022	60D /03/026	2	0.81	0.38	0.14	116	0.41	
S/M/60D	/07/040	DDX /05/022	60D /04/008	2	0.36	0.46	0.08	111	0.37	
S/M/60D	/07/041	DDX /05/022	60D /03/026	2	0.35	0.23	0.12	104	0.41	
S/M/60D	/07/031	DDX /05/022	BFD /03/042	1	-0.07	0.10	0.02	98	0.35	
S/M/60D	/07/033	DDX /05/022	60D /04/005	2	-0.44	-0.22	0.01	85	0.39	
S/M/60D	/07/034	DDX /05/022	60D /04/005	2	-1.26	-0.38	0.00	62	0.39	
S/F/60D	/07/007	DDX /05/022	60D /04/038	2	1.18	0.48	0.09	131	0.38	
S/F/60D	/07/003	DDX /05/022	60D /03/021	2	1.03	0.64	0.12	128	0.40	
S/F/60D	/07/035	DDX /05/022	60D /05/037	2	0.86	0.76	0.14	124	0.38	
S/F/60D	/07/030	DDX /05/022	60D /04/019	1	0.55	0.38	-0.01	121	0.38	
S/F/60D	/07/014	DDX /05/022	60D /00/008	2	0.42	0.38	0.05	113	0.41	
S/F/60D	/07/015	DDX /05/022	60D /00/008	2	0.23	0.54	0.06	111	0.41	
S/F/60D	/07/026	DDX /05/022	60D /04/007	2	-0.06	-0.07	-0.03	99	0.37	
S/F/60D	/07/011	DDX /05/022	60D /05/039	1	-0.27	0.23	0.01	97	0.39	
S/F/60D	/07/020	DDX /05/022	60D /05/026	2	-0.05	0.19	0.07	97	0.39	
S/F/60D	/07/023	DDX /05/022	60D /02/004	1	-0.72	-0.43	-0.05	79	0.39	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = 767

Padraig & Eddie Lacey  
Closch Farm  
Ballylinan  
Athy

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.51 to 0.60

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/767	/07/030 G4	/03/036 767	/03/119 2	3.72	1.40	0.02	216	0.59
S/M/767	/07/029 G4	/03/036 767	/03/119 2	3.56	1.41	0.07	209	0.59
S/M/767	/07/031 T86	/05/053 767	/05/062 1	3.75	0.77	0.08	200	0.55
S/M/767	/07/003 G4	/03/036 767	/04/019 1	3.45	1.82	0.29	196	0.58
S/M/767	/07/007 T86	/05/053 767	/04/072 2	3.18	0.77	-0.02	194	0.55
S/M/767	/07/069 T86	/05/053 767	/05/098 1	3.32	0.66	0.01	192	0.55
S/M/767	/07/068 G4	/03/036 767	/02/024 1	3.20	0.87	0.06	190	0.59
S/M/767	/07/053 G4	/03/036 767	/02/060 2	2.95	1.12	0.10	185	0.59
S/M/767	/07/063 T86	/05/053 767	/05/056 2	2.59	0.79	0.08	172	0.54
S/M/767	/07/026 T86	/05/053 767	/05/021 3	2.40	0.71	0.01	172	0.55
S/M/767	/07/038 T86	/05/049 767	/03/060 2	2.53	0.77	0.09	170	0.56
S/M/767	/07/057 401	/02/086 767	/05/009 1	1.97	1.28	0.08	166	0.59
S/M/767	/07/054 G4	/03/036 767	/04/155 2	1.58	1.30	0.05	159	0.57
S/M/767	/07/014 G4	/03/036 767	/05/008 1	1.55	0.96	-0.03	158	0.58
S/M/767	/07/058 G4	/03/036 767	/02/113 1	1.55	1.38	0.12	155	0.59
S/M/767	/07/065 T86	/05/053 767	/05/123 1	2.07	0.13	-0.02	155	0.55
S/M/767	/07/064 T86	/05/053 767	/05/056 2	1.89	0.45	0.00	154	0.54
S/M/767	/07/049 T86	/05/053 767	/03/046 3	2.06	0.22	0.04	152	0.56
S/M/767	/07/006 401	/02/086 767	/04/071 1	1.22	0.81	-0.03	148	0.59
S/M/767	/07/017 T86	/05/053 767	/03/170 2	1.71	0.11	-0.04	147	0.56
S/M/767	/07/009 401	/02/086 767	/03/055 1	1.07	0.54	-0.11	145	0.60
S/M/767	/07/022 T86	/05/049 767	/04/109 2	1.39	0.94	0.10	144	0.55
S/M/767	/07/079 T86	/05/049 767	/02/116 1	1.50	0.53	0.06	142	0.56
S/M/767	/07/077 T86	/05/049 767	/03/077 1	1.19	0.70	0.07	137	0.54
S/M/767	/07/060 401	/02/086 767	/04/057 2	0.46	0.23	-0.08	122	0.58
S/M/767	/07/041 T86	/05/049 767	/03/045 2	0.81	0.35	0.09	120	0.55
S/M/767	/07/032 T86	/05/049 767	/03/001 2	0.30	0.72	0.03	119	0.54
S/M/767	/07/075 T86	/05/049 767	/03/025 2	0.13	0.14	-0.01	107	0.55
S/M/767	/07/044 T86	/05/049 767	/04/055 2	-0.41	0.23	-0.05	98	0.55
S/M/767	/07/078 T86	/05/049 767	/05/022 1	-0.79	0.43	0.04	86	0.55
S/F/767	/07/070 G4	/03/036 767	/05/032 1	2.66	0.82	0.00	180	0.57
S/F/767	/07/011 G4	/03/036 767	/02/019 2	2.62	1.15	0.15	174	0.59
S/F/767	/07/037 G4	/03/036 767	/04/018 2	1.64	0.93	0.01	157	0.57
S/F/767	/07/008 T86	/05/053 767	/04/072 2	1.54	0.50	-0.06	152	0.55
S/F/767	/07/045 401	/02/086 767	/03/057 2	1.37	0.63	-0.01	146	0.59
S/F/767	/07/039 T86	/05/049 767	/03/060 2	1.40	0.59	0.03	143	0.56
S/F/767	/07/012 G4	/03/036 767	/02/124 2	1.46	0.76	0.11	141	0.59
S/F/767	/07/015 T86	/05/053 767	/04/065 1	1.17	0.57	-0.02	141	0.55
S/F/767	/07/047 T86	/05/053 767	/02/084 1	1.18	0.22	-0.06	137	0.56
S/F/767	/07/021 T86	/05/049 767	/04/109 2	1.05	0.81	0.05	137	0.55
S/F/767	/07/056 401	/02/086 767	/03/094 1	1.08	-0.01	-0.09	133	0.59
S/F/767	/07/001 T86	/05/049 767	/03/103 3	0.82	0.79	0.08	129	0.55
S/F/767	/07/035 T86	/05/049 767	/04/076 1	0.63	0.73	0.02	127	0.55
S/F/767	/07/073 T86	/05/049 767	/03/179 2	0.60	1.07	0.10	127	0.55
S/F/767	/07/061 401	/02/086 767	/04/057 2	0.48	0.24	-0.07	122	0.58
S/F/767	/07/067 T86	/05/049 767	/00/051 1	0.37	0.91	0.07	121	0.56
S/F/767	/07/033 T86	/05/049 767	/03/001 2	0.47	0.67	0.05	120	0.54
S/F/767	/07/018 T86	/05/053 767	/04/042 3	0.58	0.06	-0.04	119	0.56
S/F/767	/07/072 T86	/05/049 767	/01/028 2	0.51	0.54	0.07	117	0.51
S/F/767	/07/048 T86	/05/053 767	/04/008 3	0.28	0.11	-0.10	117	0.55
S/F/767	/07/071 T86	/05/049 767	/01/028 2	0.47	0.71	0.11	116	0.51

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/767	/07/005	T86	/05/049	767	/03/064	2	0.32	0.73	0.09	115	0.55
S/F/767	/07/002	T86	/05/049	767	/03/103	3	0.21	0.60	0.03	114	0.55
S/F/767	/07/074	T86	/05/049	767	/03/179	2	0.10	1.02	0.11	113	0.55
S/F/767	/07/040	401	/02/086	767	/04/037	1	-0.02	0.40	-0.07	113	0.59
S/F/767	/07/013	G4	/03/036	767	/02/124	2	0.24	0.35	0.00	112	0.59
S/F/767	/07/080	T86	/05/049	767	/03/039	1	0.12	0.50	0.01	112	0.54
S/F/767	/07/004	T86	/05/049	767	/03/064	2	0.23	0.46	0.06	110	0.55
S/F/767	/07/020	T86	/05/049	767	/04/116	3	-0.16	0.67	0.01	108	0.55
S/F/767	/07/019	401	/02/086	767	/02/122	4	0.01	0.24	-0.05	108	0.60
S/F/767	/07/042	T86	/05/049	767	/03/045	2	0.14	0.39	0.05	107	0.55
S/F/767	/07/059	T86	/05/049	767	/01/154	3	-0.07	0.36	0.05	102	0.51
S/F/767	/07/076	T86	/05/049	767	/03/025	2	-0.29	0.25	-0.00	98	0.55

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = 962

Patrick D. Murphy  
Corstown  
Kilmanagh  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.44

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
S/M/962	/07/020	DDY /06/016	962 /04/010	2	0.81	0.81	0.10	128	0.43
S/M/962	/07/010	DDY /06/016	962 /03/001	2	0.65	1.06	0.12	127	0.43
S/M/962	/07/002	DDY /06/016	962 /05/023	2	0.81	0.63	0.09	125	0.44
S/M/962	/07/005	DDY /06/016	962 /04/011	2	0.62	0.64	0.06	122	0.43
S/M/962	/07/012	HJW /06/088	962 /05/050	2	0.68	-0.38	-0.09	116	0.44
S/M/962	/07/029	DDY /06/016	962 /04/014	6	0.36	0.43	0.01	116	0.43
S/M/962	/07/027	DDY /06/016	962 /04/014	6	0.26	0.60	0.04	115	0.43
S/M/962	/07/031	HJW /06/088	962 /05/006	2	0.20	-0.20	-0.13	111	0.44
S/M/962	/07/007	HJW /06/088	962 /05/003	1	0.19	-0.43	-0.18	110	0.44
S/M/962	/07/025	HJW /06/088	962 /03/015	5	0.09	-0.14	-0.13	110	0.44
S/M/962	/07/033	DDY /06/016	962 /03/008	2	-0.16	0.55	-0.00	107	0.43
S/M/962	/07/028	DDY /06/016	962 /04/014	6	-0.29	0.35	-0.01	100	0.43
S/M/962	/07/015	HJW /06/088	962 /01/034	3	-0.31	-0.29	-0.06	91	0.39
S/M/962	/07/017	HJW /06/088	962 /05/036	2	-1.13	-0.40	-0.19	80	0.44
S/F/962	/07/026	DDY /06/016	962 /05/042	1	1.98	0.75	0.09	156	0.43
S/F/962	/07/001	DDY /06/016	962 /05/023	2	1.83	0.90	0.15	151	0.44
S/F/962	/07/003	DDY /06/016	962 /03/016	1	1.27	1.33	0.17	143	0.44
S/F/962	/07/018	DDY /06/016	962 /05/028	1	1.59	0.93	0.19	142	0.43
S/F/962	/07/004	DDY /06/016	962 /04/011	2	0.97	0.80	0.09	132	0.43
S/F/962	/07/009	DDY /06/016	962 /03/001	2	0.74	0.87	0.06	130	0.43
S/F/962	/07/032	DDY /06/016	962 /03/008	2	0.42	0.57	0.02	119	0.43
S/F/962	/07/021	HJW /06/088	962 /05/019	2	0.35	-0.05	-0.09	114	0.44
S/F/962	/07/024	HJW /06/088	962 /03/015	5	-0.14	-0.13	-0.11	103	0.44
S/F/962	/07/016	HJW /06/088	962 /05/036	2	-0.20	-0.04	-0.11	103	0.44
S/F/962	/07/019	DDY /06/016	962 /04/010	2	-0.15	0.28	-0.01	102	0.43
S/F/962	/07/014	HJW /06/088	962 /04/003	2	-0.31	-0.04	-0.07	97	0.43
S/F/962	/07/011	HJW /06/088	962 /05/050	2	-0.34	-0.52	-0.14	93	0.44
S/F/962	/07/008	HJW /06/088	962 /04/002	1	-0.54	-0.18	-0.10	91	0.43
S/F/962	/07/030	HJW /06/088	962 /05/006	2	-0.60	-0.55	-0.15	87	0.44
S/F/962	/07/013	HJW /06/088	962 /04/003	2	-0.78	-0.35	-0.14	85	0.43

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = ALV

Mary Delaney  
Knockeenbawn  
Kilmanagh  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.52

LAMB	SIRE				DAM				Breeding Values			
									TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)
S/M/ALV	/07/033	FTT	/03/001	ALV	/01/037	2	2.59	0.63	0.06	171	0.48	
S/M/ALV	/07/024	401	/05/034	ALV	/04/010	2	2.51	0.51	0.01	170	0.50	
S/M/ALV	/07/014	BYD	/05/110	ALV	/04/003	2	1.81	1.17	0.04	163	0.49	
S/M/ALV	/07/015	BYD	/05/110	ALV	/04/003	2	1.72	1.12	0.04	160	0.49	
S/M/ALV	/07/031	401	/05/034	ALV	/05/021	2	1.39	0.25	-0.04	142	0.50	
S/M/ALV	/07/037	BYD	/05/110	ALV	/03/018	2	1.15	0.58	0.00	139	0.51	
S/M/ALV	/07/038	BYD	/05/110	ALV	/05/006	1	0.95	0.46	-0.06	136	0.49	
S/M/ALV	/07/002	401	/05/034	ALV	/05/015	3	0.84	-0.35	-0.14	125	0.49	
S/M/ALV	/07/007	401	/05/034	ALV	/03/037	1	0.88	-0.64	-0.17	123	0.52	
S/M/ALV	/07/020	BYD	/05/110	ALV	/03/113	5	-0.10	0.32	-0.06	108	0.46	
S/F/ALV	/07/013	FTT	/03/001	ALV	/01/015	1	2.70	0.86	0.10	174	0.48	
S/F/ALV	/07/035	BYD	/05/110	ALV	/05/004	2	2.21	0.98	0.01	172	0.49	
S/F/ALV	/07/008	401	/05/034	ALV	/05/001	1	2.59	0.29	-0.03	171	0.50	
S/F/ALV	/07/034	BYD	/05/110	ALV	/05/004	2	2.13	1.05	0.04	169	0.49	
S/F/ALV	/07/023	401	/05/034	ALV	/04/010	2	2.11	0.44	-0.05	164	0.50	
S/F/ALV	/07/012	FTT	/03/001	ALV	/03/033	2	1.95	0.59	0.03	157	0.48	
S/F/ALV	/07/030	401	/05/034	ALV	/05/021	2	1.84	0.48	-0.00	154	0.50	
S/F/ALV	/07/003	401	/05/034	ALV	/03/009	5	1.82	0.06	-0.06	150	0.51	
S/F/ALV	/07/017	401	/05/034	ALV	/04/016	2	1.84	0.29	0.02	149	0.50	
S/F/ALV	/07/005	401	/05/034	ALV	/03/009	5	1.78	-0.04	-0.07	148	0.51	
S/F/ALV	/07/029	BYD	/05/110	ALV	/01/030	1	0.85	0.61	-0.05	136	0.47	
S/F/ALV	/07/027	BYD	/05/110	ALV	/00/019	4	0.94	0.71	0.01	135	0.51	
S/F/ALV	/07/011	FTT	/03/001	ALV	/03/033	2	1.08	0.29	-0.01	133	0.48	
S/F/ALV	/07/009	BYD	/05/110	ALV	/01/020	2	0.63	0.50	-0.02	126	0.47	
S/F/ALV	/07/010	BYD	/05/110	ALV	/01/020	2	-0.02	0.13	-0.09	109	0.47	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = B5

Patrick Purcell  
 "The Beehive"  
 Kilmanahan  
 Clonmel

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.52

LAMB	SIRE					DAM					Breeding Values								
											LWT	UMD	UFD	LMI	ACC				
S/M/B5	/07/034	HJW	/04/049	B5	/98/023	2	1.14	0.28	-0.01	134	0.40								
S/M/B5	/07/033	HJW	/04/049	B5	/98/023	2	0.76	0.43	0.01	126	0.40								
S/M/B5	/07/011	FTT	/06/132	B5	/04/030	2	0.73	0.33	0.00	124	0.43								
S/M/B5	/07/046	DDY	/02/058	B5	/98/012	2	0.73	0.22	0.05	118	0.51								
S/M/B5	/07/045	DDY	/02/058	B5	/98/012	2	0.43	0.37	0.03	116	0.51								
S/M/B5	/07/058	FTT	/06/132	Y47	/05/029	2	0.50	0.32	0.04	115	0.49								
S/M/B5	/07/072	FTT	/06/026	B5	/02/026	1	0.19	0.53	0.00	114	0.43								
S/M/B5	/07/078	FTT	/06/132	B5	/05/070	1	0.35	0.41	0.03	114	0.42								
S/M/B5	/07/067	HJW	/05/049	B5	/00/037	2	0.51	-0.07	-0.01	112	0.46								
S/M/B5	/07/001	FTT	/06/132	B5	/05/068	3	0.21	0.36	0.05	108	0.42								
S/M/B5	/07/066	HJW	/05/049	B5	/00/037	2	-0.33	0.07	0.01	93	0.46								
S/M/B5	/07/043	HJW	/05/049	888	/98/013	1	-0.96	-0.52	-0.08	73	0.45								
S/M/B5	/07/018	DDY	/02/058	B5	/04/031	2	-2.12	-0.25	-0.05	48	0.51								
S/M/B5	/07/002	HJW	/05/049	B5	/04/010	2	-2.45	-0.96	-0.17	35	0.48								
S/F/B5	/07/057	FTT	/06/132	Y47	/05/029	2	1.01	0.64	0.05	133	0.49								
S/F/B5	/07/031	FTT	/06/132	B5	/03/013	5	0.67	0.72	0.07	125	0.43								
S/F/B5	/07/012	FTT	/06/132	B5	/04/030	2	0.81	0.09	-0.02	123	0.43								
S/F/B5	/07/077	FTT	/06/132	B5	/05/071	1	0.28	-0.03	-0.02	108	0.42								
S/F/B5	/07/019	DDY	/02/058	B5	/04/031	2	-0.52	0.11	0.04	87	0.51								
S/F/B5	/07/027	DDY	/02/058	B5	/04/006	1	-0.91	0.19	0.01	81	0.52								
S/F/B5	/07/008	HJW	/05/049	B5	/04/049	1	-1.53	-0.91	-0.15	57	0.49								

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = BYD

Susan O'Keefe  
Baile na bPaorach  
Annakisha  
Mallow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.59

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/BYD	/07/033	36P /05/040	P50 /01/010	2	4.93	1.43	0.43	214	0.53	
S/M/BYD	/07/013	36P /05/040	BYD /01/002	2	4.50	1.14	0.39	201	0.53	
S/M/BYD	/07/032	36P /05/040	P50 /01/010	2	4.17	1.20	0.34	198	0.53	
S/M/BYD	/07/104	36P /05/040	BYD /05/100	2	3.12	0.92	0.29	171	0.57	
S/M/BYD	/07/009	36P /05/040	BYD /03/076	1	3.06	1.06	0.33	170	0.52	
S/M/BYD	/07/112	36P /05/040	BYD /99/035	2	2.76	0.59	0.19	164	0.57	
S/M/BYD	/07/118	R15 /06/060	BYD /01/125	2	2.52	1.27	0.30	163	0.47	
S/M/BYD	/07/043	33H /05/028	BYD /04/090	2	2.23	1.09	0.17	162	0.54	
S/M/BYD	/07/001	36P /05/040	BYD /05/031	2	2.83	0.80	0.30	161	0.58	
S/M/BYD	/07/021	CFJ /06/025	BYD /01/051	2	2.44	0.69	0.19	158	0.49	
S/M/BYD	/07/054	33H /05/028	BYD /04/129	2	2.36	0.99	0.24	158	0.50	
S/M/BYD	/07/075	36P /05/040	BYD /05/013	2	2.85	0.44	0.27	157	0.59	
S/M/BYD	/07/095	20H /02/054	BYD /02/101	3	1.72	0.42	-0.06	155	0.56	
S/M/BYD	/07/114	36P /05/040	BYD /05/051	2	2.59	0.79	0.31	154	0.59	
S/M/BYD	/07/111	36P /05/040	BYD /03/065	2	2.36	0.58	0.20	153	0.53	
S/M/BYD	/07/076	36P /05/040	BYD /05/013	2	2.25	0.55	0.20	150	0.59	
S/M/BYD	/07/044	CFJ /06/025	BYD /03/053	2	1.86	0.17	0.03	147	0.49	
S/M/BYD	/07/019	36P /05/040	BYD /05/008	2	2.22	0.73	0.29	145	0.57	
S/M/BYD	/07/020	36P /05/040	BYD /05/008	2	2.23	0.88	0.34	145	0.57	
S/M/BYD	/07/038	36P /05/040	BYD /04/037	1	2.28	0.63	0.33	142	0.57	
S/M/BYD	/07/002	36P /05/040	BYD /05/031	2	1.80	0.67	0.25	137	0.58	
S/M/BYD	/07/117	36P /05/040	BYD /05/051	1	1.65	0.61	0.26	132	0.59	
S/M/BYD	/07/049	36P /05/040	BYD /04/021	2	1.56	0.70	0.30	128	0.58	
S/M/BYD	/07/077	33H /05/028	BYD /04/073	3	1.04	0.27	0.04	127	0.54	
S/M/BYD	/07/091	R15 /06/060	BYD /04/041	2	1.25	0.60	0.24	123	0.52	
S/M/BYD	/07/088	36P /05/040	BYD /04/001	2	1.11	0.20	0.13	121	0.58	
S/M/BYD	/07/120	33H /05/028	BYD /02/011	2	0.78	0.37	0.22	109	0.56	
S/M/BYD	/07/063	CFJ /06/025	BYD /04/092	1	0.48	0.29	0.15	105	0.54	
S/M/BYD	/07/023	CFJ /06/025	BYD /04/006	5	-0.16	0.04	-0.06	101	0.53	
S/M/BYD	/07/126	33H /05/028	BYD /03/071	5	0.05	-0.23	-0.01	98	0.50	
S/M/BYD	/07/059	33H /05/028	BYD /03/029	5	-0.74	-0.09	-0.02	82	0.50	
S/M/BYD	/07/093	DYH /05/122	BYD /02/096	2	-1.51	-0.68	-0.39	80	0.54	
S/M/BYD	/07/065	R15 /06/060	BYD /03/061	2	-0.88	-0.25	-0.02	75	0.47	
S/M/BYD	/07/048	DYH /05/122	BYD /01/117	2	-1.58	-0.63	-0.19	64	0.51	
S/M/BYD	/07/060	33H /05/028	BYD /03/029	5	-1.48	-0.40	-0.08	62	0.50	
S/M/BYD	/07/074	DYH /05/122	BYD /01/088	6	-2.19	-0.66	-0.23	52	0.51	
S/M/BYD	/07/087	BYD /01/052	BYD /01/001	1	-2.00	-0.58	-0.02	42	0.53	
S/M/BYD	/07/079	DYH /05/122	BYD /03/044	1	-2.86	-0.73	-0.23	34	0.50	
S/F/BYD	/07/008	36P /05/040	BYD /04/062	2	4.39	1.28	0.38	202	0.57	
S/F/BYD	/07/007	36P /05/040	BYD /04/062	2	4.31	1.28	0.41	198	0.57	
S/F/BYD	/07/003	36P /05/040	BYD /05/030	2	4.47	1.34	0.47	198	0.58	
S/F/BYD	/07/004	36P /05/040	BYD /05/030	2	3.70	1.21	0.40	183	0.58	
S/F/BYD	/07/115	36P /05/040	BYD /99/035	2	3.27	0.77	0.19	180	0.57	
S/F/BYD	/07/012	36P /05/040	BYD /01/002	2	2.95	0.88	0.24	170	0.53	
S/F/BYD	/07/103	36P /05/040	BYD /03/056	2	3.00	0.89	0.31	166	0.53	
S/F/BYD	/07/117	36P /05/040	BYD /05/051	2	2.55	0.96	0.34	155	0.59	
S/F/BYD	/07/016	CFJ /06/025	BYD /01/051	2	2.24	0.79	0.21	153	0.49	
S/F/BYD	/07/091	36P /05/040	BYD /04/001	2	2.12	0.74	0.24	148	0.58	
S/F/BYD	/07/025	36P /05/040	BYD /05/067	2	2.19	0.56	0.24	145	0.58	
S/F/BYD	/07/102	36P /05/040	BYD /03/056	2	1.88	0.48	0.20	140	0.53	
S/F/BYD	/07/056	36P /05/040	BYD /05/068	3	1.58	0.40	0.15	135	0.56	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/BYD	/07/119	CFJ	/06/025	BYD	/03/083	6	1.03	0.54	0.03	133	0.49
S/F/BYD	/07/066	R15	/06/060	BYD	/02/132	2	1.45	0.56	0.18	132	0.47
S/F/BYD	/07/121	CFJ	/06/025	BYD	/03/083	6	1.04	0.53	0.06	131	0.49
S/F/BYD	/07/010	36P	/05/040	BYD	/05/071	2	1.28	0.66	0.21	128	0.56
S/F/BYD	/07/124	CFJ	/06/025	BYD	/05/078	1	0.32	0.13	-0.04	113	0.53
S/F/BYD	/07/017	CFJ	/06/025	BYD	/04/006	5	0.49	-0.17	-0.04	112	0.53
S/F/BYD	/07/095	20H	/02/054	BYD	/02/101	1	-0.16	-0.32	-0.27	111	0.56
S/F/BYD	/07/129	33H	/05/028	BYD	/03/071	5	0.23	-0.09	-0.03	106	0.50
S/F/BYD	/07/123	CFJ	/06/025	BYD	/05/035	1	-0.12	0.25	0.02	100	0.53
S/F/BYD	/07/098	CFJ	/06/025	BYD	/05/117	1	-0.14	0.07	-0.03	100	0.49
S/F/BYD	/07/065	R15	/06/060	BYD	/02/132	2	0.03	-0.17	-0.01	99	0.47
S/F/BYD	/07/079	R15	/06/060	BYD	/03/080	2	-0.13	-0.30	-0.04	94	0.47
S/F/BYD	/07/055	33H	/05/028	BYD	/03/029	5	-0.62	-0.05	-0.04	87	0.50
S/F/BYD	/07/061	CFJ	/06/025	BYD	/02/106	1	-0.54	-0.77	-0.13	82	0.55
S/F/BYD	/07/083	33H	/05/028	BYD	/04/008	2	-0.77	-0.06	0.03	77	0.55
S/F/BYD	/07/045	DYH	/05/122	BYD	/01/117	2	-1.47	-0.58	-0.25	72	0.51
S/F/BYD	/07/099	DYH	/05/122	BYD	/02/096	2	-1.90	-0.71	-0.38	70	0.54
S/F/BYD	/07/113	DYH	/05/122	BYD	/99/130	3	-1.76	-0.81	-0.24	60	0.51
S/F/BYD	/07/081	DYH	/05/122	BYD	/01/088	5	-2.03	-0.54	-0.19	55	0.51



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = CFP

PJ McMonagle  
Aughnakeeragh  
Raphoe  
Lifford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.42

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/CFP /07/010	HJW /05/056	CFP /05/001	1	0.63	0.34	0.00	121	0.41		
S/M/CFP /07/002	HJW /05/097	CFP /03/011	5	0.36	0.23	0.02	112	0.39		
S/M/CFP /07/011	HJW /05/041	157A /05/084	1	0.15	0.23	0.01	107	0.38		
S/M/CFP /07/021	HJW /05/097	CFP /05/024	2	0.24	-0.42	-0.10	106	0.39		
S/M/CFP /07/015	Z40 /06/036	157A /02/046	2	-0.54	-0.20	-0.08	89	0.39		
S/M/CFP /07/019	HJW /05/097	CFP /05/003	2	-0.07	-0.01	0.12	89	0.42		
S/M/CFP /07/005	DDY /05/056	CFP /03/027	1	-0.38	-0.03	0.04	87	0.40		
S/M/CFP /07/017	Z40 /06/036	CFP /05/015	1	-0.70	-0.40	-0.09	83	0.42		
S/M/CFP /07/016	Z40 /06/036	157A /02/046	2	-1.06	-0.32	-0.12	77	0.39		
S/F/CFP /07/023	33H /05/037	DDY /05/105	1	0.58	0.33	-0.03	123	0.38		
S/F/CFP /07/012	HJW /05/041	CFP /05/011	1	0.95	-0.08	0.03	119	0.42		
S/F/CFP /07/009	HJW /05/041	DDY /04/036	2	0.64	0.27	0.04	118	0.39		
S/F/CFP /07/013	HJW /05/041	CFP /04/002	2	0.61	0.10	0.04	114	0.39		
S/F/CFP /07/001	HJW /05/097	CFP /03/011	5	0.36	0.04	0.02	108	0.39		
S/F/CFP /07/020	HJW /05/097	CFP /05/024	2	-0.09	-0.28	-0.09	99	0.39		
S/F/CFP /07/018	HJW /05/097	CFP /05/003	2	-0.07	-0.07	0.00	97	0.42		
S/F/CFP /07/003	HJW /05/041	157A /04/013	1	-0.70	-0.01	-0.10	90	0.38		
S/F/CFP /07/004	DDY /05/056	CFP /04/003	1	-0.51	-0.24	0.01	82	0.40		
S/F/CFP /07/006	DDY /05/056	CFP /04/022	1	-1.31	-0.03	-0.01	68	0.40		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = CTX

Aidan Collins  
 Rossroe  
 Sixmilebridge  
 Co Clare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.55

						Breeding Values					
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC	
						(kg)	(mm)	(mm)			
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
S/M/CTX	/07/003	CTX	/06/014	CTX	/05/017	2	2.72	1.41	0.27	172	0.49
S/M/CTX	/07/023	FHT	/02/090	CTX	/00/049	2	2.06	1.63	0.20	166	0.54
S/M/CTX	/07/024	FHT	/02/090	CTX	/00/049	2	1.98	1.62	0.23	162	0.54
S/M/CTX	/07/001	CTX	/06/014	CTX	/01/007	1	1.87	0.55	0.09	149	0.46
S/M/CTX	/07/037	CTX	/06/014	CTX	/01/117	1	1.48	0.48	0.03	143	0.46
S/M/CTX	/07/009	FHT	/02/090	CTX	/02/077	6	1.25	0.91	0.18	134	0.50
S/M/CTX	/07/048	FHT	/02/090	CTX	/00/140	1	1.28	0.80	0.21	130	0.55
S/M/CTX	/07/011	FHT	/02/090	CTX	/02/031	5	0.95	0.84	0.14	128	0.50
S/M/CTX	/07/017	CTX	/06/014	CTX	/02/019	2	0.83	0.32	0.00	126	0.47
S/M/CTX	/07/056	FHT	/02/090	CTX	/03/103	2	1.10	0.79	0.21	125	0.51
S/M/CTX	/07/028	FHT	/02/090	CTX	/05/057	2	0.52	0.79	0.15	116	0.52
S/M/CTX	/07/006	CTX	/06/014	CTX	/05/029	6	0.47	0.15	-0.00	115	0.49
S/M/CTX	/07/022	FHT	/02/090	CTX	/02/028	2	0.44	0.52	0.09	114	0.54
S/M/CTX	/07/062	244	/06/019	P50	/05/050	2	0.31	0.53	0.06	113	0.41
S/M/CTX	/07/059	DNC	/02/046	CTX	/05/041	2	0.07	-0.36	-0.03	97	0.52
S/M/CTX	/07/085	DNC	/02/046	CTX	/03/050	2	-0.23	-0.47	-0.11	94	0.50
S/M/CTX	/07/043	DNC	/02/046	P50	/04/047	2	-0.37	-0.44	-0.06	87	0.50
S/M/CTX	/07/051	DNC	/02/046	CTX	/05/027	5	-0.49	0.07	0.03	87	0.52
S/M/CTX	/07/046	DNC	/02/046	CTX	/05/040	2	-0.56	-0.56	-0.13	85	0.52
S/M/CTX	/07/040	DNC	/02/046	CTX	/05/059	2	-0.65	-0.05	-0.00	83	0.53
S/M/CTX	/07/084	CTX	/05/026	CTX	/03/079	2	-0.77	-0.43	-0.04	76	0.45
S/M/CTX	/07/013	CTX	/99/055	CTX	/05/066	1	-0.88	-0.13	0.01	75	0.52
S/M/CTX	/07/044	DNC	/02/046	P50	/04/047	2	-0.87	-0.76	-0.12	73	0.50
S/M/CTX	/07/073	CTX	/05/026	CTX	/05/069	2	-1.16	-0.44	-0.10	71	0.48
S/M/CTX	/07/087	CTX	/05/026	CTX	/03/059	1	-1.26	-0.40	-0.05	65	0.45
S/M/CTX	/07/076	DNC	/02/046	CTX	/05/028	1	-1.36	-0.83	-0.18	65	0.52
S/M/CTX	/07/078	DNC	/02/046	CTX	/05/019	1	-1.43	-0.65	-0.08	59	0.51
S/M/CTX	/07/070	DNC	/02/046	P50	/04/070	5	-1.55	-0.92	-0.17	58	0.50
S/F/CTX	/07/025	CTX	/06/014	CTX	/05/018	1	3.72	1.40	0.32	192	0.48
S/F/CTX	/07/004	CTX	/06/014	CTX	/05/017	2	2.53	1.52	0.26	170	0.49
S/F/CTX	/07/007	CTX	/06/014	CTX	/03/101	1	2.50	0.78	0.15	165	0.46
S/F/CTX	/07/033	CTX	/06/014	CTX	/05/058	2	2.13	0.83	0.13	158	0.49
S/F/CTX	/07/032	CTX	/06/014	CTX	/05/058	2	1.67	0.66	0.09	146	0.49
S/F/CTX	/07/018	CTX	/06/014	CTX	/05/013	3	1.65	0.62	0.11	144	0.49
S/F/CTX	/07/002	CTX	/06/014	CTX	/03/029	1	1.50	0.46	0.04	143	0.46
S/F/CTX	/07/008	FHT	/02/090	CTX	/02/077	6	1.58	0.86	0.18	141	0.50
S/F/CTX	/07/055	FHT	/02/090	CTX	/03/103	2	1.71	0.84	0.23	140	0.51
S/F/CTX	/07/063	244	/06/019	P50	/05/060	2	1.38	0.84	0.14	139	0.41
S/F/CTX	/07/036	FHT	/02/090	CTX	/02/023	1	1.11	1.02	0.15	135	0.50
S/F/CTX	/07/015	CTX	/06/014	CTX	/03/024	1	1.23	0.56	0.08	135	0.46
S/F/CTX	/07/064	244	/06/019	P50	/05/060	2	0.91	0.81	0.11	129	0.41
S/F/CTX	/07/038	FHT	/02/090	CTX	/02/034	2	0.85	0.81	0.10	129	0.51
S/F/CTX	/07/005	CTX	/06/014	CTX	/05/029	6	1.01	0.24	0.05	126	0.49
S/F/CTX	/07/061	244	/06/019	P50	/05/050	2	0.99	0.65	0.17	123	0.41
S/F/CTX	/07/057	CTX	/06/014	P50	/04/011	1	0.95	-0.24	-0.06	123	0.46
S/F/CTX	/07/016	CTX	/06/014	CTX	/02/019	2	0.60	0.18	-0.02	120	0.47
S/F/CTX	/07/053	FHT	/02/090	CTX	/00/132	5	0.73	0.76	0.18	118	0.55
S/F/CTX	/07/042	DNC	/02/046	CTX	/02/006	1	0.74	0.29	0.10	116	0.50
S/F/CTX	/07/045	FHT	/02/090	P50	/04/061	1	0.44	0.60	0.09	115	0.50
S/F/CTX	/07/029	FHT	/02/090	CTX	/05/057	2	0.33	0.43	0.11	108	0.52
S/F/CTX	/07/021	FHT	/02/090	CTX	/02/028	2	0.22	0.65	0.14	107	0.54

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/CTX	/07/054	FHT	/02/090	CTX	/00/132	5	0.23	0.44	0.13	104	0.55
S/F/CTX	/07/086	DNC	/02/046	CTX	/03/050	2	0.12	-0.39	-0.09	103	0.50
S/F/CTX	/07/047	DNC	/02/046	CTX	/05/040	2	0.07	-0.23	-0.06	102	0.52
S/F/CTX	/07/052	FHT	/02/090	CTX	/00/132	5	0.05	0.57	0.16	99	0.55
S/F/CTX	/07/071	DNC	/02/046	CTX	/05/015	4	-0.30	-0.08	-0.09	98	0.52
S/F/CTX	/07/080	DHD	/04/097	P50	/05/115	2	-0.41	0.11	-0.05	96	0.41
S/F/CTX	/07/081	DHD	/04/097	P50	/05/115	2	-0.46	0.13	-0.05	95	0.41
S/F/CTX	/07/039	FHT	/02/090	CTX	/02/034	2	-0.70	0.36	0.04	87	0.51
S/F/CTX	/07/072	CTX	/05/026	CTX	/05/069	2	-0.71	-0.45	-0.11	82	0.48
S/F/CTX	/07/083	CTX	/05/026	CTX	/03/079	2	-0.75	-0.02	-0.01	82	0.45
S/F/CTX	/07/066	CTX	/05/026	CTX	/05/031	2	-0.78	-0.33	-0.09	81	0.48
S/F/CTX	/07/014	CTX	/99/055	CTX	/00/098	1	-1.30	0.17	-0.08	78	0.52
S/F/CTX	/07/065	CTX	/05/026	CTX	/05/031	2	-1.05	-0.56	-0.12	73	0.48
S/F/CTX	/07/041	DNC	/02/046	CTX	/05/059	2	-1.20	-0.32	-0.08	71	0.53
S/F/CTX	/07/058	DNC	/02/046	CTX	/05/041	2	-0.78	-0.94	-0.08	69	0.52
S/F/CTX	/07/088	DNC	/02/046	CTX	/02/010	3	-1.27	-0.90	-0.18	65	0.50
S/F/CTX	/07/069	DNC	/02/046	P50	/04/070	5	-1.36	-0.88	-0.17	63	0.50
S/F/CTX	/07/074	DNC	/02/046	CTX	/02/053	2	-1.93	-1.03	-0.20	49	0.50
S/F/CTX	/07/079	CTX	/05/026	CTX	/03/033	4	-2.01	-0.75	-0.09	44	0.45
S/F/CTX	/07/075	DNC	/02/046	CTX	/02/053	2	-2.24	-1.27	-0.22	38	0.50

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = DBJ

Michael O'Connell  
Knockogan  
Doora  
Ennis

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/DBJ	/07/003	H71 /06/050	DBJ /05/009	1	2.33	0.84	0.16	161	0.48	
S/M/DBJ	/07/035	DDX /03/016	DBJ /03/076	2	1.73	0.80	0.06	153	0.52	
S/M/DBJ	/07/042	H71 /06/050	DBJ /04/034	1	1.74	0.67	0.12	146	0.49	
S/M/DBJ	/07/102	DDX /03/016	DBJ /04/022	2	1.50	0.43	-0.01	145	0.53	
S/M/DBJ	/07/068	DBJ /06/084	DBJ /02/070	1	1.40	1.02	0.13	144	0.48	
S/M/DBJ	/07/010	DBJ /06/084	DBJ /03/010	1	1.25	0.94	0.06	144	0.48	
S/M/DBJ	/07/038	H71 /06/050	DBJ /04/014	1	1.49	0.43	0.06	140	0.48	
S/M/DBJ	/07/100	H71 /06/050	DBJ /05/078	2	1.32	0.38	0.01	139	0.48	
S/M/DBJ	/07/045	DDY /02/053	DBJ /03/048	1	1.23	0.31	0.01	135	0.54	
S/M/DBJ	/07/023	H71 /06/050	DBJ /02/097	2	1.29	0.37	0.06	134	0.46	
S/M/DBJ	/07/107	DDX /03/016	DBJ /05/087	1	0.82	0.79	0.02	133	0.52	
S/M/DBJ	/07/089	DDY /02/053	DBJ /03/087	1	1.18	-0.07	-0.07	133	0.52	
S/M/DBJ	/07/110	H71 /06/050	DBJ /05/027	6	1.04	0.53	0.04	132	0.49	
S/M/DBJ	/07/049	DDX /03/016	DBJ /05/074	2	0.80	0.40	-0.06	132	0.52	
S/M/DBJ	/07/034	DBJ /06/084	DBJ /05/011	2	0.67	0.47	-0.09	132	0.46	
S/M/DBJ	/07/086	H71 /06/050	DBJ /05/003	2	0.74	0.50	0.01	127	0.47	
S/M/DBJ	/07/039	DBJ /06/084	DBJ /01/035	1	0.68	0.30	-0.02	124	0.46	
S/M/DBJ	/07/063	H71 /06/050	DBJ /01/073	5	0.88	0.37	0.08	123	0.47	
S/M/DBJ	/07/111	H71 /06/050	DBJ /05/027	6	0.63	0.23	0.01	119	0.49	
S/M/DBJ	/07/101	DDY /02/053	DBJ /04/076	1	0.25	0.42	-0.05	118	0.52	
S/M/DBJ	/07/114	DDX /03/016	DBJ /04/044	6	0.24	0.06	-0.10	115	0.52	
S/M/DBJ	/07/062	H71 /06/050	DBJ /01/073	5	0.64	-0.23	-0.05	115	0.47	
S/M/DBJ	/07/118	DDX /03/016	DBJ /04/001	2	0.32	0.24	-0.02	114	0.52	
S/M/DBJ	/07/073	DDX /03/016	DBJ /05/039	3	-0.02	0.16	-0.09	109	0.52	
S/M/DBJ	/07/027	DDX /03/016	DBJ /03/034	3	0.15	0.01	-0.06	109	0.53	
S/M/DBJ	/07/120	DDY /02/053	DBJ /05/122	1	0.07	-0.15	-0.11	107	0.51	
S/M/DBJ	/07/116	DBJ /06/084	DBJ /01/022	2	-0.07	0.56	0.03	106	0.46	
S/M/DBJ	/07/127	H71 /06/050	DBJ /98/110	1	-0.10	0.29	0.05	99	0.47	
S/M/DBJ	/07/074	DBJ /06/084	DBJ /03/054	2	-0.22	0.27	0.02	98	0.48	
S/M/DBJ	/07/115	DBJ /06/084	DBJ /01/022	2	-0.49	0.41	0.00	96	0.46	
S/M/DBJ	/07/057	DDX /03/016	DBJ /05/012	2	-0.47	-0.01	-0.06	93	0.52	
S/M/DBJ	/07/094	H71 /06/050	DBJ /01/050	2	-0.16	-0.18	-0.00	93	0.46	
S/M/DBJ	/07/126	CTX /97/082	DBJ /05/107	2	-0.52	0.43	0.05	92	0.53	
S/M/DBJ	/07/084	DDX /03/016	DBJ /03/078	6	-1.00	-0.10	-0.08	80	0.51	
S/M/DBJ	/07/067	H71 /06/050	DBJ /03/071	2	-0.68	-0.55	-0.02	75	0.49	
S/F/DBJ	/07/036	DDX /03/016	DBJ /03/076	2	1.54	0.47	-0.03	149	0.52	
S/F/DBJ	/07/032	H71 /06/050	DBJ /03/028	6	1.92	0.22	0.03	149	0.49	
S/F/DBJ	/07/080	DDX /03/016	DBJ /03/063	6	1.27	0.84	-0.03	149	0.53	
S/F/DBJ	/07/030	H71 /06/050	DBJ /03/028	5	1.90	0.13	0.00	149	0.49	
S/F/DBJ	/07/043	DDX /03/016	DBJ /05/023	2	1.29	1.00	0.05	147	0.52	
S/F/DBJ	/07/029	H71 /06/050	DBJ /02/022	2	1.67	0.93	0.15	147	0.50	
S/F/DBJ	/07/005	DBJ /06/084	DBJ /03/064	2	1.25	0.98	0.06	144	0.48	
S/F/DBJ	/07/031	H71 /06/050	DBJ /03/028	5	1.63	0.50	0.08	143	0.49	
S/F/DBJ	/07/078	DDY /02/053	DBJ /98/087	2	1.16	0.41	-0.08	142	0.52	
S/F/DBJ	/07/037	DBJ /06/084	DBJ /03/053	1	1.12	1.20	0.12	141	0.49	
S/F/DBJ	/07/092	DDX /03/016	DBJ /04/062	2	1.12	0.49	-0.02	138	0.52	
S/F/DBJ	/07/081	DDX /03/016	DBJ /03/063	6	0.85	0.65	-0.06	138	0.53	
S/F/DBJ	/07/044	DDX /03/016	DBJ /05/023	2	0.93	0.86	0.03	137	0.52	
S/F/DBJ	/07/099	H71 /06/050	DBJ /05/078	2	1.24	0.43	0.04	135	0.48	
S/F/DBJ	/07/028	H71 /06/050	DBJ /02/022	2	1.25	0.49	0.06	135	0.50	
S/F/DBJ	/07/033	DBJ /06/084	DBJ /05/011	2	0.73	0.47	-0.09	134	0.46	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/DBJ	/07/053	DDX	/03/016	DBJ	/04/067	2	1.14	0.48	0.06	133	0.52
S/F/DBJ	/07/072	H71	/06/050	DBJ	/04/084	2	1.05	0.33	-0.00	132	0.49
S/F/DBJ	/07/108	DDX	/03/016	DBJ	/04/082	1	0.83	0.68	0.02	132	0.52
S/F/DBJ	/07/055	H71	/06/050	DBJ	/05/082	2	0.98	0.30	-0.03	132	0.49
S/F/DBJ	/07/040	H71	/06/050	DBJ	/03/069	2	1.14	0.67	0.14	130	0.50
S/F/DBJ	/07/076	DDX	/03/016	DBJ	/03/058	1	0.85	0.67	0.05	130	0.53
S/F/DBJ	/07/087	H71	/06/050	DBJ	/05/003	2	0.76	0.70	0.03	130	0.47
S/F/DBJ	/07/051	H71	/06/050	DBJ	/04/083	5	0.83	0.53	0.02	129	0.48
S/F/DBJ	/07/004	DBJ	/06/084	DBJ	/03/064	2	0.55	0.77	-0.01	128	0.48
S/F/DBJ	/07/048	DDX	/03/016	DBJ	/05/074	2	0.63	0.36	-0.08	128	0.52
S/F/DBJ	/07/071	H71	/06/050	DBJ	/04/084	2	0.91	0.08	-0.05	128	0.49
S/F/DBJ	/07/047	DDY	/02/053	DBJ	/03/062	2	0.85	0.33	0.00	127	0.54
S/F/DBJ	/07/022	H71	/06/050	DBJ	/02/097	2	1.06	0.17	0.05	125	0.46
S/F/DBJ	/07/056	H71	/06/050	DBJ	/05/082	2	0.76	0.33	-0.00	125	0.49
S/F/DBJ	/07/088	DBJ	/06/084	DBJ	/02/067	6	0.53	0.59	0.00	124	0.48
S/F/DBJ	/07/077	DDY	/02/053	DBJ	/98/087	2	0.57	-0.15	-0.15	123	0.52
S/F/DBJ	/07/112	DDX	/03/016	DBJ	/04/044	6	0.55	0.18	-0.06	121	0.52
S/F/DBJ	/07/021	DDY	/02/053	DBJ	/05/043	2	0.45	0.34	-0.05	121	0.54
S/F/DBJ	/07/103	DDX	/03/016	DBJ	/04/022	2	0.57	0.16	-0.05	121	0.53
S/F/DBJ	/07/025	DBJ	/06/084	DBJ	/01/070	2	0.29	0.58	-0.04	121	0.46
S/F/DBJ	/07/016	CTX	/97/082	DBJ	/99/027	3	0.58	0.28	-0.01	120	0.52
S/F/DBJ	/07/060	DDX	/03/016	DBJ	/05/006	2	0.46	0.04	-0.09	119	0.52
S/F/DBJ	/07/020	DDY	/02/053	DBJ	/05/043	2	0.41	0.32	-0.04	119	0.54
S/F/DBJ	/07/109	H71	/06/050	DBJ	/05/027	6	0.66	0.23	0.03	118	0.49
S/F/DBJ	/07/046	DDY	/02/053	DBJ	/03/062	2	0.59	0.11	-0.02	118	0.54
S/F/DBJ	/07/124	CTX	/97/082	DBJ	/04/096	1	0.45	0.64	0.08	117	0.51
S/F/DBJ	/07/008	CTX	/97/082	DBJ	/05/005	3	0.39	0.45	0.02	116	0.53
S/F/DBJ	/07/122	H71	/06/050	DBJ	/03/015	1	0.26	0.77	0.07	115	0.49
S/F/DBJ	/07/105	H71	/06/050	DBJ	/04/037	2	0.43	0.33	0.02	115	0.49
S/F/DBJ	/07/097	CTX	/97/082	DBJ	/02/002	2	0.22	0.56	0.05	112	0.50
S/F/DBJ	/07/090	H71	/06/050	DBJ	/97/112	2	0.23	0.35	0.03	110	0.48
S/F/DBJ	/07/065	DDX	/03/016	DBJ	/04/005	2	0.04	0.10	-0.09	110	0.52
S/F/DBJ	/07/059	DDX	/03/016	DBJ	/05/006	2	0.10	0.06	-0.07	109	0.52
S/F/DBJ	/07/106	H71	/06/050	DBJ	/04/037	2	0.25	0.01	-0.03	109	0.49
S/F/DBJ	/07/015	CTX	/97/082	DBJ	/99/007	2	-0.03	0.37	-0.01	107	0.51
S/F/DBJ	/07/064	DDX	/03/016	DBJ	/04/005	2	-0.10	0.11	-0.09	107	0.52
S/F/DBJ	/07/050	H71	/06/050	DBJ	/04/083	5	0.21	-0.09	-0.04	107	0.48
S/F/DBJ	/07/117	CTX	/97/082	DBJ	/05/057	1	-0.05	0.49	0.03	106	0.53
S/F/DBJ	/07/119	DDX	/03/016	DBJ	/04/001	2	0.01	-0.10	-0.09	105	0.52
S/F/DBJ	/07/113	DDX	/03/016	DBJ	/04/044	6	-0.04	-0.19	-0.11	104	0.52
S/F/DBJ	/07/096	CTX	/97/082	DBJ	/02/002	2	-0.29	0.36	0.00	100	0.50
S/F/DBJ	/07/061	H71	/06/050	DBJ	/01/073	6	-0.13	-0.05	-0.03	98	0.47
S/F/DBJ	/07/082	DDY	/02/053	DBJ	/00/046	6	-0.18	-0.34	-0.10	97	0.52
S/F/DBJ	/07/095	H71	/06/050	DBJ	/01/050	2	-0.12	-0.23	-0.01	93	0.46
S/F/DBJ	/07/091	H71	/06/050	DBJ	/97/112	2	-0.31	-0.13	-0.03	92	0.48
S/F/DBJ	/07/066	H71	/06/050	DBJ	/03/071	2	-0.44	-0.48	-0.00	80	0.49
S/F/DBJ	/07/121	DBJ	/04/012	ACB	/04/016	1	-1.34	-0.14	0.00	65	0.46

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = DTS

L. Bryan Harper  
 Balleven House  
 Kilkenny  
 Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.53

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/DTS /07/010	G4	/05/033	DTS	/05/020	2	2.94	0.91	0.06	185	0.51
S/M/DTS /07/027	G4	/05/033	DTS	/02/017	2	1.56	1.02	0.07	152	0.51
S/M/DTS /07/042	G4	/05/033	Y47	/05/001	2	1.14	1.16	0.10	142	0.52
S/M/DTS /07/020	G4	/05/033	DTS	/00/014	2	0.89	0.31	0.04	125	0.47
S/M/DTS /07/012	G4	/05/033	DTS	/02/025	2	0.71	0.36	0.01	123	0.51
S/M/DTS /07/004	G4	/05/033	DTS	/01/019	1	0.36	0.55	0.00	119	0.47
S/M/DTS /07/021	401	/04/074	DTS	/05/012	1	0.19	0.29	-0.04	113	0.52
S/M/DTS /07/028	G4	/05/033	DTS	/02/017	2	-0.18	0.57	0.03	104	0.51
S/M/DTS /07/006	401	/04/074	DTS	/02/005	2	-0.00	0.25	0.04	102	0.53
S/M/DTS /07/009	401	/04/074	DTS	/04/052	1	-0.15	0.05	-0.04	101	0.52
S/M/DTS /07/017	401	/04/074	DTS	/03/055	1	-0.62	0.67	0.00	97	0.52
S/M/DTS /07/047	401	/04/074	DTS	/05/019	2	-0.23	0.23	0.03	97	0.52
S/M/DTS /07/016	401	/04/074	DTS	/04/012	1	-0.29	-0.16	-0.08	96	0.52
S/M/DTS /07/048	401	/04/074	DTS	/05/019	2	-0.41	0.13	0.01	92	0.52
S/M/DTS /07/043	401	/04/074	Y47	/05/042	1	-0.64	0.02	-0.07	90	0.53
S/M/DTS /07/003	401	/04/074	DTS	/03/060	2	-1.47	-0.42	-0.11	64	0.49
S/M/DTS /07/007	401	/04/074	DTS	/05/053	1	-1.66	-0.33	-0.07	59	0.52
S/M/DTS /07/001	401	/04/074	DTS	/05/035	1	-1.76	-0.41	-0.12	58	0.52
S/M/DTS /07/026	401	/04/074	DTS	/05/017	2	-1.65	-0.83	-0.12	53	0.52
S/M/DTS /07/024	401	/04/074	DTS	/05/034	1	-2.58	-0.62	-0.13	35	0.45
S/F/DTS /07/011	G4	/05/033	DTS	/05/020	2	2.68	1.10	0.06	182	0.51
S/F/DTS /07/037	G4	/05/033	Y47	/05/012	3	2.43	1.34	0.13	175	0.52
S/F/DTS /07/040	G4	/05/033	Y47	/05/101	1	2.28	0.96	0.09	167	0.51
S/F/DTS /07/014	G4	/05/033	DTS	/03/005	2	2.41	1.16	0.19	166	0.51
S/F/DTS /07/035	G4	/05/033	DTS	/01/013	1	1.73	0.98	0.09	154	0.47
S/F/DTS /07/008	G4	/05/033	DTS	/05/021	1	1.56	0.51	-0.00	148	0.50
S/F/DTS /07/032	G4	/05/033	DTS	/05/026	3	1.34	0.39	0.04	137	0.50
S/F/DTS /07/018	G4	/05/033	DTS	/03/006	3	0.95	0.52	0.03	131	0.51
S/F/DTS /07/019	G4	/05/033	DTS	/00/014	2	0.78	0.23	0.02	122	0.47
S/F/DTS /07/015	G4	/05/033	DTS	/03/005	2	0.86	0.33	0.07	121	0.51
S/F/DTS /07/005	401	/04/074	DTS	/02/005	2	-0.51	-0.05	-0.01	87	0.53
S/F/DTS /07/002	401	/04/074	DTS	/03/060	2	-1.19	-0.44	-0.12	72	0.49
S/F/DTS /07/022	401	/04/074	DTS	/05/050	6	-1.41	-0.30	-0.05	64	0.45
S/F/DTS /07/046	401	/04/074	DTS	/02/016	1	-1.50	-0.53	-0.09	61	0.53
S/F/DTS /07/038	401	/04/074	DTS	/03/054	3	-1.73	-0.43	-0.08	56	0.53

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = FTT

The Lacey Brothers  
Milltown  
Ballylinan  
Via Athy,

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.51 to 0.60

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/FTT /07/041 T86 /05/053 FTT /03/023 2 3.83 0.85 0.03 208 0.56								
S/M/FTT /07/007 G4 /03/036 767 /04/162 2 3.28 1.66 0.07 206 0.58								
S/M/FTT /07/008 G4 /03/036 767 /04/162 2 3.06 1.69 0.09 200 0.58								
S/M/FTT /07/083 T86 /05/053 767 /05/070 1 3.02 1.00 0.03 191 0.55								
S/M/FTT /07/004 401 /02/086 FTT /03/055 5 2.51 1.12 -0.05 186 0.60								
S/M/FTT /07/059 G4 /03/036 767 /04/058 2 2.83 0.94 0.03 184 0.59								
S/M/FTT /07/089 G4 /03/036 FTT /02/053 2 2.40 1.40 0.06 181 0.58								
S/M/FTT /07/084 401 /02/086 FTT /05/026 1 2.39 0.99 -0.00 177 0.59								
S/M/FTT /07/120 G4 /03/036 FTT /02/058 1 2.48 1.13 0.08 176 0.59								
S/M/FTT /07/066 T86 /05/053 767 /04/143 1 2.58 0.76 0.06 173 0.56								
S/M/FTT /07/095 G4 /03/036 767 /00/147 2 2.51 0.84 0.07 172 0.59								
S/M/FTT /07/052 G4 /03/036 FTT /04/010 2 2.18 1.07 0.03 171 0.58								
S/M/FTT /07/067 T86 /05/053 767 /05/023 2 2.55 0.41 0.00 170 0.55								
S/M/FTT /07/062 G4 /03/036 767 /04/011 2 2.23 0.87 0.04 168 0.58								
S/M/FTT /07/026 T86 /05/053 FTT /03/027 5 2.60 0.36 0.04 167 0.56								
S/M/FTT /07/035 401 /02/086 767 /03/095 2 2.11 0.64 -0.03 166 0.60								
S/M/FTT /07/092 G4 /03/036 FTT /05/003 2 1.88 1.21 0.06 164 0.58								
S/M/FTT /07/010 T86 /05/049 FTT /03/005 2 1.98 1.39 0.15 163 0.56								
S/M/FTT /07/051 G4 /03/036 FTT /04/010 2 1.66 1.30 0.06 160 0.58								
S/M/FTT /07/064 T86 /05/049 FTT /02/035 2 1.58 1.09 0.06 155 0.55								
S/M/FTT /07/116 G4 /03/036 FTT /05/035 2 1.94 0.76 0.09 154 0.54								
S/M/FTT /07/033 T86 /05/053 767 /04/051 3 1.72 0.62 0.02 152 0.56								
S/M/FTT /07/049 401 /02/086 767 /03/131 2 1.49 0.75 -0.01 151 0.60								
S/M/FTT /07/071 T86 /05/053 767 /04/020 2 1.50 0.39 -0.05 148 0.56								
S/M/FTT /07/109 G4 /03/036 FTT /05/023 2 1.33 1.05 0.06 148 0.58								
S/M/FTT /07/020 G4 /03/036 FTT /05/043 2 0.97 1.07 0.03 142 0.58								
S/M/FTT /07/076 T86 /05/053 FTT /03/011 6 1.48 0.27 -0.01 142 0.56								
S/M/FTT /07/113 T86 /05/049 FTT /03/006 1 1.23 0.56 -0.01 142 0.55								
S/M/FTT /07/034 401 /02/086 767 /02/017 1 0.99 0.75 -0.03 141 0.60								
S/M/FTT /07/078 T86 /05/049 FTT /03/020 2 1.10 0.80 0.08 136 0.56								
S/M/FTT /07/055 T86 /05/049 FTT /04/043 2 0.94 1.07 0.09 136 0.54								
S/M/FTT /07/124 G4 /03/036 FTT /03/044 2 1.16 0.81 0.13 134 0.54								
S/M/FTT /07/100 T86 /05/049 767 /03/078 2 1.16 0.21 0.02 131 0.56								
S/M/FTT /07/044 T86 /05/049 FTT /03/018 2 0.48 0.61 0.05 119 0.56								
S/M/FTT /07/046 T86 /05/053 FTT /05/030 1 0.57 0.03 -0.05 118 0.55								
S/M/FTT /07/039 401 /02/086 FTT /05/007 1 0.23 0.38 -0.07 118 0.59								
S/M/FTT /07/090 T86 /05/049 FTT /04/013 2 0.24 0.49 0.03 113 0.55								
S/M/FTT /07/050 401 /02/086 767 /03/131 2 0.02 0.30 -0.07 112 0.60								
S/M/FTT /07/077 T86 /05/049 FTT /03/020 2 0.34 0.06 0.00 109 0.56								
S/M/FTT /07/119 T86 /05/049 767 /02/041 6 -0.35 0.77 0.14 95 0.56								
S/M/FTT /07/024 T86 /05/049 FTT /03/010 2 -0.66 0.51 0.03 91 0.54								
S/M/FTT /07/105 T86 /05/049 FTT /05/016 2 -0.21 0.01 0.07 90 0.55								
S/M/FTT /07/099 T86 /05/049 FTT /01/051 1 -0.85 0.17 0.04 80 0.51								
S/F/FTT /07/111 G4 /03/036 767 /03/041 2 3.01 1.23 0.06 192 0.59								
S/F/FTT /07/081 G4 /03/036 767 /05/121 2 2.77 1.50 0.10 188 0.58								
S/F/FTT /07/103 G4 /03/036 FTT /04/004 1 2.64 0.95 -0.02 184 0.58								
S/F/FTT /07/011 T86 /05/053 767 /04/113 2 2.77 1.14 0.09 182 0.55								
S/F/FTT /07/098 G4 /03/036 767 /02/101 2 2.39 1.32 0.11 175 0.59								
S/F/FTT /07/094 G4 /03/036 FTT /05/018 1 2.30 1.21 0.07 174 0.58								
S/F/FTT /07/082 G4 /03/036 767 /05/121 2 2.22 1.11 0.03 173 0.58								
S/F/FTT /07/093 G4 /03/036 FTT /05/003 2 2.16 1.13 0.05 171 0.58								

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/FTT	/07/117	G4	/03/036	FTT	/05/035	2	2.39	0.94	0.11	168	0.54
S/F/FTT	/07/107	G4	/03/036	FTT	/01/008	1	2.20	0.92	0.06	167	0.55
S/F/FTT	/07/063	G4	/03/036	767	/04/011	2	2.28	0.78	0.05	167	0.58
S/F/FTT	/07/012	T86	/05/053	767	/04/113	2	2.12	0.85	0.03	166	0.55
S/F/FTT	/07/060	G4	/03/036	767	/04/058	2	1.99	1.00	0.03	165	0.59
S/F/FTT	/07/037	G4	/03/036	767	/04/041	2	1.92	1.40	0.13	163	0.59
S/F/FTT	/07/054	G4	/03/036	767	/05/052	2	2.33	0.20	-0.03	163	0.59
S/F/FTT	/07/097	G4	/03/036	767	/02/101	2	2.04	1.13	0.12	162	0.59
S/F/FTT	/07/032	T86	/05/053	767	/04/006	1	2.10	0.44	-0.02	161	0.55
S/F/FTT	/07/102	G4	/03/036	FTT	/04/011	1	2.08	0.49	0.00	160	0.58
S/F/FTT	/07/096	G4	/03/036	767	/00/147	2	2.10	0.61	0.06	158	0.59
S/F/FTT	/07/070	401	/02/086	767	/03/072	2	1.44	1.10	-0.03	158	0.60
S/F/FTT	/07/023	T86	/05/053	767	/03/027	2	2.02	0.38	-0.00	157	0.55
S/F/FTT	/07/104	G4	/03/036	FTT	/03/037	1	2.07	0.27	0.00	155	0.59
S/F/FTT	/07/022	T86	/05/053	767	/03/027	2	1.79	0.41	-0.00	152	0.55
S/F/FTT	/07/017	T86	/05/053	FTT	/02/008	2	2.03	0.12	0.03	150	0.56
S/F/FTT	/07/002	T86	/05/053	FTT	/02/010	2	2.21	0.26	0.13	149	0.56
S/F/FTT	/07/006	401	/02/086	FTT	/03/055	2	1.14	0.65	-0.09	147	0.60
S/F/FTT	/07/028	T86	/05/053	FTT	/03/034	1	1.70	0.12	-0.02	146	0.56
S/F/FTT	/07/115	G4	/03/036	FTT	/04/035	1	1.63	0.40	0.02	146	0.57
S/F/FTT	/07/058	T86	/05/053	FTT	/03/043	2	1.37	0.68	0.01	145	0.55
S/F/FTT	/07/087	G4	/03/036	FTT	/02/015	1	1.17	1.13	0.07	145	0.58
S/F/FTT	/07/038	G4	/03/036	767	/04/041	2	1.20	1.19	0.12	142	0.59
S/F/FTT	/07/125	G4	/03/036	FTT	/03/044	2	1.40	0.84	0.11	142	0.54
S/F/FTT	/07/072	T86	/05/053	767	/04/020	2	1.25	0.44	-0.04	142	0.56
S/F/FTT	/07/065	T86	/05/049	FTT	/02/035	2	0.87	1.09	0.04	139	0.55
S/F/FTT	/07/036	401	/02/086	767	/03/095	2	1.11	0.11	-0.09	136	0.60
S/F/FTT	/07/025	T86	/05/049	FTT	/03/010	2	0.81	0.90	0.08	131	0.54
S/F/FTT	/07/056	T86	/05/049	FTT	/04/043	2	0.70	0.81	0.04	129	0.54
S/F/FTT	/07/019	T86	/05/049	767	/04/066	1	0.36	1.09	0.04	126	0.55
S/F/FTT	/07/030	401	/02/086	767	/02/180	5	0.42	0.63	-0.04	125	0.60
S/F/FTT	/07/031	401	/02/086	767	/02/180	6	0.39	0.55	-0.05	123	0.60
S/F/FTT	/07/043	T86	/05/049	FTT	/05/001	1	0.50	0.28	-0.00	118	0.55
S/F/FTT	/07/074	T86	/05/049	FTT	/04/019	2	0.47	0.30	-0.00	117	0.55
S/F/FTT	/07/086	T86	/05/049	767	/02/074	2	0.32	0.48	0.02	115	0.56
S/F/FTT	/07/091	T86	/05/049	FTT	/04/013	2	0.44	0.26	0.01	115	0.55
S/F/FTT	/07/122	T86	/05/049	FTT	/00/019	4	0.36	0.55	0.08	113	0.56
S/F/FTT	/07/080	401	/02/086	767	/02/125	2	-0.02	0.01	-0.09	107	0.55
S/F/FTT	/07/085	T86	/05/049	767	/02/074	2	-0.05	0.53	0.04	106	0.56
S/F/FTT	/07/114	T86	/05/049	FTT	/04/028	4	0.10	0.00	0.01	102	0.54
S/F/FTT	/07/075	401	/02/086	FTT	/04/037	4	-0.11	-0.39	-0.11	98	0.58
S/F/FTT	/07/045	T86	/05/049	FTT	/03/018	2	-0.34	0.27	-0.00	97	0.56
S/F/FTT	/07/106	T86	/05/049	FTT	/05/016	2	0.05	-0.16	0.05	94	0.55



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = FVZ

Matthew Pearse  
Cappakee  
O'Briens Bridge  
Co. Clare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.48

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/FVZ /07/017	N43	/04/060	FVZ	/03/025	1	1.06	0.26	0.04	128	0.43
S/M/FVZ /07/007	N43	/04/060	FVZ	/05/041	2	0.89	0.32	0.04	125	0.42
S/M/FVZ /07/011	N43	/04/060	FVZ	/05/040	1	0.87	0.42	0.07	124	0.42
S/M/FVZ /07/020	N43	/04/060	FVZ	/05/018	2	0.87	0.23	0.04	122	0.42
S/M/FVZ /07/014	N43	/04/060	FVZ	/05/019	2	0.76	0.03	0.01	118	0.41
S/M/FVZ /07/032	N43	/04/060	FVZ	/03/024	2	0.67	0.28	0.06	117	0.42
S/M/FVZ /07/031	N43	/04/060	FVZ	/03/024	2	0.57	0.26	0.04	116	0.42
S/M/FVZ /07/027	401	/03/095	FVZ	/99/003	2	0.18	0.61	0.05	112	0.48
S/M/FVZ /07/029	401	/03/095	FVZ	/03/024	2	-0.09	0.07	-0.01	100	0.47
S/M/FVZ /07/021	401	/03/095	FVZ	/01/001	6	-0.27	0.39	0.05	97	0.47
S/M/FVZ /07/010	401	/03/095	FVZ	/03/029	2	-0.31	-0.01	-0.03	95	0.47
S/M/FVZ /07/008	401	/03/095	FVZ	/01/013	1	-0.26	0.23	0.05	94	0.47
S/M/FVZ /07/016	401	/03/095	FVZ	/05/029	2	-0.52	-0.00	-0.07	93	0.47
S/M/FVZ /07/005	401	/03/095	FVZ	/99/015	1	-1.32	-0.07	-0.06	71	0.47
S/M/FVZ /07/043	401	/03/095	FVZ	/03/009	1	-1.56	-0.12	-0.05	64	0.47
S/M/FVZ /07/030	401	/03/095	FVZ	/03/024	2	-1.70	-0.96	-0.17	54	0.47
S/F/FVZ /07/019	N43	/04/060	FVZ	/05/018	2	0.97	0.33	0.02	128	0.42
S/F/FVZ /07/006	N43	/04/060	FVZ	/05/041	2	0.79	0.32	0.01	124	0.42
S/F/FVZ /07/003	N43	/04/060	FVZ	/05/023	2	0.80	0.06	-0.03	123	0.42
S/F/FVZ /07/013	N43	/04/060	FVZ	/05/019	2	0.62	0.07	-0.04	120	0.41
S/F/FVZ /07/004	N43	/04/060	FVZ	/05/023	2	0.07	0.23	0.01	105	0.42
S/F/FVZ /07/022	401	/03/095	FVZ	/01/001	6	-0.17	0.48	0.01	104	0.47
S/F/FVZ /07/009	401	/03/095	FVZ	/03/029	2	-1.02	-0.00	-0.03	77	0.47
S/F/FVZ /07/002	401	/03/095	FVZ	/01/021	2	-2.63	-0.75	-0.17	35	0.47
S/F/FVZ /07/001	401	/03/095	FVZ	/01/021	2	-3.08	-1.02	-0.20	21	0.47

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = G4

John Hanly  
 Heathview Farm  
 Horse & Jockey  
 Co Tipperary

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.56

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/G4	/07/100	45Z /06/022	G4	/05/004	1	2.93	1.51	0.16	188	0.49
S/M/G4	/07/069	45Z /06/022	G4	/05/016	1	2.88	1.88	0.35	179	0.49
S/M/G4	/07/030	45Z /06/022	G4	/03/009	1	2.04	1.34	0.12	166	0.50
S/M/G4	/07/091	45Z /06/022	G4	/05/057	2	1.86	1.32	0.11	162	0.50
S/M/G4	/07/021	45Z /06/022	G4	/05/032	2	1.62	0.74	0.04	150	0.49
S/M/G4	/07/117	T86 /05/038	G4	/04/152	1	2.03	-0.11	-0.00	147	0.52
S/M/G4	/07/080	45Z /06/022	G4	/05/063	1	1.62	0.77	0.13	144	0.49
S/M/G4	/07/096	45Z /06/022	G4	/05/049	2	1.29	1.01	0.12	141	0.49
S/M/G4	/07/033	45Z /06/022	G4	/05/045	2	1.37	0.62	0.06	141	0.48
S/M/G4	/07/095	45Z /06/022	G4	/05/049	2	1.20	1.02	0.12	139	0.49
S/M/G4	/07/054	T86 /05/038	G4	/05/081	3	1.31	0.21	-0.01	136	0.52
S/M/G4	/07/023	45Z /06/022	G4	/01/010	2	1.12	0.65	0.08	134	0.47
S/M/G4	/07/029	DDY /03/020	G4	/04/015	1	0.88	0.91	0.09	132	0.55
S/M/G4	/07/062	45Z /06/022	G4	/05/014	2	0.92	0.79	0.10	130	0.49
S/M/G4	/07/072	45Z /06/022	G4	/02/011	2	0.83	0.81	0.09	129	0.50
S/M/G4	/07/122	T86 /05/038	G4	/03/006	1	0.86	0.50	0.04	127	0.52
S/M/G4	/07/063	45Z /06/022	G4	/05/014	2	0.85	0.55	0.09	124	0.49
S/M/G4	/07/060	45Z /06/022	G4	/05/072	2	0.68	0.59	0.06	123	0.49
S/M/G4	/07/032	45Z /06/022	G4	/04/050	2	0.56	0.52	0.02	122	0.50
S/M/G4	/07/018	DDY /03/020	G4	/04/007	2	0.37	0.69	0.01	122	0.54
S/M/G4	/07/084	T86 /05/038	G4	/04/156	2	0.75	0.01	-0.02	120	0.52
S/M/G4	/07/031	45Z /06/022	G4	/04/050	2	0.27	0.78	0.02	120	0.50
S/M/G4	/07/085	T86 /05/038	G4	/04/156	2	0.86	-0.36	-0.05	118	0.52
S/M/G4	/07/049	T86 /05/038	G4	/04/008	2	0.46	0.06	-0.06	117	0.53
S/M/G4	/07/124	T86 /05/038	G4	/02/009	2	0.65	-0.38	-0.07	114	0.53
S/M/G4	/07/110	DDY /03/020	G4	/04/096	2	0.57	0.23	0.07	112	0.53
S/M/G4	/07/003	DDY /03/020	G4	/02/065	2	0.17	0.20	-0.06	112	0.56
S/M/G4	/07/089	T86 /05/038	G4	/05/018	2	0.55	-0.25	-0.03	111	0.53
S/M/G4	/07/008	DDY /03/020	G4	/04/004	2	0.34	0.08	0.01	109	0.50
S/M/G4	/07/103	T86 /05/038	G4	/05/027	2	0.37	-0.05	0.02	107	0.50
S/M/G4	/07/050	T86 /05/038	G4	/04/008	2	0.10	-0.11	-0.07	106	0.53
S/M/G4	/07/074	DDY /03/020	G4	/03/064	2	-0.04	0.15	-0.01	103	0.56
S/M/G4	/07/047	T86 /05/038	G4	/04/161	1	0.15	-0.57	-0.12	102	0.53
S/M/G4	/07/097	T86 /05/038	G4	/04/145	1	0.21	-0.49	-0.06	100	0.52
S/M/G4	/07/079	T86 /05/038	G4	/04/002	2	-0.12	-0.03	-0.04	99	0.52
S/M/G4	/07/090	T86 /05/038	G4	/05/018	2	-0.09	-0.49	-0.05	92	0.53
S/M/G4	/07/039	T86 /05/038	G4	/04/024	2	-0.11	-0.62	-0.08	91	0.52
S/M/G4	/07/014	T86 /05/038	G4	/04/125	2	-0.04	-0.78	-0.09	91	0.49
S/M/G4	/07/012	T86 /05/038	G4	/05/009	2	-0.16	-0.70	-0.11	91	0.50
S/M/G4	/07/048	T86 /05/038	G4	/04/154	1	-0.14	-0.49	-0.05	91	0.52
S/M/G4	/07/013	T86 /05/038	G4	/05/009	2	-0.26	-0.69	-0.12	90	0.50
S/M/G4	/07/067	T86 /05/038	G4	/04/103	2	-0.05	-0.91	-0.08	88	0.49
S/M/G4	/07/042	T86 /05/038	G4	/02/019	2	-0.45	-0.53	-0.12	88	0.54
S/M/G4	/07/055	T86 /05/038	G4	/04/132	1	-0.50	-0.45	-0.09	86	0.51
S/M/G4	/07/041	DDY /03/020	G4	/04/129	1	-0.67	-0.24	-0.08	86	0.55
S/M/G4	/07/040	T86 /05/038	G4	/04/024	2	-0.57	-0.57	-0.07	81	0.52
S/M/G4	/07/068	T86 /05/038	G4	/04/103	2	-0.37	-0.84	-0.06	80	0.49
S/M/G4	/07/058	T86 /05/038	G4	/04/157	1	-0.83	-0.70	-0.12	76	0.54
S/M/G4	/07/009	DDY /03/020	G4	/04/004	2	-0.95	-0.32	-0.04	74	0.50
S/F/G4	/07/083	45Z /06/022	G4	/04/026	1	2.50	1.87	0.22	180	0.50
S/F/G4	/07/108	45Z /06/022	G4	/04/065	1	2.03	1.14	0.12	162	0.49

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/G4	/07/005	45Z	/06/022	G4	/04/166	1	1.75	1.33	0.10	160	0.49
S/F/G4	/07/064	45Z	/06/022	G4	/05/020	1	1.81	0.97	0.08	157	0.48
S/F/G4	/07/087	45Z	/06/022	G4	/05/022	2	1.71	1.20	0.12	155	0.49
S/F/G4	/07/034	45Z	/06/022	G4	/05/045	2	1.93	0.63	0.07	154	0.48
S/F/G4	/07/037	T86	/05/038	G4	/04/118	1	1.41	0.15	-0.01	138	0.52
S/F/G4	/07/046	T86	/05/038	G4	/04/148	1	1.45	0.00	-0.03	137	0.52
S/F/G4	/07/125	T86	/05/038	G4	/05/058	1	1.54	-0.05	-0.01	137	0.52
S/F/G4	/07/017	T86	/05/038	G4	/04/133	2	1.24	0.15	-0.02	134	0.51
S/F/G4	/07/025	T86	/05/038	G4	/02/004	3	1.10	-0.11	-0.11	133	0.53
S/F/G4	/07/022	45Z	/06/022	G4	/05/032	2	1.16	0.36	0.03	133	0.49
S/F/G4	/07/020	45Z	/06/022	G4	/03/043	1	0.94	0.57	0.02	132	0.45
S/F/G4	/07/038	45Z	/06/022	G4	/04/165	1	1.01	0.74	0.09	132	0.49
S/F/G4	/07/024	45Z	/06/022	G4	/01/010	2	0.85	0.68	0.06	129	0.47
S/F/G4	/07/045	T86	/05/038	G4	/04/066	1	1.14	-0.07	-0.03	129	0.52
S/F/G4	/07/019	DDY	/03/020	G4	/04/007	2	0.68	0.63	0.01	128	0.54
S/F/G4	/07/035	DDY	/03/020	G4	/04/009	2	0.80	0.49	0.03	127	0.55
S/F/G4	/07/010	DDY	/03/020	G4	/04/098	2	1.18	0.35	0.11	126	0.55
S/F/G4	/07/057	T86	/05/038	G4	/04/017	2	1.07	-0.08	0.01	123	0.51
S/F/G4	/07/119	T86	/05/038	G4	/05/018	2	1.18	-0.30	0.00	123	0.53
S/F/G4	/07/043	T86	/05/038	G4	/02/019	2	0.60	0.22	-0.05	123	0.54
S/F/G4	/07/052	DDY	/03/020	G4	/04/006	3	0.64	0.43	0.03	121	0.54
S/F/G4	/07/077	T86	/05/038	G4	/04/119	1	0.90	-0.10	-0.01	121	0.52
S/F/G4	/07/088	T86	/05/038	G4	/04/168	1	1.01	-0.30	-0.02	121	0.52
S/F/G4	/07/007	T86	/05/038	G4	/04/076	1	0.44	0.08	-0.07	118	0.53
S/F/G4	/07/027	T86	/05/038	G4	/04/011	2	0.63	0.07	0.00	116	0.52
S/F/G4	/07/120	T86	/05/038	G4	/05/018	2	0.91	-0.37	-0.00	115	0.53
S/F/G4	/07/056	T86	/05/038	G4	/04/017	2	0.70	-0.12	0.00	114	0.51
S/F/G4	/07/028	T86	/05/038	G4	/04/011	2	0.65	-0.23	-0.01	113	0.52
S/F/G4	/07/006	T86	/05/038	G4	/04/134	1	0.49	-0.42	-0.09	111	0.51
S/F/G4	/07/036	DDY	/03/020	G4	/04/009	2	0.21	0.23	-0.00	110	0.55
S/F/G4	/07/011	DDY	/03/020	G4	/04/098	2	0.29	0.09	0.05	105	0.55
S/F/G4	/07/001	T86	/05/038	G4	/04/033	3	0.24	-0.24	-0.05	105	0.52
S/F/G4	/07/059	T86	/05/038	G4	/04/124	1	-0.03	-0.36	-0.11	101	0.53
S/F/G4	/07/015	T86	/05/038	G4	/04/125	2	0.21	-0.66	-0.09	99	0.49
S/F/G4	/07/044	T86	/05/038	G4	/04/073	1	-0.15	-0.54	-0.10	94	0.53

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = HLT

William I Hutchinson  
 Chapelizod  
 Kells, Kilkenny  
 Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.44

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values					
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC	
S/M/HLT	/07/003	41C	/06/021	HLT	/04/003	2	2.98	0.65	0.03	183	0.44
S/M/HLT	/07/004	41C	/06/021	HLT	/04/003	2	2.19	0.57	0.01	164	0.44
S/M/HLT	/07/034	41C	/06/021	HLT	/04/017	2	2.24	0.40	0.00	162	0.44
S/M/HLT	/07/038	41C	/06/021	HLT	/02/030	1	1.45	0.44	0.02	142	0.42
S/M/HLT	/07/025	41C	/06/021	HLT	/04/025	3	1.48	0.19	-0.01	140	0.44
S/M/HLT	/07/015	41C	/06/021	HLT	/05/019	1	1.34	0.40	0.01	140	0.42
S/M/HLT	/07/030	41C	/06/021	HLT	/03/012	2	1.35	0.27	-0.01	139	0.44
S/M/HLT	/07/011	41C	/06/021	HLT	/05/007	2	1.48	0.07	-0.01	138	0.41
S/M/HLT	/07/012	41C	/06/021	HLT	/05/044	1	1.21	0.31	0.02	134	0.42
S/M/HLT	/07/007	41C	/06/021	HLT	/05/047	1	1.23	0.03	-0.03	133	0.37
S/M/HLT	/07/009	41C	/06/021	HLT	/03/011	1	0.95	0.43	0.02	130	0.37
S/M/HLT	/07/036	41C	/06/021	HLT	/04/042	2	1.04	0.29	0.01	130	0.43
S/F/HLT	/07/033	41C	/06/021	HLT	/04/007	3	3.33	0.84	0.10	190	0.43
S/F/HLT	/07/020	41C	/06/021	HLT	/04/008	2	3.24	0.84	0.08	189	0.43
S/F/HLT	/07/022	41C	/06/021	HLT	/04/012	1	3.27	0.58	0.05	187	0.43
S/F/HLT	/07/031	41C	/06/021	HLT	/02/090	2	2.77	0.67	0.06	176	0.38
S/F/HLT	/07/028	41C	/06/021	HLT	/05/009	1	2.13	0.70	0.05	161	0.42
S/F/HLT	/07/005	41C	/06/021	HLT	/02/002	2	1.94	0.83	0.06	159	0.43
S/F/HLT	/07/021	41C	/06/021	HLT	/05/011	1	2.14	0.08	-0.01	154	0.41
S/F/HLT	/07/037	41C	/06/021	HLT	/04/042	2	1.92	0.55	0.05	153	0.43
S/F/HLT	/07/026	41C	/06/021	HLT	/04/025	3	1.90	0.46	0.03	153	0.44
S/F/HLT	/07/002	41C	/06/021	HLT	/02/098	2	1.90	0.27	0.03	149	0.38
S/F/HLT	/07/024	41C	/06/021	HLT	/04/025	3	1.70	0.23	0.00	146	0.44
S/F/HLT	/07/018	41C	/06/021	HLT	/04/034	1	1.64	0.41	0.04	145	0.42
S/F/HLT	/07/014	41C	/06/021	HLT	/05/017	1	1.67	-0.01	-0.03	143	0.43
S/F/HLT	/07/001	41C	/06/021	HLT	/02/098	2	1.59	-0.05	-0.00	138	0.38
S/F/HLT	/07/017	41C	/06/021	HLT	/05/046	2	0.72	-0.20	-0.01	115	0.37
S/F/HLT	/07/016	41C	/06/021	HLT	/05/046	2	0.73	-0.32	-0.02	113	0.37

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = HOL

Michael and Gerry Killilea  
 Cregcarragh  
 Claregalway  
 Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.60

							Breeding Values				
							LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
LAMB	SIRE		DAM		TBR	(kg)	(mm)	(mm)			
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
S/M/HOL	/07/024	P98	/97/068	HOL	/98/013	2	2.48	0.65	0.12	164	0.52
S/M/HOL	/07/011	33H	/05/097	33H	/04/093	1	2.42	0.24	0.08	158	0.49
S/M/HOL	/07/037	DDY	/01/012	JFN	/04/036	2	2.50	0.33	0.15	156	0.59
S/M/HOL	/07/007	33H	/05/097	33H	/04/093	1	2.36	0.15	0.07	155	0.49
S/M/HOL	/07/014	33H	/05/097	33H	/04/093	1	2.21	-0.16	0.02	149	0.49
S/M/HOL	/07/067	33H	/05/090	33H	/05/003	2	0.85	0.45	-0.00	130	0.43
S/M/HOL	/07/012	DDY	/01/012	HOL	/01/027	1	0.89	0.38	0.06	124	0.54
S/M/HOL	/07/016	HOL	/03/070	HOL	/01/080	2	0.51	0.48	-0.03	124	0.38
S/M/HOL	/07/023	33H	/05/097	33H	/04/093	1	1.18	-0.23	0.02	123	0.49
S/M/HOL	/07/019	DDY	/01/012	S46	/97/020	1	0.50	0.44	0.07	115	0.56
S/M/HOL	/07/035	DDY	/01/012	33H	/04/022	2	0.40	0.38	0.03	115	0.54
S/M/HOL	/07/040	DDY	/01/012	33H	/04/061	6	0.22	0.70	0.07	113	0.54
S/M/HOL	/07/026	DDY	/01/012	FHT	/04/077	3	0.11	0.20	-0.04	109	0.54
S/M/HOL	/07/066	33H	/05/090	33H	/05/003	2	0.13	0.21	-0.01	108	0.43
S/M/HOL	/07/075	DZA	/06/006	DZA	/05/016	6	0.04	0.24	0.01	105	0.38
S/M/HOL	/07/009	33H	/05/097	FHT	/04/059	2	0.69	-0.23	0.13	102	0.48
S/M/HOL	/07/057	DDY	/01/012	FHT	/04/111	1	-0.19	0.24	-0.02	102	0.54
S/M/HOL	/07/008	33H	/05/097	FHT	/04/059	2	0.54	-0.02	0.16	100	0.48
S/M/HOL	/07/039	DDY	/01/012	33H	/04/061	6	-0.28	0.60	0.07	100	0.54
S/M/HOL	/07/054	DDY	/01/012	FHT	/04/130	1	-0.08	0.21	0.04	99	0.54
S/M/HOL	/07/090	HOL	/06/020	JOD	/03/005	6	-0.06	-0.06	0.01	96	0.40
S/M/HOL	/07/070	CFJ	/06/060	J53	/01/095	6	-0.06	-0.11	0.01	96	0.41
S/M/HOL	/07/001	33H	/05/097	JOD	/04/066	1	0.04	-0.30	0.01	95	0.46
S/M/HOL	/07/079	33H	/05/097	HOL	/05/028	1	-0.17	0.03	0.02	95	0.44
S/M/HOL	/07/015	33H	/05/097	JOD	/04/066	1	0.03	-0.55	-0.03	93	0.46
S/M/HOL	/07/046	DDY	/01/012	33H	/04/040	2	-0.67	0.40	-0.01	92	0.54
S/M/HOL	/07/045	DDY	/01/012	33H	/04/040	2	-0.75	0.38	0.00	89	0.54
S/M/HOL	/07/028	DDY	/01/012	HOL	/05/010	6	-0.59	0.11	-0.01	88	0.54
S/M/HOL	/07/049	HOL	/05/033	FHT	/04/128	2	-0.83	-0.32	-0.07	79	0.41
S/M/HOL	/07/085	DDY	/01/012	33H	/03/025	3	-0.75	-0.28	-0.01	78	0.56
S/M/HOL	/07/062	33H	/04/070	33H	/05/068	3	-1.05	-0.35	-0.02	69	0.47
S/M/HOL	/07/069	CTX	/02/037	33H	/02/056	6	-1.82	-0.49	-0.10	54	0.38
S/M/HOL	/07/076	33H	/05/097	HOL	/05/021	2	-1.33	-0.98	-0.06	53	0.45
S/F/HOL	/07/025	P98	/97/068	HOL	/98/013	2	2.50	0.60	0.10	165	0.52
S/F/HOL	/07/002	33H	/05/097	33H	/04/093	1	1.86	-0.20	0.02	140	0.49
S/F/HOL	/07/038	DDY	/01/012	JFN	/04/036	2	1.88	0.31	0.16	140	0.59
S/F/HOL	/07/036	DDY	/01/012	33H	/04/022	2	1.16	0.60	0.06	135	0.54
S/F/HOL	/07/088	FHT	/06/005	33H	/04/093	2	1.09	0.35	0.04	130	0.45
S/F/HOL	/07/021	DDY	/01/012	DDY	/00/057	1	0.73	0.40	-0.00	125	0.56
S/F/HOL	/07/087	FHT	/06/005	33H	/04/093	2	0.91	0.27	0.03	125	0.45
S/F/HOL	/07/005	DDY	/01/012	HOL	/00/036	2	0.72	0.53	0.04	124	0.60
S/F/HOL	/07/006	DDY	/01/012	HOL	/00/036	2	0.44	0.42	0.03	116	0.60
S/F/HOL	/07/044	DDY	/01/012	33H	/04/037	1	0.38	0.46	0.02	116	0.54
S/F/HOL	/07/004	DDY	/01/012	DDY	/00/057	2	0.46	0.24	-0.00	116	0.56
S/F/HOL	/07/010	A92	/93/010	S46	/94/070	1	0.39	0.26	0.02	113	0.45
S/F/HOL	/07/083	DDY	/01/012	33H	/03/025	2	0.43	0.14	0.02	112	0.56
S/F/HOL	/07/055	DDY	/01/012	33H	/04/048	2	0.27	0.33	0.03	110	0.54
S/F/HOL	/07/043	DDY	/01/012	33H	/04/082	2	0.11	0.52	0.05	109	0.54
S/F/HOL	/07/031	DDY	/01/012	33H	/04/012	2	0.11	0.22	-0.01	108	0.54
S/F/HOL	/07/091	HOL	/06/020	33H	/03/025	5	0.56	-0.19	0.03	107	0.41
S/F/HOL	/07/077	33H	/05/097	HOL	/05/021	2	0.48	-0.29	0.03	104	0.45

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/HOL	/07/022	33H	/05/097	FHT	/04/059	1	0.70	-0.21	0.12	103	0.48
S/F/HOL	/07/084	DDY	/01/012	33H	/03/025	2	0.04	0.20	0.03	103	0.56
S/F/HOL	/07/013	33H	/05/097	FHT	/04/059	1	0.49	-0.12	0.11	101	0.48
S/F/HOL	/07/080	33H	/05/097	HOL	/05/003	1	0.25	-0.24	0.01	101	0.44
S/F/HOL	/07/003	DDY	/01/012	DDY	/00/057	2	-0.17	0.11	-0.01	98	0.56
S/F/HOL	/07/092	HOL	/06/020	JOD	/04/066	1	-0.03	-0.14	-0.00	97	0.41
S/F/HOL	/07/074	LHH	/06/035	33H	/99/159	1	-0.32	-0.18	-0.08	95	0.42
S/F/HOL	/07/047	33H	/05/097	33H	/04/026	2	0.09	-0.37	0.03	93	0.45
S/F/HOL	/07/050	HOL	/05/033	FHT	/04/128	2	-0.35	-0.09	-0.03	92	0.41
S/F/HOL	/07/032	HOL	/05/033	FNV	/04/071	3	-0.32	-0.29	-0.07	92	0.40
S/F/HOL	/07/048	33H	/05/097	33H	/04/026	2	-0.26	-0.13	0.01	90	0.45
S/F/HOL	/07/071	CFJ	/06/060	J53	/01/095	2	-0.33	0.03	0.04	90	0.41
S/F/HOL	/07/082	33H	/05/097	33H	/04/056	2	-0.38	-0.32	-0.01	85	0.44
S/F/HOL	/07/078	33H	/05/097	HOL	/05/008	1	-0.47	-0.12	0.02	85	0.44
S/F/HOL	/07/065	CTX	/05/037	33H	/05/082	2	-0.71	-0.02	-0.00	83	0.45
S/F/HOL	/07/029	DDY	/01/012	HOL	/05/010	2	-0.94	0.24	0.00	81	0.54
S/F/HOL	/07/051	72H	/96/061	HOL	/05/027	1	-0.51	-0.30	0.05	78	0.47
S/F/HOL	/07/056	DDY	/01/012	33H	/04/048	2	-1.19	-0.36	-0.06	69	0.54

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = HYW

James M. Gahan  
Coolyhune  
Graiguenamanagh  
Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.59

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/HYW	/07/061	CAL /03/002	HYW /03/003	1	2.54	1.77	0.11	187	0.49	
S/M/HYW	/07/096	36P /05/040	BYD /04/028	2	2.95	1.33	0.33	172	0.59	
S/M/HYW	/07/031	CAL /03/002	33H /02/053	1	0.87	0.81	-0.03	139	0.45	
S/M/HYW	/07/040	33H /05/090	33H /03/121	2	1.20	0.67	0.05	138	0.43	
S/M/HYW	/07/099	36P /05/040	R15 /04/134	1	1.76	0.58	0.21	138	0.54	
S/M/HYW	/07/065	416 /02/014	HYW /05/068	1	1.13	-0.09	-0.09	133	0.45	
S/M/HYW	/07/124	DDX /05/020	30 /05/011	1	0.96	0.47	0.07	127	0.50	
S/M/HYW	/07/013	DHD /05/032	33H /04/080	2	0.75	0.37	0.04	123	0.41	
S/M/HYW	/07/020	DDX /05/020	HYW /05/010	2	0.63	0.68	0.08	122	0.55	
S/M/HYW	/07/120	DDX /05/020	HYW /05/106	1	0.32	-0.44	-0.06	104	0.54	
S/M/HYW	/07/021	DDX /05/020	HYW /05/010	2	-0.06	0.37	0.03	104	0.55	
S/M/HYW	/07/052	DDX /05/020	HYW /01/064	2	0.12	0.30	0.07	103	0.51	
S/M/HYW	/07/054	HJW /03/043	BLF /05/024	2	-0.12	-0.22	-0.13	103	0.49	
S/M/HYW	/07/125	DDX /05/020	HYW /04/020	1	-0.11	0.42	0.04	102	0.56	
S/M/HYW	/07/122	DDX /05/020	HYW /05/034	6	-0.03	0.05	-0.02	102	0.54	
S/M/HYW	/07/026	DDX /05/020	33H /02/103	1	0.07	0.02	0.01	101	0.50	
S/M/HYW	/07/027	DDX /05/020	HYW /03/091	1	-0.18	0.23	-0.01	101	0.53	
S/M/HYW	/07/142	DDX /05/020	HYW /05/083	2	0.03	0.15	0.07	98	0.56	
S/M/HYW	/07/070	CFJ /04/020	F57 /00/018	1	-0.34	0.35	0.02	97	0.49	
S/M/HYW	/07/058	DDX /05/020	HYW /03/055	6	-0.24	-0.07	-0.04	96	0.54	
S/M/HYW	/07/060	DDX /05/020	HYW /03/054	2	-0.42	0.61	0.07	96	0.55	
S/M/HYW	/07/042	LHH /06/035	33H /04/072	2	-0.30	-0.35	-0.10	94	0.43	
S/M/HYW	/07/104	33H /04/070	33H /05/097	3	-0.28	-0.07	-0.00	92	0.47	
S/M/HYW	/07/059	DDX /05/020	HYW /03/054	2	-0.66	0.51	0.04	91	0.55	
S/M/HYW	/07/041	LHH /06/035	33H /04/072	2	-0.58	-0.27	-0.10	88	0.43	
S/M/HYW	/07/140	D45 /05/052	20H /02/045	1	-0.38	-0.43	-0.07	88	0.42	
S/M/HYW	/07/101	HPD /06/016	CFJ /05/033	2	-0.58	-0.19	-0.05	86	0.41	
S/M/HYW	/07/029	DDX /05/020	HYW /05/057	1	-0.76	-0.26	-0.10	84	0.55	
S/M/HYW	/07/094	DDX /05/020	HYW /03/122	2	-0.74	-0.35	-0.11	84	0.54	
S/M/HYW	/07/129	DDX /05/020	HYW /05/119	6	-0.57	-0.23	-0.02	83	0.50	
S/M/HYW	/07/016	LHH /06/035	33H /02/060	6	-0.79	-0.24	-0.09	83	0.43	
S/M/HYW	/07/117	DDX /05/020	HYW /03/049	2	-0.90	-0.00	-0.03	80	0.55	
S/M/HYW	/07/143	DDX /05/020	HYW /05/083	2	-0.65	-0.46	0.00	75	0.56	
S/M/HYW	/07/115	DDX /05/020	HYW /05/026	2	-1.19	-0.18	-0.09	74	0.54	
S/M/HYW	/07/151	DDX /05/020	HYW /05/014	1	-0.91	-0.28	-0.02	74	0.55	
S/M/HYW	/07/106	DDX /05/020	33H /02/026	1	-1.15	-0.11	-0.02	71	0.50	
S/M/HYW	/07/079	DDX /05/020	BOJ /02/046	6	-1.05	-0.40	-0.05	71	0.55	
S/M/HYW	/07/126	DDX /05/020	HYW /03/048	1	-1.31	-0.19	-0.07	69	0.55	
S/M/HYW	/07/150	DDX /05/020	HYW /04/070	6	-1.00	-0.71	-0.06	67	0.56	
S/M/HYW	/07/141	DDX /05/020	HYW /04/001	1	-1.10	-0.80	-0.04	61	0.56	
S/M/HYW	/07/037	DDX /05/020	D45 /01/020	2	-1.93	-0.31	-0.11	55	0.50	
S/M/HYW	/07/074	DDX /05/020	HYW /05/031	2	-1.82	-0.54	-0.10	53	0.55	
S/M/HYW	/07/038	DDX /05/020	D45 /01/020	2	-1.91	-0.63	-0.12	51	0.50	
S/M/HYW	/07/139	D45 /05/052	33H /03/029	2	-1.38	-1.19	-0.08	50	0.41	
S/M/HYW	/07/075	DDX /05/020	HYW /04/048	2	-1.89	-0.80	-0.11	47	0.56	
S/M/HYW	/07/132	DDX /05/020	CFJ /03/039	1	-1.93	-0.73	-0.10	47	0.51	
S/M/HYW	/07/113	DDX /05/020	HYW /05/030	6	-2.01	-0.67	-0.11	46	0.55	
S/M/HYW	/07/135	DDX /05/020	HYW /01/087	1	-1.88	-0.96	-0.12	45	0.51	
S/M/HYW	/07/112	DDX /05/020	HYW /05/030	6	-2.19	-0.66	-0.09	41	0.55	
S/M/HYW	/07/133	DDX /05/020	CFJ /03/039	1	-2.25	-0.94	-0.12	37	0.51	
S/M/HYW	/07/076	DDX /05/020	HYW /04/048	2	-2.68	-0.96	-0.15	28	0.56	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/HYW	/07/050	CAL	/03/002	HYW	/04/034	1	2.87	1.11	0.11	183	0.50
S/F/HYW	/07/095	36P	/05/040	BYD	/04/028	2	2.92	1.41	0.34	172	0.59
S/F/HYW	/07/047	CAL	/03/002	33H	/01/032	1	0.97	1.00	0.01	142	0.45
S/F/HYW	/07/097	CAL	/03/002	CFJ	/02/033	2	1.24	0.53	-0.01	141	0.45
S/F/HYW	/07/066	CFJ	/04/020	HYW	/03/041	1	1.01	1.13	0.11	137	0.55
S/F/HYW	/07/100	HPD	/06/016	CFJ	/05/033	2	1.04	0.46	-0.01	135	0.41
S/F/HYW	/07/069	1W	/05/024	BLF	/05/054	1	1.26	0.12	-0.02	134	0.46
S/F/HYW	/07/056	33H	/05/090	33H	/02/048	1	1.03	0.62	0.09	130	0.42
S/F/HYW	/07/063	HJW	/03/043	33H	/03/001	2	0.61	0.86	0.02	130	0.49
S/F/HYW	/07/055	CTX	/05/037	JNR	/01/025	1	1.05	0.51	0.08	130	0.45
S/F/HYW	/07/012	DHD	/05/032	33H	/04/080	2	0.87	0.44	0.01	129	0.41
S/F/HYW	/07/090	401	/06/122	401	/02/022	6	0.73	0.40	0.03	123	0.52
S/F/HYW	/07/022	CFJ	/04/022	T86	/03/026	2	0.50	0.44	-0.02	122	0.49
S/F/HYW	/07/039	33H	/05/090	33H	/03/121	2	0.49	0.63	0.03	121	0.43
S/F/HYW	/07/043	DHD	/05/032	JNR	/02/026	2	0.65	0.35	0.04	119	0.40
S/F/HYW	/07/007	416	/02/014	HYW	/05/011	2	0.34	0.30	-0.03	116	0.47
S/F/HYW	/07/072	416	/02/014	HYW	/05/035	2	0.25	0.42	-0.01	115	0.48
S/F/HYW	/07/053	HJW	/03/043	BLF	/05/024	2	0.27	0.12	-0.08	115	0.49
S/F/HYW	/07/010	33H	/05/090	33H	/04/208	2	0.31	0.24	-0.03	114	0.43
S/F/HYW	/07/034	CFJ	/04/020	HYW	/04/094	1	0.03	0.51	-0.04	114	0.55
S/F/HYW	/07/032	DDX	/05/020	F57	/00/027	2	0.25	0.09	-0.07	113	0.50
S/F/HYW	/07/001	CFJ	/04/020	CFJ	/03/049	2	0.37	0.28	0.06	110	0.49
S/F/HYW	/07/011	33H	/05/090	33H	/04/208	2	0.08	0.40	-0.00	110	0.43
S/F/HYW	/07/014	LHH	/06/035	33H	/02/060	5	0.27	0.03	-0.01	108	0.43
S/F/HYW	/07/067	CAL	/04/031	30	/04/029	2	0.03	-0.11	-0.10	106	0.42
S/F/HYW	/07/123	DDX	/05/020	HYW	/03/010	6	0.32	0.27	0.13	103	0.55
S/F/HYW	/07/071	416	/02/014	HYW	/05/035	2	-0.10	-0.05	-0.06	101	0.48
S/F/HYW	/07/017	CFJ	/04/020	HYW	/04/072	5	-0.13	-0.10	-0.07	100	0.54
S/F/HYW	/07/051	DDX	/05/020	HYW	/01/064	2	0.12	0.14	0.07	100	0.51
S/F/HYW	/07/093	DDX	/05/020	HYW	/03/122	2	-0.17	-0.13	-0.06	98	0.54
S/F/HYW	/07/035	416	/02/014	HYW	/04/026	1	0.06	0.16	0.09	98	0.47
S/F/HYW	/07/128	DDX	/05/020	HYW	/05/119	5	-0.02	-0.13	0.02	95	0.50
S/F/HYW	/07/062	DDX	/05/020	DDY	/03/042	1	-0.28	0.19	0.07	91	0.50
S/F/HYW	/07/025	416	/02/014	HYW	/05/048	1	-0.60	0.07	-0.03	89	0.46
S/F/HYW	/07/131	DDX	/05/020	HYW	/03/053	1	-0.58	-0.05	-0.01	86	0.55
S/F/HYW	/07/028	DDX	/05/020	DDY	/03/016	1	-0.88	0.01	-0.08	85	0.50
S/F/HYW	/07/130	CTX	/05/037	33H	/05/043	1	-0.54	-0.23	-0.00	82	0.45
S/F/HYW	/07/102	DDX	/05/020	HYW	/02/095	1	-1.11	0.03	-0.09	81	0.56
S/F/HYW	/07/048	DDX	/05/020	HYW	/05/087	2	-1.06	0.20	-0.03	80	0.55
S/F/HYW	/07/127	DDX	/05/020	HYW	/05/119	5	-0.63	-0.49	-0.05	79	0.50
S/F/HYW	/07/057	DDX	/05/020	HYW	/03/055	3	-1.01	-0.34	-0.13	79	0.54
S/F/HYW	/07/107	CFJ	/04/020	HYW	/04/035	3	-0.86	-0.44	-0.11	79	0.54
S/F/HYW	/07/049	DDX	/05/020	HYW	/05/087	2	-1.15	0.03	-0.05	77	0.55
S/F/HYW	/07/024	DDX	/05/020	HYW	/04/092	1	-0.74	-0.48	-0.04	76	0.55
S/F/HYW	/07/114	DDX	/05/020	HYW	/05/026	2	-1.11	-0.19	-0.09	76	0.54
S/F/HYW	/07/116	DDX	/05/020	HYW	/03/049	2	-1.07	-0.18	-0.07	76	0.55
S/F/HYW	/07/003	DDX	/05/020	HYW	/05/020	5	-0.85	-0.34	-0.03	75	0.55
S/F/HYW	/07/015	LHH	/06/035	33H	/02/060	3	-1.23	-0.37	-0.10	71	0.43
S/F/HYW	/07/030	DDX	/05/020	HYW	/05/095	1	-1.66	0.02	-0.06	64	0.56
S/F/HYW	/07/036	DDX	/05/020	HYW	/99/001	1	-1.18	-0.98	-0.14	64	0.51
S/F/HYW	/07/105	CFJ	/04/020	HYW	/04/021	1	-1.48	-0.52	-0.09	61	0.54
S/F/HYW	/07/110	DDX	/05/020	HYW	/05/032	2	-1.61	-0.46	-0.10	60	0.55
S/F/HYW	/07/138	D45	/05/052	33H	/03/029	2	-1.02	-1.20	-0.09	59	0.41
S/F/HYW	/07/073	DDX	/05/020	HYW	/05/031	2	-1.58	-0.46	-0.08	59	0.55
S/F/HYW	/07/077	DDX	/05/020	BOJ	/02/046	6	-1.57	-0.62	-0.11	59	0.55
S/F/HYW	/07/109	DDX	/05/020	HYW	/05/032	2	-1.78	-0.73	-0.12	52	0.55
S/F/HYW	/07/134	DDX	/05/020	HYW	/01/087	1	-1.81	-0.85	-0.11	48	0.51
S/F/HYW	/07/111	DDX	/05/020	HYW	/05/030	6	-1.91	-0.77	-0.11	47	0.55
S/F/HYW	/07/078	DDX	/05/020	BOJ	/02/046	6	-2.20	-0.91	-0.13	39	0.55



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = JFN

Michael Finnerty  
 Kilgarriff  
 Headford  
 Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.59

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/JFN	/07/047	DDY /01/012	JFN /04/007	1	1.01	0.26	-0.04	132	0.57	
S/M/JFN	/07/063	78A /05/040	JFN /04/063	1	1.12	-0.19	-0.02	125	0.54	
S/M/JFN	/07/078	78A /06/030	DDY /03/098	2	0.09	1.12	0.07	118	0.44	
S/M/JFN	/07/108	78A /05/040	JFN /05/036	2	0.59	0.27	0.03	117	0.53	
S/M/JFN	/07/045	CFJ /05/045	JFN /00/007	2	0.60	0.42	0.08	117	0.48	
S/M/JFN	/07/036	78A /05/040	JFN /03/022	2	0.65	-0.07	-0.02	116	0.48	
S/M/JFN	/07/061	CFJ /05/045	JFN /04/060	2	0.49	0.36	0.07	113	0.48	
S/M/JFN	/07/076	78A /05/040	JFN /05/023	1	0.50	-0.21	-0.04	111	0.53	
S/M/JFN	/07/092	78A /06/030	JFN /04/047	2	-0.06	0.61	0.00	110	0.49	
S/M/JFN	/07/073	A12 /06/050	HJW /05/083	1	-0.03	0.28	-0.06	110	0.42	
S/M/JFN	/07/093	78A /06/030	JFN /04/092	1	-0.37	1.02	0.01	109	0.48	
S/M/JFN	/07/088	DDY /01/012	JFN /04/040	2	0.73	-0.02	0.13	107	0.58	
S/M/JFN	/07/090	78A /06/030	JFN /04/080	5	-0.42	1.09	0.06	106	0.48	
S/M/JFN	/07/097	DDY /01/012	JFN /02/056	3	0.21	-0.11	0.00	103	0.54	
S/M/JFN	/07/103	DDY /01/012	67B /00/087	2	-0.16	0.42	0.04	101	0.55	
S/M/JFN	/07/010	78A /05/040	D45 /00/066	3	0.18	-0.23	-0.00	100	0.48	
S/M/JFN	/07/100	DDY /01/012	JFN /05/061	1	-0.53	0.69	0.00	100	0.57	
S/M/JFN	/07/032	CFJ /05/045	JFN /02/060	5	0.20	-0.21	0.02	100	0.49	
S/M/JFN	/07/083	78A /06/030	900 /01/021	3	-0.72	0.61	0.01	93	0.44	
S/M/JFN	/07/070	78A /06/030	JFN /00/042	2	-1.05	0.35	-0.09	88	0.48	
S/M/JFN	/07/041	78A /05/040	JFN /05/043	5	-0.34	-0.77	-0.14	88	0.52	
S/M/JFN	/07/074	78A /06/030	JFN /03/096	3	-1.01	0.92	0.09	86	0.44	
S/M/JFN	/07/081	DDY /01/012	HOL /01/071	2	-0.47	-0.40	-0.03	83	0.55	
S/M/JFN	/07/084	78A /06/030	900 /01/021	6	-1.13	0.12	-0.05	79	0.44	
S/M/JFN	/07/096	DDY /01/012	JFN /02/056	6	-0.94	-0.21	-0.01	74	0.54	
S/M/JFN	/07/044	CFJ /05/045	JFN /00/007	6	-1.28	-0.94	-0.09	57	0.48	
S/F/JFN	/07/065	DDY /01/012	JFN /05/060	2	1.30	1.18	0.01	153	0.59	
S/F/JFN	/07/105	78A /05/040	JFN /04/042	3	2.02	0.26	0.08	148	0.54	
S/F/JFN	/07/020	36P /05/040	BYD /05/037	2	2.10	0.30	0.18	143	0.58	
S/F/JFN	/07/066	DDY /01/012	JFN /05/060	2	1.14	0.78	-0.01	143	0.59	
S/F/JFN	/07/089	DDY /01/012	JFN /04/040	2	1.70	0.51	0.13	141	0.58	
S/F/JFN	/07/064	DDY /01/012	JFN /03/067	6	1.13	0.57	0.06	134	0.54	
S/F/JFN	/07/046	78A /05/040	JRZ /04/017	1	1.41	0.12	0.05	133	0.48	
S/F/JFN	/07/085	78A /06/030	JFN /05/031	1	0.47	0.83	-0.02	129	0.49	
S/F/JFN	/07/007	78A /05/040	JFN /05/015	1	1.44	-0.39	-0.00	128	0.53	
S/F/JFN	/07/095	78A /05/040	401 /03/022	2	1.68	-0.75	0.01	126	0.53	
S/F/JFN	/07/109	DDY /01/012	BLF /01/077	6	0.85	0.46	0.06	125	0.54	
S/F/JFN	/07/071	CFJ /05/045	JFN /05/033	1	0.68	0.43	0.01	124	0.49	
S/F/JFN	/07/035	CFJ /05/045	HYW /03/033	2	1.52	0.37	0.29	122	0.48	
S/F/JFN	/07/068	HJW /06/085	CFJ /05/053	1	0.53	0.53	0.04	120	0.38	
S/F/JFN	/07/053	DDY /01/012	67B /01/045	2	0.57	0.34	0.02	118	0.54	
S/F/JFN	/07/011	CFJ /05/045	JFN /05/011	1	0.87	0.16	0.13	114	0.48	
S/F/JFN	/07/102	DDY /01/012	D45 /04/048	2	0.53	0.20	0.04	113	0.54	
S/F/JFN	/07/107	78A /05/040	JFN /05/036	2	0.52	0.20	0.04	113	0.53	
S/F/JFN	/07/056	H71 /04/020	DDY /05/117	6	0.83	-0.34	0.01	113	0.46	
S/F/JFN	/07/005	33H /04/029	LZP /05/014	1	0.40	0.33	0.05	112	0.46	
S/F/JFN	/07/101	DDY /01/012	D45 /04/048	2	0.34	0.44	0.07	111	0.54	
S/F/JFN	/07/006	78A /05/040	JFN /05/040	1	0.69	-0.10	0.06	110	0.52	
S/F/JFN	/07/027	DDY /01/012	CFJ /04/070	2	0.14	0.55	0.06	109	0.54	
S/F/JFN	/07/077	78A /06/030	DDY /03/098	2	-0.23	0.99	0.05	109	0.44	
S/F/JFN	/07/015	78A /05/040	JFN /02/036	6	0.28	-0.01	-0.00	107	0.54	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/JFN	/07/022	78A	/05/040	JFN	/05/017	2	0.39	-0.25	-0.00	105	0.53
S/F/JFN	/07/091	78A	/06/030	JFN	/04/047	2	-0.35	0.86	0.04	105	0.49
S/F/JFN	/07/039	DDY	/01/012	JFN	/05/059	2	0.06	-0.10	-0.07	105	0.59
S/F/JFN	/07/104	DDY	/01/012	67B	/00/087	2	-0.12	0.37	0.04	101	0.55
S/F/JFN	/07/082	DDY	/01/012	HOL	/01/071	2	0.07	-0.12	-0.00	100	0.55
S/F/JFN	/07/075	78A	/06/030	JFN	/03/096	6	-0.59	0.96	0.10	96	0.44
S/F/JFN	/07/086	78A	/06/030	JFN	/04/049	2	-0.54	0.31	0.06	88	0.47
S/F/JFN	/07/048	DDY	/01/012	T86	/05/064	1	-1.64	-0.52	-0.09	57	0.54

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = JPW

James Carroll  
 Funshog  
 Ardee  
 Co Louth

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.45

Breeding Values										
=====										
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
S/M/JPW	/07/003	KSX /06/006	JPW /04/022	2	0.02	0.14	-0.08	109	0.40	
S/M/JPW	/07/002	KSX /06/006	JPW /04/022	2	-0.40	0.11	-0.10	100	0.40	
S/M/JPW	/07/011	JPW /05/014	JPW /02/011	1	-0.81	-0.41	-0.10	80	0.41	
S/M/JPW	/07/010	HJW /03/065	JPW /00/029	2	-1.27	-0.46	-0.07	66	0.41	
S/F/JPW	/07/007	KSX /06/006	JPW /04/012	2	1.82	0.69	0.08	151	0.40	
S/F/JPW	/07/008	KSX /06/006	JPW /04/012	2	0.99	0.24	0.01	128	0.40	
S/F/JPW	/07/001	HJW /03/065	JPW /02/001	3	1.22	0.52	0.18	126	0.41	
S/F/JPW	/07/006	JPW /03/013	JPW /01/003	1	0.90	0.80	0.23	120	0.45	
S/F/JPW	/07/004	KSX /06/006	JPW /04/025	2	0.51	0.13	0.03	112	0.39	
S/F/JPW	/07/005	KSX /06/006	JPW /04/025	2	0.24	0.30	0.07	106	0.39	
S/F/JPW	/07/009	HJW /03/065	JPW /00/029	2	-1.78	-0.56	-0.09	53	0.41	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = KRY

Michael Purcell  
Mangan  
The Rower  
Thomastown

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.56

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/KRY /07/080	FTT /06/132	KRY /04/046	1	1.35	0.94	0.08	145	0.46
S/M/KRY /07/035	FTT /06/132	B5 /99/072	2	1.17	0.34	0.02	134	0.43
S/M/KRY /07/059	HJW /05/049	Y47 /05/100	1	0.76	0.22	-0.06	127	0.50
S/M/KRY /07/075	FTT /06/132	Y47 /05/075	1	0.56	0.44	0.04	119	0.42
S/M/KRY /07/005	FTT /06/132	KRY /05/044	2	0.24	0.51	-0.01	116	0.42
S/M/KRY /07/068	FTT /06/132	KRY /04/015	2	0.26	0.05	-0.02	109	0.46
S/M/KRY /07/047	FTT /06/132	KRY /05/050	2	0.30	0.05	0.01	108	0.42
S/M/KRY /07/069	FTT /06/132	KRY /04/015	2	-0.16	-0.12	-0.06	98	0.46
S/M/KRY /07/050	DDY /02/058	B5 /00/027	1	-0.16	-0.18	-0.04	96	0.51
S/M/KRY /07/061	HJW /05/049	B5 /03/001	1	-0.37	-0.49	-0.07	87	0.44
S/M/KRY /07/037	FTT /06/132	KRY /04/016	2	-0.54	-0.13	-0.02	86	0.42
S/M/KRY /07/025	DDY /02/058	B5 /00/060	1	-0.87	0.23	-0.01	84	0.51
S/M/KRY /07/026	DDY /02/058	B5 /99/048	1	-0.65	-0.22	-0.03	82	0.50
S/M/KRY /07/039	HJW /05/049	KRY /04/042	1	-0.83	-0.09	0.01	77	0.48
S/M/KRY /07/028	HJW /05/049	B5 /00/012	1	-0.95	-0.25	-0.07	77	0.45
S/M/KRY /07/004	FTT /06/132	KRY /05/044	2	-1.11	-0.39	-0.09	73	0.42
S/M/KRY /07/029	HJW /05/049	KRY /05/036	1	-1.08	-0.57	-0.05	67	0.48
S/F/KRY /07/060	HJW /05/049	KRY /02/026	1	0.64	0.19	0.00	119	0.48
S/F/KRY /07/071	FTT /06/132	KRY /01/037	2	0.60	0.45	0.11	115	0.42
S/F/KRY /07/054	HJW /05/049	KRY /04/047	2	0.44	0.19	0.03	112	0.44
S/F/KRY /07/076	FTT /06/132	B5 /02/031	1	0.28	0.29	0.03	110	0.42
S/F/KRY /07/048	FTT /06/132	KRY /05/050	2	0.32	-0.01	0.01	107	0.42
S/F/KRY /07/006	FTT /06/132	KRY /04/053	5	-0.01	0.29	0.01	104	0.46
S/F/KRY /07/038	FTT /06/132	KRY /04/016	2	-0.05	0.13	-0.02	102	0.42
S/F/KRY /07/024	DDY /02/058	G4 /04/039	1	-0.24	0.49	0.03	101	0.56
S/F/KRY /07/007	FTT /06/132	KRY /04/053	5	-0.27	-0.23	-0.05	93	0.46
S/F/KRY /07/079	FTT /06/132	KRY /03/031	1	-0.51	-0.07	-0.01	87	0.46
S/F/KRY /07/064	HJW /05/049	888 /98/020	2	-0.54	-0.09	0.02	84	0.45
S/F/KRY /07/063	HJW /05/049	888 /98/020	2	-0.73	-0.29	-0.03	79	0.45
S/F/KRY /07/021	HJW /05/049	888 /02/020	2	-1.28	-0.44	-0.08	67	0.45
S/F/KRY /07/022	HJW /05/049	888 /02/020	2	-1.27	-0.64	-0.10	65	0.45

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = KSL

Michael Gottstein  
Fossa  
Killarney  
Co Kerry

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/KSL /07/013	36P /05/040	KSL /04/003	2	1.87	0.29	0.16	139	0.54		
S/M/KSL /07/047	KTD /03/006	KSL /03/010	2	0.91	0.55	0.14	122	0.48		
S/M/KSL /07/038	HOL /05/004	KSL /05/043	2	0.52	-0.02	-0.00	113	0.47		
S/M/KSL /07/037	HOL /05/004	KSL /05/043	2	0.42	-0.11	-0.03	111	0.47		
S/M/KSL /07/036	DDY /05/023	KSL /04/024	1	0.31	0.40	0.10	107	0.42		
S/M/KSL /07/005	KTD /03/006	KSL /04/030	2	0.34	0.23	0.08	107	0.48		
S/M/KSL /07/051	R1s /06/018	KSL /05/036	3	0.12	-0.34	-0.00	96	0.43		
S/M/KSL /07/044	DDY /05/023	KSL /05/015	2	-0.31	0.14	0.03	93	0.48		
S/M/KSL /07/034	HOL /05/004	KSL /01/009	2	-0.32	-0.36	-0.06	90	0.45		
S/M/KSL /07/032	DDY /05/023	KSL /04/037	1	-0.53	0.02	-0.03	90	0.42		
S/M/KSL /07/075	HOL /05/004	KSL /05/032	1	-0.30	-0.23	-0.01	90	0.46		
S/M/KSL /07/008	KTD /03/006	KSL /04/011	1	-0.44	-0.24	0.01	84	0.48		
S/M/KSL /07/039	DDY /05/023	KSL /03/044	1	-0.54	-0.27	-0.01	83	0.42		
S/M/KSL /07/026	HOL /05/004	KSL /02/008	6	-0.75	-0.40	-0.08	80	0.44		
S/M/KSL /07/030	HOL /05/004	KSL /00/001	1	-0.74	-0.36	-0.06	80	0.44		
S/M/KSL /07/017	KTD /03/006	KSL /04/005	1	-0.84	-0.16	0.07	71	0.48		
S/M/KSL /07/025	HOL /05/004	KSL /02/008	6	-1.01	-0.61	-0.09	71	0.44		
S/M/KSL /07/015	KTD /03/006	KSL /04/028	1	-1.09	-0.30	-0.00	68	0.48		
S/M/KSL /07/020	HOL /05/004	BYD /03/036	2	-1.25	-0.54	-0.09	66	0.45		
S/M/KSL /07/031	HOL /05/004	KSL /04/017	3	-1.32	-0.77	-0.15	65	0.44		
S/M/KSL /07/009	KTD /03/006	KSL /05/018	1	-1.25	-0.18	0.04	63	0.50		
S/M/KSL /07/022	HOL /05/004	KSL /05/031	1	-1.53	-0.97	-0.12	54	0.46		
S/F/KSL /07/016	36P /05/040	KSL /00/005	6	3.96	1.14	0.31	194	0.54		
S/F/KSL /07/003	33H /03/014	KSL /05/024	3	2.86	1.08	0.20	175	0.48		
S/F/KSL /07/007	33H /03/014	KSL /04/007	1	2.54	1.02	0.10	174	0.42		
S/F/KSL /07/012	36P /05/040	KSL /04/003	2	2.40	0.46	0.16	155	0.54		
S/F/KSL /07/055	R1s /06/018	KSL /04/038	1	0.51	0.11	0.01	114	0.39		
S/F/KSL /07/050	KTD /03/006	KSL /02/009	1	0.66	0.17	0.08	113	0.47		
S/F/KSL /07/049	KTD /03/006	KSL /02/013	2	0.45	0.29	0.08	110	0.48		
S/F/KSL /07/002	KTD /03/006	KSL /01/004	2	0.43	0.18	0.05	110	0.48		
S/F/KSL /07/046	KTD /03/006	KSL /03/010	2	0.40	0.32	0.11	107	0.48		
S/F/KSL /07/033	HOL /05/004	KSL /04/032	6	0.19	-0.26	-0.06	105	0.44		
S/F/KSL /07/021	HOL /05/004	KSL /01/010	3	0.16	-0.36	-0.10	105	0.44		
S/F/KSL /07/048	KTD /03/006	KSL /02/013	2	0.29	0.19	0.11	102	0.48		
S/F/KSL /07/043	DDY /05/023	KSL /04/021	2	0.04	-0.03	-0.01	101	0.42		
S/F/KSL /07/035	HOL /05/004	KSL /01/009	2	0.11	-0.38	-0.05	100	0.45		
S/F/KSL /07/004	KTD /03/006	KSL /04/030	2	-0.01	0.03	0.03	98	0.48		
S/F/KSL /07/001	KTD /03/006	KSL /01/004	2	-0.02	0.02	0.06	95	0.48		
S/F/KSL /07/006	KTD /03/006	KSL /04/013	3	-0.25	-0.46	-0.03	87	0.48		
S/F/KSL /07/019	HOL /05/004	BYD /03/036	2	-0.57	-0.55	-0.14	86	0.45		
S/F/KSL /07/010	KTD /03/006	KSL /03/022	1	-0.80	-0.31	-0.04	77	0.48		
S/F/KSL /07/042	DDY /05/023	KSL /04/021	2	-0.83	-0.31	-0.04	77	0.42		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = KXH

John Cox  
 Monesk  
 Blacklion  
 Co Cavan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.36 to 0.55

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/KXH /07/010	FHT /96/058	KXH /04/002	6	1.47	0.18	0.20	124	0.54		
S/M/KXH /07/014	KXH /05/002	KXH /05/010	1	0.65	0.30	0.03	119	0.36		
S/M/KXH /07/015	20H /00/083	KXH /05/005	1	0.60	0.46	0.06	119	0.54		
S/M/KXH /07/008	KXH /05/002	DDY /03/095	1	0.25	0.27	-0.02	112	0.36		
S/M/KXH /07/011	kxh /05/f2	KXH /04/012	1	-0.07	0.16	-0.05	105	0.37		
S/M/KXH /07/006	KXH /05/002	KXH /04/005	2	-0.25	-0.09	-0.02	94	0.37		
S/M/KXH /07/007	KXH /05/002	KXH /04/005	2	-0.80	-0.19	-0.03	79	0.37		
S/M/KXH /07/004	KXH /05/002	KXH /06/022	3	-1.29	0.16	-0.00	72	0.36		
S/M/KXH /07/019	KXH /05/002	KXH /00/011	2	-1.45	-0.08	0.02	61	0.37		
S/F/KXH /07/012	KXH /05/002	KXH /05/021	2	1.50	0.94	0.07	149	0.37		
S/F/KXH /07/013	KXH /05/002	KXH /05/021	2	1.05	0.92	0.08	137	0.37		
S/F/KXH /07/001	20H /00/083	KXH /05/006	3	1.04	0.37	0.10	125	0.54		
S/F/KXH /07/021	KXH /05/002	KXH /05/023	1	0.16	0.19	0.02	106	0.36		
S/F/KXH /07/020	KXH /05/002	KXH /00/011	2	-0.12	0.42	0.06	100	0.37		
S/F/KXH /07/003	FHT /96/058	KXH /02/003	2	0.82	0.10	0.31	98	0.55		
S/F/KXH /07/016	KXH /05/002	KXH /05/003	1	-0.46	0.03	-0.01	90	0.36		
S/F/KXH /07/022	KXH /05/002	KXH /05/013	2	-0.39	0.07	0.03	89	0.37		
S/F/KXH /07/002	FHT /96/058	KXH /02/003	2	0.23	-0.07	0.20	89	0.55		
S/F/KXH /07/024	KXH /05/002	KXH /02/004	1	-0.69	-0.23	0.00	79	0.36		
S/F/KXH /07/023	KXH /05/002	KXH /05/013	2	-0.75	-0.23	0.01	77	0.37		
S/F/KXH /07/018	KXH /05/002	157A /02/007	1	-1.01	-0.38	-0.04	71	0.36		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = LYB

Thomas Burke  
Ballybanagher  
Cummer  
Corofin, Tuam

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.50

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/LYB	/07/002	33H /04/029	401 /03/011	6	1.30	0.00	0.11	124	0.50	
S/M/LYB	/07/029	HOL /06/022	LYB /05/006	3	0.36	-0.39	-0.06	106	0.40	
S/M/LYB	/07/019	DHD /05/090	LYB /05/014	1	-0.22	0.38	-0.04	105	0.42	
S/M/LYB	/07/001	78A /05/065	JFD /04/008	1	0.08	-0.20	-0.06	103	0.38	
S/M/LYB	/07/014	DHD /05/090	JFN /03/083	2	-0.34	-0.01	-0.14	103	0.43	
S/M/LYB	/07/011	33H /04/029	JOD /02/015	6	0.33	-0.27	0.01	102	0.46	
S/M/LYB	/07/035	FHT /06/005	LYB /05/004	2	-0.13	0.27	0.04	99	0.41	
S/M/LYB	/07/040	HOL /06/049	LYB /04/010	2	-0.04	0.06	0.05	96	0.38	
S/M/LYB	/07/018	DHD /05/090	LYB /05/023	1	-0.95	0.28	-0.13	92	0.42	
S/M/LYB	/07/012	33H /04/029	JOD /02/015	6	-0.23	-0.44	-0.03	88	0.46	
S/M/LYB	/07/024	HOL /06/022	LYB /04/008	5	-0.32	-0.48	-0.04	86	0.41	
S/M/LYB	/07/025	HOL /06/022	LYB /04/008	5	-0.32	-0.48	-0.04	86	0.41	
S/M/LYB	/07/022	HOL /06/001	DDY /99/149	2	-1.01	-0.30	-0.19	84	0.46	
S/M/LYB	/07/017	DHD /05/090	R40 /01/022	1	-1.46	-0.22	-0.18	74	0.42	
S/M/LYB	/07/027	HOL /06/022	JFN /03/028	2	-1.85	-0.78	-0.11	49	0.41	
S/F/LYB	/07/004	33H /04/029	401 /03/011	6	1.98	0.25	0.08	147	0.50	
S/F/LYB	/07/032	33H /04/029	FHT /04/076	6	1.76	0.53	0.20	138	0.46	
S/F/LYB	/07/033	33H /04/029	FHT /04/076	6	1.35	0.44	0.10	133	0.46	
S/F/LYB	/07/008	72H /04/059	CFJ /04/020	1	0.91	0.28	0.06	123	0.43	
S/F/LYB	/07/030	FHT /06/005	LYB /05/017	2	0.47	0.71	0.13	115	0.41	
S/F/LYB	/07/013	33H /04/029	JOD /02/015	6	0.72	0.05	0.04	115	0.46	
S/F/LYB	/07/036	FHT /06/005	LYB /05/004	2	0.27	0.36	0.06	109	0.41	
S/F/LYB	/07/037	HOL /06/009	LYB /04/004	5	0.00	0.74	0.11	106	0.38	
S/F/LYB	/07/034	33H /04/029	FHT /04/076	6	0.31	-0.44	-0.00	99	0.46	
S/F/LYB	/07/031	FHT /06/005	LYB /05/017	2	-0.17	0.55	0.10	99	0.41	
S/F/LYB	/07/026	HOL /06/022	LYB /04/008	6	0.09	-0.51	-0.07	98	0.41	
S/F/LYB	/07/021	DHD /05/090	LYB /04/002	2	-0.60	0.06	-0.13	97	0.43	
S/F/LYB	/07/023	HOL /06/001	DDY /99/149	2	-0.80	-0.02	-0.17	93	0.46	
S/F/LYB	/07/007	DHD /05/090	LYB /05/002	2	-0.66	0.02	-0.09	91	0.43	
S/F/LYB	/07/010	DHD /05/090	LYB /05/001	6	-0.75	-0.09	-0.14	91	0.42	
S/F/LYB	/07/015	DHD /05/090	JFN /03/083	2	-0.90	-0.24	-0.18	87	0.43	
S/F/LYB	/07/006	DHD /05/090	LYB /05/002	2	-1.13	0.05	-0.10	81	0.43	
S/F/LYB	/07/028	HOL /06/022	JFN /03/028	2	-0.48	-0.86	-0.11	80	0.41	
S/F/LYB	/07/016	DHD /05/090	JCZ /04/022	1	-1.17	-0.28	-0.13	76	0.42	
S/F/LYB	/07/020	DHD /05/090	LYB /04/002	2	-1.76	-0.51	-0.15	59	0.43	
S/F/LYB	/07/005	DHD /05/090	LYB /04/009	1	-2.45	-0.85	-0.19	39	0.42	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = LZP

Joseph Connaughton  
Clonark  
Athlone

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.51

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/LZP /07/050	J53 /00/070	JFN /03/107	2	1.34	0.39	-0.02	141	0.41
S/M/LZP /07/007	33H /04/029	JFN /03/002	5	1.13	0.06	0.05	125	0.44
S/M/LZP /07/035	J53 /00/070	D45 /03/007	3	0.84	0.30	0.05	122	0.40
S/M/LZP /07/002	33H /04/029	D45 /04/047	5	0.92	0.38	0.13	120	0.44
S/M/LZP /07/047	33H /04/029	LZP /05/001	1	0.49	0.37	0.01	118	0.43
S/M/LZP /07/048	A12 /06/050	DDY /00/070	1	0.37	0.43	0.02	116	0.41
S/M/LZP /07/023	33H /04/029	FHT /04/116	2	0.63	0.28	0.10	113	0.44
S/M/LZP /07/049	33H /04/029	F57 /01/060	1	0.40	0.25	0.03	112	0.44
S/M/LZP /07/039	J53 /00/070	CTX /04/011	5	0.23	0.22	-0.02	112	0.41
S/M/LZP /07/061	A12 /06/050	DDY /05/028	2	-0.22	0.54	0.03	103	0.42
S/M/LZP /07/011	A12 /06/050	DDY /02/032	5	-0.19	0.41	0.01	103	0.42
S/M/LZP /07/026	33H /04/029	JFN /02/034	2	0.06	-0.19	-0.06	103	0.51
S/M/LZP /07/044	A12 /06/050	157A /01/008	2	-0.05	0.10	-0.02	102	0.42
S/M/LZP /07/012	A12 /06/050	DDY /02/032	5	-0.29	0.36	-0.01	101	0.42
S/M/LZP /07/025	33H /04/029	JFN /02/034	2	-0.03	-0.22	-0.06	100	0.51
S/M/LZP /07/004	33H /04/029	HJW /02/002	2	0.10	-0.03	0.03	100	0.43
S/M/LZP /07/022	33H /04/029	P98 /05/044	2	-0.00	0.15	0.04	100	0.44
S/M/LZP /07/015	33H /04/029	D45 /03/043	5	0.05	-0.53	-0.04	94	0.44
S/M/LZP /07/017	33H /04/029	LZP /05/010	2	-0.18	-0.21	-0.02	93	0.44
S/M/LZP /07/016	33H /04/029	D45 /03/043	5	-0.05	-0.42	-0.03	93	0.44
S/M/LZP /07/030	33H /04/029	FHT /04/085	1	0.03	-0.53	-0.00	91	0.44
S/M/LZP /07/019	33H /04/029	LZP /05/035	3	-0.36	-0.04	0.01	90	0.43
S/M/LZP /07/009	33H /04/029	LZP /05/042	3	-0.43	-0.21	-0.03	88	0.43
S/M/LZP /07/057	60L /04/061	HJW /04/081	1	-0.45	-0.23	-0.03	87	0.38
S/M/LZP /07/014	33H /04/029	D45 /03/043	5	-0.32	-0.42	-0.01	85	0.44
S/M/LZP /07/029	33H /04/029	D45 /05/072	1	-0.65	-0.19	-0.05	84	0.43
S/M/LZP /07/046	1W /01/044	HJW /05/112	2	-0.59	-0.37	-0.07	84	0.40
S/M/LZP /07/045	1W /01/044	HJW /05/112	2	-0.76	-0.53	-0.06	76	0.40
S/M/LZP /07/028	33H /04/029	T86 /04/076	1	-1.21	-0.92	-0.10	60	0.44
S/M/LZP /07/054	33H /04/029	401 /03/111	1	-1.39	-0.75	-0.04	55	0.44
S/M/LZP /07/041	33H /04/029	FHT /01/032	2	-1.58	-0.98	-0.07	48	0.44
S/F/LZP /07/027	33H /04/029	401 /03/035	1	1.81	0.41	0.02	150	0.49
S/F/LZP /07/051	J53 /00/070	JFN /03/107	2	1.22	0.63	0.01	141	0.41
S/F/LZP /07/018	33H /04/029	LZP /05/010	2	1.35	0.07	0.06	130	0.44
S/F/LZP /07/001	33H /04/029	P98 /05/049	1	1.33	0.47	0.16	129	0.43
S/F/LZP /07/038	J53 /00/070	CTX /04/011	5	0.69	0.48	0.03	123	0.41
S/F/LZP /07/052	33H /04/029	CTX /03/046	2	0.83	0.35	0.07	122	0.44
S/F/LZP /07/031	33H /04/029	JFN /04/032	1	0.91	0.66	0.21	118	0.50
S/F/LZP /07/033	33H /04/029	FHT /04/087	1	0.70	0.34	0.07	118	0.44
S/F/LZP /07/008	33H /04/029	JFN /03/002	5	0.97	0.08	0.12	116	0.44
S/F/LZP /07/065	33H /04/029	JFN /03/094	1	0.82	-0.12	0.02	116	0.44
S/F/LZP /07/060	33H /04/029	P98 /04/043	5	0.72	0.39	0.12	116	0.44
S/F/LZP /07/055	33H /04/029	CTX /02/022	1	0.34	0.21	-0.02	114	0.44
S/F/LZP /07/062	A12 /06/050	DDY /05/028	2	0.28	0.44	0.02	114	0.42
S/F/LZP /07/068	H71 /04/020	HJW /04/061	1	0.85	-0.35	0.00	114	0.46
S/F/LZP /07/066	33H /04/029	CTX /04/077	2	0.67	-0.04	0.03	113	0.43
S/F/LZP /07/043	A12 /06/050	157A /01/008	2	0.35	0.18	0.00	112	0.42
S/F/LZP /07/021	33H /04/029	P98 /05/044	2	0.35	0.14	0.03	109	0.44
S/F/LZP /07/024	33H /04/029	FHT /04/116	1	0.47	-0.01	0.03	109	0.44
S/F/LZP /07/042	33H /04/029	FHT /01/032	2	0.18	-0.26	0.01	99	0.44
S/F/LZP /07/032	A12 /06/050	DDY /02/008	1	-0.58	-0.07	-0.04	87	0.41



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = NDN

James Hanly  
 Heathview Farm  
 Horse & Jockey  
 Thurles

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/NDN /07/016	T86 /05/038	G4 /03/054	2	2.92	0.67	0.12	175	0.51
S/M/NDN /07/001	T86 /05/038	G4 /03/052	2	0.74	-0.49	-0.08	115	0.53
S/M/NDN /07/015	T86 /05/038	G4 /03/054	2	0.54	-0.40	-0.04	109	0.51
S/M/NDN /07/022	T86 /05/038	NDN /05/002	2	-0.12	-0.38	-0.05	94	0.50
S/M/NDN /07/003	T86 /05/038	G4 /03/093	2	-0.08	-0.73	-0.11	92	0.51
S/M/NDN /07/005	T86 /05/038	G4 /03/044	2	-0.73	-0.45	-0.08	80	0.51
S/F/NDN /07/024	45Z /06/022	NDN /05/016	1	1.55	1.16	0.11	151	0.47
S/F/NDN /07/010	45Z /06/022	NDN /05/009	3	1.65	0.53	0.07	145	0.47
S/F/NDN /07/021	45Z /06/022	NDN /05/020	1	1.48	0.61	0.05	144	0.47
S/F/NDN /07/017	45Z /06/022	NDN /05/032	1	1.54	0.52	0.05	143	0.47
S/F/NDN /07/013	T86 /05/038	G4 /03/104	3	1.28	0.31	0.02	135	0.52
S/F/NDN /07/004	T86 /05/038	G4 /03/093	2	1.06	0.02	-0.05	130	0.51
S/F/NDN /07/020	T86 /05/038	NDN /05/027	1	0.19	-0.46	-0.03	99	0.50
S/F/NDN /07/007	T86 /05/038	NDN /05/015	1	0.08	-0.48	-0.04	96	0.50

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = R15

Arthur O'Keefe  
Annakisha House  
Mallow  
Co. Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.59

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/R15	/07/128	36P /05/040	R15 /02/053	2	4.00	1.08	0.30	195	0.58	
S/M/R15	/07/012	CAL /03/002	R15 /05/059	2	3.21	1.42	0.28	184	0.51	
S/M/R15	/07/006	36P /05/040	R15 /05/085	1	3.87	1.00	0.43	181	0.59	
S/M/R15	/07/046	36P /05/040	R15 /03/057	2	3.61	0.95	0.36	179	0.54	
S/M/R15	/07/102	36P /05/040	R15 /05/048	3	3.10	0.71	0.28	167	0.56	
S/M/R15	/07/026	36P /05/040	R15 /04/065	1	3.23	0.92	0.44	162	0.58	
S/M/R15	/07/045	36P /05/040	R15 /03/057	2	2.76	1.00	0.34	160	0.54	
S/M/R15	/07/017	36P /05/040	NBK /04/107	6	2.41	0.95	0.27	156	0.53	
S/M/R15	/07/073	36P /05/040	BYD /05/086	2	2.78	0.58	0.30	156	0.58	
S/M/R15	/07/080	33H /05/028	R15 /04/036	2	1.88	0.92	0.10	156	0.54	
S/M/R15	/07/051	36P /05/040	R15 /04/047	2	2.73	0.88	0.38	154	0.58	
S/M/R15	/07/007	CFJ /06/025	R15 /05/044	2	2.47	0.61	0.26	152	0.55	
S/M/R15	/07/107	33H /05/028	R15 /04/097	2	1.99	1.33	0.28	152	0.56	
S/M/R15	/07/034	36P /05/040	R15 /04/012	1	2.70	0.83	0.42	149	0.58	
S/M/R15	/07/068	36P /05/040	R15 /04/029	1	2.59	0.68	0.36	148	0.58	
S/M/R15	/07/127	33H /05/028	R15 /00/077	1	2.03	0.43	0.16	146	0.55	
S/M/R15	/07/037	33H /05/028	R15 /04/038	2	2.19	0.80	0.32	144	0.55	
S/M/R15	/07/016	CFJ /06/025	R15 /02/028	2	2.45	0.61	0.36	144	0.55	
S/M/R15	/07/110	20H /02/054	R15 /03/060	1	1.60	0.28	0.02	143	0.50	
S/M/R15	/07/042	36P /05/040	R15 /05/076	2	2.03	0.93	0.32	143	0.58	
S/M/R15	/07/029	CFJ /06/025	R15 /02/055	2	2.23	1.01	0.40	142	0.55	
S/M/R15	/07/050	36P /05/040	R15 /04/047	2	2.27	0.71	0.35	142	0.58	
S/M/R15	/07/031	33H /05/028	FHT /04/015	2	1.93	0.78	0.26	141	0.49	
S/M/R15	/07/018	36P /05/040	NBK /04/107	6	1.86	0.78	0.24	141	0.53	
S/M/R15	/07/039	33H /05/028	JFN /03/035	2	1.54	0.30	0.05	139	0.50	
S/M/R15	/07/099	33H /05/028	R15 /04/131	2	1.58	0.30	0.08	138	0.50	
S/M/R15	/07/028	CFJ /06/025	NBK /05/041	2	1.57	0.20	0.08	136	0.49	
S/M/R15	/07/005	CFJ /06/025	DDY /01/035	5	1.50	0.22	0.07	135	0.50	
S/M/R15	/07/130	CFJ /06/025	R15 /01/065	2	1.40	0.17	0.04	134	0.49	
S/M/R15	/07/109	36P /05/040	R15 /05/046	2	1.57	0.26	0.13	133	0.55	
S/M/R15	/07/027	CFJ /06/025	R15 /05/084	2	1.44	0.18	0.15	127	0.55	
S/M/R15	/07/010	CFJ /06/025	R15 /05/005	1	0.81	0.75	0.11	126	0.55	
S/M/R15	/07/061	HPD /06/016	CFJ /05/021	2	1.17	0.07	0.06	125	0.41	
S/M/R15	/07/015	CFJ /06/025	R15 /02/028	2	1.52	0.35	0.29	122	0.55	
S/M/R15	/07/098	33H /05/028	R15 /04/131	2	0.75	-0.29	-0.03	115	0.50	
S/M/R15	/07/072	36P /05/040	BYD /05/086	2	0.90	0.09	0.13	114	0.58	
S/M/R15	/07/064	CFJ /06/025	R15 /04/084	5	1.03	0.31	0.24	113	0.55	
S/M/R15	/07/123	CFJ /06/025	R15 /00/124	2	0.50	-0.36	-0.06	110	0.49	
S/M/R15	/07/125	CFJ /06/025	157A /02/035	3	0.31	0.39	0.08	109	0.49	
S/M/R15	/07/100	33H /05/028	R15 /04/116	2	0.26	0.15	0.03	107	0.50	
S/M/R15	/07/101	33H /05/028	R15 /04/116	2	-0.13	0.20	0.01	100	0.50	
S/M/R15	/07/096	CFJ /06/025	R15 /04/030	5	0.22	0.02	0.08	100	0.54	
S/M/R15	/07/089	DYH /05/122	R15 /04/089	2	-0.42	-0.15	-0.07	92	0.50	
S/M/R15	/07/058	33H /05/028	R15 /03/099	5	-0.77	0.12	-0.01	84	0.50	
S/M/R15	/07/011	DYH /05/122	BYD /00/121	2	-0.77	-0.23	-0.05	80	0.50	
S/M/R15	/07/115	DYH /05/122	R15 /01/017	2	-1.64	-0.20	-0.18	70	0.50	
S/M/R15	/07/071	DYH /05/122	R15 /02/039	5	-1.73	-0.81	-0.14	53	0.56	
S/M/R15	/07/055	DYH /05/122	R15 /00/100	2	-2.59	-0.90	-0.24	38	0.54	
S/M/R15	/07/103	DYH /05/122	R15 /02/036	2	-2.26	-1.10	-0.18	37	0.56	
S/M/R15	/07/090	DYH /05/122	R15 /04/060	1	-5.63	-2.21	-0.41	0	0.55	
S/F/R15	/07/131	36P /05/040	R15 /02/053	2	3.96	1.40	0.34	197	0.58	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/R15	/07/071	36P	/05/040	R15	/99/114	3	3.23	0.75	0.18	179	0.59
S/F/R15	/07/001	36P	/05/040	R15	/05/039	3	3.94	1.36	0.63	174	0.58
S/F/R15	/07/026	36P	/05/040	R15	/01/048	2	3.18	1.20	0.42	168	0.54
S/F/R15	/07/032	36P	/05/040	R15	/04/124	2	2.57	0.95	0.26	161	0.53
S/F/R15	/07/040	CFJ	/06/025	NBK	/05/003	2	2.27	0.52	0.12	156	0.49
S/F/R15	/07/058	36P	/05/040	R15	/03/049	1	2.48	0.73	0.25	155	0.53
S/F/R15	/07/014	36P	/05/040	NBK	/04/107	6	2.10	0.73	0.21	149	0.53
S/F/R15	/07/049	36P	/05/040	R15	/05/058	2	2.07	1.13	0.31	148	0.58
S/F/R15	/07/037	33H	/05/028	R15	/03/018	2	2.14	0.82	0.31	144	0.50
S/F/R15	/07/082	36P	/05/040	R15	/05/109	4	1.88	0.78	0.23	143	0.53
S/F/R15	/07/118	20H	/02/054	R15	/05/060	3	1.52	0.15	-0.02	141	0.55
S/F/R15	/07/042	36P	/05/040	R15	/05/076	2	2.10	0.84	0.34	141	0.58
S/F/R15	/07/033	36P	/05/040	R15	/04/124	2	1.61	0.57	0.13	140	0.53
S/F/R15	/07/027	36P	/05/040	R15	/01/048	2	1.32	1.18	0.21	139	0.54
S/F/R15	/07/127	33H	/05/028	R15	/00/077	2	1.57	0.39	0.10	138	0.55
S/F/R15	/07/050	36P	/05/040	R15	/05/058	2	1.69	0.74	0.22	138	0.58
S/F/R15	/07/109	33H	/05/028	R15	/04/097	2	1.40	1.11	0.22	138	0.56
S/F/R15	/07/048	36P	/05/040	R15	/03/052	2	1.68	-0.06	0.08	134	0.53
S/F/R15	/07/122	R15	/06/060	R15	/01/105	1	1.22	0.13	-0.01	133	0.47
S/F/R15	/07/009	CFJ	/06/025	R15	/05/044	2	1.39	0.40	0.12	132	0.55
S/F/R15	/07/002	36P	/05/040	R15	/05/006	1	1.84	0.62	0.32	132	0.58
S/F/R15	/07/013	36P	/05/040	R15	/04/017	5	1.57	0.50	0.21	131	0.59
S/F/R15	/07/015	36P	/05/040	NBK	/04/107	6	1.46	0.15	0.12	129	0.53
S/F/R15	/07/108	33H	/05/028	R15	/03/087	2	1.14	0.56	0.12	129	0.50
S/F/R15	/07/038	33H	/05/028	R15	/04/038	2	1.29	0.51	0.20	126	0.55
S/F/R15	/07/128	33H	/05/028	R15	/00/077	2	1.13	0.22	0.09	124	0.55
S/F/R15	/07/107	33H	/05/028	R15	/03/087	2	1.06	0.49	0.14	124	0.50
S/F/R15	/07/021	CFJ	/06/025	NBK	/05/041	2	0.87	0.22	0.04	123	0.49
S/F/R15	/07/024	CAL	/03/002	R15	/05/077	2	0.71	0.68	0.12	121	0.52
S/F/R15	/07/116	R15	/06/060	P50	/04/131	2	1.11	0.13	0.13	119	0.47
S/F/R15	/07/036	33H	/05/028	R15	/03/018	2	0.90	0.51	0.17	118	0.50
S/F/R15	/07/057	HPD	/06/016	CFJ	/05/021	2	0.64	0.20	0.04	116	0.41
S/F/R15	/07/022	CFJ	/06/025	R15	/02/055	2	0.96	0.79	0.29	116	0.55
S/F/R15	/07/070	36P	/05/040	R15	/05/001	2	1.06	0.22	0.19	115	0.58
S/F/R15	/07/077	CFJ	/06/025	R15	/04/057	2	0.56	0.14	0.02	115	0.49
S/F/R15	/07/030	33H	/05/028	R15	/03/077	2	0.29	0.33	-0.00	113	0.50
S/F/R15	/07/047	36P	/05/040	R15	/03/052	2	0.76	-0.09	0.07	111	0.53
S/F/R15	/07/085	33H	/05/028	R15	/04/114	2	0.22	0.32	0.04	109	0.50
S/F/R15	/07/104	DYH	/05/122	R15	/02/014	1	0.19	0.02	-0.05	109	0.55
S/F/R15	/07/051	33H	/05/028	R15	/01/101	2	0.04	0.33	-0.01	108	0.50
S/F/R15	/07/069	36P	/05/040	R15	/05/001	2	0.80	0.07	0.19	106	0.58
S/F/R15	/07/089	33H	/05/028	R15	/01/036	1	0.30	0.17	0.07	105	0.50
S/F/R15	/07/005	CFJ	/06/025	DDY	/01/035	3	0.20	-0.29	-0.03	102	0.50
S/F/R15	/07/039	33H	/05/028	JFN	/03/035	2	-0.18	0.21	-0.01	101	0.50
S/F/R15	/07/023	CAL	/03/002	R15	/05/077	2	-0.42	0.37	0.00	96	0.52
S/F/R15	/07/020	CFJ	/06/025	R15	/05/084	2	0.00	-0.25	0.02	94	0.55
S/F/R15	/07/132	20H	/02/054	R15	/00/025	1	-0.07	-0.27	0.00	93	0.55
S/F/R15	/07/034	33H	/05/028	R15	/01/011	1	-0.50	-0.00	-0.05	92	0.50
S/F/R15	/07/111	33H	/05/028	JFN	/04/106	1	-0.43	-0.08	-0.04	91	0.49
S/F/R15	/07/054	33H	/05/028	R15	/03/099	5	-0.55	0.09	-0.02	90	0.50
S/F/R15	/07/031	33H	/05/028	R15	/03/077	2	-0.63	-0.07	-0.07	89	0.50
S/F/R15	/07/101	CFJ	/06/025	R15	/04/030	5	-0.24	-0.29	0.01	87	0.54
S/F/R15	/07/019	CTX	/05/037	33H	/05/077	1	-0.68	0.18	0.01	86	0.45
S/F/R15	/07/086	33H	/05/028	R15	/04/114	2	-0.70	0.14	0.01	85	0.50
S/F/R15	/07/029	CFJ	/06/025	NBK	/05/122	2	-0.65	-0.27	-0.06	84	0.49
S/F/R15	/07/073	33H	/05/028	BOJ	/03/045	1	-0.29	-0.14	0.10	83	0.55
S/F/R15	/07/006	CFJ	/06/025	DDY	/01/035	6	-0.69	-0.53	-0.09	80	0.50
S/F/R15	/07/028	CFJ	/06/025	NBK	/05/122	2	-1.05	-0.29	-0.12	78	0.49
S/F/R15	/07/092	33H	/05/028	R15	/04/093	2	-0.64	-0.43	-0.01	77	0.55
S/F/R15	/07/110	DYH	/05/122	JFN	/02/061	1	-1.18	-0.13	-0.07	74	0.56
S/F/R15	/07/093	33H	/05/028	R15	/04/093	2	-0.50	-0.56	0.05	73	0.55
S/F/R15	/07/105	DYH	/05/122	R15	/02/036	2	-1.11	-0.64	-0.14	71	0.56
S/F/R15	/07/063	R15	/06/060	R15	/03/054	2	-1.05	-0.34	0.00	68	0.47
S/F/R15	/07/053	CFJ	/06/025	R15	/05/026	2	-1.16	-0.34	-0.03	67	0.55
S/F/R15	/07/062	R15	/06/060	R15	/03/054	2	-1.05	-0.69	-0.08	67	0.47
S/F/R15	/07/072	CFJ	/06/025	R15	/05/055	1	-1.13	-0.80	-0.12	67	0.54
S/F/R15	/07/133	DYH	/05/122	R15	/04/043	3	-2.00	-0.45	-0.18	56	0.55
S/F/R15	/07/075	DYH	/05/122	R15	/02/039	5	-1.79	-0.57	-0.10	53	0.56

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/F/R15	/07/011	DYH	/05/122	BYD	/00/121	1	-1.91	-0.84	-0.16	50	0.50
S/F/R15	/07/018	LHH	/06/035	33H	/05/031	1	-2.60	-0.98	-0.24	37	0.42
S/F/R15	/07/096	DYH	/05/122	R15	/01/041	1	-3.39	-1.15	-0.33	21	0.50
S/F/R15	/07/052	DYH	/05/122	R15	/00/100	2	-3.49	-1.14	-0.33	19	0.54
S/F/R15	/07/074	DYH	/05/122	R15	/02/039	5	-3.25	-1.31	-0.21	12	0.56

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = Y47

Richard Moore  
Smithstown  
Thomastown  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.56

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values					
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC	
S/M/Y47	/07/069	H71	/04/020	Y47	/01/021	2	1.87	-0.01	0.10	138	0.46
S/M/Y47	/07/073	H71	/04/020	8Z	/05/008	3	1.72	0.24	0.12	137	0.45
S/M/Y47	/07/070	H71	/04/020	Y47	/01/021	2	1.77	0.12	0.11	137	0.46
S/M/Y47	/07/050	DDY	/06/049	Y47	/04/059	6	0.93	0.43	-0.04	134	0.48
S/M/Y47	/07/060	H71	/04/020	Y47	/03/047	2	1.51	-0.00	0.08	131	0.51
S/M/Y47	/07/072	H71	/04/020	Y47	/02/040	5	1.25	0.00	0.10	123	0.51
S/M/Y47	/07/074	H71	/04/020	Y47	/05/121	2	1.26	0.07	0.12	123	0.51
S/M/Y47	/07/067	H71	/04/020	Y47	/04/075	2	1.10	-0.11	0.08	119	0.51
S/M/Y47	/07/033	DDY	/06/049	Y47	/00/008	2	0.11	0.43	-0.09	118	0.48
S/M/Y47	/07/089	H71	/04/020	Y47	/04/046	2	1.20	-0.28	0.10	116	0.50
S/M/Y47	/07/001	DDX	/05/020	Y47	/02/019	3	0.17	0.24	-0.08	115	0.55
S/M/Y47	/07/007	DDY	/06/049	Y47	/03/011	5	0.06	0.42	-0.06	114	0.49
S/M/Y47	/07/087	H71	/04/020	Y47	/99/043	2	0.91	-0.06	0.09	114	0.51
S/M/Y47	/07/064	H71	/04/020	G95	/02/022	5	0.97	-0.30	0.07	113	0.46
S/M/Y47	/07/044	DDX	/05/020	Y47	/05/023	1	-0.02	0.13	-0.09	109	0.56
S/M/Y47	/07/054	DDY	/06/049	Y47	/02/047	3	-0.03	0.28	-0.04	108	0.49
S/M/Y47	/07/008	DDY	/06/049	Y47	/03/011	5	-0.32	0.38	-0.09	106	0.49
S/M/Y47	/07/077	H71	/04/020	Y47	/03/064	6	0.59	-0.39	0.03	104	0.50
S/M/Y47	/07/024	DDY	/06/049	Y47	/04/064	5	-0.36	0.41	-0.05	103	0.48
S/M/Y47	/07/014	DDY	/06/049	8Z	/05/016	2	-0.36	0.41	-0.04	102	0.42
S/M/Y47	/07/097	DDX	/05/020	Y47	/02/052	2	-0.24	0.05	-0.03	97	0.56
S/M/Y47	/07/045	DDY	/06/049	Y47	/02/096	3	-1.06	0.25	-0.06	84	0.47
S/M/Y47	/07/047	DDX	/05/020	8Z	/04/014	1	-0.59	-0.53	-0.10	84	0.50
S/M/Y47	/07/030	DDX	/05/020	Y47	/00/087	1	-1.13	-0.23	-0.12	77	0.55
S/M/Y47	/07/035	DDX	/05/020	8Z	/04/017	2	-0.91	-0.59	-0.12	76	0.50
S/M/Y47	/07/018	DDX	/05/020	Y47	/04/030	2	-1.05	-0.51	-0.10	73	0.55
S/M/Y47	/07/022	DDX	/05/020	Y47	/01/011	5	-1.31	-0.21	-0.10	72	0.51
S/M/Y47	/07/010	DDX	/05/020	G95	/02/058	1	-1.43	-0.39	-0.11	66	0.51
S/M/Y47	/07/096	DDX	/05/020	Y47	/02/003	5	-2.05	-1.04	-0.09	37	0.55
S/F/Y47	/07/049	1W	/05/024	BLF	/03/071	6	2.69	1.15	0.19	173	0.42
S/F/Y47	/07/034	DDY	/06/049	Y47	/00/008	2	0.88	0.89	-0.04	141	0.48
S/F/Y47	/07/039	DDY	/06/049	Y47	/04/014	2	0.46	0.73	-0.04	128	0.48
S/F/Y47	/07/068	H71	/04/020	Y47	/04/075	2	1.39	-0.03	0.07	128	0.51
S/F/Y47	/07/066	H71	/04/020	G95	/02/022	5	1.26	0.06	0.09	125	0.46
S/F/Y47	/07/012	DDY	/06/049	8Z	/04/012	2	0.46	0.29	-0.04	120	0.43
S/F/Y47	/07/092	H71	/04/020	Y47	/04/094	3	1.27	-0.27	0.09	119	0.50
S/F/Y47	/07/025	DDY	/06/049	Y47	/04/064	5	0.17	0.49	-0.04	116	0.48
S/F/Y47	/07/015	DDY	/06/049	Y47	/03/102	5	-0.08	0.93	-0.00	116	0.49
S/F/Y47	/07/052	DDY	/06/049	Y47	/99/045	2	0.13	0.61	-0.00	115	0.48
S/F/Y47	/07/016	DDY	/06/049	Y47	/03/102	5	-0.16	0.80	-0.01	112	0.49
S/F/Y47	/07/006	DDY	/06/049	Y47	/02/071	3	0.04	0.40	-0.01	109	0.48
S/F/Y47	/07/056	DDY	/06/049	Y47	/05/055	1	-0.17	0.34	-0.08	109	0.48
S/F/Y47	/07/062	H71	/04/020	Y47	/02/029	2	0.77	-0.34	0.10	105	0.51
S/F/Y47	/07/098	DDX	/05/020	Y47	/02/052	2	-0.21	-0.05	-0.07	99	0.56
S/F/Y47	/07/031	DDX	/05/020	Y47	/05/003	2	-0.88	-0.02	-0.05	82	0.55
S/F/Y47	/07/004	DDX	/05/020	8Z	/04/015	1	-0.96	-0.03	-0.06	81	0.50
S/F/Y47	/07/032	DDX	/05/020	Y47	/05/003	2	-1.06	-0.20	-0.09	77	0.55
S/F/Y47	/07/023	DDX	/05/020	Y47	/01/011	5	-1.14	-0.50	-0.10	71	0.51

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = BMI

Michael J Bird  
Dunlever  
Trim  
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.49 to 0.62

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/BMI /07/068 PNI /05/008 BMI /98/035 3 2.79 2.46 0.27 203 0.56								
T/M/BMI /07/050 PNI /05/008 BMI /02/080 3 2.24 2.11 0.07 201 0.55								
T/M/BMI /07/012 SJJ /05/025 BMI /05/029 2 2.35 1.14 -0.05 197 0.61								
T/M/BMI /07/076 PNI /05/008 BMI /00/050 2 2.62 2.11 0.25 194 0.56								
T/M/BMI /07/051 PNI /05/008 BMI /02/040 2 2.17 1.85 0.10 191 0.54								
T/M/BMI /07/079 PNI /05/008 BMI /04/071 3 2.26 1.86 0.13 190 0.50								
T/M/BMI /07/065 PNI /05/008 BMI /04/037 3 2.44 1.64 0.15 189 0.49								
T/M/BMI /07/082 PNI /05/008 BMI /05/015 2 2.34 1.82 0.19 186 0.53								
T/M/BMI /07/064 PNI /05/008 BMI /02/015 1 2.13 1.73 0.13 184 0.54								
T/M/BMI /07/057 PNI /05/008 BMI /02/036 5 2.37 1.68 0.20 183 0.54								
T/M/BMI /07/029 PNI /05/008 BMI /03/011 3 1.95 1.85 0.17 177 0.54								
T/M/BMI /07/066 PNI /05/008 BMI /04/031 2 2.06 1.15 0.11 173 0.50								
T/M/BMI /07/059 PNI /05/008 BMI /01/022 1 1.88 1.38 0.12 171 0.50								
T/M/BMI /07/071 PNI /05/008 BMI /05/069 2 1.92 1.35 0.12 171 0.54								
T/M/BMI /07/056 PNI /05/008 BMI /02/036 5 1.77 1.58 0.13 170 0.54								
T/M/BMI /07/048 PNI /05/008 BMI /04/024 5 1.74 1.57 0.13 170 0.50								
T/M/BMI /07/043 PNI /05/008 BMI /02/043 2 1.69 1.69 0.14 169 0.55								
T/M/BMI /07/083 PNI /05/008 BMI /05/015 2 1.78 1.47 0.16 165 0.53								
T/M/BMI /07/072 PNI /05/008 BMI /05/069 2 1.59 1.39 0.11 163 0.54								
T/M/BMI /07/063 PNI /05/008 BMI /04/062 3 1.39 1.28 0.09 157 0.49								
T/M/BMI /07/042 PNI /05/008 BMI /02/043 2 1.32 1.40 0.12 155 0.55								
T/M/BMI /07/047 PNI /05/008 BMI /04/024 5 0.99 1.60 0.13 148 0.50								
T/M/BMI /07/004 RRI /02/017 BMI /03/001 2 0.93 0.89 -0.02 147 0.56								
T/M/BMI /07/003 RRI /02/017 BMI /03/001 2 0.83 0.65 -0.03 141 0.56								
T/M/BMI /07/032 SJJ /05/025 BMI /04/016 2 0.85 0.33 -0.09 141 0.57								
T/M/BMI /07/036 SJJ /05/025 BMI /99/019 3 1.01 -0.09 -0.06 134 0.61								
T/M/BMI /07/020 SJJ /05/025 BMI /04/033 2 0.54 0.57 -0.07 134 0.57								
T/M/BMI /07/038 PNI /05/008 BMI /03/035 2 0.91 1.25 0.21 130 0.55								
T/M/BMI /07/007 SJJ /05/025 BMI /04/038 2 0.52 0.19 -0.11 130 0.57								
T/M/BMI /07/021 SJJ /05/025 BMI /04/033 2 0.36 0.54 -0.07 128 0.57								
T/M/BMI /07/018 EWI /06/025 BMI /04/068 2 0.44 0.11 -0.09 125 0.51								
T/M/BMI /07/027 RRI /02/017 BMI /02/050 2 0.76 -0.07 -0.03 125 0.56								
T/M/BMI /07/028 RRI /02/017 BMI /02/050 2 0.65 -0.10 -0.07 124 0.56								
T/M/BMI /07/054 PNI /05/008 BMI /04/032 2 0.75 0.82 0.15 123 0.50								
T/M/BMI /07/022 SJJ /05/025 BMI /04/022 1 0.32 -0.09 -0.15 123 0.57								
T/M/BMI /07/024 SJJ /05/025 BMI /03/007 2 -0.73 0.19 0.06 76 0.62								
T/M/BMI /07/023 SJJ /05/025 BMI /03/007 3 -1.24 -0.25 0.04 55 0.62								
T/F/BMI /07/041 PNI /05/008 BMI /02/026 2 2.58 2.43 0.26 198 0.55								
T/F/BMI /07/087 PNI /05/008 BMI /05/027 1 2.65 1.81 0.17 197 0.54								
T/F/BMI /07/074 PNI /05/008 BMI /04/051 5 2.56 1.80 0.14 197 0.50								
T/F/BMI /07/075 PNI /05/008 BMI /04/051 5 2.66 1.49 0.14 194 0.50								
T/F/BMI /07/040 PNI /05/008 BMI /02/026 2 2.12 2.41 0.19 190 0.55								
T/F/BMI /07/026 PNI /05/008 BMI /05/067 3 2.33 1.69 0.12 190 0.54								
T/F/BMI /07/077 PNI /05/008 BMI /00/050 2 2.39 2.40 0.30 188 0.56								
T/F/BMI /07/058 PNI /05/008 BMI /02/036 5 2.42 1.49 0.14 187 0.54								
T/F/BMI /07/062 PNI /05/008 BMI /05/042 2 2.16 1.71 0.11 186 0.53								
T/F/BMI /07/067 PNI /05/008 BMI /04/031 2 2.51 1.44 0.16 186 0.50								
T/F/BMI /07/053 PNI /05/008 BMI /04/040 2 2.25 1.70 0.14 186 0.50								
T/F/BMI /07/046 PNI /05/008 BMI /04/002 1 2.26 1.55 0.13 184 0.50								
T/F/BMI /07/052 PNI /05/008 BMI /02/040 2 2.02 1.64 0.08 184 0.54								
T/F/BMI /07/055 PNI /05/008 BMI /04/032 2 2.73 1.81 0.33 183 0.50								

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/BMI	/07/045	PNI	/05/008	BMI	/03/036	2	2.52	1.47	0.21	182	0.55
T/F/BMI	/07/010	PNI	/05/008	BMI	/05/008	2	2.20	1.55	0.15	180	0.53
T/F/BMI	/07/011	PNI	/05/008	BMI	/05/008	2	2.22	1.76	0.20	180	0.53
T/F/BMI	/07/049	PNI	/05/008	BMI	/04/024	5	2.07	1.60	0.14	178	0.50
T/F/BMI	/07/069	PNI	/05/008	BMI	/00/093	5	1.76	1.41	0.11	168	0.50
T/F/BMI	/07/061	PNI	/05/008	BMI	/05/042	2	1.60	1.14	0.07	162	0.53
T/F/BMI	/07/044	PNI	/05/008	BMI	/03/036	2	1.81	1.35	0.19	161	0.55
T/F/BMI	/07/037	PNI	/05/008	BMI	/03/057	4	1.53	1.21	0.11	158	0.49
T/F/BMI	/07/060	PNI	/05/008	BMI	/02/074	4	1.03	1.58	0.08	154	0.55
T/F/BMI	/07/033	SJI	/05/025	BMI	/04/016	2	1.07	0.49	-0.08	149	0.57
T/F/BMI	/07/034	PNI	/05/008	BMI	/04/078	1	1.13	0.97	0.06	146	0.50
T/F/BMI	/07/008	SJI	/05/025	BMI	/04/038	2	1.01	0.41	-0.08	146	0.57
T/F/BMI	/07/039	PNI	/05/008	BMI	/03/035	2	1.25	1.37	0.23	141	0.55
T/F/BMI	/07/016	EWI	/06/025	BMI	/05/090	2	0.20	0.56	0.01	116	0.57
T/F/BMI	/07/009	EWI	/06/025	BMI	/04/003	3	-0.44	-0.11	-0.13	99	0.51
T/F/BMI	/07/019	EWI	/06/025	BMI	/04/025	1	-0.65	-0.24	-0.14	90	0.51

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = CII

Charles Clarke Jnr  
Mullaghrafferty  
Carrickmacross  
Co Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.63

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/CII /07/047	GGG /05/066	CII /03/026	1	1.56	1.04	-0.01	167	0.54
T/M/CII /07/070	GAI /04/058	CII /05/040	3	1.62	0.49	-0.09	167	0.55
T/M/CII /07/023	SJI /05/025	CII /03/025	3	0.80	0.59	-0.14	150	0.63
T/M/CII /07/012	SJI /05/025	CII /04/024	1	0.77	0.10	-0.20	145	0.62
T/M/CII /07/037	SJI /05/025	CII /05/019	2	1.05	0.42	-0.04	143	0.62
T/M/CII /07/026	GAI /04/058	CII /04/067	1	0.81	-0.15	-0.18	140	0.55
T/M/CII /07/019	OKI /06/012	HUI /04/088	1	0.67	0.93	-0.01	139	0.56
T/M/CII /07/065	GAI /04/058	CII /04/093	2	0.68	0.50	-0.04	134	0.49
T/M/CII /07/057	GAI /04/058	CII /04/001	1	0.46	0.66	-0.06	133	0.55
T/M/CII /07/032	GAI /04/058	CII /04/037	1	0.40	-0.03	-0.18	129	0.55
T/M/CII /07/009	QAC /06/014	CII /05/003	2	0.24	0.43	-0.06	121	0.51
T/M/CII /07/030	SJI /05/025	CII /05/072	3	0.19	-0.07	-0.11	116	0.61
T/M/CII /07/044	GAI /04/058	CII /04/046	1	-0.17	0.10	-0.16	113	0.54
T/M/CII /07/048	SJI /05/025	HUI /04/195	1	-0.24	-0.24	-0.16	104	0.56
T/M/CII /07/061	SRY /03/033	ZQI /04/002	2	0.19	-0.59	-0.06	100	0.55
T/M/CII /07/060	SRY /03/033	ZQI /04/002	2	0.14	-0.66	-0.07	98	0.55
T/M/CII /07/033	SRY /03/033	CII /05/068	1	-0.15	-0.69	-0.14	96	0.55
T/M/CII /07/039	SJI /05/025	CII /03/006	2	-0.53	0.08	-0.09	95	0.63
T/M/CII /07/050	SRY /03/033	CII /03/100	3	-0.16	-0.90	-0.14	92	0.59
T/M/CII /07/029	SRY /03/033	ZQI /04/002	2	-0.45	-1.29	-0.11	73	0.55
T/M/CII /07/041	SRY /03/033	CII /05/005	2	-0.91	-0.87	-0.12	68	0.55
T/F/CII /07/017	GGG /05/066	CII /03/011	2	3.20	1.23	0.09	210	0.54
T/F/CII /07/018	GGG /05/066	CII /03/011	2	2.64	1.11	0.08	191	0.54
T/F/CII /07/034	GGG /05/066	CII /05/045	1	2.28	0.95	0.00	186	0.53
T/F/CII /07/055	GGG /05/066	CII /04/058	1	2.00	0.55	-0.14	184	0.54
T/F/CII /07/015	GGG /05/066	CII /02/072	1	2.13	0.98	0.05	177	0.52
T/F/CII /07/052	GGG /05/066	CII /05/106	3	1.65	0.89	0.01	165	0.47
T/F/CII /07/068	GAI /04/058	CII /05/048	2	1.05	1.15	-0.02	156	0.55
T/F/CII /07/069	GAI /04/058	CII /05/055	1	0.92	0.86	-0.10	154	0.54
T/F/CII /07/016	SJI /05/025	CII /04/104	1	0.98	0.69	-0.10	152	0.57
T/F/CII /07/062	GAI /04/058	CII /05/070	1	1.23	0.35	-0.09	152	0.53
T/F/CII /07/038	SJI /05/025	CII /03/006	2	0.99	0.56	-0.06	147	0.63
T/F/CII /07/063	FTS /02/079	CII /05/065	1	1.25	0.30	-0.03	146	0.50
T/F/CII /07/056	GGG /05/066	CII /04/035	1	0.86	0.87	-0.02	145	0.52
T/F/CII /07/067	GAI /04/058	CII /05/048	2	0.53	0.86	-0.04	137	0.55
T/F/CII /07/027	SJI /05/025	CII /04/018	1	0.56	0.25	-0.07	129	0.62
T/F/CII /07/025	OKI /06/012	CII /03/014	1	0.62	0.82	0.07	128	0.57
T/F/CII /07/003	GAI /04/058	CII /04/009	3	0.54	-0.02	-0.11	127	0.55
T/F/CII /07/064	GAI /04/058	CII /04/093	2	0.48	0.33	-0.05	126	0.49
T/F/CII /07/008	QAC /06/014	CII /05/003	2	0.09	0.28	-0.07	115	0.51
T/F/CII /07/051	FTS /02/079	CII /00/053	1	-0.47	0.64	-0.10	109	0.51
T/F/CII /07/006	QAC /06/014	CII /05/042	5	-0.13	0.18	-0.09	108	0.51
T/F/CII /07/054	FTS /02/079	CII /04/051	1	0.12	-0.37	-0.10	106	0.51
T/F/CII /07/066	GAI /04/058	CII /05/030	1	-0.12	-0.19	-0.12	105	0.49
T/F/CII /07/005	QAC /06/014	CII /05/042	5	-0.17	-0.08	-0.10	103	0.51
T/F/CII /07/045	SRY /03/033	CII /04/070	3	0.30	-1.04	-0.14	102	0.60
T/F/CII /07/040	SRY /03/033	CII /05/005	5	0.03	-0.62	-0.11	99	0.55
T/F/CII /07/010	GAI /04/058	CII /02/084	3	-0.11	0.11	0.01	98	0.49
T/F/CII /07/024	QAC /06/014	CII /02/018	1	-0.43	0.10	-0.09	98	0.50
T/F/CII /07/036	SJI /05/025	CII /05/019	2	-0.04	-0.62	-0.10	97	0.62
T/F/CII /07/028	SRY /03/033	ZQI /04/002	2	-0.05	-0.84	-0.09	91	0.55



## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/CII	/07/001	QAC	/06/014	CII	/05/002	3	-0.58	-0.31	-0.13	89	0.51
T/F/CII	/07/014	OKI	/06/012	ZQI	/04/004	1	-0.82	-0.12	0.03	71	0.51
T/F/CII	/07/021	QAC	/06/014	CII	/05/023	3	-1.66	-0.51	-0.11	52	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = EQI

Enda Quirke  
Newtown  
Hill of Down  
Enfield

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.62

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/EQI /07/065 CII /03/042 EQI /02/046 1 2.90 0.83 0.03 199 0.55								
T/M/EQI /07/078 CII /06/011 EQI /04/031 1 2.37 1.02 0.16 174 0.51								
T/M/EQI /07/035 SJI /05/025 EQI /03/064 1 1.62 0.77 -0.07 170 0.57								
T/M/EQI /07/028 LTI /04/018 EQI /05/034 2 1.35 1.29 0.06 159 0.61								
T/M/EQI /07/046 CII /03/042 EQI /03/030 1 1.83 0.74 0.10 159 0.54								
T/M/EQI /07/072 CII /06/011 EQI /04/067 3 1.89 0.62 0.11 157 0.52								
T/M/EQI /07/080 CII /06/011 EQI /05/063 3 1.65 0.87 0.18 148 0.50								
T/M/EQI /07/074 CII /06/011 EQI /01/012 2 1.62 0.72 0.17 145 0.47								
T/M/EQI /07/064 CII /03/042 EQI /03/007 2 1.54 -0.05 0.03 142 0.54								
T/M/EQI /07/023 MBI /04/007 EQI /04/028 1 1.52 1.00 0.25 139 0.52								
T/M/EQI /07/063 CII /03/042 EQI /03/007 2 1.45 -0.36 0.01 135 0.54								
T/M/EQI /07/030 SJI /05/025 EQI /04/015 2 0.62 0.24 -0.04 127 0.61								
T/M/EQI /07/001 SJI /05/025 EQI /02/001 1 0.53 0.28 -0.04 125 0.56								
T/M/EQI /07/034 SJI /05/025 EQI /04/050 2 0.22 0.45 -0.04 120 0.60								
T/M/EQI /07/013 SJI /05/025 CTP /04/085 2 0.04 0.28 -0.08 115 0.57								
T/M/EQI /07/009 SJI /05/025 EQI /05/019 2 0.27 -0.30 -0.11 113 0.62								
T/M/EQI /07/073 DHL /03/083 EQI /05/042 1 0.50 0.06 0.05 111 0.52								
T/M/EQI /07/011 MBI /04/007 EQI /03/039 3 0.42 0.15 0.12 104 0.53								
T/M/EQI /07/057 DHL /03/083 EQI /04/009 1 -0.07 -0.24 -0.02 95 0.51								
T/M/EQI /07/068 DHL /03/015 EQI /01/038 2 -0.17 0.05 0.02 94 0.40								
T/M/EQI /07/066 DHL /03/083 EQI /03/041 5 -0.64 -0.75 0.03 63 0.51								
T/M/EQI /07/008 VMG /06/091 EQI /05/057 5 -1.08 -0.24 0.02 61 0.43								
T/M/EQI /07/060 DHL /03/083 EQI /05/054 1 -1.29 -0.92 -0.07 51 0.47								
T/M/EQI /07/041 SJI /05/025 EQI /03/052 1 -1.61 -0.90 -0.13 48 0.60								
T/M/EQI /07/021 DHL /03/083 EQI /04/058 1 -2.13 -1.65 -0.09 14 0.51								
T/F/EQI /07/042 CII /03/042 EQI /02/062 1 2.72 1.35 0.15 192 0.55								
T/F/EQI /07/037 LTI /04/018 EQI /04/008 1 2.32 1.53 0.15 184 0.61								
T/F/EQI /07/038 CII /06/011 EQI /05/026 2 2.49 1.50 0.20 182 0.51								
T/F/EQI /07/029 LTI /04/018 EQI /05/034 2 1.85 1.79 0.10 179 0.61								
T/F/EQI /07/039 CII /06/011 EQI /05/026 2 2.01 1.43 0.18 170 0.51								
T/F/EQI /07/036 CII /03/042 EQI /04/003 1 2.01 1.14 0.13 169 0.54								
T/F/EQI /07/019 SJI /05/025 EQI /02/065 1 1.61 0.49 -0.11 168 0.60								
T/F/EQI /07/043 SJI /05/025 EQI /04/054 1 1.73 0.60 -0.05 168 0.61								
T/F/EQI /07/003 LTI /04/018 EQI /02/015 1 1.26 1.18 0.02 159 0.60								
T/F/EQI /07/049 CII /03/042 EQI /01/068 6 1.75 0.44 0.06 154 0.52								
T/F/EQI /07/015 SJI /05/025 EQI /02/023 1 0.93 0.70 -0.12 154 0.60								
T/F/EQI /07/062 CII /03/042 EQI /03/007 1 1.78 0.08 0.01 154 0.54								
T/F/EQI /07/020 SJI /05/025 EQI /05/035 1 1.27 0.44 -0.07 153 0.60								
T/F/EQI /07/075 CII /06/011 EQI /01/012 2 1.86 0.70 0.15 153 0.47								
T/F/EQI /07/024 CII /03/042 EQI /05/077 3 1.53 0.81 0.10 151 0.54								
T/F/EQI /07/027 SJI /05/025 EQI /01/006 2 1.17 0.23 -0.11 150 0.57								
T/F/EQI /07/053 CII /03/042 EQI /02/009 1 1.24 0.25 -0.05 147 0.55								
T/F/EQI /07/031 SJI /05/025 EQI /04/015 2 1.01 0.58 -0.02 144 0.61								
T/F/EQI /07/058 CII /06/011 EQI /04/007 3 1.43 0.68 0.16 139 0.52								
T/F/EQI /07/026 SJI /05/025 EQI /01/006 2 0.60 -0.06 -0.13 130 0.57								
T/F/EQI /07/076 CII /06/011 EQI /03/014 3 0.94 0.65 0.14 126 0.51								
T/F/EQI /07/079 CII /06/011 EQI /04/036 1 0.82 0.49 0.17 117 0.52								
T/F/EQI /07/022 SJI /05/025 EQI /03/022 3 0.21 -0.23 -0.14 116 0.61								
T/F/EQI /07/048 DHL /03/083 EQI /05/061 3 0.52 -0.41 -0.04 112 0.52								
T/F/EQI /07/032 MBI /04/007 EQI /04/040 1 1.01 0.79 0.36 109 0.52								
T/F/EQI /07/014 SJI /05/025 CTP /04/085 2 -0.19 0.33 -0.06 108 0.57								

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/EQI	/07/069	DHL	/03/015	EQI	/01/038	2	0.03	0.31	0.03	104	0.40
T/F/EQI	/07/055	EQI	/03/042	EQI	/05/046	2	0.08	0.23	0.03	104	0.44
T/F/EQI	/07/002	MBI	/04/007	EQI	/03/045	1	0.11	0.05	0.01	103	0.52
T/F/EQI	/07/010	SJI	/05/025	EQI	/05/019	2	-0.34	-0.89	-0.13	86	0.62
T/F/EQI	/07/070	DHL	/03/083	EQI	/04/023	2	-0.03	-0.45	0.09	81	0.52
T/F/EQI	/07/005	VMG	/06/091	EQI	/05/092	3	-0.81	-0.14	-0.03	77	0.39

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = ERI

Stephen Reilly  
Ashfield House  
Creevy Road  
Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.49 to 0.62

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/ERI	/07/016	SJI /05/025	ERI /05/006	2	2.17	0.29	-0.04	174	0.62	
T/M/ERI	/07/035	HUI /04/132	ERI /02/050	2	2.19	-0.42	-0.17	174	0.56	
T/M/ERI	/07/040	HUI /04/132	ERI /04/045	5	2.37	0.12	0.04	168	0.57	
T/M/ERI	/07/051	EBE /06/031	ERI /05/074	3	1.73	1.10	0.11	161	0.50	
T/M/ERI	/07/015	SJI /05/025	ERI /05/006	2	1.90	-0.13	-0.06	160	0.62	
T/M/ERI	/07/002	SJI /05/025	ERI /05/001	2	1.22	0.19	-0.15	155	0.61	
T/M/ERI	/07/014	SIL /04/127	ERI /04/033	6	2.08	-0.23	0.02	155	0.58	
T/M/ERI	/07/031	SIL /04/127	ERI /04/108	2	1.76	0.75	0.12	154	0.55	
T/M/ERI	/07/022	SJI /05/025	ERI /05/096	6	1.11	0.28	-0.12	151	0.61	
T/M/ERI	/07/042	SJI /05/025	ERI /05/106	2	1.52	-0.11	-0.06	149	0.62	
T/M/ERI	/07/012	HUI /04/132	ERI /04/011	2	1.65	-0.83	-0.12	144	0.58	
T/M/ERI	/07/029	SIL /04/127	ERI /03/098	2	1.64	0.74	0.20	143	0.56	
T/M/ERI	/07/001	SJI /05/025	ERI /05/001	2	0.65	0.26	-0.16	141	0.61	
T/M/ERI	/07/038	HUI /04/132	ERI /04/045	5	1.39	-0.30	-0.06	141	0.57	
T/M/ERI	/07/030	SIL /04/127	ERI /04/108	2	0.99	0.42	0.08	130	0.55	
T/M/ERI	/07/044	SIL /04/127	ERI /03/025	2	1.13	0.01	0.07	126	0.57	
T/M/ERI	/07/009	SJI /05/025	FRI /05/105	2	0.40	0.26	-0.08	126	0.56	
T/M/ERI	/07/043	SIL /04/127	ERI /03/025	2	1.06	0.11	0.11	123	0.57	
T/M/ERI	/07/028	SIL /04/127	ERI /03/098	2	0.86	0.50	0.13	122	0.56	
T/M/ERI	/07/024	HUI /04/132	ERI /02/094	1	0.36	-0.62	-0.22	121	0.55	
T/M/ERI	/07/018	SIL /04/127	ERI /02/083	2	0.63	-0.18	-0.03	118	0.56	
T/M/ERI	/07/008	SJI /05/025	ERI /05/032	2	-0.05	0.12	-0.17	118	0.62	
T/M/ERI	/07/027	SJI /05/025	ERI /05/060	3	0.19	0.27	-0.06	117	0.62	
T/M/ERI	/07/033	SIL /04/127	ERI /04/052	2	0.66	-0.72	-0.06	112	0.58	
T/M/ERI	/07/017	SIL /04/127	ERI /02/083	6	-0.31	-0.48	-0.08	89	0.56	
T/M/ERI	/07/050	HUI /04/132	ERI /04/041	3	-0.36	-1.43	-0.20	81	0.57	
T/F/ERI	/07/055	EBE /06/031	ERI /05/081	5	2.05	0.57	-0.01	172	0.49	
T/F/ERI	/07/034	HUI /04/132	ERI /02/050	2	1.99	-0.11	-0.15	172	0.56	
T/F/ERI	/07/052	EBE /06/031	ERI /03/027	6	2.21	0.73	0.11	169	0.51	
T/F/ERI	/07/053	EBE /06/031	ERI /03/027	2	2.00	0.60	0.09	162	0.51	
T/F/ERI	/07/011	HUI /04/132	ERI /04/011	2	2.00	-0.76	-0.13	157	0.58	
T/F/ERI	/07/021	SJI /05/025	ERI /05/096	6	0.99	-0.03	-0.17	146	0.61	
T/F/ERI	/07/004	SJI /05/025	ERI /05/014	6	0.94	0.12	-0.14	145	0.62	
T/F/ERI	/07/032	SIL /04/127	ERI /04/052	2	1.70	-0.33	0.00	143	0.58	
T/F/ERI	/07/039	HUI /04/132	ERI /04/045	5	1.46	-0.32	-0.06	143	0.57	
T/F/ERI	/07/058	EBE /06/031	ERI /04/007	2	1.49	0.05	0.03	142	0.51	
T/F/ERI	/07/048	SJI /05/025	ERI /05/098	2	0.50	0.17	-0.16	135	0.60	
T/F/ERI	/07/047	SJI /05/025	ERI /05/098	2	0.59	-0.12	-0.18	134	0.60	
T/F/ERI	/07/049	HUI /04/132	ERI /04/031	3	1.13	-0.56	-0.10	133	0.57	
T/F/ERI	/07/010	SJI /05/025	FRI /05/105	2	0.66	-0.02	-0.13	132	0.56	
T/F/ERI	/07/007	SJI /05/025	ERI /05/032	2	0.32	0.30	-0.16	132	0.62	
T/F/ERI	/07/041	SJI /05/025	ERI /05/106	2	0.75	0.13	-0.05	130	0.62	
T/F/ERI	/07/023	HUI /04/132	ERI /03/081	1	0.66	0.18	0.02	121	0.56	
T/F/ERI	/07/057	EBE /06/031	ERI /04/007	2	0.97	-0.09	0.08	118	0.51	
T/F/ERI	/07/026	SJI /05/025	ERI /05/060	6	0.32	0.01	-0.09	118	0.62	
T/F/ERI	/07/006	SIL /04/127	ERI /04/040	3	0.78	-0.31	0.04	113	0.57	
T/F/ERI	/07/025	SJI /05/025	ERI /05/060	6	0.10	0.50	0.04	108	0.62	
T/F/ERI	/07/036	SJI /05/025	ERI /05/045	1	-0.07	-0.32	-0.13	105	0.61	
T/F/ERI	/07/005	SIL /04/127	ERI /04/004	1	0.13	-0.74	-0.06	95	0.58	
T/F/ERI	/07/037	SIL /04/127	ERI /04/021	1	0.56	-0.61	0.10	94	0.57	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = EWI

Liam Walsh  
Rathroeen  
Ballina  
Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.61

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/EWI	/07/003	DJV	/06/039	GJG	/03/103	2	1.12	0.72	0.06	141	0.41
T/M/EWI	/07/035	DJV	/06/039	RNA	/04/336	2	1.11	0.86	0.09	140	0.41
T/M/EWI	/07/036	DJV	/06/039	RNA	/04/336	2	1.09	0.49	0.04	138	0.41
T/M/EWI	/07/037	DJV	/06/039	EWI	/05/033	3	0.77	0.54	-0.04	137	0.46
T/M/EWI	/07/024	HPH	/03/091	EWI	/03/023	2	0.58	0.68	-0.05	136	0.61
T/M/EWI	/07/020	EWI	/06/025	PNI	/03/085	2	0.71	0.16	-0.04	128	0.55
T/M/EWI	/07/028	GIH	/06/080	LAF	/05/062	2	0.60	-0.29	-0.08	120	0.40
T/M/EWI	/07/030	DJV	/06/039	GAF	/03/012	5	0.23	-0.01	-0.04	111	0.41
T/M/EWI	/07/015	HPH	/03/091	CKC	/03/155	5	0.21	-0.23	-0.08	110	0.51
T/M/EWI	/07/005	CVC	/05/023	GAF	/04/041	1	-0.15	0.29	0.01	100	0.43
T/M/EWI	/07/038	GJT	/06/373	EWI	/04/025	2	-0.44	0.03	-0.07	95	0.46
T/M/EWI	/07/033	GJT	/06/373	EWI	/05/014	2	-0.33	-0.33	-0.04	88	0.45
T/M/EWI	/07/006	HPH	/03/091	KWJ	/04/453	1	-0.67	0.13	-0.04	87	0.50
T/M/EWI	/07/026	GIH	/06/080	LAF	/05/039	2	-1.69	-1.12	-0.14	42	0.40
T/F/EWI	/07/011	DJV	/06/039	EWI	/05/034	5	1.25	0.26	-0.02	144	0.44
T/F/EWI	/07/012	DJV	/06/039	EWI	/05/034	5	1.17	0.27	0.01	139	0.44
T/F/EWI	/07/023	HPH	/03/091	GJG	/04/119	2	0.52	-0.20	-0.09	121	0.52
T/F/EWI	/07/004	DJV	/06/039	GJG	/03/103	2	0.56	0.53	0.08	119	0.41
T/F/EWI	/07/014	HPH	/03/091	CKC	/03/155	5	0.31	-0.25	-0.10	114	0.51
T/F/EWI	/07/018	EWI	/06/025	EWI	/04/008	2	0.51	0.28	0.07	114	0.57
T/F/EWI	/07/017	EWI	/06/025	EWI	/04/008	2	0.35	0.31	0.04	113	0.57
T/F/EWI	/07/013	HPH	/03/091	CKC	/03/155	6	0.11	-0.12	-0.10	111	0.51
T/F/EWI	/07/001	HPH	/03/091	CVC	/03/188	2	-0.01	-0.33	-0.13	107	0.51
T/F/EWI	/07/025	HPH	/03/091	EWI	/03/023	2	-0.32	0.15	-0.12	106	0.61
T/F/EWI	/07/019	EWI	/06/025	PNI	/03/085	2	-0.23	0.16	-0.06	102	0.55
T/F/EWI	/07/031	DJV	/06/039	GAF	/03/012	5	-0.19	0.05	-0.06	101	0.41
T/F/EWI	/07/002	HPH	/03/091	CVC	/03/188	2	-0.20	-0.45	-0.14	99	0.51
T/F/EWI	/07/008	CVC	/05/023	CKC	/03/045	2	-0.04	-0.35	-0.06	99	0.43
T/F/EWI	/07/022	HPH	/03/091	GJG	/04/119	2	-0.38	-0.21	-0.11	96	0.52
T/F/EWI	/07/009	CVC	/05/023	CKC	/03/045	2	-0.60	-0.41	-0.07	81	0.43
T/F/EWI	/07/029	GIH	/06/080	LAF	/05/062	2	-0.69	-0.70	-0.13	79	0.40
T/F/EWI	/07/039	GJT	/06/373	EWI	/04/025	2	-1.19	-0.24	-0.09	69	0.46
T/F/EWI	/07/034	GJT	/06/373	EWI	/05/014	2	-1.14	-0.39	-0.07	66	0.45
T/F/EWI	/07/007	CVC	/05/023	EWI	/05/036	1	-1.43	-0.67	-0.13	58	0.46
T/F/EWI	/07/027	GIH	/06/080	LAF	/05/039	2	-2.01	-1.26	-0.17	32	0.40

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = FRI

Flor Ryan  
Graigues  
Roberstown  
Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.49 to 0.63

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC
T/M/FRI	/07/023	JJW /05/001	FRI /04/010	4	1.85	1.18	0.05	173	0.58	
T/M/FRI	/07/083	JJW /05/001	FRI /05/009	5	1.24	1.77	0.09	163	0.56	
T/M/FRI	/07/042	JJW /05/001	FRI /05/050	3	1.32	1.55	0.07	163	0.58	
T/M/FRI	/07/084	JJW /05/001	FRI /04/058	5	1.67	0.68	0.02	160	0.56	
T/M/FRI	/07/123	SJI /05/025	FRI /05/058	2	1.33	0.71	-0.05	159	0.61	
T/M/FRI	/07/106	RYI /05/002	FRI /05/100	2	1.37	1.34	0.08	159	0.54	
T/M/FRI	/07/059	RYI /05/002	FRI /05/116	2	1.16	1.30	0.05	155	0.49	
T/M/FRI	/07/011	SJI /05/025	FRI /02/045	4	1.12	0.54	-0.09	153	0.57	
T/M/FRI	/07/038	JJW /05/001	FRI /05/056	1	0.71	1.23	0.02	143	0.57	
T/M/FRI	/07/120	SID /06/009	FRI /99/011	4	1.34	0.16	0.00	142	0.51	
T/M/FRI	/07/006	SJI /05/025	FRI /03/090	2	0.84	0.28	-0.09	140	0.57	
T/M/FRI	/07/055	RYI /05/002	FRI /05/070	4	0.87	0.52	-0.04	140	0.55	
T/M/FRI	/07/115	SJI /05/025	FRI /03/059	2	0.92	0.37	0.00	134	0.62	
T/M/FRI	/07/051	GMI /02/019	FRI /04/116	2	0.95	1.03	0.14	134	0.61	
T/M/FRI	/07/114	SJI /05/025	FRI /03/059	2	0.89	0.57	0.03	134	0.62	
T/M/FRI	/07/066	JJW /05/001	FRI /04/056	2	0.53	1.38	0.09	134	0.57	
T/M/FRI	/07/063	RYI /05/002	FRI /04/075	2	0.57	1.06	0.04	134	0.54	
T/M/FRI	/07/108	JJW /05/001	FRI /05/054	2	0.71	0.56	-0.01	133	0.56	
T/M/FRI	/07/004	SJI /05/025	FRI /02/009	1	0.48	-0.14	-0.20	132	0.61	
T/M/FRI	/07/086	SJI /05/025	FRI /04/008	2	0.71	-0.09	-0.12	132	0.61	
T/M/FRI	/07/053	SJI /05/025	FRI /03/013	2	0.60	0.41	-0.05	131	0.62	
T/M/FRI	/07/013	JJW /05/001	FRI /05/032	4	0.44	1.05	0.04	130	0.57	
T/M/FRI	/07/119	SID /06/009	FRI /03/007	1	0.79	0.08	-0.02	127	0.52	
T/M/FRI	/07/064	JJW /05/001	FRI /05/043	2	0.62	0.55	0.03	126	0.58	
T/M/FRI	/07/078	JJW /05/001	FRI /05/028	1	0.72	0.58	0.07	126	0.56	
T/M/FRI	/07/021	SJI /05/025	FRI /03/004	1	0.34	0.04	-0.14	126	0.57	
T/M/FRI	/07/121	SJI /05/025	FRI /02/052	2	0.17	0.45	-0.08	122	0.62	
T/M/FRI	/07/001	SJI /05/025	FRI /02/022	1	0.51	-0.20	-0.09	121	0.61	
T/M/FRI	/07/036	SJI /05/025	FRI /05/004	1	0.23	0.26	-0.08	120	0.61	
T/M/FRI	/07/007	SJI /05/025	FRI /03/089	2	0.33	-0.07	-0.11	120	0.57	
T/M/FRI	/07/067	JJW /05/001	FRI /04/056	2	0.06	1.34	0.09	120	0.57	
T/M/FRI	/07/076	SJI /05/025	FRI /04/028	2	0.38	0.02	-0.06	118	0.62	
T/M/FRI	/07/037	HUI /06/098	FRI /03/026	1	0.38	-0.13	-0.09	118	0.56	
T/M/FRI	/07/010	HUI /06/098	FRI /05/007	2	0.23	0.54	0.00	117	0.55	
T/M/FRI	/07/054	JJW /05/001	FRI /04/100	1	0.62	-0.03	0.02	115	0.58	
T/M/FRI	/07/061	SJI /05/025	FRI /02/029	2	0.14	-0.02	-0.06	110	0.62	
T/M/FRI	/07/024	SJI /05/025	FRI /03/030	2	-0.06	-0.29	-0.15	108	0.61	
T/M/FRI	/07/027	HUI /06/098	FRI /98/009	2	0.13	0.23	0.07	101	0.54	
T/M/FRI	/07/015	SJI /05/025	FRI /04/078	1	-0.29	-0.38	-0.17	101	0.61	
T/M/FRI	/07/012	GMI /02/019	VRI /03/076	4	-0.26	0.79	0.08	100	0.57	
T/M/FRI	/07/079	HUI /06/098	FRI /04/062	2	-0.09	0.07	0.04	95	0.57	
T/M/FRI	/07/017	HUI /06/098	FRI /01/007	2	-0.30	0.18	0.00	94	0.52	
T/M/FRI	/07/130	HUI /06/098	FRI /06/122	1	-0.85	0.13	-0.03	81	0.56	
T/M/FRI	/07/020	SJI /05/025	FRI /03/099	2	-0.91	-0.44	-0.14	78	0.57	
T/F/FRI	/07/085	JJW /05/001	FRI /04/058	5	1.84	1.25	0.06	173	0.56	
T/F/FRI	/07/041	SJI /05/025	FRI /02/062	2	1.55	0.81	-0.00	162	0.60	
T/F/FRI	/07/129	RYI /05/002	FRI /05/016	2	1.26	1.36	0.02	162	0.54	
T/F/FRI	/07/111	JJW /05/001	FRI /05/051	2	1.34	1.21	0.03	161	0.56	
T/F/FRI	/07/105	JJW /05/001	FRI /04/102	2	1.34	1.48	0.08	161	0.58	
T/F/FRI	/07/026	RYI /05/002	FRI /05/115	4	1.19	1.39	0.03	159	0.49	
T/F/FRI	/07/103	JJW /05/001	FRI /05/068	2	1.35	1.16	0.05	158	0.57	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/FRI	/07/082	JJW	/05/001	FRI	/05/009	5	1.32	1.25	0.06	158	0.56
T/F/FRI	/07/040	SJI	/05/025	FRI	/02/062	2	1.52	0.74	0.03	157	0.60
T/F/FRI	/07/039	SJI	/05/025	FRI	/04/036	1	1.43	0.52	-0.02	155	0.62
T/F/FRI	/07/048	RYI	/05/002	FRI	/05/040	2	1.06	1.16	0.00	154	0.55
T/F/FRI	/07/049	RYI	/05/002	FRI	/05/040	2	1.21	0.92	0.00	154	0.55
T/F/FRI	/07/124	SJI	/05/025	FRI	/05/058	2	1.23	0.59	-0.05	154	0.61
T/F/FRI	/07/112	JJW	/05/001	FRI	/05/051	2	1.06	1.20	0.03	152	0.56
T/F/FRI	/07/018	RYI	/05/002	FRI	/04/049	3	0.89	0.93	-0.04	149	0.54
T/F/FRI	/07/032	RYI	/05/002	FRI	/04/109	2	1.15	0.90	0.03	149	0.55
T/F/FRI	/07/003	HUI	/06/098	FRI	/05/075	2	0.99	1.23	0.04	149	0.57
T/F/FRI	/07/045	JJW	/05/001	FRI	/04/089	2	0.93	1.25	0.05	147	0.57
T/F/FRI	/07/074	RYI	/05/002	FRI	/04/015	2	0.94	1.16	0.04	147	0.54
T/F/FRI	/07/065	JJW	/05/001	FRI	/05/043	2	1.23	0.80	0.05	147	0.58
T/F/FRI	/07/073	SJI	/05/025	FRI	/05/034	4	1.09	0.68	-0.01	146	0.60
T/F/FRI	/07/081	JJW	/05/001	FRI	/05/009	5	0.89	1.26	0.05	146	0.56
T/F/FRI	/07/043	SJI	/05/025	FRI	/05/031	2	0.94	0.72	-0.02	144	0.63
T/F/FRI	/07/046	JJW	/05/001	FRI	/04/089	2	0.79	1.27	0.04	144	0.57
T/F/FRI	/07/109	JJW	/05/001	FRI	/05/054	2	0.95	0.66	-0.02	143	0.56
T/F/FRI	/07/029	SJI	/05/025	FRI	/02/047	2	1.06	0.10	-0.07	141	0.61
T/F/FRI	/07/062	RYI	/05/002	FRI	/04/075	2	0.70	1.21	0.04	140	0.54
T/F/FRI	/07/125	SJI	/05/025	FRI	/05/015	2	0.78	0.54	-0.05	139	0.60
T/F/FRI	/07/071	SJI	/05/025	FRI	/03/041	2	0.62	0.27	-0.14	138	0.63
T/F/FRI	/07/030	SJI	/05/025	FRI	/02/047	2	0.87	0.28	-0.07	138	0.61
T/F/FRI	/07/035	SJI	/05/025	FRI	/06/074	4	0.63	0.30	-0.12	137	0.61
T/F/FRI	/07/050	GMI	/02/019	FRI	/04/116	2	1.26	0.79	0.16	137	0.61
T/F/FRI	/07/033	SJI	/05/025	FRI	/02/066	2	0.50	0.37	-0.12	134	0.57
T/F/FRI	/07/014	SJI	/05/025	FRI	/03/011	1	0.73	0.36	-0.05	134	0.62
T/F/FRI	/07/068	RYI	/05/002	FRI	/03/050	5	0.62	0.71	-0.01	133	0.55
T/F/FRI	/07/044	SJI	/05/025	FRI	/05/031	2	0.57	0.67	-0.02	132	0.63
T/F/FRI	/07/005	SJI	/05/025	FRI	/03/090	2	0.57	0.24	-0.08	130	0.57
T/F/FRI	/07/122	SJI	/05/025	FRI	/02/052	2	0.36	0.62	-0.06	129	0.62
T/F/FRI	/07/101	JJW	/05/001	FRI	/05/120	2	0.45	0.77	-0.00	129	0.52
T/F/FRI	/07/047	RYI	/05/002	FRI	/03/094	1	0.47	0.61	-0.02	128	0.50
T/F/FRI	/07/113	SJI	/05/025	FRI	/04/063	1	0.31	0.42	-0.09	127	0.62
T/F/FRI	/07/131	SJI	/05/025	FRI	/04/099	1	0.78	-0.15	-0.07	127	0.62
T/F/FRI	/07/100	JJW	/05/001	FRI	/05/120	2	0.36	0.74	-0.00	126	0.52
T/F/FRI	/07/070	RYI	/05/002	FRI	/03/050	5	0.48	0.46	-0.02	125	0.55
T/F/FRI	/07/022	SJI	/05/025	FRI	/02/019	3	0.10	0.57	-0.10	124	0.62
T/F/FRI	/07/093	HUI	/06/098	FRI	/05/101	2	0.84	0.73	0.15	124	0.55
T/F/FRI	/07/034	SJI	/05/025	FRI	/02/066	2	0.13	0.36	-0.12	123	0.57
T/F/FRI	/07/087	SJI	/05/025	FRI	/04/008	2	0.22	0.07	-0.12	120	0.61
T/F/FRI	/07/098	RYI	/05/002	FRI	/02/035	2	0.18	0.43	-0.04	118	0.55
T/F/FRI	/07/009	HUI	/06/098	FRI	/05/007	2	0.38	0.36	0.00	118	0.55
T/F/FRI	/07/060	SJI	/05/025	FRI	/02/029	2	0.23	0.26	-0.04	116	0.62
T/F/FRI	/07/096	JJW	/05/001	FRI	/05/046	2	0.21	0.73	0.05	116	0.56
T/F/FRI	/07/097	JJW	/05/001	FRI	/05/046	2	0.22	0.64	0.04	115	0.56
T/F/FRI	/07/025	SJI	/05/025	FRI	/03/030	2	0.08	-0.12	-0.12	112	0.61
T/F/FRI	/07/008	SJI	/05/025	FRI	/03/089	2	0.19	0.01	-0.05	111	0.57
T/F/FRI	/07/072	SJI	/05/025	FRI	/03/041	2	-0.21	-0.01	-0.15	109	0.63
T/F/FRI	/07/117	SJI	/05/025	FRI	/03/008	2	0.26	-0.31	-0.07	109	0.62
T/F/FRI	/07/110	HUI	/06/098	FRI	/04/134	1	0.10	0.22	-0.01	108	0.51
T/F/FRI	/07/016	HUI	/06/098	FRI	/01/007	2	0.03	0.30	0.02	105	0.52
T/F/FRI	/07/019	SJI	/05/025	FRI	/03/099	2	-0.26	-0.05	-0.11	103	0.57
T/F/FRI	/07/118	GMI	/02/019	FRI	/02/015	1	0.05	0.50	0.09	102	0.61
T/F/FRI	/07/116	SJI	/05/025	FRI	/03/008	2	-0.08	-0.34	-0.09	100	0.62
T/F/FRI	/07/080	HUI	/06/098	FRI	/04/062	2	0.03	0.20	0.05	100	0.57
T/F/FRI	/07/028	HUI	/06/098	FRI	/98/009	2	-0.05	0.25	0.05	99	0.54
T/F/FRI	/07/088	HUI	/06/098	FRI	/04/106	2	-0.44	-0.00	-0.06	94	0.57

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = GMI

Ethna Murphy  
 Fern Hill  
 Garrolagh  
 Clogherhead

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.62

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/GMI /07/014	GEI /05/050	GMI /02/028	1	1.63	1.36	0.07	167	0.54
T/M/GMI /07/015	GEI /05/050	GMI /04/018	1	1.33	1.17	0.06	156	0.55
T/M/GMI /07/005	SJI /05/025	GMI /05/012	1	1.06	0.76	-0.08	155	0.61
T/M/GMI /07/013	GEI /05/050	GMI /04/041	1	0.93	0.98	0.00	147	0.49
T/M/GMI /07/036	HUI /06/086	GMI /05/004	1	0.90	1.29	0.16	135	0.52
T/M/GMI /07/034	JJW /05/001	FRI /04/012	2	0.48	1.46	0.18	125	0.58
T/M/GMI /07/035	JJW /05/001	FRI /04/012	2	0.53	1.24	0.17	123	0.58
T/M/GMI /07/022	HUI /06/086	GMI /05/019	1	0.30	1.00	0.07	122	0.53
T/M/GMI /07/037	GMI /02/019	F21 /04/007	2	0.76	0.35	0.11	119	0.56
T/M/GMI /07/039	HUI /06/086	GMI /05/018	1	0.16	1.01	0.06	118	0.53
T/M/GMI /07/019	WXS /06/006	GMI /04/015	1	0.78	-0.40	-0.00	115	0.46
T/M/GMI /07/029	HUI /06/086	GMI /05/021	2	0.34	0.77	0.16	109	0.53
T/M/GMI /07/016	WXS /06/006	GMI /03/013	2	0.18	-0.27	-0.07	107	0.47
T/M/GMI /07/007	QAC /06/014	GMI /03/004	1	-0.12	-0.47	-0.16	103	0.50
T/M/GMI /07/018	WXS /06/006	GMI /04/031	1	-0.26	-0.34	-0.11	97	0.47
T/M/GMI /07/020	HUI /06/086	GMI /05/033	2	-0.32	0.61	0.06	96	0.52
T/M/GMI /07/017	WXS /06/006	GMI /03/013	2	-0.30	-0.19	-0.08	95	0.47
T/M/GMI /07/025	HUI /06/086	GMI /03/034	2	-0.49	0.42	0.03	91	0.52
T/M/GMI /07/004	SJI /05/025	GMI /05/030	1	-0.87	-0.02	-0.15	90	0.61
T/M/GMI /07/001	QAC /06/014	GMI /00/009	1	-0.39	-0.38	-0.05	86	0.48
T/M/GMI /07/003	QAC /06/014	GMI /04/005	2	-0.50	-0.62	-0.09	82	0.49
T/M/GMI /07/002	QAC /06/014	GMI /04/005	2	-0.59	-0.45	-0.07	81	0.49
T/F/GMI /07/027	HUI /06/086	JDI /02/010	1	1.39	1.06	0.14	148	0.51
T/F/GMI /07/038	GMI /02/019	FRI /04/007	2	1.50	0.77	0.13	146	0.59
T/F/GMI /07/028	HUI /06/086	GMI /05/026	1	1.27	1.05	0.13	145	0.51
T/F/GMI /07/033	HUI /06/086	GMI /04/040	1	1.30	1.15	0.20	141	0.50
T/F/GMI /07/030	HUI /06/086	GMI /05/021	2	0.75	1.06	0.17	126	0.53
T/F/GMI /07/011	QAC /06/014	GMI /03/011	2	-0.05	0.68	-0.02	114	0.51
T/F/GMI /07/010	QAC /06/014	GMI /03/011	2	-0.03	0.74	0.01	112	0.51
T/F/GMI /07/024	HUI /06/086	HUI /04/174	2	0.27	0.10	0.02	108	0.46
T/F/GMI /07/026	HUI /06/086	GMI /03/034	2	-0.11	0.49	0.02	104	0.52
T/F/GMI /07/009	SJI /05/025	GMI /05/017	1	-0.54	0.09	-0.16	102	0.62
T/F/GMI /07/023	HUI /06/086	HUI /04/174	2	-0.06	-0.01	0.01	97	0.46
T/F/GMI /07/032	HUI /06/086	GMI /05/031	2	-0.32	0.12	0.07	86	0.51
T/F/GMI /07/006	QAC /06/014	HUI /04/052	1	-1.01	-0.54	-0.19	79	0.51



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = HNI

William I Hutchinson  
Chapelizod  
Kells, Kilkenny  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.62

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC
T/M/HNI /07/050	RRI /06/004	HNI /04/015	2	2.25	1.30	0.09	183	0.51
T/M/HNI /07/036	SJI /05/025	HNI /05/004	2	1.58	1.33	-0.02	175	0.62
T/M/HNI /07/048	RRI /06/004	HNI /05/050	1	1.94	1.22	0.08	174	0.52
T/M/HNI /07/051	RRI /06/004	HNI /04/015	2	2.02	0.94	0.08	171	0.51
T/M/HNI /07/052	RRI /06/004	HNI /05/049	2	1.90	0.93	0.10	164	0.53
T/M/HNI /07/049	SJI /05/025	HNI /05/054	1	1.25	1.18	-0.03	163	0.62
T/M/HNI /07/032	RRI /06/004	HNI /05/046	1	1.64	1.03	0.05	163	0.52
T/M/HNI /07/039	SJI /05/025	HNI /05/051	1	1.27	1.16	-0.03	163	0.62
T/M/HNI /07/018	SJI /05/025	HNI /05/024	2	1.24	1.32	0.00	163	0.62
T/M/HNI /07/002	EWI /06/025	HNI /04/002	1	1.29	0.74	-0.09	162	0.56
T/M/HNI /07/045	RRI /06/004	HNI /04/017	5	1.70	0.58	0.04	158	0.52
T/M/HNI /07/026	RRI /06/004	HNI /04/014	5	1.66	0.69	0.06	157	0.53
T/M/HNI /07/044	SJI /05/025	HNI /05/038	2	1.07	0.96	-0.05	156	0.62
T/M/HNI /07/046	RRI /06/004	HNI /04/017	5	1.57	0.83	0.08	155	0.52
T/M/HNI /07/007	SJI /05/025	HNI /05/040	2	1.08	0.58	-0.10	154	0.62
T/M/HNI /07/038	SJI /05/025	HNI /05/048	3	1.11	0.92	-0.03	154	0.62
T/M/HNI /07/037	SJI /05/025	HNI /05/004	2	1.06	0.78	-0.06	153	0.62
T/M/HNI /07/056	RRI /06/004	HNI /04/032	5	1.73	0.18	0.02	153	0.52
T/M/HNI /07/027	RRI /06/004	HNI /04/014	5	1.48	0.65	0.05	151	0.53
T/M/HNI /07/024	SJI /05/025	HNI /05/020	1	0.82	0.93	-0.07	150	0.62
T/M/HNI /07/022	SJI /05/025	HNI /05/005	2	0.93	0.72	-0.04	146	0.62
T/M/HNI /07/023	SJI /05/025	HNI /05/005	2	0.74	0.86	-0.04	143	0.62
T/M/HNI /07/057	RRI /06/004	HNI /04/032	5	1.36	0.22	0.02	142	0.52
T/M/HNI /07/010	EWI /06/025	HNI /02/021	2	0.88	0.39	-0.08	142	0.56
T/M/HNI /07/021	EWI /06/025	HNI /03/002	1	0.66	0.48	-0.10	139	0.56
T/M/HNI /07/064	RRI /06/004	HNI /01/008	2	0.99	0.42	0.06	131	0.46
T/M/HNI /07/005	EWI /06/025	HNI /01/009	1	0.15	0.41	-0.07	120	0.52
T/M/HNI /07/041	EWI /06/025	HNI /02/007	2	0.07	0.44	-0.08	118	0.55
T/M/HNI /07/025	EWI /06/025	HNI /01/014	1	-0.38	0.70	-0.06	109	0.51
T/M/HNI /07/040	EWI /06/025	HNI /02/007	2	-0.22	0.21	-0.10	108	0.55
T/F/HNI /07/042	RRI /06/025	HNI /02/030	1	2.92	1.31	-0.01	213	0.48
T/F/HNI /07/060	RRI /06/004	HNI /04/012	2	2.63	0.98	0.08	189	0.50
T/F/HNI /07/006	SJI /05/025	HNI /05/009	1	2.00	1.34	-0.03	189	0.61
T/F/HNI /07/063	RRI /06/004	HNI /04/013	2	2.53	0.84	0.07	185	0.53
T/F/HNI /07/053	RRI /06/004	HNI /05/049	2	2.32	0.95	0.09	178	0.53
T/F/HNI /07/062	RRI /06/004	HNI /04/013	2	2.25	0.60	0.05	173	0.53
T/F/HNI /07/059	RRI /06/004	HNI /03/004	1	2.01	0.74	0.02	172	0.52
T/F/HNI /07/028	RRI /06/004	HNI /04/014	5	1.99	1.01	0.08	170	0.53
T/F/HNI /07/009	EWI /06/025	HNI /03/028	1	1.36	1.12	-0.07	169	0.56
T/F/HNI /07/054	RRI /06/004	HNI /03/029	2	1.97	0.77	0.05	169	0.51
T/F/HNI /07/030	SJI /05/025	HNI /05/039	2	1.33	0.92	-0.05	162	0.62
T/F/HNI /07/035	SJI /05/025	HNI /05/013	2	1.19	1.16	-0.03	161	0.62
T/F/HNI /07/008	SJI /05/025	HNI /05/040	2	1.29	0.67	-0.09	160	0.62
T/F/HNI /07/031	SJI /05/025	HNI /05/039	2	1.23	0.80	-0.06	158	0.62
T/F/HNI /07/058	RRI /06/004	HNI /04/032	5	1.72	0.38	0.03	156	0.52
T/F/HNI /07/034	SJI /05/025	HNI /05/013	2	1.05	0.98	-0.04	155	0.62
T/F/HNI /07/047	RRI /06/004	HNI /04/017	3	1.37	0.73	0.04	151	0.52
T/F/HNI /07/011	EWI /06/025	HNI /02/021	2	1.02	0.62	-0.07	150	0.56
T/F/HNI /07/019	SJI /05/025	HNI /05/017	2	0.84	0.85	-0.04	146	0.61
T/F/HNI /07/001	SJI /05/025	HNI /05/057	1	0.84	0.52	-0.09	145	0.61
T/F/HNI /07/065	RRI /06/004	HNI /01/008	2	1.28	0.52	0.05	143	0.46

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/HNI	/07/029	EWI	/06/025	HNI	/03/033	3	0.68	0.36	-0.08	135	0.55
T/F/HNI	/07/004	EWI	/06/025	HNI	/02/122	2	0.39	0.52	-0.05	127	0.51
T/F/HNI	/07/003	EWI	/06/025	HNI	/02/122	2	0.34	0.49	-0.06	126	0.51

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = HUI

Michael McHugh  
Drumbroagh  
Carrickmacross  
Co Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.50 to 0.63

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC
T/M/HUI /07/062	CII /04/011	HUI /00/007	1	2.52	0.90	-0.03	196	0.60		
T/M/HUI /07/184	CII /04/011	HUI /04/130	1	3.11	1.16	0.20	195	0.58		
T/M/HUI /07/135	OKI /06/012	HUI /03/109	2	2.98	1.06	0.15	194	0.57		
T/M/HUI /07/173	CII /04/011	HUI /02/034	1	2.51	1.20	0.05	193	0.59		
T/M/HUI /07/128	CII /04/011	HUI /02/124	1	2.06	0.63	-0.01	174	0.59		
T/M/HUI /07/164	MGC /04/122	HUI /02/081	1	1.81	0.64	-0.07	173	0.60		
T/M/HUI /07/115	MGC /04/122	HUI /05/056	3	2.71	0.46	0.16	173	0.60		
T/M/HUI /07/032	CII /04/011	HUI /05/008	2	1.98	1.01	0.06	172	0.59		
T/M/HUI /07/007	SJI /05/025	HUI /04/145	2	1.74	0.19	-0.16	172	0.61		
T/M/HUI /07/163	FPG /05/068	HUI /03/110	3	2.13	0.68	0.07	169	0.56		
T/M/HUI /07/071	CII /04/011	HUI /05/054	2	1.92	0.69	0.02	168	0.59		
T/M/HUI /07/161	MGC /04/122	HUI /03/006	1	2.23	0.83	0.15	167	0.61		
T/M/HUI /07/146	FPG /05/068	HUI /04/162	3	2.25	1.25	0.26	164	0.57		
T/M/HUI /07/103	CII /04/011	HUI /02/010	2	1.61	0.89	0.01	164	0.59		
T/M/HUI /07/070	CII /04/011	HUI /05/054	2	1.83	0.59	0.02	164	0.59		
T/M/HUI /07/072	SJI /05/025	HUI /05/005	5	1.44	0.37	-0.13	164	0.62		
T/M/HUI /07/153	MGC /04/122	HUI /03/119	2	1.61	0.46	-0.04	161	0.61		
T/M/HUI /07/134	CII /04/011	HUI /04/184	3	1.69	0.93	0.08	160	0.54		
T/M/HUI /07/036	CII /04/011	HUI /02/082	2	1.36	0.71	-0.05	160	0.59		
T/M/HUI /07/038	MGC /04/122	HUI /05/078	2	1.58	0.24	-0.06	158	0.60		
T/M/HUI /07/127	MGC /04/122	HUI /05/110	1	1.26	0.62	-0.08	157	0.61		
T/M/HUI /07/061	SJI /05/025	HUI /05/170	1	1.27	0.55	-0.09	157	0.61		
T/M/HUI /07/091	CII /04/011	HUI /03/133	1	2.34	0.85	0.29	156	0.54		
T/M/HUI /07/073	SJI /05/025	HUI /05/005	5	1.10	0.41	-0.15	156	0.62		
T/M/HUI /07/167	CII /04/011	HUI /04/008	5	1.36	1.03	0.05	156	0.60		
T/M/HUI /07/055	SJI /05/025	HUI /05/116	2	1.23	0.66	-0.05	155	0.62		
T/M/HUI /07/013	SJI /05/025	HUI /05/087	3	1.12	0.46	-0.11	153	0.62		
T/M/HUI /07/168	CII /04/011	HUI /04/008	5	1.20	1.13	0.05	152	0.60		
T/M/HUI /07/108	SJI /05/025	HUI /02/141	2	0.99	0.37	-0.14	151	0.63		
T/M/HUI /07/114	MGC /04/122	HUI /05/095	2	1.47	0.55	0.04	150	0.61		
T/M/HUI /07/054	OKI /06/012	HUI /03/053	2	1.42	0.58	0.04	150	0.55		
T/M/HUI /07/098	OKI /06/012	HUI /03/014	1	1.53	0.96	0.14	150	0.56		
T/M/HUI /07/028	OKI /06/012	HUI /05/107	2	1.34	0.94	0.09	149	0.57		
T/M/HUI /07/053	OKI /06/012	HUI /03/053	2	1.32	0.57	0.02	148	0.55		
T/M/HUI /07/076	CII /04/011	HUI /01/114	2	1.18	0.49	-0.03	147	0.54		
T/M/HUI /07/012	OKI /06/012	HUI /05/038	3	1.41	0.94	0.14	146	0.56		
T/M/HUI /07/120	OKI /06/012	HUI /05/161	1	1.55	0.49	0.10	146	0.50		
T/M/HUI /07/008	CII /04/011	HUI /03/044	2	1.09	0.91	0.05	145	0.60		
T/M/HUI /07/174	FPG /05/068	HUI /04/178	2	1.61	0.36	0.11	144	0.57		
T/M/HUI /07/063	FPG /05/068	HUI /03/026	1	1.88	0.13	0.16	142	0.58		
T/M/HUI /07/175	FPG /05/068	HUI /04/178	2	1.53	0.45	0.13	141	0.57		
T/M/HUI /07/084	RWI /06/002	HUI /03/114	2	1.18	0.27	-0.01	141	0.58		
T/M/HUI /07/085	RWI /06/002	HUI /03/114	2	1.09	0.40	0.02	139	0.58		
T/M/HUI /07/177	FPG /05/068	HUI /03/073	1	1.54	-0.21	0.04	138	0.57		
T/M/HUI /07/086	SJI /05/025	HUI /05/103	2	1.16	-0.29	-0.09	138	0.62		
T/M/HUI /07/107	SJI /05/025	HUI /02/141	2	0.52	0.37	-0.15	138	0.63		
T/M/HUI /07/050	MGC /04/122	HUI /03/005	2	0.87	0.14	-0.08	137	0.61		
T/M/HUI /07/089	SJI /05/025	HUI /05/067	1	0.21	0.45	-0.21	137	0.62		
T/M/HUI /07/151	FPG /05/068	HUI /03/090	2	1.19	0.14	0.01	137	0.58		
T/M/HUI /07/172	FPG /05/068	HUI /03/071	3	0.95	0.37	-0.00	136	0.57		
T/M/HUI /07/166	FPG /05/068	HUI /04/038	3	1.57	-0.01	0.14	132	0.57		

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/M/HUI	/07/101	CII	/04/011	HUI	/05/140	2	0.70	0.34	-0.01	129	0.59
T/M/HUI	/07/142	RWI	/06/002	HUI	/04/077	2	0.87	-0.21	-0.03	125	0.58
T/M/HUI	/07/111	RWI	/06/002	HUI	/01/100	2	0.59	-0.25	-0.08	120	0.52
T/M/HUI	/07/155	CII	/04/011	HUI	/04/172	2	0.43	0.61	0.05	120	0.58
T/M/HUI	/07/074	SJI	/05/025	HUI	/04/114	2	0.29	-0.40	-0.18	120	0.62
T/M/HUI	/07/148	OKI	/06/012	HUI	/05/053	2	0.45	0.53	0.05	118	0.57
T/M/HUI	/07/042	CII	/04/011	HUI	/02/038	1	0.25	0.15	-0.06	117	0.59
T/M/HUI	/07/112	RWI	/06/002	HUI	/01/100	2	0.60	-0.46	-0.07	116	0.52
T/M/HUI	/07/034	RWI	/06/002	HUI	/05/102	2	0.17	0.05	-0.08	114	0.58
T/M/HUI	/07/122	RWI	/06/002	HUI	/04/011	1	0.12	0.37	-0.01	112	0.58
T/M/HUI	/07/051	RWI	/06/002	HUI	/00/100	2	0.32	-0.59	-0.12	110	0.58
T/M/HUI	/07/067	RWI	/06/002	HUI	/03/117	2	-0.31	0.41	-0.11	110	0.58
T/M/HUI	/07/094	CII	/04/011	HUI	/02/135	1	0.39	-0.43	-0.05	108	0.59
T/M/HUI	/07/025	RWI	/06/002	HUI	/04/112	2	0.25	-0.28	-0.06	108	0.59
T/M/HUI	/07/185	RWI	/06/002	HUI	/05/175	1	0.14	-0.36	-0.09	106	0.58
T/M/HUI	/07/014	RWI	/06/002	HUI	/05/029	3	0.03	-0.41	-0.13	106	0.58
T/M/HUI	/07/117	CII	/04/011	HUI	/03/105	2	-0.58	0.19	-0.15	102	0.59
T/M/HUI	/07/181	OKI	/06/012	HUI	/05/053	1	0.02	0.22	0.03	102	0.57
T/M/HUI	/07/068	SJI	/05/025	HUI	/01/118	2	-0.38	-0.45	-0.16	97	0.57
T/M/HUI	/07/140	RWI	/06/002	HUI	/03/094	2	-0.17	-0.38	-0.09	97	0.58
T/M/HUI	/07/065	RWI	/06/002	HUI	/05/196	2	-0.31	-0.15	-0.07	95	0.57
T/M/HUI	/07/064	RWI	/06/002	HUI	/05/196	2	-0.33	-0.38	-0.04	87	0.57
T/M/HUI	/07/041	RWI	/06/002	HUI	/04/037	2	-0.31	-0.48	-0.03	85	0.58
T/M/HUI	/07/132	RWI	/06/002	HUI	/03/092	6	-0.59	-0.64	-0.13	83	0.58
T/M/HUI	/07/097	RWI	/06/002	HUI	/04/068	1	-0.33	-1.24	-0.15	81	0.57
T/M/HUI	/07/052	RWI	/06/002	HUI	/00/100	2	-0.76	-0.72	-0.14	78	0.58
T/M/HUI	/07/016	RWI	/06/002	HUI	/04/016	1	-0.74	-0.80	-0.13	75	0.58
T/M/HUI	/07/092	RWI	/06/002	HUI	/02/003	1	-1.41	-0.36	-0.24	75	0.57
T/M/HUI	/07/001	RWI	/06/002	HUI	/05/194	1	-1.04	-0.31	-0.03	66	0.58
T/M/HUI	/07/045	RWI	/06/002	HUI	/05/034	2	-1.35	-0.78	-0.15	60	0.59
T/M/HUI	/07/017	RWI	/06/002	HUI	/05/027	2	-1.23	-1.40	-0.09	45	0.58
T/M/HUI	/07/019	RWI	/06/002	HUI	/05/043	2	-2.04	-0.91	-0.13	35	0.52
T/M/HUI	/07/020	RWI	/06/002	HUI	/05/043	2	-2.31	-0.98	-0.12	25	0.52
T/F/HUI	/07/144	CII	/04/011	HUI	/05/041	1	2.08	1.29	-0.00	187	0.60
T/F/HUI	/07/136	OKI	/06/012	HUI	/03/109	2	2.60	1.01	0.11	186	0.57
T/F/HUI	/07/121	CII	/04/011	HUI	/00/094	1	1.93	0.97	0.04	172	0.56
T/F/HUI	/07/154	CII	/04/011	HUI	/04/172	2	2.15	0.88	0.11	170	0.58
T/F/HUI	/07/152	MGC	/04/122	HUI	/03/119	2	1.93	0.29	-0.07	170	0.61
T/F/HUI	/07/033	CII	/04/011	HUI	/05/008	2	1.86	0.95	0.04	170	0.59
T/F/HUI	/07/047	MGC	/04/122	HUI	/05/068	5	1.73	0.90	0.00	169	0.60
T/F/HUI	/07/082	OKI	/06/012	HUI	/03/078	2	2.38	1.04	0.23	167	0.57
T/F/HUI	/07/147	CII	/04/011	HUI	/05/132	1	1.56	0.90	-0.02	166	0.59
T/F/HUI	/07/059	SJI	/05/025	HUI	/05/080	2	1.69	0.57	-0.03	164	0.62
T/F/HUI	/07/176	MGC	/04/122	HUI	/05/097	3	1.93	0.39	0.03	162	0.58
T/F/HUI	/07/095	SJI	/05/025	HUI	/03/058	1	1.48	0.64	-0.05	162	0.62
T/F/HUI	/07/024	RWI	/06/002	HUI	/03/047	5	1.89	0.26	-0.01	162	0.58
T/F/HUI	/07/048	MGC	/04/122	HUI	/05/068	5	1.54	0.75	-0.01	161	0.60
T/F/HUI	/07/156	CII	/04/011	HUI	/02/080	5	1.59	1.00	0.07	160	0.60
T/F/HUI	/07/077	CII	/04/011	HUI	/01/114	2	1.54	0.57	-0.01	157	0.54
T/F/HUI	/07/165	MGC	/04/122	HUI	/05/201	1	1.56	0.75	0.03	157	0.58
T/F/HUI	/07/079	OKI	/06/012	HUI	/04/164	5	1.60	1.03	0.13	155	0.57
T/F/HUI	/07/027	OKI	/06/012	HUI	/05/107	2	1.59	1.10	0.14	154	0.57
T/F/HUI	/07/023	RWI	/06/002	HUI	/03/047	5	1.80	-0.07	-0.02	154	0.58
T/F/HUI	/07/104	CII	/04/011	HUI	/02/010	2	1.15	1.02	0.01	153	0.59
T/F/HUI	/07/080	OKI	/06/012	HUI	/04/164	5	1.68	0.60	0.08	153	0.57
T/F/HUI	/07/162	OKI	/06/012	HUI	/02/074	1	1.60	0.85	0.11	153	0.56
T/F/HUI	/07/088	CII	/04/011	HUI	/99/069	1	0.76	0.84	-0.13	153	0.60
T/F/HUI	/07/096	MGC	/04/122	HUI	/03/093	1	1.51	0.31	-0.00	151	0.61
T/F/HUI	/07/182	CII	/04/011	HUI	/05/053	1	1.23	0.76	0.02	149	0.59
T/F/HUI	/07/037	CII	/04/011	HUI	/02/082	2	1.10	0.26	-0.10	148	0.59
T/F/HUI	/07/006	SJI	/05/025	HUI	/04/145	2	0.94	0.07	-0.18	147	0.61
T/F/HUI	/07/081	OKI	/06/012	HUI	/03/078	2	1.47	0.76	0.11	147	0.57
T/F/HUI	/07/056	SJI	/05/025	HUI	/05/116	2	0.97	0.61	-0.06	147	0.62
T/F/HUI	/07/049	MGC	/04/122	HUI	/03/005	2	1.21	0.02	-0.10	147	0.61
T/F/HUI	/07/180	MGC	/04/122	HUI	/00/041	5	1.00	0.47	-0.06	145	0.60
T/F/HUI	/07/137	OKI	/06/012	HUI	/03/021	2	1.20	0.87	0.08	144	0.57
T/F/HUI	/07/138	OKI	/06/012	HUI	/03/021	2	1.44	0.95	0.18	143	0.57
T/F/HUI	/07/141	CII	/04/011	HUI	/02/060	1	1.12	0.73	0.05	142	0.59

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/HUI	/07/010	OKI	/06/012	HUI	/05/036	1	1.49	0.48	0.11	142	0.56
T/F/HUI	/07/116	CII	/04/011	HUI	/03/105	2	0.65	0.43	-0.12	141	0.59
T/F/HUI	/07/039	MGC	/04/122	HUI	/05/078	2	1.01	0.28	-0.04	140	0.60
T/F/HUI	/07/150	FPG	/05/068	HUI	/03/090	2	1.35	0.12	0.03	139	0.58
T/F/HUI	/07/102	CII	/04/011	HUI	/05/140	2	1.13	0.12	-0.03	139	0.59
T/F/HUI	/07/178	MGC	/04/122	HUI	/00/041	5	0.86	0.19	-0.07	137	0.60
T/F/HUI	/07/157	CII	/04/011	HUI	/02/080	5	0.95	0.81	0.08	136	0.60
T/F/HUI	/07/125	OKI	/06/012	HUI	/04/044	1	1.35	0.78	0.20	135	0.57
T/F/HUI	/07/123	SJI	/05/025	HUI	/05/070	1	0.67	-0.05	-0.15	134	0.63
T/F/HUI	/07/113	MGC	/04/122	HUI	/05/095	2	0.94	0.10	-0.03	133	0.61
T/F/HUI	/07/087	SJI	/05/025	HUI	/05/103	2	0.74	-0.07	-0.11	132	0.62
T/F/HUI	/07/124	SJI	/05/025	HUI	/05/127	1	0.86	-0.14	-0.09	132	0.63
T/F/HUI	/07/069	SJI	/05/025	HUI	/01/118	2	0.63	-0.11	-0.14	131	0.57
T/F/HUI	/07/009	CII	/04/011	HUI	/03/044	2	0.62	0.75	0.03	130	0.60
T/F/HUI	/07/057	OKI	/06/012	HUI	/02/013	5	0.61	0.23	-0.06	129	0.57
T/F/HUI	/07/143	RWI	/06/002	HUI	/04/077	2	0.93	-0.15	-0.03	128	0.58
T/F/HUI	/07/110	RWI	/06/002	HUI	/00/097	2	0.83	0.12	-0.00	127	0.58
T/F/HUI	/07/149	OKI	/06/012	HUI	/05/053	2	0.70	0.77	0.09	127	0.57
T/F/HUI	/07/093	CII	/04/011	HUI	/04/159	1	0.43	0.16	-0.11	127	0.59
T/F/HUI	/07/044	RWI	/06/002	HUI	/05/015	1	0.68	0.47	0.08	121	0.58
T/F/HUI	/07/105	MGC	/04/122	HUI	/05/018	2	0.51	0.15	-0.03	121	0.55
T/F/HUI	/07/129	OKI	/06/012	HUI	/04/049	1	0.56	1.09	0.17	121	0.56
T/F/HUI	/07/130	FPG	/05/068	HUI	/03/020	1	1.05	0.51	0.21	119	0.58
T/F/HUI	/07/106	MGC	/04/122	HUI	/05/018	2	0.33	0.28	-0.01	116	0.55
T/F/HUI	/07/022	RWI	/06/002	HUI	/03/047	5	0.48	-0.15	-0.05	116	0.58
T/F/HUI	/07/169	RWI	/06/002	HUI	/03/002	1	0.25	0.01	-0.08	116	0.58
T/F/HUI	/07/145	FPG	/05/068	HUI	/05/051	3	0.59	0.01	0.03	114	0.57
T/F/HUI	/07/031	FPG	/05/068	HUI	/03/023	3	0.65	-0.01	0.06	113	0.57
T/F/HUI	/07/109	RWI	/06/002	HUI	/00/097	2	0.21	0.05	-0.04	111	0.58
T/F/HUI	/07/066	RWI	/06/002	HUI	/03/117	2	-0.03	0.03	-0.11	111	0.58
T/F/HUI	/07/002	OKI	/06/012	HUI	/04/025	1	0.92	0.11	0.18	111	0.55
T/F/HUI	/07/075	SJI	/05/025	HUI	/04/114	2	-0.02	-0.48	-0.20	110	0.62
T/F/HUI	/07/160	MGC	/04/122	HUI	/03/106	2	-0.03	0.19	-0.07	110	0.60
T/F/HUI	/07/035	RWI	/06/002	HUI	/05/102	2	0.02	-0.02	-0.08	108	0.58
T/F/HUI	/07/083	RWI	/06/002	HUI	/01/111	3	0.29	-0.02	0.00	108	0.52
T/F/HUI	/07/099	MGC	/04/122	HUI	/05/192	1	0.23	-0.48	-0.09	107	0.59
T/F/HUI	/07/058	OKI	/06/012	HUI	/02/013	5	-0.04	-0.01	-0.08	107	0.57
T/F/HUI	/07/021	CII	/04/011	HUI	/01/115	3	-0.25	0.01	-0.10	103	0.54
T/F/HUI	/07/026	RWI	/06/002	HUI	/04/112	2	0.06	-0.34	-0.07	102	0.59
T/F/HUI	/07/171	RWI	/06/002	HUI	/05/130	2	-0.53	0.44	-0.06	99	0.58
T/F/HUI	/07/030	RWI	/06/002	CJT	/03/051	2	-0.20	0.02	-0.03	98	0.53
T/F/HUI	/07/011	RWI	/06/002	HUI	/05/134	3	-0.58	0.18	-0.08	95	0.58
T/F/HUI	/07/139	RWI	/06/002	HUI	/03/094	2	-0.30	-0.35	-0.10	94	0.58
T/F/HUI	/07/029	RWI	/06/002	CJT	/03/051	2	-0.45	-0.04	-0.06	92	0.53
T/F/HUI	/07/119	RWI	/06/002	HUI	/05/011	2	-0.02	-0.74	-0.06	91	0.58
T/F/HUI	/07/004	RWI	/06/002	HUI	/04/020	2	0.10	-0.87	-0.04	90	0.58
T/F/HUI	/07/005	RWI	/06/002	HUI	/04/020	2	0.02	-0.82	-0.02	87	0.58
T/F/HUI	/07/003	RWI	/06/002	HUI	/04/151	1	-0.24	-0.49	0.00	83	0.57
T/F/HUI	/07/018	RWI	/06/002	HUI	/05/027	2	-0.30	-1.15	-0.07	76	0.58
T/F/HUI	/07/126	SJI	/05/025	HUI	/01/122	1	-1.41	-0.68	-0.20	65	0.57
T/F/HUI	/07/183	RWI	/06/002	JDI	/02/026	1	-0.85	-0.53	-0.00	64	0.58

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = IUI

Sean Mc Hugh  
Speenogue  
Burt  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.61

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/IUI	/07/014	SJI /05/025	IUI /02/010	IUI /02/010	2	1.58	0.51	-0.01	158	0.56
T/M/IUI	/07/013	SJI /05/025	IUI /02/010	IUI /02/010	2	1.16	0.61	-0.07	154	0.56
T/M/IUI	/07/018	MGC /02/077	UJI /04/013	UJI /04/013	2	0.93	0.34	-0.04	138	0.40
T/M/IUI	/07/025	PNI /05/055	IUI /03/002	IUI /03/002	2	1.25	-0.12	-0.03	137	0.46
T/M/IUI	/07/016	MGC /02/077	IUI /02/004	IUI /02/004	2	1.10	0.30	0.05	133	0.40
T/M/IUI	/07/012	SJI /05/025	IUI /04/003	IUI /04/003	1	0.65	-0.29	-0.15	129	0.56
T/M/IUI	/07/023	PNI /05/055	IUI /05/028	IUI /05/028	1	0.98	0.27	0.07	127	0.46
T/M/IUI	/07/004	MGC /02/077	IUI /04/001	IUI /04/001	2	0.51	0.33	-0.02	124	0.40
T/M/IUI	/07/021	PNI /05/055	IUI /03/010	IUI /03/010	2	0.28	-0.35	-0.04	105	0.46
T/M/IUI	/07/006	RWI /06/002	HUI /04/116	HUI /04/116	2	0.10	-0.28	-0.06	104	0.58
T/M/IUI	/07/022	PNI /05/055	IUI /03/010	IUI /03/010	2	-0.01	-0.41	-0.05	97	0.46
T/M/IUI	/07/011	MGC /02/077	IUI /05/031	IUI /05/031	3	-0.76	-0.25	-0.04	77	0.39
T/M/IUI	/07/005	RWI /06/002	HUI /04/116	HUI /04/116	2	-1.30	-0.60	-0.08	58	0.58
T/F/IUI	/07/009	SJI /05/025	GEI /03/029	GEI /03/029	3	0.94	0.40	-0.10	146	0.61
T/F/IUI	/07/024	PNI /05/055	IUI /03/002	IUI /03/002	2	1.19	0.10	0.00	137	0.46
T/F/IUI	/07/017	MGC /02/077	UJI /04/013	UJI /04/013	2	0.69	-0.01	-0.07	127	0.40
T/F/IUI	/07/003	MGC /02/077	IUI /04/001	IUI /04/001	2	0.42	0.54	-0.02	125	0.40
T/F/IUI	/07/019	PNI /05/055	IUI /05/022	IUI /05/022	1	0.62	-0.01	0.01	117	0.46
T/F/IUI	/07/015	MGC /02/077	IUI /02/004	IUI /02/004	2	0.36	-0.03	-0.03	113	0.40
T/F/IUI	/07/002	SJI /05/025	IUI /04/014	IUI /04/014	2	-0.05	0.02	-0.12	111	0.56
T/F/IUI	/07/020	PNI /05/055	IUI /05/005	IUI /05/005	1	0.31	-0.20	-0.04	109	0.46
T/F/IUI	/07/010	SJI /05/025	IUI /05/025	IUI /05/025	1	-0.41	0.08	-0.12	102	0.56
T/F/IUI	/07/001	SJI /05/025	IUI /04/014	IUI /04/014	2	-0.48	-0.40	-0.15	93	0.56
T/F/IUI	/07/007	RWI /06/002	IUI /02/005	IUI /02/005	2	-0.78	-0.91	-0.12	71	0.52
T/F/IUI	/07/008	RWI /06/002	IUI /02/005	IUI /02/005	2	-1.06	-0.63	-0.10	67	0.52

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = JBI

John J Brennan  
Lisgobbin  
Roscommon  
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.51 to 0.62

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/JBI	/07/021	LTI /04/018	JBI /03/031	1	1.87	1.16	0.10	169	0.62	
T/M/JBI	/07/018	SIL /04/127	JBI /03/021	2	1.63	0.46	0.13	144	0.57	
T/M/JBI	/07/025	SIL /04/127	JBI /05/001	1	1.33	1.12	0.17	144	0.57	
T/M/JBI	/07/028	SIL /04/127	JBI /03/028	2	1.81	-0.14	0.11	139	0.57	
T/M/JBI	/07/014	LTI /04/018	JBI /03/007	2	0.39	1.55	0.07	135	0.61	
T/M/JBI	/07/005	SJI /05/025	JBI /05/017	1	0.42	0.67	-0.09	135	0.61	
T/M/JBI	/07/029	SIL /04/127	JBI /03/028	2	1.62	-0.17	0.11	134	0.57	
T/M/JBI	/07/017	SJI /05/025	JBI /04/006	2	0.53	0.39	-0.07	130	0.62	
T/M/JBI	/07/011	SIL /04/127	JBI /04/044	2	1.17	0.16	0.08	130	0.51	
T/M/JBI	/07/022	SIL /04/127	JBI /01/042	1	1.49	-0.10	0.12	129	0.53	
T/M/JBI	/07/007	SIL /04/127	JBI /04/027	2	1.65	-0.22	0.16	128	0.57	
T/M/JBI	/07/006	SJI /05/025	JBI /05/032	1	0.17	0.14	-0.13	121	0.61	
T/M/JBI	/07/001	SJI /05/025	JBI /04/008	2	0.18	0.13	-0.12	120	0.61	
T/M/JBI	/07/010	SJI /05/025	JBI /04/021	1	-0.10	-0.02	-0.18	115	0.62	
T/M/JBI	/07/016	SJI /05/025	JBI /04/006	2	-0.14	0.24	-0.09	110	0.62	
T/M/JBI	/07/003	SIL /04/127	JBI /02/013	1	0.58	0.35	0.16	108	0.56	
T/F/JBI	/07/009	SJI /05/025	JBI /05/027	1	1.08	0.82	-0.07	156	0.61	
T/F/JBI	/07/020	LTI /04/018	JBI /01/071	1	1.15	1.11	0.05	151	0.56	
T/F/JBI	/07/024	SIL /04/127	JBI /04/030	1	1.93	-0.24	0.03	149	0.56	
T/F/JBI	/07/013	LTI /04/018	JBI /03/007	2	0.64	1.48	0.05	143	0.61	
T/F/JBI	/07/027	SIL /04/127	JBI /05/015	1	1.40	0.15	0.07	137	0.56	
T/F/JBI	/07/032	SIL /04/127	JBI /01/022	6	1.29	0.41	0.10	136	0.51	
T/F/JBI	/07/019	SIL /04/127	JBI /03/021	2	1.20	-0.00	0.04	131	0.57	
T/F/JBI	/07/015	SJI /05/025	JBI /04/005	1	0.96	-0.52	-0.09	127	0.62	
T/F/JBI	/07/002	SJI /05/025	JBI /04/008	2	0.18	0.48	-0.09	124	0.61	
T/F/JBI	/07/026	SIL /04/127	JBI /03/003	1	0.75	0.56	0.09	124	0.57	
T/F/JBI	/07/012	SIL /04/127	JBI /04/044	2	0.87	0.44	0.10	124	0.51	
T/F/JBI	/07/023	SIL /04/127	JBI /04/028	1	1.18	-0.37	0.10	117	0.57	
T/F/JBI	/07/031	SIL /04/127	JBI /05/034	6	0.73	-0.28	0.04	112	0.55	
T/F/JBI	/07/008	SIL /04/127	JBI /04/027	2	0.94	-0.41	0.08	111	0.57	
T/F/JBI	/07/030	SIL /04/127	JBI /05/034	6	0.45	-0.54	0.03	99	0.55	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = JXI

Stephen Jerrard-Dinn  
Ballinamona  
Oldcastle

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.34 to 0.42

LAMB	SIRE			DAM			Breeding Values			LMI-SR	ACC
							TBR	LWT (kg)	UMD (mm)		
T/M/JXI /07/005	QDA /05/001	AOI /99/012	1	1.27	0.00	-0.06	144	0.40			
T/M/JXI /07/023	QDA /05/001	AOI /02/021	3	1.23	0.11	0.01	137	0.39			
T/M/JXI /07/028	QDA /05/001	AOI /02/013	6	0.98	0.22	0.05	128	0.40			
T/M/JXI /07/029	QDA /05/001	JXI /05/001	1	0.82	0.22	0.00	128	0.34			
T/M/JXI /07/004	QDA /05/001	JXI /01/012	1	0.73	0.18	-0.02	128	0.34			
T/M/JXI /07/021	QDA /05/001	JXI /05/028	1	0.20	0.52	-0.00	116	0.34			
T/M/JXI /07/007	QDA /05/001	EZI /01/002	2	0.09	0.09	-0.02	107	0.34			
T/M/JXI /07/027	QDA /05/001	AOI /02/013	5	0.34	-0.28	0.02	103	0.40			
T/M/JXI /07/018	QDA /05/001	DLI /00/001	1	0.04	-0.52	-0.08	99	0.34			
T/M/JXI /07/022	QDA /05/001	JXI /01/013	1	-0.10	-0.28	-0.06	97	0.34			
T/M/JXI /07/012	QDA /05/001	JXI /00/023	2	-0.25	-0.08	-0.02	93	0.34			
T/M/JXI /07/013	QDA /05/001	JXI /00/023	2	-0.25	-0.09	-0.02	93	0.34			
T/M/JXI /07/009	QDA /05/001	EZI /03/011	2	-1.05	-0.64	-0.07	64	0.34			
T/F/JXI /07/016	QDA /05/001	JXI /02/029	2	1.49	0.99	0.12	151	0.42			
T/F/JXI /07/017	QDA /05/001	JXI /02/029	3	0.87	0.65	0.07	131	0.42			
T/F/JXI /07/010	QDA /05/001	AOI /02/012	2	0.75	0.03	-0.00	123	0.40			
T/F/JXI /07/011	QDA /05/001	AOI /02/012	2	0.65	-0.03	-0.01	120	0.40			
T/F/JXI /07/006	QDA /05/001	EZI /01/002	2	0.29	0.45	0.00	117	0.34			
T/F/JXI /07/014	QDA /05/001	AOI /01/017	2	0.41	0.08	-0.02	116	0.34			
T/F/JXI /07/001	QDA /05/001	EZI /02/013	1	0.12	0.40	-0.02	113	0.34			
T/F/JXI /07/019	QDA /05/001	EZI /03/017	1	0.34	-0.07	-0.04	113	0.34			
T/F/JXI /07/020	QDA /05/001	EZI /03/022	1	0.16	-0.39	-0.06	103	0.34			
T/F/JXI /07/008	QDA /05/001	EZI /03/011	2	-0.57	-0.64	-0.07	77	0.34			



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = LCI

John Paul Coyne  
Rathgranagher  
Cloghans Hill  
Tuam

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.62

						Breeding Values					
						LWT	UMD	UFD	LMI-SR	ACC	
						(kg)	(mm)	(mm)			
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
T/M/LCI	/07/112	LCI	/06/031	LCI	/00/012	2	1.92	1.08	-0.01	179	0.52
T/M/LCI	/07/096	LCI	/06/031	LCI	/05/026	1	1.55	0.64	-0.02	161	0.52
T/M/LCI	/07/093	HUI	/05/085	LCI	/02/092	1	1.93	-0.66	-0.09	153	0.57
T/M/LCI	/07/127	LPI	/06/014	LCI	/01/072	1	1.51	0.70	0.07	152	0.44
T/M/LCI	/07/012	HUI	/05/085	LCI	/03/038	2	1.95	-0.83	-0.05	146	0.57
T/M/LCI	/07/062	HUI	/05/085	LCI	/03/051	1	1.77	-0.28	0.01	146	0.59
T/M/LCI	/07/045	LPI	/06/007	LCI	/05/016	5	1.25	0.45	0.02	143	0.50
T/M/LCI	/07/033	HUI	/05/085	LCI	/03/008	2	1.69	-0.80	-0.06	141	0.56
T/M/LCI	/07/053	HUI	/05/085	LCI	/05/104	1	1.42	-0.27	-0.02	138	0.58
T/M/LCI	/07/010	LPI	/06/014	LCI	/03/152	2	1.42	-0.13	0.01	138	0.50
T/M/LCI	/07/042	HUI	/05/085	LCI	/04/043	2	1.56	-0.92	-0.09	137	0.58
T/M/LCI	/07/052	HUI	/05/085	LCI	/04/175	2	1.37	-0.74	-0.10	136	0.57
T/M/LCI	/07/004	LPI	/06/007	LCI	/05/113	2	1.01	0.33	0.00	136	0.46
T/M/LCI	/07/068	HUI	/05/085	LCI	/04/040	2	1.79	-0.75	0.02	136	0.58
T/M/LCI	/07/104	LPI	/06/014	LCI	/05/087	1	1.03	0.52	0.05	136	0.49
T/M/LCI	/07/020	LTI	/04/018	LCI	/03/130	1	0.65	1.76	0.19	135	0.61
T/M/LCI	/07/040	HUI	/05/085	LCI	/03/081	1	1.26	-0.75	-0.10	132	0.52
T/M/LCI	/07/048	HUI	/05/085	LCI	/04/094	1	1.53	-1.29	-0.11	131	0.57
T/M/LCI	/07/036	SJI	/05/025	LCI	/03/096	1	0.63	-0.19	-0.15	130	0.61
T/M/LCI	/07/028	HUI	/05/085	LCI	/97/064	1	1.43	-0.69	-0.01	130	0.54
T/M/LCI	/07/097	HUI	/05/085	LCI	/04/001	1	1.09	-0.78	-0.13	130	0.58
T/M/LCI	/07/005	LPI	/06/007	LCI	/05/113	2	0.83	0.23	-0.00	129	0.46
T/M/LCI	/07/002	LTI	/04/018	LCI	/03/123	5	0.34	1.01	0.02	128	0.60
T/M/LCI	/07/023	HUI	/05/085	LCI	/04/093	2	1.25	-0.86	-0.08	128	0.57
T/M/LCI	/07/038	HUI	/05/085	LCI	/01/001	1	1.33	-0.45	0.02	128	0.52
T/M/LCI	/07/113	HUI	/05/085	LCI	/05/075	1	1.11	-0.51	-0.05	127	0.52
T/M/LCI	/07/018	SJI	/05/025	LCI	/02/024	3	0.29	0.45	-0.09	126	0.62
T/M/LCI	/07/003	LTI	/04/018	LCI	/03/123	3	0.29	1.11	0.04	126	0.60
T/M/LCI	/07/013	LPI	/06/014	LCI	/05/076	2	0.76	0.28	0.03	125	0.44
T/M/LCI	/07/126	HUI	/05/085	LCI	/05/053	1	1.33	-0.61	0.02	125	0.57
T/M/LCI	/07/011	HUI	/05/085	LCI	/03/038	2	1.18	-1.11	-0.10	123	0.57
T/M/LCI	/07/105	HUI	/05/085	LCI	/05/038	1	0.99	-0.82	-0.09	123	0.57
T/M/LCI	/07/122	HUI	/05/085	LCI	/04/177	1	0.97	-0.69	-0.05	120	0.56
T/M/LCI	/07/066	HUI	/05/085	LCI	/03/137	1	0.77	-0.54	-0.05	117	0.56
T/M/LCI	/07/059	HUI	/05/085	LCI	/05/004	2	0.49	-0.27	-0.08	117	0.57
T/M/LCI	/07/090	HUI	/05/085	LCI	/03/028	1	0.97	-1.09	-0.09	116	0.57
T/M/LCI	/07/070	HUI	/05/085	LCI	/04/124	3	1.03	-0.94	-0.01	113	0.58
T/M/LCI	/07/008	LPI	/06/014	LCI	/05/022	2	0.28	0.51	0.06	112	0.51
T/M/LCI	/07/095	HUI	/05/085	LCI	/04/173	1	0.39	-0.65	-0.11	110	0.57
T/M/LCI	/07/079	LPI	/06/014	LCI	/03/034	2	0.16	0.17	-0.00	109	0.50
T/M/LCI	/07/116	LPI	/05/093	LCI	/04/029	2	0.16	0.11	-0.01	108	0.52
T/M/LCI	/07/085	HUI	/05/085	LCI	/04/019	2	0.21	-0.43	-0.08	106	0.58
T/M/LCI	/07/071	HUI	/05/085	LCI	/04/042	1	0.41	-0.90	-0.11	106	0.58
T/M/LCI	/07/037	SJI	/05/025	LCI	/03/005	1	-0.25	0.11	-0.08	103	0.62
T/M/LCI	/07/032	HUI	/05/085	LCI	/03/008	2	0.42	-1.07	-0.11	102	0.56
T/M/LCI	/07/115	LPI	/05/093	LCI	/04/029	2	-0.28	-0.11	-0.06	95	0.52
T/M/LCI	/07/075	HUI	/05/085	LCI	/05/083	2	0.09	-1.40	-0.16	92	0.57
T/M/LCI	/07/081	HUI	/05/085	LCI	/04/020	2	-0.10	-0.96	-0.12	90	0.58
T/M/LCI	/07/109	HUI	/05/085	LCI	/04/069	1	-0.21	-0.67	-0.08	89	0.57
T/M/LCI	/07/118	HUI	/05/085	LCI	/04/092	1	-0.07	-0.84	-0.06	88	0.57
T/M/LCI	/07/050	HUI	/05/085	LCI	/03/095	1	-0.26	-1.47	-0.17	81	0.56

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/M/LCI	/07/117	HUI	/05/085	LCI	/04/107	1	-0.37	-0.98	-0.10	80	0.52
T/M/LCI	/07/114	LPI	/05/093	LCI	/04/185	1	-0.65	-0.39	-0.04	77	0.46
T/M/LCI	/07/124	LCI	/05/015	LCI	/05/037	1	-0.98	-0.39	-0.12	75	0.53
T/M/LCI	/07/072	HUI	/05/085	LCI	/05/090	1	-0.66	-1.01	-0.10	71	0.57
T/M/LCI	/07/074	HUI	/05/085	LCI	/05/083	2	-0.70	-1.44	-0.17	68	0.57
T/M/LCI	/07/047	LPI	/06/007	LCI	/05/016	5	-1.21	-0.30	-0.07	65	0.50
T/M/LCI	/07/091	HUI	/05/085	LCI	/02/115	1	-0.79	-1.31	-0.12	63	0.52
T/M/LCI	/07/046	LPI	/06/007	LCI	/05/016	5	-1.30	-0.37	-0.07	61	0.50
T/M/LCI	/07/077	HUI	/05/085	LCI	/03/160	2	-1.28	-1.52	-0.12	44	0.52
T/M/LCI	/07/103	LCI	/05/015	LCI	/05/084	1	-1.86	-0.79	-0.13	43	0.53
T/M/LCI	/07/082	HUI	/05/085	LCI	/03/044	3	-1.81	-1.29	-0.16	37	0.57
T/F/LCI	/07/111	LCI	/06/031	LCI	/00/012	2	2.31	1.36	0.01	194	0.52
T/F/LCI	/07/006	LPI	/06/014	LCI	/03/024	1	2.24	0.85	0.09	174	0.51
T/F/LCI	/07/058	LTI	/04/018	LCI	/02/009	1	1.31	1.81	0.13	162	0.61
T/F/LCI	/07/078	LPI	/06/014	LCI	/03/034	2	0.93	0.43	0.02	134	0.50
T/F/LCI	/07/051	HUI	/05/085	LCI	/04/175	2	1.28	-0.58	-0.07	133	0.57
T/F/LCI	/07/001	LTI	/04/018	LCI	/03/123	6	0.35	1.04	0.03	128	0.60
T/F/LCI	/07/043	HUI	/05/085	LCI	/05/039	2	0.48	0.13	-0.09	126	0.58
T/F/LCI	/07/100	LPI	/05/093	LCI	/04/146	2	0.97	-0.26	-0.01	124	0.51
T/F/LCI	/07/057	HUI	/05/085	LCI	/05/034	1	0.76	-0.17	-0.04	124	0.56
T/F/LCI	/07/128	HUI	/05/085	LCI	/04/024	2	1.18	-0.80	-0.03	122	0.58
T/F/LCI	/07/131	LPI	/06/014	LCI	/02/001	6	0.82	-0.21	-0.02	122	0.50
T/F/LCI	/07/007	LPI	/06/014	LCI	/05/022	2	0.55	0.79	0.12	120	0.51
T/F/LCI	/07/060	HUI	/05/085	LCI	/05/004	2	0.61	-0.33	-0.08	119	0.57
T/F/LCI	/07/039	HUI	/05/085	LCI	/04/048	3	0.94	-0.51	-0.01	118	0.59
T/F/LCI	/07/099	HUI	/05/085	LCI	/04/167	2	0.71	-0.71	-0.11	118	0.57
T/F/LCI	/07/063	SJI	/05/025	LCI	/04/155	3	-0.06	0.14	-0.15	117	0.60
T/F/LCI	/07/137	HUI	/05/085	LCI	/02/064	1	0.77	-0.53	-0.03	115	0.56
T/F/LCI	/07/041	HUI	/05/085	LCI	/04/043	2	0.74	-1.05	-0.11	112	0.58
T/F/LCI	/07/136	HUI	/05/085	LCI	/05/008	1	0.44	-0.58	-0.11	112	0.57
T/F/LCI	/07/129	HUI	/05/085	LCI	/04/024	2	0.91	-0.86	-0.03	112	0.58
T/F/LCI	/07/022	HUI	/05/085	LCI	/04/093	2	0.81	-0.85	-0.04	111	0.57
T/F/LCI	/07/019	LPI	/06/014	LCI	/05/086	1	0.35	-0.25	-0.04	110	0.44
T/F/LCI	/07/044	HUI	/05/085	LCI	/05/039	2	0.01	-0.21	-0.12	109	0.58
T/F/LCI	/07/009	LPI	/06/014	LCI	/03/152	2	0.33	-0.44	-0.03	105	0.50
T/F/LCI	/07/049	HUI	/05/085	LCI	/02/006	1	0.66	-0.90	-0.03	105	0.57
T/F/LCI	/07/125	HUI	/05/085	LCI	/00/046	1	0.54	-0.76	-0.01	102	0.58
T/F/LCI	/07/084	HUI	/05/085	LCI	/04/019	2	0.00	-0.45	-0.08	100	0.58
T/F/LCI	/07/106	LCI	/05/015	LCI	/03/002	1	-0.17	-0.27	-0.10	100	0.54
T/F/LCI	/07/054	HUI	/05/085	LCI	/04/054	2	0.08	-0.79	-0.13	100	0.58
T/F/LCI	/07/067	HUI	/05/085	LCI	/04/003	1	0.44	-1.19	-0.09	98	0.58
T/F/LCI	/07/061	HUI	/05/085	LCI	/03/015	1	0.13	-0.84	-0.09	96	0.58
T/F/LCI	/07/102	HUI	/05/085	LCI	/05/059	1	0.46	-1.21	-0.06	96	0.56
T/F/LCI	/07/088	HUI	/05/085	LCI	/04/082	3	0.55	-1.46	-0.08	96	0.57
T/F/LCI	/07/015	HUI	/05/085	LCI	/03/064	3	-0.05	-0.59	-0.08	95	0.56
T/F/LCI	/07/098	HUI	/05/085	LCI	/04/167	2	-0.00	-1.20	-0.15	92	0.57
T/F/LCI	/07/055	HUI	/05/085	LCI	/04/054	2	-0.10	-0.99	-0.13	91	0.58
T/F/LCI	/07/108	LCI	/05/015	LCI	/03/006	1	-0.46	-0.48	-0.14	91	0.54
T/F/LCI	/07/135	HUI	/05/085	LCI	/02/065	1	0.04	-1.30	-0.13	89	0.57
T/F/LCI	/07/086	HUI	/05/085	LCI	/04/027	1	-0.19	-1.19	-0.15	86	0.58
T/F/LCI	/07/123	HUI	/05/085	LCI	/05/125	1	-0.11	-1.18	-0.12	85	0.52
T/F/LCI	/07/094	HUI	/05/085	LCI	/03/126	1	-0.14	-1.00	-0.08	85	0.57
T/F/LCI	/07/107	HUI	/05/085	LCI	/05/131	1	-0.09	-1.20	-0.10	84	0.52
T/F/LCI	/07/027	HUI	/05/085	LCI	/04/080	1	-0.53	-0.92	-0.16	82	0.57
T/F/LCI	/07/029	SJI	/05/025	LCI	/03/120	1	-0.95	-0.34	-0.17	82	0.61
T/F/LCI	/07/080	HUI	/05/085	LCI	/04/020	2	-0.55	-1.10	-0.13	76	0.58
T/F/LCI	/07/076	HUI	/05/085	LCI	/03/160	2	-0.33	-1.12	-0.07	75	0.52
T/F/LCI	/07/021	HUI	/05/085	LCI	/01/078	1	-0.67	-1.03	-0.10	70	0.53
T/F/LCI	/07/087	HUI	/05/085	LCI	/01/035	1	-0.63	-1.40	-0.15	69	0.52
T/F/LCI	/07/030	HUI	/05/085	LCI	/04/103	2	-0.76	-1.58	-0.15	61	0.57
T/F/LCI	/07/035	HUI	/05/085	LCI	/05/064	3	-1.20	-1.44	-0.22	59	0.57
T/F/LCI	/07/025	HUI	/05/085	LCI	/03/147	2	-1.10	-1.38	-0.14	54	0.57
T/F/LCI	/07/031	HUI	/05/085	LCI	/04/103	2	-1.00	-1.61	-0.15	54	0.57

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = LII

Liam Coen  
Lehinch  
Hollymount  
Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.62

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/LII	/07/104	SJI	/05/025	LII	/05/070	2	1.33	0.86	-0.00	156	0.59
T/M/LII	/07/028	FTG	/05/205	LII	/03/013	2	1.53	0.28	0.03	147	0.53
T/M/LII	/07/011	SJI	/05/025	LII	/05/026	5	0.94	0.22	-0.15	147	0.61
T/M/LII	/07/013	SJI	/05/025	LII	/05/070	2	1.03	0.54	-0.05	147	0.59
T/M/LII	/07/042	FTG	/05/205	HUI	/04/128	1	1.82	-0.36	0.05	142	0.54
T/M/LII	/07/088	FTG	/05/205	LII	/05/016	3	0.79	0.73	0.01	136	0.54
T/M/LII	/07/023	SJI	/05/025	MJP	/03/017	5	0.78	0.26	-0.08	136	0.57
T/M/LII	/07/068	FTG	/05/205	LII	/04/031	2	0.92	-0.05	-0.05	131	0.54
T/M/LII	/07/045	FTG	/05/205	LII	/03/005	1	1.02	-0.02	-0.00	130	0.47
T/M/LII	/07/019	LPI	/06/007	LII	/03/004	1	0.47	0.20	-0.06	124	0.51
T/M/LII	/07/016	SJI	/05/025	LII	/03/036	2	-0.02	0.83	-0.05	121	0.61
T/M/LII	/07/056	FTG	/05/205	HUI	/04/094	3	0.90	-0.49	-0.03	120	0.54
T/M/LII	/07/057	LPI	/06/007	LII	/00/022	1	0.42	0.30	-0.01	119	0.50
T/M/LII	/07/067	FTG	/05/205	LII	/04/031	2	0.59	-0.28	-0.06	118	0.54
T/M/LII	/07/085	FTG	/05/205	LII	/05/059	1	0.37	-0.04	-0.04	114	0.53
T/M/LII	/07/081	LPI	/06/007	LII	/04/057	1	-0.00	0.44	-0.04	112	0.52
T/M/LII	/07/004	SJI	/05/025	LII	/04/044	5	0.09	0.05	-0.08	111	0.60
T/M/LII	/07/036	HUI	/05/085	LII	/04/041	2	0.49	-0.78	-0.11	110	0.59
T/M/LII	/07/072	FTG	/05/205	LII	/05/061	1	0.05	-0.20	-0.07	104	0.54
T/M/LII	/07/064	LPI	/06/007	LII	/04/021	1	0.36	-0.74	-0.06	102	0.52
T/M/LII	/07/071	FTG	/05/205	LII	/05/039	6	0.12	-0.56	-0.05	98	0.52
T/M/LII	/07/083	FTG	/05/205	LII	/05/029	2	0.06	-0.62	-0.08	97	0.51
T/M/LII	/07/066	FTG	/05/205	LII	/05/058	2	0.10	-0.40	-0.02	97	0.53
T/M/LII	/07/003	SJI	/05/025	LII	/04/044	5	-0.44	-0.22	-0.12	95	0.60
T/M/LII	/07/053	LPI	/06/007	MJP	/03/049	3	-0.26	-0.14	-0.05	95	0.45
T/M/LII	/07/041	HUI	/05/085	LII	/04/010	1	-0.15	-0.68	-0.12	94	0.59
T/M/LII	/07/021	LPI	/06/007	LII	/03/050	1	-0.54	-0.35	-0.15	92	0.50
T/M/LII	/07/060	FTG	/05/205	LII	/05/065	1	-0.18	-0.52	-0.03	88	0.50
T/M/LII	/07/039	SJI	/05/025	LII	/05/025	2	-0.96	-0.20	-0.19	87	0.61
T/M/LII	/07/076	FTG	/05/205	LII	/05/050	1	-0.41	-0.40	-0.06	87	0.51
T/M/LII	/07/040	HUI	/05/085	LII	/02/009	1	-0.48	-0.91	-0.18	86	0.57
T/M/LII	/07/058	FTG	/05/205	LII	/01/045	1	-0.15	-0.91	-0.06	83	0.47
T/M/LII	/07/007	LPI	/06/007	LII	/04/028	1	-0.25	-0.96	-0.09	83	0.51
T/M/LII	/07/030	HUI	/05/085	LII	/04/015	3	-0.37	-1.24	-0.13	78	0.58
T/M/LII	/07/047	LPI	/06/007	LII	/03/052	2	-1.53	-0.81	-0.06	45	0.50
T/F/LII	/07/017	SJI	/05/025	LII	/04/024	2	2.01	0.23	-0.05	169	0.62
T/F/LII	/07/010	SJI	/05/025	LII	/05/026	5	1.16	0.48	-0.11	155	0.61
T/F/LII	/07/052	FTG	/05/205	LII	/03/034	2	1.32	0.52	0.00	149	0.52
T/F/LII	/07/080	FTG	/05/205	LII	/05/007	3	1.32	0.53	0.03	147	0.51
T/F/LII	/07/001	SJI	/05/025	LII	/04/040	3	0.82	0.53	-0.06	141	0.62
T/F/LII	/07/043	SJI	/05/025	LII	/04/053	1	0.75	0.44	-0.08	139	0.62
T/F/LII	/07/051	FTG	/05/205	LII	/03/034	2	0.95	0.20	-0.02	134	0.52
T/F/LII	/07/018	SJI	/05/025	LII	/04/024	2	0.73	-0.19	-0.11	129	0.62
T/F/LII	/07/020	SJI	/05/025	LII	/05/005	1	0.13	0.13	-0.21	128	0.61
T/F/LII	/07/048	LPI	/06/007	MJP	/03/043	2	0.79	0.18	0.01	126	0.45
T/F/LII	/07/024	SJI	/05/025	MJP	/03/017	3	0.39	0.23	-0.09	126	0.57
T/F/LII	/07/012	SJI	/05/025	LII	/05/026	5	0.30	-0.11	-0.17	124	0.61
T/F/LII	/07/063	FTG	/05/205	LII	/05/036	1	0.36	0.32	-0.07	124	0.52
T/F/LII	/07/035	FTG	/05/205	LII	/04/017	2	0.62	0.16	-0.02	124	0.53
T/F/LII	/07/026	SJI	/05/025	LII	/03/024	1	0.24	-0.03	-0.17	124	0.60
T/F/LII	/07/031	FTG	/05/205	LII	/03/001	1	0.65	0.23	0.02	122	0.53

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/LII	/07/038	SJI	/05/025	LII	/05/025	2	0.08	0.22	-0.14	121	0.61
T/F/LII	/07/049	LPI	/06/007	MJP	/03/043	2	0.61	0.09	0.00	119	0.45
T/F/LII	/07/074	FTG	/05/205	LII	/05/073	2	0.64	-0.27	-0.05	119	0.51
T/F/LII	/07/082	FTG	/05/205	LII	/05/029	2	0.59	-0.29	-0.07	119	0.51
T/F/LII	/07/073	FTG	/05/205	LII	/05/046	1	0.88	-0.64	-0.01	114	0.54
T/F/LII	/07/069	FTG	/05/205	LII	/05/039	6	0.49	-0.35	-0.04	112	0.52
T/F/LII	/07/015	SJI	/05/025	LII	/03/036	2	-0.34	0.64	-0.08	110	0.61
T/F/LII	/07/044	HUI	/05/085	MJP	/03/040	1	0.59	-0.88	-0.08	108	0.53
T/F/LII	/07/005	SJI	/05/025	LII	/04/044	5	-0.18	0.05	-0.10	106	0.60
T/F/LII	/07/075	FTG	/05/205	LII	/05/073	2	0.13	-0.23	-0.04	104	0.51
T/F/LII	/07/070	FTG	/05/205	LII	/05/039	6	0.31	-0.50	-0.04	104	0.52
T/F/LII	/07/065	FTG	/05/205	LII	/05/058	2	0.19	-0.27	-0.03	103	0.53
T/F/LII	/07/086	FTG	/05/205	LII	/04/008	3	0.26	-0.35	0.00	101	0.53
T/F/LII	/07/034	FTG	/05/205	LII	/04/017	2	-0.14	-0.12	-0.05	99	0.53
T/F/LII	/07/009	HUI	/05/085	LII	/02/042	2	0.10	-0.91	-0.14	99	0.58
T/F/LII	/07/046	LPI	/06/007	LII	/03/052	2	-0.03	-0.16	-0.00	96	0.50
T/F/LII	/07/037	HUI	/05/085	LII	/04/041	2	-0.02	-0.75	-0.10	95	0.59
T/F/LII	/07/006	LPI	/06/007	LII	/03/035	4	-0.31	0.07	-0.01	93	0.49
T/F/LII	/07/059	FTG	/05/205	LII	/05/065	1	-0.35	-0.83	-0.06	80	0.50
T/F/LII	/07/050	LPI	/06/007	LII	/00/073	1	-1.24	0.43	-0.07	79	0.51
T/F/LII	/07/062	FTG	/05/205	LII	/05/001	3	-0.85	-0.38	-0.10	77	0.53

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = LTI

John Taylor  
Renaghmore  
Grange  
Barna, Thurles

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.61

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/LTI /07/046	MKI /06/029	LTI /04/021	1	1.81	1.06	0.12	162	0.49		
T/M/LTI /07/007	SJI /05/025	LTI /05/027	2	1.30	0.38	-0.06	152	0.56		
T/M/LTI /07/017	SJI /05/025	LTI /04/007	2	1.07	0.50	-0.10	152	0.61		
T/M/LTI /07/020	HUI /06/067	LTI /02/016	2	1.68	0.74	0.12	152	0.51		
T/M/LTI /07/029	HUI /06/067	LTI /04/011	1	1.17	0.68	0.08	139	0.55		
T/M/LTI /07/008	SJI /05/025	LTI /05/027	2	0.93	0.18	-0.08	139	0.56		
T/M/LTI /07/025	SJI /05/025	LTI /03/010	1	0.80	0.40	-0.07	139	0.57		
T/M/LTI /07/023	HUI /06/067	LTI /04/017	2	1.25	0.41	0.08	137	0.55		
T/M/LTI /07/040	UJI /03/015	LTI /02/006	6	0.50	1.20	0.04	134	0.60		
T/M/LTI /07/019	HUI /06/067	LTI /02/016	2	1.12	0.59	0.12	133	0.51		
T/M/LTI /07/010	HUI /06/067	LTI /04/009	2	0.90	0.36	0.03	131	0.55		
T/M/LTI /07/049	MKI /06/029	LTI /00/009	2	0.90	0.52	0.06	130	0.49		
T/M/LTI /07/047	MKI /06/029	LTI /02/015	1	0.88	0.27	0.03	128	0.46		
T/M/LTI /07/041	UJI /03/015	LTI /02/006	6	0.32	1.15	0.04	128	0.60		
T/M/LTI /07/027	SJI /05/025	LTI /04/002	2	0.12	0.48	-0.11	124	0.60		
T/M/LTI /07/022	HUI /06/067	LTI /02/008	2	0.75	0.26	0.04	123	0.52		
T/M/LTI /07/024	HUI /06/067	LTI /04/017	2	0.67	0.33	0.04	122	0.55		
T/M/LTI /07/002	EWI /06/025	LTI /05/012	5	-0.25	1.02	-0.04	117	0.57		
T/M/LTI /07/012	SJI /05/025	LTI /05/004	5	0.12	0.05	-0.11	116	0.60		
T/M/LTI /07/044	UJI /03/015	LTI /02/014	2	0.10	0.53	-0.02	115	0.51		
T/M/LTI /07/021	HUI /06/067	LTI /02/008	2	0.47	0.37	0.06	115	0.52		
T/M/LTI /07/048	MKI /06/029	LTI /00/009	2	0.42	0.29	0.04	114	0.49		
T/M/LTI /07/028	UJI /03/015	LTI /04/003	6	0.10	0.64	0.02	114	0.53		
T/M/LTI /07/038	UJI /03/015	LTI /02/010	2	0.10	0.56	0.00	114	0.51		
T/M/LTI /07/042	UJI /03/015	LTI /02/006	6	-0.06	0.85	0.02	113	0.60		
T/M/LTI /07/026	SJI /05/025	LTI /04/002	2	-0.17	0.15	-0.13	111	0.60		
T/M/LTI /07/003	EWI /06/025	LTI /05/012	3	-0.52	0.66	-0.09	107	0.57		
T/M/LTI /07/043	UJI /03/015	LTI /02/014	2	-0.09	0.26	-0.04	107	0.51		
T/M/LTI /07/031	HUI /06/067	LTI /05/006	2	0.04	0.25	0.01	105	0.55		
T/M/LTI /07/004	UJI /03/015	LTI /02/018	6	-0.74	0.04	-0.08	87	0.51		
T/M/LTI /07/036	RWI /05/002	LTI /05/002	3	-0.77	-0.53	-0.05	71	0.52		
T/F/LTI /07/030	HUI /06/067	LTI /05/006	2	1.51	0.75	0.09	150	0.55		
T/F/LTI /07/013	SJI /05/025	LTI /05/004	5	0.90	0.25	-0.08	140	0.60		
T/F/LTI /07/015	SJI /05/025	LTI /04/034	6	0.76	0.49	-0.06	138	0.61		
T/F/LTI /07/014	SJI /05/025	LTI /04/034	6	0.76	0.43	-0.06	137	0.61		
T/F/LTI /07/045	MKI /06/029	LTI /04/005	1	0.88	0.68	0.03	136	0.49		
T/F/LTI /07/016	SJI /05/025	LTI /04/034	6	0.38	0.52	-0.06	128	0.61		
T/F/LTI /07/035	RWI /05/002	LTI /01/023	2	0.84	0.34	0.07	124	0.51		
T/F/LTI /07/032	RWI /05/002	LTI /04/008	3	0.46	0.13	0.00	116	0.52		
T/F/LTI /07/018	SJI /05/025	LTI /04/007	2	-0.05	-0.02	-0.17	116	0.61		
T/F/LTI /07/039	UJI /03/015	LTI /02/010	2	-0.16	0.71	0.04	105	0.51		
T/F/LTI /07/009	HUI /06/067	LTI /04/009	2	-0.12	0.23	-0.01	102	0.55		
T/F/LTI /07/006	UJI /03/015	LTI /02/018	6	-0.51	0.54	-0.04	100	0.51		
T/F/LTI /07/034	RWI /05/002	LTI /01/023	2	0.18	-0.10	0.03	100	0.51		
T/F/LTI /07/005	UJI /03/015	LTI /02/018	6	-1.28	-0.31	-0.13	69	0.51		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = MDI

John Donohoe  
Ballybur  
Cuffes-Grange  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.63

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/MDI	/07/055	PXI	/06/067	MDI	/04/044	6	2.14	0.58	0.02	173	0.46
T/M/MDI	/07/054	PXI	/06/067	MDI	/04/044	6	2.02	0.69	0.05	168	0.46
T/M/MDI	/07/051	HUI	/06/067	MDI	/04/022	1	2.08	1.00	0.14	167	0.57
T/M/MDI	/07/049	HUI	/06/067	MDI	/04/006	2	1.67	1.02	0.18	151	0.57
T/M/MDI	/07/048	HUI	/06/067	MDI	/05/054	1	1.36	0.79	0.10	146	0.57
T/M/MDI	/07/044	EWI	/06/025	MDI	/05/042	1	0.89	0.83	-0.02	145	0.58
T/M/MDI	/07/046	HUI	/06/067	MDI	/03/032	2	1.48	0.69	0.17	140	0.57
T/M/MDI	/07/021	SJI	/05/025	MDI	/04/041	1	0.60	0.78	-0.01	135	0.62
T/M/MDI	/07/022	HUI	/06/098	MDI	/04/004	1	0.71	0.67	0.02	132	0.56
T/M/MDI	/07/007	HUI	/06/067	MDI	/05/027	2	1.08	0.58	0.12	131	0.57
T/M/MDI	/07/045	HUI	/06/067	MDI	/03/031	1	1.04	0.74	0.16	129	0.57
T/M/MDI	/07/016	HUI	/06/098	MDI	/05/021	1	0.82	0.38	0.03	128	0.56
T/M/MDI	/07/053	HUI	/06/067	MDI	/03/030	2	0.73	0.47	0.03	128	0.57
T/M/MDI	/07/030	EWI	/06/025	MDI	/04/009	2	0.43	0.67	-0.00	126	0.57
T/M/MDI	/07/027	HUI	/06/098	MDI	/04/008	5	0.67	0.59	0.06	125	0.56
T/M/MDI	/07/039	GMI	/02/019	MDI	/01/006	2	0.68	0.79	0.12	123	0.57
T/M/MDI	/07/009	HUI	/06/098	MDI	/03/019	1	0.10	0.23	0.01	107	0.57
T/M/MDI	/07/024	HUI	/06/067	MDI	/03/005	2	0.28	0.11	0.04	106	0.56
T/M/MDI	/07/056	HUI	/06/067	MDI	/02/012	3	0.24	-0.65	-0.00	94	0.56
T/M/MDI	/07/033	GMI	/02/019	MDI	/02/022	2	-0.07	0.18	0.09	93	0.56
T/M/MDI	/07/013	HUI	/06/067	MDI	/04/026	2	-0.02	-0.37	0.01	91	0.57
T/M/MDI	/07/037	EWI	/06/025	MDI	/05/007	1	-0.78	0.39	-0.06	91	0.58
T/M/MDI	/07/004	HUI	/06/098	MDI	/03/001	2	-0.58	-0.08	-0.04	86	0.56
T/M/MDI	/07/041	GMI	/02/019	MDI	/04/031	3	-0.45	-0.07	0.03	83	0.56
T/F/MDI	/07/035	SJI	/05/025	MDI	/03/022	3	1.89	0.62	-0.05	173	0.63
T/F/MDI	/07/020	SJI	/05/025	MDI	/05/032	1	1.36	0.92	0.01	158	0.61
T/F/MDI	/07/058	HUI	/06/067	MDI	/01/012	2	1.72	0.82	0.13	154	0.53
T/F/MDI	/07/050	HUI	/06/067	MDI	/04/006	2	1.68	0.96	0.18	150	0.57
T/F/MDI	/07/011	SJI	/05/025	MDI	/05/031	1	1.33	0.56	0.00	150	0.62
T/F/MDI	/07/015	SJI	/05/025	MDI	/05/057	1	1.09	0.44	-0.07	148	0.56
T/F/MDI	/07/010	HUI	/06/067	MDI	/04/027	1	1.43	0.75	0.11	146	0.56
T/F/MDI	/07/052	HUI	/06/067	MDI	/03/030	2	1.11	0.57	0.04	140	0.57
T/F/MDI	/07/005	GMI	/02/019	MDI	/01/010	2	0.94	0.22	0.07	125	0.57
T/F/MDI	/07/025	GMI	/02/019	MDI	/02/008	1	0.78	0.43	0.10	121	0.61
T/F/MDI	/07/047	HUI	/06/067	MDI	/03/032	2	0.96	0.27	0.13	121	0.57
T/F/MDI	/07/019	GMI	/02/019	MDI	/00/013	6	0.50	0.63	0.12	115	0.57
T/F/MDI	/07/059	HUI	/06/067	MDI	/02/007	2	0.79	-0.07	0.07	114	0.56
T/F/MDI	/07/017	HUI	/06/098	MDI	/04/002	1	0.39	0.06	-0.01	114	0.55
T/F/MDI	/07/028	HUI	/06/098	MDI	/04/008	5	0.34	0.47	0.06	114	0.56
T/F/MDI	/07/032	GMI	/02/019	MDI	/02/022	2	0.39	0.58	0.10	113	0.56
T/F/MDI	/07/031	EWI	/06/025	MDI	/04/009	2	-0.09	0.55	-0.02	110	0.57
T/F/MDI	/07/038	GMI	/02/019	MDI	/01/006	2	0.09	0.46	0.08	104	0.57
T/F/MDI	/07/012	EWI	/06/025	MDI	/05/003	1	-0.45	0.26	-0.08	100	0.54
T/F/MDI	/07/029	HUI	/06/067	MDI	/04/028	1	0.22	0.19	0.10	100	0.57
T/F/MDI	/07/034	HUI	/06/098	MDI	/04/013	1	-0.28	0.38	0.04	95	0.56
T/F/MDI	/07/042	GMI	/02/019	PXI	/02/033	2	-0.19	-0.13	0.02	90	0.57
T/F/MDI	/07/043	GMI	/02/019	PXI	/02/033	2	-0.37	-0.02	0.03	86	0.57

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = MKI

Michael Kelly  
Ballinacurra  
Carrick on Suir  
Co Waterford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.61

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/MKI	/07/006	HUI /06/067	MKI /05/009	6	3.19	1.44	0.18	204	0.54	
T/M/MKI	/07/004	HUI /06/067	MKI /05/009	6	2.13	1.25	0.20	167	0.54	
T/M/MKI	/07/026	SJI /05/025	MKI /04/042	1	1.29	0.73	-0.10	163	0.56	
T/M/MKI	/07/019	HUI /06/067	MKI /05/002	1	1.71	0.81	0.08	158	0.55	
T/M/MKI	/07/009	HUI /06/067	MKI /05/001	6	1.91	0.78	0.17	155	0.54	
T/M/MKI	/07/025	SJI /05/025	MKI /05/022	2	0.94	0.58	-0.12	152	0.60	
T/M/MKI	/07/041	UJI /03/029	MKI /04/032	2	1.14	0.64	0.04	142	0.48	
T/M/MKI	/07/029	HUI /06/067	MKI /04/035	2	1.13	0.23	0.04	134	0.51	
T/M/MKI	/07/027	SJI /05/025	MKI /04/001	1	0.77	-0.06	-0.12	134	0.60	
T/M/MKI	/07/013	LKI /04/018	MKI /03/032	2	0.60	1.22	0.12	130	0.47	
T/M/MKI	/07/038	UJI /03/029	MKI /04/025	2	0.85	0.25	0.06	124	0.50	
T/M/MKI	/07/043	GMI /02/019	MKI /03/012	1	0.39	0.92	0.14	115	0.61	
T/M/MKI	/07/017	SJI /05/025	MKI /05/016	6	-0.06	0.15	-0.11	113	0.60	
T/M/MKI	/07/034	LKI /04/018	MKI /04/026	2	-0.43	0.68	0.06	95	0.46	
T/M/MKI	/07/007	SJI /05/025	MKI /04/016	2	-0.26	-0.51	-0.10	92	0.61	
T/M/MKI	/07/001	LKI /04/018	MKI /03/023	5	-0.53	0.79	0.09	91	0.46	
T/M/MKI	/07/021	LKI /04/018	MKI /04/038	1	-0.93	0.39	0.06	74	0.41	
T/F/MKI	/07/003	HUI /06/067	MKI /05/009	6	2.54	1.28	0.15	185	0.54	
T/F/MKI	/07/005	HUI /06/067	MKI /05/009	6	2.37	1.38	0.18	179	0.54	
T/F/MKI	/07/035	SJI /05/025	MKI /05/020	1	1.78	0.57	-0.05	169	0.60	
T/F/MKI	/07/011	HUI /06/067	MKI /05/001	6	2.21	0.69	0.16	162	0.54	
T/F/MKI	/07/023	SJI /05/025	MKI /05/025	1	1.51	0.91	0.01	162	0.60	
T/F/MKI	/07/010	HUI /06/067	MKI /05/001	6	2.00	0.87	0.22	154	0.54	
T/F/MKI	/07/042	UJI /03/029	MKI /04/011	3	1.48	0.87	0.09	152	0.51	
T/F/MKI	/07/030	HUI /06/067	MKI /05/006	6	1.40	1.26	0.20	146	0.55	
T/F/MKI	/07/031	HUI /06/067	MKI /05/006	6	1.49	0.98	0.17	146	0.55	
T/F/MKI	/07/024	SJI /05/025	MKI /05/022	2	0.76	0.63	-0.10	146	0.60	
T/F/MKI	/07/016	SJI /05/025	MKI /05/016	6	0.97	0.10	-0.13	144	0.60	
T/F/MKI	/07/040	UJI /03/029	MKI /04/032	2	0.82	0.64	0.04	133	0.48	
T/F/MKI	/07/028	HUI /06/067	MKI /04/035	2	1.33	0.23	0.13	130	0.51	
T/F/MKI	/07/015	SJI /05/025	MKI /02/023	2	0.58	0.35	-0.05	130	0.61	
T/F/MKI	/07/039	UJI /03/029	MKI /04/025	2	0.70	0.69	0.07	127	0.50	
T/F/MKI	/07/032	HUI /06/067	MKI /05/006	6	0.66	0.83	0.11	124	0.55	
T/F/MKI	/07/045	UJI /03/029	MKI /04/036	2	0.55	0.51	0.04	122	0.47	
T/F/MKI	/07/014	SJI /05/025	MKI /02/023	2	0.30	0.28	-0.06	120	0.61	
T/F/MKI	/07/022	LKI /04/018	MKI /04/013	1	0.58	0.65	0.16	113	0.41	
T/F/MKI	/07/018	SJI /05/025	MKI /05/016	6	0.05	-0.15	-0.12	111	0.60	
T/F/MKI	/07/036	UJI /03/029	MKI /04/002	2	0.22	0.38	0.04	110	0.50	
T/F/MKI	/07/047	FEJ /06/022	MKI /05/013	2	0.18	0.01	-0.01	107	0.44	
T/F/MKI	/07/002	LKI /04/018	MKI /03/023	5	-0.37	0.73	0.01	103	0.46	
T/F/MKI	/07/037	UJI /03/029	MKI /04/002	2	0.13	0.04	0.03	102	0.50	
T/F/MKI	/07/048	FEJ /06/022	MKI /05/013	2	-0.29	-0.10	-0.02	92	0.44	
T/F/MKI	/07/033	LKI /04/018	MKI /04/026	2	-0.56	0.47	0.07	85	0.46	
T/F/MKI	/07/008	SJI /05/025	MKI /04/016	2	-0.98	-0.56	-0.09	69	0.61	
T/F/MKI	/07/020	HUI /06/067	MKI /04/027	1	-1.00	-0.55	-0.02	62	0.55	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = PNI

Padraic Niland  
Chessy  
Kinvara  
Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.57

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/PNI /07/055	EBE /06/005	PNI /04/037	1	3.23	-0.02	0.04	191	0.55
T/M/PNI /07/059	EBE /06/005	PNI /00/086	2	2.72	-0.31	0.04	170	0.52
T/M/PNI /07/113	EBE /06/005	PNI /05/047	2	1.95	0.68	0.05	166	0.55
T/M/PNI /07/057	EBE /06/005	PNI /04/017	2	1.91	0.00	-0.03	160	0.55
T/M/PNI /07/040	EWI /06/025	PNI /05/105	1	1.11	0.70	-0.05	152	0.51
T/M/PNI /07/024	EWI /06/025	PNI /04/082	2	1.10	0.50	-0.07	150	0.57
T/M/PNI /07/132	JJW /05/001	FRI /05/022	2	1.23	1.10	0.08	150	0.57
T/M/PNI /07/122	EBE /06/013	PNI /04/135	2	1.63	0.20	0.05	147	0.52
T/M/PNI /07/031	JKE /06/038	PNI /02/094	3	1.19	0.55	-0.00	146	0.48
T/M/PNI /07/015	EWI /06/025	PNI /04/033	1	1.07	0.46	-0.04	145	0.51
T/M/PNI /07/009	JKE /06/038	PNI /04/065	1	1.47	0.03	0.00	144	0.49
T/M/PNI /07/084	EBE /06/005	PNI /04/040	2	1.67	-0.57	-0.03	141	0.53
T/M/PNI /07/058	EBE /06/005	PNI /04/017	5	1.37	-0.32	-0.06	141	0.55
T/M/PNI /07/077	EBE /06/005	PNI /01/055	1	1.34	-0.13	-0.03	140	0.48
T/M/PNI /07/079	EBE /06/013	PNI /04/137	1	1.33	-0.14	-0.03	139	0.53
T/M/PNI /07/123	EBE /06/013	PNI /04/135	2	1.16	0.27	0.03	136	0.52
T/M/PNI /07/065	EBE /06/005	PNI /05/029	2	1.17	0.24	0.05	134	0.54
T/M/PNI /07/102	EBE /06/005	PNI /05/010	1	1.23	-0.51	0.02	124	0.55
T/M/PNI /07/047	EWI /06/025	PNI /04/127	3	0.53	0.34	-0.01	123	0.55
T/M/PNI /07/029	EBE /06/005	PNI /04/125	2	0.84	-0.34	-0.03	121	0.52
T/M/PNI /07/021	HPH /03/091	PNI /02/038	2	0.29	0.28	-0.06	120	0.57
T/M/PNI /07/101	EBE /06/005	PNI /02/085	6	0.67	-0.45	-0.07	118	0.54
T/M/PNI /07/022	HPH /03/091	PNI /03/011	2	0.25	0.26	-0.02	115	0.55
T/M/PNI /07/127	EBE /06/013	PNI /05/096	1	0.60	-0.44	-0.04	113	0.47
T/M/PNI /07/115	EBE /06/013	PNI /04/120	1	0.34	-0.25	-0.07	113	0.53
T/M/PNI /07/131	EBE /06/013	PNI /05/070	1	0.33	-0.31	-0.08	112	0.52
T/M/PNI /07/048	EWI /06/025	PNI /05/113	1	-0.14	0.20	-0.12	112	0.51
T/M/PNI /07/025	EWI /06/025	PNI /04/082	2	-0.22	0.19	-0.11	109	0.57
T/M/PNI /07/045	JKE /06/038	PNI /04/086	1	0.06	0.27	-0.01	108	0.48
T/M/PNI /07/104	EBE /06/005	PNI /05/043	3	0.40	-0.31	-0.02	107	0.55
T/M/PNI /07/019	EWI /06/025	PNI /04/041	1	-0.04	-0.28	-0.13	106	0.56
T/M/PNI /07/099	EBE /06/013	PNI /04/048	2	0.29	-0.24	-0.00	104	0.51
T/M/PNI /07/078	EBE /06/013	PNI /04/038	1	0.03	-0.29	-0.08	104	0.54
T/M/PNI /07/064	EBE /06/005	PNI /03/075	2	0.27	-0.12	0.03	102	0.53
T/M/PNI /07/028	EBE /06/005	PNI /04/125	2	0.12	-0.36	-0.05	102	0.52
T/M/PNI /07/082	EBE /06/013	PNI /04/095	2	-0.12	0.10	-0.03	101	0.53
T/M/PNI /07/086	EBE /06/005	PNI /03/015	2	0.27	0.10	0.08	101	0.53
T/M/PNI /07/039	EWI /06/025	PNI /05/044	1	-0.56	0.23	-0.08	96	0.57
T/M/PNI /07/073	EBE /06/005	PNI /04/003	2	0.14	-0.72	-0.05	95	0.55
T/M/PNI /07/050	EWI /06/025	PNI /04/141	2	-0.59	0.07	-0.10	94	0.56
T/M/PNI /07/093	EBE /06/005	PNI /04/004	2	0.02	-0.61	-0.01	90	0.52
T/M/PNI /07/094	EBE /06/005	PNI /01/088	6	-0.01	-0.81	-0.06	90	0.48
T/M/PNI /07/091	JKE /06/038	PNI /05/030	2	-0.55	-0.28	-0.05	83	0.48
T/M/PNI /07/036	EBE /06/005	PNI /02/114	5	-0.53	-0.51	-0.09	83	0.54
T/M/PNI /07/038	CVC /05/054	PXI /05/047	3	-0.73	-0.13	-0.06	82	0.54
T/M/PNI /07/043	EBE /06/005	PNI /04/059	2	-0.72	-1.18	-0.10	65	0.55
T/M/PNI /07/044	EBE /06/005	PNI /04/059	2	-0.66	-1.16	-0.07	65	0.55
T/F/PNI /07/060	EBE /06/005	PNI /00/086	2	2.36	-0.23	0.02	163	0.52
T/F/PNI /07/124	EBE /06/005	PNI /04/051	3	2.10	-0.28	-0.01	157	0.54
T/F/PNI /07/075	EBE /06/005	PNI /05/068	1	1.35	0.61	-0.02	154	0.53
T/F/PNI /07/017	EWI /06/025	PNI /05/104	1	1.31	0.43	-0.01	149	0.56



## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/PNI	/07/114	EBE	/06/005	PNI	/05/047	2	1.24	0.26	0.01	141	0.55
T/F/PNI	/07/042	EWI	/06/025	PNI	/05/006	2	0.65	0.79	-0.02	137	0.51
T/F/PNI	/07/056	EBE	/06/005	PNI	/03/088	1	1.51	-0.65	0.01	131	0.53
T/F/PNI	/07/096	EBE	/06/005	PNI	/04/116	2	1.13	-0.54	-0.05	128	0.55
T/F/PNI	/07/126	EBE	/06/005	PNI	/04/077	1	1.05	-0.47	-0.05	127	0.55
T/F/PNI	/07/068	EBE	/06/005	PNI	/04/104	1	1.06	-0.49	-0.05	127	0.55
T/F/PNI	/07/105	EBE	/06/005	PNI	/05/111	1	0.98	0.08	0.04	127	0.48
T/F/PNI	/07/111	EBE	/06/005	PNI	/04/107	2	0.91	-0.38	-0.04	124	0.54
T/F/PNI	/07/016	EWI	/06/025	PNI	/05/071	1	0.02	0.50	-0.12	123	0.56
T/F/PNI	/07/014	EWI	/06/025	PNI	/03/027	1	0.72	0.48	0.08	123	0.55
T/F/PNI	/07/049	EWI	/06/025	PNI	/02/039	1	0.17	0.72	0.01	119	0.56
T/F/PNI	/07/092	EBE	/06/005	PNI	/04/004	2	0.88	-0.51	-0.01	117	0.52
T/F/PNI	/07/067	EBE	/06/013	PNI	/04/136	1	0.78	-0.75	-0.08	117	0.53
T/F/PNI	/07/020	HPH	/03/091	PNI	/02/038	2	0.06	0.57	-0.03	116	0.57
T/F/PNI	/07/097	EBE	/06/005	PNI	/04/116	2	0.78	-0.50	-0.01	114	0.55
T/F/PNI	/07/095	EBE	/06/005	PNI	/01/088	6	0.68	-0.46	-0.03	114	0.48
T/F/PNI	/07/090	JKE	/06/038	PNI	/05/030	2	0.18	0.36	-0.01	113	0.48
T/F/PNI	/07/119	EBE	/06/013	PNI	/04/070	1	0.53	-0.69	-0.11	113	0.53
T/F/PNI	/07/008	EBE	/06/005	PNI	/04/012	1	0.66	-0.83	-0.09	112	0.54
T/F/PNI	/07/110	EBE	/06/005	PNI	/04/107	2	0.63	-0.81	-0.08	111	0.54
T/F/PNI	/07/011	EWI	/06/025	PNI	/05/074	1	-0.44	0.70	-0.09	110	0.57
T/F/PNI	/07/026	EWI	/06/025	PNI	/05/023	2	-0.41	0.55	-0.07	106	0.57
T/F/PNI	/07/121	EBE	/06/013	PNI	/05/017	1	0.11	-0.31	-0.07	104	0.53
T/F/PNI	/07/076	EBE	/06/013	PNI	/98/073	1	0.14	-0.45	-0.07	103	0.48
T/F/PNI	/07/062	EBE	/06/005	PNI	/99/014	2	0.38	-0.94	-0.09	102	0.56
T/F/PNI	/07/120	EBE	/06/013	PNI	/05/112	1	0.09	-0.48	-0.06	100	0.47
T/F/PNI	/07/069	EBE	/06/013	RYI	/02/005	1	-0.30	-0.01	-0.08	99	0.53
T/F/PNI	/07/130	EBE	/06/013	PNI	/05/079	1	0.05	-0.65	-0.10	99	0.53
T/F/PNI	/07/010	JKE	/06/038	PNI	/05/050	1	-0.27	-0.01	-0.06	98	0.49
T/F/PNI	/07/051	EWI	/06/025	PNI	/04/141	2	-0.43	0.03	-0.10	98	0.56
T/F/PNI	/07/089	KBP	/04/029	CQI	/05/023	2	0.16	0.06	0.09	97	0.47
T/F/PNI	/07/003	JKE	/06/038	PNI	/05/083	1	-0.07	-0.11	-0.01	97	0.46
T/F/PNI	/07/061	EBE	/06/005	PNI	/99/014	2	0.15	-0.78	-0.07	96	0.56
T/F/PNI	/07/063	EBE	/06/005	PNI	/03/075	2	0.15	-0.40	0.00	96	0.53
T/F/PNI	/07/129	EBE	/06/013	PNI	/05/073	3	-0.14	-0.34	-0.05	94	0.53
T/F/PNI	/07/007	EBE	/06/013	PNI	/05/089	2	-0.20	-0.56	-0.09	92	0.53
T/F/PNI	/07/087	EBE	/06/005	PNI	/03/015	2	0.03	-0.24	0.05	91	0.53
T/F/PNI	/07/004	EBE	/05/006	PNI	/05/037	2	-0.50	-0.34	-0.04	83	0.55
T/F/PNI	/07/012	CVC	/05/023	PNI	/04/121	2	-0.61	-0.34	-0.05	80	0.49
T/F/PNI	/07/005	EBE	/05/006	PNI	/05/037	2	-0.83	-0.46	-0.06	72	0.55
T/F/PNI	/07/023	HPH	/03/091	PNI	/03/011	2	-1.29	-0.54	-0.13	65	0.55
T/F/PNI	/07/013	CVC	/05/023	PNI	/04/121	2	-1.18	-0.53	-0.07	62	0.49

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = QJI

John Renehan  
Violethill  
Johnstown  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.62

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/QJI /07/036	LTI /04/018	WBI /03/003	1	2.49	2.02	0.06	207	0.62
T/M/QJI /07/037	SJI /05/025	QJI /05/028	1	1.49	1.14	0.03	163	0.62
T/M/QJI /07/033	LTI /04/018	WBI /03/002	1	1.53	1.60	0.14	162	0.62
T/M/QJI /07/023	SJI /05/025	QJI /05/036	1	1.35	0.97	0.00	159	0.62
T/M/QJI /07/035	LTI /04/018	FRI /03/048	2	1.36	1.69	0.18	156	0.62
T/M/QJI /07/018	HUI /06/067	WFI /04/002	2	1.48	0.51	0.06	148	0.52
T/M/QJI /07/032	LII /05/048	WBI /04/005	1	1.15	0.79	0.02	147	0.55
T/M/QJI /07/011	SJI /05/025	QJI /05/006	2	0.77	0.87	-0.06	146	0.61
T/M/QJI /07/009	SJI /05/025	RYI /03/004	2	0.70	0.49	-0.10	141	0.61
T/M/QJI /07/043	LTI /04/018	LBI /04/010	1	0.78	1.42	0.12	139	0.62
T/M/QJI /07/048	LII /05/048	HUI /04/140	2	0.57	0.78	-0.02	135	0.54
T/M/QJI /07/013	SJI /05/025	WBI /04/010	2	0.70	0.37	-0.06	135	0.62
T/M/QJI /07/007	LTI /04/018	WBI /03/008	1	0.53	1.76	0.17	133	0.62
T/M/QJI /07/054	LII /05/048	QJI /05/005	2	0.45	0.91	0.02	129	0.54
T/M/QJI /07/039	HUI /06/067	LBI /01/001	2	0.90	0.40	0.07	127	0.52
T/M/QJI /07/049	LII /05/048	HUI /04/140	2	0.35	0.64	-0.01	124	0.54
T/M/QJI /07/055	LII /05/048	QJI /05/005	2	0.26	0.86	0.02	123	0.54
T/M/QJI /07/051	MYI /06/026	QJI /05/026	1	0.64	0.24	0.03	121	0.53
T/M/QJI /07/017	HUI /06/067	WBI /01/014	1	0.64	0.40	0.08	118	0.52
T/M/QJI /07/025	HUI /06/067	EWI /04/027	2	0.23	0.38	0.01	113	0.58
T/M/QJI /07/053	LII /05/048	RYI /03/007	2	-0.31	0.34	-0.02	100	0.49
T/M/QJI /07/045	MYI /06/026	LBI /00/029	2	0.03	0.21	0.06	99	0.47
T/M/QJI /07/027	LII /05/048	LBI /04/004	1	-0.56	0.21	-0.05	93	0.54
T/M/QJI /07/046	MYI /06/026	LBI /00/029	2	-0.32	-0.08	0.01	88	0.47
T/M/QJI /07/031	MYI /06/026	QJI /05/002	1	-0.38	0.04	0.08	82	0.46
T/M/QJI /07/047	MYI /06/026	LBI /04/014	3	-0.62	-0.18	-0.03	81	0.52
T/M/QJI /07/059	LII /05/048	WBI /05/019	1	-0.83	-0.44	-0.09	76	0.54
T/M/QJI /07/052	LII /05/048	QJI /05/042	1	-1.50	0.20	-0.05	65	0.55
T/M/QJI /07/056	LII /05/048	WBI /05/009	1	-1.31	-0.31	-0.09	65	0.48
T/F/QJI /07/015	SJI /05/025	WBI /05/012	1	2.08	1.33	-0.02	190	0.62
T/F/QJI /07/006	SJI /05/025	WBI /05/017	1	2.22	0.69	-0.05	185	0.61
T/F/QJI /07/002	LTI /04/018	WBI /03/010	6	2.18	1.60	0.15	181	0.62
T/F/QJI /07/022	SJI /05/025	WBI /05/015	1	2.10	0.83	-0.00	179	0.61
T/F/QJI /07/005	SJI /05/025	WBI /05/004	1	1.80	1.42	0.08	173	0.62
T/F/QJI /07/024	SJI /05/025	QJI /05/035	1	1.52	1.16	0.04	163	0.62
T/F/QJI /07/034	LTI /04/018	FRI /03/048	2	1.45	1.65	0.13	162	0.62
T/F/QJI /07/042	SJI /05/025	RYI /03/010	1	1.43	0.70	-0.02	158	0.60
T/F/QJI /07/008	SJI /05/025	RYI /03/004	2	1.12	0.64	-0.08	154	0.61
T/F/QJI /07/020	LTI /04/018	HUI /04/083	2	0.79	1.21	-0.02	150	0.61
T/F/QJI /07/012	SJI /05/025	WBI /04/010	2	1.06	0.66	-0.03	148	0.62
T/F/QJI /07/019	HUI /06/067	WFI /04/002	2	1.51	0.54	0.08	147	0.52
T/F/QJI /07/014	LTI /04/018	HUI /04/047	1	0.80	1.80	0.13	146	0.62
T/F/QJI /07/010	SJI /05/025	QJI /05/006	2	0.47	0.69	-0.08	136	0.61
T/F/QJI /07/021	LTI /04/018	HUI /04/083	2	0.35	0.83	-0.08	135	0.61
T/F/QJI /07/016	HUI /06/067	LTI /04/004	1	0.81	0.65	0.07	130	0.56
T/F/QJI /07/038	HUI /06/067	LBI /01/001	2	1.02	0.48	0.10	129	0.52
T/F/QJI /07/040	LII /05/048	WBI /04/004	2	0.38	0.81	-0.01	128	0.54
T/F/QJI /07/026	HUI /06/067	EWI /04/027	2	0.57	0.52	0.01	126	0.58
T/F/QJI /07/057	LII /05/048	WBI /00/008	1	0.37	0.38	-0.03	122	0.48
T/F/QJI /07/060	LII /05/048	QJI /05/027	5	0.16	0.85	0.03	118	0.55
T/F/QJI /07/030	SJI /05/025	LBI /04/016	3	0.04	-0.07	-0.16	116	0.62

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/QJI	/07/050	MYI	/06/026	KQI	/03/013	1	0.50	0.39	0.10	112	0.52
T/F/QJI	/07/041	LII	/05/048	WBI	/04/004	2	-0.24	0.48	-0.05	107	0.54
T/F/QJI	/07/058	LII	/05/048	LBI	/01/007	1	-0.11	0.20	-0.05	106	0.49

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = QTI

G.C. & M Taylor  
Hilton Park  
Clones  
Co Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.61

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/QTI /07/005	SJI /05/025	QTI /05/033	1	0.99	0.46	-0.10	148	0.56
T/M/QTI /07/003	SJI /05/025	QTI /05/019	1	0.39	0.97	-0.08	139	0.61
T/M/QTI /07/006	HBN /03/011	QTI /02/014	3	0.95	0.30	0.05	129	0.54
T/M/QTI /07/018	QTI /06/002	QTI /04/025	2	0.66	0.50	0.01	128	0.49
T/M/QTI /07/024	QTI /06/002	QTI /05/016	2	0.46	0.89	0.11	120	0.50
T/M/QTI /07/009	HBN /03/011	QTI /01/032	1	0.25	-0.17	-0.10	114	0.49
T/M/QTI /07/011	QTI /06/002	QTI /03/004	2	-0.02	0.17	-0.02	105	0.50
T/M/QTI /07/012	QTI /06/002	QTI /03/008	1	-0.29	0.22	-0.06	102	0.50
T/M/QTI /07/019	QTI /06/002	QTI /03/016	1	-0.16	0.13	-0.03	101	0.50
T/M/QTI /07/004	HBN /03/011	QTI /04/047	1	-0.42	-0.06	-0.07	93	0.48
T/F/QTI /07/008	SJI /05/025	QTI /04/041	1	1.24	0.79	0.01	151	0.60
T/F/QTI /07/010	QTI /06/002	QTI /03/004	2	0.65	0.41	-0.01	128	0.50
T/F/QTI /07/023	QTI /06/002	QTI /05/007	2	0.58	0.64	0.11	119	0.48
T/F/QTI /07/028	QTI /06/002	MCI /98/072	1	0.73	0.78	0.18	118	0.50
T/F/QTI /07/022	QTI /06/002	QTI /05/007	2	0.57	0.54	0.09	118	0.48
T/F/QTI /07/017	QTI /06/002	QTI /04/025	2	0.25	0.31	0.00	113	0.49
T/F/QTI /07/014	QTI /06/002	QTI /01/005	2	0.12	0.10	-0.04	109	0.44
T/F/QTI /07/002	HBN /03/011	QTI /04/040	2	0.20	0.23	0.03	107	0.53
T/F/QTI /07/025	QTI /06/002	QTI /05/016	2	-0.12	0.90	0.09	105	0.50
T/F/QTI /07/016	QTI /06/002	QTI /05/020	3	-0.07	0.03	-0.05	104	0.47
T/F/QTI /07/026	QTI /06/002	QTI /05/026	2	0.05	0.22	0.03	103	0.43
T/F/QTI /07/013	QTI /06/002	QTI /01/005	2	-0.34	0.07	-0.04	95	0.44
T/F/QTI /07/001	HBN /03/011	QTI /04/040	2	-0.23	0.04	0.01	93	0.53
T/F/QTI /07/027	QTI /06/002	QTI /05/026	2	-0.41	0.10	0.03	87	0.43
T/F/QTI /07/021	QTI /06/002	QTI /02/025	2	-0.51	0.17	0.07	81	0.49
T/F/QTI /07/020	QTI /06/002	QTI /02/025	2	-0.59	0.17	0.09	77	0.49

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = YPI

Sean Murray  
 Billary  
 Pettigo  
 Co. Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.62

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC
T/M/YPI /07/021	LTI /04/018	YPI /05/041	2	2.37	1.68	0.09	194	0.59
T/M/YPI /07/042	LTI /04/018	YPI /04/086	1	1.91	2.06	0.14	183	0.56
T/M/YPI /07/040	LTI /04/018	YPI /04/062	1	2.00	1.85	0.17	179	0.60
T/M/YPI /07/037	LTI /04/018	YPI /05/047	6	1.74	1.49	0.08	173	0.60
T/M/YPI /07/029	LTI /04/018	YPI /05/045	2	1.54	2.07	0.17	169	0.60
T/M/YPI /07/025	LTI /04/018	YPI /02/039	2	1.42	1.78	0.10	168	0.57
T/M/YPI /07/082	BOY /06/014	CQI /05/025	2	1.83	1.06	0.14	160	0.51
T/M/YPI /07/039	LTI /04/018	YPI /05/047	6	1.18	1.53	0.09	157	0.60
T/M/YPI /07/038	LTI /04/018	YPI /05/047	6	0.89	1.54	0.08	149	0.60
T/M/YPI /07/006	RWI /06/030	YPI /04/025	2	1.62	-0.28	-0.06	149	0.52
T/M/YPI /07/081	BOY /06/014	CQI /05/025	2	1.17	1.13	0.15	142	0.51
T/M/YPI /07/087	JJW /05/001	FRI /05/080	2	1.01	1.01	0.12	137	0.58
T/M/YPI /07/024	LTI /04/018	YPI /02/039	2	0.39	1.55	0.08	135	0.57
T/M/YPI /07/084	HBN /06/034	HBN /05/031	6	0.83	0.45	0.08	125	0.38
T/M/YPI /07/018	RWI /06/030	YPI /05/060	2	0.54	-0.02	-0.08	124	0.54
T/M/YPI /07/008	LTI /04/018	YPI /04/083	1	0.16	0.72	-0.01	120	0.60
T/M/YPI /07/007	RWI /06/030	YPI /04/025	2	0.48	-0.17	-0.08	119	0.52
T/M/YPI /07/063	GEI /03/020	YPI /04/039	2	0.85	-0.56	-0.02	116	0.55
T/M/YPI /07/051	RWI /06/030	YPI /04/043	3	0.70	-0.44	-0.02	114	0.53
T/M/YPI /07/005	RWI /06/030	VRI /03/021	1	0.31	-0.27	-0.09	113	0.55
T/M/YPI /07/030	RWI /06/030	YPI /03/012	6	0.44	-0.09	-0.02	113	0.52
T/M/YPI /07/065	GEI /03/020	YPI /04/035	1	0.70	0.47	0.21	109	0.56
T/M/YPI /07/016	RWI /06/030	YPI /04/011	2	0.06	-0.12	-0.07	107	0.54
T/M/YPI /07/050	RWI /06/030	YPI /04/038	1	0.30	-0.26	0.02	101	0.52
T/M/YPI /07/080	RWI /06/030	HBN /05/029	3	-0.08	-0.30	-0.09	101	0.48
T/M/YPI /07/056	GEI /03/020	JB1 /01/028	2	0.03	0.16	0.03	101	0.52
T/M/YPI /07/071	GEI /03/020	YPI /04/056	2	-0.10	0.21	0.02	100	0.55
T/M/YPI /07/077	JJW /06/278	HBN /05/037	5	-0.12	-0.37	-0.01	90	0.40
T/M/YPI /07/057	GEI /03/020	VRI /04/028	2	-0.59	0.35	0.01	89	0.58
T/M/YPI /07/061	GEI /03/020	UJI /01/029	1	-0.89	0.31	0.11	69	0.52
T/M/YPI /07/059	GEI /03/020	UVI /05/037	2	-1.12	-0.20	-0.00	63	0.52
T/M/YPI /07/060	GEI /03/020	UVI /05/037	2	-1.12	-0.18	0.01	63	0.52
T/M/YPI /07/033	RWI /06/030	VRI /04/064	2	-1.52	-0.49	-0.08	54	0.54
T/M/YPI /07/086	RWI /06/030	KBP /05/100	1	-1.75	-1.27	-0.13	37	0.48
T/F/YPI /07/026	LTI /04/018	YPI /04/026	2	2.65	1.63	0.07	204	0.59
T/F/YPI /07/027	LTI /04/018	YPI /04/026	2	1.81	1.67	0.08	178	0.59
T/F/YPI /07/044	LTI /04/018	YPI /05/058	2	1.56	1.96	0.14	171	0.61
T/F/YPI /07/035	LTI /04/018	YPI /05/021	2	1.39	1.79	0.08	169	0.61
T/F/YPI /07/020	LTI /04/018	YPI /05/041	2	1.77	1.06	0.04	169	0.59
T/F/YPI /07/028	LTI /04/018	YPI /05/045	2	0.92	1.67	0.11	149	0.60
T/F/YPI /07/043	LTI /04/018	YPI /05/058	2	0.81	1.71	0.11	147	0.61
T/F/YPI /07/036	LTI /04/018	YPI /05/021	2	0.64	1.56	0.06	144	0.61
T/F/YPI /07/088	JJW /05/001	FRI /05/080	2	1.10	1.17	0.13	143	0.58
T/F/YPI /07/041	RWI /06/030	YPI /02/037	1	1.04	0.09	-0.07	139	0.49
T/F/YPI /07/068	RHT /04/117	LPI /05/080	2	0.81	0.57	-0.03	139	0.54
T/F/YPI /07/069	RHT /04/117	LPI /05/080	2	0.62	0.62	-0.04	135	0.54
T/F/YPI /07/022	LTI /04/018	IKI /02/072	2	0.38	1.35	0.04	134	0.62
T/F/YPI /07/075	NVI /05/064	CQI /05/011	2	1.15	0.61	0.13	133	0.52
T/F/YPI /07/074	NVI /05/064	CQI /05/011	2	1.24	0.35	0.11	132	0.52
T/F/YPI /07/031	RWI /06/030	YPI /03/012	6	0.96	0.17	0.01	131	0.52
T/F/YPI /07/023	LTI /04/018	IKI /02/072	2	0.28	1.20	0.02	130	0.62

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/YPI	/07/046	RWI	/06/030	PNI	/00/052	3	0.44	0.15	-0.08	124	0.55
T/F/YPI	/07/054	CVC	/05/054	PXI	/05/042	2	0.91	-0.07	0.03	123	0.53
T/F/YPI	/07/066	GEI	/03/020	ZGI	/03/071	3	0.59	0.89	0.13	122	0.57
T/F/YPI	/07/064	GEI	/03/020	YPI	/04/039	2	0.53	0.65	0.09	120	0.55
T/F/YPI	/07/012	RWI	/06/030	YPI	/03/023	3	-0.20	0.03	-0.15	111	0.54
T/F/YPI	/07/010	RWI	/06/030	VRI	/04/036	5	0.20	0.01	-0.04	110	0.54
T/F/YPI	/07/053	CVC	/05/054	PXI	/05/042	2	0.54	-0.26	0.03	108	0.53
T/F/YPI	/07/015	RWI	/06/030	YPI	/05/013	2	0.00	-0.17	-0.09	106	0.54
T/F/YPI	/07/078	JJW	/06/278	HBN	/05/037	5	0.15	-0.19	-0.01	102	0.40
T/F/YPI	/07/011	RWI	/06/030	VRI	/04/036	5	0.02	-0.25	-0.05	100	0.54
T/F/YPI	/07/072	GEI	/03/020	YPI	/04/056	2	-0.19	0.26	0.01	99	0.55
T/F/YPI	/07/003	RWI	/06/030	YPI	/04/052	2	-0.35	-0.20	-0.10	96	0.53
T/F/YPI	/07/019	RWI	/06/030	YPI	/05/060	2	-0.62	-0.13	-0.09	89	0.54
T/F/YPI	/07/055	GEI	/03/020	JBI	/01/028	2	-0.39	0.14	0.04	87	0.52
T/F/YPI	/07/004	RWI	/06/030	YPI	/04/052	2	-0.62	-0.59	-0.11	81	0.53
T/F/YPI	/07/032	RWI	/06/030	YPI	/03/012	6	-0.45	-0.62	-0.07	81	0.52
T/F/YPI	/07/001	RWI	/06/030	VRI	/04/022	2	-0.55	-0.53	-0.05	79	0.55
T/F/YPI	/07/073	RWI	/06/030	YPI	/05/055	1	-0.74	-0.63	-0.12	78	0.52
T/F/YPI	/07/014	RWI	/06/030	YPI	/05/013	2	-0.93	-0.38	-0.11	76	0.54
T/F/YPI	/07/017	RWI	/06/030	YPI	/04/011	2	-1.10	-0.43	-0.10	69	0.54
T/F/YPI	/07/047	RWI	/06/030	CQI	/01/012	1	-1.15	-1.04	-0.19	65	0.49
T/F/YPI	/07/058	GEI	/03/020	VRI	/04/028	2	-1.30	0.03	-0.02	64	0.58
T/F/YPI	/07/070	RWI	/06/030	YPI	/05/061	1	-1.18	-0.71	-0.02	53	0.53
T/F/YPI	/07/034	RWI	/06/030	VRI	/04/064	2	-1.56	-0.76	-0.10	49	0.54
T/F/YPI	/07/002	RWI	/06/030	VRI	/04/022	2	-1.27	-1.12	-0.05	45	0.55

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = ZWI

John Wehrly  
Broughattin  
Ravensdale,  
Dundalk

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.61

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/ZWI /07/040	PXI /04/086	PXI /02/027	2	2.14	0.23	-0.02	170	0.56
T/M/ZWI /07/002	GEI /05/050	ZWI /04/013	1	1.50	1.17	0.03	165	0.49
T/M/ZWI /07/012	SJI /05/025	ZWI /03/004	2	1.07	0.42	-0.08	148	0.57
T/M/ZWI /07/034	GEI /05/050	JHI /01/039	2	0.71	1.18	0.09	135	0.49
T/M/ZWI /07/018	SJI /05/025	GAF /03/071	3	0.45	0.44	-0.12	134	0.57
T/M/ZWI /07/016	SJI /05/025	ZWI /05/003	2	0.89	-0.10	-0.08	132	0.61
T/M/ZWI /07/010	SJI /05/025	ZWI /02/009	2	0.35	0.53	-0.11	132	0.57
T/M/ZWI /07/042	PXI /04/086	PXI /01/012	2	1.14	-0.44	-0.05	130	0.54
T/M/ZWI /07/033	GEI /05/050	JHI /01/039	2	0.77	1.36	0.20	129	0.49
T/M/ZWI /07/053	GEI /05/050	DBI /02/042	2	0.36	0.52	-0.03	124	0.54
T/M/ZWI /07/041	PXI /04/086	PXI /01/012	2	1.00	-0.61	-0.05	123	0.54
T/M/ZWI /07/059	GEI /06/020	GRS /05/065	6	0.54	-0.08	-0.04	119	0.45
T/M/ZWI /07/071	HBN /03/011	ZWI /04/021	1	0.51	0.18	0.01	118	0.49
T/M/ZWI /07/051	EWI /06/002	MCB /02/057	5	0.87	-0.32	0.02	118	0.46
T/M/ZWI /07/072	HBN /03/011	ZWI /05/017	1	0.29	0.67	0.05	116	0.54
T/M/ZWI /07/017	HBN /03/011	CLZ /05/039	1	0.27	-0.09	-0.08	114	0.49
T/M/ZWI /07/058	GEI /06/020	GRS /05/065	6	0.45	-0.19	-0.04	114	0.45
T/M/ZWI /07/035	GEI /05/050	ZWI /05/020	2	0.03	0.59	0.00	112	0.53
T/M/ZWI /07/030	GEI /05/050	HUI /04/133	2	-0.10	0.61	0.03	106	0.54
T/M/ZWI /07/004	SJI /05/025	ZWI /03/005	2	-0.36	0.01	-0.11	101	0.57
T/M/ZWI /07/065	HBN /03/011	GAF /04/094	2	-0.02	-0.01	-0.02	101	0.49
T/M/ZWI /07/044	CVC /05/054	PXI /05/046	2	0.48	-0.68	0.03	98	0.53
T/M/ZWI /07/068	HAK /05/088	SEM /05/027	2	-0.23	0.03	0.03	91	0.40
T/M/ZWI /07/027	SJI /05/025	PFI /01/032	1	-0.91	0.02	-0.13	86	0.57
T/M/ZWI /07/066	HBN /03/011	GAF /04/091	2	-0.41	-0.11	0.00	86	0.49
T/M/ZWI /07/029	EWI /06/002	ZWI /05/013	1	-0.93	-0.83	-0.02	58	0.51
T/F/ZWI /07/038	PXI /04/086	PXI /04/072	3	3.02	0.97	0.01	207	0.57
T/F/ZWI /07/039	PXI /04/086	PXI /02/027	2	3.01	0.50	0.03	196	0.56
T/F/ZWI /07/046	GEI /05/050	ZWI /04/015	1	1.66	1.63	0.05	176	0.49
T/F/ZWI /07/048	GEI /05/050	ZWI /03/011	1	1.56	1.28	0.05	167	0.49
T/F/ZWI /07/011	SJI /05/025	ZWI /03/004	2	1.35	0.55	-0.08	159	0.57
T/F/ZWI /07/069	JJW /05/001	FRI /05/079	2	1.37	1.25	0.10	155	0.56
T/F/ZWI /07/070	JJW /05/001	FRI /05/079	2	1.48	1.09	0.11	154	0.56
T/F/ZWI /07/064	BOY /06/014	CQI /03/072	2	1.62	1.47	0.27	149	0.52
T/F/ZWI /07/001	SJI /05/025	ZWI /04/014	3	0.90	0.49	-0.08	144	0.57
T/F/ZWI /07/085	GEI /05/050	HUI /04/019	1	0.73	1.03	0.02	139	0.48
T/F/ZWI /07/054	GEI /05/050	DBI /02/042	2	0.56	0.75	-0.03	135	0.54
T/F/ZWI /07/022	GEI /05/050	ZWI /02/007	1	0.53	0.77	-0.02	133	0.49
T/F/ZWI /07/025	GEI /05/050	ZWI /04/005	1	0.42	0.98	-0.01	133	0.49
T/F/ZWI /07/020	HBN /03/011	ZWI /05/011	3	0.93	0.28	0.03	130	0.54
T/F/ZWI /07/015	SJI /05/025	ZWI /05/003	2	0.79	-0.21	-0.09	128	0.61
T/F/ZWI /07/031	GEI /05/050	HUI /04/133	2	0.48	0.89	0.05	127	0.54
T/F/ZWI /07/055	GGG /05/001	GRS /05/013	6	0.88	-0.18	-0.01	123	0.40
T/F/ZWI /07/047	HBN /03/011	ZWI /02/001	1	0.46	0.61	0.03	123	0.49
T/F/ZWI /07/052	GEI /05/050	ZWI /04/027	4	0.21	0.97	0.03	122	0.49
T/F/ZWI /07/063	BOY /06/014	CQI /03/072	2	0.73	0.69	0.14	120	0.52
T/F/ZWI /07/036	GEI /05/050	ZWI /05/020	2	0.33	0.53	0.00	120	0.53
T/F/ZWI /07/032	GEI /05/050	ZWI /04/020	4	0.19	0.67	-0.00	119	0.49
T/F/ZWI /07/056	GGG /05/001	GRS /05/013	6	0.60	-0.21	-0.01	115	0.40
T/F/ZWI /07/021	HBN /03/011	ERX /05/008	1	0.29	-0.10	-0.06	113	0.49
T/F/ZWI /07/026	GEI /05/050	ZWI /04/001	1	-0.16	0.66	-0.04	112	0.48

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/ZWI	/07/050	EWI	/06/002	MCB	/02/057	5	0.45	-0.09	0.02	110	0.46
T/F/ZWI	/07/049	EWI	/06/002	MCB	/02/057	5	0.54	-0.45	-0.01	108	0.46
T/F/ZWI	/07/009	SJI	/05/025	ZWI	/02/009	2	-0.29	-0.27	-0.16	102	0.57
T/F/ZWI	/07/005	SJI	/05/025	ZWI	/03/005	2	-0.20	-0.36	-0.12	100	0.57
T/F/ZWI	/07/003	SJI	/05/025	ZWI	/02/012	3	-0.47	-0.33	-0.18	98	0.57
T/F/ZWI	/07/043	CVC	/05/054	PXI	/05/046	2	0.43	-0.73	0.01	97	0.53
T/F/ZWI	/07/045	HBN	/03/011	ZWI	/05/023	1	-0.15	-0.57	-0.11	96	0.53
T/F/ZWI	/07/007	HBN	/03/011	ZWI	/04/006	6	-0.30	-0.15	-0.06	94	0.49
T/F/ZWI	/07/013	HBN	/03/011	ZWI	/04/004	1	-0.60	-0.11	-0.07	87	0.49
T/F/ZWI	/07/062	HAK	/05/088	SEM	/05/022	2	-0.44	-0.14	0.02	83	0.40
T/F/ZWI	/07/023	EWI	/06/002	ZWI	/05/012	2	-0.64	-0.62	-0.07	76	0.50
T/F/ZWI	/07/006	HBN	/03/011	ZWI	/04/011	1	-0.99	-0.18	-0.08	75	0.49



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = AHI

P.J. Howard  
fermoyle  
Ballylvaughan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.45

Breeding Values										
=====										
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/AHI	/07/004	EWI /06/022	AHI /02/007	3	0.82	0.20	-0.07	135	0.41	
T/M/AHI	/07/014	EWI /06/022	AHI /02/002	2	0.05	0.02	-0.07	109	0.41	
T/M/AHI	/07/011	EWI /06/022	AHI /01/005	5	0.01	0.05	-0.06	108	0.41	
T/F/AHI	/07/009	EWI /06/022	AHI /01/005	6	0.51	0.32	-0.06	128	0.41	
T/F/AHI	/07/006	EWI /06/022	AHI /03/011	1	-0.18	0.45	-0.09	113	0.45	
T/F/AHI	/07/015	EWI /06/022	AHI /02/002	2	0.02	0.02	-0.07	108	0.41	
T/F/AHI	/07/003	EWI /06/022	AHI /04/013	1	-0.24	0.01	-0.13	106	0.41	
T/F/AHI	/07/010	EWI /06/022	AHI /01/005	5	-0.13	0.02	-0.08	105	0.41	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = ASI

Ann Stephenson  
Corstown  
Kilmanagh  
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.52

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/ASI /07/012	HUI /05/128	ASI /03/011	2	2.55	1.06	0.17	179	0.50		
T/M/ASI /07/001	GBN /06/011	ASI /04/034	2	2.27	1.01	0.11	176	0.45		
T/M/ASI /07/002	GBN /06/011	ASI /04/034	2	2.27	0.85	0.10	174	0.45		
T/M/ASI /07/027	GBN /06/011	ASI /04/027	1	2.09	0.99	0.08	173	0.45		
T/M/ASI /07/011	HUI /05/128	ASI /03/011	2	2.28	1.18	0.19	172	0.50		
T/M/ASI /07/040	GBN /06/011	ASI /05/026	1	1.97	0.85	0.06	169	0.42		
T/M/ASI /07/038	HUI /05/128	ASI /04/028	2	2.01	0.66	0.07	166	0.50		
T/M/ASI /07/005	GBN /06/011	ASI /04/029	2	1.94	1.02	0.14	163	0.45		
T/M/ASI /07/006	GBN /06/011	ASI /04/029	2	1.93	0.83	0.12	161	0.45		
T/M/ASI /07/004	GBN /06/011	ASI /04/018	2	1.74	0.97	0.09	161	0.46		
T/M/ASI /07/051	GBN /06/011	ASI /02/019	2	1.58	0.84	0.03	160	0.47		
T/M/ASI /07/008	GBN /06/011	ASI /04/032	2	1.72	1.12	0.13	159	0.45		
T/M/ASI /07/041	GBN /06/011	ASI /05/008	1	1.56	0.38	-0.03	157	0.45		
T/M/ASI /07/048	HUI /05/128	ASI /04/023	1	1.91	0.27	0.06	156	0.50		
T/M/ASI /07/049	HUI /05/128	ASI /05/002	1	1.50	0.46	-0.01	155	0.52		
T/M/ASI /07/045	HUI /05/128	ASI /01/025	6	1.29	0.73	0.08	145	0.49		
T/M/ASI /07/021	GBN /06/011	ASI /04/011	5	1.19	0.47	0.03	141	0.45		
T/M/ASI /07/019	MDI /05/029	ASI /04/039	2	1.35	0.30	0.05	141	0.51		
T/M/ASI /07/023	HUI /05/128	ASI /04/019	2	1.33	0.27	0.06	139	0.50		
T/M/ASI /07/029	HUI /05/128	ASI /05/040	2	1.24	0.32	0.05	138	0.48		
T/M/ASI /07/044	HUI /05/128	ASI /02/002	3	0.68	0.31	-0.01	128	0.52		
T/M/ASI /07/042	HUI /05/128	ASI /05/014	3	0.44	0.26	-0.01	119	0.51		
T/M/ASI /07/036	MDI /05/029	ASI /03/029	2	0.97	-0.08	0.08	119	0.52		
T/M/ASI /07/034	MDI /05/029	ASI /03/020	2	0.72	0.06	0.04	118	0.52		
T/M/ASI /07/033	MDI /05/029	ASI /03/020	2	0.62	-0.12	0.03	113	0.52		
T/M/ASI /07/028	HUI /05/128	ASI /05/040	2	0.33	0.36	0.09	107	0.48		
T/M/ASI /07/010	HUI /05/128	ASI /05/028	3	-0.15	0.19	-0.02	101	0.47		
T/M/ASI /07/035	MDI /05/029	ASI /03/029	2	0.24	-0.33	0.03	98	0.52		
T/M/ASI /07/032	MDI /05/029	ASI /05/017	2	-0.21	-0.24	-0.05	94	0.51		
T/M/ASI /07/031	MDI /05/029	ASI /05/017	2	-1.00	-0.78	-0.07	62	0.51		
T/F/ASI /07/007	GBN /06/011	ASI /04/032	2	2.54	1.21	0.14	185	0.45		
T/F/ASI /07/039	HUI /05/128	ASI /05/001	6	1.93	0.76	0.05	167	0.52		
T/F/ASI /07/009	HUI /05/128	ASI /04/004	3	2.00	0.91	0.18	158	0.49		
T/F/ASI /07/037	HUI /05/128	ASI /04/028	2	1.42	0.84	0.05	153	0.50		
T/F/ASI /07/024	HUI /05/128	ASI /05/020	3	1.46	0.27	-0.03	151	0.52		
T/F/ASI /07/020	GBN /06/011	ASI /04/011	5	1.30	0.41	0.02	145	0.45		
T/F/ASI /07/003	GBN /06/011	ASI /04/018	2	1.15	0.84	0.06	144	0.46		
T/F/ASI /07/030	HUI /05/128	ASI /04/041	1	1.29	0.71	0.11	141	0.49		
T/F/ASI /07/018	MDI /05/029	ASI /04/039	2	1.44	0.27	0.07	141	0.51		
T/F/ASI /07/013	MDI /05/029	ASI /03/026	2	1.21	0.65	0.11	137	0.52		
T/F/ASI /07/046	HUI /05/128	ASI /01/024	1	1.01	0.54	0.04	137	0.48		
T/F/ASI /07/026	HUI /05/128	ASI /05/011	2	1.09	0.41	0.03	137	0.51		
T/F/ASI /07/025	HUI /05/128	ASI /05/011	2	1.04	0.42	0.03	136	0.51		
T/F/ASI /07/050	GBN /06/011	ASI /02/019	2	0.63	0.42	-0.01	128	0.47		
T/F/ASI /07/014	MDI /05/029	ASI /03/026	2	1.00	0.63	0.14	127	0.52		
T/F/ASI /07/047	HUI /05/128	ASI /05/004	1	0.42	0.34	0.01	118	0.52		
T/F/ASI /07/022	HUI /05/128	ASI /04/019	2	0.22	-0.12	0.02	102	0.50		
T/F/ASI /07/015	HUI /05/128	ASI /05/034	6	-0.49	-0.27	-0.05	85	0.48		
T/F/ASI /07/017	HUI /05/128	ASI /05/034	6	-0.49	-0.48	-0.06	82	0.48		
T/F/ASI /07/016	HUI /05/128	ASI /05/034	6	-0.68	-0.63	-0.08	76	0.48		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = BBI

Patience Bennett  
 Black Bull Farm  
 Barnacoyle Big  
 Newcastle

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.51

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/BBI /07/021	JB1 /04/033	BBI /04/005	1	1.34	0.26	0.05	140	0.50
T/M/BBI /07/012	JB1 /04/033	BBI /04/003	1	1.03	-0.30	0.01	123	0.49
T/M/BBI /07/019	VRI /05/006	BBI /05/003	1	0.67	-0.06	-0.04	122	0.45
T/M/BBI /07/005	JB1 /04/033	BBI /00/004	6	0.60	0.31	0.06	118	0.51
T/M/BBI /07/017	JB1 /04/033	MKI /00/027	2	0.88	-0.32	0.02	117	0.50
T/M/BBI /07/025	VRI /05/006	BBI /03/017	1	0.43	0.02	0.01	112	0.46
T/M/BBI /07/007	VRI /05/006	BBI /04/028	1	0.20	0.29	0.01	111	0.47
T/M/BBI /07/003	VRI /05/006	BBI /00/039	6	0.04	0.06	0.01	101	0.47
T/M/BBI /07/010	VRI /05/006	BBI /02/021	1	-0.23	0.11	-0.01	97	0.48
T/M/BBI /07/015	VRI /05/006	BBI /05/002	2	-0.11	-0.54	-0.01	88	0.45
T/F/BBI /07/006	JB1 /04/033	BBI /00/004	6	1.64	0.40	0.08	148	0.51
T/F/BBI /07/002	JB1 /04/033	GAI /01/010	3	1.55	-0.15	0.00	142	0.47
T/F/BBI /07/008	VRI /05/006	BBI /02/020	2	1.02	0.74	0.03	141	0.48
T/F/BBI /07/009	VRI /05/006	BBI /02/020	2	0.93	0.85	0.04	140	0.48
T/F/BBI /07/026	VRI /05/006	BBI /05/023	1	1.06	0.24	0.04	132	0.45
T/F/BBI /07/011	VRI /05/006	BBI /97/048	6	0.61	0.46	0.03	124	0.43
T/F/BBI /07/016	VRI /05/006	BBI /05/024	1	0.66	0.08	0.02	120	0.45
T/F/BBI /07/004	VRI /05/006	BBI /00/039	6	0.62	-0.18	-0.01	116	0.47
T/F/BBI /07/014	VRI /05/006	BBI /05/002	2	0.35	-0.41	-0.02	104	0.45

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = CGE

Christy Gallagher  
 Pullagh  
 Lavagh  
 Ballymote

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.50

					Breeding Values					
					=====					
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/CGE	/07/016	RVI /04/011	ERI /05/025	ERI /05/025	6	1.50	0.54	0.18	136	0.50
T/M/CGE	/07/001	RVI /04/011	CGE /04/001	CGE /04/001	2	1.38	0.46	0.15	134	0.43
T/M/CGE	/07/015	RVI /04/011	ERI /05/025	ERI /05/025	6	0.93	0.48	0.17	120	0.50
T/M/CGE	/07/005	RVI /04/011	CGE /05/001	CGE /05/001	1	0.71	0.26	0.10	116	0.42
T/M/CGE	/07/012	RVI /04/011	CGE /05/004	CGE /05/004	5	0.33	0.16	0.11	101	0.42
T/M/CGE	/07/011	RVI /04/011	CGE /05/004	CGE /05/004	5	0.14	-0.03	0.11	93	0.42
T/F/CGE	/07/018	RVI /04/011	LCI /04/032	LCI /04/032	2	2.00	1.62	0.20	170	0.50
T/F/CGE	/07/017	RVI /04/011	LCI /04/032	LCI /04/032	2	1.44	1.16	0.17	148	0.50
T/F/CGE	/07/014	RVI /04/011	ERI /05/025	ERI /05/025	6	1.52	0.56	0.17	138	0.50
T/F/CGE	/07/013	CGE /06/002	LII /04/051	LII /04/051	1	1.00	0.36	0.01	136	0.47
T/F/CGE	/07/003	RVI /04/011	LPI /97/029	LPI /97/029	1	0.62	0.81	0.18	116	0.43
T/F/CGE	/07/002	RVI /04/011	CGE /04/001	CGE /04/001	2	0.67	0.37	0.11	116	0.43

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = CQI

Alex Clarke  
Alepat  
Boyerstown  
Navan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.57

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/CQI /07/005 PXI /04/086 PXI /04/070 2 1.87 -0.00 -0.00 155 0.57								
T/M/CQI /07/074 JJW /05/001 FRI /05/026 2 0.92 1.07 0.06 142 0.57								
T/M/CQI /07/023 BOY /06/014 CQI /03/014 2 1.06 0.92 0.10 140 0.52								
T/M/CQI /07/070 BOY /06/014 CQI /04/012 2 1.03 1.09 0.13 138 0.51								
T/M/CQI /07/057 KBP /04/024 CQI /05/020 2 1.12 0.96 0.16 136 0.54								
T/M/CQI /07/030 BOY /06/014 CQI /04/010 2 0.86 0.83 0.06 135 0.51								
T/M/CQI /07/019 KBP /04/024 CQI /02/053 2 0.97 0.71 0.07 135 0.55								
T/M/CQI /07/072 BOY /06/014 CQI /03/069 2 0.57 0.93 0.03 133 0.50								
T/M/CQI /07/050 LPI /06/017 CQI /03/051 5 0.74 0.44 0.02 129 0.48								
T/M/CQI /07/029 BOY /06/014 CQI /04/010 2 0.58 0.56 0.05 123 0.51								
T/M/CQI /07/014 KBP /04/024 CQI /05/016 3 0.51 0.17 -0.02 120 0.54								
T/M/CQI /07/031 RDV /05/015 VRI /04/024 2 0.58 0.33 0.07 116 0.52								
T/M/CQI /07/062 KBP /04/024 CQI /04/072 2 0.67 -0.10 0.02 116 0.55								
T/M/CQI /07/039 NVI /05/064 CQI /04/065 2 0.60 -0.13 0.01 115 0.51								
T/M/CQI /07/061 KBP /04/024 CQI /03/046 1 0.34 0.04 -0.03 114 0.56								
T/M/CQI /07/051 KBP /04/024 CQI /03/039 3 0.89 0.52 0.25 111 0.55								
T/M/CQI /07/045 NVI /05/064 CQI /04/028 1 0.20 0.03 -0.04 111 0.51								
T/M/CQI /07/067 RDV /05/015 CQI /03/029 5 0.57 0.11 0.09 110 0.53								
T/M/CQI /07/007 KBP /04/024 CQI /03/070 2 -0.01 0.33 0.05 102 0.56								
T/M/CQI /07/053 KBP /04/024 CQI /04/068 2 0.27 0.36 0.13 101 0.55								
T/M/CQI /07/076 RDV /05/015 CQI /05/066 2 0.24 -0.32 -0.00 101 0.51								
T/M/CQI /07/001 NVI /05/064 CQI /04/020 1 0.06 -0.09 0.01 99 0.52								
T/M/CQI /07/033 LPI /06/017 CQI /04/017 1 0.01 -0.15 0.02 95 0.48								
T/M/CQI /07/046 LPI /06/017 CQI /04/038 1 -0.12 -0.53 -0.08 94 0.48								
T/M/CQI /07/040 NVI /05/064 CQI /04/065 2 -0.01 -0.46 -0.02 93 0.51								
T/M/CQI /07/010 CVC /05/054 PKI /05/022 1 0.04 -0.68 -0.05 93 0.48								
T/M/CQI /07/043 RDV /05/015 CQI /02/038 2 -0.15 -0.37 -0.01 89 0.53								
T/M/CQI /07/036 NVI /05/064 QTI /02/006 3 -0.62 -0.31 -0.08 84 0.52								
T/M/CQI /07/044 RDV /05/015 CQI /02/038 2 -0.58 -0.91 -0.06 71 0.53								
T/F/CQI /07/006 PXI /04/086 PXI /04/070 2 2.46 0.47 0.03 179 0.57								
T/F/CQI /07/024 BOY /06/014 CQI /03/014 2 1.57 1.08 0.11 157 0.52								
T/F/CQI /07/022 BOY /06/014 CQI /03/031 2 1.71 0.92 0.19 149 0.52								
T/F/CQI /07/015 LPI /06/017 CQI /02/025 2 1.67 0.35 0.09 147 0.48								
T/F/CQI /07/058 KBP /04/024 CQI /05/020 2 1.44 0.98 0.16 146 0.54								
T/F/CQI /07/016 LPI /06/017 CQI /02/025 2 1.53 0.42 0.10 144 0.48								
T/F/CQI /07/026 NVI /05/064 CQI /03/010 2 1.17 0.16 -0.02 139 0.52								
T/F/CQI /07/002 BOY /06/014 CQI /03/018 2 1.26 0.97 0.18 138 0.51								
T/F/CQI /07/009 NVI /05/064 JDI /03/029 1 0.91 0.45 -0.02 138 0.47								
T/F/CQI /07/075 JJW /05/001 FRI /05/026 2 0.76 1.04 0.06 137 0.57								
T/F/CQI /07/003 BOY /06/014 CQI /03/018 2 1.27 0.91 0.19 136 0.51								
T/F/CQI /07/071 BOY /06/014 CQI /04/012 2 0.95 1.01 0.13 135 0.51								
T/F/CQI /07/073 BOY /06/014 CQI /03/069 2 0.59 0.94 0.03 133 0.50								
T/F/CQI /07/004 LPI /06/017 CQI /04/036 1 0.75 0.03 -0.02 125 0.49								
T/F/CQI /07/049 LPI /06/017 CQI /03/051 5 0.52 0.33 0.01 121 0.48								
T/F/CQI /07/020 KBP /04/024 CQI /02/053 2 0.51 0.51 0.06 119 0.55								
T/F/CQI /07/021 BOY /06/014 CQI /03/031 2 0.77 0.68 0.18 118 0.52								
T/F/CQI /07/054 KBP /04/024 CQI /05/074 2 0.33 0.54 0.04 116 0.55								
T/F/CQI /07/048 LPI /06/017 CQI /03/051 5 0.33 0.18 -0.00 114 0.48								
T/F/CQI /07/008 KBP /04/024 CQI /03/070 2 0.24 0.47 0.05 112 0.56								
T/F/CQI /07/060 NVI /05/064 CQI /02/014 2 0.15 -0.31 -0.13 111 0.51								
T/F/CQI /07/012 RDV /05/015 CQI /02/021 2 0.40 -0.14 0.02 107 0.53								

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/CQI	/07/013	LPI	/06/017	KBP	/03/015	1	0.30	-0.50	-0.06	105	0.43
T/F/CQI	/07/052	NVI	/05/064	CQI	/05/018	1	-0.06	0.09	-0.05	105	0.51
T/F/CQI	/07/017	RDV	/05/015	KQI	/00/031	2	0.03	-0.03	-0.04	104	0.54
T/F/CQI	/07/055	KBP	/04/024	CQI	/05/074	2	-0.09	0.29	0.01	102	0.55
T/F/CQI	/07/028	NVI	/05/064	SFW	/03/001	2	-0.39	0.16	-0.07	99	0.47
T/F/CQI	/07/042	RDV	/05/015	CQI	/02/074	2	0.07	-0.20	-0.01	99	0.48
T/F/CQI	/07/018	RDV	/05/015	KQI	/00/031	2	-0.25	0.21	-0.02	99	0.54
T/F/CQI	/07/063	KBP	/04/024	CQI	/04/072	2	0.14	-0.29	0.00	98	0.55
T/F/CQI	/07/056	RDV	/05/015	CQI	/04/059	1	0.14	0.06	0.11	94	0.52
T/F/CQI	/07/011	RDV	/05/015	CQI	/02/021	2	-0.22	-0.22	0.00	89	0.53
T/F/CQI	/07/047	RDV	/05/015	CQI	/03/015	1	-0.32	-0.08	0.01	88	0.54
T/F/CQI	/07/027	NVI	/05/064	SFW	/03/001	2	-0.95	-0.04	-0.08	80	0.47
T/F/CQI	/07/035	RDV	/05/015	CQI	/02/065	6	-0.49	-0.80	-0.03	72	0.47

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = DAI

Patrick D'Arcy  
Ballywilliam House  
Ballywilliam  
Gorey

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.49

						Breeding Values					
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC	
						(kg)	(mm)	(mm)			
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
T/M/DAI	/07/015	NVI	/06/029	DAI	/01/014	1	1.53	0.77	0.01	160	0.42
T/M/DAI	/07/004	FHE	/04/026	DAI	/02/006	2	1.61	0.13	-0.04	154	0.49
T/M/DAI	/07/016	NVI	/06/029	DAI	/03/011	2	0.88	0.70	-0.01	141	0.46
T/M/DAI	/07/020	NVI	/06/029	DAI	/05/011	2	0.75	0.47	-0.01	132	0.45
T/M/DAI	/07/018	NVI	/06/029	DAI	/04/008	2	0.36	0.55	0.02	120	0.46
T/M/DAI	/07/025	NVI	/06/029	DAI	/05/019	2	-0.04	0.44	-0.03	110	0.46
T/M/DAI	/07/009	NVI	/06/029	DAI	/01/023	2	-0.11	0.15	-0.04	104	0.41
T/M/DAI	/07/002	FHE	/04/026	DAI	/03/007	1	-0.17	-0.01	-0.03	97	0.46
T/M/DAI	/07/007	NVI	/06/029	DAI	/01/007	1	-0.90	0.13	-0.07	83	0.41
T/M/DAI	/07/008	NVI	/06/029	DAI	/02/007	1	-1.04	0.02	-0.06	76	0.45
T/F/DAI	/07/011	NVI	/06/029	DAI	/01/013	2	3.07	1.11	0.15	197	0.42
T/F/DAI	/07/024	NVI	/06/029	DAI	/05/019	2	0.84	0.91	0.03	140	0.46
T/F/DAI	/07/022	NVI	/06/029	DAI	/03/023	2	1.12	0.59	0.06	138	0.45
T/F/DAI	/07/026	NVI	/06/029	DAI	/04/020	2	0.74	0.71	-0.01	137	0.46
T/F/DAI	/07/023	NVI	/06/029	DAI	/03/023	2	0.82	0.23	0.02	127	0.45
T/F/DAI	/07/006	NVI	/06/029	DAI	/02/015	1	0.41	0.24	-0.07	124	0.46
T/F/DAI	/07/012	NVI	/06/029	DAI	/01/013	2	0.34	0.21	-0.01	115	0.42
T/F/DAI	/07/005	FHE	/04/026	DAI	/02/006	2	0.41	-0.44	-0.04	108	0.49
T/F/DAI	/07/013	NVI	/06/029	DAI	/01/008	2	0.05	0.00	-0.04	105	0.42
T/F/DAI	/07/032	NVI	/06/029	DAI	/05/011	2	-0.13	-0.23	-0.04	96	0.45
T/F/DAI	/07/014	NVI	/06/029	DAI	/01/008	2	-0.18	-0.36	-0.05	93	0.42
T/F/DAI	/07/003	FHE	/04/026	DAI	/01/023	6	-1.03	-0.88	-0.13	65	0.46

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = DGI

John McGee  
Massinass  
Creelough  
Co. Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.51

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/DGI /07/075	GAF /05/031	DGI /04/046	1	1.66	0.31	-0.05	161	0.48
T/M/DGI /07/082	GAF /05/031	DGI /05/013	2	1.74	0.60	0.07	156	0.49
T/M/DGI /07/039	GAF /05/031	DGI /04/003	5	1.47	-0.22	-0.08	147	0.47
T/M/DGI /07/036	GAF /05/031	DGI /04/058	5	1.48	0.42	0.06	146	0.48
T/M/DGI /07/002	GAF /05/031	DGI /05/047	2	1.56	-0.34	-0.03	142	0.49
T/M/DGI /07/010	GAF /05/031	DGI /04/047	5	1.20	-0.02	-0.07	142	0.48
T/M/DGI /07/012	GAF /05/031	DGI /04/047	5	1.29	-0.26	-0.07	141	0.48
T/M/DGI /07/041	GAF /05/031	DGI /04/003	5	1.30	-0.18	-0.05	140	0.47
T/M/DGI /07/024	GAF /05/031	DGI /05/056	2	1.42	0.18	0.06	139	0.49
T/M/DGI /07/021	GAF /05/031	DGI /05/052	2	1.19	-0.36	-0.05	133	0.49
T/M/DGI /07/023	GAF /05/031	DGI /05/056	2	0.90	-0.08	-0.03	128	0.49
T/M/DGI /07/072	GAF /05/031	DGI /05/034	2	1.20	-0.31	0.02	128	0.50
T/M/DGI /07/066	GAF /05/031	DGI /05/015	2	0.61	0.19	-0.02	124	0.49
T/M/DGI /07/065	GAF /05/031	DGI /05/015	2	0.66	0.08	-0.02	123	0.49
T/M/DGI /07/008	MRB /03/009	DGI /05/004	2	0.84	0.03	0.04	121	0.51
T/M/DGI /07/009	MRB /03/009	DGI /05/004	2	0.73	-0.14	0.00	119	0.51
T/M/DGI /07/004	GAF /05/031	DGI /03/017	3	0.31	0.15	-0.01	114	0.47
T/M/DGI /07/017	MRB /03/009	DGI /02/004	2	0.91	-0.14	0.11	113	0.50
T/M/DGI /07/034	MRB /03/009	DGI /05/071	1	0.47	-0.21	0.01	109	0.50
T/M/DGI /07/015	MRB /03/009	DGI /05/068	1	0.30	0.42	0.10	107	0.51
T/M/DGI /07/056	MRB /03/009	DGI /00/068	5	0.39	-0.16	0.05	103	0.49
T/M/DGI /07/005	GAF /05/031	DGI /03/017	5	-0.07	-0.19	-0.07	101	0.47
T/M/DGI /07/019	MRB /03/009	DGI /05/006	2	0.56	-0.06	0.15	100	0.51
T/M/DGI /07/014	MRB /03/009	DGI /05/005	2	0.39	-0.64	0.05	94	0.51
T/M/DGI /07/016	MRB /03/009	DGI /02/004	2	0.17	-0.03	0.13	91	0.50
T/M/DGI /07/057	MRB /03/009	DGI /00/068	5	-0.08	-0.06	0.06	90	0.49
T/M/DGI /07/049	MRB /03/009	DGI /04/024	2	-0.07	-0.22	0.04	90	0.49
T/M/DGI /07/077	MAV /06/010	DGI /05/076	1	-0.90	-0.09	-0.06	78	0.47
T/M/DGI /07/006	MAV /06/010	DGI /05/057	1	-0.65	0.19	0.08	76	0.46
T/M/DGI /07/074	MAV /06/010	DGI /05/016	1	-0.94	-0.10	-0.05	75	0.46
T/M/DGI /07/018	MRB /03/009	DGI /05/006	2	-0.39	-0.65	0.03	73	0.51
T/M/DGI /07/070	MAV /06/010	DGI /05/035	2	-1.06	-0.20	-0.07	72	0.47
T/M/DGI /07/061	MAV /06/010	DGI /05/062	2	-1.01	-0.26	-0.06	71	0.47
T/M/DGI /07/053	MRB /03/009	DGI /04/031	2	-0.65	-0.66	-0.02	70	0.49
T/M/DGI /07/054	MAV /06/010	DGI /04/020	5	-1.35	-0.27	-0.10	65	0.44
T/M/DGI /07/013	MRB /03/009	DGI /05/005	2	-0.66	-0.87	-0.01	64	0.51
T/M/DGI /07/055	MAV /06/010	DGI /04/020	5	-1.26	-0.57	-0.12	64	0.44
T/M/DGI /07/042	MAV /06/010	DGI /01/070	1	-1.61	0.23	-0.06	63	0.45
T/M/DGI /07/027	MAV /06/010	DGI /01/066	2	-1.35	-0.56	-0.13	62	0.44
T/M/DGI /07/069	MAV /06/010	DGI /05/036	2	-1.37	-0.04	-0.03	62	0.47
T/M/DGI /07/028	MAV /06/010	DGI /01/066	2	-1.63	-0.80	-0.14	50	0.44
T/M/DGI /07/062	MAV /06/010	DGI /05/062	2	-1.85	-0.53	-0.08	43	0.47
T/M/DGI /07/081	MAV /06/010	DGI /03/027	3	-2.21	-0.21	-0.11	41	0.45
T/M/DGI /07/033	MAV /06/010	DGI /00/009	2	-2.84	-0.76	-0.11	12	0.44
T/F/DGI /07/025	GAF /05/031	DGI /03/013	5	2.55	0.62	0.00	187	0.48
T/F/DGI /07/029	GAF /05/031	DGI /03/013	5	2.39	0.66	0.05	179	0.48
T/F/DGI /07/026	GAF /05/031	DGI /03/013	5	1.93	0.22	-0.03	165	0.48
T/F/DGI /07/003	GAF /05/031	DGI /02/047	1	1.91	-0.13	-0.07	161	0.48
T/F/DGI /07/044	GAF /05/031	DGI /03/024	4	1.73	0.26	-0.03	159	0.48
T/F/DGI /07/045	GAF /05/031	DGI /01/005	1	1.51	0.71	0.01	157	0.48
T/F/DGI /07/035	GAF /05/031	DGI /01/079	4	1.44	0.19	-0.07	154	0.47



## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/DGI	/07/046	GAF	/05/031	DGI	/04/067	2	1.75	0.28	0.05	152	0.47
T/F/DGI	/07/037	GAF	/05/031	DGI	/04/058	5	1.42	-0.02	-0.02	144	0.48
T/F/DGI	/07/011	GAF	/05/031	DGI	/04/047	5	1.23	-0.11	-0.08	143	0.48
T/F/DGI	/07/063	GAF	/05/031	DGI	/01/003	3	1.19	-0.08	-0.07	141	0.48
T/F/DGI	/07/001	GAF	/05/031	DGI	/05/047	2	1.29	-0.37	-0.07	138	0.49
T/F/DGI	/07/020	GAF	/05/031	DGI	/05/052	2	1.23	-0.10	-0.02	137	0.49
T/F/DGI	/07/064	GAF	/05/031	DGI	/05/027	1	0.98	-0.09	-0.08	135	0.50
T/F/DGI	/07/076	GAF	/05/031	DGI	/04/073	1	0.61	-0.04	-0.06	124	0.48
T/F/DGI	/07/038	GAF	/05/031	DGI	/04/058	5	0.33	-0.21	-0.06	112	0.48
T/F/DGI	/07/007	MRB	/03/009	DGI	/04/008	1	0.55	-0.34	-0.02	111	0.49
T/F/DGI	/07/047	GAF	/05/031	DGI	/04/067	2	0.39	-0.33	-0.06	111	0.47
T/F/DGI	/07/073	GAF	/05/031	DGI	/05/034	2	0.50	-0.28	0.01	109	0.50
T/F/DGI	/07/043	GAF	/05/031	DGI	/05/040	1	0.36	-0.71	-0.12	109	0.50
T/F/DGI	/07/060	MRB	/03/009	DGI	/04/009	5	0.34	0.32	0.14	102	0.50
T/F/DGI	/07/022	MRB	/03/009	DGI	/04/026	1	0.22	-0.39	-0.02	101	0.49
T/F/DGI	/07/048	MRB	/03/009	DGI	/04/024	2	0.12	0.10	0.08	97	0.49
T/F/DGI	/07/067	MRB	/03/009	DGI	/04/030	3	-0.13	-0.64	-0.02	85	0.49
T/F/DGI	/07/059	MRB	/03/009	DGI	/04/009	5	-0.32	-0.29	0.03	82	0.50
T/F/DGI	/07/030	MAV	/06/010	DGI	/04/006	5	-0.61	-0.16	0.04	75	0.44
T/F/DGI	/07/052	MRB	/03/009	DGI	/04/031	2	-0.44	-0.65	0.00	73	0.49
T/F/DGI	/07/079	MAV	/06/010	DGI	/04/023	1	-1.18	-0.43	-0.09	66	0.44
T/F/DGI	/07/068	MAV	/06/010	DGI	/05/036	2	-1.23	-0.22	-0.06	65	0.47
T/F/DGI	/07/031	MAV	/06/010	DGI	/04/006	5	-1.27	-0.44	-0.07	60	0.44
T/F/DGI	/07/050	MAV	/06/010	DGI	/03/032	2	-1.62	-0.10	-0.08	58	0.44
T/F/DGI	/07/032	MAV	/06/010	DGI	/00/009	2	-1.59	-0.28	-0.07	55	0.44
T/F/DGI	/07/078	MAV	/06/010	DGI	/04/028	1	-2.07	-0.17	-0.08	43	0.44
T/F/DGI	/07/080	MAV	/06/010	DGI	/05/024	1	-1.75	-0.67	-0.07	42	0.46
T/F/DGI	/07/051	MAV	/06/010	DGI	/03/032	2	-3.03	-0.80	-0.14	9	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = DKE

David McKane  
Whitehill  
Killygordon  
Co. Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.54

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/DKE /07/014	ABK /06/045	DKE /05/021	1	2.46	0.63	-0.02	188	0.50
T/M/DKE /07/007	GAI /04/004	JHI /04/037	6	1.35	0.51	-0.05	155	0.51
T/M/DKE /07/009	GAI /04/004	DKE /04/004	1	1.58	0.23	-0.03	155	0.48
T/M/DKE /07/012	GAI /04/004	IKI /03/056	5	1.06	0.92	0.01	149	0.54
T/M/DKE /07/022	ABK /06/032	WHM /02/151	1	0.77	0.26	-0.03	131	0.40
T/M/DKE /07/013	GAI /04/004	IKI /03/056	5	0.41	0.83	0.01	128	0.54
T/M/DKE /07/020	ABK /06/045	JHI /03/036	1	0.45	-0.45	-0.06	111	0.49
T/M/DKE /07/027	RWI /06/022	CLI /05/015	1	-0.20	0.19	0.02	95	0.44
T/F/DKE /07/021	ABK /06/045	DKE /05/011	1	2.50	0.67	-0.01	188	0.48
T/F/DKE /07/005	GAI /04/004	JHI /04/037	6	1.45	0.43	-0.06	158	0.51
T/F/DKE /07/015	GAI /04/004	DKE /04/006	2	1.13	0.37	-0.03	144	0.48
T/F/DKE /07/010	ABK /06/045	DKE /05/003	4	0.96	0.17	-0.05	136	0.49
T/F/DKE /07/016	GAI /04/004	DKE /04/006	2	0.76	0.07	-0.05	129	0.48
T/F/DKE /07/023	ABK /06/045	JHI /04/059	2	0.81	0.11	0.02	124	0.44
T/F/DKE /07/003	GAI /04/004	JHI /04/065	6	0.30	0.48	-0.00	119	0.48
T/F/DKE /07/024	ABK /06/045	JHI /04/059	2	0.77	-0.87	-0.03	109	0.44
T/F/DKE /07/002	GAI /04/004	JHI /04/065	6	0.06	0.32	0.06	102	0.48
T/F/DKE /07/011	GAI /04/004	JHI /03/032	1	-0.99	-0.14	-0.11	80	0.53
T/F/DKE /07/019	HBR /06/032	CVC /01/010	6	-1.46	-0.35	-0.01	51	0.44
T/F/DKE /07/008	HBR /06/032	JHI /03/017	1	-1.96	-0.81	-0.16	42	0.47
T/F/DKE /07/018	HBR /06/032	CVC /01/010	3	-1.80	-0.80	-0.06	37	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = DLI

Terry Dolan  
Ardfrail  
Oldcastle  
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.55

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/DLI /07/045	GGG /05/066	DLI /02/035	2	2.63	1.63	0.12	197	0.53
T/M/DLI /07/052	GGG /05/066	DLI /01/036	2	2.51	1.05	0.05	190	0.50
T/M/DLI /07/053	GGG /05/066	DLI /01/036	2	2.24	1.44	0.08	186	0.50
T/M/DLI /07/003	GGG /05/066	DLI /02/069	1	2.39	0.47	0.01	179	0.55
T/M/DLI /07/038	GGG /05/066	DLI /02/069	1	2.22	0.61	0.01	177	0.55
T/M/DLI /07/035	GGG /05/066	DLI /02/069	1	2.23	0.49	0.01	175	0.55
T/M/DLI /07/041	DLI /05/010	DLI /04/058	2	1.92	0.99	0.15	161	0.54
T/M/DLI /07/040	DLI /05/010	DLI /04/058	2	1.92	1.03	0.16	161	0.54
T/M/DLI /07/048	DLI /05/010	DLI /02/107	1	2.12	0.23	0.09	158	0.54
T/M/DLI /07/005	DLI /05/010	DLI /02/033	1	1.42	0.40	0.07	143	0.54
T/M/DLI /07/070	DLI /06/091	DLI /01/010	3	1.08	0.71	0.08	138	0.46
T/M/DLI /07/004	DLI /05/010	DLI /04/082	1	1.27	0.43	0.09	137	0.52
T/M/DLI /07/057	DLI /06/091	DLI /03/099	2	1.14	0.79	0.15	134	0.49
T/M/DLI /07/007	KMR /06/014	DLI /00/004	2	1.34	0.06	0.07	134	0.51
T/M/DLI /07/001	DLI /05/010	DLI /04/088	3	0.98	0.40	0.10	126	0.52
T/M/DLI /07/017	DLI /05/010	DLI /01/010	1	0.67	0.14	0.02	121	0.52
T/M/DLI /07/043	KMR /06/014	DLI /04/055	2	0.95	-0.24	0.03	120	0.48
T/M/DLI /07/031	DLI /06/091	DLI /04/021	2	0.56	0.76	0.12	119	0.50
T/M/DLI /07/063	DLI /06/091	DLI /04/048	1	0.72	0.45	0.11	119	0.50
T/M/DLI /07/069	DLI /05/010	DLI /04/071	1	0.83	-0.01	0.08	116	0.54
T/M/DLI /07/026	DLI /05/010	DLI /04/008	5	0.52	0.10	0.06	112	0.53
T/M/DLI /07/002	DLI /05/010	DLI /04/088	3	0.45	0.30	0.08	112	0.52
T/M/DLI /07/037	DLI /05/010	DLI /03/074	1	0.61	-0.42	-0.01	111	0.53
T/M/DLI /07/027	DLI /05/010	DLI /04/008	5	0.37	0.04	0.03	109	0.53
T/M/DLI /07/021	DLI /05/010	DLI /02/065	3	0.08	-0.41	0.07	87	0.54
T/M/DLI /07/054	DLI /05/010	DLI /01/050	6	-0.14	-0.51	0.01	85	0.49
T/F/DLI /07/044	GGG /05/066	DLI /02/035	2	2.98	1.66	0.12	209	0.53
T/F/DLI /07/062	GGG /05/066	DLI /04/075	1	2.91	1.17	0.08	200	0.52
T/F/DLI /07/046	GGG /05/066	DLI /02/023	3	2.60	1.41	0.07	198	0.52
T/F/DLI /07/064	GGG /05/066	DLI /04/074	1	2.54	1.18	0.10	188	0.52
T/F/DLI /07/051	GGG /05/066	DLI /02/069	1	2.64	0.45	0.02	185	0.55
T/F/DLI /07/061	GGG /05/066	DLI /02/069	1	2.46	0.63	0.02	183	0.55
T/F/DLI /07/016	DLI /05/010	DLI /02/107	1	2.25	0.28	0.13	158	0.54
T/F/DLI /07/010	KMR /06/014	DLI /04/020	6	2.12	-0.12	0.03	157	0.49
T/F/DLI /07/056	DLI /05/010	DLI /02/107	1	2.05	0.18	0.11	152	0.55
T/F/DLI /07/060	DLI /05/010	DLI /00/031	3	1.84	0.04	0.03	152	0.53
T/F/DLI /07/050	KMR /06/014	DLI /98/059	1	1.72	0.41	0.07	151	0.52
T/F/DLI /07/036	KMR /06/014	DLI /98/059	1	1.62	0.24	0.06	146	0.52
T/F/DLI /07/058	DLI /06/091	DLI /03/099	2	1.45	0.70	0.15	142	0.49
T/F/DLI /07/014	DLI /05/010	DLI /02/053	1	1.14	0.00	0.02	132	0.53
T/F/DLI /07/059	DLI /05/010	DLI /00/031	3	1.33	-0.34	0.02	130	0.53
T/F/DLI /07/006	KMR /06/014	DLI /00/004	2	1.20	-0.17	0.03	129	0.51
T/F/DLI /07/020	DLI /05/010	DLI /02/098	6	1.25	-0.18	0.06	127	0.53
T/F/DLI /07/066	DLI /05/010	DLI /02/082	2	0.62	0.80	0.08	126	0.52
T/F/DLI /07/012	DLI /06/091	DLI /04/001	3	0.76	0.32	0.03	125	0.49
T/F/DLI /07/019	DLI /05/010	DLI /02/098	5	1.24	-0.17	0.09	124	0.53
T/F/DLI /07/015	KMR /06/014	DLI /98/059	1	0.85	0.08	0.05	122	0.52
T/F/DLI /07/033	DLI /05/010	DLI /02/034	2	0.79	0.23	0.06	122	0.54
T/F/DLI /07/049	DLI /05/010	DLI /01/010	1	0.42	0.29	0.02	116	0.52
T/F/DLI /07/034	DLI /05/010	DLI /03/034	1	0.52	0.31	0.08	113	0.53
T/F/DLI /07/068	DLI /05/010	DLI /04/072	1	0.52	0.16	0.06	113	0.53

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/DLI	/07/030	DLI	/06/091	DLI	/04/021	2	0.45	0.47	0.10	113	0.50
T/F/DLI	/07/042	KMR	/06/014	DLI	/04/055	2	0.64	-0.24	0.02	112	0.48
T/F/DLI	/07/032	DLI	/05/010	DLI	/02/034	2	0.46	0.18	0.06	111	0.54
T/F/DLI	/07/067	DLI	/05/010	DLI	/02/082	2	0.15	0.70	0.08	111	0.52
T/F/DLI	/07/018	DLI	/05/010	DLI	/02/098	5	0.80	-0.47	0.04	110	0.53
T/F/DLI	/07/011	KMR	/06/014	DLI	/04/020	5	0.59	-0.48	-0.00	108	0.49
T/F/DLI	/07/039	DLI	/05/010	DLI	/02/135	1	0.06	0.06	0.02	101	0.49
T/F/DLI	/07/029	DLI	/05/010	DLI	/04/132	1	0.14	-0.27	-0.01	100	0.48
T/F/DLI	/07/065	DLI	/05/010	DLI	/02/090	1	-0.02	0.11	0.08	94	0.54
T/F/DLI	/07/008	DLI	/05/010	DLI	/03/074	4	-0.36	-0.33	0.02	81	0.53
T/F/DLI	/07/024	KMR	/06/014	DLI	/04/014	2	-0.68	-0.37	0.00	72	0.47

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = EBE

Ellen Bailey  
Culcommon  
Batterstown  
Co. Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.50

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/EBE /07/020	LYM /06/396	EBE /05/090	1	2.84	1.00	0.13	190	0.49
T/M/EBE /07/003	LYM /06/396	MSK /02/066	3	1.46	0.57	0.02	152	0.50
T/M/EBE /07/032	LYM /06/396	MSK /02/066	1	1.13	0.45	0.01	142	0.50
T/M/EBE /07/017	LYM /06/396	MSK /02/066	1	1.09	0.56	0.02	141	0.50
T/M/EBE /07/007	WWB /06/083	EBE /04/002	1	0.65	1.03	0.00	139	0.50
T/M/EBE /07/025	WWB /06/083	EBE /04/002	2	0.67	0.80	0.00	136	0.50
T/M/EBE /07/014	LYM /06/396	MSK /02/066	1	0.82	0.44	0.03	130	0.50
T/M/EBE /07/024	WWB /06/083	EBE /04/002	2	0.45	0.79	0.01	127	0.50
T/M/EBE /07/005	WWB /06/083	EBE /04/002	1	0.40	0.76	0.01	126	0.50
T/M/EBE /07/019	LYM /06/396	EBE /04/005	2	0.71	-0.04	-0.05	125	0.48
T/M/EBE /07/044	WWB /06/083	FRI /03/010	1	0.35	0.39	0.07	111	0.49
T/M/EBE /07/038	WJW /05/043	FPG /05/126	1	-0.01	0.07	-0.06	107	0.41
T/M/EBE /07/050	WWB /06/083	MSK /02/098	2	0.12	-0.03	-0.01	104	0.44
T/M/EBE /07/051	WWB /06/083	MSK /02/098	2	0.03	0.11	-0.00	103	0.44
T/M/EBE /07/012	WWB /06/083	EBE /04/012	1	-0.72	0.24	-0.06	90	0.47
T/M/EBE /07/034	EBE /06/025	DJV /05/004	2	-0.29	-0.43	-0.02	85	0.44
T/M/EBE /07/016	LYM /06/396	EBE /04/005	2	-0.48	-0.74	-0.11	82	0.49
T/M/EBE /07/048	KMR /05/014	DDJ /04/006	2	-0.82	-0.52	-0.06	72	0.46
T/M/EBE /07/036	WWB /06/083	EBE /04/005	2	-1.22	-0.48	-0.11	65	0.46
T/M/EBE /07/037	WWB /06/083	EBE /04/005	2	-1.46	-0.16	-0.09	63	0.46
T/M/EBE /07/033	EBE /06/025	DJV /05/004	2	-1.13	-0.62	-0.03	58	0.44
T/M/EBE /07/042	KMR /05/014	DDJ /04/007	2	-1.21	-0.67	-0.06	57	0.46
T/M/EBE /07/049	WWB /06/083	FPG /02/092	1	-2.01	-0.79	-0.11	36	0.42
T/M/EBE /07/045	KMR /05/014	DDJ /04/016	1	-3.16	-1.32	-0.12	0	0.45
T/F/EBE /07/028	LYM /06/396	NBI /04/027	1	2.00	-0.06	-0.05	163	0.50
T/F/EBE /07/013	LYM /06/396	EBE /05/015	1	1.53	0.71	0.05	154	0.48
T/F/EBE /07/011	LYM /06/396	MSK /02/066	1	1.47	0.72	0.12	146	0.50
T/F/EBE /07/027	LYM /06/396	EBE /04/005	2	1.13	0.20	-0.04	142	0.48
T/F/EBE /07/010	LYM /06/396	MSK /03/174	1	1.24	0.37	0.03	141	0.43
T/F/EBE /07/021	LYM /06/396	EBE /04/005	2	0.97	-0.09	-0.07	135	0.48
T/F/EBE /07/009	WWB /06/083	EBE /04/002	2	0.53	1.05	0.02	134	0.49
T/F/EBE /07/026	LYM /06/396	EBE /04/005	2	0.94	-0.12	-0.06	132	0.48
T/F/EBE /07/018	LYM /06/396	EBE /04/005	2	0.90	-0.31	-0.06	127	0.48
T/F/EBE /07/002	WWB /06/083	EBE /04/002	2	0.35	0.76	0.01	124	0.50
T/F/EBE /07/008	WWB /06/083	EBE /04/002	2	0.48	1.00	0.10	124	0.49
T/F/EBE /07/006	LYM /06/396	EBE /05/005	1	0.78	0.27	0.08	120	0.47
T/F/EBE /07/022	LYM /06/396	EBE /04/005	2	0.56	-0.22	-0.07	120	0.48
T/F/EBE /07/004	WWB /06/083	EBE /04/002	1	0.07	0.72	0.00	116	0.49
T/F/EBE /07/023	LYM /06/396	EBE /04/007	6	0.26	0.11	-0.00	110	0.47
T/F/EBE /07/040	GCK /06/073	GAF /05/071	1	0.15	0.06	-0.02	108	0.38
T/F/EBE /07/001	WWB /06/083	EBE /04/002	2	-0.20	0.66	0.02	105	0.50
T/F/EBE /07/029	WWB /06/083	EBE /04/021	1	-0.14	0.11	-0.06	104	0.47
T/F/EBE /07/015	LYM /06/396	EBE /04/005	2	-0.55	-0.93	-0.11	77	0.49
T/F/EBE /07/047	KMR /05/014	DDJ /04/006	2	-0.83	-0.38	-0.06	74	0.46
T/F/EBE /07/035	EBE /06/020	DJV /05/017	1	-0.74	-0.08	0.04	72	0.43
T/F/EBE /07/043	KMR /05/014	DDJ /04/007	2	-1.22	-0.68	-0.08	59	0.46
T/F/EBE /07/041	KMR /05/014	DDJ /04/022	1	-1.65	-0.78	-0.09	45	0.45

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = FHE

Frank Harrington  
Ballinafad House  
Ballybeg  
Strokestown

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.47

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/FHE /07/009	WPS /02/050	FHE /05/043	1	0.94	-0.08	-0.07	133	0.45		
T/M/FHE /07/012	LYM /05/245	FHE /04/016	1	0.95	0.06	-0.03	132	0.47		
T/M/FHE /07/011	LYM /05/245	FHE /02/019	2	0.68	0.11	0.03	120	0.43		
T/M/FHE /07/045	WPS /02/050	IFI /02/022	2	0.12	-0.09	-0.13	115	0.47		
T/M/FHE /07/004	WPS /02/050	FHE /05/047	2	0.41	-0.22	-0.06	114	0.45		
T/M/FHE /07/028	WPS /02/050	IFI /01/009	3	0.78	-0.25	0.05	113	0.42		
T/M/FHE /07/008	WPS /02/050	FHE /05/001	3	0.38	-0.02	-0.02	113	0.44		
T/M/FHE /07/042	WPS /02/050	FHE /04/045	2	0.13	-0.06	-0.07	110	0.47		
T/M/FHE /07/024	WPS /02/050	IFI /01/001	2	0.45	-0.24	-0.00	108	0.43		
T/M/FHE /07/021	WPS /02/050	FHE /04/034	2	0.13	-0.53	-0.14	107	0.47		
T/M/FHE /07/020	WPS /02/050	FHE /04/034	2	0.04	-0.61	-0.14	103	0.47		
T/M/FHE /07/043	WPS /02/050	FHE /04/045	2	0.03	-0.46	-0.11	103	0.47		
T/M/FHE /07/002	WPS /02/050	FHE /05/019	2	0.13	-0.17	-0.02	103	0.44		
T/M/FHE /07/047	WPS /02/050	IFI /03/016	1	0.03	-0.59	-0.12	102	0.47		
T/M/FHE /07/022	WPS /02/050	FHE /04/035	1	0.19	-0.63	-0.05	98	0.47		
T/M/FHE /07/041	WPS /02/050	FHE /04/033	2	-0.25	-0.55	-0.15	97	0.47		
T/M/FHE /07/005	WPS /02/050	FHE /05/002	1	-0.12	-0.33	-0.04	94	0.44		
T/M/FHE /07/035	WPS /02/050	FHE /04/005	2	0.13	-0.77	-0.02	91	0.46		
T/M/FHE /07/017	WPS /02/050	IFI /03/004	2	0.04	-0.86	-0.05	90	0.47		
T/M/FHE /07/015	LYM /05/245	FHE /04/048	1	-0.47	-0.42	-0.11	89	0.42		
T/M/FHE /07/019	WPS /02/050	IFI /03/010	2	-0.27	-0.58	-0.05	86	0.47		
T/M/FHE /07/025	WPS /02/050	FHE /04/025	6	-0.75	-0.73	-0.13	76	0.47		
T/M/FHE /07/046	WPS /02/050	FHE /05/036	1	-0.73	-0.63	-0.08	74	0.45		
T/M/FHE /07/036	WPS /02/050	FHE /04/005	2	-0.73	-0.78	-0.04	67	0.46		
T/M/FHE /07/039	WPS /02/050	FHE /05/054	2	-1.07	-0.86	-0.11	63	0.41		
T/F/FHE /07/010	LYM /05/245	FHE /02/019	2	1.14	0.46	0.10	133	0.43		
T/F/FHE /07/030	LYM /05/245	GIH /05/043	1	0.78	0.36	-0.01	131	0.42		
T/F/FHE /07/003	WPS /02/050	FHE /05/047	2	0.48	-0.34	-0.06	114	0.45		
T/F/FHE /07/044	WPS /02/050	IFI /02/022	2	0.04	-0.42	-0.15	108	0.47		
T/F/FHE /07/040	WPS /02/050	FHE /04/033	2	-0.02	-0.37	-0.14	106	0.47		
T/F/FHE /07/034	WPS /02/050	FHI /03/022	2	0.18	-0.20	-0.03	104	0.40		
T/F/FHE /07/001	WPS /02/050	FHE /05/019	2	0.10	-0.37	-0.04	100	0.44		
T/F/FHE /07/013	LYM /05/245	GIH /05/102	2	-0.15	0.25	0.04	96	0.43		
T/F/FHE /07/014	LYM /05/245	GIH /05/102	2	-0.27	-0.12	-0.02	92	0.43		
T/F/FHE /07/023	WPS /02/050	IFI /01/001	2	-0.13	-0.49	-0.03	89	0.43		
T/F/FHE /07/006	WPS /02/050	FHE /05/027	1	-0.48	-0.65	-0.13	86	0.45		
T/F/FHE /07/037	WPS /02/050	IFI /03/011	1	-0.19	-0.67	-0.02	83	0.47		
T/F/FHE /07/018	WPS /02/050	IFI /03/010	2	-0.73	-0.59	-0.08	75	0.47		
T/F/FHE /07/016	WPS /02/050	IFI /03/004	2	-0.61	-1.17	-0.11	70	0.47		
T/F/FHE /07/031	WPS /02/050	PCP /01/164	2	-0.90	-0.97	-0.15	69	0.41		
T/F/FHE /07/038	WPS /02/050	FHE /05/054	2	-1.03	-0.99	-0.13	63	0.41		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = FVI

Glen Devlin  
 Corrygarry  
 Castleblaney  
 Co. Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.57

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/FVI /07/071	LTC /04/151	FVI /03/013	2	0.99	0.01	-0.10	139	0.45		
T/M/FVI /07/016	LTC /04/151	FVI /03/007	2	0.76	0.19	-0.12	139	0.45		
T/M/FVI /07/062	LTC /04/151	FVI /04/005	2	0.56	-0.02	-0.07	123	0.45		
T/M/FVI /07/022	LTC /04/151	FVI /03/005	5	0.44	0.29	-0.03	122	0.45		
T/M/FVI /07/077	LTC /04/151	FVI /04/049	2	0.48	-0.10	-0.09	122	0.45		
T/M/FVI /07/076	LTC /04/151	FVI /04/049	2	0.52	-0.28	-0.11	121	0.45		
T/M/FVI /07/035	RWI /06/002	DIJ /02/261	2	0.47	-0.27	-0.08	117	0.52		
T/M/FVI /07/059	LTC /04/151	FVI /05/040	2	0.65	-0.70	-0.11	117	0.51		
T/M/FVI /07/058	LTC /04/151	FVI /05/040	2	0.64	-0.89	-0.13	115	0.51		
T/M/FVI /07/049	SID /03/012	DBI /99/033	1	0.47	-0.01	-0.00	114	0.49		
T/M/FVI /07/019	LTC /04/151	FVI /03/014	1	-0.21	0.22	-0.09	107	0.45		
T/M/FVI /07/023	LTC /04/151	FVI /03/005	5	-0.09	0.01	-0.08	105	0.45		
T/M/FVI /07/050	LTC /04/151	MAV /04/031	2	-0.29	0.05	-0.09	102	0.45		
T/M/FVI /07/002	RWI /06/002	FVI /04/039	2	0.23	0.13	0.08	101	0.52		
T/M/FVI /07/069	SID /03/012	FVI /02/001	5	-0.20	0.58	0.07	98	0.45		
T/M/FVI /07/001	RWI /06/002	FVI /04/039	2	0.03	0.22	0.07	98	0.52		
T/M/FVI /07/021	RWI /06/002	HRT /04/067	1	-0.06	-0.45	-0.08	98	0.52		
T/M/FVI /07/047	SID /03/012	FRI /00/035	2	-0.03	0.50	0.11	98	0.50		
T/M/FVI /07/100	SID /03/012	FVI /04/028	2	-0.22	0.26	0.04	94	0.44		
T/M/FVI /07/090	SID /03/012	FVI /03/011	2	-0.49	0.20	-0.03	92	0.44		
T/M/FVI /07/064	SID /03/012	FVI /03/016	2	-0.41	0.01	-0.00	88	0.45		
T/M/FVI /07/054	SID /03/012	FVI /04/022	2	-0.29	0.13	0.06	88	0.44		
T/M/FVI /07/014	SID /03/012	FVI /04/057	2	-0.30	0.01	0.03	88	0.44		
T/M/FVI /07/044	SID /03/012	FVI /04/063	2	-0.48	-0.09	-0.01	85	0.44		
T/M/FVI /07/015	SID /03/012	FVI /04/057	2	-0.39	-0.00	0.03	85	0.44		
T/M/FVI /07/037	RWI /06/002	FVI /04/043	1	-0.54	-0.74	-0.13	83	0.52		
T/M/FVI /07/011	SID /03/012	FVI /04/056	2	-0.63	0.09	0.03	80	0.44		
T/M/FVI /07/091	SID /03/012	FVI /03/011	2	-0.86	0.05	-0.02	78	0.44		
T/M/FVI /07/106	SID /03/012	FVI /04/019	6	-0.53	-0.19	0.04	77	0.44		
T/M/FVI /07/028	SID /03/012	FVI /04/007	5	-0.70	-0.45	-0.06	77	0.44		
T/M/FVI /07/087	SID /03/012	FVI /04/064	2	-0.72	-0.07	0.01	77	0.44		
T/M/FVI /07/056	LTC /04/151	FVI /02/011	1	-1.09	-0.44	-0.16	76	0.45		
T/M/FVI /07/020	SID /03/012	RYI /00/013	1	-0.74	-0.22	-0.01	75	0.51		
T/M/FVI /07/103	SID /03/012	FVI /03/017	2	-0.96	-0.27	0.03	64	0.44		
T/M/FVI /07/038	LTC /04/151	FVI /04/033	1	-1.46	-0.51	-0.16	63	0.45		
T/M/FVI /07/017	RWI /06/002	FVI /04/041	2	-1.41	-0.84	-0.10	52	0.52		
T/M/FVI /07/018	RWI /06/002	FVI /04/041	2	-1.61	-1.06	-0.14	45	0.52		
T/M/FVI /07/025	SID /03/012	FVI /03/006	5	-1.64	-0.79	-0.07	43	0.44		
T/F/FVI /07/073	LTC /04/151	HUI /00/032	1	1.74	0.25	-0.08	164	0.52		
T/F/FVI /07/010	LTC /04/151	DIJ /02/019	2	1.43	0.37	0.01	149	0.46		
T/F/FVI /07/057	LTC /04/151	GGM /04/125	1	1.13	0.11	-0.06	142	0.44		
T/F/FVI /07/072	LTC /04/151	FVI /03/013	2	0.99	-0.01	-0.11	140	0.45		
T/F/FVI /07/039	LTC /04/151	FVI /02/012	2	0.82	0.53	-0.04	139	0.45		
T/F/FVI /07/063	LTC /04/151	FVI /04/005	2	0.96	0.39	0.06	130	0.45		
T/F/FVI /07/009	LTC /04/151	DIJ /02/019	2	0.74	-0.00	-0.07	129	0.46		
T/F/FVI /07/040	LTC /04/151	FVI /02/012	2	0.45	0.48	-0.04	127	0.45		
T/F/FVI /07/051	LTC /04/151	MAV /04/031	2	0.60	0.18	-0.03	124	0.45		
T/F/FVI /07/080	LTC /04/151	FVI /05/011	1	0.57	-0.24	-0.07	120	0.51		
T/F/FVI /07/006	RWI /06/002	YLX /01/028	2	0.62	-0.20	-0.01	116	0.52		
T/F/FVI /07/005	RWI /06/002	YLX /01/028	2	0.51	-0.16	-0.04	116	0.52		
T/F/FVI /07/048	SID /03/012	FRI /00/035	2	0.43	0.36	0.07	113	0.50		

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/FVI	/07/088	SID	/03/012	FVI	/04/053	2	0.27	0.16	-0.01	112	0.44
T/F/FVI	/07/004	RWI	/06/002	FVI	/05/030	2	0.59	-0.57	-0.06	112	0.57
T/F/FVI	/07/060	LTC	/04/151	FVI	/04/054	1	-0.29	-0.34	-0.15	100	0.45
T/F/FVI	/07/099	SID	/03/012	FVI	/05/013	1	0.54	0.46	0.24	100	0.48
T/F/FVI	/07/093	SID	/03/012	FVI	/04/060	3	-0.08	-0.05	-0.02	98	0.44
T/F/FVI	/07/101	SID	/03/012	FVI	/04/028	2	-0.12	0.06	0.03	95	0.44
T/F/FVI	/07/061	SID	/03/012	FVI	/03/001	1	-0.22	-0.26	-0.06	94	0.44
T/F/FVI	/07/065	SID	/03/012	FVI	/03/016	2	-0.16	-0.04	0.00	94	0.45
T/F/FVI	/07/055	SID	/03/012	FVI	/04/022	2	-0.25	0.22	0.03	94	0.44
T/F/FVI	/07/098	SID	/03/012	FVI	/03/012	1	0.01	0.53	0.17	94	0.44
T/F/FVI	/07/007	RWI	/06/002	FVI	/05/006	2	-0.39	-0.25	-0.10	93	0.57
T/F/FVI	/07/042	LTC	/04/151	YLX	/01/081	3	-0.51	-0.26	-0.12	92	0.45
T/F/FVI	/07/070	SID	/03/012	FVI	/02/001	5	-0.33	0.38	0.08	90	0.45
T/F/FVI	/07/074	SID	/03/012	FVI	/03/010	2	-0.42	0.02	-0.02	90	0.44
T/F/FVI	/07/030	SID	/03/012	FVI	/04/007	5	-0.45	-0.17	-0.05	88	0.44
T/F/FVI	/07/084	SID	/03/012	MSK	/04/674	3	-0.78	0.07	-0.02	80	0.44
T/F/FVI	/07/036	RWI	/06/002	DIJ	/02/261	2	-0.66	-0.44	-0.08	80	0.52
T/F/FVI	/07/027	SID	/03/012	FVI	/03/006	5	-0.24	-0.98	-0.05	79	0.44
T/F/FVI	/07/003	RWI	/06/002	FVI	/03/007	2	-0.80	-0.72	-0.15	78	0.52
T/F/FVI	/07/097	SID	/03/012	DIJ	/02/080	1	-0.72	-0.38	-0.05	76	0.44
T/F/FVI	/07/104	SID	/03/012	FVI	/04/019	6	-0.52	-0.19	0.06	75	0.44
T/F/FVI	/07/008	RWI	/06/002	FVI	/05/006	2	-1.09	-0.57	-0.11	68	0.57
T/F/FVI	/07/026	SID	/03/012	FVI	/03/006	5	-0.86	-0.73	-0.06	66	0.44
T/F/FVI	/07/092	SID	/03/012	HUI	/01/088	4	-1.29	-0.05	-0.01	62	0.44
T/F/FVI	/07/075	SID	/03/012	FVI	/03/010	2	-1.26	-0.43	-0.04	59	0.44
T/F/FVI	/07/034	SID	/03/012	YLX	/01/119	5	-1.35	-0.39	-0.05	57	0.44
T/F/FVI	/07/033	SID	/03/012	YLX	/01/119	5	-1.63	-0.40	-0.05	49	0.44
T/F/FVI	/07/081	SID	/03/012	FVI	/04/023	1	-1.83	-0.46	-0.08	45	0.44
T/F/FVI	/07/053	RWI	/06/002	FVI	/04/059	3	-1.83	-0.83	-0.13	42	0.52



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = GAI

Ronan Gallagher  
 Carrowcarden  
 Enniscrone  
 Co. Sligo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.58

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/GAI /07/007	MGC /04/122	GAI /05/030	1	2.45	0.73	-0.03	190	0.58
T/M/GAI /07/028	HUI /06/018	GAI /05/005	1	1.63	0.91	0.14	152	0.51
T/M/GAI /07/004	MGC /04/122	GAI /05/031	2	1.37	0.17	-0.04	148	0.55
T/M/GAI /07/008	MGC /04/122	GAI /05/059	1	1.30	0.49	0.02	146	0.58
T/M/GAI /07/074	HUI /06/018	GAI /05/025	2	0.93	0.83	0.16	127	0.51
T/M/GAI /07/017	CJT /05/064	GAI /02/021	2	0.12	0.23	-0.09	117	0.51
T/M/GAI /07/057	HUI /06/018	GAI /05/055	1	0.00	0.76	0.07	108	0.50
T/M/GAI /07/078	HUI /06/018	GAI /05/057	1	0.04	0.15	0.00	104	0.51
T/M/GAI /07/087	HUI /06/018	GAI /04/037	2	-0.10	0.29	0.04	99	0.47
T/M/GAI /07/010	CJT /05/064	GAI /04/005	2	0.15	-0.30	0.00	98	0.47
T/M/GAI /07/015	CJT /05/064	GAI /01/059	2	-0.22	0.01	-0.04	97	0.47
T/M/GAI /07/052	CJT /05/064	GAI /05/046	2	-0.35	0.27	-0.00	96	0.48
T/M/GAI /07/039	CJT /05/064	GAI /00/012	2	-0.35	0.04	-0.02	92	0.48
T/M/GAI /07/081	CJT /05/064	GAI /04/006	1	-0.21	-0.20	-0.03	92	0.47
T/M/GAI /07/024	CJT /05/064	GAI /04/014	1	-0.59	0.10	-0.05	90	0.47
T/M/GAI /07/069	CJT /05/064	GAI /02/051	2	-0.59	-0.14	-0.07	87	0.52
T/M/GAI /07/034	CJT /05/064	GAI /03/052	2	-0.41	-0.48	-0.08	86	0.52
T/M/GAI /07/029	CJT /05/064	GAI /98/056	1	-0.51	-0.21	-0.05	86	0.48
T/M/GAI /07/014	CJT /05/064	GAI /01/059	2	-0.49	-0.19	-0.03	85	0.47
T/M/GAI /07/019	CJT /05/064	GAI /03/033	1	-0.70	-0.20	-0.09	84	0.51
T/M/GAI /07/067	CJT /05/064	GAI /04/015	5	-0.37	-0.02	0.05	83	0.47
T/M/GAI /07/085	CJT /05/064	GAI /02/025	2	-0.68	-0.24	-0.07	83	0.52
T/M/GAI /07/080	CJT /05/064	GAI /04/050	2	-0.71	-0.12	-0.04	81	0.47
T/M/GAI /07/048	CJT /05/064	GAI /02/014	2	-0.82	-0.36	-0.10	79	0.52
T/M/GAI /07/036	CJT /05/064	GAI /05/083	1	-0.35	-0.09	0.09	79	0.47
T/M/GAI /07/066	CJT /05/064	GAI /04/015	5	-0.67	-0.26	-0.01	75	0.47
T/M/GAI /07/043	CJT /05/064	GAI /04/023	2	-1.05	-0.13	-0.07	74	0.47
T/M/GAI /07/049	CJT /05/064	GAI /02/014	2	-1.11	-0.35	-0.12	72	0.52
T/M/GAI /07/053	CJT /05/064	GAI /05/046	2	-1.11	-0.16	-0.06	70	0.48
T/M/GAI /07/022	CJT /05/064	GAI /00/016	1	-0.77	-0.65	-0.01	66	0.49
T/M/GAI /07/047	CJT /05/064	GAI /03/002	1	-0.82	-0.22	0.07	64	0.51
T/M/GAI /07/025	CJT /05/064	GAI /04/065	1	-1.26	-0.82	-0.14	61	0.47
T/M/GAI /07/030	CJT /05/064	GAI /05/037	2	-1.41	-0.22	-0.06	60	0.49
T/M/GAI /07/076	CJT /05/064	GAI /03/012	3	-1.47	-0.42	-0.09	57	0.52
T/M/GAI /07/031	CJT /05/064	GAI /05/037	2	-1.49	-0.23	-0.05	56	0.49
T/M/GAI /07/050	CJT /05/064	GAI /00/023	1	-1.61	-0.34	-0.07	53	0.47
T/M/GAI /07/051	CJT /05/064	GAI /04/039	1	-1.79	-0.57	-0.08	44	0.47
T/M/GAI /07/072	CJT /05/064	GAI /99/019	2	-1.56	-0.53	0.00	43	0.47
T/M/GAI /07/056	CJT /05/064	GAI /99/026	2	-2.05	-0.57	-0.07	35	0.47
T/M/GAI /07/021	CJT /05/064	GAI /04/042	2	-2.29	-0.80	-0.07	24	0.47
T/M/GAI /07/044	CJT /05/064	GAI /05/016	1	-4.09	-1.42	-0.13	0	0.50
T/F/GAI /07/002	MGC /04/122	GAI /04/061	2	1.69	0.86	0.03	164	0.55
T/F/GAI /07/001	MGC /04/122	GAI /04/061	2	1.42	0.72	0.04	152	0.55
T/F/GAI /07/005	MGC /04/122	GAI /05/029	2	1.77	0.10	0.06	148	0.58
T/F/GAI /07/006	MGC /04/122	GAI /05/029	2	1.55	0.11	0.01	147	0.58
T/F/GAI /07/032	CJT /05/037	GAI /05/027	2	1.38	0.20	0.01	143	0.43
T/F/GAI /07/003	MGC /04/122	GAI /05/031	2	0.95	0.28	-0.02	136	0.55
T/F/GAI /07/033	CJT /05/037	GAI /05/027	2	0.89	-0.15	-0.05	128	0.43
T/F/GAI /07/083	HUI /06/018	GAI /05/001	1	0.58	0.50	-0.01	128	0.51
T/F/GAI /07/073	HUI /06/018	GAI /05/025	2	0.72	0.58	0.13	119	0.51
T/F/GAI /07/082	HUI /06/018	GAI /05/049	1	0.50	0.61	0.12	114	0.50

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/GAI	/07/062	HUI	/06/018	GAI	/05/039	1	0.18	0.75	0.06	114	0.50
T/F/GAI	/07/016	CJT	/05/064	GAI	/02/021	2	-0.06	0.28	-0.08	112	0.51
T/F/GAI	/07/045	HUI	/06/018	GAI	/04/028	1	0.11	0.15	-0.01	107	0.46
T/F/GAI	/07/027	CJT	/05/064	GAI	/04/054	2	-0.14	-0.03	-0.03	98	0.47
T/F/GAI	/07/063	HUI	/06/018	GAI	/05/014	2	-0.29	-0.11	-0.04	93	0.50
T/F/GAI	/07/086	HUI	/06/018	GAI	/04/037	2	-0.19	-0.20	0.01	89	0.47
T/F/GAI	/07/038	CJT	/05/064	GAI	/00/029	2	-0.36	-0.25	-0.04	89	0.47
T/F/GAI	/07/035	CJT	/05/064	GAI	/03/052	2	-0.33	-0.37	-0.04	87	0.52
T/F/GAI	/07/026	CJT	/05/064	GAI	/04/054	2	-0.47	0.03	0.05	82	0.47
T/F/GAI	/07/037	CJT	/05/064	GAI	/00/029	2	-0.54	-0.36	-0.05	82	0.47
T/F/GAI	/07/068	CJT	/05/064	GAI	/02/051	2	-0.69	-0.27	-0.06	81	0.52
T/F/GAI	/07/058	CJT	/05/064	GAI	/04/005	2	-0.69	-0.39	-0.07	79	0.47
T/F/GAI	/07/060	CJT	/05/064	GAI	/01/018	1	-0.94	0.17	-0.02	78	0.47
T/F/GAI	/07/023	CJT	/05/064	GAI	/04/048	1	-0.74	-0.48	-0.09	77	0.47
T/F/GAI	/07/084	CJT	/05/064	GAI	/02/025	2	-0.97	-0.20	-0.08	76	0.52
T/F/GAI	/07/009	CJT	/05/064	GAI	/04/005	2	-0.48	-0.45	0.01	76	0.47
T/F/GAI	/07/040	CJT	/05/064	GAI	/00/012	2	-0.78	-0.35	-0.05	75	0.48
T/F/GAI	/07/061	CJT	/05/064	GAI	/05/074	1	-0.88	-0.51	-0.07	71	0.47
T/F/GAI	/07/071	CJT	/05/064	GAI	/99/019	2	-0.71	-0.04	0.07	71	0.47
T/F/GAI	/07/070	CJT	/05/064	GAI	/04/029	1	-0.85	-0.07	0.05	68	0.47
T/F/GAI	/07/012	CJT	/05/064	GAI	/00/052	2	-1.09	-0.05	-0.00	67	0.48
T/F/GAI	/07/013	CJT	/05/064	GAI	/00/052	2	-1.17	-0.02	0.01	63	0.48
T/F/GAI	/07/042	CJT	/05/064	GAI	/04/023	2	-1.35	-0.19	-0.03	59	0.47
T/F/GAI	/07/079	CJT	/05/064	GAI	/04/050	2	-1.41	-0.22	-0.03	57	0.47
T/F/GAI	/07/020	CJT	/05/064	GAI	/04/042	2	-1.49	-0.30	-0.07	57	0.47
T/F/GAI	/07/054	CJT	/05/064	CAI	/03/064	1	-1.50	-0.57	-0.10	55	0.47
T/F/GAI	/07/041	CJT	/05/064	GAI	/05/054	1	-1.58	-0.24	-0.06	55	0.48
T/F/GAI	/07/055	CJT	/05/064	GAI	/99/026	2	-1.65	-0.77	-0.07	43	0.47
T/F/GAI	/07/046	CJT	/05/064	GAI	/01/024	1	-1.85	-0.94	-0.14	41	0.47

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = GEI

John Greene  
Larahirl  
Culduff  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.55

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/GEI /07/023	FPG /05/102	CSB /02/077	1	1.95	0.38	-0.05	170	0.43
T/M/GEI /07/003	FPG /05/102	GEI /05/079	3	1.70	0.71	-0.04	168	0.47
T/M/GEI /07/027	FPG /05/102	GEI /04/004	2	2.14	0.29	0.02	167	0.49
T/M/GEI /07/019	FPG /05/102	GEI /02/007	2	2.00	0.26	-0.01	166	0.49
T/M/GEI /07/021	FPG /05/102	CSB /98/020	2	1.78	0.15	-0.05	160	0.43
T/M/GEI /07/025	FPG /05/102	CSB /00/041	1	1.57	0.04	-0.07	154	0.42
T/M/GEI /07/032	GGH /06/073	JKA /05/061	2	0.53	0.14	-0.01	119	0.40
T/M/GEI /07/006	GIH /03/026	GEI /01/024	2	0.53	-0.42	-0.11	118	0.50
T/M/GEI /07/040	XCC /06/404	CVC /03/249	1	0.50	-0.10	-0.05	118	0.38
T/M/GEI /07/031	JKA /05/094	JKA /05/030	1	0.53	-0.31	-0.06	116	0.38
T/M/GEI /07/061	PFD /06/083	GEI /04/030	2	0.02	0.35	0.00	107	0.48
T/M/GEI /07/011	GIH /03/026	GEI /04/050	6	-0.08	-0.45	-0.18	107	0.55
T/M/GEI /07/005	GIH /03/026	GEI /01/024	2	-0.04	-0.67	-0.14	100	0.50
T/M/GEI /07/009	GIH /03/026	GEI /03/053	2	0.17	-0.52	-0.05	100	0.50
T/M/GEI /07/034	PFD /06/083	GEI /03/010	2	-0.32	0.18	-0.04	98	0.48
T/M/GEI /07/015	GIH /03/026	GEI /03/004	2	-0.34	-0.63	-0.17	95	0.54
T/M/GEI /07/065	LAY /06/143	CUC /02/104	2	-0.08	-0.15	0.01	94	0.44
T/M/GEI /07/014	GIH /03/026	GEI /03/004	2	-0.57	-0.70	-0.18	87	0.54
T/M/GEI /07/001	FPG /05/102	KMG /04/006	2	-0.48	-0.43	-0.09	86	0.43
T/M/GEI /07/051	LAY /06/143	GEI /04/046	2	-0.17	-0.56	-0.02	86	0.49
T/M/GEI /07/050	LAY /06/143	GEI /04/046	2	-0.60	-0.32	-0.02	78	0.49
T/M/GEI /07/043	PFD /06/083	MKN /99/011	2	-1.03	0.54	0.04	76	0.47
T/M/GEI /07/045	LAY /06/143	GEI /04/042	6	-1.30	0.02	0.01	61	0.48
T/M/GEI /07/063	LAY /06/143	GEI /02/020	2	-1.34	-0.62	-0.03	51	0.49
T/M/GEI /07/007	GIH /03/026	KMG /05/015	2	-1.85	-0.69	-0.15	47	0.50
T/M/GEI /07/036	LAY /06/143	CAS /01/043	2	-1.34	-1.00	-0.04	45	0.44
T/M/GEI /07/017	GIH /03/026	GEI /03/031	5	-2.22	-0.76	-0.19	39	0.55
T/M/GEI /07/052	LAY /06/143	CVC /03/069	3	-1.73	-0.73	-0.02	36	0.43
T/M/GEI /07/048	PFD /06/083	GEI /04/032	2	-2.27	-0.33	-0.04	31	0.48
T/M/GEI /07/041	LAY /06/143	GEI /05/005	2	-2.18	-0.73	-0.01	22	0.49
T/F/GEI /07/020	FPG /05/102	GEI /02/007	2	2.06	0.14	-0.03	167	0.49
T/F/GEI /07/028	FPG /05/102	GEI /04/004	2	1.73	0.72	0.05	160	0.49
T/F/GEI /07/022	FPG /05/102	CSB /98/020	2	1.66	0.03	-0.05	155	0.43
T/F/GEI /07/024	FPG /05/102	GEI /04/048	1	1.47	0.23	-0.06	154	0.48
T/F/GEI /07/002	FPG /05/102	KMG /04/006	2	1.06	-0.25	-0.06	133	0.43
T/F/GEI /07/026	FPG /05/102	GEI /01/032	1	0.78	-0.02	-0.09	132	0.43
T/F/GEI /07/030	AVI /06/355	RHI /05/043	1	0.59	0.19	-0.01	123	0.38
T/F/GEI /07/013	GIH /03/026	GEI /04/050	6	0.24	0.08	-0.13	122	0.55
T/F/GEI /07/012	GIH /03/026	GEI /04/050	6	0.24	-0.01	-0.13	120	0.55
T/F/GEI /07/060	PFD /06/083	GEI /04/030	2	0.20	0.55	0.01	116	0.48
T/F/GEI /07/029	PFD /06/083	GEI /02/024	1	-0.17	0.71	-0.02	111	0.48
T/F/GEI /07/010	GIH /03/026	GEI /03/053	2	0.25	-0.64	-0.11	106	0.50
T/F/GEI /07/033	GGH /06/073	JKA /05/061	2	0.08	-0.07	-0.03	104	0.40
T/F/GEI /07/008	GIH /03/026	KMG /05/015	2	-0.23	-0.40	-0.12	98	0.50
T/F/GEI /07/066	LAY /06/143	CUC /02/104	2	0.09	-0.11	0.03	97	0.44
T/F/GEI /07/056	PFD /06/083	GEI /04/019	2	-0.67	0.27	-0.04	89	0.47
T/F/GEI /07/035	PFD /06/083	GEI /03/010	2	-0.63	0.15	-0.03	88	0.48
T/F/GEI /07/044	PFD /06/083	MKN /99/011	2	-0.56	0.56	0.07	88	0.47
T/F/GEI /07/062	PFD /06/083	KKI /97/033	1	-0.66	0.14	0.03	80	0.43
T/F/GEI /07/067	LAY /06/143	GEI /01/034	1	-0.57	-0.36	-0.00	77	0.43
T/F/GEI /07/057	PFD /06/083	GEI /04/019	2	-1.05	0.10	-0.05	76	0.47

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/GEI	/07/047	LAY	/06/143	GEI	/04/042	6	-1.18	0.02	-0.00	66	0.48
T/F/GEI	/07/064	LAY	/06/143	GEI	/02/020	2	-0.91	-0.63	-0.04	64	0.49
T/F/GEI	/07/039	LAY	/06/143	GEI	/05/061	2	-1.13	-0.48	-0.01	59	0.48
T/F/GEI	/07/069	LAY	/06/143	GEI	/03/015	2	-1.25	-0.22	0.00	58	0.44
T/F/GEI	/07/068	LAY	/06/143	GEI	/03/015	2	-1.34	-0.24	0.02	54	0.44
T/F/GEI	/07/046	LAY	/06/143	GEI	/04/042	6	-1.59	-0.47	-0.02	45	0.48
T/F/GEI	/07/037	LAY	/06/143	CAS	/01/043	2	-1.55	-0.77	-0.02	40	0.44
T/F/GEI	/07/042	LAY	/06/143	GEI	/05/005	2	-1.95	-0.75	-0.01	28	0.49
T/F/GEI	/07/055	LAY	/06/143	GEI	/00/005	1	-2.23	-0.46	0.03	22	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = GKE

Michael and Gerry Killilea  
 Cregcarragh  
 Claregalway  
 Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.32 to 0.43

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/GKE	/07/010	EEBE /06/025	DJV /05/078	2	0.99	0.54	0.09	131	0.32
T/M/GKE	/07/006	LYM /06/396	DJV /05/061	2	0.72	-0.36	-0.04	118	0.43
T/M/GKE	/07/011	EEBE /06/025	DJV /05/078	2	0.13	0.35	0.04	106	0.32
T/M/GKE	/07/009	EEBE /06/025	DJV /05/080	6	-1.27	-0.47	-0.05	58	0.32
T/F/GKE	/07/005	LYM /06/396	DJV /05/061	2	1.57	0.27	0.00	152	0.43
T/F/GKE	/07/004	EEBE /06/025	DJV /05/016	2	0.14	-0.14	-0.02	104	0.32
T/F/GKE	/07/003	EEBE /06/025	DJV /05/016	2	-0.05	0.00	-0.02	100	0.32
T/F/GKE	/07/001	EEBE /06/025	DJV /05/068	2	-0.33	0.28	-0.01	97	0.32
T/F/GKE	/07/002	EEBE /06/025	DJV /05/068	2	-0.28	-0.14	-0.04	93	0.32
T/F/GKE	/07/007	EEBE /06/025	DJV /05/080	5	-0.27	-0.02	-0.01	92	0.32
T/F/GKE	/07/008	EEBE /06/025	DJV /05/080	5	-0.93	-0.29	-0.04	70	0.32

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = GME

P & V Murphy  
Woodlands Lodge  
Castledermot  
Co. Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.31 to 0.43

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/GME	/07/002	DJV /04/040	PIL /04/002	2	1.31	0.55	0.00	149	0.31	
T/M/GME	/07/005	DJV /04/040	VRI /02/001	2	0.72	0.07	-0.04	127	0.40	
T/M/GME	/07/014	DJV /04/040	GME /05/002	1	0.62	0.51	0.04	125	0.41	
T/M/GME	/07/006	DJV /04/040	VRI /02/001	2	0.45	-0.23	-0.05	114	0.40	
T/M/GME	/07/011	DJV /04/040	FRI /04/025	2	-0.30	0.15	-0.03	97	0.39	
T/M/GME	/07/010	DJV /04/040	FRI /04/025	2	-0.52	0.30	0.00	90	0.39	
T/M/GME	/07/016	DJV /04/040	VRI /04/035	2	-0.39	-0.23	-0.02	86	0.37	
T/F/GME	/07/001	DJV /04/040	PIL /04/002	2	0.49	0.45	-0.00	124	0.31	
T/F/GME	/07/008	DJV /04/040	ERX /04/002	2	0.37	0.11	-0.00	113	0.31	
T/F/GME	/07/009	DJV /04/040	ERX /04/002	2	0.32	0.15	-0.01	113	0.31	
T/F/GME	/07/012	DJV /04/040	IFI /03/014	1	0.17	0.19	-0.03	112	0.38	
T/F/GME	/07/004	DJV /04/040	GME /04/001	2	0.35	-0.06	0.06	103	0.31	
T/F/GME	/07/013	DJV /04/040	GME /05/001	1	0.13	-0.23	-0.03	102	0.41	
T/F/GME	/07/015	DJV /04/040	VRI /04/035	2	-0.29	-0.15	-0.02	90	0.37	
T/F/GME	/07/003	DJV /04/040	GME /04/001	2	-0.34	-0.33	-0.01	84	0.31	
T/F/GME	/07/017	EBE /06/020	DJV /05/007	3	-1.32	-0.56	-0.05	55	0.43	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = GSE

Gillian Swift  
Loxleigh Hse.  
Enniscorthy  
Co. Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.45

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/GSE /07/006	QTI /03/002	GCI /03/022	3	1.62	0.98	0.18	148	0.45
T/M/GSE /07/008	GSE /04/003	WMF /02/026	2	1.21	0.46	0.02	143	0.37
T/M/GSE /07/007	GSE /04/003	WMF /02/026	2	0.83	0.29	0.00	130	0.37
T/M/GSE /07/003	QTI /03/002	GCI /03/027	2	0.95	0.46	0.15	121	0.45
T/M/GSE /07/004	QTI /03/002	GCI /03/027	2	0.77	0.47	0.17	115	0.45
T/M/GSE /07/013	QTI /03/002	GSE /04/004	2	0.59	1.00	0.23	114	0.45
T/M/GSE /07/001	QTI /03/002	GCI /03/004	2	0.23	0.81	0.16	106	0.45
T/M/GSE /07/012	QTI /03/002	GSE /04/004	2	0.50	0.36	0.19	103	0.45
T/M/GSE /07/002	QTI /03/002	GCI /03/004	2	0.05	0.70	0.17	98	0.45
T/M/GSE /07/010	GSE /04/003	LBI /03/008	2	-1.24	-0.45	-0.04	58	0.45
T/F/GSE /07/015	GSE /04/003	GSE /05/006	2	-0.03	-0.02	0.05	94	0.40
T/F/GSE /07/017	GSE /04/003	GSE /05/012	2	-0.42	0.32	0.06	88	0.39
T/F/GSE /07/020	GSE /04/003	GSE /05/005	1	-0.57	-0.37	-0.05	81	0.39
T/F/GSE /07/011	GSE /04/003	LBI /03/008	2	-0.71	-0.08	-0.02	79	0.45
T/F/GSE /07/005	GSE /04/003	RRI /02/025	1	-0.86	-0.18	-0.06	77	0.43
T/F/GSE /07/009	QTI /03/002	GCI /03/009	1	-0.57	-0.22	0.09	70	0.45
T/F/GSE /07/019	GSE /04/003	GSE /05/001	1	-1.06	-0.75	-0.06	60	0.39

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = HFI

Henry Fitzgerald  
Grange  
Killavullen  
Mallow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.54

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/HFI /07/027	FTS /06/046	HFI /01/018	2	1.00	0.49	0.05	134	0.42
T/M/HFI /07/023	FTS /05/085	HFI /04/014	3	0.66	0.60	0.08	124	0.47
T/M/HFI /07/006	FTS /05/085	HFI /04/013	1	0.52	0.79	0.10	121	0.47
T/M/HFI /07/032	FTS /06/046	HFI /02/044	1	0.56	1.01	0.21	115	0.47
T/M/HFI /07/012	FTS /05/085	HFI /05/010	1	0.41	0.30	0.04	114	0.46
T/M/HFI /07/010	FTS /05/085	HFI /02/024	3	0.29	0.28	0.01	113	0.47
T/M/HFI /07/029	FTS /06/046	HFI /03/022	2	0.20	0.60	0.05	113	0.47
T/M/HFI /07/028	FTS /06/046	HFI /03/022	2	0.19	0.39	0.01	112	0.47
T/M/HFI /07/022	FTS /05/085	HFI /04/018	1	0.33	0.29	0.06	110	0.47
T/M/HFI /07/018	FTS /05/085	HFI /02/009	6	0.11	0.09	-0.01	106	0.47
T/M/HFI /07/020	FTS /05/085	HFI /00/017	2	-0.52	0.20	-0.02	91	0.46
T/M/HFI /07/039	FTS /05/085	HFI /05/036	2	-0.11	-0.22	0.03	90	0.46
T/M/HFI /07/017	FTS /05/085	HFI /02/009	6	-0.54	-0.11	-0.02	84	0.47
T/M/HFI /07/004	RYI /02/014	HFI /03/010	2	-0.39	0.09	0.08	82	0.54
T/M/HFI /07/021	FTS /05/085	HFI /04/021	1	-0.51	-0.41	-0.04	81	0.46
T/M/HFI /07/040	FTS /05/085	HFI /05/036	2	-0.49	-0.25	0.01	79	0.46
T/M/HFI /07/013	FTS /05/085	HFI /05/011	1	-0.73	-0.04	-0.01	79	0.46
T/M/HFI /07/038	FTS /05/085	HFI /02/046	2	-0.57	-0.51	-0.03	76	0.41
T/F/HFI /07/030	FTS /05/085	HFI /04/011	2	0.83	0.29	0.00	130	0.47
T/F/HFI /07/031	FTS /05/085	HFI /04/011	2	0.75	0.34	0.02	127	0.47
T/F/HFI /07/033	FTS /06/046	HFI /00/015	3	0.54	0.89	0.13	120	0.46
T/F/HFI /07/026	FTS /06/046	HFI /01/018	2	0.65	0.06	0.00	120	0.42
T/F/HFI /07/015	FTS /05/085	HFI /04/042	1	0.42	0.28	-0.01	119	0.47
T/F/HFI /07/014	FTS /05/085	HFI /05/022	1	0.59	0.41	0.07	118	0.47
T/F/HFI /07/016	FTS /05/085	HFI /00/008	1	0.30	0.46	0.06	112	0.47
T/F/HFI /07/024	FTS /05/085	HFI /04/014	6	0.20	0.75	0.09	112	0.47
T/F/HFI /07/036	FTS /05/085	HFI /00/027	1	0.08	0.26	-0.01	108	0.46
T/F/HFI /07/011	FTS /05/085	HFI /03/030	1	0.24	-0.30	-0.03	104	0.41
T/F/HFI /07/001	FTS /05/085	HFI /05/018	3	-0.24	-0.12	-0.06	96	0.46
T/F/HFI /07/037	FTS /05/085	HFI /02/046	2	-0.08	-0.34	-0.04	95	0.41
T/F/HFI /07/007	FTS /06/046	HFI /01/036	6	-0.35	0.22	0.02	92	0.43
T/F/HFI /07/003	RYI /02/014	HFI /01/015	1	-0.07	0.43	0.15	91	0.52
T/F/HFI /07/035	FTS /05/085	HFI /05/001	1	-0.18	-0.16	0.02	89	0.45
T/F/HFI /07/019	FTS /05/085	HFI /00/017	2	-0.56	0.12	-0.03	88	0.46
T/F/HFI /07/005	RYI /02/014	HFI /03/010	2	-0.79	-0.33	0.02	68	0.54



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = IBI

John D Brooks  
Race Park  
Taughmaconnell  
Ballinasloe

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.51

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/IBI /07/031	WWD /04/096	IBI /05/019	2	2.29	0.96	0.08	178	0.45
T/M/IBI /07/015	WWD /04/096	IBI /02/021	1	2.04	0.06	0.02	160	0.48
T/M/IBI /07/032	WWD /04/096	IBI /05/019	2	1.78	0.70	0.07	159	0.45
T/M/IBI /07/006	WWD /04/096	IBI /02/021	1	1.99	-0.10	0.01	156	0.48
T/M/IBI /07/027	WWD /04/096	IBI /03/008	2	1.77	0.06	0.06	148	0.49
T/M/IBI /07/034	WWD /04/096	IBI /05/010	6	2.12	-0.35	0.10	146	0.48
T/M/IBI /07/038	WWD /04/096	IBI /03/017	3	1.66	-0.13	0.05	141	0.49
T/M/IBI /07/022	WWD /04/096	IBI /04/011	1	1.24	0.32	0.10	132	0.49
T/M/IBI /07/029	WWD /04/096	IBI /04/010	1	1.34	-0.05	0.08	130	0.49
T/M/IBI /07/025	WWD /04/096	IBI /00/012	1	0.98	-0.11	-0.03	130	0.45
T/M/IBI /07/004	WWD /04/096	IBI /02/017	2	1.10	0.00	0.06	126	0.51
T/M/IBI /07/030	WWD /04/096	IBI /05/052	3	0.86	-0.06	-0.01	125	0.45
T/M/IBI /07/009	WWD /04/096	IBI /01/030	2	0.98	-0.45	0.01	119	0.44
T/M/IBI /07/012	WWD /04/096	IBI /02/006	1	0.90	-0.58	0.01	114	0.48
T/M/IBI /07/020	WWD /04/096	IBI /00/020	2	0.57	-0.53	-0.01	107	0.44
T/M/IBI /07/002	WWD /04/096	IBI /02/001	2	0.49	-0.83	-0.03	101	0.48
T/M/IBI /07/001	WWD /04/096	IBI /02/001	2	0.30	-0.83	-0.04	96	0.48
T/M/IBI /07/018	WWD /04/096	IBI /03/014	3	-0.08	-0.28	-0.01	93	0.49
T/M/IBI /07/021	WWD /04/096	IBI /00/020	2	0.03	-0.34	0.03	91	0.44
T/M/IBI /07/003	WWD /04/096	IBI /02/017	2	-0.17	-0.35	0.03	85	0.51
T/F/IBI /07/016	WWD /04/096	IBI /03/032	2	2.43	0.18	0.09	166	0.49
T/F/IBI /07/017	WWD /04/096	IBI /03/032	2	2.18	0.13	0.05	161	0.49
T/F/IBI /07/007	WWD /04/096	IBI /04/026	1	1.86	0.24	0.00	159	0.48
T/F/IBI /07/010	CII /06/096	IBI /05/002	2	1.56	0.36	-0.00	153	0.47
T/F/IBI /07/019	CII /06/096	IBI /05/030	3	1.33	0.27	-0.01	145	0.47
T/F/IBI /07/039	IBI /04/096	IBI /02/022	3	1.32	0.23	0.02	142	0.42
T/F/IBI /07/024	WWD /04/096	IBI /03/027	2	1.04	0.15	-0.01	134	0.49
T/F/IBI /07/036	WWD /04/096	IBI /05/025	1	0.90	0.33	-0.00	133	0.45
T/F/IBI /07/011	CII /06/096	IBI /05/002	2	0.99	-0.07	-0.04	132	0.47
T/F/IBI /07/035	WWD /04/096	IBI /01/010	3	1.10	-0.59	-0.00	121	0.44
T/F/IBI /07/033	WWD /04/096	IBI /05/028	1	0.47	0.22	-0.01	119	0.45
T/F/IBI /07/008	WWD /04/096	IBI /01/030	2	0.73	-0.55	0.01	109	0.44
T/F/IBI /07/023	WWD /04/096	IBI /03/027	2	0.21	-0.45	-0.03	101	0.49
T/F/IBI /07/014	WWD /04/096	IBI /03/018	1	0.18	-0.34	-0.02	100	0.48

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = IEI

William Murphy (Snr)  
 AughanUre  
 Ballylinan  
 Co. Laois

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.46

Breeding Values										
=====										
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/IEI	/07/006	IKI /04/025	IEI /05/003	2	0.06	0.85	0.07	112	0.39	
T/M/IEI	/07/003	UJI /04/015	IEI /04/003	2	-1.62	-0.73	-0.08	46	0.46	
T/F/IEI	/07/005	IKI /04/025	IEI /05/003	2	0.59	0.98	0.08	129	0.39	
T/F/IEI	/07/007	FRI /05/033	FRI /05/003	6	0.68	0.55	0.14	117	0.43	
T/F/IEI	/07/001	UJI /04/015	IEI /04/001	3	0.12	-0.44	-0.07	102	0.46	
T/F/IEI	/07/002	UJI /04/015	IEI /04/003	2	-0.03	-0.34	-0.03	96	0.46	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = IKI

Mc Keague Brothers  
The Knock  
Culdaff  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.57

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/IKI /07/088 NVI /04/054 IKI /04/065 5 2.81 0.76 0.12 186 0.56										
T/M/IKI /07/020 NVI /04/054 KKI /01/035 5 2.57 0.67 0.06 182 0.53										
T/M/IKI /07/011 NVI /04/054 IKI /02/027 6 2.66 1.23 0.22 180 0.57										
T/M/IKI /07/089 NVI /04/054 IKI /04/065 5 2.63 0.43 0.10 176 0.56										
T/M/IKI /07/086 NVI /04/054 IKI /04/062 2 2.50 0.39 0.07 174 0.55										
T/M/IKI /07/046 NVI /04/054 IKI /04/080 2 2.12 0.29 0.01 168 0.56										
T/M/IKI /07/057 NVI /04/054 IKI /03/062 2 1.67 0.95 0.07 161 0.57										
T/M/IKI /07/096 NVI /04/054 IKI /03/065 2 1.79 0.80 0.08 160 0.56										
T/M/IKI /07/056 NVI /04/054 IKI /03/062 2 1.66 0.76 0.06 158 0.57										
T/M/IKI /07/009 NVI /04/054 IKI /03/064 2 1.78 0.30 0.00 158 0.56										
T/M/IKI /07/045 NVI /04/054 IKI /03/021 2 2.00 0.32 0.10 155 0.56										
T/M/IKI /07/099 NVI /04/054 IKI /05/037 2 1.47 0.90 0.09 152 0.56										
T/M/IKI /07/024 NVI /04/054 IKI /04/060 1 1.48 0.12 -0.04 150 0.56										
T/M/IKI /07/093 NVI /04/054 IKI /03/080 1 1.00 0.72 0.01 143 0.57										
T/M/IKI /07/050 NVI /04/054 IKI /02/079 2 0.94 0.51 0.02 136 0.56										
T/M/IKI /07/044 NVI /04/054 IKI /03/021 2 1.29 0.26 0.08 135 0.56										
T/M/IKI /07/065 NVI /04/054 IKI /04/036 5 1.01 0.59 0.10 131 0.56										
T/M/IKI /07/080 NVI /04/054 IKI /03/026 2 1.40 0.16 0.13 131 0.56										
T/M/IKI /07/010 NVI /04/054 IKI /03/064 6 0.82 0.20 -0.00 128 0.56										
T/M/IKI /07/034 ZGI /04/076 IKI /04/022 1 0.85 0.01 -0.00 125 0.46										
T/M/IKI /07/005 GIH /03/026 IKI /02/089 2 0.41 0.08 -0.10 124 0.50										
T/M/IKI /07/058 IKI /06/048 IKI /03/120 1 0.55 0.16 -0.04 123 0.49										
T/M/IKI /07/026 IKI /06/048 IKI /05/095 2 0.43 0.76 0.05 123 0.52										
T/M/IKI /07/006 GIH /03/026 IKI /02/089 2 0.41 -0.02 -0.11 123 0.50										
T/M/IKI /07/097 NVI /04/054 IKI /03/075 2 1.20 -0.07 0.13 120 0.56										
T/M/IKI /07/029 GIH /03/026 IKI /03/053 2 0.24 -0.32 -0.17 118 0.55										
T/M/IKI /07/007 GIH /03/026 IKI /04/013 2 0.26 -0.12 -0.12 117 0.55										
T/M/IKI /07/094 IKI /06/048 IKI /03/009 1 0.04 0.69 0.02 112 0.53										
T/M/IKI /07/031 GIH /03/026 IKI /03/058 1 0.37 -0.32 -0.02 107 0.54										
T/M/IKI /07/022 GIH /03/026 IKI /02/003 2 0.05 -0.26 -0.10 107 0.53										
T/M/IKI /07/095 IKI /06/048 IKI /03/055 1 -0.71 1.27 0.01 103 0.53										
T/M/IKI /07/074 IKI /06/048 IKI /03/006 2 0.36 -0.15 0.08 99 0.53										
T/M/IKI /07/076 IKI /06/048 IKI /05/077 2 -0.39 0.54 0.02 97 0.54										
T/M/IKI /07/023 GIH /03/026 IKI /02/003 2 -0.24 -0.56 -0.14 96 0.53										
T/M/IKI /07/062 IKI /06/048 IKI /03/029 2 -0.74 0.73 0.03 90 0.53										
T/M/IKI /07/075 IKI /06/048 IKI /03/006 2 -0.12 -0.02 0.08 88 0.53										
T/M/IKI /07/014 GIH /03/026 IKI /04/064 2 -0.46 -0.81 -0.17 88 0.54										
T/M/IKI /07/061 IKI /06/048 IKI /03/029 2 -1.02 0.78 0.02 83 0.53										
T/M/IKI /07/027 GIH /03/026 IKI /04/102 1 -1.10 -0.38 -0.17 77 0.54										
T/M/IKI /07/069 IKI /06/048 IKI /04/015 3 -1.57 1.11 -0.00 76 0.53										
T/M/IKI /07/059 IKI /06/048 IKI /04/030 2 -1.12 0.37 -0.00 74 0.52										
T/M/IKI /07/001 GIH /03/026 IKI /02/074 6 -1.11 -0.59 -0.18 74 0.55										
T/M/IKI /07/016 ZGI /04/076 IKI /05/084 1 -0.93 -0.52 -0.01 63 0.48										
T/M/IKI /07/041 ZGI /04/076 IKI /04/016 1 -1.50 -0.02 -0.02 57 0.47										
T/M/IKI /07/052 IKI /06/048 IKI /02/087 2 -1.50 -0.06 0.01 53 0.49										
T/M/IKI /07/037 ZGI /04/076 IKI /02/066 2 -1.82 -0.39 -0.04 42 0.48										
T/M/IKI /07/048 IKI /06/048 IKI /03/108 6 -2.02 -0.14 -0.04 42 0.53										
T/F/IKI /07/013 NVI /04/054 IKI /02/027 6 2.53 1.28 0.11 189 0.57										
T/F/IKI /07/021 NVI /04/054 KKI /01/035 5 2.20 0.69 0.03 175 0.53										
T/F/IKI /07/012 NVI /04/054 IKI /02/027 6 1.97 1.23 0.10 172 0.57										
T/F/IKI /07/070 NVI /04/054 IKI /03/118 3 2.31 0.50 0.07 171 0.52										

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/IKI	/07/047	NVI	/04/054	IKI	/04/080	2	2.02	0.28	-0.00	166	0.56
T/F/IKI	/07/087	NVI	/04/054	IKI	/04/062	2	2.05	0.33	0.06	161	0.55
T/F/IKI	/07/072	NVI	/04/054	IKI	/04/087	2	1.82	0.77	0.11	158	0.52
T/F/IKI	/07/003	NVI	/04/054	IKI	/02/075	2	1.53	0.92	0.06	157	0.57
T/F/IKI	/07/004	NVI	/04/054	IKI	/02/075	2	1.52	0.76	0.04	156	0.57
T/F/IKI	/07/066	NVI	/04/054	IKI	/04/036	5	1.69	0.55	0.10	151	0.56
T/F/IKI	/07/071	NVI	/04/054	IKI	/04/087	2	1.34	0.31	0.07	139	0.52
T/F/IKI	/07/051	NVI	/04/054	IKI	/02/079	2	0.88	0.60	0.04	134	0.56
T/F/IKI	/07/100	NVI	/04/054	IKI	/05/037	1	0.76	0.80	0.05	133	0.56
T/F/IKI	/07/081	NVI	/04/054	IKI	/03/026	2	1.03	0.27	0.15	121	0.56
T/F/IKI	/07/073	NVI	/04/054	IKI	/03/027	1	0.84	0.35	0.13	119	0.56
T/F/IKI	/07/002	GIH	/03/026	IKI	/02/074	6	0.17	0.02	-0.13	118	0.55
T/F/IKI	/07/030	GIH	/03/026	IKI	/03/053	2	0.16	-0.34	-0.18	116	0.55
T/F/IKI	/07/098	NVI	/04/054	IKI	/03/075	2	0.78	-0.23	0.10	108	0.56
T/F/IKI	/07/077	IKI	/06/048	IKI	/05/077	2	-0.10	0.61	0.03	106	0.54
T/F/IKI	/07/042	IKI	/06/048	IKI	/05/007	2	0.09	0.35	0.03	106	0.52
T/F/IKI	/07/079	IKI	/06/048	IKI	/05/098	3	-0.10	0.65	0.06	104	0.52
T/F/IKI	/07/092	IKI	/06/048	IKI	/05/074	1	0.08	0.02	-0.00	103	0.54
T/F/IKI	/07/053	IKI	/06/048	IKI	/02/087	2	0.07	0.36	0.06	103	0.49
T/F/IKI	/07/008	GIH	/03/026	IKI	/04/013	2	-0.36	-0.13	-0.12	99	0.55
T/F/IKI	/07/015	GIH	/03/026	IKI	/04/064	2	-0.20	-0.98	-0.19	94	0.54
T/F/IKI	/07/028	IKI	/06/048	IKI	/03/086	1	-0.17	-0.05	0.04	90	0.53
T/F/IKI	/07/054	IKI	/06/048	IKI	/05/081	2	-0.42	-0.14	-0.01	86	0.54
T/F/IKI	/07/017	ZGI	/04/076	IKI	/05/090	1	-0.39	0.40	0.12	84	0.48
T/F/IKI	/07/055	IKI	/06/048	IKI	/05/081	2	-0.52	-0.23	-0.02	82	0.54
T/F/IKI	/07/091	IKI	/06/048	IKI	/05/074	2	-0.61	-0.08	0.01	79	0.54
T/F/IKI	/07/039	ZGI	/04/076	MKN	/00/027	2	-0.84	-0.31	-0.04	73	0.44
T/F/IKI	/07/049	IKI	/06/048	IKI	/03/108	3	-1.25	0.07	-0.05	69	0.53
T/F/IKI	/07/060	IKI	/06/048	IKI	/04/030	2	-1.35	0.36	0.00	67	0.52
T/F/IKI	/07/085	IKI	/06/048	IKI	/05/086	2	-1.46	0.16	-0.03	63	0.53
T/F/IKI	/07/018	ZGI	/04/076	IKI	/03/036	1	-1.48	-0.38	-0.09	58	0.48
T/F/IKI	/07/082	IKI	/06/048	IKI	/01/038	2	-1.87	-0.31	-0.01	40	0.49
T/F/IKI	/07/083	IKI	/06/048	IKI	/01/038	1	-1.97	-0.36	-0.04	39	0.49
T/F/IKI	/07/040	ZGI	/04/076	MKN	/00/027	2	-2.10	-0.94	-0.09	28	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = ILI

James Kelly  
270 Carbury Village  
Carbury  
Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.58

					Breeding Values				
					LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
LAMB	SIRE		DAM		TBR	(kg)	(mm)	(mm)	
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/ILI	/07/021	JBI /05/036	ILI /04/001	1	1.87	0.17	0.06	152	0.51
T/M/ILI	/07/015	JBI /05/036	QTI /03/022	2	1.58	0.86	0.21	143	0.52
T/M/ILI	/07/016	JBI /05/036	ILI /05/009	1	0.68	0.41	-0.03	131	0.50
T/M/ILI	/07/018	JBI /05/036	FRI /05/119	2	0.25	0.38	-0.02	117	0.45
T/M/ILI	/07/010	JBI /05/036	ILI /05/016	5	-0.17	0.62	0.06	101	0.48
T/M/ILI	/07/004	PNI /05/005	ILI /04/003	2	-0.38	0.42	0.02	95	0.50
T/M/ILI	/07/002	PNI /05/005	ILI /04/004	1	-0.44	0.16	-0.03	93	0.50
T/M/ILI	/07/020	GMI /02/019	ILI /05/018	1	-0.81	0.43	0.09	75	0.58
T/F/ILI	/07/014	JBI /05/036	QTI /03/022	2	1.33	0.90	0.18	139	0.52
T/F/ILI	/07/019	JBI /05/036	MKI /03/005	1	1.03	1.01	0.13	138	0.51
T/F/ILI	/07/012	JBI /05/036	PFI /01/046	1	0.94	0.31	-0.00	134	0.45
T/F/ILI	/07/017	JBI /05/036	FRI /05/119	2	0.46	0.33	0.01	119	0.45
T/F/ILI	/07/008	JBI /05/036	ILI /03/002	1	1.25	0.62	0.32	117	0.44
T/F/ILI	/07/006	PNI /05/005	ILI /05/003	1	0.25	0.55	0.13	104	0.51
T/F/ILI	/07/023	JBI /05/036	YPI /02/015	1	-0.16	0.41	0.01	102	0.49
T/F/ILI	/07/009	PNI /05/005	ILI /05/004	1	-0.06	0.10	0.03	97	0.51
T/F/ILI	/07/003	PNI /05/005	ILI /04/003	2	-0.42	0.91	0.09	96	0.50
T/F/ILI	/07/011	JBI /05/036	ILI /05/016	5	-0.32	0.53	0.09	91	0.48
T/F/ILI	/07/005	PNI /05/005	ILI /05/005	1	-0.51	0.08	-0.03	89	0.51
T/F/ILI	/07/013	JBI /05/036	ILI /03/009	6	-0.59	-0.35	-0.05	81	0.44
T/F/ILI	/07/007	PNI /05/005	ILI /02/001	1	-0.79	0.01	-0.02	79	0.47
T/F/ILI	/07/022	PNI /05/005	ILI /03/008	1	-1.62	0.45	-0.02	62	0.45
T/F/ILI	/07/001	PNI /05/005	ILI /03/005	1	-1.26	-0.04	0.05	57	0.45

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = IVI

Ivor Kilpatrick  
The Common  
Raphoe  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/IVI	/07/060	XOD /06/012	IVI /04/008	2	1.80	1.23	0.13	164	0.48	
T/M/IVI	/07/052	KGI /04/043	IVI /04/004	2	1.18	1.08	0.09	147	0.52	
T/M/IVI	/07/009	KGI /04/043	IVI /04/024	1	1.02	0.99	0.05	145	0.51	
T/M/IVI	/07/050	KGI /04/043	IGI /02/007	2	0.96	1.28	0.11	142	0.50	
T/M/IVI	/07/054	KGI /04/043	CLI /99/078	1	1.10	0.64	0.05	140	0.50	
T/M/IVI	/07/025	XOD /06/012	IVI /04/005	2	1.03	0.77	0.06	139	0.48	
T/M/IVI	/07/014	KGI /04/043	IVI /04/007	1	0.62	1.33	0.10	135	0.52	
T/M/IVI	/07/049	XOD /06/012	IGI /02/008	2	0.69	1.02	0.08	133	0.46	
T/M/IVI	/07/021	IVI /05/001	IVI /04/018	1	1.04	-0.44	-0.08	131	0.47	
T/M/IVI	/07/048	XOD /06/012	IGI /02/008	2	0.79	0.69	0.07	130	0.46	
T/M/IVI	/07/055	XOD /06/012	IVI /02/001	2	0.53	0.91	0.07	127	0.46	
T/M/IVI	/07/005	XOD /06/012	IVI /04/011	2	0.47	0.83	0.03	127	0.48	
T/M/IVI	/07/035	FTS /03/066	CLI /01/175	2	0.66	0.51	0.04	126	0.50	
T/M/IVI	/07/004	XOD /06/012	IVI /04/011	2	0.37	0.72	0.03	122	0.48	
T/M/IVI	/07/015	XOD /06/012	IVI /05/025	1	0.39	0.65	0.02	122	0.49	
T/M/IVI	/07/019	IVI /05/001	IVI /04/026	5	0.60	-0.40	-0.06	116	0.47	
T/M/IVI	/07/057	FTS /03/066	EBI /99/002	1	0.33	0.42	0.03	115	0.49	
T/M/IVI	/07/023	FTS /03/066	IVI /05/022	1	-0.22	0.30	-0.05	104	0.52	
T/M/IVI	/07/024	FTS /03/066	CLI /00/091	1	-0.30	-0.05	-0.03	93	0.50	
T/M/IVI	/07/002	FTS /03/066	IVI /04/022	2	-0.70	0.49	-0.01	90	0.51	
T/M/IVI	/07/012	XOD /06/012	IVI /05/027	2	-0.69	0.56	0.02	88	0.49	
T/M/IVI	/07/044	FTS /03/066	IVI /03/010	2	-0.65	0.12	-0.02	86	0.50	
T/M/IVI	/07/040	FTS /03/066	IVI /03/009	2	-0.72	0.22	-0.01	84	0.49	
T/M/IVI	/07/059	FTS /03/066	IVI /05/031	1	-0.72	0.29	0.01	83	0.52	
T/M/IVI	/07/003	FTS /03/066	IVI /04/022	2	-0.97	0.40	0.00	79	0.51	
T/F/IVI	/07/032	KGI /04/043	IVI /04/006	1	1.88	1.11	0.10	167	0.52	
T/F/IVI	/07/042	KGI /04/043	IVI /03/007	1	1.46	0.71	0.03	154	0.50	
T/F/IVI	/07/053	KGI /04/043	IVI /04/004	2	1.16	1.28	0.10	150	0.52	
T/F/IVI	/07/051	KGI /04/043	IGI /02/007	2	1.02	1.11	0.08	144	0.50	
T/F/IVI	/07/017	XOD /06/012	IVI /05/012	2	0.80	0.91	0.03	139	0.48	
T/F/IVI	/07/030	FTS /03/066	IVI /05/029	2	0.83	0.82	0.05	136	0.52	
T/F/IVI	/07/039	IVI /05/001	WGI /05/009	1	1.08	-0.25	-0.07	135	0.45	
T/F/IVI	/07/033	FTS /03/066	IVI /05/020	2	0.77	0.49	0.01	132	0.52	
T/F/IVI	/07/034	FTS /03/066	IVI /05/020	2	0.39	0.37	-0.00	120	0.52	
T/F/IVI	/07/029	IVI /05/001	CLI /01/173	1	0.39	-0.18	-0.10	118	0.45	
T/F/IVI	/07/011	FTS /03/066	CLI /00/056	2	0.41	0.14	-0.03	118	0.50	
T/F/IVI	/07/001	KGI /04/043	IKI /04/097	1	0.15	0.52	0.01	114	0.54	
T/F/IVI	/07/026	XOD /06/012	IVI /04/005	2	0.19	0.56	0.04	113	0.48	
T/F/IVI	/07/031	FTS /03/066	IVI /05/029	2	0.07	0.48	0.01	111	0.52	
T/F/IVI	/07/028	KGI /04/043	IVI /05/014	2	-0.04	0.97	0.07	110	0.53	
T/F/IVI	/07/020	IVI /05/001	IVI /04/026	5	0.33	-0.32	-0.06	109	0.47	
T/F/IVI	/07/058	DNC /00/015	IVI /01/007	1	-0.03	0.56	0.02	108	0.43	
T/F/IVI	/07/041	FTS /03/066	IVI /03/009	2	0.00	0.40	0.00	108	0.49	
T/F/IVI	/07/063	XOD /06/012	IVI /05/121	2	0.13	0.48	0.05	108	0.45	
T/F/IVI	/07/027	KGI /04/043	IVI /05/014	2	-0.04	0.66	0.06	106	0.53	
T/F/IVI	/07/046	KGI /04/043	IVI /03/012	1	-0.15	0.60	0.04	104	0.49	
T/F/IVI	/07/006	XOD /06/012	CLI /01/124	2	-0.10	0.32	0.02	101	0.46	
T/F/IVI	/07/047	FTS /03/066	KGI /03/036	1	-0.30	0.32	-0.03	100	0.49	
T/F/IVI	/07/013	XOD /06/012	IVI /05/027	2	-0.39	0.48	0.02	96	0.49	
T/F/IVI	/07/045	FTS /03/066	IVI /03/010	2	-0.53	-0.04	-0.04	87	0.50	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = JHI

James McKane  
Whitehill  
Killygordon  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/JHI /07/037	GAI /04/004	JHI /01/010	2	2.04	0.99	0.02	178	0.49
T/M/JHI /07/044	ABK /06/045	JHI /05/043	3	2.42	0.22	-0.00	176	0.48
T/M/JHI /07/046	ABK /06/045	JHI /02/061	2	2.06	0.65	0.01	173	0.45
T/M/JHI /07/012	GAI /04/004	JHI /04/004	4	1.24	0.07	-0.10	149	0.52
T/M/JHI /07/003	GAI /04/004	JHI /05/062	2	0.96	0.09	-0.04	134	0.51
T/M/JHI /07/043	HBR /06/032	JHI /05/045	1	1.24	-0.26	-0.01	132	0.45
T/M/JHI /07/024	GAI /04/004	JKI /05/001	2	0.93	-0.02	-0.05	132	0.49
T/M/JHI /07/029	ABK /06/045	JHI /00/028	5	0.38	-0.17	-0.05	113	0.49
T/M/JHI /07/004	GAI /04/004	JHI /05/062	2	0.22	0.18	-0.02	112	0.51
T/M/JHI /07/007	HBR /06/032	JHI /04/012	2	0.56	-0.23	0.03	109	0.47
T/M/JHI /07/039	HBR /06/032	JHI /99/023	3	0.02	-0.23	-0.06	102	0.47
T/M/JHI /07/002	HBR /06/032	JHI /04/043	2	-0.07	-0.23	-0.07	101	0.47
T/M/JHI /07/038	GAI /04/004	JHI /00/062	3	-0.23	-0.22	-0.10	99	0.50
T/M/JHI /07/017	HBR /06/032	JHI /02/001	1	-0.26	-0.32	-0.08	94	0.46
T/M/JHI /07/014	ABK /06/032	JHI /05/038	6	-0.75	-0.72	-0.09	73	0.45
T/M/JHI /07/031	HBR /06/032	JHI /03/013	6	-1.33	-0.92	-0.14	57	0.47
T/M/JHI /07/032	HBR /06/032	JHI /03/009	4	-1.45	-0.32	-0.06	57	0.47
T/M/JHI /07/013	ABK /06/032	JHI /05/038	6	-1.31	-0.72	-0.09	56	0.45
T/M/JHI /07/009	GAI /04/004	JHI /00/030	1	-1.49	-0.74	-0.13	54	0.52
T/M/JHI /07/034	HBR /06/032	JHI /04/049	2	-1.87	-0.41	-0.07	43	0.47
T/M/JHI /07/019	HBR /06/032	JHI /01/012	6	-1.56	-1.19	-0.08	39	0.44
T/M/JHI /07/035	HBR /06/032	JHI /04/049	2	-2.25	-0.59	-0.10	32	0.47
T/F/JHI /07/008	ABK /06/045	JHI /05/042	1	2.34	0.49	-0.01	180	0.48
T/F/JHI /07/040	ABK /06/045	JHI /04/002	2	2.14	0.70	0.02	175	0.48
T/F/JHI /07/041	ABK /06/045	JHI /04/002	2	2.14	0.67	0.02	175	0.48
T/F/JHI /07/049	XDN /05/026	CLI /05/103	2	1.72	0.98	0.14	156	0.48
T/F/JHI /07/051	ABK /06/045	CVC /99/218	1	1.10	0.67	0.05	140	0.45
T/F/JHI /07/010	GAI /04/004	JHI /01/051	2	0.82	0.38	-0.03	135	0.49
T/F/JHI /07/045	ABK /06/045	JHI /02/061	2	0.90	0.18	-0.03	133	0.45
T/F/JHI /07/016	ABK /06/032	JHI /05/022	1	0.61	0.35	-0.04	129	0.44
T/F/JHI /07/021	ABK /06/045	IKI /03/081	1	0.30	0.55	-0.09	129	0.50
T/F/JHI /07/023	GAI /04/004	JHI /05/001	2	0.64	-0.10	-0.04	121	0.52
T/F/JHI /07/011	GAI /04/004	JHI /01/051	2	0.44	0.08	-0.05	120	0.49
T/F/JHI /07/005	GAI /04/004	JHI /04/024	1	0.07	-0.05	-0.10	111	0.51
T/F/JHI /07/001	HBR /06/032	JHI /04/043	2	-0.05	-0.38	-0.08	99	0.47
T/F/JHI /07/022	HBR /06/032	JHI /02/064	1	0.06	-0.10	0.04	96	0.43
T/F/JHI /07/042	GAI /04/004	JHI /03/019	1	-0.02	-0.65	-0.08	95	0.53
T/F/JHI /07/025	HBR /06/032	JHI /05/026	2	-1.03	-0.38	-0.07	70	0.45
T/F/JHI /07/018	HBR /06/032	JHI /01/012	1	-0.82	-0.86	-0.09	68	0.44
T/F/JHI /07/033	HBR /06/032	JHI /03/020	3	-0.89	-0.70	-0.03	63	0.47

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = JKI

Mary Kenny  
Farragher  
Fourmilehouse  
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.48

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/JKI	/07/041	LTI /06/003	JKI /05/028	2	2.27	0.39	0.13	162	0.46	
T/M/JKI	/07/038	LTI /06/003	JKI /05/043	1	1.52	0.53	0.08	147	0.44	
T/M/JKI	/07/034	LTI /06/003	JKI /05/012	2	1.60	0.38	0.10	144	0.46	
T/M/JKI	/07/040	LTI /06/003	JKI /05/028	2	1.75	0.05	0.10	143	0.46	
T/M/JKI	/07/037	EWI /04/019	JKI /02/010	1	1.53	-0.29	-0.03	142	0.48	
T/M/JKI	/07/029	LTI /06/003	JKI /05/020	1	1.44	0.31	0.07	141	0.46	
T/M/JKI	/07/007	EWI /04/019	JKI /04/015	2	1.28	0.43	0.05	141	0.48	
T/M/JKI	/07/011	LTI /06/003	JKI /05/034	2	1.35	0.15	0.08	135	0.46	
T/M/JKI	/07/012	LTI /06/003	JKI /05/034	2	1.44	-0.08	0.06	135	0.46	
T/M/JKI	/07/022	EWI /04/019	JKI /02/001	2	1.05	0.31	0.03	134	0.47	
T/M/JKI	/07/017	LTI /06/003	JKI /05/014	2	1.41	-0.07	0.07	133	0.46	
T/M/JKI	/07/027	EWI /04/019	JKI /04/026	2	1.34	-0.24	0.04	131	0.48	
T/M/JKI	/07/014	LTI /06/003	JKI /05/026	1	1.00	0.56	0.10	130	0.46	
T/M/JKI	/07/036	LTI /06/003	JKI /05/041	2	0.97	-0.07	0.10	117	0.46	
T/M/JKI	/07/030	LTI /06/003	JKI /05/011	1	0.67	-0.13	0.05	112	0.46	
T/M/JKI	/07/016	LTI /06/003	JKI /05/014	2	0.62	-0.04	0.08	109	0.46	
T/M/JKI	/07/026	EWI /04/019	JKI /04/026	2	0.59	-0.44	0.01	107	0.48	
T/M/JKI	/07/005	EWI /04/019	JKI /01/027	2	0.25	0.06	0.05	103	0.44	
T/M/JKI	/07/015	EWI /04/019	JKI /02/006	1	-0.76	-0.74	-0.04	67	0.47	
T/F/JKI	/07/033	LTI /06/003	JKI /05/012	2	1.57	0.46	0.11	145	0.46	
T/F/JKI	/07/043	LTI /06/003	JKI /05/016	5	1.54	0.21	0.10	139	0.46	
T/F/JKI	/07/025	EWI /04/019	JKI /04/008	2	1.43	0.02	0.04	139	0.48	
T/F/JKI	/07/039	LTI /06/003	JKI /05/002	1	1.11	0.47	0.07	135	0.44	
T/F/JKI	/07/021	EWI /04/019	JKI /02/001	2	1.18	0.01	0.00	135	0.47	
T/F/JKI	/07/055	LTI /06/003	JKI /05/044	2	1.51	0.06	0.11	135	0.46	
T/F/JKI	/07/019	EWI /04/019	JKI /02/019	2	1.06	0.21	0.02	133	0.48	
T/F/JKI	/07/050	LTI /06/003	JKI /05/044	2	1.47	-0.02	0.10	132	0.46	
T/F/JKI	/07/009	EWI /04/019	JKI /02/029	2	1.06	0.09	0.02	131	0.48	
T/F/JKI	/07/046	LTI /06/003	JKI /05/019	3	1.26	0.01	0.07	130	0.46	
T/F/JKI	/07/006	EWI /04/019	JKI /04/015	2	1.14	-0.19	-0.00	130	0.48	
T/F/JKI	/07/044	LTI /06/003	JKI /05/016	5	1.26	-0.05	0.09	127	0.46	
T/F/JKI	/07/035	LTI /06/003	JKI /05/041	2	1.34	-0.21	0.08	127	0.46	
T/F/JKI	/07/032	EWI /04/019	JKI /04/017	2	0.96	-0.28	0.04	119	0.48	
T/F/JKI	/07/048	EWI /04/019	JKI /00/011	4	0.84	-0.14	0.03	119	0.44	
T/F/JKI	/07/042	LTI /06/003	JKI /05/039	1	0.66	-0.01	0.05	115	0.46	
T/F/JKI	/07/013	LTI /06/003	JKI /05/015	1	0.70	-0.38	-0.01	114	0.45	
T/F/JKI	/07/002	EWI /04/019	JKI /04/006	1	0.06	-0.30	-0.00	96	0.47	
T/F/JKI	/07/031	EWI /04/019	JKI /04/017	2	-0.06	-0.54	0.03	84	0.48	
T/F/JKI	/07/028	LTI /06/003	JKI /05/023	1	-0.12	-0.89	0.00	78	0.46	
T/F/JKI	/07/003	EWI /04/019	JKI /03/021	1	-0.54	-0.46	-0.03	78	0.48	



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = KGI

Mark Geoghegan  
Mason Lodge  
Newtowncunningham  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.55

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/KGI /07/001	KGI /04/043	KGI /04/045	1	2.57	1.53	0.07	199	0.53
T/M/KGI /07/007	RWI /05/001	KGI /04/019	1	1.82	0.47	0.00	163	0.54
T/M/KGI /07/014	KGI /04/043	KGI /03/006	6	1.38	1.42	0.07	161	0.52
T/M/KGI /07/039	KGI /04/043	KGI /02/046	1	1.76	0.98	0.12	160	0.53
T/M/KGI /07/008	RWI /05/001	KGI /04/012	5	2.04	0.86	0.18	159	0.53
T/M/KGI /07/052	KGI /04/043	KGI /05/073	1	1.32	1.06	0.08	152	0.52
T/M/KGI /07/041	XOD /06/012	KGI /02/057	1	1.03	0.99	0.06	144	0.50
T/M/KGI /07/002	RWI /05/001	KGI /02/060	1	1.21	0.76	0.10	140	0.53
T/M/KGI /07/035	FTS /03/066	KGI /05/031	2	1.11	0.58	0.04	140	0.52
T/M/KGI /07/033	KGI /04/043	KGI /01/071	2	1.01	0.77	0.10	135	0.50
T/M/KGI /07/057	KGI /04/043	KGI /05/065	1	0.77	0.97	0.08	134	0.52
T/M/KGI /07/003	XOD /06/012	KGI /02/012	1	0.64	0.52	-0.03	132	0.50
T/M/KGI /07/025	XOD /06/012	KGI /05/061	1	0.69	0.76	0.08	127	0.48
T/M/KGI /07/031	XOD /06/012	KGI /04/016	1	0.76	0.37	0.03	126	0.50
T/M/KGI /07/034	KGI /04/043	KGI /01/071	2	0.72	0.57	0.08	124	0.50
T/M/KGI /07/058	RWI /05/001	KGI /04/073	2	0.39	0.39	0.01	118	0.54
T/M/KGI /07/050	RWI /05/001	KGI /05/040	2	0.47	0.55	0.10	115	0.53
T/M/KGI /07/055	FTS /03/066	KGI /04/011	1	0.82	1.27	0.34	114	0.52
T/M/KGI /07/022	RWI /05/001	KGI /03/012	1	0.24	0.26	0.00	112	0.53
T/M/KGI /07/004	RWI /05/001	KGI /04/060	6	0.17	-0.18	-0.07	109	0.54
T/M/KGI /07/044	FTS /03/066	KGI /05/066	3	-0.03	0.31	0.01	104	0.49
T/M/KGI /07/030	KGI /04/043	IKI /00/030	1	-0.20	0.54	0.02	103	0.50
T/M/KGI /07/028	RWI /05/001	KGI /04/052	1	0.03	0.10	0.02	101	0.53
T/M/KGI /07/016	FTS /03/066	KGI /04/081	1	-0.27	0.14	-0.05	99	0.50
T/M/KGI /07/005	RWI /05/001	KGI /04/060	6	-0.25	-0.38	-0.09	94	0.54
T/M/KGI /07/011	FTS /03/066	KGI /03/006	2	-0.89	0.16	-0.07	84	0.53
T/F/KGI /07/015	KGI /04/043	KGI /03/006	6	1.74	1.44	0.11	169	0.52
T/F/KGI /07/048	XOD /06/012	KGI /04/057	2	1.65	1.14	0.19	152	0.49
T/F/KGI /07/037	KGI /04/043	KGI /02/007	1	0.93	1.17	0.05	145	0.53
T/F/KGI /07/018	KGI /04/043	KGI /00/019	1	0.48	0.89	-0.01	133	0.55
T/F/KGI /07/027	FTS /03/066	KGI /05/056	1	0.79	0.49	0.01	133	0.52
T/F/KGI /07/023	KGI /04/043	KGI /03/053	2	0.51	0.81	0.03	128	0.53
T/F/KGI /07/009	RWI /05/001	KGI /04/012	5	1.18	0.56	0.17	128	0.53
T/F/KGI /07/020	FTS /03/066	KGI /04/028	3	0.87	0.27	0.05	126	0.53
T/F/KGI /07/043	XOD /06/012	KGI /02/059	1	0.49	0.96	0.11	122	0.51
T/F/KGI /07/046	XOD /06/012	KGI /02/058	2	0.46	1.07	0.13	122	0.51
T/F/KGI /07/029	XOD /06/012	KGI /04/074	1	0.38	0.25	-0.05	121	0.50
T/F/KGI /07/042	RWI /05/001	KGI /02/023	1	0.20	0.98	0.05	121	0.55
T/F/KGI /07/051	RWI /05/001	KGI /05/040	2	0.70	0.45	0.10	120	0.53
T/F/KGI /07/040	RWI /05/001	KGI /02/017	1	0.07	0.93	0.04	116	0.53
T/F/KGI /07/049	XOD /06/012	KGI /04/057	2	0.63	0.77	0.17	116	0.49
T/F/KGI /07/024	KGI /04/043	KGI /03/053	2	0.19	0.59	0.02	115	0.53
T/F/KGI /07/059	RWI /05/001	KGI /04/073	2	0.15	0.32	-0.02	113	0.54
T/F/KGI /07/036	FTS /03/066	KGI /05/031	2	0.31	0.26	0.03	112	0.52
T/F/KGI /07/038	KGI /04/043	KGI /05/006	1	0.23	0.19	0.00	110	0.52
T/F/KGI /07/047	XOD /06/012	KGI /02/058	2	0.08	0.84	0.10	109	0.51
T/F/KGI /07/017	XOD /06/012	KGI /04/049	1	-0.03	0.24	-0.04	108	0.50
T/F/KGI /07/053	RWI /05/001	KGI /05/022	1	0.20	0.08	-0.00	108	0.53
T/F/KGI /07/026	XOD /06/012	KGI /04/004	1	-0.28	0.16	-0.07	102	0.50
T/F/KGI /07/006	RWI /05/001	KGI /04/060	6	-0.46	-0.38	-0.08	87	0.54

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = LPI

Patrick Lyons  
Turoe  
Bullaun,  
Loughrea

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.54

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/LPI /07/028	FPG /05/082	CJT /03/011	2	2.16	0.95	0.08	174	0.48
T/M/LPI /07/029	FPG /05/082	CJT /03/011	2	2.06	1.08	0.08	174	0.48
T/M/LPI /07/068	FPG /05/082	LPI /04/038	2	1.81	0.78	0.04	165	0.52
T/M/LPI /07/060	LPI /06/081	LPI /03/006	2	1.68	0.67	0.03	160	0.45
T/M/LPI /07/026	EWI /05/028	LPI /05/035	6	1.87	0.31	0.06	156	0.52
T/M/LPI /07/032	LPI /06/081	LPI /01/009	2	1.45	0.37	0.04	146	0.44
T/M/LPI /07/006	FPG /05/082	LPI /04/095	2	1.22	0.48	0.03	142	0.47
T/M/LPI /07/031	SID /06/009	LPI /05/025	1	0.78	0.85	-0.01	141	0.49
T/M/LPI /07/012	RHT /04/117	DBI /03/017	2	0.62	0.82	-0.03	138	0.54
T/M/LPI /07/010	SID /06/009	GRS /03/124	4	0.89	0.45	-0.02	138	0.46
T/M/LPI /07/043	FPG /05/082	LPI /03/078	2	0.98	0.43	0.06	132	0.51
T/M/LPI /07/115	FPG /05/082	LPI /04/017	2	1.00	0.30	0.04	131	0.52
T/M/LPI /07/117	LPI /06/059	LPI /05/004	5	1.02	0.18	0.04	130	0.45
T/M/LPI /07/027	SID /06/009	WJW /04/117	1	0.56	0.66	-0.00	130	0.45
T/M/LPI /07/019	SID /06/009	MQJ /04/024	3	0.85	-0.19	-0.07	129	0.45
T/M/LPI /07/079	RHT /04/117	LPI /97/072	1	0.30	0.95	0.01	127	0.49
T/M/LPI /07/071	FPG /05/082	LPI /04/061	1	0.67	0.29	0.01	125	0.50
T/M/LPI /07/130	FPG /05/082	LPI /05/041	2	0.93	0.10	0.05	124	0.52
T/M/LPI /07/017	RHT /04/117	LPI /04/091	1	-0.03	0.90	-0.03	120	0.49
T/M/LPI /07/058	FPG /05/082	LPP /04/028	2	0.64	-0.04	-0.00	118	0.47
T/M/LPI /07/021	RHT /04/117	LPI /03/005	1	0.40	0.51	0.06	116	0.53
T/M/LPI /07/009	SID /06/009	HBN /03/019	4	0.39	0.04	-0.04	116	0.46
T/M/LPI /07/134	EWI /05/028	LPI /05/046	2	0.79	-0.24	0.03	116	0.53
T/M/LPI /07/108	SID /06/009	CJT /01/125	1	0.28	0.23	-0.03	116	0.46
T/M/LPI /07/014	LPI /06/121	LPI /04/044	3	0.39	0.56	0.07	115	0.45
T/M/LPI /07/121	RHT /04/117	LPI /03/044	1	0.02	0.74	-0.00	115	0.53
T/M/LPI /07/103	FPG /05/082	LPI /02/041	1	0.50	-0.12	-0.02	114	0.51
T/M/LPI /07/002	SID /06/009	WKM /04/043	1	0.17	0.27	-0.04	114	0.45
T/M/LPI /07/056	LPI /06/059	CJT /03/086	2	0.33	0.02	-0.03	113	0.45
T/M/LPI /07/039	LPI /06/081	TME /03/637	2	0.33	-0.19	-0.02	107	0.40
T/M/LPI /07/078	FPG /05/082	CSB /03/040	1	0.07	0.26	-0.00	107	0.47
T/M/LPI /07/110	FPG /05/082	LPI /00/029	2	0.37	0.00	0.04	106	0.48
T/M/LPI /07/111	FPG /05/082	LPI /00/029	2	0.37	-0.03	0.04	106	0.48
T/M/LPI /07/129	FPG /05/082	LPI /04/066	3	0.35	-0.42	-0.04	106	0.47
T/M/LPI /07/001	SID /06/009	LPI /04/086	1	-0.07	0.18	-0.04	106	0.45
T/M/LPI /07/047	FPG /05/082	LPI /04/077	2	0.24	-0.00	0.02	105	0.52
T/M/LPI /07/062	FPG /05/082	LPI /03/151	2	0.09	-0.07	0.00	101	0.47
T/M/LPI /07/097	LPI /06/059	CSB /03/099	1	-0.20	0.09	-0.04	100	0.44
T/M/LPI /07/065	FPG /05/082	LPI /03/092	6	-0.00	0.02	0.00	100	0.48
T/M/LPI /07/061	FPG /05/082	LPI /03/151	2	-0.01	-0.16	-0.02	98	0.47
T/M/LPI /07/081	EWI /05/028	LPI /05/022	2	-0.19	-0.16	-0.05	96	0.52
T/M/LPI /07/118	LPI /06/059	LPI /05/004	5	-0.07	-0.27	-0.02	94	0.45
T/M/LPI /07/051	FPG /05/082	LPI /04/090	2	-0.27	-0.01	-0.00	92	0.47
T/M/LPI /07/077	LPI /06/059	LPI /03/032	1	-0.19	-0.53	-0.06	90	0.48
T/M/LPI /07/082	EWI /05/028	LPI /05/022	2	-0.47	-0.07	-0.06	90	0.52
T/M/LPI /07/124	FPG /05/082	LPI /03/105	2	-0.20	-0.24	-0.00	90	0.47
T/M/LPI /07/136	EWI /05/028	LPI /05/192	1	-0.27	-0.49	-0.05	88	0.47
T/M/LPI /07/094	LPI /06/059	LPI /03/043	2	-0.41	-0.40	-0.07	87	0.49
T/M/LPI /07/045	FPG /05/082	MDG /03/036	2	-0.36	-0.35	-0.02	84	0.47
T/M/LPI /07/086	SID /06/009	LPI /05/088	1	-0.80	-0.20	-0.11	84	0.50
T/M/LPI /07/066	FPG /05/082	LPI /04/020	2	-0.52	-0.21	-0.03	83	0.47

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/M/LPI	/07/091	SID	/06/009	CJT	/03/079	1	-0.83	-0.31	-0.10	79	0.46
T/M/LPI	/07/020	FPG	/05/082	MRB	/03/100	1	-0.79	-0.24	-0.05	77	0.47
T/M/LPI	/07/107	LPI	/06/059	LPI	/05/029	1	-0.68	-0.67	-0.08	74	0.49
T/M/LPI	/07/080	FPG	/05/082	LPI	/04/074	1	-0.75	-0.49	-0.04	72	0.51
T/M/LPI	/07/022	FPG	/05/082	DBI	/03/028	2	-0.80	-0.43	-0.04	72	0.47
T/M/LPI	/07/067	FPG	/05/082	LPI	/04/020	2	-0.89	-0.35	-0.04	70	0.47
T/M/LPI	/07/072	LPI	/06/059	LPI	/04/089	3	-1.09	-0.18	-0.05	70	0.44
T/M/LPI	/07/102	LPI	/05/059	LPI	/05/183	1	-0.65	-1.13	-0.10	69	0.48
T/M/LPI	/07/044	FPG	/05/082	MDG	/03/036	2	-1.02	-0.25	-0.03	68	0.47
T/M/LPI	/07/137	LPI	/05/017	LPI	/05/165	1	-1.07	-0.43	-0.05	65	0.47
T/M/LPI	/07/105	LPI	/05/017	LPI	/05/052	2	-1.05	-0.80	-0.07	61	0.48
T/M/LPI	/07/085	LPI	/06/059	LPI	/04/019	3	-1.30	-0.46	-0.06	59	0.44
T/M/LPI	/07/023	FPG	/05/082	DBI	/03/028	2	-1.28	-0.62	-0.07	57	0.47
T/M/LPI	/07/106	LPI	/06/059	LPI	/03/047	1	-1.54	-0.40	-0.09	56	0.49
T/M/LPI	/07/132	LPI	/06/059	LPI	/04/067	1	-1.79	-0.60	-0.05	40	0.50
T/M/LPI	/07/074	CWI	/05/028	LPI	/05/098	3	-2.16	-1.48	-0.14	21	0.43
T/F/LPI	/07/127	FPG	/05/082	LPI	/05/021	5	2.10	1.05	0.05	178	0.50
T/F/LPI	/07/057	FPG	/05/082	LPI	/05/014	2	2.09	0.66	0.07	167	0.52
T/F/LPI	/07/005	FPG	/05/082	WXC	/03/036	1	1.80	0.82	0.05	165	0.47
T/F/LPI	/07/131	FPG	/05/082	LPI	/05/041	2	1.67	0.40	0.08	149	0.52
T/F/LPI	/07/069	FPG	/05/082	LPI	/04/038	2	1.03	0.74	0.02	143	0.52
T/F/LPI	/07/007	FPG	/05/082	LPI	/04/095	2	1.11	0.50	0.00	142	0.47
T/F/LPI	/07/011	RHT	/04/117	DBI	/03/017	2	0.73	0.45	-0.06	137	0.54
T/F/LPI	/07/036	FPG	/05/082	LPI	/04/066	3	1.27	-0.31	-0.04	136	0.47
T/F/LPI	/07/034	FPG	/05/082	MMG	/03/032	1	0.92	0.40	-0.01	136	0.47
T/F/LPI	/07/004	FPG	/05/082	MRB	/03/038	2	1.06	-0.03	-0.02	133	0.47
T/F/LPI	/07/042	FPG	/05/082	LPI	/03/078	2	0.92	0.46	0.06	130	0.51
T/F/LPI	/07/024	FPG	/05/082	LPI	/04/082	2	0.88	0.64	0.09	130	0.52
T/F/LPI	/07/003	FPG	/05/082	MRB	/03/038	2	0.79	0.27	0.01	127	0.47
T/F/LPI	/07/116	FPG	/05/082	LPI	/04/017	2	0.84	0.22	0.03	126	0.52
T/F/LPI	/07/008	SID	/06/009	GGH	/03/091	3	0.45	0.50	-0.03	126	0.46
T/F/LPI	/07/055	LPI	/06/059	CJT	/03/086	2	0.58	0.35	-0.01	125	0.45
T/F/LPI	/07/035	SID	/06/009	SSF	/03/019	1	0.59	0.37	-0.00	125	0.46
T/F/LPI	/07/033	LPI	/06/081	LPI	/01/009	2	0.67	0.12	0.00	122	0.44
T/F/LPI	/07/054	FPG	/05/082	LPI	/05/014	2	0.66	0.02	-0.01	121	0.52
T/F/LPI	/07/052	FPG	/05/082	LPI	/04/090	2	0.63	0.09	0.00	120	0.47
T/F/LPI	/07/135	EWI	/05/028	LPI	/05/046	2	0.87	-0.10	0.03	120	0.53
T/F/LPI	/07/070	FPG	/05/082	CSB	/03/044	1	0.56	-0.03	-0.04	120	0.47
T/F/LPI	/07/100	LPI	/06/121	MMG	/03/009	1	0.45	0.38	0.04	116	0.40
T/F/LPI	/07/099	FPG	/05/082	TME	/03/724	1	0.46	-0.05	-0.02	115	0.47
T/F/LPI	/07/025	FPG	/05/082	LPI	/04/082	2	0.42	0.57	0.10	114	0.52
T/F/LPI	/07/133	FPG	/05/082	LPI	/03/026	3	0.35	0.22	0.05	110	0.53
T/F/LPI	/07/059	FPG	/05/082	LPP	/04/028	2	0.22	-0.15	-0.03	107	0.47
T/F/LPI	/07/046	FPG	/05/082	LPI	/04/077	2	0.22	-0.01	0.02	104	0.52
T/F/LPI	/07/083	EWI	/05/028	LPI	/05/001	1	-0.12	-0.00	-0.05	102	0.51
T/F/LPI	/07/088	SID	/06/009	WJW	/03/164	2	-0.03	-0.09	-0.04	102	0.46
T/F/LPI	/07/048	LPI	/06/059	LPI	/05/046	2	0.17	-0.18	-0.00	101	0.50
T/F/LPI	/07/090	RHT	/04/117	LPI	/05/089	1	-0.71	0.80	-0.02	97	0.49
T/F/LPI	/07/076	FPG	/05/082	GGH	/03/040	1	-0.37	0.21	-0.04	97	0.47
T/F/LPI	/07/101	FPG	/05/082	LPI	/04/096	1	-0.13	-0.26	-0.05	97	0.47
T/F/LPI	/07/122	FPG	/05/082	LPI	/03/081	1	-0.13	-0.06	-0.01	96	0.51
T/F/LPI	/07/063	FPG	/05/082	LPI	/03/092	6	-0.04	-0.38	-0.03	94	0.48
T/F/LPI	/07/064	FPG	/05/082	LPI	/03/092	6	-0.04	-0.43	-0.04	94	0.48
T/F/LPI	/07/123	FPG	/05/082	LPI	/03/105	2	-0.11	-0.29	-0.03	94	0.47
T/F/LPI	/07/089	SID	/06/009	WJW	/03/164	2	-0.32	-0.23	-0.06	93	0.46
T/F/LPI	/07/095	LPI	/06/059	LPI	/03/043	2	-0.20	-0.56	-0.08	91	0.49
T/F/LPI	/07/037	FPG	/05/082	WJW	/03/322	3	-0.53	-0.02	-0.02	86	0.47
T/F/LPI	/07/119	LPI	/06/059	LPI	/05/004	5	-0.37	-0.71	-0.05	81	0.45
T/F/LPI	/07/098	RHT	/04/117	LPI	/05/015	1	-0.83	-0.36	-0.10	78	0.53
T/F/LPI	/07/053	FPG	/05/082	LPI	/01/052	2	-0.56	-0.61	-0.06	78	0.47
T/F/LPI	/07/030	LPI	/06/121	WWX	/03/236	1	-0.84	-0.16	-0.04	76	0.40
T/F/LPI	/07/050	FPG	/05/082	CJT	/03/158	3	-0.77	-0.51	-0.06	74	0.47
T/F/LPI	/07/104	LPI	/05/017	LPI	/05/052	2	-0.71	-0.58	-0.05	73	0.48
T/F/LPI	/07/092	LPI	/06/059	LPI	/05/188	2	-0.98	-0.74	-0.09	65	0.44
T/F/LPI	/07/114	LPI	/06/059	VMG	/03/004	2	-1.06	-0.63	-0.09	65	0.44
T/F/LPI	/07/120	EWI	/05/028	LPI	/05/169	1	-1.02	-0.89	-0.11	63	0.52

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = MGE

James M Griffin  
Kilballyowen  
Aughrim  
Co Wicklow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.58

LAMB	SIRE			DAM			Breeding Values			LMI	ACC
							TBR	LWT (kg)	UMD (mm)		
T/M/MGE /07/011	MGE /05/001	BMI /02/039	2	-0.10	-0.37	-0.13	103	0.43			
T/M/MGE /07/004	MGE /05/001	YPI /02/038	2	0.43	-0.55	-0.00	102	0.42			
T/M/MGE /07/003	MGE /05/001	YPI /02/038	2	0.48	-0.61	0.00	102	0.42			
T/M/MGE /07/010	MGE /05/001	KQI /03/015	2	-0.35	-0.50	-0.14	94	0.45			
T/M/MGE /07/019	MGE /05/001	MGE /04/001	1	-0.78	-0.50	-0.11	79	0.37			
T/M/MGE /07/001	MGE /05/001	VRI /03/038	2	-1.21	-0.14	-0.03	65	0.38			
T/M/MGE /07/014	MGE /05/001	KQI /02/034	3	-1.51	-0.55	-0.10	55	0.37			
T/F/MGE /07/024	JJW /05/001	FRI /04/030	2	1.09	1.52	0.10	152	0.58			
T/F/MGE /07/025	JJW /05/001	FRI /04/030	2	0.90	0.96	0.06	139	0.58			
T/F/MGE /07/020	EWI /05/028	LPI /05/092	2	1.22	-0.15	-0.04	137	0.51			
T/F/MGE /07/021	EWI /05/028	LPI /05/092	2	1.03	-0.24	-0.06	131	0.51			
T/F/MGE /07/007	DLI /05/008	MGE /05/002	2	1.02	0.28	0.07	128	0.39			
T/F/MGE /07/016	KBI /04/029	CQI /05/019	3	0.75	0.70	0.11	125	0.43			
T/F/MGE /07/006	DLI /05/008	MGE /05/002	2	0.76	0.20	0.02	124	0.39			
T/F/MGE /07/017	NVI /05/064	CQI /05/008	6	0.33	0.11	-0.02	114	0.51			
T/F/MGE /07/018	MGE /05/001	VRI /01/029	1	-0.21	-0.21	-0.10	100	0.38			
T/F/MGE /07/009	MGE /05/001	MGE /05/011	1	-0.20	0.24	0.06	93	0.37			
T/F/MGE /07/008	MGE /05/001	MGE /05/008	1	-0.53	-0.06	0.05	78	0.37			
T/F/MGE /07/012	MGE /05/001	PNI /02/034	6	-1.08	-0.70	-0.15	70	0.44			
T/F/MGE /07/002	MGE /05/001	VRI /03/038	2	-1.13	-0.37	-0.07	66	0.38			
T/F/MGE /07/005	MGE /05/001	MGE /05/010	1	-1.26	-0.29	-0.05	62	0.37			
T/F/MGE /07/022	MGE /05/001	RVI /03/074	3	-1.20	-0.82	-0.12	61	0.37			
T/F/MGE /07/013	MGE /05/001	PNI /02/034	6	-1.74	-1.16	-0.19	45	0.44			

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = MLE

Malachy McMeel  
Corry  
Emyvale  
Co. Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.45

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/MLE /07/003 CIJ /04/025 ALL /05/019 2 1.67 -0.20 -0.02 148 0.40								
T/M/MLE /07/020 CIJ /04/025 HBR /03/059 5 1.39 0.11 0.03 140 0.40								
T/M/MLE /07/019 CIJ /04/025 HBR /03/059 5 1.19 0.09 0.02 135 0.40								
T/M/MLE /07/024 MQG /06/070 MLE /05/012 2 0.86 -0.08 -0.01 125 0.43								
T/M/MLE /07/004 CIJ /04/025 ALL /05/019 2 0.99 -0.36 0.00 122 0.40								
T/M/MLE /07/027 MLE /05/001 SEM /05/012 2 0.27 0.31 -0.02 116 0.45								
T/M/MLE /07/032 MLE /05/001 FTS /05/067 1 0.13 0.03 -0.04 109 0.45								
T/M/MLE /07/031 MQG /06/070 CVC /05/108 2 0.18 0.18 0.04 105 0.40								
T/M/MLE /07/014 MQG /06/070 MSY /04/014 2 0.04 0.04 -0.02 104 0.40								
T/M/MLE /07/013 MLE /05/001 MCB /04/137 2 -0.22 0.00 -0.05 98 0.45								
T/M/MLE /07/012 MLE /05/001 MCB /04/137 2 -0.40 -0.25 -0.05 88 0.45								
T/M/MLE /07/018 MQG /06/070 KMR /04/031 2 -0.74 -0.20 -0.03 78 0.40								
T/M/MLE /07/034 MLE /05/001 WWD /03/039 2 -1.04 -0.40 -0.06 67 0.45								
T/M/MLE /07/011 MLE /05/001 FTS /03/112 2 -1.04 -0.84 -0.13 66 0.45								
T/M/MLE /07/017 MQG /06/070 KMR /04/031 2 -1.02 -0.49 -0.05 66 0.40								
T/F/MLE /07/035 CIJ /04/025 FTS /05/072 1 1.66 0.15 0.06 146 0.40								
T/F/MLE /07/021 CIJ /04/025 ALL /03/027 2 1.38 0.01 -0.00 141 0.40								
T/F/MLE /07/006 CIJ /04/025 BBK /05/028 2 1.49 -0.06 0.04 139 0.40								
T/F/MLE /07/005 CIJ /04/025 BBK /05/028 2 1.24 -0.19 0.00 132 0.40								
T/F/MLE /07/002 MQG /06/070 GEI /05/056 3 0.22 0.84 -0.03 127 0.45								
T/F/MLE /07/023 MQG /06/070 MLE /05/012 2 0.42 0.04 -0.00 113 0.43								
T/F/MLE /07/029 CIJ /04/025 EAC /04/031 2 0.53 -0.52 -0.05 110 0.40								
T/F/MLE /07/028 CIJ /04/025 EAC /04/031 2 0.34 -0.58 -0.05 103 0.40								
T/F/MLE /07/026 MLE /05/001 SEM /05/012 2 -0.19 0.17 -0.04 102 0.45								
T/F/MLE /07/008 MQG /06/070 CIJ /04/168 2 -0.09 0.10 0.01 98 0.40								
T/F/MLE /07/010 MLE /05/001 FTS /03/112 2 -0.25 -0.60 -0.11 92 0.45								
T/F/MLE /07/015 MQG /06/070 MSY /04/014 2 -0.40 -0.25 -0.04 87 0.40								
T/F/MLE /07/030 MQG /06/070 CVC /05/108 2 -0.49 0.01 -0.00 86 0.40								
T/F/MLE /07/033 MLE /05/001 WWD /03/039 2 -0.59 -0.53 -0.08 80 0.45								
T/F/MLE /07/007 MQG /06/070 CIJ /04/168 2 -0.70 -0.08 0.01 77 0.40								
T/F/MLE /07/001 MLE /05/001 MCB /04/143 1 -1.54 -1.07 -0.15 48 0.45								
T/F/MLE /07/009 MLE /05/001 FTS /05/056 1 -2.46 -0.20 -0.12 35 0.45								

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = MYI

Michael Murphy  
Moneen  
Cummer  
Tuam

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.55

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/MYI /07/060	LPI /06/095	MYI /05/031	2	1.72	0.77	0.10	156	0.48		
T/M/MYI /07/056	LPI /06/095	MYI /05/042	2	1.19	0.61	0.11	137	0.46		
T/M/MYI /07/051	LPI /06/095	MYI /05/040	3	1.26	0.53	0.11	136	0.48		
T/M/MYI /07/042	LPI /06/095	MYI /05/089	2	1.07	0.30	0.02	135	0.48		
T/M/MYI /07/061	LPI /06/095	MYI /05/031	2	0.91	0.48	0.04	132	0.48		
T/M/MYI /07/003	LPI /03/025	MYI /04/001	1	0.78	0.67	0.05	131	0.55		
T/M/MYI /07/025	LPI /03/025	MYI /03/032	3	1.21	0.47	0.14	131	0.55		
T/M/MYI /07/038	LPI /06/095	MYI /05/029	2	0.90	0.13	0.00	129	0.48		
T/M/MYI /07/016	LPI /03/025	MYI /03/023	2	1.00	0.50	0.13	126	0.54		
T/M/MYI /07/021	LPI /03/025	MYI /03/017	2	1.11	0.82	0.23	126	0.55		
T/M/MYI /07/046	LPI /06/095	MYI /04/031	3	0.85	0.22	0.04	126	0.48		
T/M/MYI /07/058	LPI /06/095	MYI /05/045	2	0.61	0.11	-0.04	124	0.48		
T/M/MYI /07/032	LPI /06/095	MYI /04/053	2	0.30	0.23	-0.10	124	0.49		
T/M/MYI /07/047	LPI /06/095	MYI /05/080	3	0.53	0.11	-0.05	123	0.43		
T/M/MYI /07/022	LPI /03/025	MYI /03/017	2	0.79	0.79	0.17	122	0.55		
T/M/MYI /07/004	LPI /03/025	MYI /03/027	1	0.39	0.94	0.09	121	0.54		
T/M/MYI /07/010	LPI /03/025	MYI /04/040	3	0.57	0.27	0.04	118	0.54		
T/M/MYI /07/069	LPI /06/095	MYI /05/074	2	0.25	0.19	-0.05	116	0.49		
T/M/MYI /07/072	LPI /06/095	MYI /05/095	1	0.48	0.38	0.06	116	0.46		
T/M/MYI /07/031	LPI /06/095	MYI /04/010	2	0.55	0.03	0.01	115	0.48		
T/M/MYI /07/017	LPI /03/025	MYI /03/023	2	0.56	0.41	0.09	115	0.54		
T/M/MYI /07/036	LPI /06/095	MYI /05/025	2	0.47	0.03	-0.00	115	0.49		
T/M/MYI /07/030	LPI /06/095	MYI /04/010	2	0.51	-0.07	0.02	112	0.48		
T/M/MYI /07/002	LPI /03/025	MYI /04/019	1	0.35	-0.12	-0.03	111	0.55		
T/M/MYI /07/014	LPI /03/025	MYI /04/042	3	0.22	0.23	0.01	110	0.54		
T/M/MYI /07/049	LPI /06/095	MYI /05/007	1	0.01	-0.09	-0.09	108	0.48		
T/M/MYI /07/034	LPI /06/095	MYI /03/008	2	0.06	-0.09	-0.06	106	0.49		
T/M/MYI /07/026	LPI /03/025	MYI /03/040	3	-0.16	0.40	-0.01	104	0.55		
T/M/MYI /07/071	LPI /06/095	MYI /05/051	1	-0.01	-0.34	-0.06	99	0.43		
T/M/MYI /07/011	LPI /03/025	MYI /04/003	2	-0.39	-0.02	-0.08	97	0.55		
T/M/MYI /07/065	LPI /06/095	MYI /05/096	1	-0.06	-0.23	-0.02	95	0.46		
T/M/MYI /07/064	LPI /06/095	MYI /05/027	1	-0.13	-0.06	0.00	94	0.48		
T/M/MYI /07/005	LPI /03/025	MYI /03/076	1	0.03	0.38	0.15	93	0.50		
T/M/MYI /07/007	LPI /03/025	MYI /03/009	1	-0.38	0.22	0.02	91	0.55		
T/M/MYI /07/018	LPI /03/025	MYI /03/045	2	-0.37	0.34	0.13	83	0.54		
T/M/MYI /07/008	LPI /03/025	MYI /04/009	1	-0.89	-0.10	0.03	69	0.54		
T/M/MYI /07/020	LPI /03/025	MYI /02/039	3	-0.99	-0.36	0.07	57	0.54		
T/F/MYI /07/068	LPI /06/095	MYI /05/072	3	1.03	0.41	-0.07	146	0.48		
T/F/MYI /07/028	LPI /03/025	MYI /04/016	2	1.55	0.69	0.16	143	0.54		
T/F/MYI /07/039	LPI /06/095	MYI /05/029	2	1.25	0.43	0.04	141	0.48		
T/F/MYI /07/062	LPI /06/095	MYI /05/026	2	1.19	0.22	0.02	137	0.48		
T/F/MYI /07/045	LPI /06/095	MYI /05/059	2	1.29	0.31	0.07	137	0.48		
T/F/MYI /07/029	LPI /03/025	MYI /04/016	2	1.34	0.32	0.09	137	0.54		
T/F/MYI /07/070	LPI /06/095	MYI /05/074	2	0.82	0.44	-0.03	136	0.49		
T/F/MYI /07/054	LPI /06/095	MYI /05/014	1	0.85	0.29	-0.02	133	0.50		
T/F/MYI /07/067	LPI /06/095	MYI /05/033	1	1.10	0.14	0.03	133	0.48		
T/F/MYI /07/063	LPI /06/095	MYI /05/026	2	0.91	0.38	0.03	131	0.48		
T/F/MYI /07/044	LPI /06/095	MYI /05/059	2	0.95	0.25	0.05	128	0.48		
T/F/MYI /07/066	LPI /06/095	MYI /05/076	6	0.49	0.35	-0.01	123	0.48		
T/F/MYI /07/059	LPI /06/095	MYI /05/045	2	0.52	0.08	-0.04	121	0.48		
T/F/MYI /07/033	LPI /06/095	MYI /04/053	2	0.26	0.14	-0.11	121	0.49		

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/MYI	/07/048	LPI	/06/095	MYI	/05/082	3	0.74	0.14	0.04	121	0.46
T/F/MYI	/07/009	LPI	/03/025	MYI	/04/036	1	0.75	0.42	0.10	120	0.54
T/F/MYI	/07/043	LPI	/06/095	MYI	/05/089	2	0.48	0.14	-0.02	119	0.48
T/F/MYI	/07/001	LPI	/03/025	MYI	/00/059	1	0.66	0.42	0.10	118	0.55
T/F/MYI	/07/050	LPI	/06/095	MYI	/05/060	1	0.30	0.20	-0.03	116	0.49
T/F/MYI	/07/015	LPI	/03/025	MYI	/03/055	1	0.15	0.32	-0.05	115	0.55
T/F/MYI	/07/057	LPI	/06/095	MYI	/05/042	2	0.65	0.24	0.09	115	0.46
T/F/MYI	/07/037	LPI	/06/095	MYI	/05/025	2	0.43	0.12	0.02	113	0.49
T/F/MYI	/07/027	LPI	/03/025	MYI	/04/035	1	0.48	0.30	0.08	112	0.54
T/F/MYI	/07/040	LPI	/06/095	MYI	/05/055	2	0.56	-0.20	0.01	112	0.48
T/F/MYI	/07/055	LPI	/06/095	MYI	/05/001	1	0.41	0.31	0.08	110	0.46
T/F/MYI	/07/023	LPI	/03/025	MYI	/04/004	2	0.34	0.31	0.06	110	0.54
T/F/MYI	/07/019	LPI	/03/025	MYI	/03/045	2	0.41	0.11	0.12	102	0.54
T/F/MYI	/07/035	LPI	/06/095	MYI	/03/008	2	-0.09	-0.29	-0.10	102	0.49
T/F/MYI	/07/052	LPI	/06/095	MYI	/04/057	2	-0.27	0.27	-0.04	102	0.49
T/F/MYI	/07/041	LPI	/06/095	MYI	/05/055	2	0.27	-0.50	-0.02	100	0.48
T/F/MYI	/07/012	LPI	/03/025	MYI	/04/003	2	-0.45	0.10	-0.08	97	0.55
T/F/MYI	/07/013	LPI	/03/025	MYI	/03/034	1	-0.30	-0.07	-0.06	96	0.54
T/F/MYI	/07/006	LPI	/03/025	MYI	/04/046	1	-0.99	-0.09	-0.12	81	0.54
T/F/MYI	/07/024	LPI	/03/025	MYI	/04/004	2	-0.74	0.05	0.03	76	0.54

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = NBE

Nicholas Byrne  
Clare  
Oughterard

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.54

LAMB	SIRE				DAM				Breeding Values			
									TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)
T/M/NBE	/07/013	NBE	/06/011	LII	/04/006	6	1.70	0.64	0.09	153	0.45	
T/M/NBE	/07/016	NBE	/06/011	LII	/04/069	2	0.82	-0.02	0.01	123	0.38	
T/M/NBE	/07/010	CKC	/06/067	MSK	/05/774	1	0.09	-0.13	-0.11	112	0.37	
T/M/NBE	/07/012	NBE	/06/011	LII	/04/060	3	0.31	0.36	0.08	108	0.45	
T/M/NBE	/07/003	CMC	/01/036	MSK	/05/898	2	0.05	0.66	0.08	107	0.54	
T/M/NBE	/07/008	CKC	/06/067	MSK	/05/780	2	-0.02	-0.22	-0.05	100	0.38	
T/M/NBE	/07/007	CKC	/06/067	MSK	/05/780	2	-0.19	-0.20	-0.02	93	0.38	
T/M/NBE	/07/001	CKC	/06/067	MSK	/05/816	2	-1.26	-0.58	-0.12	63	0.38	
T/M/NBE	/07/006	CMC	/01/036	MSK	/05/751	2	-1.49	0.20	-0.01	61	0.54	
T/M/NBE	/07/014	FPG	/05/077	MSK	/05/939	1	-1.59	-0.72	-0.10	49	0.38	
T/M/NBE	/07/005	CMC	/01/036	MSK	/05/751	2	-1.72	-0.36	-0.04	46	0.54	
T/M/NBE	/07/002	CKC	/06/067	MSK	/05/816	2	-1.81	-0.98	-0.13	41	0.38	
T/F/NBE	/07/015	NBE	/06/011	LII	/04/069	2	0.73	-0.16	-0.02	120	0.38	
T/F/NBE	/07/004	CMC	/01/036	MSK	/05/898	2	-0.01	0.58	0.06	105	0.54	
T/F/NBE	/07/009	CKC	/06/067	MSK	/05/833	1	-0.23	0.02	-0.05	99	0.37	



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = NBI

Alma & Lorraine Brennan  
Lisgobbin  
Roscommon  
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.51 to 0.57

LAMB	SIRE			DAM			TBR	Breeding Values			LMI	ACC
								LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/NBI /07/039	SIL /04/127	NBI /02/045	3	2.50	-0.06	0.08	164	0.57				
T/M/NBI /07/040	SIL /04/127	NBI /04/025	3	2.06	-0.10	0.09	150	0.55				
T/M/NBI /07/020	SIL /04/127	NBI /03/037	6	2.17	0.69	0.31	146	0.57				
T/M/NBI /07/023	SIL /04/127	NBI /05/035	1	1.82	0.22	0.13	144	0.55				
T/M/NBI /07/041	SIL /04/127	NBI /05/030	1	1.39	0.85	0.14	144	0.57				
T/M/NBI /07/009	SIL /04/127	NBI /04/029	2	1.76	-0.05	0.08	142	0.56				
T/M/NBI /07/016	SIL /04/127	NBI /05/002	1	1.34	0.86	0.19	138	0.56				
T/M/NBI /07/005	HUI /04/132	NBI /02/053	1	1.05	-0.46	-0.13	135	0.52				
T/M/NBI /07/031	HUI /04/132	NBI /02/017	3	0.62	-0.03	-0.11	129	0.56				
T/M/NBI /07/021	SIL /04/127	NBI /03/037	2	1.58	0.45	0.26	129	0.57				
T/M/NBI /07/036	SIL /04/127	NBI /03/058	2	1.12	0.41	0.14	126	0.51				
T/M/NBI /07/014	SIL /04/127	NBI /03/050	2	1.38	-0.28	0.11	124	0.57				
T/M/NBI /07/035	SIL /04/127	NBI /04/048	1	1.07	-0.08	0.11	119	0.56				
T/M/NBI /07/030	HUI /04/132	NBI /02/017	3	0.05	0.12	-0.12	116	0.56				
T/M/NBI /07/001	SIL /04/127	NBI /01/017	1	0.81	-0.15	0.09	112	0.51				
T/M/NBI /07/033	SIL /04/127	NBI /00/012	1	0.32	-0.50	-0.08	108	0.55				
T/M/NBI /07/017	HUI /04/132	NBI /02/016	3	-0.19	-0.55	-0.20	103	0.56				
T/M/NBI /07/006	SIL /04/127	NBI /03/055	2	0.31	-0.24	0.03	101	0.56				
T/M/NBI /07/007	SIL /04/127	NBI /03/055	2	-0.26	-0.66	-0.00	80	0.56				
T/M/NBI /07/042	SIL /04/127	NBI /05/026	1	-1.41	-0.53	0.05	43	0.55				
T/F/NBI /07/012	HUI /04/132	NBI /00/031	2	1.80	0.36	-0.05	165	0.52				
T/F/NBI /07/013	HUI /04/132	NBI /00/031	2	1.69	0.26	-0.08	164	0.52				
T/F/NBI /07/008	HUI /04/132	NBI /04/002	6	1.32	-0.11	-0.14	151	0.57				
T/F/NBI /07/022	SIL /04/127	NBI /03/037	5	2.22	0.16	0.24	145	0.57				
T/F/NBI /07/011	SIL /04/127	NBI /02/123	1	1.45	0.59	0.14	140	0.51				
T/F/NBI /07/029	HUI /04/132	NBI /01/021	2	1.19	-0.35	-0.04	132	0.52				
T/F/NBI /07/028	HUI /04/132	NBI /01/021	2	1.07	-0.52	-0.09	131	0.52				
T/F/NBI /07/037	SIL /04/127	NBI /03/058	2	1.20	0.12	0.07	131	0.51				
T/F/NBI /07/003	SIL /04/127	NBI /05/022	2	0.69	0.19	-0.03	127	0.56				
T/F/NBI /07/010	SIL /04/127	NBI /04/029	2	1.18	-0.05	0.08	125	0.56				
T/F/NBI /07/002	SIL /04/127	NBI /05/022	2	0.51	0.36	-0.01	123	0.56				
T/F/NBI /07/024	SIL /04/127	NBI /05/039	2	0.92	0.23	0.13	118	0.56				
T/F/NBI /07/018	SIL /04/127	NBI /04/055	5	0.65	-0.15	0.04	112	0.51				
T/F/NBI /07/026	SIL /04/127	NBI /03/023	2	0.75	0.13	0.15	110	0.57				
T/F/NBI /07/027	SIL /04/127	NBI /03/023	2	0.74	-0.06	0.12	108	0.57				
T/F/NBI /07/015	SIL /04/127	NBI /03/050	2	0.67	-0.32	0.06	108	0.57				
T/F/NBI /07/019	SIL /04/127	NBI /04/055	5	0.46	-0.09	0.04	108	0.51				
T/F/NBI /07/025	SIL /04/127	NBI /05/039	2	-0.06	-0.62	0.02	84	0.56				
T/F/NBI /07/032	SIL /04/127	NBI /99/051	1	0.04	-0.52	0.10	81	0.57				

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = NVI

Neville Myles  
 Legaltion  
 Ballyshannon  
 Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.56

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/NVI	/07/057	GJG /05/064	NVI /05/001	2	2.19	0.58	0.01	175	0.53	
T/M/NVI	/07/020	GRS /04/070	NVI /03/038	2	1.40	1.01	-0.04	166	0.49	
T/M/NVI	/07/068	GJG /05/064	NVI /04/041	2	1.16	0.33	0.06	135	0.53	
T/M/NVI	/07/061	GJG /05/064	NVI /03/028	2	1.25	-0.07	0.04	131	0.49	
T/M/NVI	/07/051	CHJ /05/242	NVI /05/035	1	0.77	0.29	0.02	126	0.51	
T/M/NVI	/07/039	AEI /04/006	NVI /03/020	2	0.75	-0.05	-0.02	124	0.49	
T/M/NVI	/07/069	GJG /05/064	NVI /04/014	1	0.62	0.49	0.12	115	0.53	
T/M/NVI	/07/033	AEI /04/006	NVI /04/016	1	0.41	-0.07	-0.04	115	0.54	
T/M/NVI	/07/038	AEI /04/006	NVI /03/020	2	0.58	-0.23	-0.02	114	0.49	
T/M/NVI	/07/008	GRS /04/070	NVI /03/001	1	0.04	0.61	0.02	111	0.52	
T/M/NVI	/07/025	AEI /04/006	NVI /00/033	2	0.52	-0.27	-0.00	110	0.55	
T/M/NVI	/07/070	GJG /05/064	NVI /01/027	2	0.39	-0.14	0.03	106	0.49	
T/M/NVI	/07/040	AEI /04/006	NVI /04/025	2	0.38	-0.24	0.01	105	0.54	
T/M/NVI	/07/062	GJG /05/064	NVI /04/056	2	0.12	0.13	0.03	102	0.49	
T/M/NVI	/07/010	RNA /04/308	NVI /99/015	1	-0.15	-0.24	-0.10	102	0.55	
T/M/NVI	/07/022	AEI /04/006	NVI /01/021	2	0.27	-0.40	0.01	99	0.50	
T/M/NVI	/07/048	AEI /04/006	NVI /98/027	3	-0.04	-0.42	-0.07	97	0.55	
T/M/NVI	/07/071	GJG /05/064	NVI /01/027	2	-0.08	-0.14	0.03	92	0.49	
T/M/NVI	/07/050	AEI /04/006	NVI /03/040	1	-0.38	-0.62	-0.07	84	0.49	
T/M/NVI	/07/055	CHJ /05/242	NVI /05/048	2	-0.24	-0.65	-0.01	81	0.53	
T/M/NVI	/07/024	LYM /05/245	NVI /05/025	1	-0.75	-0.30	-0.06	78	0.48	
T/M/NVI	/07/003	AEI /04/006	NVI /04/037	6	-1.87	-1.25	-0.09	29	0.55	
T/F/NVI	/07/017	GRS /04/070	NVI /03/022	1	1.19	0.86	-0.09	161	0.54	
T/F/NVI	/07/056	GJG /05/064	NVI /05/001	2	1.70	0.33	-0.01	158	0.53	
T/F/NVI	/07/018	GRS /04/070	NVI /01/041	2	1.08	0.62	-0.10	154	0.49	
T/F/NVI	/07/021	GRS /04/070	NVI /03/038	2	1.03	0.65	-0.07	151	0.49	
T/F/NVI	/07/019	GRS /04/070	NVI /01/041	2	1.00	0.60	-0.09	150	0.49	
T/F/NVI	/07/012	RNA /04/308	NVI /04/055	1	0.99	0.37	-0.08	145	0.56	
T/F/NVI	/07/011	RNA /04/308	NVI /03/024	1	0.70	-0.49	-0.19	131	0.56	
T/F/NVI	/07/067	GJG /05/064	NVI /04/041	2	1.05	0.23	0.06	130	0.53	
T/F/NVI	/07/029	AEI /04/006	NVI /04/002	1	1.07	-0.49	-0.03	124	0.55	
T/F/NVI	/07/030	AEI /04/006	NVI /03/019	1	0.31	0.08	-0.11	122	0.55	
T/F/NVI	/07/031	AEI /04/006	NVI /03/014	2	0.50	-0.11	-0.06	119	0.56	
T/F/NVI	/07/032	AEI /04/006	NVI /03/014	2	0.40	-0.35	-0.09	114	0.56	
T/F/NVI	/07/066	GJG /05/064	NVI /05/032	1	0.46	-0.25	-0.01	110	0.53	
T/F/NVI	/07/014	KWJ /03/324	NVI /05/014	1	0.28	-0.19	-0.05	109	0.45	
T/F/NVI	/07/042	AEI /04/006	NVI /03/047	2	0.52	-0.40	-0.02	109	0.49	
T/F/NVI	/07/063	GJG /05/064	NVI /04/056	2	0.27	0.15	0.04	107	0.49	
T/F/NVI	/07/053	CHJ /05/242	NVI /05/021	2	0.51	-0.26	0.03	106	0.54	
T/F/NVI	/07/026	AEI /04/006	NVI /00/033	2	-0.00	-0.39	-0.05	98	0.55	
T/F/NVI	/07/043	AEI /04/006	NVI /03/047	2	0.13	-0.57	-0.05	98	0.49	
T/F/NVI	/07/046	CHJ /05/242	NVI /05/033	2	0.05	-0.18	0.01	97	0.55	
T/F/NVI	/07/047	CHJ /05/242	NVI /05/033	2	-0.05	-0.07	0.01	97	0.55	
T/F/NVI	/07/064	GJG /05/064	NVI /01/003	3	-0.13	-0.15	-0.03	96	0.49	
T/F/NVI	/07/041	AEI /04/006	NVI /04/025	2	0.04	-0.20	0.01	96	0.54	
T/F/NVI	/07/060	GJG /05/064	NVI /03/028	2	0.09	-0.43	-0.01	95	0.49	
T/F/NVI	/07/009	RNA /04/308	NVI /02/021	1	-0.51	-0.60	-0.19	93	0.55	
T/F/NVI	/07/054	CHJ /05/242	NVI /05/048	2	0.04	-0.66	-0.00	89	0.53	
T/F/NVI	/07/044	AEI /04/006	NVI /01/051	2	-0.60	-0.81	-0.13	79	0.53	
T/F/NVI	/07/007	GIH /03/026	NVI /01/003	3	-0.89	-0.63	-0.17	79	0.51	
T/F/NVI	/07/052	CHJ /05/242	NVI /05/021	2	-0.46	-0.53	-0.03	79	0.54	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/NVI	/07/045	AEI	/04/006	NVI	/01/051	2	-0.69	-0.75	-0.12	77	0.53
T/F/NVI	/07/005	GIH	/03/026	NVI	/04/039	3	-0.70	-0.83	-0.13	76	0.55
T/F/NVI	/07/027	AEI	/04/006	NVI	/04/043	2	-0.74	-0.51	-0.06	74	0.54
T/F/NVI	/07/023	AEI	/04/006	NVI	/01/021	2	-0.52	-0.75	-0.04	74	0.50
T/F/NVI	/07/058	CHJ	/05/242	NVI	/05/015	3	-0.76	-0.50	-0.05	73	0.52
T/F/NVI	/07/035	AEI	/04/006	NVI	/01/022	3	-0.86	-0.48	-0.02	67	0.50
T/F/NVI	/07/034	AEI	/04/006	NVI	/03/031	1	-1.02	-0.59	-0.02	61	0.53
T/F/NVI	/07/016	AEI	/04/006	NVI	/04/007	2	-1.36	-0.76	-0.09	54	0.54
T/F/NVI	/07/028	AEI	/04/006	NVI	/04/043	2	-1.31	-0.92	-0.10	54	0.54
T/F/NVI	/07/001	AEI	/04/006	NVI	/04/037	6	-1.16	-1.14	-0.09	53	0.55
T/F/NVI	/07/002	AEI	/04/006	NVI	/04/037	6	-1.93	-1.22	-0.14	33	0.55
T/F/NVI	/07/015	AEI	/04/006	NVI	/04/007	2	-2.39	-1.26	-0.12	17	0.54

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = OCE

Órnaith Clarke  
Alepat  
Boyerstown  
Navan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.56

					Breeding Values					
					=====					
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/OCE	/07/016	RDV /05/015	OCE /05/009		2	0.64	-0.00	0.04	114	0.50
T/M/OCE	/07/007	LPI /06/017	KBP /04/041		2	0.37	0.01	0.06	106	0.43
T/M/OCE	/07/018	RDV /05/015	OCE /05/005		4	0.27	-0.19	0.03	102	0.50
T/M/OCE	/07/052	RDV /05/015	OCE /05/011		2	0.02	-0.02	0.02	98	0.50
T/M/OCE	/07/020	BOY /06/014	OCE /05/002		1	-0.27	0.39	0.04	96	0.44
T/M/OCE	/07/014	RDV /05/015	CQI /03/047		6	0.03	-0.66	0.05	82	0.51
T/M/OCE	/07/051	RDV /05/015	OCE /05/011		2	-0.54	-0.24	0.01	79	0.50
T/F/OCE	/07/021	BOY /06/014	OCE /05/002		2	1.28	0.70	0.12	140	0.48
T/F/OCE	/07/004	BOY /06/014	CQI /04/030		1	1.38	1.07	0.23	138	0.50
T/F/OCE	/07/009	BOY /06/014	CQI /03/016		2	0.83	0.94	0.15	128	0.50
T/F/OCE	/07/010	BOY /06/014	CQI /03/016		2	0.86	0.87	0.19	123	0.50
T/F/OCE	/07/006	NVI /05/064	CQI /04/075		2	0.54	-0.09	-0.06	120	0.46
T/F/OCE	/07/017	RDV /05/015	OCE /05/009		2	0.42	-0.24	0.01	106	0.50
T/F/OCE	/07/013	NVI /05/064	CQI /00/016		1	0.24	0.17	0.04	106	0.52
T/F/OCE	/07/015	RDV /05/015	CQI /03/047		2	0.37	-0.01	0.07	104	0.51
T/F/OCE	/07/003	KBP /04/024	VRI /03/023		3	-0.18	0.13	-0.06	104	0.56
T/F/OCE	/07/008	LPI /06/017	KBP /04/041		2	-0.10	-0.19	-0.01	94	0.43
T/F/OCE	/07/001	NVI /05/064	CQI /04/076		1	-0.39	-0.60	-0.16	93	0.46

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = OEI

Eamon Brennan  
Grennan  
Attanagh  
Portlaoise

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.49

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/OEI	/07/018	HUI /06/101	OEI /02/013	2	1.59	0.74	0.15	147	0.45	
T/M/OEI	/07/009	MYI /05/017	OEI /03/012	1	1.46	0.44	0.07	145	0.48	
T/M/OEI	/07/016	HUI /06/101	OEI /05/008	1	1.21	0.66	0.11	137	0.49	
T/M/OEI	/07/017	HUI /06/101	OEI /02/013	2	1.31	0.62	0.14	137	0.45	
T/M/OEI	/07/008	MYI /05/017	OEI /03/015	1	0.24	-0.50	-0.01	98	0.43	
T/M/OEI	/07/011	HUI /06/101	OEI /01/006	2	-0.15	0.27	0.04	96	0.45	
T/M/OEI	/07/005	MYI /05/017	OEI /02/012	2	0.13	-0.18	0.05	95	0.44	
T/M/OEI	/07/007	MYI /05/017	OEI /03/009	3	-0.79	-0.17	0.05	68	0.46	
T/M/OEI	/07/002	MYI /05/017	OEI /01/008	1	-0.63	-0.42	0.06	67	0.45	
T/F/OEI	/07/003	MYI /05/017	OEI /04/002	1	1.71	0.61	0.10	153	0.48	
T/F/OEI	/07/014	HUI /06/101	OEI /03/002	3	1.58	0.71	0.09	151	0.47	
T/F/OEI	/07/012	HUI /06/101	OEI /02/004	1	1.51	0.85	0.10	151	0.45	
T/F/OEI	/07/015	HUI /06/101	OEI /05/007	1	1.59	1.02	0.18	149	0.49	
T/F/OEI	/07/001	MYI /05/017	OEI /03/014	1	1.47	0.50	0.15	138	0.48	
T/F/OEI	/07/004	MYI /05/017	OEI /02/012	2	-0.57	-0.34	0.06	70	0.44	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = OKI

Arthur & Patrick O'Keefe  
 Annakisha Hse.  
 Mallow  
 Co. Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.32 to 0.50

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/OKI /07/001	LAF /05/081	OKI /04/003	3	1.55	0.59	0.07	150	0.32
T/M/OKI /07/008	LAF /05/081	PNI /01/102	2	1.29	0.25	0.00	143	0.33
T/M/OKI /07/003	LAF /05/081	OKI /03/003	1	1.08	0.48	0.03	139	0.32
T/M/OKI /07/015	LAF /05/081	OKI /05/004	1	1.10	0.65	0.09	136	0.40
T/M/OKI /07/006	LAF /05/081	DHL /03/047	1	0.38	0.10	-0.04	117	0.35
T/M/OKI /07/021	LAF /05/081	OKI /02/003	6	0.26	-0.25	-0.05	108	0.33
T/M/OKI /07/020	LAF /05/081	OKI /02/003	3	-0.27	-0.31	-0.06	92	0.33
T/M/OKI /07/016	EWI /05/028	LPI /05/002	2	-0.43	-0.36	-0.04	85	0.50
T/M/OKI /07/011	LAF /05/081	OKI /03/001	1	-0.80	-0.07	-0.07	82	0.32
T/M/OKI /07/017	EWI /05/028	LPI /05/002	2	-1.18	-0.47	-0.06	62	0.50
T/M/OKI /07/002	LAF /05/081	OKI /05/013	1	-1.98	-1.30	-0.18	34	0.39
T/F/OKI /07/007	LAF /05/081	PNI /01/102	2	1.30	0.44	0.03	144	0.33
T/F/OKI /07/009	LAF /05/081	OKI /05/010	2	1.15	0.49	-0.00	144	0.36
T/F/OKI /07/013	LAF /05/081	OKI /05/011	1	0.53	0.03	-0.04	121	0.42
T/F/OKI /07/005	LAF /05/081	LAF /05/016	2	0.33	0.35	-0.02	118	0.32
T/F/OKI /07/014	LAF /05/081	OKI /05/003	1	0.24	0.16	-0.03	113	0.38
T/F/OKI /07/018	LAF /05/081	OKI /02/002	2	0.06	-0.18	-0.04	103	0.33
T/F/OKI /07/019	LAF /05/081	OKI /02/002	2	-0.02	-0.06	-0.02	101	0.33
T/F/OKI /07/004	LAF /05/081	LAF /05/016	2	-0.13	0.02	-0.03	99	0.32
T/F/OKI /07/012	LAF /05/081	OKI /05/012	1	-0.09	-0.72	-0.12	95	0.42
T/F/OKI /07/022	LAF /05/081	DHL /03/097	2	-0.40	-0.81	-0.09	81	0.36

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = PFI

Pat Farrell  
Oberstown  
Tara  
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.56

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/PFI /07/010	PFI /04/001	PFI /04/030	1	2.79	0.48	0.11	181	0.55		
T/M/PFI /07/051	PFI /04/001	BMI /99/013	2	2.35	0.87	0.15	171	0.55		
T/M/PFI /07/008	PFI /04/001	PFI /03/048	1	2.37	0.58	0.14	167	0.54		
T/M/PFI /07/009	PFI /04/001	PFI /04/029	1	2.37	0.34	0.10	166	0.55		
T/M/PFI /07/076	PFI /04/001	PFI /03/018	1	2.25	0.76	0.15	166	0.55		
T/M/PFI /07/073	PFI /04/001	PFI /03/048	5	2.35	0.48	0.13	166	0.54		
T/M/PFI /07/026	PFI /04/001	PFI /04/024	3	2.31	-0.14	0.01	165	0.49		
T/M/PFI /07/032	PFI /04/001	CAS /03/020	2	2.28	-0.03	0.03	164	0.49		
T/M/PFI /07/069	PFI /04/001	PFI /05/081	1	1.93	0.07	0.04	155	0.49		
T/M/PFI /07/003	PFI /04/001	PFI /04/100	1	1.91	0.04	0.06	152	0.49		
T/M/PFI /07/014	PFI /04/001	PFI /05/031	3	1.85	-0.30	-0.01	150	0.49		
T/M/PFI /07/054	PFI /04/001	PFI /03/061	3	1.59	0.02	0.02	145	0.50		
T/M/PFI /07/022	CII /04/103	PFI /05/056	1	0.84	0.36	-0.04	136	0.47		
T/M/PFI /07/077	PFI /04/001	PFI /04/040	1	1.53	0.31	0.15	136	0.56		
T/M/PFI /07/050	PFI /04/001	BMI /99/013	2	1.21	0.46	0.10	135	0.55		
T/M/PFI /07/023	IKI /06/023	PFI /05/069	2	-0.02	0.96	0.05	114	0.52		
T/M/PFI /07/048	PFI /06/036	PFI /04/010	2	0.44	0.65	0.12	113	0.51		
T/M/PFI /07/047	PFI /06/036	PFI /04/010	2	0.20	0.65	0.12	106	0.51		
T/M/PFI /07/042	IKI /06/023	PFI /04/062	1	-0.36	0.71	-0.02	106	0.52		
T/M/PFI /07/071	IKI /06/023	PFI /05/041	3	-0.50	0.91	-0.01	105	0.51		
T/M/PFI /07/067	PFI /06/036	PFI /04/040	1	0.05	0.40	0.05	105	0.53		
T/M/PFI /07/041	IKI /06/023	PFI /04/022	1	-0.58	0.91	0.00	100	0.53		
T/M/PFI /07/038	IKI /06/023	PFI /05/005	2	-0.42	0.64	0.01	99	0.52		
T/M/PFI /07/056	PFI /06/036	PFI /03/002	3	-0.07	0.02	0.00	98	0.52		
T/M/PFI /07/045	PFI /06/036	CVC /04/086	5	-0.29	-0.09	-0.03	93	0.46		
T/M/PFI /07/015	PFI /06/036	PFI /02/062	2	-0.24	-0.01	0.01	92	0.51		
T/M/PFI /07/039	IKI /06/023	PFI /05/005	2	-0.64	0.69	0.03	92	0.52		
T/M/PFI /07/024	IKI /06/023	PFI /05/069	2	-0.76	0.83	0.05	89	0.52		
T/M/PFI /07/012	PFI /06/036	RYI /03/001	2	-0.84	0.11	0.03	74	0.52		
T/M/PFI /07/058	PFI /06/036	CBU /04/004	2	-1.18	-0.47	-0.05	61	0.46		
T/M/PFI /07/055	PFI /06/036	PFI /05/016	1	-1.27	-0.59	-0.10	61	0.49		
T/M/PFI /07/029	PFI /06/036	PXI /03/027	5	-1.60	-0.56	-0.10	51	0.51		
T/F/PFI /07/072	PFI /04/001	PFI /03/048	5	2.32	0.68	0.14	168	0.54		
T/F/PFI /07/035	PFI /04/001	PFI /05/010	2	2.31	0.06	0.03	166	0.50		
T/F/PFI /07/004	PFI /04/001	PFI /05/044	1	1.91	-0.33	-0.04	154	0.51		
T/F/PFI /07/040	PFI /06/036	PFI /04/015	3	0.97	0.99	0.07	141	0.52		
T/F/PFI /07/031	PFI /04/001	CAS /03/020	2	1.45	-0.11	0.02	139	0.49		
T/F/PFI /07/001	IKI /06/023	PFI /03/038	2	0.59	1.62	0.14	136	0.54		
T/F/PFI /07/018	IKI /06/023	PFI /00/063	1	0.66	1.64	0.17	135	0.54		
T/F/PFI /07/017	PFI /04/001	PFI /05/055	1	1.26	-0.23	-0.02	134	0.52		
T/F/PFI /07/005	CII /04/103	PFI /04/027	1	0.58	0.77	0.03	130	0.50		
T/F/PFI /07/028	PFI /04/001	PFI /03/041	1	1.12	-0.44	-0.03	127	0.49		
T/F/PFI /07/057	PFI /06/036	PFI /03/002	2	0.62	0.20	0.02	120	0.52		
T/F/PFI /07/044	PFI /06/036	CVC /04/086	6	0.43	0.42	0.05	116	0.46		
T/F/PFI /07/053	PFI /06/036	PFI /03/011	2	0.44	0.43	0.11	110	0.51		
T/F/PFI /07/016	PFI /06/036	PFI /02/062	2	0.29	0.19	0.04	108	0.51		
T/F/PFI /07/052	PFI /06/036	PFI /03/011	2	0.32	0.19	0.05	107	0.51		
T/F/PFI /07/006	IKI /06/023	PFI /05/063	2	-0.43	1.05	0.01	107	0.51		
T/F/PFI /07/070	PFI /06/036	PFI /05/029	3	0.07	0.06	-0.03	106	0.49		
T/F/PFI /07/037	PFI /06/036	PFI /02/063	1	-0.20	0.18	-0.05	103	0.51		
T/F/PFI /07/007	IKI /06/023	PFI /05/063	2	-0.99	0.61	-0.02	85	0.51		

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/PFI	/07/043	PFI	/06/036	CBU	/04/005	1	-0.52	-0.14	-0.03	85	0.46
T/F/PFI	/07/021	IKI	/06/023	PFI	/05/009	5	-0.83	0.40	-0.01	84	0.52
T/F/PFI	/07/068	PFI	/06/036	PFI	/04/048	1	-0.70	-0.45	-0.13	84	0.51
T/F/PFI	/07/020	IKI	/06/023	PFI	/05/009	5	-0.88	0.41	-0.01	83	0.52
T/F/PFI	/07/013	PFI	/06/036	RYI	/03/001	2	-0.70	0.17	0.04	78	0.52
T/F/PFI	/07/030	PFI	/06/036	PXI	/03/027	5	-1.43	-0.91	-0.10	50	0.51
T/F/PFI	/07/011	PFI	/06/036	PFI	/01/005	1	-2.22	-0.87	-0.13	30	0.48



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = PXI

Anne Murphy  
Belcarrig  
Gorey  
Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.58

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values					
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC	
T/M/PXI	/07/042	PXI	/04/086	PXI	/05/004	2	3.67	0.66	-0.04	225	0.56
T/M/PXI	/07/011	PXI	/04/086	PXI	/05/032	2	3.44	0.92	0.02	218	0.56
T/M/PXI	/07/001	PXI	/04/086	PXI	/03/055	6	3.54	0.99	0.07	218	0.53
T/M/PXI	/07/032	PXI	/04/086	PXI	/03/044	3	3.18	0.68	0.03	205	0.55
T/M/PXI	/07/043	PXI	/04/086	PXI	/05/004	2	2.82	0.80	-0.03	203	0.56
T/M/PXI	/07/059	PXI	/04/086	FTS	/04/094	2	3.03	0.65	0.02	200	0.52
T/M/PXI	/07/002	PXI	/04/086	PXI	/03/055	5	2.39	0.93	-0.01	190	0.53
T/M/PXI	/07/015	PXI	/04/086	WHM	/03/059	4	2.70	0.72	0.04	190	0.53
T/M/PXI	/07/004	PXI	/04/086	PXI	/04/008	5	2.52	0.57	-0.04	190	0.57
T/M/PXI	/07/028	PXI	/04/086	PXI	/05/018	2	2.51	0.54	-0.02	187	0.56
T/M/PXI	/07/048	PXI	/04/086	ALL	/04/088	1	2.41	0.20	-0.03	178	0.52
T/M/PXI	/07/003	PXI	/04/086	PXI	/03/055	6	1.70	0.58	-0.00	162	0.53
T/M/PXI	/07/025	WHM	/99/064	PXI	/02/041	5	1.51	0.71	-0.01	160	0.56
T/M/PXI	/07/085	BMW	/06/025	FTS	/03/053	2	1.51	0.59	0.07	149	0.41
T/M/PXI	/07/073	PXI	/06/051	PXI	/05/075	2	0.71	1.08	0.03	139	0.51
T/M/PXI	/07/008	CVC	/05/054	WHM	/02/132	2	1.12	-0.06	-0.01	133	0.51
T/M/PXI	/07/007	CVC	/05/054	WHM	/02/132	2	0.96	0.24	0.04	128	0.51
T/M/PXI	/07/086	BMW	/06/025	FTS	/03/053	2	0.83	0.67	0.11	127	0.41
T/M/PXI	/07/047	WHM	/99/064	PXI	/04/056	1	0.75	-0.44	-0.08	121	0.55
T/M/PXI	/07/041	PXI	/04/086	PXI	/05/070	2	0.73	-0.38	-0.05	119	0.55
T/M/PXI	/07/074	PXI	/06/051	PXI	/05/075	2	0.34	0.44	0.01	118	0.51
T/M/PXI	/07/013	PXI	/06/051	PXI	/03/016	2	0.27	0.18	-0.06	118	0.52
T/M/PXI	/07/040	PXI	/04/086	PXI	/05/070	2	0.64	-0.33	-0.04	117	0.55
T/M/PXI	/07/046	WHM	/99/064	PXI	/05/093	1	0.01	0.53	-0.05	116	0.51
T/M/PXI	/07/063	WHM	/99/064	WHM	/00/121	2	-0.15	0.64	-0.07	115	0.54
T/M/PXI	/07/016	CVC	/05/054	PXI	/04/003	5	0.74	-0.09	0.07	113	0.53
T/M/PXI	/07/057	CVC	/05/054	PXI	/04/081	2	0.43	0.02	0.00	113	0.52
T/M/PXI	/07/021	PXI	/06/051	PXI	/03/006	2	0.16	0.24	-0.03	112	0.52
T/M/PXI	/07/050	PXI	/06/051	PXI	/03/024	2	0.03	0.29	-0.05	112	0.52
T/M/PXI	/07/030	WHM	/99/064	WHM	/03/115	2	-0.04	0.26	-0.07	111	0.52
T/M/PXI	/07/022	PXI	/06/051	PXI	/03/006	2	-0.20	0.37	-0.09	110	0.52
T/M/PXI	/07/080	KBP	/02/024	CQI	/05/064	1	0.33	0.51	0.11	109	0.44
T/M/PXI	/07/051	PXI	/06/051	PXI	/03/024	2	-0.11	0.17	-0.06	106	0.52
T/M/PXI	/07/061	WHM	/99/064	PXI	/05/095	2	-0.23	0.45	-0.03	105	0.52
T/M/PXI	/07/023	WHM	/99/064	PXI	/05/078	2	-0.05	-0.17	-0.09	105	0.54
T/M/PXI	/07/089	CAT	/06/112	PXI	/05/040	1	0.38	-0.54	-0.04	105	0.42
T/M/PXI	/07/019	CVC	/05/054	PXI	/04/063	2	0.27	0.02	0.05	103	0.53
T/M/PXI	/07/056	CVC	/05/054	PXI	/04/081	2	0.02	0.09	0.01	101	0.52
T/M/PXI	/07/034	WHM	/99/064	WWD	/03/075	2	-0.05	-0.10	-0.04	100	0.52
T/M/PXI	/07/009	WHM	/99/064	WHM	/02/100	2	-0.30	-0.06	-0.10	100	0.52
T/M/PXI	/07/054	PXI	/06/051	PXI	/05/028	2	-0.51	0.57	-0.02	98	0.52
T/M/PXI	/07/087	PXI	/06/050	WHM	/05/166	2	0.00	-0.10	0.03	95	0.45
T/M/PXI	/07/031	WHM	/99/064	WHM	/03/115	2	-0.79	0.25	-0.07	89	0.52
T/M/PXI	/07/082	SID	/03/010	CAT	/05/030	1	-0.86	-0.25	-0.08	78	0.38
T/M/PXI	/07/067	RMT	/06/163	ALL	/05/038	6	-0.70	-0.29	0.00	73	0.42
T/M/PXI	/07/024	WHM	/99/064	PXI	/05/078	2	-1.23	-0.56	-0.14	67	0.54
T/F/PXI	/07/006	PXI	/04/086	PXI	/04/008	6	2.76	0.75	-0.03	199	0.57
T/F/PXI	/07/012	PXI	/04/086	PXI	/05/032	6	2.62	0.75	-0.00	193	0.56
T/F/PXI	/07/005	PXI	/04/086	PXI	/04/008	5	2.59	0.69	-0.02	192	0.57
T/F/PXI	/07/060	PXI	/04/086	FTS	/04/094	2	2.55	0.41	0.01	182	0.52
T/F/PXI	/07/029	PXI	/04/086	PXI	/05/018	2	2.14	0.65	-0.02	178	0.56

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/PXI	/07/044	PXI	/04/086	PXI	/05/077	2	1.72	0.80	-0.02	169	0.55
T/F/PXI	/07/045	PXI	/04/086	PXI	/05/077	2	1.45	0.93	0.00	161	0.55
T/F/PXI	/07/033	PXI	/04/086	WHM	/02/115	4	1.73	0.54	0.09	152	0.53
T/F/PXI	/07/084	CQI	/06/064	PXI	/05/029	2	1.39	0.69	0.07	148	0.50
T/F/PXI	/07/071	PXI	/04/086	PXI	/05/023	1	1.09	0.22	-0.08	145	0.56
T/F/PXI	/07/026	WHM	/99/064	PXI	/02/041	5	0.79	0.75	0.00	138	0.56
T/F/PXI	/07/083	CQI	/06/064	PXI	/05/029	2	0.96	0.28	0.03	131	0.50
T/F/PXI	/07/077	WHM	/99/064	PXI	/04/088	2	0.49	0.41	-0.02	125	0.55
T/F/PXI	/07/036	CVC	/05/054	PXI	/05/062	1	0.74	-0.24	-0.03	120	0.52
T/F/PXI	/07/070	WHM	/99/064	BMI	/99/040	1	0.26	0.42	-0.03	119	0.58
T/F/PXI	/07/076	WHM	/99/064	PXI	/04/088	2	0.29	0.32	0.03	112	0.55
T/F/PXI	/07/037	PXI	/06/051	PXI	/02/042	1	-0.16	0.83	0.01	110	0.51
T/F/PXI	/07/014	PXI	/06/051	PXI	/03/016	2	-0.37	0.45	-0.05	103	0.52
T/F/PXI	/07/049	CVC	/05/054	PXI	/04/035	1	0.29	-0.42	-0.02	102	0.52
T/F/PXI	/07/018	CVC	/05/054	PXI	/04/003	5	0.31	-0.34	0.01	101	0.53
T/F/PXI	/07/017	CVC	/05/054	PXI	/04/003	5	0.30	-0.43	-0.01	101	0.53
T/F/PXI	/07/038	CVC	/05/054	WHM	/03/058	2	0.32	-0.51	-0.01	100	0.49
T/F/PXI	/07/078	CVC	/05/054	WWD	/03/035	2	0.03	0.03	0.04	98	0.48
T/F/PXI	/07/088	PXI	/06/050	WHM	/05/166	2	-0.07	0.03	0.01	97	0.45
T/F/PXI	/07/064	WHM	/99/064	WHM	/00/121	6	-0.67	0.51	-0.06	97	0.54
T/F/PXI	/07/075	PXI	/06/051	WHM	/05/055	1	-0.21	0.40	0.05	97	0.47
T/F/PXI	/07/065	PXI	/06/051	PXI	/03/005	2	-0.58	0.22	-0.06	93	0.52
T/F/PXI	/07/039	CVC	/05/054	WHM	/03/058	2	-0.02	-0.43	-0.02	93	0.49
T/F/PXI	/07/020	CVC	/05/054	PXI	/04/063	2	-0.04	-0.15	0.05	90	0.53
T/F/PXI	/07/062	WHM	/99/064	PXI	/05/095	2	-0.74	0.13	-0.08	89	0.52
T/F/PXI	/07/010	WHM	/99/064	WHM	/02/100	6	-0.68	-0.10	-0.09	88	0.52
T/F/PXI	/07/066	PXI	/06/051	PXI	/03/005	2	-0.91	0.47	-0.05	87	0.52
T/F/PXI	/07/055	PXI	/06/051	PXI	/05/028	2	-1.09	0.36	-0.05	79	0.52
T/F/PXI	/07/052	CVC	/05/054	PXI	/03/019	2	-0.51	-0.68	-0.08	79	0.53
T/F/PXI	/07/079	CVC	/05/054	WWD	/03/035	2	-0.64	-0.14	-0.00	79	0.48
T/F/PXI	/07/053	CVC	/05/054	PXI	/03/019	2	-0.62	-0.87	-0.11	76	0.53
T/F/PXI	/07/081	CAT	/06/112	WHM	/05/018	6	-0.73	-0.68	-0.02	67	0.39
T/F/PXI	/07/072	RDV	/05/015	CQI	/04/039	1	-1.02	-0.38	-0.01	63	0.52
T/F/PXI	/07/069	RMT	/06/163	ALL	/05/038	5	-1.11	-0.55	-0.03	59	0.42
T/F/PXI	/07/068	RMT	/06/163	ALL	/05/038	5	-1.34	-0.39	-0.02	55	0.42

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = QPI

Patrick Leonard  
Glassdrummond  
Smithboro  
Co Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/QPI /07/035	HBN /06/027	QPI /04/033	1	1.86	0.36	0.05	157	0.43		
T/M/QPI /07/004	HBN /06/027	QPI /03/023	2	1.81	-0.05	-0.03	156	0.39		
T/M/QPI /07/022	RMT /06/163	ALL /05/035	2	0.92	0.46	0.03	133	0.40		
T/M/QPI /07/032	HBN /06/027	QPI /05/011	2	1.11	0.09	0.02	133	0.43		
T/M/QPI /07/012	HBN /06/027	JBR /04/002	1	0.80	0.11	-0.02	128	0.39		
T/M/QPI /07/002	HBN /06/027	QTI /04/039	1	0.43	-0.25	-0.07	115	0.44		
T/M/QPI /07/001	HBN /03/011	KBP /05/074	1	-0.06	0.10	-0.06	106	0.48		
T/M/QPI /07/025	HBN /03/011	QPI /05/016	2	0.30	0.09	0.06	104	0.51		
T/M/QPI /07/016	HBN /06/027	QPI /04/027	2	0.20	-0.46	-0.06	103	0.43		
T/M/QPI /07/036	MRB /05/037	WHM /05/029	1	0.01	-0.01	-0.01	102	0.39		
T/M/QPI /07/017	HBN /06/027	QPI /04/027	2	0.15	-0.52	-0.06	101	0.43		
T/M/QPI /07/026	HBN /03/011	QPI /01/036	2	-0.52	0.29	0.02	88	0.49		
T/M/QPI /07/028	HBN /06/027	CJI /04/065	2	-0.37	-0.39	-0.03	84	0.39		
T/M/QPI /07/034	HBN /06/027	HBN /03/025	2	-0.36	-0.52	-0.03	82	0.39		
T/M/QPI /07/013	HBN /06/027	HBN /03/029	1	-0.36	-0.74	-0.06	80	0.39		
T/M/QPI /07/006	HBN /03/011	QPI /03/012	1	-0.70	-0.50	-0.07	76	0.49		
T/M/QPI /07/019	HBN /03/011	QTI /02/024	2	-0.98	-0.43	-0.03	66	0.54		
T/F/QPI /07/031	HBN /06/027	QPI /05/011	2	1.04	0.20	0.02	133	0.43		
T/F/QPI /07/005	HBN /06/027	QPI /03/023	2	0.95	-0.27	-0.05	128	0.39		
T/F/QPI /07/015	HBN /03/011	QPI /02/019	2	0.33	0.20	-0.02	116	0.49		
T/F/QPI /07/033	HBN /06/027	HBN /03/025	2	0.42	-0.07	-0.00	111	0.39		
T/F/QPI /07/024	HBN /03/011	QPI /05/016	2	0.34	0.11	0.06	106	0.51		
T/F/QPI /07/021	HBN /06/027	HBN /04/021	2	0.16	-0.22	-0.02	103	0.39		
T/F/QPI /07/029	HBN /06/027	CJI /04/065	2	0.08	-0.44	-0.02	96	0.39		
T/F/QPI /07/023	RMT /06/163	ALL /05/035	2	-0.44	0.20	0.01	90	0.40		
T/F/QPI /07/014	HBN /03/011	QPI /02/019	2	-0.52	-0.31	-0.06	84	0.49		
T/F/QPI /07/018	HBN /03/011	QTI /02/024	2	-0.78	-0.31	-0.03	74	0.54		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = REI

Ronnie Edwards  
Hillsborough  
Ramelton  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.55

LAMB	SIRE			DAM			TBR	Breeding Values			LMI	ACC
								LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/REI	/07/032	GJG	/05/064	REI	/05/002	2	1.65	0.66	-0.01	163	0.53	
T/M/REI	/07/031	GJG	/05/064	REI	/05/002	2	1.65	0.65	-0.01	163	0.53	
T/M/REI	/07/016	GJG	/05/064	REI	/04/029	1	1.73	0.29	-0.02	159	0.48	
T/M/REI	/07/033	GJG	/05/064	REI	/05/043	1	1.62	0.17	0.02	150	0.48	
T/M/REI	/07/020	GIH	/03/026	REI	/03/028	6	0.89	0.36	-0.04	138	0.50	
T/M/REI	/07/015	GJG	/05/064	REI	/04/036	2	0.43	-0.03	-0.02	114	0.48	
T/M/REI	/07/014	GJG	/05/064	REI	/04/036	2	0.44	-0.08	-0.01	113	0.48	
T/M/REI	/07/009	KWJ	/03/324	REI	/03/031	2	0.50	0.03	0.03	112	0.41	
T/M/REI	/07/030	GJG	/05/064	REI	/05/021	1	0.48	-0.36	-0.05	112	0.51	
T/M/REI	/07/007	KWJ	/03/324	REI	/03/033	5	0.65	0.23	0.12	111	0.41	
T/M/REI	/07/006	KWJ	/03/324	REI	/03/033	5	0.66	0.23	0.14	110	0.41	
T/M/REI	/07/002	LYM	/05/245	REI	/01/001	1	0.19	0.02	-0.03	109	0.43	
T/M/REI	/07/012	LYM	/05/245	REI	/03/007	2	-0.14	0.04	-0.01	98	0.48	
T/M/REI	/07/018	CHJ	/05/242	REI	/05/003	2	-0.12	-0.58	-0.01	86	0.52	
T/M/REI	/07/011	RNA	/04/308	REI	/03/009	1	-0.88	-0.23	-0.14	84	0.55	
T/M/REI	/07/017	CHJ	/05/242	REI	/05/003	2	-0.26	-0.47	-0.01	84	0.52	
T/M/REI	/07/034	CHJ	/05/242	REI	/03/036	2	-0.63	-0.24	0.01	76	0.49	
T/M/REI	/07/003	GIH	/03/026	REI	/04/032	5	-1.43	-0.77	-0.13	56	0.50	
T/F/REI	/07/035	CHJ	/05/242	REI	/03/036	2	0.54	0.00	0.04	112	0.49	
T/F/REI	/07/028	GJG	/05/064	REI	/04/027	5	0.50	-0.24	-0.01	112	0.48	
T/F/REI	/07/025	GJG	/05/064	REI	/04/026	2	0.32	0.01	-0.01	111	0.48	
T/F/REI	/07/026	GJG	/05/064	REI	/04/026	2	0.09	-0.30	-0.02	99	0.48	
T/F/REI	/07/024	GJG	/05/064	REI	/03/021	2	0.14	-0.14	0.03	98	0.53	
T/F/REI	/07/019	GIH	/03/026	REI	/05/024	1	-0.21	-0.68	-0.14	94	0.53	
T/F/REI	/07/010	KWJ	/03/324	REI	/03/031	5	0.04	-0.38	-0.00	94	0.41	
T/F/REI	/07/013	LYM	/05/245	REI	/03/007	2	-0.25	-0.19	-0.04	93	0.48	
T/F/REI	/07/029	GJG	/05/064	REI	/04/027	5	-0.15	-0.34	-0.03	91	0.48	
T/F/REI	/07/001	LYM	/05/245	REI	/01/005	5	-0.42	-0.30	-0.09	91	0.43	
T/F/REI	/07/023	GJG	/05/064	REI	/03/021	2	-0.23	-0.12	0.03	87	0.53	
T/F/REI	/07/008	KWJ	/03/324	REI	/03/033	5	-0.48	-0.56	0.01	74	0.41	
T/F/REI	/07/004	GIH	/03/026	REI	/04/032	5	-1.80	-1.04	-0.13	40	0.50	
T/F/REI	/07/005	GIH	/03/026	REI	/04/032	5	-1.90	-1.15	-0.15	37	0.50	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = RRI

Patsy Reilly  
Balrath  
Slanemore  
Mullingar

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.52

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/RRI	/07/036	RRI	/05/014	RRI	/03/008	1	1.63	0.84	-0.06	170	0.48
T/M/RRI	/07/027	RRI	/05/014	RRI	/03/012	2	1.68	1.17	0.05	168	0.48
T/M/RRI	/07/020	RRI	/05/014	RRI	/02/020	1	1.40	0.52	0.02	149	0.47
T/M/RRI	/07/044	IBI	/05/036	RRI	/05/041	1	1.47	0.68	0.09	148	0.46
T/M/RRI	/07/051	RRI	/05/014	RRI	/01/017	2	1.21	0.71	0.05	145	0.45
T/M/RRI	/07/001	RRI	/05/014	RRI	/01/014	1	1.10	0.23	-0.04	141	0.42
T/M/RRI	/07/052	RRI	/05/014	RRI	/01/017	2	1.12	0.57	0.05	140	0.45
T/M/RRI	/07/025	RRI	/05/014	RRI	/03/051	3	1.07	0.22	-0.02	137	0.41
T/M/RRI	/07/018	IBI	/05/036	RRI	/04/001	3	1.11	0.05	0.08	125	0.51
T/M/RRI	/07/013	RRI	/05/014	RRI	/04/024	1	0.63	-0.06	-0.03	120	0.45
T/M/RRI	/07/022	IBI	/05/036	RRI	/03/039	2	0.71	0.18	0.07	117	0.51
T/M/RRI	/07/021	IBI	/05/036	RRI	/03/039	2	0.71	0.07	0.07	115	0.51
T/M/RRI	/07/023	RRI	/05/014	RRI	/04/031	2	0.26	-0.01	-0.07	115	0.46
T/M/RRI	/07/004	RRI	/05/014	RRI	/04/032	3	0.13	-0.06	-0.09	112	0.46
T/M/RRI	/07/043	RRI	/05/014	RRI	/04/034	2	0.35	0.08	0.01	110	0.45
T/M/RRI	/07/042	RRI	/05/014	RRI	/04/034	2	0.24	0.01	-0.01	108	0.45
T/M/RRI	/07/045	RRI	/05/014	RRI	/04/025	2	0.09	0.50	0.05	107	0.47
T/M/RRI	/07/024	RRI	/05/014	RRI	/04/031	2	-0.40	-0.24	-0.09	93	0.46
T/M/RRI	/07/002	RRI	/05/014	RRI	/03/020	1	-0.48	-0.34	-0.13	93	0.48
T/M/RRI	/07/031	RRI	/05/014	RRI	/04/029	2	-0.12	-0.38	0.00	89	0.41
T/M/RRI	/07/016	RRI	/05/014	RRI	/03/030	2	-0.15	-0.30	0.02	88	0.48
T/F/RRI	/07/037	RRI	/05/014	RRI	/00/028	3	1.27	0.46	0.03	143	0.46
T/F/RRI	/07/049	RRI	/05/014	RRI	/01/029	2	1.02	0.30	-0.00	136	0.42
T/F/RRI	/07/012	RRI	/05/014	RRI	/03/016	2	0.87	-0.32	-0.10	130	0.49
T/F/RRI	/07/010	IBI	/05/036	RRI	/05/031	1	0.91	0.07	0.00	128	0.46
T/F/RRI	/07/040	IBI	/05/036	RRI	/00/068	2	0.99	-0.04	0.03	125	0.44
T/F/RRI	/07/050	RRI	/05/014	RRI	/01/029	2	0.75	0.15	0.01	125	0.42
T/F/RRI	/07/011	RRI	/05/014	RRI	/03/016	2	0.48	-0.12	-0.11	123	0.49
T/F/RRI	/07/033	IBI	/05/036	RRI	/05/011	1	1.03	-0.46	0.02	119	0.47
T/F/RRI	/07/039	RRI	/05/014	RRI	/98/065	1	0.55	0.40	0.06	118	0.47
T/F/RRI	/07/028	RRI	/05/014	RRI	/03/012	2	0.24	0.53	-0.00	118	0.48
T/F/RRI	/07/017	RRI	/05/014	RRI	/03/030	2	0.51	0.05	0.02	114	0.48
T/F/RRI	/07/047	IBI	/05/036	RRI	/02/032	1	0.98	-0.14	0.12	114	0.52
T/F/RRI	/07/034	IBI	/05/036	RRI	/05/013	1	0.66	-0.43	-0.02	113	0.46
T/F/RRI	/07/029	IBI	/05/036	RRI	/05/002	3	0.51	-0.10	0.01	112	0.48
T/F/RRI	/07/035	RRI	/05/014	RRI	/05/003	1	0.36	0.33	0.06	111	0.44
T/F/RRI	/07/046	RRI	/05/014	RRI	/04/025	2	-0.35	0.22	-0.01	95	0.47
T/F/RRI	/07/032	RRI	/05/014	RRI	/04/029	2	-0.13	-0.58	-0.02	86	0.41

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = RWI

Richard & Andrew Wilson  
Shannagh  
Raphoe  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.50

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/RWI /07/062	EBE /06/030	MSK /01/024	6	1.61	1.08	0.05	164	0.44
T/M/RWI /07/024	EBE /06/030	TME /02/094	2	1.30	0.95	0.05	153	0.44
T/M/RWI /07/017	EBE /06/030	RWI /05/005	2	0.22	0.80	-0.01	123	0.50
T/M/RWI /07/016	EBE /06/030	RWI /05/005	2	0.12	0.64	-0.03	119	0.50
T/M/RWI /07/001	EBE /06/028	RWI /03/010	1	0.23	0.02	-0.07	115	0.46
T/M/RWI /07/054	EBE /06/028	RWI /05/021	6	0.28	-0.33	0.03	99	0.48
T/M/RWI /07/055	EBE /06/028	RWI /05/010	2	-0.09	0.04	0.01	97	0.47
T/M/RWI /07/063	EBE /06/028	RWI /04/034	2	0.13	-0.71	-0.06	96	0.46
T/M/RWI /07/025	EBE /06/028	MSK /03/113	1	0.00	-0.66	-0.09	96	0.48
T/M/RWI /07/018	EBE /06/028	RWI /04/005	2	-0.26	-0.22	-0.04	92	0.48
T/M/RWI /07/020	EBE /06/028	RWI /05/009	2	-0.19	-0.46	-0.06	92	0.49
T/M/RWI /07/028	EBE /06/028	RWI /05/008	2	-0.36	-0.12	-0.04	91	0.49
T/M/RWI /07/060	EBE /06/028	KWJ /02/045	1	-0.21	-0.46	-0.06	91	0.43
T/M/RWI /07/044	EBE /06/028	RWI /04/024	2	-0.14	-0.42	-0.00	88	0.46
T/M/RWI /07/052	EBE /06/028	RWI /05/021	6	0.01	-0.50	0.03	87	0.48
T/M/RWI /07/015	EBE /06/028	IKI /01/036	1	-0.48	-0.71	-0.04	76	0.43
T/M/RWI /07/039	EBE /06/030	RWI /04/028	1	-0.91	-0.49	-0.10	74	0.47
T/M/RWI /07/011	EBE /06/028	MSK /03/113	1	-0.57	-1.29	-0.15	73	0.48
T/M/RWI /07/030	EBE /06/028	CJT /02/144	2	-0.76	-0.66	-0.07	72	0.43
T/M/RWI /07/061	EBE /06/028	RWI /05/004	1	-0.49	-1.40	-0.13	71	0.49
T/M/RWI /07/022	EBE /06/028	FPG /02/066	3	-0.84	-0.53	-0.04	69	0.43
T/M/RWI /07/004	EBE /06/028	RWI /04/004	1	-1.01	-0.72	-0.11	67	0.48
T/M/RWI /07/056	EBE /06/028	RWI /05/010	2	-1.13	-0.39	-0.02	61	0.47
T/M/RWI /07/005	EBE /06/028	RWI /04/011	2	-1.29	-1.26	-0.13	50	0.48
T/M/RWI /07/066	EBE /06/028	RWI /05/003	2	-1.26	-1.40	-0.05	40	0.49
T/M/RWI /07/032	EBE /06/028	RWI /05/039	3	-1.51	-1.30	-0.09	39	0.48
T/M/RWI /07/037	EBE /06/028	RWI /04/019	2	-1.86	-0.96	-0.09	35	0.47
T/M/RWI /07/002	EBE /06/028	KWJ /01/107	1	-2.70	-1.49	-0.17	8	0.43
T/F/RWI /07/046	EBE /06/030	RWI /04/022	1	0.89	1.70	0.12	148	0.50
T/F/RWI /07/014	EBE /06/030	KWJ /02/138	3	0.54	0.86	0.00	133	0.44
T/F/RWI /07/023	EBE /06/030	TME /02/094	2	0.74	0.66	0.03	132	0.44
T/F/RWI /07/031	EBE /06/030	KWJ /02/062	1	0.46	0.83	-0.01	131	0.44
T/F/RWI /07/007	EBE /06/030	KWJ /02/077	2	0.81	0.31	0.03	127	0.45
T/F/RWI /07/008	EBE /06/030	KWJ /02/077	2	0.71	0.40	0.03	126	0.45
T/F/RWI /07/064	EBE /06/028	RWI /04/034	2	0.52	-0.19	-0.02	113	0.46
T/F/RWI /07/049	EBE /06/030	RWI /05/017	1	-0.08	0.80	0.05	108	0.49
T/F/RWI /07/043	EBE /06/028	RWI /04/025	2	0.02	0.09	-0.04	106	0.47
T/F/RWI /07/057	EBE /06/028	RWI /04/033	1	-0.10	-0.11	0.00	95	0.47
T/F/RWI /07/045	EBE /06/028	RWI /04/024	2	-0.11	-0.63	-0.06	90	0.46
T/F/RWI /07/019	EBE /06/028	RWI /04/005	2	-0.26	-0.44	-0.06	90	0.48
T/F/RWI /07/006	EBE /06/028	RWI /04/011	2	-0.26	-0.61	-0.09	89	0.48
T/F/RWI /07/021	EBE /06/028	RWI /05/009	2	-0.38	-0.35	-0.06	88	0.49
T/F/RWI /07/042	EBE /06/028	RWI /04/025	2	-0.65	-0.04	-0.07	87	0.47
T/F/RWI /07/009	EBE /06/028	RWI /04/029	3	-0.27	-1.13	-0.11	81	0.45
T/F/RWI /07/065	EBE /06/028	KWJ /02/142	1	-0.57	-0.33	-0.02	79	0.42
T/F/RWI /07/040	EBE /06/028	RWI /03/008	2	-0.71	-0.75	-0.11	76	0.46
T/F/RWI /07/050	EBE /06/030	RWI /03/001	1	-1.01	0.15	-0.02	75	0.50
T/F/RWI /07/041	EBE /06/028	RWI /03/008	2	-0.80	-0.75	-0.11	73	0.46
T/F/RWI /07/029	EBE /06/028	CJT /02/144	2	-1.01	-0.24	-0.04	70	0.43
T/F/RWI /07/048	EBE /06/028	FPG /03/169	2	-0.72	-0.80	-0.06	69	0.42
T/F/RWI /07/026	EBE /06/028	KWJ /02/056	1	-0.85	-0.55	-0.02	66	0.43

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/RWI	/07/035	EBE	/06/028	KWJ	/02/101	2	-1.42	-0.51	-0.07	54	0.45
T/F/RWI	/07/036	EBE	/06/028	RWI	/05/024	1	-1.30	-0.99	-0.11	53	0.49
T/F/RWI	/07/038	EBE	/06/028	RWI	/04/019	2	-1.61	-0.71	-0.08	47	0.47
T/F/RWI	/07/003	EBE	/06/028	RWI	/05/025	1	-1.61	-0.94	-0.11	45	0.48
T/F/RWI	/07/067	EBE	/06/028	RWI	/05/003	2	-1.33	-1.21	-0.06	42	0.49
T/F/RWI	/07/012	EBE	/06/028	HPH	/02/173	1	-2.06	-1.41	-0.15	26	0.43

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = RYI

Jackie Ryan  
Caropiro  
Thomastown  
Enfield

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.61

					Breeding Values					
					=====					
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/R YI	/07/007	SID /06/009	GRS /03/055	5	1.92	0.68	-0.01	171	0.48	
T/M/R YI	/07/008	SID /06/009	GRS /03/055	5	0.93	0.36	-0.04	139	0.48	
T/M/R YI	/07/010	GMI /02/019	VRI /03/067	4	0.97	0.69	0.09	133	0.56	
T/M/R YI	/07/009	SID /06/009	GRS /03/055	5	0.32	0.32	-0.05	120	0.48	
T/M/R YI	/07/006	GMI /02/019	VRI /04/054	2	0.41	0.37	0.09	110	0.60	
T/M/R YI	/07/011	GMI /02/019	JDI /03/016	1	-0.53	0.24	0.06	83	0.60	
T/F/R YI	/07/001	GMI /02/019	VRI /04/046	2	0.26	0.80	0.05	118	0.61	
T/F/R YI	/07/002	GMI /02/019	VRI /04/046	2	0.32	0.69	0.06	117	0.61	
T/F/R YI	/07/004	GMI /02/019	RYI /03/014	1	0.82	0.48	0.19	115	0.55	
T/F/R YI	/07/005	GMI /02/019	VRI /04/054	2	-0.07	0.30	0.06	97	0.60	
T/F/R YI	/07/003	GMI /02/019	RYI /05/003	1	-0.57	-0.07	0.04	78	0.59	



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = SJI

John Stewart  
Roughan  
Ramelton  
Letterkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/SJI /07/006	GCN /06/014	SJI /04/033	2	1.04	0.32	0.04	133	0.47
T/M/SJI /07/020	GCN /06/014	GRS /03/063	2	1.01	0.12	0.00	132	0.40
T/M/SJI /07/004	GCN /06/014	PLL /03/011	1	0.75	0.47	0.02	129	0.40
T/M/SJI /07/031	GCN /06/014	CVC /02/096	1	0.86	0.26	0.02	129	0.40
T/M/SJI /07/024	ABK /06/045	SJI /05/026	1	0.46	0.01	-0.09	123	0.50
T/M/SJI /07/034	MAV /06/006	SJI /04/037	1	0.52	0.39	0.01	122	0.43
T/M/SJI /07/038	XDN /05/026	CLI /05/053	1	0.69	0.52	0.10	121	0.48
T/M/SJI /07/022	GCN /06/014	SJI /02/003	2	0.42	-0.06	-0.02	114	0.47
T/M/SJI /07/036	MAV /06/006	SJI /03/038	1	0.05	-0.18	-0.03	101	0.44
T/M/SJI /07/037	MAV /06/006	SJI /03/014	1	0.05	-0.21	-0.02	99	0.40
T/M/SJI /07/016	MAV /06/006	SJI /02/005	2	-1.18	-0.49	-0.14	70	0.45
T/M/SJI /07/023	MAV /06/006	SJI /04/005	1	-1.20	0.24	0.02	68	0.45
T/F/SJI /07/035	GCN /06/014	SJI /03/025	1	1.56	0.38	0.03	150	0.46
T/F/SJI /07/005	GCN /06/014	SJI /04/033	2	1.28	0.09	0.01	138	0.47
T/F/SJI /07/001	GCN /06/014	SJI /04/010	1	0.94	0.25	-0.04	137	0.46
T/F/SJI /07/012	GCN /06/014	NVI /05/049	1	0.92	0.10	0.01	128	0.46
T/F/SJI /07/039	XDN /05/026	CLI /05/054	1	0.91	0.59	0.11	127	0.48
T/F/SJI /07/007	GCN /06/014	SJI /05/038	1	0.78	-0.27	-0.04	122	0.40
T/F/SJI /07/027	GCN /06/014	SJI /05/014	2	0.74	0.14	0.03	122	0.40
T/F/SJI /07/028	GCN /06/014	SJI /05/014	2	0.83	-0.14	0.01	120	0.40
T/F/SJI /07/002	ABK /06/045	SJI /05/027	3	0.40	-0.10	-0.04	114	0.49
T/F/SJI /07/021	GCN /06/014	SJI /02/003	2	0.42	-0.07	-0.02	113	0.47
T/F/SJI /07/014	GCN /06/014	HUI /04/123	2	0.38	-0.51	-0.10	111	0.48
T/F/SJI /07/010	ABK /06/045	SJI /02/017	1	0.05	-0.15	-0.12	110	0.53
T/F/SJI /07/019	GCN /06/014	GRS /03/063	2	0.40	-0.18	-0.02	110	0.40
T/F/SJI /07/025	MAV /06/006	SJI /04/036	1	-0.20	0.36	-0.04	105	0.44
T/F/SJI /07/040	GCN /06/014	SJI /04/004	1	0.17	-0.10	0.02	101	0.46
T/F/SJI /07/013	GCN /06/014	HUI /04/123	2	0.15	-0.91	-0.12	99	0.48
T/F/SJI /07/042	GCN /06/014	SJI /05/011	1	0.28	-0.27	0.07	96	0.46
T/F/SJI /07/011	ABK /06/045	SJI /03/004	1	-0.30	-0.41	-0.11	94	0.50
T/F/SJI /07/018	MAV /06/006	SJI /05/021	3	-0.25	-0.08	0.01	90	0.45
T/F/SJI /07/041	GCN /06/014	SJI /03/013	1	-0.48	-0.36	0.01	78	0.47
T/F/SJI /07/029	MAV /06/006	SJI /03/043	3	-1.91	-0.43	-0.05	40	0.45

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = SUI

Una & Mark Walsh  
Coolree  
Enfield  
Co. Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.53

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/SUI /07/003	HUI /06/092	PNI /02/098	2	1.75	0.31	0.02	156	0.50		
T/M/SUI /07/032	HUI /06/092	SUI /05/026	1	1.59	0.21	0.00	151	0.49		
T/M/SUI /07/020	HUI /06/092	KQI /03/028	2	1.16	0.83	0.01	150	0.52		
T/M/SUI /07/037	HUI /06/092	PXI /05/068	2	1.84	-0.32	-0.00	148	0.51		
T/M/SUI /07/030	HUI /05/108	SUI /05/015	1	1.21	0.69	0.02	148	0.52		
T/M/SUI /07/029	HUI /06/092	SUI /04/016	1	1.67	-0.14	-0.00	147	0.53		
T/M/SUI /07/035	HUI /05/108	SUI /04/023	2	1.34	0.33	0.03	144	0.53		
T/M/SUI /07/013	HUI /06/092	SUI /04/002	2	0.93	-0.26	-0.14	136	0.51		
T/M/SUI /07/043	RYI /05/001	FRI /05/074	2	1.06	0.88	0.12	136	0.48		
T/M/SUI /07/021	HUI /06/092	KQI /03/028	2	0.72	0.51	-0.03	135	0.52		
T/M/SUI /07/026	HUI /06/092	SUI /04/004	2	1.04	-0.30	-0.09	134	0.51		
T/M/SUI /07/010	HUI /05/108	SUI /05/012	1	0.47	0.52	-0.08	133	0.52		
T/M/SUI /07/001	HUI /05/108	SUI /04/012	2	0.80	0.29	0.00	129	0.53		
T/M/SUI /07/005	HUI /06/092	FRI /04/108	2	0.89	-0.19	-0.05	128	0.51		
T/M/SUI /07/018	HUI /06/092	SUI /04/026	2	0.82	-0.40	-0.08	125	0.53		
T/M/SUI /07/040	RYI /05/001	FRI /05/042	2	0.75	0.81	0.14	123	0.44		
T/M/SUI /07/028	HUI /05/108	RRI /01/042	1	0.64	-0.10	-0.06	123	0.47		
T/M/SUI /07/023	HUI /05/108	RYI /03/017	1	0.41	0.19	-0.00	116	0.47		
T/M/SUI /07/022	HUI /05/108	KQI /03/002	1	0.05	-0.17	-0.07	105	0.47		
T/F/SUI /07/024	HUI /05/108	LCI /02/021	2	1.78	0.92	-0.01	172	0.52		
T/F/SUI /07/027	HUI /06/092	SUI /04/004	2	1.71	-0.08	-0.07	156	0.51		
T/F/SUI /07/004	HUI /06/092	PNI /02/098	2	1.79	0.08	0.02	153	0.50		
T/F/SUI /07/015	HUI /06/092	SUI /05/092	1	1.44	-0.03	-0.05	148	0.46		
T/F/SUI /07/036	HUI /05/108	SUI /04/023	2	1.39	0.44	0.05	145	0.53		
T/F/SUI /07/039	HUI /06/092	SUI /05/033	1	1.25	-0.02	-0.05	141	0.50		
T/F/SUI /07/025	HUI /05/108	LCI /02/021	2	0.84	0.46	-0.05	139	0.52		
T/F/SUI /07/014	HUI /06/092	SUI /04/002	2	0.95	-0.27	-0.13	136	0.51		
T/F/SUI /07/012	HUI /05/108	SUI /04/022	1	0.86	0.33	-0.02	135	0.53		
T/F/SUI /07/019	HUI /06/092	SUI /04/026	2	1.13	-0.53	-0.10	133	0.53		
T/F/SUI /07/038	HUI /06/092	PXI /05/068	6	1.47	-0.64	-0.03	133	0.51		
T/F/SUI /07/034	HUI /05/108	SUI /05/016	2	0.91	0.55	0.06	131	0.52		
T/F/SUI /07/033	HUI /05/108	SUI /05/016	2	0.81	0.53	0.05	129	0.52		
T/F/SUI /07/041	RYI /05/001	FRI /05/042	2	0.94	0.78	0.16	127	0.44		
T/F/SUI /07/045	HUI /05/108	PNI /01/089	1	0.71	0.22	-0.01	127	0.47		
T/F/SUI /07/044	RYI /05/001	FRI /05/074	2	0.67	0.87	0.11	126	0.48		
T/F/SUI /07/002	HUI /05/108	SUI /04/012	2	0.19	0.23	0.00	110	0.53		
T/F/SUI /07/042	HUI /05/108	HFI /02/035	1	-0.04	0.30	-0.04	109	0.52		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = THI

Thomas Healy  
Blackthorn View  
Loughanure  
Clane

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.50

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/THI	/07/016	UVI /06/015	THI /05/016	1	1.44	0.61	0.06	148	0.46	
T/M/THI	/07/014	UVI /06/015	THI /05/052	3	1.17	0.33	0.01	140	0.42	
T/M/THI	/07/026	CJT /04/127	THI /05/006	3	0.83	1.15	0.09	138	0.50	
T/M/THI	/07/017	CJT /04/127	WAP /04/050	3	0.70	0.38	0.00	128	0.47	
T/M/THI	/07/022	CJT /04/127	THI /05/015	6	0.58	0.88	0.12	122	0.50	
T/M/THI	/07/004	CJT /04/127	THI /05/001	2	0.44	1.04	0.15	118	0.50	
T/M/THI	/07/003	CJT /04/127	THI /05/001	2	0.35	1.17	0.16	117	0.50	
T/M/THI	/07/029	MGI /04/059	WAP /02/008	2	0.27	-0.31	-0.05	107	0.44	
T/M/THI	/07/040	CJT /04/127	WAP /03/024	3	0.06	0.22	0.01	105	0.47	
T/M/THI	/07/023	CJT /04/127	THI /05/015	6	-0.03	0.88	0.12	104	0.50	
T/M/THI	/07/013	CJT /04/127	WAP /03/046	2	0.10	-0.13	-0.02	102	0.48	
T/M/THI	/07/033	CJT /04/127	WAP /02/007	6	-0.12	0.48	0.04	102	0.48	
T/M/THI	/07/015	JKA /04/045	THI /05/017	1	-0.39	0.53	0.01	98	0.49	
T/M/THI	/07/038	JKA /04/045	THI /05/033	3	-0.08	-0.31	-0.04	95	0.49	
T/M/THI	/07/002	JKA /04/045	WAP /04/047	2	-0.58	0.36	0.01	89	0.46	
T/M/THI	/07/005	MGI /04/059	WAP /04/058	2	-0.26	-0.69	-0.08	87	0.44	
T/M/THI	/07/036	CJT /04/127	WAP /02/020	1	-0.43	-0.28	-0.04	86	0.48	
T/M/THI	/07/009	JKA /04/045	THI /05/044	5	-0.64	0.07	-0.03	86	0.50	
T/M/THI	/07/019	JKA /04/045	THI /04/009	6	-0.86	-0.33	-0.03	72	0.46	
T/M/THI	/07/010	JKA /04/045	THI /05/044	5	-1.67	-0.03	-0.05	55	0.50	
T/F/THI	/07/037	CJT /04/127	WAP /04/014	1	0.29	0.62	0.03	118	0.48	
T/F/THI	/07/012	CJT /04/127	WAP /03/046	2	0.32	0.43	0.02	116	0.48	
T/F/THI	/07/035	CJT /04/127	WAP /02/007	6	0.21	0.45	0.02	113	0.48	
T/F/THI	/07/025	MGI /04/059	THI /04/017	1	0.41	-0.43	-0.09	113	0.43	
T/F/THI	/07/027	JKA /04/045	KJB /02/022	2	-0.20	0.58	0.04	102	0.46	
T/F/THI	/07/031	CJT /04/127	WAP /02/021	2	-0.17	0.17	-0.01	99	0.48	
T/F/THI	/07/007	MGI /04/059	THI /05/023	2	0.09	-0.60	-0.06	97	0.48	
T/F/THI	/07/024	CJT /04/127	THI /05/015	6	-0.15	0.54	0.09	97	0.50	
T/F/THI	/07/032	CJT /04/127	WAP /02/021	2	-0.39	0.20	0.01	92	0.48	
T/F/THI	/07/021	JKA /04/045	THI /04/009	6	-0.64	-0.22	-0.03	80	0.46	
T/F/THI	/07/006	MGI /04/059	WAP /04/058	2	-0.60	-0.70	-0.09	77	0.44	
T/F/THI	/07/028	JKA /04/045	KJB /02/022	2	-1.33	-0.07	-0.01	61	0.46	
T/F/THI	/07/020	JKA /04/045	THI /04/009	6	-1.16	-0.74	-0.07	58	0.46	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = UJI

Shane Mc Hugh  
Figart  
Dunfanaghy  
Letterkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.60

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/UJI /07/023	LCI /06/045	UJI /04/007	6	2.99	0.77	0.12	191	0.52		
T/M/UJI /07/025	LCI /06/045	UJI /04/007	6	3.04	0.37	0.11	186	0.52		
T/M/UJI /07/041	LCI /06/045	UJI /05/032	1	3.11	0.81	0.22	185	0.50		
T/M/UJI /07/007	CII /04/011	UJI /05/007	1	2.14	0.87	-0.02	183	0.59		
T/M/UJI /07/027	LCI /06/045	UJI /03/027	1	2.25	0.79	0.08	174	0.50		
T/M/UJI /07/037	CII /04/011	UJI /05/028	2	1.99	0.57	0.05	165	0.60		
T/M/UJI /07/030	LCI /06/045	UJI /05/001	2	2.08	0.22	0.04	162	0.53		
T/M/UJI /07/003	LCI /06/045	UJI /03/028	1	2.08	0.24	0.07	160	0.52		
T/M/UJI /07/017	LCI /06/045	UJI /04/025	1	1.85	0.19	0.03	155	0.51		
T/M/UJI /07/018	LCI /06/045	UJI /01/010	1	1.79	-0.44	-0.01	145	0.47		
T/M/UJI /07/034	CII /04/050	UJI /05/034	6	1.09	0.17	-0.04	140	0.51		
T/M/UJI /07/033	LCI /06/045	UJI /05/006	2	1.29	-0.04	0.04	133	0.52		
T/M/UJI /07/008	OKI /06/012	UJI /05/043	1	0.52	0.75	0.04	126	0.50		
T/M/UJI /07/006	OKI /06/012	UJI /04/008	1	0.78	0.50	0.08	125	0.56		
T/M/UJI /07/015	CII /04/050	UJI /02/010	2	1.04	-0.52	-0.04	125	0.53		
T/M/UJI /07/005	LCI /06/045	IKI /03/044	1	1.30	-0.28	0.11	121	0.51		
T/M/UJI /07/029	OKI /06/012	UJI /05/009	3	0.50	0.34	0.02	119	0.56		
T/M/UJI /07/039	CII /04/050	UJI /04/020	1	0.80	-0.24	0.01	118	0.51		
T/M/UJI /07/002	OKI /06/012	UJI /03/022	1	0.49	0.13	0.01	116	0.55		
T/M/UJI /07/028	OKI /06/012	UJI /05/029	1	0.56	-0.01	0.01	115	0.56		
T/M/UJI /07/019	CII /04/050	UJI /02/009	2	-0.02	-0.06	-0.06	104	0.53		
T/F/UJI /07/048	LCI /06/045	UJI /03/023	1	3.85	0.85	0.21	210	0.53		
T/F/UJI /07/004	LCI /06/045	HUI /04/073	1	2.94	0.28	0.01	192	0.54		
T/F/UJI /07/040	LCI /06/045	UJI /02/006	1	2.68	0.28	0.07	177	0.53		
T/F/UJI /07/009	LCI /06/045	UJI /04/012	1	2.33	0.62	0.07	174	0.51		
T/F/UJI /07/011	CII /04/050	UJI /04/002	1	2.13	-0.07	-0.04	166	0.53		
T/F/UJI /07/035	CII /04/050	UJI /05/034	6	1.49	0.29	-0.03	153	0.51		
T/F/UJI /07/032	LCI /06/045	UJI /05/006	2	1.87	-0.10	0.04	150	0.52		
T/F/UJI /07/021	CII /04/011	UJI /05/041	2	1.39	0.63	0.04	149	0.54		
T/F/UJI /07/022	CII /04/011	UJI /05/041	2	1.30	0.66	0.05	147	0.54		
T/F/UJI /07/026	CII /04/050	UJI /03/013	1	1.15	0.06	-0.04	139	0.52		
T/F/UJI /07/043	LCI /06/045	UJI /05/040	2	1.69	-0.17	0.14	132	0.50		
T/F/UJI /07/020	CII /04/050	UJI /02/009	1	0.44	0.15	-0.07	123	0.53		
T/F/UJI /07/014	CII /04/050	UJI /02/010	1	0.87	-0.81	-0.08	118	0.53		
T/F/UJI /07/001	CII /04/050	UJI /03/010	1	0.52	-0.33	-0.07	116	0.47		
T/F/UJI /07/012	OKI /06/012	UJI /05/002	5	0.78	-0.33	0.05	111	0.56		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = UVI

John Neville  
Brownstown  
Murrintown  
Co. Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.57

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/UVI /07/023	PXI /04/086	PXI /03/015	2	2.93	0.98	0.02	204	0.57
T/M/UVI /07/005	PXI /04/086	PXI /05/081	6	2.57	0.86	0.04	189	0.55
T/M/UVI /07/006	PXI /04/086	PXI /05/081	6	2.08	0.70	-0.00	176	0.55
T/M/UVI /07/054	CJT /05/063	ARI /00/024	5	2.19	0.44	0.02	172	0.50
T/M/UVI /07/001	CJT /05/063	BBI /00/009	6	1.87	-0.12	-0.03	156	0.49
T/M/UVI /07/003	CJT /05/063	BBI /00/009	6	1.08	-0.00	-0.09	141	0.49
T/M/UVI /07/048	CJT /05/063	UVI /05/005	2	1.09	-0.11	-0.08	138	0.47
T/M/UVI /07/058	CJT /05/063	UVI /05/021	6	1.35	-0.12	-0.00	138	0.47
T/M/UVI /07/057	CJT /05/063	UVI /05/021	6	1.26	-0.34	-0.00	131	0.47
T/M/UVI /07/042	CJT /05/063	UVI /04/036	3	0.87	-0.23	-0.07	128	0.44
T/M/UVI /07/026	CJT /05/063	WHM /04/029	2	0.56	-0.28	-0.07	119	0.44
T/M/UVI /07/012	CJT /05/063	CVC /04/010	2	0.43	-0.12	-0.07	118	0.44
T/M/UVI /07/038	CJT /05/063	WHM /01/020	2	0.45	-0.20	-0.05	115	0.45
T/M/UVI /07/014	ALL /05/025	WWD /04/005	2	-0.02	0.53	-0.03	113	0.39
T/M/UVI /07/037	CJT /05/063	WHM /01/020	2	0.36	-0.23	-0.06	112	0.45
T/M/UVI /07/039	CJT /05/063	WHM /01/067	2	0.62	-0.65	-0.03	108	0.45
T/M/UVI /07/053	CJT /05/063	WHM /04/006	1	0.07	-0.82	-0.08	94	0.44
T/M/UVI /07/028	CJT /05/063	AKA /04/015	1	-0.29	-0.51	-0.11	92	0.44
T/M/UVI /07/056	MRB /05/037	WHM /05/045	2	-0.42	0.28	0.04	89	0.40
T/M/UVI /07/040	CJT /05/063	WHM /01/067	2	-0.15	-1.22	-0.10	82	0.45
T/M/UVI /07/036	CJT /05/063	UVI /05/026	1	-0.48	-0.78	-0.10	81	0.44
T/M/UVI /07/015	CJT /05/063	UVI /04/003	3	-0.74	-1.01	-0.14	72	0.44
T/F/UVI /07/022	PXI /04/086	PXI /03/015	2	2.24	1.00	0.03	183	0.57
T/F/UVI /07/004	PXI /04/086	PXI /05/081	6	2.16	0.77	0.02	177	0.55
T/F/UVI /07/034	PXI /04/086	PXI /03/018	2	1.39	0.54	-0.08	160	0.56
T/F/UVI /07/035	PXI /04/086	PXI /03/018	2	1.51	0.42	-0.06	159	0.56
T/F/UVI /07/024	FEJ /06/035	UVI /05/035	2	1.60	0.12	0.04	146	0.41
T/F/UVI /07/020	CJT /05/063	AKA /04/019	4	1.33	0.06	-0.01	142	0.45
T/F/UVI /07/002	CJT /05/063	BBI /00/009	6	0.99	-0.41	-0.10	131	0.49
T/F/UVI /07/049	CJT /05/063	UVI /05/005	2	0.96	-0.33	-0.08	130	0.47
T/F/UVI /07/017	CJT /05/063	UVI /04/023	2	0.93	-0.47	-0.09	128	0.44
T/F/UVI /07/016	CJT /05/063	UVI /04/023	2	0.94	-0.57	-0.09	125	0.44
T/F/UVI /07/045	FEJ /06/035	UVI /05/001	1	0.63	0.07	-0.04	125	0.44
T/F/UVI /07/029	CJT /05/063	UVI /05/006	2	0.37	-0.20	-0.13	120	0.47
T/F/UVI /07/013	ALL /05/025	WWD /04/005	2	0.18	0.63	0.01	117	0.39
T/F/UVI /07/011	CJT /05/063	CVC /04/010	2	0.36	-0.46	-0.10	111	0.44
T/F/UVI /07/027	CJT /05/063	WHM /04/029	2	0.33	-0.49	-0.09	109	0.44
T/F/UVI /07/008	CVC /05/054	PXI /02/011	2	0.43	-0.12	0.02	109	0.52
T/F/UVI /07/025	FEJ /06/035	UVI /05/035	2	0.26	-0.21	-0.04	107	0.41
T/F/UVI /07/030	CJT /05/063	UVI /05/006	2	0.11	-0.42	-0.11	107	0.47
T/F/UVI /07/018	FEJ /06/035	UVI /04/006	2	0.32	-0.63	-0.08	106	0.41
T/F/UVI /07/007	CVC /05/054	PXI /02/011	2	0.34	-0.25	0.01	104	0.52
T/F/UVI /07/050	CJT /05/063	CVC /05/032	1	0.00	-0.38	-0.08	101	0.44
T/F/UVI /07/032	CJT /05/063	UVI /04/021	2	-0.09	-0.47	-0.08	97	0.44
T/F/UVI /07/033	CJT /05/063	WHM /04/030	1	-0.10	-0.64	-0.12	96	0.44
T/F/UVI /07/047	CJT /05/063	UVI /03/015	2	-0.11	-0.31	-0.05	96	0.45
T/F/UVI /07/009	CVC /05/054	FTS /04/006	2	0.17	-0.41	0.05	92	0.49
T/F/UVI /07/046	CJT /05/063	UVI /03/015	2	-0.31	-0.40	-0.07	90	0.45
T/F/UVI /07/031	CJT /05/063	UVI /04/021	2	-0.28	-0.65	-0.09	88	0.44
T/F/UVI /07/044	CFT /06/231	HBR /05/118	1	-0.42	-0.21	-0.04	88	0.38
T/F/UVI /07/051	CJT /05/063	CJT /04/101	2	-0.29	-0.75	-0.08	85	0.44

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/UVI	/07/019	FEJ	/06/035	UVI	/04/006	2	-0.43	-0.66	-0.09	83	0.41
T/F/UVI	/07/010	CVC	/05/054	FTS	/04/006	2	-0.33	-0.37	-0.00	83	0.49
T/F/UVI	/07/043	CJT	/05/063	WHM	/04/001	1	-0.55	-0.89	-0.13	80	0.44
T/F/UVI	/07/052	CJT	/05/063	CJT	/04/101	2	-0.49	-0.85	-0.10	79	0.44
T/F/UVI	/07/041	CJT	/05/063	UVI	/04/037	1	-0.81	-0.62	-0.10	74	0.44
T/F/UVI	/07/055	MRB	/05/037	WHM	/05/045	2	-0.92	0.05	0.02	72	0.40

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = UXI

Margaret Mulligan  
Mullagh  
Castlepollard  
Co Westmeath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.48

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/UXI	/07/004	VRI /05/022	UXI /05/023	1	0.98	0.19	0.01	132	0.45	
T/M/UXI	/07/005	RRI /05/022	UXI /03/014	1	0.57	0.18	-0.01	121	0.44	
T/M/UXI	/07/046	VRI /05/022	UXI /05/037	1	0.26	0.40	0.02	114	0.45	
T/M/UXI	/07/042	LPI /01/076	UXI /02/008	2	0.35	-0.00	0.01	110	0.48	
T/M/UXI	/07/027	VRI /05/022	UXI /04/019	1	0.08	0.20	-0.01	107	0.45	
T/M/UXI	/07/040	VRI /05/022	UXI /05/035	2	0.27	-0.42	-0.05	105	0.45	
T/M/UXI	/07/037	LPI /01/076	UXI /00/007	2	0.20	-0.11	-0.01	105	0.48	
T/M/UXI	/07/041	VRI /05/022	UXI /05/022	1	0.00	0.20	0.00	104	0.45	
T/M/UXI	/07/022	LPI /01/076	UXI /03/008	5	-0.00	0.17	0.00	103	0.48	
T/M/UXI	/07/026	VRI /05/022	UXI /05/030	2	0.18	-0.44	-0.04	101	0.45	
T/M/UXI	/07/021	RRI /05/022	UXI /01/007	2	0.32	-0.02	0.08	101	0.44	
T/M/UXI	/07/030	VRI /05/022	UXI /05/044	1	-0.23	0.29	-0.01	100	0.45	
T/M/UXI	/07/001	LPI /01/076	UXI /01/006	1	-0.15	-0.11	-0.06	100	0.48	
T/M/UXI	/07/011	VRI /05/022	UXI /05/025	2	-0.19	-0.00	-0.05	99	0.45	
T/M/UXI	/07/038	LPI /01/076	UXI /00/007	2	-0.38	-0.00	-0.02	91	0.48	
T/M/UXI	/07/035	VRI /05/022	UXI /03/023	2	-0.24	-0.23	-0.03	91	0.45	
T/M/UXI	/07/006	VRI /05/022	UXI /00/009	2	-0.50	0.18	0.01	88	0.45	
T/M/UXI	/07/044	VRI /05/022	UXI /05/031	2	-0.37	-0.21	-0.00	85	0.45	
T/M/UXI	/07/014	LPI /01/076	UXI /02/002	2	-0.60	-0.10	-0.03	84	0.48	
T/M/UXI	/07/023	LPI /01/076	UXI /03/008	5	-0.61	-0.01	-0.01	83	0.48	
T/M/UXI	/07/008	VRI /05/022	UXI /05/006	2	-0.64	-0.02	0.00	81	0.45	
T/M/UXI	/07/010	VRI /05/022	UXI /04/007	1	-0.64	-0.34	-0.03	77	0.45	
T/F/UXI	/07/033	VRI /05/022	UXI /05/034	2	0.29	0.03	0.02	107	0.45	
T/F/UXI	/07/016	VRI /05/022	UXI /05/039	3	0.12	0.12	0.01	105	0.45	
T/F/UXI	/07/003	LPI /01/076	UXI /03/015	2	0.06	0.00	-0.03	105	0.48	
T/F/UXI	/07/032	VRI /05/022	UXI /05/027	2	0.17	-0.06	0.02	102	0.45	
T/F/UXI	/07/034	VRI /05/022	UXI /05/034	2	0.06	-0.04	0.02	98	0.45	
T/F/UXI	/07/039	VRI /05/022	UXI /05/035	2	0.16	-0.51	-0.04	98	0.45	
T/F/UXI	/07/028	LPI /01/076	UXI /03/020	2	0.10	-0.21	0.01	98	0.48	
T/F/UXI	/07/018	VRI /05/022	UXI /05/019	1	-0.11	-0.03	-0.01	97	0.45	
T/F/UXI	/07/015	VRI /05/022	UXI /04/025	1	-0.04	0.03	0.03	96	0.45	
T/F/UXI	/07/002	LPI /01/076	UXI /03/015	2	-0.16	-0.16	-0.01	93	0.48	
T/F/UXI	/07/031	VRI /05/022	UXI /05/027	2	-0.14	-0.38	-0.04	93	0.45	
T/F/UXI	/07/020	RRI /05/022	UXI /01/007	2	0.03	-0.28	0.03	92	0.44	
T/F/UXI	/07/045	VRI /05/022	UXI /05/031	2	-0.26	-0.14	-0.02	92	0.45	
T/F/UXI	/07/029	LPI /01/076	UXI /03/020	2	-0.39	-0.10	-0.02	89	0.48	
T/F/UXI	/07/012	VRI /05/022	UXI /05/025	2	-0.39	-0.34	-0.06	87	0.45	
T/F/UXI	/07/025	VRI /05/022	UXI /05/030	2	-0.29	-0.57	-0.07	87	0.45	
T/F/UXI	/07/047	VRI /05/022	UXI /04/015	1	-0.46	-0.05	-0.00	86	0.45	
T/F/UXI	/07/043	LPI /01/076	UXI /02/008	2	-0.35	-0.08	0.02	86	0.48	
T/F/UXI	/07/036	VRI /05/022	UXI /03/023	2	-0.50	-0.07	-0.02	86	0.45	
T/F/UXI	/07/009	VRI /05/022	UXI /05/006	2	-0.46	-0.03	0.00	86	0.45	
T/F/UXI	/07/007	VRI /05/022	UXI /00/009	2	-0.52	-0.05	-0.02	85	0.45	
T/F/UXI	/07/024	LPI /01/076	UXI /03/008	6	-0.53	-0.49	-0.06	81	0.48	
T/F/UXI	/07/013	LPI /01/076	UXI /02/002	2	-1.04	-0.10	-0.03	71	0.48	
T/F/UXI	/07/019	LPI /01/076	UXI /03/006	1	-0.83	-0.46	-0.03	69	0.48	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = UYI

Roger Doherty  
Urrismana  
Clonmany  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.51

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/UYI	/07/013	JB	/05/002	YPI	/03/031	2	2.77	1.66	0.10	205	0.51
T/M/UYI	/07/004	JB	/05/002	UYI	/04/002	2	2.20	1.30	0.07	184	0.46
T/M/UYI	/07/015	GEI	/04/051	UYI	/03/005	2	1.32	0.34	0.02	144	0.43
T/M/UYI	/07/010	GEI	/04/051	CLI	/04/079	1	1.23	0.22	-0.03	143	0.43
T/M/UYI	/07/011	DKE	/06/010	FRI	/04/119	2	1.07	0.78	0.08	139	0.48
T/M/UYI	/07/009	GEI	/04/051	SJI	/05/016	3	0.84	0.43	-0.05	138	0.48
T/M/UYI	/07/006	JB	/05/002	REI	/04/003	1	0.23	0.68	0.05	116	0.51
T/M/UYI	/07/001	DKE	/06/010	UYI	/05/003	1	-0.01	0.55	0.00	110	0.43
T/M/UYI	/07/018	GEI	/04/051	WFI	/05/001	3	-0.12	-0.22	-0.10	102	0.46
T/F/UYI	/07/014	JB	/05/002	YPI	/03/031	2	2.30	1.25	0.07	186	0.51
T/F/UYI	/07/005	JB	/05/002	UYI	/04/002	2	2.00	1.11	0.07	174	0.46
T/F/UYI	/07/012	DKE	/06/010	FRI	/04/119	2	1.21	1.02	0.09	147	0.48
T/F/UYI	/07/016	GEI	/04/051	UYI	/03/005	2	1.02	0.30	-0.01	137	0.43
T/F/UYI	/07/002	DKE	/06/010	UYI	/05/010	2	0.40	0.12	0.00	114	0.43
T/F/UYI	/07/003	DKE	/06/010	UYI	/05/010	2	-0.63	-0.56	-0.04	75	0.43



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = VJI

Sydney Cole  
Halverstown  
Kilcullen  
Co. Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.55

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/VJI /07/013	RYI /05/002	VJI /03/012	1	1.55	1.66	0.13	165	0.55		
T/M/VJI /07/045	RYI /05/002	VJI /04/017	1	1.27	1.41	0.07	158	0.54		
T/M/VJI /07/047	RYI /05/002	VJI /04/010	2	1.04	1.42	0.01	158	0.54		
T/M/VJI /07/003	RYI /05/002	RVI /04/006	2	1.56	0.75	0.04	157	0.54		
T/M/VJI /07/007	RYI /05/002	VJI /03/009	1	1.81	0.48	0.06	156	0.54		
T/M/VJI /07/031	RYI /05/002	RVI /03/011	2	1.16	1.34	0.04	156	0.53		
T/M/VJI /07/035	RYI /05/002	RVI /04/001	1	0.84	1.20	0.03	145	0.53		
T/M/VJI /07/012	KBP /04/029	CQI /05/037	1	1.08	0.56	0.01	142	0.47		
T/M/VJI /07/046	RYI /05/002	VJI /04/010	2	0.34	1.19	0.00	133	0.54		
T/M/VJI /07/014	RYI /05/002	VJI /04/002	2	0.52	0.86	0.01	131	0.53		
T/M/VJI /07/054	RYI /05/002	VJI /05/019	2	0.45	0.75	0.01	127	0.54		
T/M/VJI /07/043	RVI /05/002	RVI /05/010	2	0.26	0.11	0.02	107	0.45		
T/M/VJI /07/036	FRI /04/133	VRI /03/022	1	-0.05	-0.48	-0.05	94	0.55		
T/M/VJI /07/028	FRI /04/133	VJI /05/024	2	-0.37	-0.77	-0.08	82	0.52		
T/M/VJI /07/048	FRI /04/133	VJI /05/002	2	-0.69	-0.29	-0.06	80	0.52		
T/M/VJI /07/025	FRI /04/133	VJI /04/023	3	-0.67	-0.92	-0.11	73	0.48		
T/M/VJI /07/008	FRI /04/133	RVI /00/009	2	-0.82	-0.85	-0.09	68	0.54		
T/M/VJI /07/049	FRI /04/133	VJI /05/002	2	-1.29	-0.68	-0.07	55	0.52		
T/M/VJI /07/005	FRI /04/133	VJI /01/003	3	-1.48	-0.57	-0.09	54	0.49		
T/M/VJI /07/037	FRI /04/133	VJI /05/027	1	-1.31	-1.18	-0.14	52	0.53		
T/M/VJI /07/021	FRI /04/133	VJI /04/032	2	-1.87	-1.23	-0.15	35	0.49		
T/F/VJI /07/032	RYI /05/002	RVI /03/011	2	1.65	1.66	0.07	174	0.53		
T/F/VJI /07/001	RYI /05/002	RVI /03/001	2	1.57	1.63	0.08	171	0.54		
T/F/VJI /07/002	RYI /05/002	RVI /03/001	2	1.58	1.47	0.08	167	0.54		
T/F/VJI /07/034	RYI /05/002	VJI /05/011	1	0.76	1.36	0.05	144	0.53		
T/F/VJI /07/004	RYI /05/002	RVI /04/006	2	1.14	0.59	0.03	142	0.54		
T/F/VJI /07/011	RYI /05/002	VJI /02/018	2	0.93	0.42	-0.02	138	0.53		
T/F/VJI /07/015	RYI /05/002	VJI /04/002	2	0.75	0.92	0.03	137	0.53		
T/F/VJI /07/010	RYI /05/002	VJI /02/018	2	0.75	0.51	-0.01	133	0.53		
T/F/VJI /07/050	RYI /05/002	VJI /05/004	2	0.20	1.25	0.06	125	0.53		
T/F/VJI /07/051	RYI /05/002	VJI /05/004	2	0.19	1.04	0.03	123	0.53		
T/F/VJI /07/019	RYI /05/002	EJI /01/038	5	0.04	1.04	0.04	118	0.49		
T/F/VJI /07/044	RVI /05/002	RVI /05/010	2	0.58	0.28	0.05	118	0.45		
T/F/VJI /07/020	RYI /05/002	EJI /01/038	5	-0.07	0.72	-0.00	112	0.49		
T/F/VJI /07/017	KBP /04/029	CQI /05/033	3	0.06	0.36	-0.01	110	0.47		
T/F/VJI /07/042	FRI /04/133	VJI /03/008	2	0.14	0.02	-0.04	109	0.53		
T/F/VJI /07/023	FRI /04/133	RVI /03/002	2	0.31	-0.46	-0.03	103	0.54		
T/F/VJI /07/024	FRI /04/133	RVI /03/002	2	0.12	-0.24	-0.02	101	0.54		
T/F/VJI /07/009	FRI /04/133	RVI /00/009	2	0.12	-0.57	-0.05	97	0.54		
T/F/VJI /07/041	FRI /04/133	VJI /03/008	2	-0.28	-0.20	-0.06	93	0.53		
T/F/VJI /07/040	FRI /04/133	RVI /02/002	1	-0.01	-0.94	-0.06	87	0.52		
T/F/VJI /07/038	FRI /04/133	RVI /04/003	2	-0.13	-0.96	-0.06	83	0.55		
T/F/VJI /07/029	FRI /04/133	VJI /05/024	2	-0.46	-0.68	-0.08	81	0.52		
T/F/VJI /07/033	FRI /04/133	VJI /02/006	1	-0.43	-0.86	-0.11	81	0.53		
T/F/VJI /07/030	FRI /04/133	RYI /99/024	1	-0.60	-0.33	-0.05	81	0.48		
T/F/VJI /07/039	FRI /04/133	RVI /04/003	2	-0.43	-1.09	-0.09	75	0.55		
T/F/VJI /07/022	FRI /04/133	VJI /04/032	2	-0.90	-0.79	-0.12	70	0.49		
T/F/VJI /07/053	FRI /04/133	RVI /01/012	2	-0.69	-0.85	-0.07	70	0.49		
T/F/VJI /07/027	FRI /04/133	VJI /01/002	1	-1.05	-0.51	-0.07	66	0.49		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = VRI

Johnny Ryan  
Graigues  
Robertstown  
Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.62

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/VRI /07/002	WKI /04/039	VRI /04/037	4	1.98	0.80	0.14	160	0.50		
T/M/VRI /07/032	HUI /06/098	VRI /05/063	5	1.73	0.90	0.15	154	0.55		
T/M/VRI /07/089	GMI /02/019	VRI /05/004	4	1.35	0.81	0.12	143	0.60		
T/M/VRI /07/025	WKI /04/039	VRI /05/032	1	1.22	0.32	0.05	138	0.51		
T/M/VRI /07/008	KBP /04/029	CQI /05/021	2	1.27	0.66	0.13	137	0.46		
T/M/VRI /07/047	SJI /05/025	CQI /02/028	4	0.81	0.14	-0.08	135	0.61		
T/M/VRI /07/076	GMI /02/019	KQI /01/010	2	1.38	0.40	0.13	135	0.57		
T/M/VRI /07/043	GMI /02/019	VRI /05/019	2	0.91	1.17	0.15	135	0.60		
T/M/VRI /07/067	GMI /02/019	VRI /05/074	4	0.71	1.04	0.10	131	0.62		
T/M/VRI /07/055	SJI /05/025	RRI /02/024	2	0.69	0.22	-0.03	128	0.61		
T/M/VRI /07/022	WKI /04/039	VRI /02/035	1	0.72	0.31	0.02	125	0.51		
T/M/VRI /07/064	GMI /02/019	VRI /05/010	1	0.56	0.94	0.10	125	0.60		
T/M/VRI /07/034	GMI /02/019	VRI /05/039	1	0.65	0.75	0.09	125	0.59		
T/M/VRI /07/056	SJI /05/025	RRI /02/024	2	0.48	0.26	-0.05	125	0.61		
T/M/VRI /07/009	WKI /04/039	VRI /05/033	2	0.72	0.66	0.10	124	0.51		
T/M/VRI /07/016	WKI /04/039	VRI /04/044	5	0.73	0.59	0.10	123	0.51		
T/M/VRI /07/039	GMI /02/019	VRI /01/020	2	0.73	0.45	0.08	122	0.57		
T/M/VRI /07/082	HUI /06/098	VRI /05/025	2	0.70	0.01	0.01	120	0.56		
T/M/VRI /07/061	GMI /02/019	CQI /03/087	2	0.55	0.70	0.10	120	0.56		
T/M/VRI /07/013	WKI /04/039	VRI /03/028	2	0.30	0.48	0.00	118	0.51		
T/M/VRI /07/074	GMI /02/019	CQI /03/080	3	0.42	0.70	0.09	117	0.56		
T/M/VRI /07/072	GMI /02/019	VRI /05/060	2	0.40	1.08	0.16	117	0.62		
T/M/VRI /07/073	GMI /02/019	VRI /05/060	2	0.50	0.82	0.15	116	0.62		
T/M/VRI /07/083	HUI /06/098	VRI /05/025	2	0.41	0.21	0.02	114	0.56		
T/M/VRI /07/029	GMI /02/019	VRI /05/026	1	0.38	0.71	0.12	113	0.59		
T/M/VRI /07/003	WKI /04/039	VRI /01/017	2	0.27	0.39	0.03	113	0.46		
T/M/VRI /07/062	GMI /02/019	CQI /03/087	2	0.26	0.69	0.09	112	0.56		
T/M/VRI /07/011	WKI /04/039	VRI /05/050	2	0.08	0.82	0.07	111	0.51		
T/M/VRI /07/045	GMI /02/019	JDI /03/006	2	0.40	0.55	0.12	111	0.60		
T/M/VRI /07/035	GMI /02/019	CQI /03/078	2	0.15	0.78	0.10	109	0.57		
T/M/VRI /07/004	WKI /04/039	VRI /01/017	2	0.27	0.08	0.01	109	0.46		
T/M/VRI /07/093	HUI /06/098	VRI /05/001	1	0.10	0.13	-0.01	106	0.56		
T/M/VRI /07/005	WKI /04/039	KQI /04/003	2	-0.04	0.37	0.02	104	0.49		
T/M/VRI /07/079	GMI /02/019	VRI /05/052	2	0.17	0.16	0.06	102	0.56		
T/M/VRI /07/048	GMI /02/019	VRI /05/073	2	0.08	0.13	0.07	98	0.60		
T/M/VRI /07/077	GMI /02/019	FHE /05/045	2	0.07	0.17	0.07	98	0.59		
T/M/VRI /07/070	HUI /06/098	CQI /03/084	2	-0.22	0.18	0.00	97	0.51		
T/M/VRI /07/049	GMI /02/019	VRI /05/073	2	-0.14	0.30	0.09	93	0.60		
T/M/VRI /07/090	GMI /02/019	VRI /05/051	1	0.02	0.00	0.09	91	0.60		
T/M/VRI /07/081	GMI /02/019	CQI /03/074	3	-0.14	-0.15	0.03	89	0.56		
T/M/VRI /07/071	HUI /06/098	CQI /03/084	2	-0.41	-0.00	-0.01	89	0.51		
T/M/VRI /07/012	WKI /04/039	VRI /05/050	2	-0.53	0.38	0.04	88	0.51		
T/M/VRI /07/028	GMI /02/019	PNI /99/045	1	-0.52	0.28	0.03	87	0.61		
T/M/VRI /07/020	WKI /04/039	VRI /04/003	1	-0.62	0.11	-0.02	86	0.49		
T/M/VRI /07/053	GMI /02/019	VRI /05/087	2	-0.27	-0.16	0.04	84	0.56		
T/M/VRI /07/051	GMI /02/019	VRI /05/053	2	-0.30	-0.05	0.12	78	0.61		
T/M/VRI /07/018	WKI /04/039	VRI /01/010	2	-0.61	-0.32	-0.03	78	0.47		
T/M/VRI /07/046	GMI /02/019	JDI /03/006	2	-0.62	0.31	0.12	76	0.60		
T/F/VRI /07/024	WKI /04/039	VRI /05/040	1	1.65	0.73	0.05	159	0.51		
T/F/VRI /07/030	HUI /06/098	VRI /05/044	5	1.47	1.19	0.09	158	0.55		
T/F/VRI /07/001	NVI /05/064	CQI /05/024	3	1.02	0.23	-0.07	141	0.52		

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/VRI	/07/033	HUI	/06/098	VRI	/05/063	5	1.08	0.76	0.12	135	0.55
T/F/VRI	/07/014	WKI	/04/039	VRI	/03/028	2	0.61	0.76	0.01	133	0.51
T/F/VRI	/07/007	KBP	/04/029	CQI	/05/021	2	1.12	0.46	0.12	130	0.46
T/F/VRI	/07/075	GMI	/02/019	KQI	/01/010	2	0.93	0.56	0.13	125	0.57
T/F/VRI	/07/026	WKI	/04/039	VRI	/04/017	1	0.62	0.36	0.01	125	0.50
T/F/VRI	/07/023	WKI	/04/039	VRI	/05/041	1	0.70	0.37	0.04	123	0.52
T/F/VRI	/07/010	WKI	/04/039	VRI	/05/033	2	0.88	0.52	0.13	123	0.51
T/F/VRI	/07/017	WKI	/04/039	VRI	/04/044	5	0.60	0.57	0.06	123	0.51
T/F/VRI	/07/037	GMI	/02/019	CQI	/03/086	2	0.58	0.45	0.07	119	0.57
T/F/VRI	/07/044	GMI	/02/019	VRI	/05/019	2	0.43	1.07	0.14	119	0.60
T/F/VRI	/07/019	WKI	/04/039	VRI	/01/010	2	0.50	0.28	0.02	118	0.47
T/F/VRI	/07/015	WKI	/04/039	VRI	/04/044	5	0.41	0.58	0.07	117	0.51
T/F/VRI	/07/038	GMI	/02/019	CQI	/03/086	2	0.40	0.43	0.07	113	0.57
T/F/VRI	/07/084	GMI	/02/019	VRI	/05/018	2	0.45	0.37	0.08	112	0.56
T/F/VRI	/07/021	WKI	/04/039	VRI	/04/015	1	0.13	0.37	0.01	110	0.50
T/F/VRI	/07/085	GMI	/02/019	VRI	/05/018	2	0.41	0.15	0.08	107	0.56
T/F/VRI	/07/063	GMI	/02/019	CQI	/03/081	1	0.28	-0.04	0.01	106	0.57
T/F/VRI	/07/058	GMI	/02/019	VRI	/05/072	2	0.27	0.31	0.09	105	0.60
T/F/VRI	/07/091	GMI	/02/019	JDI	/03/007	2	0.17	0.33	0.12	100	0.60
T/F/VRI	/07/054	GMI	/02/019	VRI	/05/087	2	0.13	0.19	0.09	99	0.56
T/F/VRI	/07/088	GMI	/02/019	VRI	/05/054	1	0.24	0.13	0.11	98	0.61
T/F/VRI	/07/065	GMI	/02/019	VRI	/05/014	4	0.02	0.52	0.13	97	0.61
T/F/VRI	/07/092	GMI	/02/019	JDI	/03/007	2	-0.02	0.48	0.12	97	0.60
T/F/VRI	/07/057	GMI	/02/019	VRI	/05/072	2	-0.21	0.03	0.06	89	0.60
T/F/VRI	/07/042	WHI	/04/039	VRI	/01/027	2	-0.55	0.11	-0.02	88	0.39
T/F/VRI	/07/094	HUI	/06/098	VRI	/06/011	1	-0.70	0.30	-0.01	87	0.55
T/F/VRI	/07/078	GMI	/02/019	FHE	/05/045	2	-0.32	0.02	0.08	82	0.59
T/F/VRI	/07/052	GMI	/02/019	VRI	/05/053	2	-0.12	-0.16	0.12	80	0.61

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = WFI

Sinead Murphy  
Aughanure  
Ballylinan  
Co. Laois

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.47

Breeding Values										
=====										
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/WFI	/07/003	RYI /05/002	WFI /04/010	2	1.40	0.93	0.02	158	0.47	
T/M/WFI	/07/006	IKI /04/025	WFI /05/005	1	-0.13	1.18	0.14	106	0.41	
T/M/WFI	/07/005	UJI /04/015	WFI /02/003	1	0.03	-0.42	-0.08	100	0.46	
T/M/WFI	/07/002	UJI /04/015	WFI /04/006	2	-0.20	-0.55	-0.01	85	0.46	
T/M/WFI	/07/001	UJI /04/015	WFI /04/006	2	-0.40	-0.31	-0.02	84	0.46	
T/F/WFI	/07/004	RYI /05/002	WFI /04/010	2	1.11	1.22	0.04	153	0.47	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = WMI

Michael Murray  
Lisduff  
Mount Talbot  
Co. Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.52

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/WMI /07/007 MDI /05/038 WMI /00/008 1 1.53 0.76 0.06 154 0.52								
T/M/WMI /07/009 MDI /05/038 WMI /03/012 1 1.05 1.09 0.12 140 0.51								
T/M/WMI /07/002 MDI /05/038 WMI /05/006 2 1.24 0.69 0.20 130 0.50								
T/M/WMI /07/045 HPY /05/054 WMI /05/059 2 0.85 -0.02 -0.00 125 0.44								
T/M/WMI /07/030 HPY /05/054 WMI /01/004 6 0.51 0.51 0.03 122 0.40								
T/M/WMI /07/048 HPY /05/054 WMI /05/050 1 0.80 -0.47 -0.05 119 0.44								
T/M/WMI /07/038 HPY /05/054 WMI /03/038 1 0.39 0.05 -0.06 118 0.45								
T/M/WMI /07/055 HPY /05/054 WMI /00/017 2 0.50 0.54 0.07 118 0.45								
T/M/WMI /07/008 MDI /05/038 WMI /03/012 1 0.67 0.70 0.15 118 0.51								
T/M/WMI /07/035 HPY /05/054 WMI /00/003 2 0.31 0.19 -0.04 117 0.46								
T/M/WMI /07/020 HPY /05/054 WMI /04/042 2 0.48 0.07 -0.01 117 0.46								
T/M/WMI /07/046 HPY /05/054 WMI /05/059 2 0.51 -0.17 -0.04 116 0.44								
T/M/WMI /07/013 MDI /05/038 WMI /04/035 2 0.54 0.32 0.07 115 0.51								
T/M/WMI /07/015 HPY /05/054 WMI /04/053 2 0.55 -0.51 -0.05 111 0.45								
T/M/WMI /07/022 HPY /05/054 WMI /04/034 2 0.33 -0.22 -0.05 111 0.46								
T/M/WMI /07/003 MDI /05/038 WMI /03/023 1 0.13 0.62 0.05 111 0.51								
T/M/WMI /07/051 HPY /05/054 WMI /05/026 1 0.29 -0.23 -0.04 108 0.45								
T/M/WMI /07/010 MDI /05/038 WMI /03/024 1 0.59 0.04 0.11 107 0.51								
T/M/WMI /07/016 HPY /05/054 WMI /04/053 2 0.38 -0.38 -0.03 106 0.45								
T/M/WMI /07/052 HPY /05/054 WMI /05/044 2 0.04 -0.30 -0.06 101 0.44								
T/M/WMI /07/027 HPY /05/054 WMI /04/029 2 -0.16 -0.16 -0.07 99 0.45								
T/M/WMI /07/033 HPY /05/054 WMI /05/005 2 -0.37 -0.29 -0.10 94 0.44								
T/M/WMI /07/040 HPY /05/054 WMI /05/004 1 -0.28 -0.52 -0.12 93 0.44								
T/M/WMI /07/050 HPY /05/054 WMI /03/048 1 -0.53 -0.35 -0.10 87 0.46								
T/M/WMI /07/041 HPY /05/054 WMI /03/020 2 -0.68 -0.67 -0.10 76 0.46								
T/M/WMI /07/034 HPY /05/054 WMI /05/005 2 -0.84 -0.57 -0.11 76 0.44								
T/M/WMI /07/024 SRY /03/076 WMI /03/026 2 -1.10 -0.71 -0.09 63 0.48								
T/M/WMI /07/001 HPY /05/054 WMI /04/010 1 -1.57 -0.75 -0.10 49 0.45								
T/F/WMI /07/006 MDI /05/038 WMI /99/044 1 1.69 0.21 0.09 146 0.52								
T/F/WMI /07/014 MDI /05/038 WMI /04/035 2 0.93 0.64 0.10 130 0.51								
T/F/WMI /07/005 HPY /05/054 WMI /03/002 1 0.72 -0.08 -0.05 125 0.47								
T/F/WMI /07/019 HPY /05/054 WMI /04/042 2 0.75 0.24 0.04 123 0.46								
T/F/WMI /07/011 MDI /05/038 WMI /04/065 1 0.82 0.20 0.11 117 0.50								
T/F/WMI /07/036 HPY /05/054 WMI /00/003 2 0.38 0.05 -0.03 116 0.46								
T/F/WMI /07/004 MDI /05/038 WMI /03/017 1 0.66 0.21 0.09 115 0.51								
T/F/WMI /07/042 HPY /05/054 WMI /03/020 2 0.43 -0.93 -0.14 108 0.46								
T/F/WMI /07/044 HPY /05/054 WMI /05/015 2 -0.05 0.07 -0.03 103 0.45								
T/F/WMI /07/018 HPY /05/054 WMI /04/048 2 -0.15 0.04 -0.05 101 0.45								
T/F/WMI /07/047 HPY /05/054 WMI /05/047 1 -0.26 0.13 -0.05 100 0.45								
T/F/WMI /07/017 HPY /05/054 WMI /04/048 2 -0.16 -0.17 -0.07 99 0.45								
T/F/WMI /07/053 HPY /05/054 WMI /05/044 2 -0.22 -0.15 -0.03 94 0.44								
T/F/WMI /07/028 HPY /05/054 WMI /04/032 2 -0.67 -0.09 -0.07 86 0.44								
T/F/WMI /07/039 HPY /05/054 WMI /04/043 1 -0.52 -0.40 -0.09 86 0.45								
T/F/WMI /07/012 HPY /05/054 WMI /05/020 1 -1.02 -0.66 -0.11 68 0.45								
T/F/WMI /07/029 HPY /05/054 WMI /04/032 2 -1.13 -0.39 -0.07 66 0.44								
T/F/WMI /07/021 HPY /05/054 WMI /04/024 1 -1.54 -0.52 -0.11 56 0.45								
T/F/WMI /07/025 SRY /03/076 WMI /03/026 2 -1.84 -0.95 -0.12 39 0.48								

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = WQI

William Murphy (Jnr)  
Aughanure  
Ballylinan  
Co. Laois

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.48

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/WQI	/07/012	IKI /04/025	WQI /04/020	2	0.53	0.74	0.05	126	0.47	
T/M/WQI	/07/015	IKI /04/025	WQI /00/010	1	0.39	0.35	-0.01	120	0.47	
T/M/WQI	/07/004	IKI /04/025	WQI /05/002	2	0.21	0.49	-0.02	118	0.48	
T/M/WQI	/07/008	IKI /04/025	WQI /05/020	1	-0.11	1.00	0.02	114	0.47	
T/M/WQI	/07/018	IKI /04/025	WQI /03/013	1	-0.28	0.82	0.03	105	0.47	
T/M/WQI	/07/005	UJI /04/015	WQI /04/025	2	-0.20	-0.21	-0.02	92	0.48	
T/M/WQI	/07/001	UJI /04/015	WQI /02/018	2	-0.26	-0.92	-0.09	83	0.47	
T/F/WQI	/07/014	IKI /04/025	WQI /04/029	1	0.78	0.57	-0.00	135	0.47	
T/F/WQI	/07/011	IKI /04/025	WQI /05/001	1	0.68	0.78	0.07	129	0.48	
T/F/WQI	/07/017	IKI /04/025	WQI /03/004	2	0.37	1.17	0.12	122	0.47	
T/F/WQI	/07/003	IKI /04/025	WQI /05/002	2	0.16	0.67	-0.01	119	0.48	
T/F/WQI	/07/009	IKI /04/025	WQI /03/001	1	0.26	0.73	0.05	117	0.47	
T/F/WQI	/07/010	IKI /04/025	WQI /03/014	1	-0.10	0.44	-0.03	109	0.47	
T/F/WQI	/07/007	UJI /04/015	WQI /04/004	1	0.37	-0.00	0.08	103	0.48	
T/F/WQI	/07/002	UJI /04/015	WQI /02/018	2	0.34	-0.73	-0.07	103	0.47	
T/F/WQI	/07/016	IKI /04/025	WQI /03/004	2	-0.41	0.53	0.03	96	0.47	
T/F/WQI	/07/006	UJI /04/015	WQI /04/025	2	-0.21	-0.48	-0.03	87	0.48	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = XAI

John & Kathleen Darcy  
Kilmallock  
Ballymurn  
Enniscorthy

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.48

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/XAI /07/006	EWI /06/030	XAI /05/030	3	2.59	0.17	0.03	177	0.47		
T/M/XAI /07/029	EWI /06/030	XAI /03/026	2	2.10	0.42	0.02	168	0.44		
T/M/XAI /07/019	EWI /06/030	XAI /03/018	2	1.88	0.21	0.01	159	0.44		
T/M/XAI /07/044	EWI /06/030	WHM /02/043	1	1.68	0.16	-0.01	154	0.43		
T/M/XAI /07/031	EWI /06/030	XAI /05/009	3	1.67	-0.09	-0.03	150	0.48		
T/M/XAI /07/005	EWI /06/030	XAI /05/035	2	1.39	0.21	0.02	143	0.47		
T/M/XAI /07/056	WWB /06/044	XAI /05/007	5	1.22	-0.36	-0.03	132	0.45		
T/M/XAI /07/024	WWB /06/044	CJT /04/018	2	0.58	-0.09	-0.01	117	0.41		
T/M/XAI /07/052	HAK /05/088	SAF /05/011	6	0.31	-0.05	0.03	105	0.40		
T/M/XAI /07/013	WWB /06/044	XAI /04/010	2	0.30	-0.34	0.00	102	0.41		
T/M/XAI /07/023	WWB /06/044	CJT /04/018	2	0.21	-0.46	-0.03	100	0.41		
T/M/XAI /07/010	WWB /06/044	XAI /02/020	1	0.06	-0.94	-0.05	88	0.42		
T/M/XAI /07/001	WWB /06/044	XAI /02/029	1	-0.33	-0.52	-0.07	87	0.41		
T/M/XAI /07/040	CJT /04/036	DSI /98/001	6	-0.70	0.51	0.03	87	0.43		
T/M/XAI /07/027	WWB /06/044	XAI /05/001	2	0.07	-0.70	0.03	85	0.46		
T/M/XAI /07/002	CJT /04/036	XAI /04/004	5	-0.73	0.53	0.05	84	0.44		
T/M/XAI /07/007	WWB /06/044	XAI /02/003	5	-0.54	-0.79	-0.06	75	0.42		
T/M/XAI /07/049	FPG /05/069	CJT /04/089	2	-1.11	0.19	-0.02	73	0.43		
T/M/XAI /07/039	WWB /06/044	XAI /04/023	3	-0.43	-1.28	-0.06	68	0.41		
T/M/XAI /07/033	CJT /04/036	XAI /02/013	3	-1.45	0.25	0.00	61	0.44		
T/M/XAI /07/050	WWB /06/044	XAI /05/034	2	-0.88	-0.99	-0.05	59	0.45		
T/F/XAI /07/030	EWI /06/030	XAI /03/026	2	1.61	0.31	0.01	152	0.44		
T/F/XAI /07/034	CJT /04/036	XAI /05/005	3	1.09	0.62	0.02	143	0.47		
T/F/XAI /07/020	EWI /06/030	XAI /03/018	2	1.31	0.03	-0.00	140	0.44		
T/F/XAI /07/043	EWI /06/030	XAI /03/012	1	0.92	0.33	0.00	134	0.43		
T/F/XAI /07/057	WWB /06/044	XAI /05/007	2	0.86	-0.22	-0.04	125	0.45		
T/F/XAI /07/009	WWB /06/044	XAI /05/013	4	0.95	-0.48	0.02	116	0.45		
T/F/XAI /07/055	WWB /06/044	XAI /05/002	6	0.66	-0.73	-0.01	107	0.46		
T/F/XAI /07/053	WWB /06/044	XAI /05/002	6	0.56	-0.65	-0.02	106	0.46		
T/F/XAI /07/003	CJT /04/036	XAI /04/004	5	-0.37	0.70	0.06	97	0.44		
T/F/XAI /07/045	WWB /06/044	XAI /05/017	2	0.37	-0.82	-0.02	96	0.45		
T/F/XAI /07/004	EWI /06/030	XAI /05/035	2	-0.05	-0.38	-0.02	93	0.47		
T/F/XAI /07/015	CJT /04/036	XAI /04/028	1	-0.56	0.60	0.13	82	0.43		
T/F/XAI /07/022	CJT /04/036	XAI /01/003	5	-0.72	-0.03	-0.03	82	0.43		
T/F/XAI /07/036	WWB /06/044	XAI /05/024	2	-0.38	-0.56	-0.02	80	0.45		
T/F/XAI /07/008	WWB /06/044	XAI /02/003	5	-0.51	-0.75	-0.07	77	0.42		
T/F/XAI /07/047	WWB /06/044	CJT /03/126	1	-0.45	-1.05	-0.09	75	0.41		
T/F/XAI /07/012	WWB /06/044	CJT /03/039	6	-0.54	-1.01	-0.06	70	0.41		
T/F/XAI /07/048	FPG /05/069	CJT /04/089	2	-1.56	-0.09	-0.03	55	0.43		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = XPI

Michael Herrity E  
Eamon  
Ardbeg  
Gortahork, Letterkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.48

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/XPI	/07/005	UJI /04/014	XPI /02/010	2	1.20	0.68	0.00	149	0.47	
T/M/XPI	/07/016	UJI /04/014	EWI /05/025	2	0.86	0.14	0.02	126	0.48	
T/M/XPI	/07/003	UJI /04/014	OPI /97/014	1	-0.40	0.16	-0.02	93	0.45	
T/M/XPI	/07/002	UJI /04/014	TMK /00/030	1	-0.39	-0.47	-0.09	88	0.45	
T/F/XPI	/07/010	UJI /04/014	XPI /02/004	2	2.27	1.22	0.10	181	0.47	
T/F/XPI	/07/006	UJI /04/014	XPI /03/011	1	1.79	0.85	0.01	168	0.47	
T/F/XPI	/07/009	UJI /04/014	XPI /02/004	2	1.51	0.56	0.04	151	0.47	
T/F/XPI	/07/008	UJI /04/014	XPI /02/091	1	1.38	0.12	-0.02	145	0.45	
T/F/XPI	/07/004	UJI /04/014	XPI /02/010	2	1.10	0.70	0.03	143	0.47	
T/F/XPI	/07/015	UJI /04/014	XPI /05/011	1	0.80	0.47	0.00	133	0.45	
T/F/XPI	/07/007	UJI /04/014	XPI /03/024	1	0.51	0.09	-0.07	124	0.45	
T/F/XPI	/07/011	UJI /04/014	XPI /05/005	1	0.74	-0.13	-0.02	121	0.45	
T/F/XPI	/07/017	UJI /04/014	EWI /05/025	2	0.57	-0.16	-0.00	114	0.48	
T/F/XPI	/07/001	UJI /04/014	CLI /03/050	1	0.18	0.32	0.02	110	0.46	
T/F/XPI	/07/020	UJI /04/014	REI /02/010	1	0.01	-0.07	-0.06	105	0.48	
T/F/XPI	/07/030	UJI /04/014	XPI /02/067	1	-0.08	-0.29	-0.07	99	0.46	
T/F/XPI	/07/022	FTS /99/041	XPI /05/018	1	-0.58	-0.45	-0.04	78	0.43	



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = XTI

Pat Staunton  
Cappaduff  
Tourakeady  
Co. Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.52

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/XTI /07/034 MRB /06/020 LCI /01/014 2 1.82 0.58 0.03 163 0.42								
T/M/XTI /07/033 MRB /06/020 LCI /01/014 2 1.64 0.60 0.03 157 0.42								
T/M/XTI /07/019 GAI /06/032 XTI /04/003 2 1.49 0.90 0.05 157 0.46								
T/M/XTI /07/026 MRB /06/020 XTI /05/010 2 1.03 0.35 0.03 135 0.45								
T/M/XTI /07/037 MRB /06/020 XTI /03/008 1 0.95 0.32 0.01 134 0.41								
T/M/XTI /07/012 GAI /06/032 XTI /04/007 3 0.71 0.53 0.02 130 0.45								
T/M/XTI /07/011 GAI /06/032 XTI /04/006 2 0.42 0.36 -0.02 121 0.46								
T/M/XTI /07/046 MRB /06/020 MRB /04/099 2 0.58 0.10 0.03 116 0.42								
T/M/XTI /07/020 MRB /06/020 WKI /99/038 1 -0.05 0.49 -0.04 112 0.46								
T/M/XTI /07/040 MRB /06/020 LII /01/004 3 0.21 0.30 0.00 112 0.41								
T/M/XTI /07/032 GAI /06/032 MBR /02/026 1 -0.47 0.15 -0.04 93 0.45								
T/M/XTI /07/016 GAI /06/032 LII /02/024 2 -0.58 0.02 -0.04 87 0.50								
T/M/XTI /07/006 GAI /06/032 XTI /04/008 5 -0.79 0.05 -0.03 81 0.46								
T/M/XTI /07/001 GAI /06/032 MRB /01/045 1 -0.99 0.06 -0.06 78 0.45								
T/M/XTI /07/015 GAI /06/032 XTI /05/006 3 -1.08 -0.40 -0.09 70 0.49								
T/M/XTI /07/038 MRB /05/081 XTI /05/043 1 -1.16 -0.37 -0.05 63 0.40								
T/M/XTI /07/028 MRB /05/081 LII /02/031 2 -1.60 -0.78 -0.12 50 0.46								
T/M/XTI /07/035 MRB /05/081 LCI /03/069 2 -2.12 -0.82 -0.12 33 0.46								
T/M/XTI /07/031 MRB /05/081 XTI /04/024 1 -2.24 -0.98 -0.12 27 0.40								
T/F/XTI /07/018 GAI /06/032 XTI /04/003 2 1.22 0.87 0.03 150 0.46								
T/F/XTI /07/045 MRB /06/020 MRB /04/099 2 0.98 0.21 0.05 128 0.42								
T/F/XTI /07/010 GAI /06/032 XTI /04/006 2 0.59 0.46 -0.01 128 0.46								
T/F/XTI /07/023 GAI /06/032 XTI /05/022 2 0.57 0.66 0.04 126 0.50								
T/F/XTI /07/041 MRB /06/020 XTI /02/002 1 0.62 0.32 -0.01 126 0.41								
T/F/XTI /07/005 GAI /06/032 XTI /04/008 6 0.50 0.52 0.01 124 0.46								
T/F/XTI /07/022 GAI /06/032 XTI /05/022 2 0.38 0.58 0.03 119 0.50								
T/F/XTI /07/029 MRB /06/020 XTI /04/001 2 0.55 0.25 0.02 119 0.41								
T/F/XTI /07/008 GAI /06/032 MRB /03/011 1 0.41 0.45 0.02 119 0.46								
T/F/XTI /07/007 GAI /06/032 XTI /04/008 5 0.27 0.32 -0.01 115 0.46								
T/F/XTI /07/024 GAI /06/032 MRB /01/046 1 0.27 0.39 0.01 115 0.45								
T/F/XTI /07/030 MRB /06/020 XTI /04/001 2 0.25 0.06 -0.01 110 0.41								
T/F/XTI /07/009 GAI /06/032 PNI /03/073 1 -0.18 0.37 -0.06 108 0.52								
T/F/XTI /07/025 MRB /06/020 XTI /05/010 2 0.18 0.01 -0.01 106 0.45								
T/F/XTI /07/047 MRB /06/020 XTI /05/041 1 0.11 -0.20 -0.03 102 0.41								
T/F/XTI /07/004 GAI /06/032 XTI /05/024 1 -0.29 0.47 -0.01 101 0.50								
T/F/XTI /07/003 GAI /06/032 XTI /05/017 3 -0.23 0.11 -0.03 99 0.50								
T/F/XTI /07/043 MZH /06/049 MRB /04/128 2 -0.05 -0.18 -0.00 95 0.38								
T/F/XTI /07/021 GAI /06/032 XTI /05/002 1 -0.50 -0.33 -0.13 92 0.52								
T/F/XTI /07/042 MRB /05/081 XTI /04/012 1 -0.27 -0.32 -0.04 90 0.40								
T/F/XTI /07/052 XTI /05/008 LCI /03/089 3 -0.52 -0.43 -0.04 80 0.50								
T/F/XTI /07/036 MRB /05/081 LCI /03/069 2 -2.10 -0.91 -0.12 33 0.46								

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = XWI

Walter Brennan  
 Monard, Mayo Abbey  
 Claremorris  
 Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.50

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/XWI /07/016	EWI /06/005	XWI /03/002	2	1.87	0.39	-0.02	164	0.42
T/M/XWI /07/017	EWI /06/005	XWI /03/002	2	1.34	0.30	-0.04	149	0.42
T/M/XWI /07/043	EWI /06/005	XWI /05/020	2	1.11	0.45	0.01	141	0.42
T/M/XWI /07/011	EWI /06/005	XWI /03/021	2	0.92	0.37	-0.02	137	0.42
T/M/XWI /07/034	EWI /06/005	XWI /03/003	1	0.91	0.10	-0.04	133	0.42
T/M/XWI /07/008	EWI /06/005	XWI /05/023	3	0.98	-0.01	-0.04	133	0.42
T/M/XWI /07/049	EWI /06/005	XWI /02/006	6	0.80	0.15	-0.05	132	0.43
T/M/XWI /07/006	EWI /06/005	XWI /04/036	6	0.87	0.19	-0.02	131	0.43
T/M/XWI /07/037	EWI /06/005	XWI /04/026	1	0.75	0.22	-0.03	130	0.42
T/M/XWI /07/007	EWI /06/005	XWI /04/036	6	0.73	0.27	-0.02	129	0.43
T/M/XWI /07/010	EWI /06/005	XWI /03/021	2	0.50	0.25	-0.03	123	0.42
T/M/XWI /07/023	EWI /06/005	XWI /05/061	5	0.61	0.11	-0.03	123	0.42
T/M/XWI /07/013	EWI /06/005	XWI /02/017	2	0.41	0.43	-0.02	123	0.42
T/M/XWI /07/003	EWI /06/005	XWI /04/045	2	0.52	0.08	-0.05	122	0.42
T/M/XWI /07/028	EWI /06/005	XWI /04/039	2	0.42	0.49	0.00	122	0.42
T/M/XWI /07/045	EWI /06/005	XWI /05/007	1	0.52	-0.13	-0.07	120	0.42
T/M/XWI /07/039	EWI /06/005	XWI /05/060	1	0.44	0.06	-0.04	119	0.42
T/M/XWI /07/052	EWI /06/005	XWI /02/019	1	0.39	0.04	-0.04	116	0.42
T/M/XWI /07/022	EWI /06/005	XWI /05/061	5	0.47	-0.06	-0.03	116	0.42
T/M/XWI /07/032	EWI /06/005	XWI /05/029	2	0.30	0.08	-0.06	116	0.42
T/M/XWI /07/014	EWI /06/005	XWI /02/017	2	0.26	0.12	-0.06	116	0.42
T/M/XWI /07/038	EWI /06/005	XWI /04/026	1	0.16	-0.24	-0.10	110	0.42
T/M/XWI /07/036	EWI /06/005	XWI /05/033	2	0.12	-0.01	-0.06	109	0.42
T/M/XWI /07/040	EWI /06/005	XWI /04/061	1	0.18	-0.04	-0.04	109	0.42
T/M/XWI /07/027	EWI /06/005	XWI /04/039	2	-0.00	0.28	-0.02	108	0.42
T/M/XWI /07/025	EWI /06/005	XWI /05/046	3	-0.01	-0.37	-0.10	102	0.42
T/M/XWI /07/057	EWI /06/005	XWI /04/017	6	-0.08	-0.17	-0.06	100	0.43
T/M/XWI /07/035	EWI /06/005	XWI /05/033	2	-0.16	-0.06	-0.06	100	0.42
T/M/XWI /07/012	EWI /06/005	XWI /04/043	1	-0.28	-0.17	-0.09	98	0.42
T/M/XWI /07/072	KBP /05/121	XWI /03/010	2	-0.34	0.02	-0.02	92	0.41
T/M/XWI /07/067	EWI /06/005	XWI /05/009	2	-0.29	-0.29	-0.06	91	0.42
T/M/XWI /07/059	EWI /06/005	XWI /04/033	3	-0.35	-0.43	-0.10	91	0.42
T/M/XWI /07/031	EWI /06/005	XWI /03/030	1	-0.42	-0.45	-0.11	90	0.42
T/M/XWI /07/069	KBP /05/121	XWI /04/025	1	-0.58	0.00	-0.00	84	0.40
T/M/XWI /07/063	EWI /06/005	ZGI /03/020	2	-1.26	-0.88	-0.15	61	0.50
T/M/XWI /07/075	KBP /05/121	XWI /03/007	2	-1.26	-0.62	-0.06	57	0.41
T/F/XWI /07/051	EWI /06/005	XWI /05/065	6	2.02	0.54	0.07	164	0.42
T/F/XWI /07/055	EWI /06/005	XWI /04/017	6	1.49	0.52	0.02	152	0.43
T/F/XWI /07/065	EWI /06/005	XWI /04/029	1	1.32	0.55	0.01	149	0.42
T/F/XWI /07/046	EWI /06/005	XWI /05/003	1	1.38	0.02	-0.07	148	0.42
T/F/XWI /07/019	EWI /06/005	XWI /03/013	1	0.78	0.40	-0.04	135	0.42
T/F/XWI /07/002	EWI /06/005	XWI /05/063	2	0.91	0.30	-0.01	134	0.42
T/F/XWI /07/044	EWI /06/005	XWI /05/020	2	0.84	0.43	0.00	133	0.42
T/F/XWI /07/054	EWI /06/005	XWI /04/017	6	0.86	0.17	-0.04	132	0.43
T/F/XWI /07/018	EWI /06/005	XWI /05/017	4	0.89	-0.13	-0.08	132	0.42
T/F/XWI /07/005	EWI /06/005	XWI /04/036	6	0.80	0.23	-0.02	130	0.43
T/F/XWI /07/047	EWI /06/005	XWI /05/018	1	0.59	0.20	-0.04	125	0.42
T/F/XWI /07/015	EWI /06/005	MCI /97/092	1	0.46	0.12	-0.06	123	0.42
T/F/XWI /07/062	EWI /06/005	XWI /02/022	1	0.41	-0.15	-0.09	119	0.42
T/F/XWI /07/050	EWI /06/005	XWI /02/006	6	0.39	-0.15	-0.07	116	0.43
T/F/XWI /07/001	EWI /06/005	XWI /05/063	2	0.28	-0.02	-0.06	114	0.42

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/XWI	/07/042	EWI	/06/005	XWI	/02/012	2	0.24	-0.22	-0.10	113	0.42
T/F/XWI	/07/041	EWI	/06/005	XWI	/02/012	2	0.06	-0.15	-0.08	107	0.42
T/F/XWI	/07/004	EWI	/06/005	XWI	/04/045	2	-0.13	-0.03	-0.09	105	0.42
T/F/XWI	/07/033	EWI	/06/005	XWI	/05/029	2	-0.06	-0.23	-0.07	101	0.42
T/F/XWI	/07/066	EWI	/06/005	XWI	/05/009	2	0.04	-0.37	-0.06	100	0.42
T/F/XWI	/07/020	EWI	/06/005	XWI	/05/006	3	-0.23	-0.29	-0.11	99	0.42
T/F/XWI	/07/048	EWI	/06/005	XWI	/02/006	6	-0.09	-0.51	-0.11	99	0.43
T/F/XWI	/07/060	EWI	/06/005	XWI	/05/049	1	-0.21	-0.49	-0.10	94	0.42
T/F/XWI	/07/061	EWI	/06/005	XWI	/00/003	1	-0.44	-0.52	-0.12	89	0.42
T/F/XWI	/07/071	KBP	/05/121	XWI	/03/010	2	-0.51	-0.23	-0.03	84	0.41
T/F/XWI	/07/070	KBP	/05/121	XWI	/05/021	1	-0.73	-0.10	-0.03	79	0.40
T/F/XWI	/07/064	EWI	/06/005	ZGI	/03/020	2	-0.88	-0.70	-0.15	75	0.50
T/F/XWI	/07/076	KBP	/05/121	XWI	/02/005	1	-0.89	-0.35	-0.04	71	0.40
T/F/XWI	/07/074	KBP	/05/121	XWI	/03/007	2	-1.13	-0.71	-0.07	60	0.41
T/F/XWI	/07/073	KBP	/05/121	XWI	/04/037	1	-1.17	-0.66	-0.07	59	0.40

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = YGI

Mary Gallagher  
Ballinamona  
Glanworth  
Co Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.47

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/YGI /07/044	FTS /05/085	YGI /05/007	1	1.57	0.07	0.01	147	0.44		
T/M/YGI /07/012	FTS /06/046	YGI /05/019	3	0.93	0.37	0.03	131	0.46		
T/M/YGI /07/031	FTS /05/085	YGI /04/004	2	0.38	-0.15	-0.05	113	0.46		
T/M/YGI /07/004	FTS /05/085	YGI /05/036	2	0.39	-0.02	-0.00	112	0.45		
T/M/YGI /07/006	FTS /05/085	YGI /04/042	2	0.21	0.35	0.05	108	0.47		
T/M/YGI /07/015	FTS /05/085	YGI /02/020	2	0.15	-0.30	-0.09	107	0.46		
T/M/YGI /07/008	FTS /06/046	YGI /00/026	2	0.13	0.27	0.02	107	0.42		
T/M/YGI /07/041	FTS /05/085	CII /05/100	2	0.17	-0.06	-0.02	106	0.40		
T/M/YGI /07/025	FTS /05/085	YGI /04/029	2	0.18	-0.16	-0.04	106	0.46		
T/M/YGI /07/052	FTS /06/046	YGI /05/032	2	-0.07	0.42	0.02	104	0.42		
T/M/YGI /07/053	FTS /06/046	YGI /05/032	2	-0.06	0.47	0.04	104	0.42		
T/M/YGI /07/010	FTS /05/085	YGI /05/041	2	0.17	-0.26	-0.03	103	0.45		
T/M/YGI /07/002	FTS /05/085	YGI /03/019	2	-0.20	0.03	-0.01	96	0.46		
T/M/YGI /07/038	FTS /05/085	YGI /01/001	2	-0.52	-0.09	-0.01	84	0.41		
T/M/YGI /07/014	FTS /05/085	YGI /05/013	1	-0.45	-0.16	0.01	82	0.46		
T/M/YGI /07/055	FTS /05/085	YGI /05/012	2	-0.54	-0.12	0.02	79	0.46		
T/M/YGI /07/029	FTS /05/085	YGI /00/016	2	-0.99	-0.41	-0.06	68	0.45		
T/M/YGI /07/054	FTS /05/085	YGI /05/012	2	-0.91	-0.23	0.02	67	0.46		
T/F/YGI /07/017	FTS /06/046	YGI /05/005	1	1.27	0.38	0.01	144	0.46		
T/F/YGI /07/027	FTS /05/085	YGI /04/023	2	0.96	0.21	0.01	132	0.45		
T/F/YGI /07/003	FTS /05/085	YGI /03/019	2	0.75	0.44	0.03	128	0.46		
T/F/YGI /07/034	FTS /06/046	YGI /00/030	1	0.70	0.07	-0.03	126	0.46		
T/F/YGI /07/013	FTS /06/046	YGI /05/019	3	0.70	0.23	0.00	125	0.46		
T/F/YGI /07/021	FTS /05/085	YGI /04/020	1	0.71	0.02	-0.02	124	0.46		
T/F/YGI /07/005	FTS /05/085	YGI /05/036	2	0.47	0.08	-0.01	117	0.45		
T/F/YGI /07/001	FTS /05/085	YGI /05/041	1	0.53	0.00	-0.01	117	0.45		
T/F/YGI /07/033	FTS /05/085	YGI /04/004	1	0.43	-0.16	-0.06	116	0.46		
T/F/YGI /07/022	FTS /05/085	YGI /04/043	1	0.46	0.24	0.03	116	0.47		
T/F/YGI /07/007	FTS /05/085	YGI /04/042	2	0.48	0.22	0.04	114	0.47		
T/F/YGI /07/018	FTS /05/085	YGI /04/045	1	0.30	0.11	-0.01	112	0.46		
T/F/YGI /07/028	FTS /05/085	YGI /04/023	2	0.20	0.13	-0.03	111	0.45		
T/F/YGI /07/036	FTS /05/085	YGI /05/041	2	0.45	-0.21	-0.01	110	0.45		
T/F/YGI /07/040	FTS /05/085	YGI /04/025	1	0.18	0.09	-0.03	110	0.47		
T/F/YGI /07/056	FTS /05/085	YGI /02/014	1	0.30	-0.14	-0.03	109	0.47		
T/F/YGI /07/009	FTS /06/046	YGI /00/026	2	0.10	0.41	0.02	109	0.42		
T/F/YGI /07/011	FTS /05/085	YGI /05/041	2	0.16	0.02	-0.00	105	0.45		
T/F/YGI /07/049	FTS /05/085	YGI /05/020	3	0.12	-0.31	-0.02	99	0.46		
T/F/YGI /07/030	FTS /05/085	YGI /00/016	2	-0.11	-0.36	-0.04	93	0.45		
T/F/YGI /07/035	FTS /05/085	YGI /05/041	2	-0.11	-0.29	-0.02	93	0.45		
T/F/YGI /07/039	FTS /05/085	YGI /01/001	2	-0.34	0.06	-0.02	93	0.41		
T/F/YGI /07/043	FTS /05/085	YGI /05/009	1	-0.41	-0.19	-0.00	84	0.46		
T/F/YGI /07/046	FTS /05/085	YGI /05/053	2	-0.45	-0.42	-0.06	84	0.40		
T/F/YGI /07/045	FTS /05/085	YGI /05/053	2	-0.54	-0.50	-0.06	80	0.40		
T/F/YGI /07/037	FTS /05/085	YGI /05/021	1	-0.77	-0.35	-0.03	73	0.46		
T/F/YGI /07/026	FTS /05/085	YGI /04/029	2	-0.83	-0.53	-0.07	73	0.46		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = YZI

William Doherty  
Galdonagh Glebe,  
Manorcunningham  
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.42

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/YZI /07/004	YZI /06/018	YZI /03/001	2	0.71	-0.28	-0.06	122	0.37
T/M/YZI /07/025	YZI /06/018	IKI /00/002	2	0.39	0.17	0.02	113	0.37
T/M/YZI /07/010	LSB /04/033	LSB /04/014	2	0.26	-0.04	-0.06	112	0.39
T/M/YZI /07/016	YZI /06/018	YZI /05/033	3	0.12	-0.06	-0.02	104	0.37
T/M/YZI /07/006	YZI /06/018	YZI /02/002	2	0.08	-0.06	-0.02	103	0.37
T/M/YZI /07/029	YZI /06/018	LTI /99/015	6	0.36	-0.54	-0.02	102	0.37
T/M/YZI /07/041	WWB /06/040	YZI /04/004	2	-0.22	0.13	0.01	95	0.39
T/M/YZI /07/002	MAV /06/005	LSB /05/018	2	-0.35	-0.09	-0.07	95	0.39
T/M/YZI /07/021	YZI /06/018	YZI /04/011	1	-0.13	-0.34	-0.02	91	0.37
T/M/YZI /07/017	YZI /06/018	YZI /04/011	2	-0.22	-0.17	-0.01	91	0.37
T/M/YZI /07/032	YZI /06/018	JHI /00/041	2	-0.03	-0.42	0.00	91	0.42
T/M/YZI /07/008	YZI /06/018	YZI /05/008	3	-0.30	-0.61	-0.08	87	0.37
T/M/YZI /07/018	YZI /06/018	YZI /04/011	2	-0.35	-0.22	0.01	85	0.37
T/M/YZI /07/020	YZI /06/018	YZI /05/020	3	-0.53	-0.26	-0.05	84	0.37
T/M/YZI /07/045	WWB /06/040	YZI /05/016	2	-0.57	0.09	0.01	84	0.39
T/M/YZI /07/026	YZI /06/018	IKI /00/002	2	-0.41	-0.32	-0.01	83	0.37
T/M/YZI /07/039	WWB /06/040	MRB /04/129	2	-0.88	-0.10	0.01	71	0.39
T/M/YZI /07/033	YZI /06/018	JHI /00/041	2	-0.95	-0.63	-0.00	59	0.42
T/F/YZI /07/003	YZI /06/018	YZI /03/001	2	1.17	-0.05	-0.04	138	0.37
T/F/YZI /07/009	LSB /04/033	LSB /04/014	2	0.43	0.18	-0.04	120	0.39
T/F/YZI /07/014	YZI /06/018	YZI /05/011	1	0.70	0.25	0.06	120	0.37
T/F/YZI /07/013	YZI /06/018	YZI /05/024	2	0.53	0.12	-0.01	119	0.37
T/F/YZI /07/028	YZI /06/018	LTI /99/015	6	0.73	-0.34	-0.02	117	0.37
T/F/YZI /07/012	YZI /06/018	YZI /05/024	2	0.29	0.21	-0.01	113	0.37
T/F/YZI /07/023	YZI /06/018	YZI /05/015	1	0.19	0.07	-0.00	107	0.37
T/F/YZI /07/037	YZI /06/018	YZI /04/010	2	0.22	-0.07	0.02	103	0.37
T/F/YZI /07/024	YZI /06/018	YZI /05/015	2	-0.01	-0.15	-0.01	98	0.37
T/F/YZI /07/001	MAV /06/005	LSB /05/018	2	-0.15	-0.32	-0.08	98	0.39
T/F/YZI /07/043	YZI /06/018	YZI /02/004	2	0.16	-0.51	-0.03	98	0.37
T/F/YZI /07/022	YZI /06/018	IKI /02/090	2	-0.11	0.03	0.00	97	0.37
T/F/YZI /07/027	YZI /06/018	LTI /99/015	6	0.27	-0.81	-0.05	97	0.37
T/F/YZI /07/030	YZI /06/018	YZI /05/030	2	-0.17	0.07	0.01	95	0.37
T/F/YZI /07/042	YZI /06/018	YZI /02/004	2	-0.07	-0.34	-0.02	93	0.37
T/F/YZI /07/031	YZI /06/018	YZI /05/030	2	-0.32	-0.07	-0.01	90	0.37
T/F/YZI /07/040	WWB /06/040	YZI /04/004	2	-0.56	0.12	-0.00	86	0.39

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = ZEI

Sean McGee  
Lattaglohan  
Crosskeys  
Co Cavan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.52

							Breeding Values				
							LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
LAMB	SIRE		DAM		TBR	(kg)	(mm)	(mm)			
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
T/M/ZEI	/07/020	FRI	/05/089	ZEI	/05/010	2	1.60	1.24	0.16	156	0.52
T/M/ZEI	/07/002	FRI	/05/089	ZEI	/04/016	2	1.10	0.95	-0.01	152	0.50
T/M/ZEI	/07/027	FRI	/05/089	MYI	/01/050	2	0.71	1.29	0.04	143	0.47
T/M/ZEI	/07/019	FRI	/05/089	EWI	/05/023	1	0.60	1.24	0.02	141	0.50
T/M/ZEI	/07/009	FRI	/05/089	ZEI	/05/023	1	1.37	0.74	0.15	139	0.51
T/M/ZEI	/07/047	FRI	/05/089	ZEI	/03/005	1	0.97	0.77	0.05	139	0.46
T/M/ZEI	/07/037	FRI	/05/089	ZEI	/04/021	2	0.98	0.88	0.09	137	0.52
T/M/ZEI	/07/029	FRI	/05/089	ZEI	/05/007	1	0.84	1.08	0.13	133	0.51
T/M/ZEI	/07/038	SJI	/06/027	ZEI	/03/020	1	0.68	0.07	-0.05	127	0.44
T/M/ZEI	/07/044	RJR	/05/765	ZEI	/04/030	1	-0.23	-0.23	0.01	88	0.46
T/M/ZEI	/07/033	RJR	/05/765	YGI	/05/049	3	-0.55	-0.14	-0.02	83	0.40
T/M/ZEI	/07/034	RJR	/05/765	ZEI	/05/055	2	-1.17	-0.52	-0.05	60	0.41
T/M/ZEI	/07/030	RJR	/05/765	ZEI	/05/014	2	-1.63	-0.97	-0.01	34	0.46
T/F/ZEI	/07/024	FRI	/05/089	EWI	/05/037	1	1.59	1.42	0.11	163	0.46
T/F/ZEI	/07/001	FRI	/05/089	ZEI	/04/016	2	1.28	1.02	0.01	157	0.50
T/F/ZEI	/07/043	FRI	/05/089	ZEI	/04/023	2	0.91	1.18	0.05	145	0.46
T/F/ZEI	/07/041	FRI	/05/089	ZEI	/04/014	1	1.11	1.13	0.10	145	0.46
T/F/ZEI	/07/008	FRI	/05/089	ZEI	/04/010	1	0.78	0.86	-0.01	141	0.46
T/F/ZEI	/07/026	FRI	/05/089	ZEI	/05/013	1	1.01	0.99	0.10	139	0.51
T/F/ZEI	/07/062	FRI	/05/089	ZEI	/04/023	2	0.62	0.95	0.02	135	0.46
T/F/ZEI	/07/016	FRI	/05/089	ZEI	/01/009	1	0.65	1.07	0.06	134	0.46
T/F/ZEI	/07/036	FRI	/05/089	ZEI	/04/021	2	0.80	0.94	0.10	132	0.52
T/F/ZEI	/07/023	FRI	/05/089	ZEI	/05/050	2	0.89	0.53	0.08	129	0.51
T/F/ZEI	/07/021	SJI	/06/027	ZEI	/03/021	2	0.63	0.05	-0.06	126	0.44
T/F/ZEI	/07/049	FRI	/05/089	ZEI	/05/004	1	1.18	0.75	0.23	126	0.52
T/F/ZEI	/07/018	SJI	/06/027	ZGI	/05/013	2	0.65	0.21	-0.02	125	0.45
T/F/ZEI	/07/022	FRI	/05/089	ZEI	/05/050	2	0.61	0.69	0.09	123	0.51
T/F/ZEI	/07/017	SJI	/06/027	ZGI	/05/013	2	0.66	0.10	-0.01	122	0.45
T/F/ZEI	/07/010	SJI	/06/027	PNI	/00/078	1	0.15	-0.53	-0.11	105	0.50
T/F/ZEI	/07/007	SJI	/06/027	ZEI	/02/002	3	-0.41	-0.25	-0.11	94	0.45
T/F/ZEI	/07/061	RJR	/05/765	EWI	/05/001	2	-0.70	0.58	-0.01	92	0.48
T/F/ZEI	/07/040	RJR	/05/765	EWI	/05/001	2	-0.69	0.31	-0.01	87	0.48
T/F/ZEI	/07/048	RJR	/05/765	ZEI	/05/006	1	-0.52	-0.12	0.07	75	0.45
T/F/ZEI	/07/035	RJR	/05/765	ZEI	/05/055	2	-1.63	-0.43	-0.05	49	0.41
T/F/ZEI	/07/032	RJR	/05/765	ZEI	/05/014	2	-1.32	-0.75	0.02	44	0.46

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = ZGI

Peter Gibbons  
Macetown  
Tara  
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/ZGI /07/036	ZGI /06/034	ZGI /02/008	2	1.58	1.27	0.05	167	0.52	
T/M/ZGI /07/066	ZGI /06/034	ZGI /02/066	5	1.50	1.06	0.06	159	0.52	
T/M/ZGI /07/028	RDV /04/022	ZGI /02/088	2	1.78	0.83	0.14	155	0.46	
T/M/ZGI /07/015	RDV /04/022	ZGI /04/033	2	1.73	0.29	0.04	153	0.52	
T/M/ZGI /07/001	RDV /04/022	ZGI /03/101	1	1.46	0.27	0.02	146	0.49	
T/M/ZGI /07/039	ZGI /06/034	ZGI /05/005	2	1.18	0.91	0.07	146	0.51	
T/M/ZGI /07/054	ZGI /06/034	ZGI /04/036	2	1.04	0.75	0.00	145	0.52	
T/M/ZGI /07/041	RDV /04/022	ZGI /04/073	2	1.14	0.93	0.08	144	0.50	
T/M/ZGI /07/006	RDV /04/022	ZGI /02/069	2	1.38	0.16	0.02	142	0.47	
T/M/ZGI /07/003	ZGI /06/034	ZGI /04/011	2	0.75	0.79	-0.03	141	0.51	
T/M/ZGI /07/024	RDV /04/022	ZGI /00/019	1	0.88	0.32	0.02	130	0.50	
T/M/ZGI /07/033	ZGI /06/034	ZGI /02/007	5	0.54	1.08	0.08	130	0.52	
T/M/ZGI /07/014	QDA /05/001	ZGI /04/091	1	0.68	0.19	-0.03	127	0.44	
T/M/ZGI /07/023	RDV /04/022	ZGI /02/036	3	0.86	0.17	0.04	125	0.50	
T/M/ZGI /07/034	ZGI /06/034	ZGI /02/007	5	0.44	0.94	0.07	125	0.52	
T/M/ZGI /07/010	ZGI /04/081	ZGI /98/024	2	0.26	0.40	-0.03	118	0.52	
T/M/ZGI /07/043	RDV /04/022	ZGI /04/037	2	0.52	0.00	0.03	112	0.46	
T/M/ZGI /07/057	WWB /06/001	ZGI /05/010	1	-0.13	0.44	-0.04	109	0.47	
T/M/ZGI /07/056	WWB /06/001	ZGI /04/069	1	-0.06	-0.11	-0.05	101	0.46	
T/M/ZGI /07/053	ZGI /04/081	ZGI /04/052	1	-0.06	-0.11	-0.04	100	0.51	
T/M/ZGI /07/063	ZGI /04/081	ZGI /02/074	2	0.07	0.01	0.03	99	0.52	
T/M/ZGI /07/047	ZGI /06/034	DLI /98/027	2	-0.42	0.33	-0.04	98	0.52	
T/M/ZGI /07/068	ZGI /04/081	ZGI /05/017	2	-0.18	-0.10	-0.04	97	0.52	
T/M/ZGI /07/017	ZGI /04/081	ZGI /03/027	2	-0.40	-0.25	-0.02	85	0.51	
T/M/ZGI /07/018	ZGI /04/081	ZGI /03/027	2	-0.56	-0.31	-0.05	83	0.51	
T/M/ZGI /07/042	RDV /04/022	ZGI /04/037	2	-0.33	-0.40	0.00	82	0.46	
T/M/ZGI /07/070	YDB /06/005	ZGI /05/016	3	-0.84	-0.60	-0.07	71	0.46	
T/M/ZGI /07/050	ZGI /04/081	ZGI /99/030	2	-1.21	-0.22	-0.10	70	0.50	
T/M/ZGI /07/048	ZGI /06/034	DLI /98/027	3	-1.87	-0.11	-0.07	50	0.52	
T/F/ZGI /07/027	RDV /04/022	ZGI /02/060	1	2.55	0.97	0.13	181	0.51	
T/F/ZGI /07/019	ZGI /06/034	ZGI /03/018	2	1.54	0.89	0.06	157	0.53	
T/F/ZGI /07/020	ZGI /06/034	ZGI /03/018	2	1.18	0.90	0.01	152	0.53	
T/F/ZGI /07/016	RDV /04/022	ZGI /04/033	2	1.64	0.04	0.02	147	0.52	
T/F/ZGI /07/055	ZGI /06/034	ZGI /04/036	2	1.08	0.49	-0.03	144	0.52	
T/F/ZGI /07/030	RDV /04/022	ZGI /04/064	1	1.27	0.70	0.08	143	0.51	
T/F/ZGI /07/061	ZGI /06/034	ZGI /03/017	2	0.78	0.56	-0.03	137	0.50	
T/F/ZGI /07/005	RDV /04/022	ZGI /02/069	2	1.12	0.55	0.08	136	0.47	
T/F/ZGI /07/040	RDV /04/022	ZGI /04/073	2	0.88	0.85	0.10	133	0.50	
T/F/ZGI /07/044	ZGI /06/034	ZGI /03/094	2	0.37	0.80	-0.03	130	0.48	
T/F/ZGI /07/013	QDA /05/001	ZGI /02/034	1	0.99	0.16	0.04	128	0.44	
T/F/ZGI /07/060	ZGI /06/034	ZGI /03/017	2	0.46	0.54	-0.03	127	0.50	
T/F/ZGI /07/009	ZGI /04/081	ZGI /02/008	1	0.66	0.21	-0.02	125	0.53	
T/F/ZGI /07/004	ZGI /06/034	ZGI /03/033	1	0.14	0.80	-0.01	121	0.53	
T/F/ZGI /07/026	YDB /06/005	RDV /03/001	2	0.45	0.08	-0.05	120	0.40	
T/F/ZGI /07/011	ZGI /04/081	ZGI /98/024	2	0.43	0.28	-0.02	120	0.52	
T/F/ZGI /07/002	ZGI /06/034	ZGI /04/011	2	-0.09	0.71	-0.03	115	0.51	
T/F/ZGI /07/051	WWB /06/001	ZGI /05/051	3	0.51	0.34	0.08	114	0.46	
T/F/ZGI /07/046	WWB /06/001	ZGI /05/045	1	0.06	0.53	-0.00	112	0.46	
T/F/ZGI /07/008	ZGI /06/034	ZGI /03/034	1	-0.11	0.48	-0.05	111	0.53	
T/F/ZGI /07/007	ZGI /06/034	ZGI /05/025	1	-0.29	0.61	-0.06	110	0.52	
T/F/ZGI /07/025	YDB /06/005	RDV /03/001	2	0.13	-0.01	-0.04	108	0.40	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/F/ZGI	/07/064	ZGI	/06/034	ZGI	/05/089	1	-0.32	0.37	-0.03	101	0.46
T/F/ZGI	/07/062	ZGI	/04/081	ZGI	/02/074	2	-0.05	-0.08	0.00	96	0.52
T/F/ZGI	/07/031	ZGI	/04/081	ZGI	/05/031	1	-0.79	-0.39	-0.02	71	0.50
T/F/ZGI	/07/059	ZGI	/04/081	ZGI	/05/031	2	-0.80	-0.61	-0.06	70	0.50
T/F/ZGI	/07/058	ZGI	/04/081	ZGI	/05/031	2	-1.18	-0.66	-0.06	58	0.50
T/F/ZGI	/07/035	VDB	/06/005	ZGI	/01/009	1	-1.63	-1.09	-0.13	44	0.38



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = ZOI

John Martin O'Brien  
 Meen a Claddy  
 Meenlaragh PO  
 Letterkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.33 to 0.49

				Breeding Values					
				LWT	UMD	UFD			
				(kg)	(mm)	(mm)	LMI	ACC	
LAMB	SIRE		DAM	TBR					
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
T/M/ZOI	/07/006	UJI /04/014	ZOI /05/010	1	0.77	0.13	-0.05	130	0.48
T/M/ZOI	/07/008	SME /05/019	REI /01/022	1	0.48	0.33	-0.00	121	0.34
T/M/ZOI	/07/004	UJI /04/014	ZOI /04/007	1	0.15	0.20	-0.06	114	0.47
T/M/ZOI	/07/007	SME /05/019	ZOI /05/016	1	0.22	-0.12	-0.00	104	0.37
T/M/ZOI	/07/011	SME /05/019	ZOI /01/005	2	-0.22	0.00	0.03	91	0.34
T/M/ZOI	/07/012	SME /05/019	ZOI /01/005	2	-0.23	-0.05	0.02	90	0.34
T/F/ZOI	/07/005	UJI /04/014	ZOI /04/002	1	0.86	-0.03	-0.06	131	0.49
T/F/ZOI	/07/009	SME /05/019	REI /01/029	2	0.41	-0.01	0.01	111	0.33
T/F/ZOI	/07/015	SME /05/019	ZOI /02/006	3	0.28	0.14	0.00	111	0.34
T/F/ZOI	/07/013	SME /05/019	KKI /97/005	2	-0.07	0.14	0.05	96	0.34
T/F/ZOI	/07/010	SME /05/019	REI /01/029	2	-0.33	-0.33	-0.01	84	0.33
T/F/ZOI	/07/014	SME /05/019	KKI /97/005	2	-0.45	-0.12	0.02	82	0.34

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = BJC

Jim Boland  
Coolatore  
Rosemount  
Moate

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.53

							Breeding Values				
							LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
							(kg)	(mm)	(mm)		
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
V/M/BJC	/07/251	JGS /05/036	BJC /05/153	2	2.21	0.89	0.07	180	0.52		
V/M/BJC	/07/274	JGS /05/036	BJC /02/188	2	2.28	0.61	0.04	176	0.49		
V/M/BJC	/07/275	JGS /05/036	BJC /02/188	2	2.47	0.36	0.03	174	0.49		
V/M/BJC	/07/263	JGS /05/036	BJC /02/176	5	1.94	0.93	0.09	171	0.49		
V/M/BJC	/07/261	JGS /05/036	BJC /02/176	5	1.76	0.81	0.09	163	0.49		
V/M/BJC	/07/270	JGS /05/036	BJC /03/045	6	1.92	0.45	0.04	161	0.49		
V/M/BJC	/07/236	JGS /05/036	BJC /04/108	2	1.79	0.24	-0.03	160	0.49		
V/M/BJC	/07/246	JGS /05/036	OMK /00/054	6	2.07	0.11	-0.01	159	0.49		
V/M/BJC	/07/227	JGS /05/036	BJC /04/103	5	2.21	-0.23	-0.04	155	0.52		
V/M/BJC	/07/238	JGS /05/036	BJC /04/114	2	1.90	0.10	-0.01	155	0.52		
V/M/BJC	/07/272	JGS /05/036	BJC /03/045	6	1.55	0.64	0.06	155	0.49		
V/M/BJC	/07/273	JGS /05/036	BJC /02/187	1	1.59	0.18	-0.02	152	0.49		
V/M/BJC	/07/271	JGS /05/036	BJC /03/045	6	1.46	0.27	0.02	145	0.49		
V/M/BJC	/07/256	KAC /06/007	BJC /01/011	6	1.17	0.70	0.12	138	0.43		
V/M/BJC	/07/255	KAC /06/007	BJC /01/011	6	0.70	0.62	0.04	135	0.43		
V/M/BJC	/07/276	OCQ /05/036	BJC /04/051	1	0.82	0.61	0.11	127	0.51		
V/M/BJC	/07/253	OCQ /05/036	BJC /04/104	2	0.66	0.04	-0.03	123	0.50		
V/M/BJC	/07/254	OCQ /05/036	BJC /04/104	2	0.48	0.02	-0.02	116	0.50		
V/M/BJC	/07/265	OCQ /05/036	BJC /04/159	5	0.20	0.30	0.02	113	0.47		
V/M/BJC	/07/250	OCQ /05/036	BJC /04/090	2	0.31	0.22	0.03	111	0.51		
V/M/BJC	/07/234	JGS /05/036	BJC /03/007	1	-0.31	-0.73	-0.11	83	0.49		
V/M/BJC	/07/244	OCQ /05/036	BJC /01/018	2	-1.56	-0.92	-0.05	34	0.50		
V/F/BJC	/07/225	JGS /05/036	BJC /05/113	3	2.30	0.77	0.05	180	0.52		
V/F/BJC	/07/235	JGS /05/036	BJC /04/108	2	2.23	0.43	-0.00	174	0.49		
V/F/BJC	/07/229	JGS /05/036	BJC /05/138	1	2.28	0.48	0.02	174	0.52		
V/F/BJC	/07/252	JGS /05/036	BJC /05/153	2	2.14	0.69	0.07	171	0.52		
V/F/BJC	/07/230	JGS /05/036	BJC /04/084	6	1.92	0.71	0.07	165	0.53		
V/F/BJC	/07/231	JGS /05/036	BJC /04/084	6	2.10	1.05	0.22	159	0.53		
V/F/BJC	/07/262	JGS /05/036	BJC /02/176	6	1.59	0.63	0.03	159	0.49		
V/F/BJC	/07/237	JGS /05/036	BJC /04/114	2	1.79	0.00	-0.01	148	0.52		
V/F/BJC	/07/233	KAC /06/025	BJC /04/064	1	1.49	0.79	0.15	145	0.47		
V/F/BJC	/07/248	KAC /06/025	BJC /04/198	2	1.22	0.51	0.05	143	0.48		
V/F/BJC	/07/245	JGS /05/036	OMK /00/054	2	1.43	-0.14	-0.04	138	0.49		
V/F/BJC	/07/257	KAC /06/007	BJC /01/011	6	1.07	0.64	0.09	138	0.43		
V/F/BJC	/07/247	KAC /06/025	BJC /04/198	2	0.63	0.37	0.05	123	0.48		
V/F/BJC	/07/264	OCQ /05/036	BJC /04/159	5	0.14	0.11	0.03	103	0.47		
V/F/BJC	/07/249	OCQ /05/036	BJC /04/090	2	-0.05	-0.04	0.01	96	0.51		
V/F/BJC	/07/243	OCQ /05/036	BJC /01/018	2	-0.57	-0.56	-0.08	76	0.50		

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = CMC

Martin Conboy  
 Carane  
 Ballintubber  
 Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.45

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
V/M/CMC	/07/711	OCQ /05/036	KAC /06/011	1	-0.51	0.18	-0.02	97	0.45
V/F/CMC	/07/714	BJE /05/259	OMK /01/006	2	1.32	0.36	0.10	132	0.40
V/F/CMC	/07/713	BJE /05/259	OMK /01/006	2	0.85	0.13	0.01	126	0.40
V/F/CMC	/07/717	OCQ /05/036	KAC /04/012	2	0.41	0.38	0.07	114	0.45
V/F/CMC	/07/716	OCQ /05/036	KAC /05/013	2	0.53	-0.13	0.03	104	0.45
V/F/CMC	/07/715	OCQ /05/036	KAC /05/013	2	0.10	-0.11	0.01	96	0.45
V/F/CMC	/07/712	BJE /05/259	OMK /02/008	1	-0.14	-0.44	-0.06	90	0.40
V/F/CMC	/07/723	BJE /05/259	OMK /99/002	1	-0.32	0.00	0.04	86	0.40
V/F/CMC	/07/718	OCQ /05/036	KAC /04/012	2	-0.38	-0.00	0.03	86	0.45

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = CMK

Mark & Audrey Crowe  
Killeen Road  
Dunsany  
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/CMK /07/029	F056 /05/035	CMK /04/032	5	2.21	0.95	0.14	171	0.47
V/M/CMK /07/008	CMK /05/019	CMK /04/013	2	1.39	0.59	0.00	157	0.50
V/M/CMK /07/039	F056 /05/035	CMK /05/027	2	0.89	0.56	-0.08	155	0.47
V/M/CMK /07/045	F056 /05/035	CMK /02/012	3	1.29	0.65	0.02	155	0.47
V/M/CMK /07/020	F056 /05/035	CMK /02/015	5	1.81	0.69	0.12	153	0.47
V/M/CMK /07/031	F056 /05/035	CMK /05/033	5	1.38	0.42	0.04	146	0.47
V/M/CMK /07/036	F056 /05/035	CMK /04/031	1	1.24	0.47	0.03	145	0.46
V/M/CMK /07/043	F056 /05/035	CMK /03/017	2	0.96	0.15	-0.09	144	0.47
V/M/CMK /07/012	CMK /05/019	CMK /04/011	5	0.69	0.35	-0.07	142	0.49
V/M/CMK /07/013	CMK /05/019	CMK /04/011	5	-0.00	0.37	-0.12	132	0.49
V/M/CMK /07/021	F056 /05/035	CMK /02/015	5	0.93	0.33	0.03	132	0.47
V/M/CMK /07/022	F056 /05/035	CMK /02/015	5	0.29	0.19	-0.09	128	0.47
V/M/CMK /07/030	F056 /05/035	CMK /05/033	5	0.39	0.17	-0.07	127	0.47
V/M/CMK /07/034	F056 /05/035	CMK /03/001	4	1.13	0.52	0.14	126	0.47
V/M/CMK /07/023	CMK /05/019	CMK /04/017	2	-0.17	0.41	-0.07	121	0.50
V/M/CMK /07/033	F056 /05/035	CMK /01/005	1	0.27	-0.01	-0.02	110	0.45
V/M/CMK /07/009	CMK /03/005	CMK /05/021	5	-0.11	0.41	0.09	99	0.51
V/M/CMK /07/011	CMK /05/019	CMK /04/011	6	-1.10	-0.02	-0.18	98	0.49
V/M/CMK /07/005	CMK /03/005	CMK /02/003	2	0.29	0.03	0.15	85	0.53
V/F/CMK /07/038	F056 /05/035	CMK /05/027	2	1.12	0.70	-0.08	167	0.47
V/F/CMK /07/046	F056 /05/035	CMK /05/034	3	1.27	0.58	-0.05	162	0.47
V/F/CMK /07/027	TGD /03/142	CMK /02/021	1	0.56	0.76	-0.04	149	0.50
V/F/CMK /07/014	CMK /05/019	OMK /03/080	2	0.92	0.47	-0.04	148	0.47
V/F/CMK /07/035	F056 /05/035	CMK /04/027	3	1.04	0.49	-0.01	147	0.46
V/F/CMK /07/007	CMK /05/019	CMK /04/013	2	1.00	0.54	-0.01	147	0.50
V/F/CMK /07/028	F056 /05/035	CMK /04/032	5	1.51	1.08	0.21	147	0.47
V/F/CMK /07/047	F056 /05/035	CMK /05/030	1	1.08	0.76	0.07	146	0.47
V/F/CMK /07/041	F056 /05/035	CMK /05/001	2	1.14	0.72	0.07	145	0.46
V/F/CMK /07/044	F056 /05/035	CMK /03/017	2	0.64	0.65	0.02	137	0.47
V/F/CMK /07/040	F056 /05/035	CMK /05/032	3	0.32	0.71	-0.01	136	0.45
V/F/CMK /07/037	F056 /05/035	CMK /05/016	1	0.27	0.77	0.01	133	0.46
V/F/CMK /07/026	F056 /05/035	CMK /03/007	2	1.21	0.63	0.14	133	0.49
V/F/CMK /07/015	CMK /05/019	OMK /03/080	2	0.32	0.76	0.05	129	0.47
V/F/CMK /07/002	CMK /05/019	CMK /04/005	6	0.13	0.46	-0.04	126	0.51
V/F/CMK /07/003	CMK /05/019	CMK /04/005	5	0.11	0.44	0.03	114	0.51
V/F/CMK /07/025	F056 /05/035	CMK /03/007	2	0.72	0.48	0.15	113	0.49
V/F/CMK /07/024	CMK /05/019	CMK /04/017	2	-0.47	0.38	-0.06	111	0.50
V/F/CMK /07/001	CMK /05/019	CMK /04/005	5	0.28	0.60	0.14	107	0.51
V/F/CMK /07/042	F056 /05/035	CMK /05/001	2	-0.23	0.01	-0.03	100	0.46
V/F/CMK /07/010	CMK /03/005	CMK /05/021	5	-0.11	0.38	0.09	97	0.51
V/F/CMK /07/018	CMK /03/005	CMK /05/024	3	-0.75	0.26	0.06	80	0.51
V/F/CMK /07/006	CMK /03/005	CMK /02/003	2	-0.81	0.14	0.18	56	0.53

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = FNK

Neil & Ann Ford  
Kilnacrott  
Ballyjamesduff  
Co. Cavan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.51

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/FNK /07/025	MEH /05/004	SMF /01/007	6	2.45	0.32	0.01	174	0.47
V/M/FNK /07/019	MEH /05/004	FNK /04/005	1	2.17	0.39	0.01	170	0.49
V/M/FNK /07/002	MEH /05/004	FNK /03/001	6	1.57	0.23	0.02	147	0.46
V/M/FNK /07/016	MEH /05/004	SMF /00/094	2	1.82	-0.21	-0.04	146	0.47
V/M/FNK /07/020	MEH /05/004	FNK /05/004	1	1.38	0.40	0.04	145	0.49
V/M/FNK /07/013	MEH /05/004	FNK /04/010	1	0.89	0.40	0.01	137	0.49
V/M/FNK /07/009	MEH /05/004	MEH /01/098	2	1.20	0.14	0.02	133	0.48
V/M/FNK /07/026	CMK /06/014	FNK /04/015	6	0.68	0.97	0.14	132	0.44
V/M/FNK /07/015	MEH /05/004	SMF /00/094	2	1.25	0.04	0.01	132	0.47
V/M/FNK /07/011	CMK /06/014	FNK /05/017	2	0.23	1.06	0.09	130	0.48
V/M/FNK /07/021	MEH /05/004	FNK /05/003	2	1.06	0.05	0.01	129	0.49
V/M/FNK /07/003	MEH /05/004	FNK /04/008	1	0.62	0.30	0.00	127	0.49
V/M/FNK /07/023	MEH /05/004	FNK /04/006	2	0.56	0.13	-0.03	124	0.49
V/M/FNK /07/008	CMK /06/014	FNK /05/012	2	0.01	0.87	0.09	119	0.47
V/M/FNK /07/007	CMK /06/014	FNK /05/012	2	0.26	0.65	0.08	118	0.47
V/M/FNK /07/024	MEH /05/004	FNK /04/006	2	0.28	0.08	-0.05	118	0.49
V/M/FNK /07/037	CMK /06/014	MEH /02/068	2	0.33	0.98	0.18	117	0.45
V/M/FNK /07/033	CMK /06/014	MEH /03/079	1	0.43	0.38	0.06	116	0.44
V/M/FNK /07/022	MEH /05/004	FNK /05/003	2	0.60	0.01	0.01	115	0.49
V/M/FNK /07/028	CMK /06/014	MEH /02/039	6	0.36	0.63	0.12	114	0.44
V/M/FNK /07/036	CMK /06/014	MEH /02/068	2	0.08	0.85	0.14	111	0.45
V/M/FNK /07/014	CMK /06/014	FNK /04/013	1	-0.47	0.67	0.04	106	0.47
V/M/FNK /07/012	CMK /06/014	FNK /05/017	2	-0.61	0.82	0.06	105	0.48
V/M/FNK /07/035	CMK /06/014	MEH /03/080	2	-0.47	0.29	0.07	88	0.49
V/M/FNK /07/034	CMK /06/014	MEH /03/080	2	-0.56	0.19	0.06	83	0.49
V/F/FNK /07/017	MEH /05/004	FNK /05/010	2	2.15	0.45	-0.00	173	0.49
V/F/FNK /07/005	MEH /05/004	SMF /00/044	2	2.22	0.30	0.06	160	0.46
V/F/FNK /07/018	MEH /05/004	FNK /05/010	2	1.39	0.19	-0.06	152	0.49
V/F/FNK /07/010	MEH /05/004	MEH /01/098	2	1.32	0.47	0.02	148	0.48
V/F/FNK /07/006	MEH /05/004	SMF /00/044	6	1.50	0.07	0.00	141	0.46
V/F/FNK /07/001	BJE /05/241	OCQ /05/027	1	0.55	0.58	-0.03	140	0.51
V/F/FNK /07/004	CMK /06/014	FNK /05/002	1	0.08	1.09	0.10	126	0.47
V/F/FNK /07/027	CMK /06/014	FNK /04/015	6	0.23	0.59	0.08	115	0.44
V/F/FNK /07/030	F781 /03/202	SMF /03/010	6	0.74	-0.03	0.04	113	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = HSL

Mark P & Stella Hatch  
 Longford House  
 Duleek  
 Co. Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.49

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/HSL /07/008	CMK /05/019	HSL /05/006	1	0.67	0.76	-0.11	162	0.47
V/M/HSL /07/017	F056 /05/035	HSL /04/003	4	1.47	0.54	-0.02	161	0.43
V/M/HSL /07/018	CMK /05/019	HSL /02/001	1	0.13	0.92	-0.06	146	0.47
V/M/HSL /07/013	CMK /03/005	HSL /03/003	5	1.12	0.48	0.15	124	0.49
V/M/HSL /07/011	CMK /05/019	HSL /05/001	5	-0.57	0.15	-0.11	108	0.47
V/M/HSL /07/010	CMK /05/019	HSL /03/002	2	-0.55	0.19	-0.10	107	0.47
V/M/HSL /07/014	CMK /03/005	HSL /03/003	5	0.32	0.47	0.13	105	0.49
V/M/HSL /07/001	BWB /05/005	SGB /04/002	2	0.14	0.20	0.09	97	0.45
V/M/HSL /07/003	CMK /03/005	HSL /02/003	2	0.34	-0.25	0.09	85	0.49
V/M/HSL /07/009	CMK /05/019	HSL /03/002	2	-1.78	-0.77	-0.17	51	0.47
V/F/HSL /07/016	F056 /05/035	HSL /05/008	3	0.85	0.35	0.02	132	0.44
V/F/HSL /07/012	CMK /05/019	HSL /05/001	5	-0.14	0.20	-0.12	122	0.47
V/F/HSL /07/004	CMK /03/005	HSL /02/003	2	0.55	0.06	0.12	99	0.49
V/F/HSL /07/002	BWB /05/005	SGB /04/002	2	-0.26	0.19	0.08	87	0.45
V/F/HSL /07/015	CMK /03/005	HSL /03/003	5	-0.08	0.05	0.09	85	0.49
V/F/HSL /07/006	CMK /03/005	HSL /02/002	5	-0.42	-0.17	0.10	67	0.49

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = JGS

Gordon Johnston  
Swiss Cottage  
Tyrrellspass  
Co Westmeath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.55

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/JGS /07/024	JGS /05/036	JGS /03/051	2	2.62	0.72	0.02	191	0.50
V/M/JGS /07/051	KPC /05/002	JGS /04/009	5	3.50	0.39	0.16	181	0.48
V/M/JGS /07/025	JGS /05/036	JGS /03/051	2	2.01	0.42	-0.01	169	0.50
V/M/JGS /07/059	KPC /05/002	JGS /04/014	2	3.18	0.28	0.17	167	0.48
V/M/JGS /07/049	KPC /05/002	F057 /00/213	5	2.57	0.15	0.05	166	0.45
V/M/JGS /07/007	CMK /03/024	JGS /05/037	6	0.67	2.17	0.22	163	0.55
V/M/JGS /07/060	KPC /05/002	JGS /04/014	2	3.11	0.35	0.21	161	0.48
V/M/JGS /07/006	KPC /05/002	JGS /05/064	2	2.35	0.34	0.09	161	0.44
V/M/JGS /07/053	KPC /05/002	JGS /04/009	5	2.63	-0.07	0.07	155	0.48
V/M/JGS /07/031	CMK /03/024	JGS /05/040	2	-0.02	2.11	0.19	147	0.55
V/M/JGS /07/052	KPC /05/002	JGS /04/009	6	2.56	-0.22	0.11	142	0.48
V/M/JGS /07/020	JGS /05/036	JGS /05/014	1	1.46	-0.06	-0.02	139	0.52
V/M/JGS /07/070	SGB /03/022	SGB /04/032	2	0.58	0.50	-0.02	136	0.54
V/M/JGS /07/030	CMK /03/024	JGS /05/040	1	-0.58	1.61	0.11	126	0.55
V/M/JGS /07/073	VWB /05/005	SGB /03/013	2	1.05	0.42	0.12	125	0.50
V/M/JGS /07/009	JGS /05/036	JGS /05/058	3	0.76	-0.04	-0.03	123	0.53
V/M/JGS /07/055	CMK /03/024	JGS /05/056	2	-0.86	1.25	0.01	122	0.55
V/M/JGS /07/078	CMK /03/024	JGS /05/061	2	-0.40	1.09	0.05	121	0.54
V/M/JGS /07/076	CMK /03/024	JGS /03/072	2	-0.35	0.97	0.05	119	0.51
V/M/JGS /07/014	KPC /05/002	JGS /05/030	2	0.86	-0.51	0.01	103	0.48
V/M/JGS /07/044	CMK /03/024	JGS /05/023	2	-0.73	0.65	0.02	102	0.54
V/M/JGS /07/013	KPC /05/002	JGS /05/030	2	0.09	-1.05	-0.19	94	0.48
V/M/JGS /07/062	OCQ /03/016	JGS /05/009	2	-1.61	0.34	-0.14	92	0.54
V/M/JGS /07/075	SGB /03/022	TGD /04/165	2	-0.74	0.26	0.01	89	0.54
V/M/JGS /07/038	JGS /04/023	JGS /04/002	6	-1.83	0.34	-0.11	81	0.51
V/M/JGS /07/068	OCQ /03/016	JGS /04/033	1	-1.28	0.37	0.03	75	0.55
V/M/JGS /07/039	JGS /04/023	JGS /04/002	6	-2.25	0.51	-0.10	75	0.51
V/M/JGS /07/032	JGS /04/023	JGS /05/066	2	-1.69	0.34	-0.04	74	0.47
V/M/JGS /07/064	OCQ /03/016	JGS /01/045	5	-1.21	-0.73	-0.20	73	0.54
V/M/JGS /07/045	CMK /03/024	JGS /05/023	2	-2.34	0.42	-0.12	72	0.54
V/M/JGS /07/057	OCQ /03/016	JGS /05/062	2	-1.73	-0.22	-0.12	66	0.55
V/M/JGS /07/001	JGS /04/023	JGS /04/020	6	-1.48	-0.05	-0.03	64	0.51
V/M/JGS /07/002	JGS /04/023	JGS /04/020	6	-1.64	-0.01	-0.05	64	0.51
V/M/JGS /07/036	OCQ /03/016	JGS /04/001	6	-2.49	0.28	-0.11	62	0.55
V/M/JGS /07/067	OCQ /03/016	JGS /04/067	1	-1.98	-0.38	-0.16	59	0.52
V/M/JGS /07/066	OCQ /03/016	JGS /01/045	6	-1.52	-0.71	-0.16	58	0.54
V/M/JGS /07/065	OCQ /03/016	JGS /01/045	5	-1.59	-0.49	-0.07	52	0.54
V/M/JGS /07/033	JGS /04/023	JGS /05/066	2	-2.04	-0.12	-0.06	51	0.47
V/M/JGS /07/029	OCQ /03/016	JGS /03/062	5	-2.21	-1.00	-0.24	42	0.51
V/M/JGS /07/042	OCQ /03/016	JGS /04/060	6	-2.66	-0.71	-0.21	37	0.51
V/M/JGS /07/034	OCQ /03/016	JGS /04/001	6	-3.23	-0.09	-0.14	34	0.55
V/M/JGS /07/058	OCQ /03/016	JGS /05/062	2	-3.08	-0.15	-0.13	34	0.55
V/F/JGS /07/022	JGS /05/036	JGS /02/019	2	2.67	0.24	-0.01	181	0.53
V/F/JGS /07/048	KPC /05/002	F057 /00/213	6	2.29	0.13	0.00	164	0.45
V/F/JGS /07/047	JGS /05/036	JGS /00/008	2	2.04	0.75	0.16	157	0.54
V/F/JGS /07/012	JGS /05/036	JGS /04/019	2	1.92	0.24	0.02	157	0.53
V/F/JGS /07/046	JGS /05/036	JGS /00/008	2	1.90	0.46	0.07	156	0.54
V/F/JGS /07/004	JGS /05/036	JGS /04/054	1	2.24	0.35	0.11	154	0.54
V/F/JGS /07/050	KPC /05/002	F057 /00/213	5	2.17	0.10	0.05	152	0.45
V/F/JGS /07/008	CMK /03/024	JGS /05/037	6	0.35	1.86	0.17	151	0.55

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

V/F/JGS	/07/010	JGS	/05/036	JGS	/05/058	6	1.69	0.32	0.05	149	0.53
V/F/JGS	/07/011	JGS	/05/036	JGS	/04/019	2	1.54	-0.16	-0.04	141	0.53
V/F/JGS	/07/005	KPC	/05/002	JGS	/05/064	2	1.11	0.34	0.06	132	0.44
V/F/JGS	/07/043	KPC	/05/002	JGS	/05/031	1	0.28	0.41	-0.03	127	0.48
V/F/JGS	/07/021	JGS	/05/036	JGS	/05/015	2	0.82	-0.04	-0.04	127	0.53
V/F/JGS	/07/077	CMK	/03/024	JGS	/03/072	2	-0.09	0.86	0.03	124	0.51
V/F/JGS	/07/079	CMK	/03/024	JGS	/05/061	2	-0.61	0.76	-0.03	116	0.54
V/F/JGS	/07/015	JGS	/05/036	JGS	/05/015	2	0.36	-0.40	-0.08	107	0.53
V/F/JGS	/07/069	SGB	/03/022	SGB	/04/012	3	-0.54	0.22	-0.07	105	0.54
V/F/JGS	/07/019	KPC	/05/002	JGS	/05/034	1	1.00	-0.55	0.03	102	0.48
V/F/JGS	/07/074	SGB	/03/022	TGD	/04/165	2	-0.68	0.29	-0.00	93	0.54
V/F/JGS	/07/056	CMK	/03/024	JGS	/05/056	2	-1.42	1.01	0.04	93	0.55
V/F/JGS	/07/026	JGS	/04/023	JGS	/04/028	2	-1.24	-0.04	-0.08	78	0.52
V/F/JGS	/07/063	OCQ	/03/016	JGS	/05/009	2	-2.14	-0.10	-0.19	70	0.54
V/F/JGS	/07/018	JGS	/04/023	DLK	/00/006	6	-2.56	-0.07	-0.18	58	0.49
V/F/JGS	/07/027	JGS	/04/023	JGS	/04/028	2	-1.84	-0.21	-0.09	58	0.52
V/F/JGS	/07/035	OCQ	/03/016	JGS	/04/001	6	-2.30	0.22	-0.06	57	0.55
V/F/JGS	/07/016	JGS	/04/023	DLK	/00/006	6	-2.62	-0.21	-0.20	55	0.49
V/F/JGS	/07/003	JGS	/04/023	JGS	/04/020	6	-2.01	-0.36	-0.13	54	0.51
V/F/JGS	/07/054	OCQ	/03/016	JGS	/04/032	3	-2.33	0.18	-0.06	54	0.54
V/F/JGS	/07/037	OCQ	/03/016	JGS	/04/001	6	-2.61	-0.14	-0.13	47	0.55
V/F/JGS	/07/040	OCQ	/03/016	JGS	/04/060	5	-2.77	-0.65	-0.20	35	0.51
V/F/JGS	/07/017	JGS	/04/023	DLK	/00/006	6	-3.50	-0.42	-0.23	29	0.49
V/F/JGS	/07/028	OCQ	/03/016	JGS	/03/062	5	-2.30	-0.99	-0.12	22	0.51
V/F/JGS	/07/061	OCQ	/03/016	JGS	/05/033	1	-2.07	-1.04	-0.05	16	0.53



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = KAC

Anthony Kinahan  
 Curragh  
 Rosemount  
 Moate

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.45

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/KAC /07/088	OCQ /05/036	KAC /01/003	2	0.54	0.57	0.07	124	0.44
V/M/KAC /07/067	OCQ /05/036	KAC /05/026	2	0.70	-0.09	-0.06	124	0.44
V/M/KAC /07/066	OCQ /05/036	KAC /05/026	2	0.93	0.46	0.12	123	0.44
V/M/KAC /07/054	OCQ /05/036	KAC /05/053	2	0.47	0.34	0.02	121	0.44
V/M/KAC /07/087	OCQ /05/036	KAC /01/003	2	0.56	0.57	0.10	120	0.44
V/M/KAC /07/063	OCQ /05/036	KAC /05/008	6	0.94	0.45	0.14	120	0.44
V/M/KAC /07/076	OCQ /05/036	KAC /03/031	2	0.35	0.58	0.07	119	0.45
V/M/KAC /07/081	OCQ /05/036	KAC /05/032	2	0.64	0.68	0.17	115	0.44
V/M/KAC /07/058	OCQ /05/036	KAC /05/020	2	0.38	0.73	0.14	115	0.44
V/M/KAC /07/083	OCQ /05/036	KAC /05/036	2	0.55	0.16	0.07	109	0.44
V/M/KAC /07/057	OCQ /05/036	KAC /05/020	2	-0.13	0.41	0.05	103	0.44
V/M/KAC /07/053	OCQ /05/036	KAC /05/053	2	-0.51	0.16	-0.05	101	0.44
V/M/KAC /07/069	OCQ /05/036	KAC /05/016	2	-0.11	-0.17	-0.02	94	0.44
V/M/KAC /07/077	OCQ /05/036	KAC /03/031	2	-0.52	0.02	-0.03	91	0.45
V/M/KAC /07/065	OCQ /05/036	KAC /05/008	6	-0.54	-0.01	-0.03	90	0.44
V/M/KAC /07/075	OCQ /05/036	KAC /03/022	2	-0.80	-0.30	-0.06	77	0.45
V/M/KAC /07/073	OCQ /05/036	KAC /03/009	5	-1.25	-0.03	-0.04	72	0.45
V/M/KAC /07/084	OCQ /05/036	KAC /02/012	6	-0.97	-0.09	0.00	71	0.45
V/M/KAC /07/064	OCQ /05/036	KAC /05/008	6	-1.22	-0.28	-0.03	63	0.44
V/M/KAC /07/072	OCQ /05/036	KAC /03/009	5	-1.70	-0.31	-0.05	52	0.45
V/M/KAC /07/059	OCQ /05/036	KAC /05/018	2	-1.59	-0.73	-0.07	43	0.44
V/F/KAC /07/096	OCQ /05/036	KAC /03/018	6	0.54	0.59	0.04	130	0.45
V/F/KAC /07/079	OCQ /05/036	KAC /05/017	2	0.92	0.35	0.05	129	0.44
V/F/KAC /07/080	OCQ /05/036	KAC /05/032	2	0.69	0.44	0.07	123	0.44
V/F/KAC /07/095	OCQ /05/036	KAC /03/018	6	0.45	0.37	0.03	121	0.45
V/F/KAC /07/086	OCQ /05/036	KAC /02/012	6	0.42	-0.01	-0.02	114	0.45
V/F/KAC /07/078	OCQ /05/036	KAC /05/017	2	0.50	0.51	0.12	113	0.44
V/F/KAC /07/090	OCQ /05/036	KAC /01/005	2	0.33	0.13	0.03	110	0.44
V/F/KAC /07/062	OCQ /05/036	KAC /05/055	2	0.57	0.46	0.18	103	0.44
V/F/KAC /07/070	OCQ /05/036	KAC /05/021	2	-0.06	0.70	0.14	102	0.44
V/F/KAC /07/094	OCQ /05/036	KAC /03/018	6	0.01	0.16	0.03	102	0.45
V/F/KAC /07/071	OCQ /05/036	KAC /05/021	2	-0.30	-0.04	-0.06	100	0.44
V/F/KAC /07/085	OCQ /05/036	KAC /02/012	6	-0.08	-0.14	-0.03	96	0.45
V/F/KAC /07/082	OCQ /05/036	KAC /05/036	2	-0.11	-0.18	-0.02	94	0.44
V/F/KAC /07/068	OCQ /05/036	KAC /05/016	2	-0.16	-0.46	-0.04	86	0.44
V/F/KAC /07/055	OCQ /05/036	KAC /05/010	2	-0.44	-0.24	-0.03	85	0.44
V/F/KAC /07/056	OCQ /05/036	KAC /05/010	2	-0.74	-0.33	-0.07	80	0.44
V/F/KAC /07/074	OCQ /05/036	KAC /03/022	2	-0.88	-0.51	-0.06	67	0.45

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = MEH

Eamonn Meade  
 Posseckstown House  
 Nobber  
 Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/MEH /07/036	MEH /06/003	MEH /02/073	2	1.64	1.07	0.08	170	0.46
V/M/MEH /07/079	BWB /05/005	SGB /05/017	2	1.96	0.57	0.14	150	0.46
V/M/MEH /07/087	MEH /06/003	MEH /05/022	2	1.13	0.88	0.09	148	0.45
V/M/MEH /07/061	MEH /04/075	MEH /05/027	2	1.72	0.48	0.10	148	0.51
V/M/MEH /07/003	BJE /05/241	BJE /04/093	2	1.03	0.51	-0.01	148	0.50
V/M/MEH /07/067	MEH /05/002	MEH /03/078	2	1.15	0.41	-0.01	146	0.51
V/M/MEH /07/027	MEH /05/002	MEH /05/008	2	1.24	0.86	0.12	145	0.51
V/M/MEH /07/029	JGS /06/057	MEH /02/046	1	1.11	0.15	-0.05	142	0.46
V/M/MEH /07/030	MEH /06/003	F057 /00/222	2	1.01	0.76	0.08	142	0.46
V/M/MEH /07/038	TGD /05/067	MEH /05/001	2	1.12	0.52	0.05	141	0.51
V/M/MEH /07/080	OCQ /06/035	SMF /99/004	3	1.27	0.36	0.04	140	0.53
V/M/MEH /07/078	BWB /05/005	SGB /05/017	2	1.58	0.47	0.12	140	0.46
V/M/MEH /07/071	MEH /04/075	MEH /03/087	2	0.67	0.77	0.05	138	0.53
V/M/MEH /07/001	BJE /05/241	BJE /04/226	6	0.50	0.57	-0.01	136	0.49
V/M/MEH /07/066	MEH /04/075	MEH /03/084	2	0.73	0.47	0.01	135	0.51
V/M/MEH /07/054	JGS /06/057	MEH /04/031	2	0.79	0.08	-0.07	134	0.51
V/M/MEH /07/081	MEH /04/075	MEH /04/039	6	0.68	0.45	0.03	130	0.51
V/M/MEH /07/059	JGS /06/057	MEH /04/041	2	0.70	-0.03	-0.05	124	0.51
V/M/MEH /07/090	JGS /06/057	MEH /03/198	2	1.21	-0.04	0.04	124	0.51
V/M/MEH /07/056	TGD /05/067	MEH /04/028	2	0.87	0.51	0.12	123	0.51
V/M/MEH /07/016	MEH /04/075	MEH /03/182	1	0.87	0.51	0.12	122	0.51
V/M/MEH /07/011	MEH /04/075	MEH /04/033	6	-0.04	0.32	-0.02	114	0.52
V/M/MEH /07/020	MEH /04/075	MEH /04/074	2	0.06	-0.01	-0.07	113	0.49
V/M/MEH /07/073	TGD /05/067	MEH /05/062	2	1.11	-0.05	0.10	111	0.50
V/M/MEH /07/088	BJE /05/241	BJE /04/090	1	-0.29	0.42	-0.01	109	0.49
V/M/MEH /07/051	MEH /06/008	MEH /03/183	3	-0.09	-0.01	-0.04	103	0.47
V/M/MEH /07/042	TGD /05/067	MEH /05/041	2	0.28	-0.23	-0.02	102	0.51
V/M/MEH /07/013	MEH /04/075	MEH /05/035	1	-0.10	0.17	0.02	100	0.52
V/M/MEH /07/064	TGD /05/067	MEH /04/044	2	0.31	-0.48	-0.03	95	0.51
V/M/MEH /07/077	TGD /05/067	MEH /03/039	2	-0.13	-0.11	0.03	89	0.47
V/F/MEH /07/069	MEH /05/002	MEH /05/029	2	1.92	1.07	0.04	184	0.52
V/F/MEH /07/037	MEH /06/003	MEH /02/073	2	1.70	1.35	0.09	180	0.46
V/F/MEH /07/031	MEH /06/003	F057 /00/222	2	1.81	0.88	0.08	167	0.46
V/F/MEH /07/017	MEH /06/008	MEH /04/019	1	1.32	1.26	0.13	160	0.49
V/F/MEH /07/048	MEH /05/002	MEH /04/085	4	1.94	0.68	0.11	159	0.47
V/F/MEH /07/049	MEH /05/002	MEH /05/003	2	1.94	0.47	0.07	158	0.51
V/F/MEH /07/014	MEH /05/002	MEH /03/076	1	1.34	1.06	0.11	157	0.51
V/F/MEH /07/012	MEH /06/003	MEH /01/044	1	1.89	0.69	0.12	156	0.46
V/F/MEH /07/050	MEH /05/002	MEH /05/003	2	1.67	0.70	0.09	155	0.51
V/F/MEH /07/046	JGS /06/057	MEH /03/048	2	1.80	0.25	0.01	154	0.47
V/F/MEH /07/082	MEH /05/002	MEH /02/020	1	1.18	0.80	0.04	153	0.48
V/F/MEH /07/072	MEH /04/075	MEH /03/087	2	1.52	0.36	-0.00	153	0.53
V/F/MEH /07/007	MEH /05/002	MEH /04/002	1	1.43	0.92	0.12	152	0.52
V/F/MEH /07/010	MEH /05/002	MEH /05/008	6	1.43	0.95	0.13	151	0.51
V/F/MEH /07/039	TGD /05/067	MEH /05/001	2	1.27	0.66	0.05	150	0.51
V/F/MEH /07/047	JGS /06/057	MEH /03/048	2	1.49	0.16	-0.03	149	0.47
V/F/MEH /07/053	JGS /06/057	MEH /04/031	2	1.37	0.16	-0.05	149	0.51
V/F/MEH /07/085	MEH /06/003	MEH /01/006	2	1.31	0.75	0.09	148	0.48
V/F/MEH /07/015	MEH /05/002	MEH /04/030	1	1.25	0.32	-0.02	147	0.52
V/F/MEH /07/004	BJE /05/241	BJE /04/093	2	0.86	0.77	0.04	145	0.50

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

V/F/MEH	/07/019	JGS	/06/057	MEH	/05/032	1	1.30	-0.02	-0.06	143	0.51
V/F/MEH	/07/089	JGS	/06/057	MEH	/03/198	2	1.55	0.26	0.06	142	0.51
V/F/MEH	/07/068	MEH	/05/002	MEH	/03/078	2	0.95	0.44	0.01	140	0.51
V/F/MEH	/07/057	TGD	/05/067	MEH	/05/050	2	1.15	0.49	0.05	139	0.51
V/F/MEH	/07/084	MEH	/06/003	MEH	/01/006	2	1.12	0.44	0.06	137	0.48
V/F/MEH	/07/033	MEH	/04/075	MEH	/03/196	2	0.55	0.74	0.04	135	0.53
V/F/MEH	/07/043	TGD	/05/067	MEH	/05/041	2	0.94	0.43	0.04	135	0.51
V/F/MEH	/07/041	TGD	/05/067	MEH	/05/044	2	0.88	0.53	0.07	132	0.51
V/F/MEH	/07/009	MEH	/04/075	MEH	/03/055	1	0.93	0.21	0.03	128	0.52
V/F/MEH	/07/040	TGD	/05/067	MEH	/05/044	2	0.74	0.30	0.05	123	0.51
V/F/MEH	/07/002	BJE	/05/241	BJE	/04/226	2	0.15	0.19	-0.07	122	0.49
V/F/MEH	/07/021	MEH	/04/075	MEH	/05/068	2	0.81	0.48	0.11	121	0.48
V/F/MEH	/07/058	TGD	/05/067	MEH	/05/050	2	0.48	0.16	-0.01	119	0.51
V/F/MEH	/07/074	TGD	/05/067	MEH	/05/062	2	1.26	-0.07	0.09	116	0.50
V/F/MEH	/07/005	MEH	/06/008	MEH	/04/051	1	0.71	0.11	0.07	111	0.48
V/F/MEH	/07/060	JGS	/06/057	MEH	/04/041	2	0.21	-0.19	-0.06	108	0.51
V/F/MEH	/07/018	TGD	/05/067	MEH	/04/043	1	0.41	0.23	0.12	100	0.51
V/F/MEH	/07/076	TGD	/05/067	MEH	/03/039	2	0.26	-0.22	0.01	97	0.47
V/F/MEH	/07/035	MEH	/04/075	MEH	/03/070	2	-0.01	-0.44	-0.07	94	0.52
V/F/MEH	/07/063	TGD	/05/067	MEH	/04/044	2	0.03	-0.14	0.04	90	0.51
V/F/MEH	/07/034	MEH	/04/075	MEH	/03/070	2	-0.44	-0.56	-0.09	82	0.52

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = MMA

Martin Mannion  
 Clooneyourish  
 Athleague  
 Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.51

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/MMA /07/015	OCQ /06/035	SGB /05/002	3	1.21	0.92	0.15	141	0.50
V/M/MMA /07/016	OCQ /06/035	SGB /04/046	2	1.25	0.07	0.03	130	0.51
V/M/MMA /07/009	TGD /06/184	OMK /04/119	2	0.47	0.79	0.19	111	0.46
V/M/MMA /07/012	MMA /06/002	BJC /04/092	2	-0.41	-0.27	-0.08	92	0.44
V/F/MMA /07/019	OCQ /06/035	SGB /05/018	2	1.26	0.82	0.05	155	0.49
V/F/MMA /07/018	OCQ /06/035	SGB /05/018	2	1.42	0.66	0.06	152	0.49
V/F/MMA /07/002	LJB /05/352	OMK /03/075	6	1.07	0.65	0.14	131	0.38
V/F/MMA /07/013	TGD /06/184	OMK /04/104	3	0.13	1.01	0.09	126	0.45
V/F/MMA /07/017	OCQ /06/035	SGB /04/046	2	1.20	0.09	0.06	125	0.51
V/F/MMA /07/007	LJB /05/352	OMK /02/003	2	0.46	0.30	0.02	120	0.37
V/F/MMA /07/006	MMA /06/002	BJC /04/067	2	0.49	-0.69	-0.15	111	0.44
V/F/MMA /07/005	MMA /06/002	BJC /04/067	2	-0.20	-0.29	-0.11	101	0.44
V/F/MMA /07/001	LJB /05/352	OMK /03/075	6	1.39	0.83	0.44	98	0.38
V/F/MMA /07/011	MMA /06/002	BJC /04/092	2	-0.30	-0.58	-0.11	88	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = NEL

Ena Nagle  
Landmark,  
Ballyloughy  
Mitchelstown

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.51

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/NEL /07/002 TGD /03/143 NEL /02/013 6	2.02	0.24	0.09	147	0.50			
V/M/NEL /07/051 FR /05/065 NEL /05/014 3	1.09	0.63	0.08	139	0.44			
V/M/NEL /07/001 TGD /03/143 NEL /02/013 6	1.78	0.05	0.12	130	0.50			
V/M/NEL /07/048 FR /05/065 NEL /05/018 5	0.60	0.31	0.01	126	0.44			
V/M/NEL /07/011 FR /05/065 NEL /05/001 2	1.24	0.10	0.09	123	0.40			
V/M/NEL /07/021 FR /05/065 FR /04/001 2	0.67	0.39	0.06	122	0.37			
V/M/NEL /07/042 FR /05/065 NEL /03/002 6	0.44	0.40	0.04	119	0.43			
V/M/NEL /07/014 FR /05/065 NEL /05/034 6	0.79	0.15	0.05	118	0.42			
V/M/NEL /07/050 FR /05/065 NEL /05/020 2	1.02	-0.05	0.05	116	0.42			
V/M/NEL /07/022 FR /05/065 FR /04/001 2	0.78	0.04	0.06	114	0.37			
V/M/NEL /07/027 FR /05/065 NEL /05/035 6	0.67	0.02	0.03	113	0.42			
V/M/NEL /07/032 FR /05/065 NEL /04/005 2	0.80	0.20	0.11	112	0.43			
V/M/NEL /07/038 FR /05/065 NEL /05/002 5	0.51	0.07	0.05	109	0.40			
V/M/NEL /07/012 FR /05/065 NEL /05/001 2	0.37	-0.10	0.02	104	0.40			
V/M/NEL /07/008 FR /05/065 NEL /03/011 2	1.06	-0.22	0.11	103	0.42			
V/M/NEL /07/049 FR /05/065 NEL /05/020 2	0.36	-0.28	0.02	96	0.42			
V/M/NEL /07/024 FR /05/065 NEL /04/032 5	-0.00	0.02	0.04	95	0.37			
V/M/NEL /07/030 FR /05/065 NEL /03/006 3	-0.23	-0.03	0.02	90	0.43			
V/M/NEL /07/054 FR /05/065 NEL /05/021 2	0.07	-0.49	-0.01	85	0.42			
V/F/NEL /07/034 TGD /03/143 NEL /05/031 3	1.03	0.34	-0.02	142	0.51			
V/F/NEL /07/003 TGD /03/143 NEL /02/013 6	1.20	-0.11	0.01	126	0.50			
V/F/NEL /07/047 FR /05/065 NEL /05/018 5	0.56	0.42	0.07	119	0.44			
V/F/NEL /07/004 TGD /03/143 NEL /02/005 2	0.88	0.25	0.09	119	0.49			
V/F/NEL /07/037 FR /05/065 NEL /05/042 3	1.32	-0.08	0.10	116	0.40			
V/F/NEL /07/055 FR /05/065 NEL /05/021 2	1.09	-0.41	-0.01	115	0.42			
V/F/NEL /07/033 FR /05/065 NEL /05/033 6	0.56	0.38	0.09	115	0.42			
V/F/NEL /07/036 FR /05/065 NEL /05/013 2	0.74	0.21	0.10	112	0.43			
V/F/NEL /07/016 FR /05/065 NEL /05/034 6	0.66	-0.01	0.03	112	0.42			
V/F/NEL /07/056 FR /05/065 NEL /04/045 2	0.72	-0.01	0.05	111	0.37			
V/F/NEL /07/028 FR /05/065 NEL /05/035 6	0.35	0.30	0.07	110	0.42			
V/F/NEL /07/031 FR /05/065 NEL /04/005 2	0.92	-0.11	0.07	109	0.43			
V/F/NEL /07/057 FR /05/065 NEL /04/045 2	0.65	0.16	0.09	109	0.37			
V/F/NEL /07/005 TGD /03/143 NEL /02/005 2	0.56	-0.25	-0.02	109	0.49			
V/F/NEL /07/015 FR /05/065 NEL /05/034 6	0.17	0.15	0.02	108	0.42			
V/F/NEL /07/026 FR /05/065 NEL /04/037 3	0.38	0.21	0.07	106	0.37			
V/F/NEL /07/017 FR /05/065 NEL /05/019 2	0.54	0.13	0.08	106	0.42			
V/F/NEL /07/046 FR /05/065 NEL /04/028 2	0.30	0.10	0.05	105	0.37			
V/F/NEL /07/018 FR /05/065 NEL /05/019 2	0.52	-0.07	0.05	104	0.42			
V/F/NEL /07/020 FR /05/065 NEL /05/011 2	0.21	0.20	0.06	103	0.42			
V/F/NEL /07/010 FR /05/065 NEL /02/008 3	-0.01	0.18	0.02	102	0.40			
V/F/NEL /07/040 FR /05/065 NEL /04/030 5	0.27	0.36	0.12	102	0.37			
V/F/NEL /07/019 FR /05/065 NEL /05/011 2	0.39	-0.27	0.01	99	0.42			
V/F/NEL /07/044 FR /05/065 NEL /05/044 6	0.19	-0.29	0.00	94	0.40			
V/F/NEL /07/025 FR /05/065 NEL /04/032 6	0.03	-0.06	0.05	91	0.37			
V/F/NEL /07/006 TGD /03/143 NEL /04/010 2	-0.07	-0.12	0.04	87	0.51			
V/F/NEL /07/029 FR /05/065 NEL /05/035 6	-0.29	-0.26	-0.01	85	0.42			
V/F/NEL /07/043 FR /05/065 NEL /03/002 6	-0.85	0.18	-0.00	84	0.43			
V/F/NEL /07/045 FR /05/065 NEL /04/028 2	-0.24	-0.14	0.04	83	0.37			
V/F/NEL /07/023 FR /05/065 NEL /04/032 5	-0.31	-0.09	0.05	81	0.37			
V/F/NEL /07/041 FR /05/065 NEL /03/002 6	-0.95	0.03	-0.03	80	0.43			
V/F/NEL /07/052 FR /05/065 NEL /04/034 2	-0.62	-0.32	0.02	69	0.37			

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

V/F/NEL /07/007 TGD /03/143 NEL /04/010 2 -0.82 -0.16 0.03 67 0.51

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = OCQ

Cheryl O'Brien  
Springvale  
Kildorrery  
Co Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
V/M/OCQ	/07/016	OCQ /03/025	OCQ /05/031	2	1.44	0.75	0.04	159	0.54	
V/M/OCQ	/07/012	OCQ /05/034	OCQ /02/031	6	1.89	0.26	0.03	154	0.49	
V/M/OCQ	/07/051	OCQ /06/047	OCQ /02/029	6	1.46	0.70	0.07	153	0.46	
V/M/OCQ	/07/018	OCQ /03/025	OCQ /03/023	2	1.48	1.00	0.18	147	0.54	
V/M/OCQ	/07/005	OCQ /03/025	OCQ /05/029	5	1.27	0.91	0.17	140	0.54	
V/M/OCQ	/07/056	OCQ /06/047	OCQ /04/025	2	0.97	0.64	0.06	140	0.48	
V/M/OCQ	/07/037	F492 /04/108	OCQ /04/021	2	0.66	0.92	0.08	138	0.46	
V/M/OCQ	/07/017	OCQ /03/025	OCQ /03/023	2	1.19	0.82	0.16	137	0.54	
V/M/OCQ	/07/025	F492 /04/108	OCQ /04/048	2	1.02	0.36	0.05	132	0.46	
V/M/OCQ	/07/034	F793 /03/202	OCQ /02/010	2	1.10	0.45	0.09	132	0.40	
V/M/OCQ	/07/057	OCQ /06/047	OCQ /04/025	2	0.59	0.59	0.04	131	0.48	
V/M/OCQ	/07/010	OCQ /03/025	OCQ /05/033	2	0.87	0.72	0.11	131	0.54	
V/M/OCQ	/07/066	OCQ /06/047	OCQ /04/056	1	0.76	0.21	-0.01	129	0.47	
V/M/OCQ	/07/026	F492 /04/108	OCQ /04/048	2	1.25	0.38	0.12	129	0.46	
V/M/OCQ	/07/030	F492 /04/108	OCQ /03/013	2	0.61	0.47	0.05	126	0.47	
V/M/OCQ	/07/036	F492 /04/108	OCQ /04/021	2	0.32	0.60	0.04	125	0.46	
V/M/OCQ	/07/039	OCQ /06/035	SGB /03/052	2	0.84	0.28	0.06	123	0.52	
V/M/OCQ	/07/007	OCQ /03/025	OCQ /00/037	6	0.15	0.18	-0.00	111	0.54	
V/M/OCQ	/07/008	OCQ /03/025	OCQ /00/037	6	0.19	0.38	0.07	108	0.54	
V/M/OCQ	/07/059	OCQ /03/025	OCQ /05/019	1	-0.21	0.57	0.07	105	0.54	
V/M/OCQ	/07/031	F492 /04/108	OCQ /05/002	2	-0.14	0.05	-0.02	101	0.46	
V/M/OCQ	/07/022	OCQ /03/025	OCQ /05/023	2	-0.85	0.36	0.03	86	0.52	
V/M/OCQ	/07/045	F793 /05/262	OCQ /04/002	6	-0.96	0.23	0.02	80	0.44	
V/M/OCQ	/07/028	F492 /04/108	OCQ /04/035	2	-0.61	-0.47	-0.01	68	0.47	
V/M/OCQ	/07/041	F793 /03/202	OCQ /03/004	6	-0.97	-0.24	0.00	65	0.44	
V/M/OCQ	/07/027	F492 /04/108	OCQ /04/035	2	-0.97	-0.43	0.01	57	0.47	
V/F/OCQ	/07/014	OCQ /03/025	OCQ /05/031	2	1.25	0.72	0.04	153	0.54	
V/F/OCQ	/07/003	OCQ /03/025	OCQ /00/012	1	1.11	0.53	0.01	147	0.54	
V/F/OCQ	/07/063	OCQ /06/047	OCQ /04/020	2	1.11	0.72	0.08	142	0.47	
V/F/OCQ	/07/019	OCQ /03/025	OCQ /05/032	2	0.75	0.39	-0.02	137	0.54	
V/F/OCQ	/07/011	OCQ /03/025	OCQ /05/033	2	0.93	0.61	0.06	137	0.54	
V/F/OCQ	/07/065	OCQ /06/047	OCQ /05/001	2	0.81	0.47	0.02	135	0.47	
V/F/OCQ	/07/033	F492 /04/108	OCQ /02/033	1	0.78	0.41	0.01	134	0.46	
V/F/OCQ	/07/001	OCQ /03/025	OCQ /05/020	5	0.82	0.82	0.12	133	0.53	
V/F/OCQ	/07/035	F793 /03/202	OCQ /02/010	2	1.18	0.62	0.13	133	0.40	
V/F/OCQ	/07/029	F492 /04/108	OCQ /03/013	2	0.46	0.54	0.03	126	0.47	
V/F/OCQ	/07/006	OCQ /03/025	OCQ /05/029	5	0.14	0.83	0.07	123	0.54	
V/F/OCQ	/07/024	OCQ /03/025	OCQ /99/021	2	0.03	0.62	0.00	123	0.54	
V/F/OCQ	/07/038	OCQ /06/035	SGB /03/052	2	0.38	0.09	0.04	107	0.52	
V/F/OCQ	/07/061	OCQ /03/025	OCQ /04/044	2	0.13	0.02	0.02	101	0.54	
V/F/OCQ	/07/009	OCQ /03/025	OCQ /00/037	6	-0.40	0.21	0.01	96	0.54	
V/F/OCQ	/07/021	OCQ /03/025	OCQ /05/023	2	-0.55	0.11	-0.02	93	0.52	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = TGD

Thomas Duffy  
Tallagh  
Belmullet  
Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.48

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/TGD /07/239	F056 /05/035	TGD /04/157	5	1.85	1.08	0.07	177	0.48
V/M/TGD /07/240	F056 /05/035	TGD /04/157	5	1.67	0.86	0.06	165	0.48
V/M/TGD /07/226	TGD /06/194	TGD /05/044	6	1.67	0.62	0.05	159	0.46
V/M/TGD /07/242	F056 /05/035	TGD /03/135	1	0.84	0.82	0.02	149	0.44
V/M/TGD /07/238	TGD /03/142	TGD /03/144	2	0.23	1.13	0.04	141	0.47
V/M/TGD /07/227	TGD /06/194	TGD /05/044	6	0.94	0.61	0.05	139	0.46
V/M/TGD /07/232	TGD /06/194	TGD /03/131	5	0.31	0.47	-0.03	131	0.42
V/M/TGD /07/237	TGD /03/142	TGD /03/144	2	0.32	0.80	0.06	128	0.47
V/M/TGD /07/225	TGD /03/142	TGD /03/137	2	-0.08	0.37	-0.02	115	0.45
V/M/TGD /07/233	TGD /06/194	TGD /03/132	6	0.60	-0.38	-0.08	114	0.42
V/M/TGD /07/234	TGD /06/194	TGD /03/132	6	0.10	-0.37	-0.06	99	0.42
V/M/TGD /07/224	TGD /03/142	TGD /03/137	2	-0.50	0.02	-0.07	98	0.45
V/M/TGD /07/246	KAC /06/002	TGD /03/134	1	-0.10	-0.13	0.02	89	0.39
V/F/TGD /07/221	TGD /06/194	TGD /04/162	6	1.39	0.27	-0.02	150	0.45
V/F/TGD /07/241	F056 /05/035	TGD /04/157	5	1.20	0.59	0.03	148	0.48
V/F/TGD /07/231	TGD /06/194	TGD /03/131	5	0.60	0.56	-0.02	139	0.42
V/F/TGD /07/222	TGD /06/194	TGD /04/162	6	0.95	0.33	-0.00	137	0.45
V/F/TGD /07/228	TGD /06/194	TGD /05/044	6	0.69	0.41	-0.01	134	0.46
V/F/TGD /07/243	TGD /03/142	TGD /05/075	4	1.03	0.43	0.07	131	0.46
V/F/TGD /07/235	TGD /03/142	TGD /05/085	2	0.17	0.62	0.01	126	0.45
V/F/TGD /07/229	TGD /03/142	TGD /03/145	6	0.40	0.33	0.01	121	0.45
V/F/TGD /07/223	TGD /06/194	TGD /04/162	6	0.41	-0.15	-0.08	117	0.45
V/F/TGD /07/236	TGD /03/142	TGD /05/085	2	-0.20	0.41	-0.01	111	0.45
V/F/TGD /07/247	KAC /06/002	TGD /05/058	1	-0.02	0.46	0.03	111	0.42
V/F/TGD /07/244	KAC /06/002	TGD /04/175	6	-0.26	0.05	0.06	86	0.39
V/F/TGD /07/245	KAC /06/002	TGD /04/175	6	-0.22	-0.08	0.04	85	0.39



# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = WJT

Joey Walshe  
 Yellowbog  
 Kilcullen  
 Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.49

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/WJT /07/027	WJT /06/123	TGD /04/001	3	0.66	0.54	0.06	127	0.38
V/M/WJT /07/014	SGB /05/044	WJT /05/001	3	1.01	-0.32	-0.05	122	0.44
V/M/WJT /07/004	VWB /05/005	SGB /04/038	2	0.60	0.81	0.15	121	0.49
V/M/WJT /07/016	JGS /06/027	OMK /02/012	2	0.39	0.22	0.00	118	0.44
V/M/WJT /07/007	JGS /06/027	WJI /05/006	5	0.28	0.13	-0.01	113	0.44
V/M/WJT /07/012	SGB /05/044	WJT /04/001	1	0.37	-0.20	-0.03	107	0.44
V/M/WJT /07/015	JGS /06/027	OMK /02/012	2	-0.13	0.16	-0.02	105	0.44
V/M/WJT /07/024	JGS /06/027	OMK /00/059	1	-0.52	-0.01	-0.03	91	0.44
V/F/WJT /07/023	SGB /05/044	TGD /05/059	1	0.64	0.39	-0.06	140	0.48
V/F/WJT /07/005	VWB /05/005	SGB /04/038	2	1.16	0.88	0.15	140	0.49
V/F/WJT /07/025	WJT /06/123	TGD /05/056	3	0.36	0.56	-0.01	131	0.43
V/F/WJT /07/002	VWB /05/005	SGB /04/023	3	0.30	0.71	0.07	122	0.48
V/F/WJT /07/018	SGB /05/044	OCQ /05/045	2	0.96	0.07	0.07	117	0.49
V/F/WJT /07/032	WJT /06/123	SGB /02/009	6	0.49	0.34	0.06	116	0.44
V/F/WJT /07/009	JGS /06/027	BCB /01/065	2	0.24	-0.02	-0.01	107	0.44
V/F/WJT /07/010	JGS /06/027	BCB /01/065	2	0.05	0.01	-0.00	102	0.44
V/F/WJT /07/006	JGS /06/027	WJI /05/006	5	0.17	0.07	0.04	101	0.44
V/F/WJT /07/001	VWB /05/005	SGB /03/023	1	0.54	-0.29	0.02	100	0.49
V/F/WJT /07/017	SGB /05/044	OCQ /05/045	2	0.69	-0.32	0.04	100	0.49
V/F/WJT /07/008	JGS /06/027	WJI /05/006	5	-0.26	-0.49	-0.04	81	0.44

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2007 lambs

Flock Code = MAC

Kieran McCarthy  
Sallymount  
Brittas Bay  
Co Wicklow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.50

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/MAC /07/001	VWB /05/005	MAC /03/015	5	1.93	0.81	0.08	168	0.42
V/M/MAC /07/002	VWB /05/005	MAC /03/015	5	1.38	0.72	0.08	150	0.42
V/M/MAC /07/027	VWB /05/005	OCQ /04/013	2	1.51	0.88	0.14	150	0.46
V/M/MAC /07/016	VWB /05/005	MAC /05/011	2	1.45	0.80	0.12	148	0.47
V/M/MAC /07/018	OCQ /06/035	MAC /05/015	4	1.36	0.15	-0.02	145	0.50
V/M/MAC /07/003	VWB /05/005	MAC /04/009	1	1.36	0.75	0.14	142	0.42
V/M/MAC /07/019	OCQ /06/035	MAC /04/018	2	1.01	0.81	0.11	139	0.46
V/M/MAC /07/024	OCQ /06/035	MAC /03/007	1	0.88	0.36	-0.01	137	0.46
V/M/MAC /07/004	VWB /05/005	MAC /04/012	1	1.09	0.22	0.04	130	0.42
V/M/MAC /07/006	VWB /05/005	OCQ /03/054	5	0.76	0.75	0.16	122	0.47
V/M/MAC /07/013	VWB /05/005	MAC /03/013	2	0.42	0.11	-0.02	119	0.42
V/M/MAC /07/009	VWB /05/005	MAC /05/002	2	0.41	0.06	0.04	107	0.47
V/F/MAC /07/015	OCQ /06/035	MAC /05/009	1	1.84	0.52	0.08	154	0.50
V/F/MAC /07/026	OCQ /06/035	MAC /04/006	2	1.70	0.72	0.17	144	0.50
V/F/MAC /07/028	VWB /05/005	OCQ /04/013	2	1.18	0.82	0.11	144	0.46
V/F/MAC /07/005	VWB /05/005	MAC /03/004	1	1.22	0.74	0.13	140	0.41
V/F/MAC /07/023	VWB /05/005	MAC /05/008	4	0.75	0.66	0.11	127	0.46
V/F/MAC /07/020	OCQ /06/035	MAC /04/018	2	0.70	0.79	0.16	123	0.46
V/F/MAC /07/010	VWB /05/005	MAC /05/002	2	0.91	0.07	0.05	119	0.47
V/F/MAC /07/007	VWB /05/005	OCQ /03/054	5	0.12	0.62	0.05	118	0.47
V/F/MAC /07/014	VWB /05/005	MAC /03/013	2	0.52	0.08	0.00	117	0.42
V/F/MAC /07/022	VWB /05/005	MAC /05/019	1	0.38	0.46	0.12	108	0.46
V/F/MAC /07/017	VWB /05/005	MAC /05/011	2	0.47	0.05	0.06	105	0.47

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

### List of Beltex Sires used in the PSBIP 2007

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
X/M/GOI /03/301	

### List of Charollais Sires used in the PSBIP 2007

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
C/M/A2 /04/065	CLOGHALA KOSSLYN
C/M/A2 /05/041	Cloghala Peregrine
C/M/A2 /06/052	LOGHALA FELIX
C/M/A3 /05/006	DEERPARK HECTOR
C/M/A31 /06/031	
C/M/A31 /06/102	
C/M/A33 /04/024	WIND SWEPT COMMANCHE
C/M/A33 /06/010	WIND-SWEPT JESTER
C/M/A5 /05/041	
C/M/A66 /04/012	SHIELBAGGAN TIGER
C/M/A66 /05/039	Sheilbaggan One Cool Cat
C/M/A91 /05/011	Liscullane Galileo
C/M/B3 /06/041	
C/M/B54 /03/014	SLIEVEBAWN JULIAN
C/M/B54 /05/002	SLIVE BAWN WARRIOR
C/M/C5 /99/137	C5 THIERRY
C/M/D29 /04/001	BLACKHILL BARNEY
C/M/D31 /06/018	
C/M/D32 /05/054	BAUNARD BOSCO
C/M/D56 /04/001	BLAKENEY PHOENIX
C/M/E6 /04/005	E6 PASCAL
C/M/F12 /04/030	F12 CHARLES
C/M/NE /05/041	SOUTHAM FALCON
C/M/NE /05/099	SOUTHAIN VALLEY
C/M/PF /04/017	GAWSWORTH EXTRA
C/M/VV /05/003	
C/M/VV /06/052	ROCKVILLA GRENADIER
C/M/XAA /05/053	TREVADLOCK FARMERS BOY
C/M/XMP /04/003	HUNDALEE EDISON
C/M/YBX /03/046	RINGCLARE DYNAMITE
C/M/ZVY /03/294	LOWERYE DYNAMO

### List of Ile De France Sires used in the PSBIP 2007

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
I/M/MG111/05/081	GLENHOY FIDDLER

### List of Rouge De L'Ouest used in the PSBIP 2007

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
R/M/TTI /05/004	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

### List of Suffolk Sires used in the PSBIP 2007

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
S/M/157A /04/037	LAURELBANK LUMBERJACK
S/M/1W /01/044	
S/M/1W /05/024	
S/M/20H /00/083	FORDAFOURIE LUCKY SENA
S/M/20H /02/054	FORDAFOURIE SANDY'S PET
S/M/244 /06/019	
S/M/33H /03/014	CAIRNESS THUNDER 2
S/M/33H /04/029	CAIRNESS COMMANDEREUR
S/M/33H /04/070	CAIRNESS DESTINY
S/M/33H /05/028	CAIRNESS KICKING
S/M/33H /05/037	
S/M/33H /05/090	CAIRNESS SAVE THE DAY
S/M/33H /05/097	CAIRNESS CENTRO
S/M/36P /05/040	HILLENDKEANO
S/M/401 /02/086	BAWNOGUE 02
S/M/401 /03/095	BAWNOGUE RINGOET
S/M/401 /04/074	BAWNOGUE BANI
S/M/401 /05/034	BAWNOGUE THUNDER
S/M/401 /06/122	BAWNOGUE BUZZ
S/M/416 /02/014	COLLESSIE CUT ABOVE
S/M/41C /06/021	KILMANAGH HEART-THROB
S/M/45Z /06/022	SILLOW FLYER
S/M/60L /04/061	
S/M/72H /03/037	
S/M/72H /04/059	STOCKTON SAVANNAH
S/M/72H /05/008	STOCKTON ENVOY
S/M/72H /96/061	STOCKTON STARDUST
S/M/78A /05/040	SHANNAGH SONATA
S/M/78A /05/065	SHANNAGH PAJERO
S/M/78A /06/030	SHANNAGH SKYPINE
S/M/A12 /06/050	RHAEADR ROSSI
S/M/A92 /93/010	PANKYMORE PRELUDE
S/M/BYD /01/052	CLYDA AODH 9
S/M/BYD /03/061	CLYDA GRIMALDI
S/M/BYD /05/110	CLYDA STORM
S/M/CAL /03/002	KINGS HIGH & MIGHTY
S/M/CAL /04/031	KINGS THEATRE
S/M/CFJ /04/020	
S/M/CFJ /04/022	CASTLEWELLAN SANTA CRUZ
S/M/CFJ /05/045	CASTLEWELLAN GONDOLFO
S/M/CFJ /06/025	CASTLEWELLAN TATO
S/M/CFJ /06/060	
S/M/CTX /02/037	
S/M/CTX /05/023	CRAGROE ECLIPSE
S/M/CTX /05/026	CRAGROE MICHAEL
S/M/CTX /05/037	CRAGROE CRAFTSMAN
S/M/CTX /06/014	CRAGROE
S/M/CTX /97/082	CRAGROE SUPER POWER
S/M/CTX /99/055	CRAGROE STREETS AHEAD
S/M/D45 /05/052	BOHERARD KICKING KING
S/M/DBJ /04/012	KNOCKOGAN IKON
S/M/DBJ /06/084	KNOCKOGAN KINETIC
S/M/DDX /03/016	
S/M/DDX /05/020	CASTLEISLE CASSAND

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/M/DDX /05/022	
S/M/DDY /01/012	GLENHO GLANZA
S/M/DDY /02/053	GLENHO GETAFIX
S/M/DDY /02/058	GLENHO GORGEOUS GAEL
S/M/DDY /02/073	GLENHO PAJERO
S/M/DDY /03/020	GLENHO GOLDFLAKE
S/M/DDY /05/023	GLENHO THUNDER II
S/M/DDY /05/056	GLENHO DOUBLE TOP
S/M/DDY /06/016	GLENHO GAMBLER
S/M/DDY /06/049	
S/M/DDY /06/082	
S/M/DHD /04/097	GLENHEAD GLACIER
S/M/DHD /05/032	GLENHEAD GRANDMASTER
S/M/DHD /05/090	GLENHEAD MORANGLE
S/M/DNC /02/046	GLEBEPARK JESSIE
S/M/DYH /05/122	CONVETH FIRST CHOICE
S/M/DZA /06/004	MEIKLESON MAN O WAR
S/M/DZA /06/006	MEIKLESON IMPRESSION
S/M/FHT /02/090	SOLWAY BANK RANGER
S/M/FHT /06/005	SOLWAYBANK EMPEROR
S/M/FHT /96/058	SOLWAYBANK GALA STAR
S/M/FTT /03/001	SRUTHAN FÁDA
S/M/FTT /06/026	
S/M/FTT /06/132	CLOSH CUCULLEN
S/M/G4 /03/036	FREIGHDUFF BOXER
S/M/G4 /05/033	FREIGUDUFF FORTUNATUS
S/M/H71 /04/020	MULLANBOY MOHAMMED
S/M/H71 /06/050	MULLANBOY MOMENTUM
S/M/HJW /03/043	BAILEYS BRIAN BORU
S/M/HJW /03/065	BAILEYS SYDNEY
S/M/HJW /04/049	
S/M/HJW /05/041	
S/M/HJW /05/049	BAILEYS FANGIO
S/M/HJW /05/056	
S/M/HJW /05/097	BAILEYS BIG DEAL
S/M/HJW /06/085	BAILEYS BIG BROTHER
S/M/HJW /06/088	BAILEYS THE BODY
S/M/HOL /03/070	
S/M/HOL /05/004	CARRAGH COMOTION
S/M/HOL /05/033	CARRAGH CANTONA
S/M/HOL /06/001	CARRAGH SAVANNAGH
S/M/HOL /06/009	CARRAGH CLASSIC
S/M/HOL /06/020	CARRAGH FUSION
S/M/HOL /06/022	CARRAGH CASPER
S/M/HOL /06/049	
S/M/HPD /06/016	
S/M/J53 /00/070	TRIPLEHILL ICON
S/M/JPW /03/013	
S/M/JPW /05/014	HUNGRYHALL STARBUCK
S/M/KSX /06/006	HUNGRYHALL MAJOR
S/M/KTD /03/006	DOWNBRAID ROYAL COURT
S/M/KXH /05/002	CELTIC RANGER
S/M/LHH /06/035	
S/M/N43 /04/060	THURSTON CHIEFTAIN
S/M/P98 /06/006	MOATFARRELL FIFTY FIVE
S/M/P98 /97/068	CROSEMANOR MR MUSCLE
S/M/R15 /05/050	CROSEMANOR COMMANDEUR
S/M/R15 /06/060	BLACKWATER BLITZ
S/M/R1s /06/018	ANNAKISHA THE KING
S/M/T86 /05/038	ANNIAKISHA DEBUT
S/M/T86 /05/049	BURNVIEW BEAMER
	BURNVIEW SELECT 05

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

S/M/T86	/05/053	BURNVIEW HIGH KING
S/M/T86	/06/009	BURNVIEW ALL SQUARE
S/M/Z40	/06/036	
S/M/KXH	/05/F2	

### List of Texel Sires used in the PSBIP 2007

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
T/M/ABK /06/032	
T/M/ABK /06/045	KERRYHILL MARK
T/M/AEI /04/006	MONEYHILL KLONDYKE
T/M/ALL /05/025	
T/M/AVI /06/355	
T/M/BMW /06/025	WOODBROOK MARCUS
T/M/BOY /06/014	CRAWFORDSLAND MASTERPIE
T/M/CAT /06/112	TULLYEAR MONARCH
T/M/CFT /06/231	
T/M/CGE /06/002	PULLAGH MAJOR
T/M/CHJ /05/242	HOXA LEGEND
T/M/CII /03/042	MULLAGHRAFFERTY JUNIOR
T/M/CII /04/011	MULLAGHRAFFERTY KNIGHT
T/M/CII /04/050	
T/M/CII /04/096	
T/M/CII /04/103	MULLAGHRAFFERTY KING
T/M/CII /06/011	
T/M/CII /06/096	MULLAGH RAFFERTY
T/M/CIJ /04/025	
T/M/CJT /04/036	TULLAGH KEEPSAKE
T/M/CJT /04/127	TULLAGH KING
T/M/CJT /05/037	
T/M/CJT /05/063	TULLAGH LOYAL
T/M/CJT /05/064	TULLAGH LEXUS
T/M/CKC /06/067	COWAL MAVERICK
T/M/CMC /01/036	CRAIGHEAD HERCULES
T/M/CQI /06/064	ALEPAT MARADONNA
T/M/CVC /05/023	CLOUGHER LINCON
T/M/CVC /05/054	CLOUGHER LOGBOX
T/M/CWI /05/028	
T/M/DHL /03/015	
T/M/DHL /03/083	CLAYBURY JINKS
T/M/DJV /04/040	CAIRNESS KESTREL
T/M/DJV /06/039	CAIRWISS MASTER CRAFTSM
T/M/DKE /06/010	MOZART
T/M/DLI /05/008	
T/M/DLI /05/010	CASTLE LEADER
T/M/DLI /06/091	CASTLE MIKE
T/M/DNC /00/015	CULLION GEORGE
T/M/EBE /05/006	BAILEYS LION KING
T/M/EBE /06/005	
T/M/EBE /06/013	BAILEYS MIC MAC
T/M/EBE /06/020	BAILEYS MEGA
T/M/EBE /06/025	BAILEYS MONEY MAKER
T/M/EBE /06/028	BAILEYS MAESTRO
T/M/EBE /06/030	BAILEYS MORNING GLORY
T/M/EBE /06/031	BAILEYS MEGASTAR

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/M/EEBE /06/025	
T/M/EQI /03/042	
T/M/EWI /04/019	BALLYBROONEY KEN
T/M/EWI /05/028	BALLYBRONNEY LION
T/M/EWI /06/002	BALLYBROONEY MAGNUM
T/M/EWI /06/005	BALLYBROONEY MAYO
T/M/EWI /06/022	BALLYBROONEY MAXIMUS
T/M/EWI /06/025	BALLYBROONEY MARADONNA
T/M/EWI /06/030	
T/M/FEJ /06/022	OLDE HOUSE MARVIN
T/M/FEJ /06/035	
T/M/FHE /04/026	ZONE KHEDIVE
T/M/FPG /05/068	GLENSIDE LEGEND
T/M/FPG /05/069	GLENSIDE LION KING
T/M/FPG /05/077	GLENSIDE LIEUTENANT
T/M/FPG /05/082	GLENSIDE LIMELIGHT
T/M/FPG /05/102	GLENSIDE LORD OF THE RI
T/M/FRI /04/133	LAWN KRACK SHOT
T/M/FRI /05/033	
T/M/FRI /05/089	LAWN LIONHEART
T/M/FTG /05/205	GALLA LANDMARK
T/M/FTS /02/079	SPRINGHILL IRVINE
T/M/FTS /03/066	SPRINGHILL JOKER
T/M/FTS /05/085	SPRINGHILL LEONARDO
T/M/FTS /06/046	SPRINGHILL MICHELIN
T/M/FTS /99/041	SPRINGHILL FR TED
T/M/GAF /05/031	FORKINS LADBROKES
T/M/GAI /04/004	ENNISCRONE KEEPER
T/M/GAI /04/058	ENNISCRONE KIND-HEARTED
T/M/GAI /06/032	ENNISCRONE MAGIC MUSHRO
T/M/GBN /06/011	BALLYLESSON MAESTRO
T/M/GCK /06/073	DONGANHILL MCFLY
T/M/GCN /06/014	CHERRYVALE MAGHA
T/M/GEI /03/020	LARAHIRL JENSENS
T/M/GEI /04/051	LARAHIRL KANON
T/M/GEI /05/050	LARAHIRL LUCKY STAR
T/M/GEI /06/020	LARAHILL MAO MAX
T/M/GGG /05/001	RAMS LIGHTHOUSE
T/M/GGG /05/066	RAMS LINESMAN
T/M/GGH /06/073	ETTRICK MC COIST
T/M/GIH /03/026	HUMESTON JUNIPER
T/M/GIH /06/080	HUMESTOWN MIDAS
T/M/GJG /05/064	GOLDIES LAMBORGHINI
T/M/GJT /06/373	
T/M/GMI /02/019	GARROLAGH IGGYPOP
T/M/GRS /04/070	SPRINGWELL KEYSTONE
T/M/GSE /04/003	MONFI KIRK
T/M/HAK /05/088	KNOCK LIVE WIRE
T/M/HBN /03/011	MULLAN JUST THE ONE
T/M/HBN /06/027	MULLAN MAGIC
T/M/HBN /06/034	MULLAN MOMENTS
T/M/HBR /06/032	BALLYNAHONE MASTERPIECE
T/M/HPH /03/091	TOPHILL JOE
T/M/HPY /05/054	TULLYLAGAN LIKELY LAD
T/M/HUI /04/132	GREENHILL KASPAR
T/M/HUI /05/085	GREENHILL LUNASA
T/M/HUI /05/108	GREENHILL LAD
T/M/HUI /05/128	GREENHILL LEGEND
T/M/HUI /06/018	
T/M/HUI /06/067	GREENHILL MICANO
T/M/HUI /06/086	GREENHILL MELODY

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/M/HUI /06/092	GREENHILL MAVERICK
T/M/HUI /06/098	GREENHILL MICKEY MACK
T/M/HUI /06/101	GREENHILL MONSTER
T/M/IBI /04/096	
T/M/IBI /05/036	RACEPARK LENNY
T/M/IKI /04/025	KNOCK KEEP IT UP
T/M/IKI /06/023	KNOCK ME UP
T/M/IKI /06/048	KNOCK MR. T.
T/M/IVI /05/001	HABISTOWN LANCELOT
T/M/JBI /04/033	LISGOBBIN KEVIN
T/M/JBI /05/002	LISGOBBIN LINK
T/M/JBI /05/036	LISGOBBIN LANDMARK
T/M/JJW /05/001	WAEN LEONARDO
T/M/JJW /06/278	WAEN MARADDONA
T/M/JKA /04/045	ANNAN KEITH
T/M/JKA /05/094	ANNAN LIMMY
T/M/JKE /06/038	BOTHAIR BUI MANULE
T/M/KBI /04/029	BALLYDONAGHY KUNNEYFUNT
T/M/KBP /02/024	
T/M/KBP /04/024	BALLYDONAGHY KUNNY FUNT
T/M/KBP /04/029	BALLYDONAGHY
T/M/KBP /05/121	BALLYDONAGHY LANZAROTE
T/M/KGI /04/043	NEWTOWN KLINKER
T/M/KMR /05/014	MAINEVIEW LIONHEART
T/M/KMR /06/014	MAINVIEW MAVERICK
T/M/KWJ /03/324	HADOO JORDAN
T/M/LAF /05/081	FORDAFOURIE LIVEWIRE
T/M/LAY /06/143	LYONSHALL MASTERCLASS
T/M/LCI /05/015	MILLER LEGO
T/M/LCI /06/031	MILLER MASTER
T/M/LCI /06/045	Miller
T/M/LII /05/048	LEHINCH LEADER
T/M/LKI /04/018	
T/M/LPI /01/076	TUROE HUGHIE
T/M/LPI /03/025	TUROE JEWEL
T/M/LPI /05/017	
T/M/LPI /05/059	
T/M/LPI /05/093	TUROE LION
T/M/LPI /06/007	TUROE MAD MONK
T/M/LPI /06/014	TUROE MAXUM
T/M/LPI /06/017	TUROE MUNGO
T/M/LPI /06/059	TUROE MARVELOUS LAD
T/M/LPI /06/065	TUROE MARADONA
T/M/LPI /06/081	
T/M/LPI /06/095	TUROE MASTER
T/M/LPI /06/121	TUROE MASCOT
T/M/LSB /04/033	BALIGAN KESTRAL
T/M/LTC /04/151	CAMBWELL KING OF SPADES
T/M/LTI /04/018	RENAGHMORE KEANE
T/M/LTI /06/003	RENAGHMORE MAGIC
T/M/LYM /05/245	MILNBANK LYON KING
T/M/LYM /06/396	MILNEBANK MANHATTAN
T/M/MAV /06/005	MOSSVALE MOTIVATOR
T/M/MAV /06/006	MOSSVALE MAGICIAN
T/M/MAV /06/010	MOSSVALE MAGIC
T/M/MBI /04/007	BLACKHILL KING KENNY
T/M/MDI /05/029	BALLYBUR LOLLIPOP
T/M/MDI /05/038	BALLYBUR LUCKY
T/M/MGC /02/077	
T/M/MGC /04/122	CLUNTAGH KLONDYKE
T/M/MGE /05/001	CROSSANAVAR LEANON





## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

T/M/SRY	/03/076	TAMNAMONEY JUPITER
T/M/UJI	/03/015	FIGART JUMP
T/M/UJI	/03/029	FIGART JACK
T/M/UJI	/04/014	FIGART KNIGHT
T/M/UJI	/04/015	FIGART KELLER
T/M/UVI	/06/015	THORNVILLE MAJOR
T/M/VDB	/06/005	
T/M/VMG	/06/091	MILLERS MARIUS
T/M/VRI	/05/006	GRAIGUES LION KING
T/M/VRI	/05/022	GRAIGUES LUCKY
T/M/WHI	/04/039	
T/M/WHM	/02/044	HILLHEAD IVORY
T/M/WHM	/99/064	HILLHEAD FERRARI
T/M/WJW	/05/043	
T/M/WKI	/04/039	
T/M/WPS	/02/050	STAINTON INHERIT
T/M/WWB	/06/001	
T/M/WWB	/06/040	BLACKSTOWN MR MUSCK
T/M/WWB	/06/044	
T/M/WWB	/06/083	BALCKTOWN MONTY
T/M/WWD	/04/096	DUVARREN KEEPSAFE
T/M/WXS	/06/006	STRAIDARRAN MAJOR
T/M/XCC	/06/404	
T/M/XDN	/05/026	DENESIDE LOOKOUT
T/M/XOD	/06/012	DERRYVORE MAGIC
T/M/XTI	/05/008	TOURMAKEADY LAPTOP
T/M/YDB	/06/005	
T/M/YZI	/06/018	HILLCREST MUSTANG
T/M/ZGI	/04/076	MACETOWN KNIGHT
T/M/ZGI	/04/081	
T/M/ZGI	/06/034	

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

### List of Vendeen Sires used in the PSBIP 2007

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
V/M/BJE /05/241	ELMHALL EVAN
V/M/BJE /05/259	
V/M/BWB /05/005	
V/M/CMK /03/005	KILLEEN CAESAR
V/M/CMK /03/024	KILLEEN CERTAINTY
V/M/CMK /05/019	KILLEEN EDDIE
V/M/CMK /06/014	KILLEEN FILBERTE
V/M/F056 /05/035	KILLEEN ESPRIT
V/M/F492 /04/108	
V/M/F781 /03/202	FRENCH AI
V/M/F793 /03/202	
V/M/F793 /05/262	
V/M/FR /05/065	
V/M/JGS /04/023	COTTAGE DEMON
V/M/JGS /05/036	COTTAGE EUROPA
V/M/JGS /06/027	COTTAGE FURER
V/M/JGS /06/057	COTTAGE FIRSTCLASS
V/M/KAC /06/002	CURRAGH FRAN
V/M/KAC /06/007	
V/M/KAC /06/025	
V/M/KPC /05/002	CASTLETOWN ELM HILL
V/M/LJB /05/352	BALLINASCRAW EMPEROR
V/M/MEH /04/075	HIGHCASTLE DOUBLE FEATH
V/M/MEH /05/002	HIGHCASTLE EMPIRE
V/M/MEH /05/004	HIGHCASTLE ENVY
V/M/MEH /06/003	HIGHCASTLE FRENCH KNOT
V/M/MEH /06/008	HIGHCASTLE FERNANDO
V/M/MMA /06/002	ATHLEAGUE FORD
V/M/OCQ /03/016	LANDMARK EWING
V/M/OCQ /03/025	LANDMARK EDMUND
V/M/OCQ /05/034	LANDMARK EMMETT
V/M/OCQ /05/036	QUITRENT ETIENNE
V/M/OCQ /06/035	QUITRANT FRANS
V/M/OCQ /06/047	
V/M/SGB /03/022	BALLYMOYLE COWBOY
V/M/SGB /05/044	BALLYMOYLE EMPEROR
V/M/TGD /03/142	TALLAGH CHERRY
V/M/TGD /03/143	TALLAGH CARRIGEEN
V/M/TGD /05/067	TALLAGH ERRIS
V/M/TGD /06/184	TALLAGH FERRY
V/M/TGD /06/194	TALLAGH FIRST CHOICE
V/M/VWB /05/005	BERRYFIELDECENTRIC
V/M/WJT /06/123	

# Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

## Participant Index

### B

Bailey, 127  
Bennett, 117  
Bird, 80  
Boland, 196  
Brennan, A & L, 155  
Brennan, E, 159  
Brennan, J.J, 97  
Brennan, W. 188  
Brooks, 139  
Brown, 18  
Burgess, 24  
Burke 73  
Byrne 154

### C

Carroll, 69  
Carty, 28  
Clarke, A, 119  
Clarke, C, 82  
Clarke, O, 158  
Coen, 101  
Cole, S, 179  
Collins, A, 52  
Conboy, 17, 37, 197  
Connaughton, 74  
Cox, 72  
Coyne, 99  
Crowe, 198

### D

D'Arcy, 35, 121  
Darcy, J & K, 185  
Delaney, 47  
Devlin, 129  
Doherty, R. 178  
Doherty, W. 191  
Dolan, T, 125  
Donohoe, 38, 104  
Duffy, 210

### E

Edwards, 166

### F

Farrell, 161  
Finnerty, 67  
Fitzgerald, 138  
Ford, 199

### G

Gahan, 65  
Gallagher, C, 118  
Gallagher, R, 131  
Gallagher, M, 190  
Geoghegan, 147  
Gibbons, F, 27  
Gibbons, P, 193  
Gottstein, 71  
Greene, 133  
Griffin, 150

### H

Hanly, James, 75  
Hanly, John, 60  
Harper, 56  
Harrington, 128  
Hatch, 200  
Healy, 173  
Herrity, 186  
Howard, 115  
Hutchinson, 36, 62, 91

### J

Jerrard-Dinn 98  
Johnston, 201

### K

Kelly, J, 143  
Kelly, M, 105  
Kelso, 21  
Kenny, 43, 146  
Kilpatrick, 144  
Kinahan, 203  
Killilea, 63, 135

## Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2007

### L

Lacey, P, 44  
Lacey, P & T, 57  
Leonard, 165  
Lyons, 148

### M

Mannion, 206  
McCarthy, 212  
McGee, J, 122  
McGee, S, 192  
Mc Hugh, M, 93  
McHugh, Sean, 96  
McHugh, Shane, 174  
McKane, D, 124  
McKane, J, 145  
McKeague Bros, 141  
McMeel, 151  
McMonagle, 51  
Meade, E, 204  
Moore, 79  
Mulligan, 177  
Murphy, Anne, 163  
Murphy, Edward, 42  
Murphy, Ethna, 90  
Murphy, James 32  
Murphy, M, 152  
Murphy, P, 46  
Murphy, P & V., 136  
Murphy, S, 182  
Murphy, William (snr), 140  
Murphy, William (jnr), 184  
Murray, M, 183  
Murray, S, 111  
Myles, 156

### N

Nagle, 207  
Neville, 175  
Niland, 39, 106

### O

O'Brien, C, 209  
O'Brien, JM, 195  
O'Connell, 54  
O'Gorman, 30  
O'Keefe, A,  
O'Keefe, A & P, 76, 160  
O'Keefe, S, 49

### P

Pearse, 59  
Purcell, M, 70  
Purcell, P, 48

### Q

Quirke, 84

### R

Reilly, P, 167  
Reilly, S, 86  
Renehan, 108  
Ryan, F, 88  
Ryan, Jackie, 170  
Ryan, Johnny, 180

### S

Sinnott, 22  
Stanley, 40  
Staunton, 187  
Stephenson, 116  
Stewart, 171  
Swift, 137

### T

Taylor, G, C & M, 110  
Taylor, G, 34  
Taylor, J, 103

### U

Upson, 25

### W

Walsh, L, 87  
Walsh, U & M, 172  
Walshe, J, 211  
Wehrly, 113  
Wilson, 168

