

# GS DER BESTE

AT 51 4740 229

\*07.02.2016

<b>DAX</b>	<b>DE 09 48300739</b>	DELL	DE 09 74602964	DEXTRO
		ROMVANY	DE 09 42047442	VANSTEIN
		3/2	10.767 4,49 3,33 842	ROMWEIN
<b>KALLA</b>	<b>AT 91 1733 722</b>	REUMUT	DE 09 44127123	RAUFBOLD
6/5	10.558 4,46 3,32 822	KAMERUN	AT 21 7848 717	MANDELA
HL: 3	12.203 4,69 3,25 968	9/8	9.299 3,89 3,38 677	KRISTA
<b>GZW / F5C / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2 / aAa: 351426</b>				



## Valor genético ITP126(98)

### Leche IL 122 (99)

Leche kg	+830	Grasa kg	+39
Grasa %	+0,05	Proteína kg	+26
Proteína %	-0,04		

### Carne IC 101 (99)

Increment. neto /d. 100 (99) Rend. a la canal 110 (99) Categ. EUROP 92 (99)

### Aptitud Biológica FIT 105 (97)

Persistencia	108 (99)	Longevidad	108 (92)
Facil. de ordeño	99 (99)	Val. Fertilidad	+0% 101 (96)
Val. Salud de Ubre	104 (99)	Facil. de parto (p/m)	107 (99) 114 (98)
Células somáticas	102 (99)	Vitalidad	95 (98)
Mastitis	107 (90)	Trastornos Fert.	92 (95)
Fiebre lactea	119 (96)	Quistes	104 (94)

<b>Estructura</b>	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Musculatura</b>	104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Patas y aplomos</b>	102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ubre</b>	133	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altura de la grupa	109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Largo de anca	111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ancho de cadera	105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Profund. corporal	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angulo de anca	104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inclin. de corvejones	93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limp. de corvejones	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menudillo/Espolones	92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altura del talón	105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Largo ubre anterior	103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Largo ubre post.	103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inserción ubre ant.	126	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ligamento central	121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Profundidad ubre	123	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Largo de pezones	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ancho de pezones	95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Desplaz. pezones ant.	124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Despl. pezones post.	127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orient. pezones post.	119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Claridad de la ubre	105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Optimum

+ Grasa %  
+ Persistencia  
+ Ubre

- Despl. pezones post.  
- Orient. pezones post.



GS DER BESTE - FREIWILD



GS DER BESTE - ZARA & KLEOPATRA



GS DER BESTE - ZARA

# MANNA

AT 87 4572 229

\*18.05.2016

<b>MAHANGO Pp*DE 09 48097266</b>	MUNGO Pp	DE 09 45382782	MANITOBA	
	FALTER	DE 09 44042437	ROUND UP	
	7/7	8.312 4,21 3,54 644	FALTER	
<b>ELWIRA</b>	<b>AT 24 1013 928</b>	JANDA	AT 11 7339 119	HERMANN
6/5	9.458 4,03 3,58 720	ELSINE 2	AT 22 0535 619	SAMLAND
HL: 5	11.007 4,24 3,60 864	2/1	8.604 3,74 3,30 606	ELSE
GZW / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2				



KeLeKi

## Valor genético

ITP130(90)

### Leche

IL 124 (96)

Leche kg	+1080	Grasa kg	+34
Grasa %	-0,12	Proteína kg	+34
Proteína %	-0,05		

### Carne

IC 114 (96)

Increment. neto /d. 121 (97) Rend. a la canal 104 (97) Categ. EUROP 111 (95)

### Aptitud Biológica

FIT 104 (89)

Persistencia	91 (95)	Longevidad	108 (77)
Facil. de ordeño	110 (95)	Val. Fertilidad	-2% 101 (82)
Val. Salud de Ubre	105 (92)	Facil. de parto (p/m)	100 (97) 106 (90)
Células somáticas	105 (92)	Vitalidad	103 (86)
Mastitis	104 (67)	Trastornos Fert.	110 (78)
Fiebre lactea	109 (69)	Quistes	91 (75)

<b>Estructura</b>	116	
<b>Musculatura</b>	102	
<b>Patas y aplomos</b>	104	
<b>Ubre</b>	100	
Altura de la grupa	117	
Largo de anca	118	
Ancho de cadera	106	
Profund. corporal	107	
Angulo de anca	126	
Inclin. de corvejones	99	
Limp. de corvejones	102	
Menudillo/Espolones	104	
Altura del talón	106	
Largo ubre anterior	103	
Largo ubre post.	105	
Inserción ubre ant.	106	
Ligamento central	90	
Profundidad ubre	106	
Largo de pezones	106	
Ancho de pezones	103	
Desplaz. pezones ant.	79	
Despl. pezones post.	78	
Orient. pezones post.	81	
Claridad de la ubre	103	

Optimum

- + Leche kg
- + Índice de carne
- + Longevidad

- Angulo de anca
- Ligamento central
- Despl. pezones post.



KeLeKi

MANNA - LAVENDEL



KeLeKi

MANNA - LAVENDEL



KeLeKi

MANNA - M ELWIRA

# GS RAZFAZ

AT 09 5456 669

\*20.06.2019

<b>ROLLS</b>	<b>CZ 20.928.064</b>	WALK	DE 09 49532712	WATT
			CZ 503.547.961	WALDBRAND
<b>REMARY</b>	<b>AT 32 3519 838</b>	ETOSCHA	DE 09 48786057	EVEREST
1/1	10.712 4,25 3,60 842	REWANA	AT 68 2087 528	WILLIAMS
HL: 1	10.712 4,25 3,60 842	4/3	10.552 4,38 3,59 840	REXANA
gGZW / F2C / K-Cas: AA / B-Cas: A1A2 / aAa: 561432				



## Valor genético ITP139(77)

### Leche IL 121 (86)

Leche kg	+904	Grasa kg	+38
Grasa %	+0,00	Proteína kg	+24
Proteína %	-0,09		

### Carne IC 119 (77)

Increment. neto /d. 118 (78) Rend. a la canal 112 (78) Categ. EUROP 116 (75)

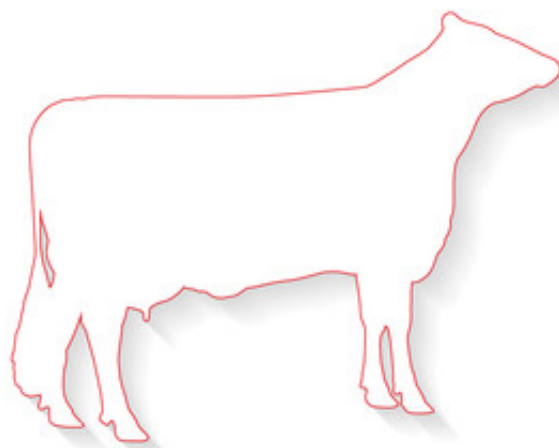
### Aptitud Biológica FIT 121 (81)

Persistencia	121 (78)	Longevidad	112 (69)
Facil. de ordeño	106 (84)	Val. Fertilidad	+2% 103 (70)
Val. Salud de Ubre	124 (82)	Facil. de parto (p/m)	108 (98) 101 (80)
Células somáticas	123 (78)	Vitalidad	109 (87)
Mastitis	119 (56)	Trastornos Fert.	105 (64)
Fiebre lactea		Quistes	95 (62)

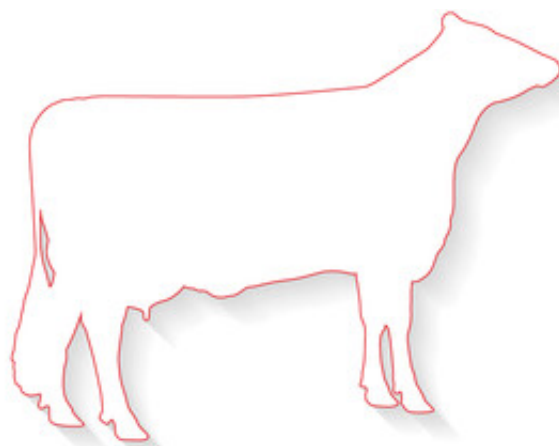
<b>Estructura</b>	90		
<b>Musculatura</b>	111		
<b>Patas y aplomos</b>	105		
<b>Ubre</b>	110		
Altura de la grupa	82		
Largo de anca	94		
Ancho de cadera	109		
Profund. corporal	102		
Angulo de anca	97		
Inclin. de corvejones	106		
Limp. de corvejones	102		
Menudillo/Espolones	106		
Altura del talón	105		
Largo ubre anterior	105		
Largo ubre post.	92		
Inserción ubre ant.	110		
Ligamento central	97		
Profundidad ubre	103		
Largo de pezones	91		
Ancho de pezones	92		
Desplaz. pezones ant.	118		
Despl. pezones post.	98		
Orient. pezones post.	106		
Claridad de la ubre	104		

Optimum

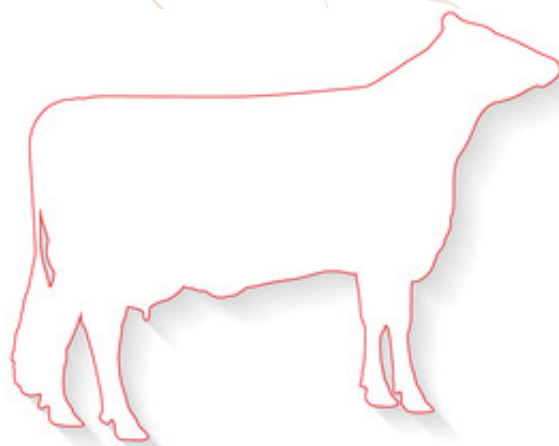
- + Leche kg
- + Índice de carne
- + Aptitud biológica (fitness)



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



# VESTEL

DE 09 47331693

\*16.12.2012

<b>VANADIN</b>	<b>DE 09 41035849</b>	VANSTEIN	DE 09 34586859	RANDY
		LOLITA	DE 09 38931563	ENGADIN
		6/5	11.748 4,01 3,44 876	LIESL
<b>BOMBE</b>	<b>DE 09 43557933</b>	WINNIPEG	DE 09 34492505	WESPE
7/6	11.147 3,68 3,46 795	BLONDE	DE 09 34468079	ROMEL
HL: 3	12.838 3,58 3,42 899	2/2	8.529 4,47 3,50 679	BLECKI

GZW / F2C / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2



HAKA

## Valor genético

ITP120(96)

Leche **IL 114 (99)**

Leche kg	+1000	Grasa kg	+18
Grasa %	-0,26	Proteína kg	+23
Proteína %	-0,14		

Carne **IC 124 (99)**

Increm. neto /d. 129 (99) Rend. a la canal 119 (98) Categ. EUROP 111 (98)

Aptitud Biológica **FIT 96 (95)**

Persistencia	112 (98)	Longevidad	94 (89)
Facil. de ordeño	113 (98)	Val. Fertilidad	+0% 100 (92)
Val. Salud de Ubre	94 (97)	Facil. de parto (p/m)	105 (99) 100 (95)
Células somáticas	97 (97)	Vitalidad	91 (94)
Mastitis	88 (84)	Trastornos Fert.	104 (90)
Fiebre lactea	120 (90)	Quistes	100 (89)

<b>Estructura</b>	109	
<b>Musculatura</b>	110	
<b>Patas y aplomos</b>	92	
<b>Ubre</b>	92	
Altura de la grupa	104	
Largo de anca	114	
Ancho de cadera	113	
Profund. corporal	110	
Angulo de anca	97	
Inclin. de corvejones	107	
Limp. de corvejones	88	
Menudillo/Espolones	97	
Altura del talón	111	
Largo ubre anterior	108	
Largo ubre post.	103	
Inserción ubre ant.	98	
Ligamento central	104	
Profundidad ubre	88	
Largo de pezones	107	
Ancho de pezones	101	
Desplaz. pezones ant.	86	
Despl. pezones post.	92	
Orient. pezones post.	92	
Claridad de la ubre	105	

Optimum

- + Leche kg
- + Índice de carne
- + Facilidad parto pat.
- Profundidad ubre
- Inclín. de corvejones
- Desplaz. pezones ant.



© Elly Geverink

VESTEL - ALPI



VESTEL - HESSI



Luca Nelli

VESTEL - M BOMBE

# HAMLET Pp\*

AT 14 7665 169

\*11.06.2019

<b>HERMELIN</b>	<b>DE 09 51697464</b>	HERZSCHLAG	AT 30 3304 428	HUTERA
		RODICA	DE 09 46187255	GS RAVE
		7/6	12.477 4,24 3,67 987	REGATTA
<b>ARIELLE PP*</b>	<b>AT 55 3115 738</b>	MAHANGO Pp*	DE 09 48097266	MUNGO Pp
2/2	12.237 4,05 3,31 901	ARIANE Pp*	AT 09 6493 529	INCREDIBLE PP*
HL: 2	12.536 4,06 3,35 929	4/4	11.392 3,84 3,54 840	ARENA

gGZW / K-Cas: AB / B-Cas: A1A1 / aAa: 561432



## Valor genético ITP136(80)

### Leche IL 123 (86)

Leche kg	+1037	Grasa kg	+40
Grasa %	-0,03	Proteína kg	+27
Proteína %	-0,11		

### Carne IC 114 (81)

Increment. neto /d. 104 (81) Rend. a la canal 116 (81) Categ. EUROP 110 (79)

### Aptitud Biológica FIT 116 (84)

Persistencia	107 (79)	Longevidad	120 (74)
Facil. de ordeño	109 (85)	Val. Fertilidad	+2% 107 (75)
Val. Salud de Ubre	114 (84)	Facil. de parto (p/m)	95 (99) 109 (91)
Células somáticas	113 (79)	Vitalidad	93 (95)
Mastitis	113 (64)	Trastornos Fert.	108 (70)
Fiebre lactea	109 (33)	Quistes	103 (68)

<b>Estructura</b>	102	
<b>Musculatura</b>	103	
<b>Patas y aplomos</b>	108	
<b>Ubre</b>	108	
Altura de la grupa	103	
Largo de anca	102	
Ancho de cadera	98	
Profund. corporal	97	
Angulo de anca	115	
Inclin. de corvejones	103	
Limp. de corvejones	102	
Menudillo/Espolones	106	
Altura del talón	109	
Largo ubre anterior	104	
Largo ubre post.	98	
Inserción ubre ant.	107	
Ligamento central	115	
Profundidad ubre	103	
Largo de pezones	100	
Ancho de pezones	96	
Desplaz. pezones ant.	98	
Despl. pezones post.	114	
Orient. pezones post.	117	
Claridad de la ubre	102	

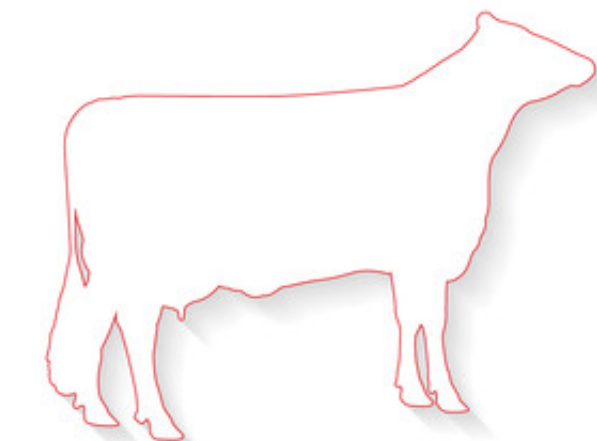
Optimum

+ Leche kg  
+ Aptitud biológica (fitness)  
+ Nota total (EXT)

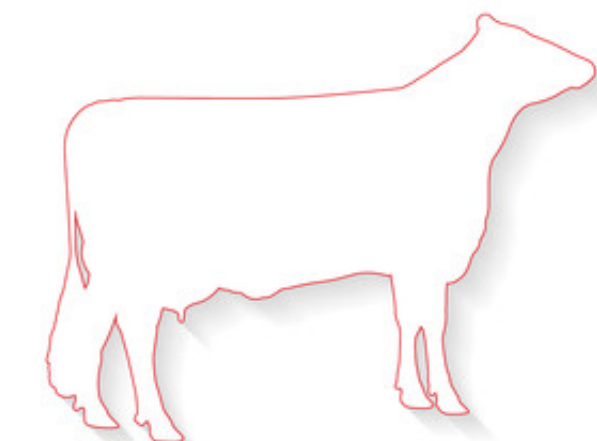
- Angulo de anca



HAMLET Pp\* - M ARIELLE PP\*



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

# GS MANRIQUE Pp\*

AT 78 1075 229

\*29.03.2016

<b>MAHANGO Pp*DE 09 48097266</b>	MUNGO Pp	DE 09 45382782	MANITOBA
	FALTER	DE 09 44042437	ROUND UP
	7/7	8.312 4,21 3,54 644	FALTER
<b>DOLORES AT 17 1419 228</b>	GS RAU	AT 65 3713 345	RUMBA
6/5	12.274 4,55 3,40 976	DORLI	AT 77 4650 816
HL: 4	13.975 4,99 3,43 1.176	6/5	10.376 4,80 3,45 856
GZW / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2 / aAa: 543621 / 6,6% RF			



## Valor genético

ITP124(95)

### Leche

IL 107 (99)

Leche kg	+801		
Grasa %	-0,31	Grasa kg	+6
Proteína %	-0,16	Proteína kg	+14

### Carne

IC 92 (99)

Increment. neto /d.	94 (99)	Rend. a la canal	92 (99)	Categ. EUROP	95 (99)
---------------------	---------	------------------	---------	--------------	---------

### Aptitud Biológica

FIT 127 (94)

Persistencia	122 (98)	Longevidad	121 (84)	
Facil. de ordeño	91 (99)	Val. Fertilidad	+2%	118 (90)
Val. Salud de Ubre	114 (96)	Facil. de parto (p/m)	111 (99)	114 (96)
Células somáticas	113 (97)	Vitalidad	110 (96)	
Mastitis	115 (78)	Trastornos Fert.	106 (89)	
Fiebre lactea	112 (89)	Quistes	99 (85)	

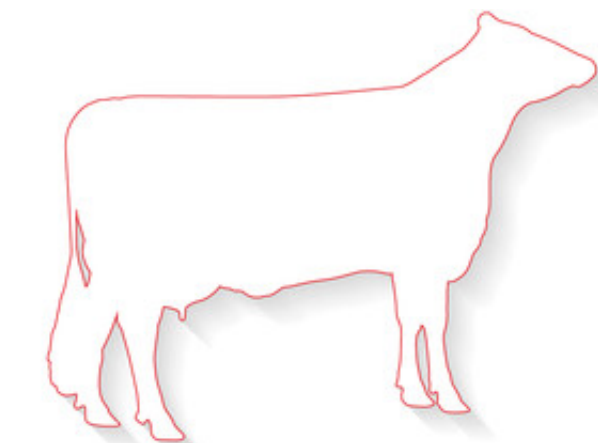
<b>Estructura</b>	105	
<b>Musculatura</b>	107	
<b>Patas y aplomos</b>	104	
<b>Ubre</b>	106	
Altura de la grupa	103	
Largo de anca	109	
Ancho de cadera	109	
Profund. corporal	103	
Angulo de anca	121	
Inclin. de corvejones	85	
Limp. de corvejones	83	
Menudillo/Espolones	111	
Altura del talón	121	
Largo ubre anterior	100	
Largo ubre post.	106	
Inserción ubre ant.	110	
Ligamento central	102	
Profundidad ubre	105	
Largo de pezones	108	
Ancho de pezones	104	
Desplaz. pezones ant.	91	
Despl. pezones post.	90	
Orient. pezones post.	95	
Claridad de la ubre	104	

Optimum

- + Leche kg
- + Facilidad parto pat.
- + Nota total (EXT)
- Facil. de ordeño



GS MANRIQUE Pp - M DOLORES



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

# MAHARI Pp\*

AT 23 7411 469

\* 10.05.2019

<b>GS MAHATMA Pp</b> AT 55 2474 929	MAHANGO Pp*DE 09 48097266	MUNGO Pp
	BUFFY AT 69 7220 828	SYMPOSIUM
	3/1 9.118 4,31 3,71 732	BUTTERFLY
<b>MILKA AT 47 4336 629</b>	RALDI DE 09 44108728	GS RAU
4/3 8.662 4,35 3,78 704	MITERA DE 09 48421759	HUTERA
HL: 3 9.585 4,52 3,65 783	5/5 8.935 4,11 3,80 706	MILKA

gGZW / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2



## Valor genético

ITP132(78)

### Leche

IL 112 (86)

Leche kg	+230	Grasa kg	+21
Grasa %	+0,14	Proteína kg	+15
Proteína %	+0,08		

### Carne

IC 116 (78)

Increment. neto /d. 107 (78) Rend. a la canal 111 (78) Categ. EUROP 115 (76)

### Aptitud Biológica

FIT 125 (82)

Persistencia	106 (79)	Longevidad	124 (70)
Facil. de ordeño	99 (85)	Val. Fertilidad	+1% 113 (71)
Val. Salud de Ubre	118 (83)	Facil. de parto (p/m)	109 (99) 111 (84)
Células somáticas	118 (79)	Vitalidad	107 (92)
Mastitis	117 (57)	Trastornos Fert.	112 (66)
Fiebre lactea	106 (33)	Quistes	98 (64)

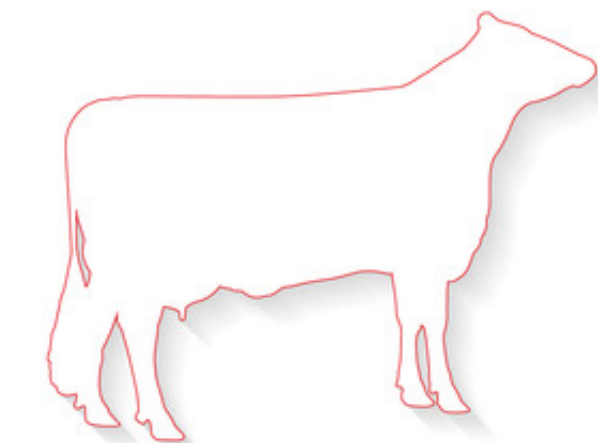
<b>Estructura</b>	87		
<b>Musculatura</b>	113		
<b>Patas y aplomos</b>	103		
<b>Ubre</b>	111		
Altura de la grupa	83		
Largo de anca	90		
Ancho de cadera	91		
Profund. corporal	98		
Angulo de anca	92		
Inclin. de corvejones	97		
Limp. de corvejones	91		
Menudillo/Espolones	99		
Altura del talón	104		
Largo ubre anterior	99		
Largo ubre post.	109		
Inserción ubre ant.	112		
Ligamento central	97		
Profundidad ubre	96		
Largo de pezones	84		
Ancho de pezones	82		
Desplaz. pezones ant.	102		
Despl. pezones post.	100		
Orient. pezones post.	119		
Claridad de la ubre	106		

Optimum

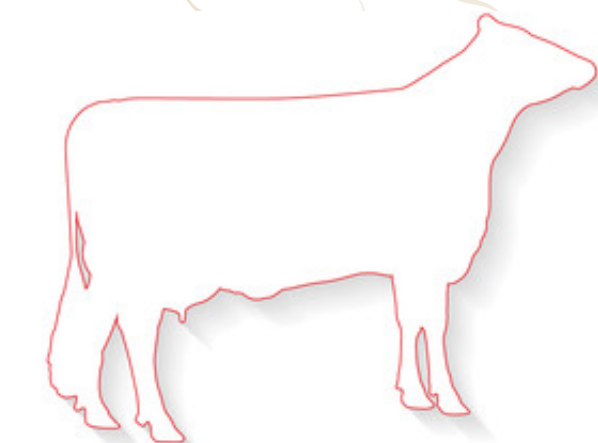
+ Ubre - Estructura  
+ Proteína %  
+ Aptitud biológica (fitness)



MAHARI Pp - M MILKA



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

<b>HUSS</b>		<b>DE 09 48898158</b>	
		*30.10.2013	
<b>HUTERA</b>	<b>DE 09 41688886</b>	HUTMANN	DE 09 35247786
		WANDERA	DE 09 38153976
		6/6	8.881 4,87 3,82 771
<b>LORETTA</b>	<b>DE 09 74586222</b>	HUPSOL	DE 09 37793170
7/6	8.780 3,81 3,58 649	LORME	DE 09 38168007
HL: 3	10.956 3,59 3,62 790	8/8	7.434 4,49 3,67 607
GZW / B-Cas: A1A1			



**Valor genético ITP116(93)**

**Leche IL 115 (97)**

Leche kg	+599	Grasa kg	+27
Grasa %	+0,03	Proteína kg	+18
Proteína %	-0,04		

**Carne IC 114 (98)**

Increment. neto /d. 115 (98) Rend. a la canal 114 (99) Categ. EUROP 106 (98)

**Aptitud Biológica FIT 97 (93)**

Persistencia	110 (96)	Longevidad	95 (84)
Facil. de ordeño	90 (96)	Val. Fertilidad	+2% 100 (88)
Val. Salud de Ubre	97 (94)	Facil. de parto (p/m)	93 (99) 95 (93)
Células somáticas	97 (94)	Vitalidad	93 (96)
Mastitis	96 (75)	Trastornos Fert.	96 (84)
Fiebre lactea	111 (81)	Quistes	98 (83)

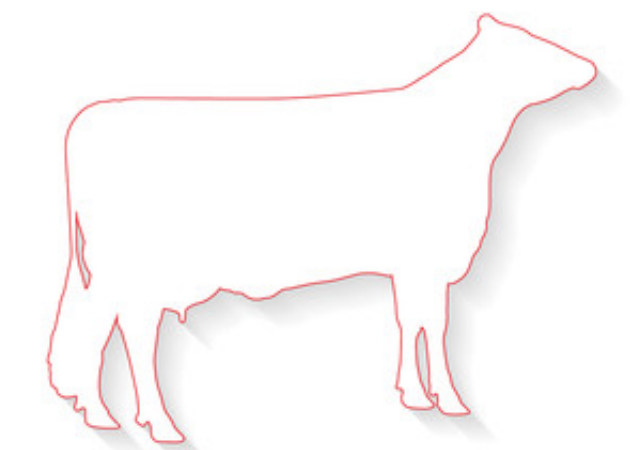
<b>Estructura</b>	109	
<b>Musculatura</b>	102	
<b>Patas y aplomos</b>	105	
<b>Ubre</b>	100	
Altura de la grupa	110	
Largo de anca	110	
Ancho de cadera	105	
Profund. corporal	109	
Angulo de anca	97	
Inclin. de corvejones	110	
Limp. de corvejones	104	
Menudillo/Espolones	102	
Altura del talón	109	
Largo ubre anterior	103	
Largo ubre post.	106	
Inserción ubre ant.	94	
Ligamento central	112	
Profundidad ubre	101	
Largo de pezones	106	
Ancho de pezones	109	
Desplaz. pezones ant.	93	
Despl. pezones post.	98	
Orient. pezones post.	109	
Claridad de la ubre	104	

Optimum

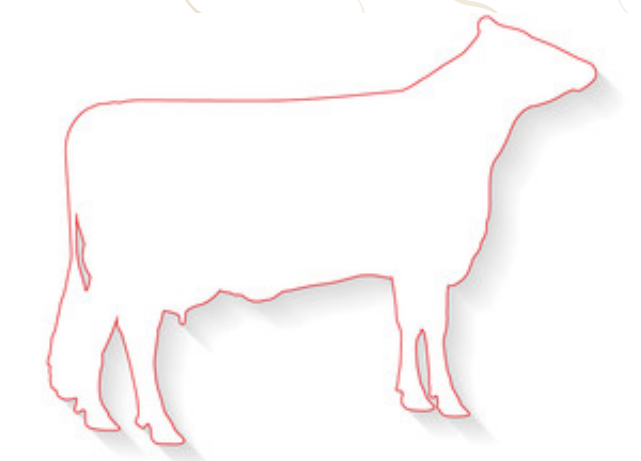
- + Increment. neto /d.
- + Angulo de anca
- + Despl. pezones post.
- Facil. de ordeño
- Inclin. de corvejones



HUSS - BLUME



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK





# MONT BLANC

AT 81 9892 328

\*02.09.2015

<b>MINT</b>	<b>DE 09 48271424</b>	MANIGO	DE 09 43304203	MANDELA
		INKA	DE 09 42475331	GS RAU
		10/10	9.693 3,96 3,40 713	IRIS
<b>STAR</b>	<b>AT 21 4160 522</b>	WILLE	DE 08 13516428	WINNIPEG
3/3	8.433 4,68 3,70 706	SISSI	AT 13 8303 118	VANSTEIN
HL: 3	9.958 5,10 3,68 875	5/5	9.264 4,43 3,34 720	SUSI
GZW / K-Cas: BB / B-Cas: A2A2 / aAa: 564132				



## Valor genético ITP107(94)

### Leche IL 118 (98)

Leche kg	+600	Grasa kg	+23
Grasa %	-0,02	Proteína kg	+28
Proteína %	+0,07		

### Carne IC 89 (97)

Increment. neto /d. 103 (97) Rend. a la canal 84 (97) Categ. EUROP 93 (96)

### Aptitud Biológica FIT 91 (93)

Persistencia	95 (97)	Longevidad	100 (86)
Facil. de ordeño	117 (97)	Val. Fertilidad	+3% 76 (89)
Val. Salud de Ubre	113 (95)	Facil. de parto (p/m)	89 (99) 106 (93)
Células somáticas	111 (96)	Vitalidad	93 (92)
Mastitis	115 (74)	Trastornos Fert.	92 (86)
Fiebre lactea	106 (83)	Quistes	91 (84)

<b>Estructura</b>	109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Musculatura</b>	98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Patas y aplomos</b>	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ubre</b>	118	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altura de la grupa	111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Largo de anca	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ancho de cadera	97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Profund. corporal	103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angulo de anca	109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inclin. de corvejones	103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limp. de corvejones	108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menudillo/Espolones	107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altura del talón	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Largo ubre anterior	109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Largo ubre post.	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inserción ubre ant.	107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ligamento central	114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Profundidad ubre	111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Largo de pezones	98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ancho de pezones	99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Desplaz. pezones ant.	109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Despl. pezones post.	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orient. pezones post.	111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Claridad de la ubre	99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Optimum

- + Val. Salud de Ubre
- + Nota total (EXT)
- + Fertilidad
- Facilidad parto pat.



MONT BLANC - GÄNSEBLUME



MONT BLANC - M STAR



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

# GS MUNDL PP\*

AT 05 1166 168

\*10.05.2017

<b>MAHANGO Pp*DE 09 48097266</b>	MUNGO Pp	DE 09 45382782	MANITOBA
	FALTER	DE 09 44042437	ROUND UP
	7/7	8.312 4,21 3,54 644	FALTER
<b>NETTL PP* AT 68 8426 828</b>	WITAM P*S	DE 09 47303667	WITZBOLD
5/4	10.206 3,89 3,46 752	NARI P	AT 14 9930 216
HL: 3	11.234 3,88 3,48 827	6/6	9.287 3,96 3,49 692
			HERNANDES Pp
			NUTELLA

GZW / K-Cas: AA / B-Cas: A1A2 / aAa: 453621



## Valor genético ITP125(90)

### Leche IL 110 (96)

Leche kg	+835	Grasa kg	+10
Grasa %	-0,28	Proteína kg	+17
Proteína %	-0,14		

### Carne IC 119 (98)

Incremento neto /d. 117 (99) Rend. a la canal 112 (97) Categ. EUROP 114 (98)

### Aptitud Biológica FIT 114 (89)

Persistencia	117 (94)	Longevidad	117 (77)
Facil. de ordeño	96 (95)	Val. Fertilidad	+3% 108 (80)
Val. Salud de Ubre	109 (92)	Facil. de parto (p/m)	89 (99) 111 (93)
Células somáticas	110 (92)	Vitalidad	87 (97)
Mastitis	107 (67)	Trastornos Fert.	108 (77)
Fiebre lactea	111 (65)	Quistes	105 (73)

<b>Estructura</b>	103		
<b>Musculatura</b>	121		
<b>Patas y aplomos</b>	107		
<b>Ubre</b>	91		
Altura de la grupa	101		
Largo de anca	108		
Ancho de cadera	98		
Profund. corporal	112		
Angulo de anca	112		
Inclin. de corvejones	106		
Limp. de corvejones	91		
Menudillo/Espolones	118		
Altura del talón	118		
Largo ubre anterior	104		
Largo ubre post.	92		
Inserción ubre ant.	100		
Ligamento central	100		
Profundidad ubre	96		
Largo de pezones	120		
Ancho de pezones	113		
Desplaz. pezones ant.	90		
Despl. pezones post.	93		
Orient. pezones post.	99		
Claridad de la ubre	107		

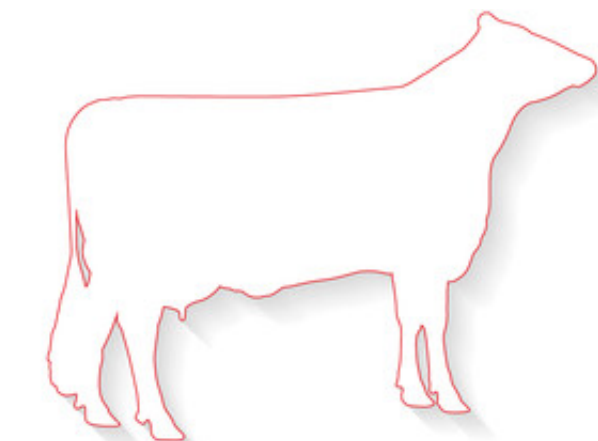
Optimum

- + Musculatura
- + Índice de carne
- + Persistencia

- Ubre



GS MUNDL PP - ZURA



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

# GS ECONOMIC Pp\*

AT 20 0313 669

\*24.07.2019

<b>GS EHRSAM</b>	<b>AT 32 3508 538</b>	ETOSCHA	DE 09 48786057	EVEREST		
		SG REWANA	AT 68 2087 528	WILLIAMS		
		4/3	10.552 4,38 3,59 840	REXANA		
<b>EVELINE Pp*</b>	<b>AT 46 3149 738</b>	WOBBLER	DE 09 46673832	WATNOX		
		3/2	9.308 4,09 3,13 672	ELVIRA	AT 42 1292 128	ROTTMOOS Pp
		HL: 2	10.129 3,96 3,15 720	5/4	8.092 4,48 3,37 636	ERLE

gGZW / K-Cas: AA / B-Cas: A1A1



## Valor genético

ITP126(76)

### Leche

IL 104 (85)

Leche kg	+209	Grasa kg	+10
Grasa %	+0,01	Proteína kg	+3
Proteína %	-0,05		

### Carne

IC 116 (73)

Increment. neto /d. 108 (74) Rend. a la canal 113 (73) Categ. EUROP 114 (72)

### Aptitud Biológica

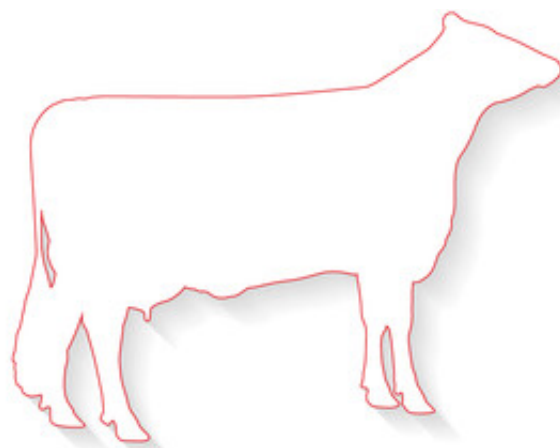
FIT 124 (80)

Persistencia	106 (77)	Longevidad	121 (67)
Facil. de ordeño	106 (83)	Val. Fertilidad	+2% 115 (68)
Val. Salud de Ubre	114 (81)	Facil. de parto (p/m)	104 (96) 105 (76)
Células somáticas	112 (77)	Vitalidad	112 (79)
Mastitis	113 (53)	Trastornos Fert.	104 (62)
Fiebre lactea		Quistes	109 (61)

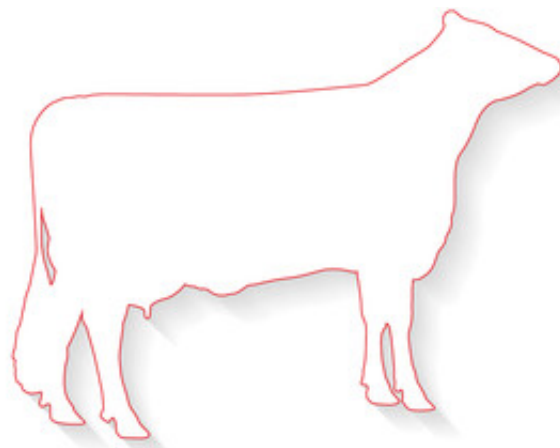
<b>Estructura</b>	97		
<b>Musculatura</b>	116		
<b>Patasy aplomos</b>	110		
<b>Ubre</b>	110		
Altura de la grupa	97		
Largo de anca	100		
Ancho de cadera	104		
Profund. corporal	94		
Angulo de anca	97		
Inclin. de corvejones	93		
Limp. de corvejones	95		
Menudillo/Espolones	117		
Altura del talón	118		
Largo ubre anterior	93		
Largo ubre post.	91		
Inserción ubre ant.	108		
Ligamento central	91		
Profundidad ubre	112		
Largo de pezones	89		
Ancho de pezones	97		
Desplaz. pezones ant.	105		
Despl. pezones post.	95		
Orient. pezones post.	99		
Claridad de la ubre	102		

Optimum

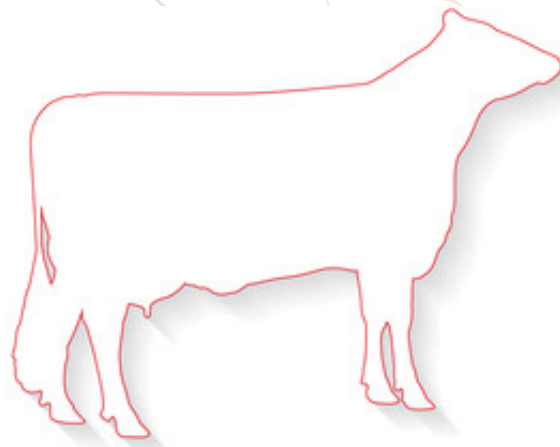
- + Rend. a la canal
- + Musculatura
- + Ind. Fertilidad



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



# GS MAISTRE

AT 17 3261 628

\*17.03.2014

<b>GS MOUNTEVERAT 54 2420 119</b>	GS MG	AT 14 3031 916	MANITOBA	
	MILKA	AT 84 4677 109	WAL	
	7/6	10.560 3,98 3,57 797	MAUSL 12	
<b>SUSL</b>	<b>AT 93 0707 817</b>	GS HEIDUCK	AT 19 6153 916	HUMID
4/4	10.392 4,55 3,20 806	SUSA	AT 18 5205 614	VANSTEIN
HL: 2	11.665 4,47 3,15 889	4/3	9.417 4,39 3,21 716	SATZI
GZW / aAa: 423561				



## Valor genético

ITP117(93)

Leche IL 114 (98)

Leche kg	+735	Grasa kg	+20
Grasa %	-0,12	Proteína kg	+20
Proteína %	-0,07		

Carne IC 98 (96)

Increment. neto /d. 99 (97) Rend. a la canal 103 (96) Categ. EUROP 93 (96)

Aptitud Biológica FIT 106 (92)

Persistencia	101 (97)	Longevidad	96 (83)
Facil. de ordeño	102 (95)	Val. Fertilidad	111 (87)
Val. Salud de Ubre	102 (95)	Facil. de parto (p/m)	111 (97) 102 (91)
Células somáticas	101 (96)	Vitalidad	104 (87)
Mastitis	101 (72)	Trastornos Fert.	100 (83)
Fiebre lactea	107 (80)	Quistes	108 (81)

<b>Estructura</b>	123		
<b>Musculatura</b>	93		
<b>Patasy aplomos</b>	102		
<b>Ubre</b>	106		
Altura de la grupa	124		
Largo de anca	122		
Ancho de cadera	113		
Profund. corporal	113		
Angulo de anca	105		
Inclin. de corvejones	96		
Limp. de corvejones	98		
Menudillo/Espolones	105		
Altura del talón	103		
Largo ubre anterior	95		
Largo ubre post.	96		
Inserción ubre ant.	99		
Ligamento central	101		
Profundidad ubre	113		
Largo de pezones	102		
Ancho de pezones	103		
Desplaz. pezones ant.	93		
Despl. pezones post.	101		
Orient. pezones post.	103		
Claridad de la ubre	100		

Optimum

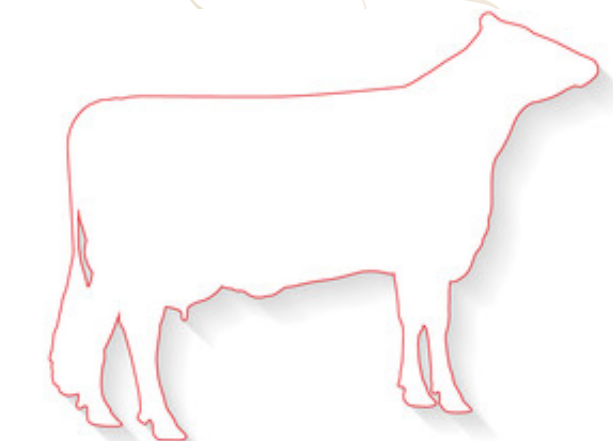
- + Leche kg
- + Facilidad parto pat.
- + Estructura
- Musculatura



GS HEIDUCK - SENNERIN



GS MAISTRE - M SUSL



geneticaAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

# GS MENSUR Pp\*

AT 58 1661 838

\*16.01.2017

<b>MAHANGO Pp*DE 09 48097266</b>	MUNGO Pp	DE 09 45382782	MANITOBA	
	FALTER	DE 09 44042437	ROUND UP	
	7/7	8.312 4,21 3,54 644	FALTER	
<b>LOU</b>	<b>AT 78 9028 422</b>	WILLE	DE 08 13516428	WINNIPEG
5/5	8.675 3,56 3,13 581	LOTUS	AT 70 4146 916	GS RAU
HL: 5	10.606 3,64 3,10 714	5/5	10.159 3,79 3,15 705	LAURA
GZW / K-Cas: AB / B-Cas: A2A2 / aAa: 453261				



## Valor genético

ITP120(87)

**Leche** IL 114 (94)

Leche kg	+532	Grasa kg	+17
Grasa %	-0,06	Proteína kg	+21
Proteína %	+0,03		

**Carne** IC 106 (97)

Increment. neto /d. 110 (98) Rend. a la canal 98 (97) Categ. EUROP 108 (97)

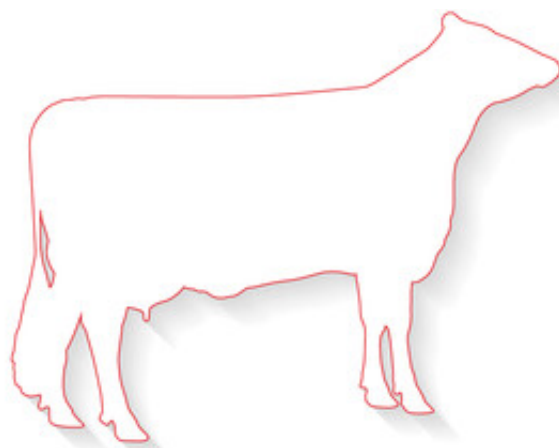
**Aptitud Biológica** FIT 108 (86)

Persistencia	106 (92)	Longevidad	98 (74)
Facil. de ordeño	105 (94)	Val. Fertilidad	+5% 107 (76)
Val. Salud de Ubre	106 (90)	Facil. de parto (p/m)	99 (97) 117 (87)
Células somáticas	107 (89)	Vitalidad	102 (89)
Mastitis	102 (63)	Trastornos Fert.	106 (73)
Fiebre lactea	107 (57)	Quistes	99 (70)

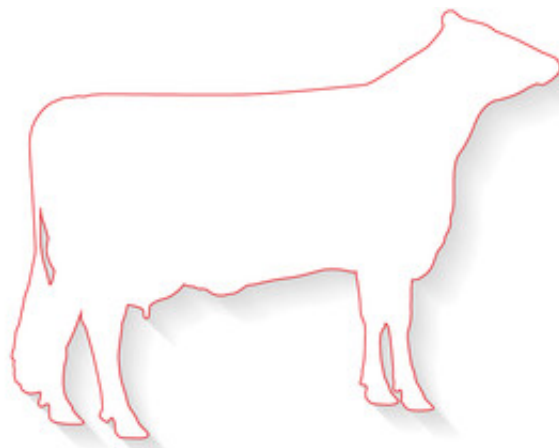
<b>Estructura</b>	116	
<b>Musculatura</b>	117	
<b>Patas y aplomos</b>	97	
<b>Ubre</b>	103	
Altura de la grupa	113	
Largo de anca	114	
Ancho de cadera	117	
Profund. corporal	120	
Angulo de anca	108	
Inclin. de corvejones	103	
Limp. de corvejones	83	
Menudillo/Espolones	108	
Altura del talón	109	
Largo ubre anterior	95	
Largo ubre post.	98	
Inserción ubre ant.	105	
Ligamento central	106	
Profundidad ubre	100	
Largo de pezones	99	
Ancho de pezones	100	
Desplaz. pezones ant.	105	
Despl. pezones post.	102	
Orient. pezones post.	108	
Claridad de la ubre	103	

Optimum

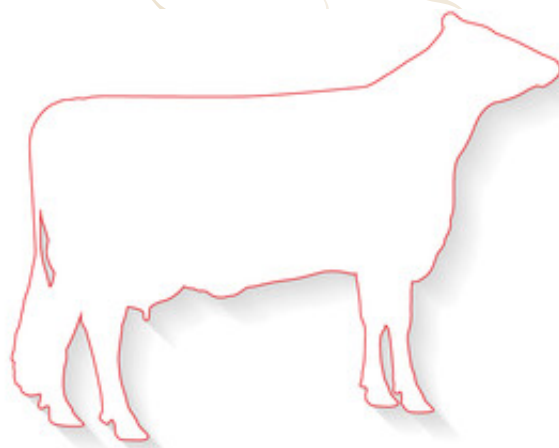
- + Proteína %
- + Increment. neto /d.
- + Musculatura



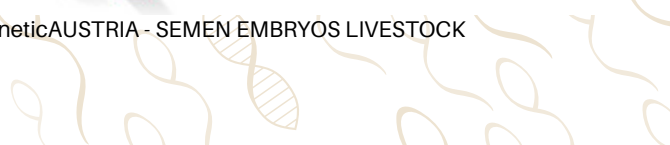
geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



# GS WIPP PP\*

AT 91 4848 129

\*19.05.2016

<b>WECHSEL PP*</b> AT 30 2072 918	WEST PP	DK 86152-00201	MARYWOOD P
	LONI	AT 71 7185 609	RONNI PP LENA
<b>KRAUSE 2/13 P</b> AT 48 4869 522	LORD P	DE 08 92766574	LIBERO P
	F-KRAUSE 2 P	AT 30 4850 416	EUROPOKER P FH KRAUSE P

gGZW / K-Cas: AA / B-Cas: A1A2



## Valor genético ITP 75 (59)

### Leche IL 57 (68)

Leche kg	-1670	Grasa kg	-64
Grasa %	+0,09	Proteína kg	-55
Proteína %	+0,06		

### Carne IC 125 (89)

Increment. neto /d. 136 (91) Rend. a la canal 108 (80) Categ. EUROP 120 (89)

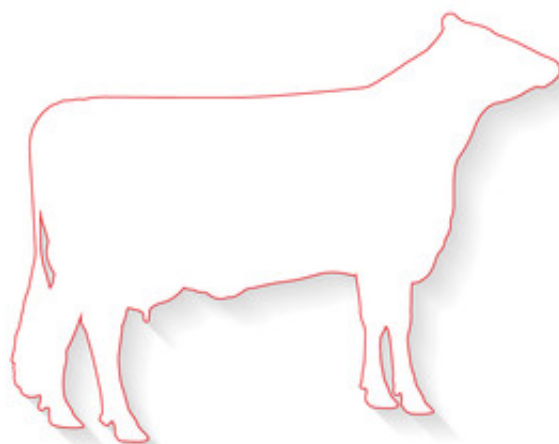
## Aptitud Biológica FIT 98 (60)

Persistencia	112 (56)	Longevidad	81 (43)
Facil. de ordeño	80 (60)	Val. Fertilidad	+3% 107 (42)
Val. Salud de Ubre	94 (59)	Facil. de parto (p/m)	98 (93) 100 (60)
Células somáticas	94 (53)	Vitalidad	108 (70)
Mastitis		Trastornos Fert.	95 (35)
Fiebre lactea		Quistes	102 (34)

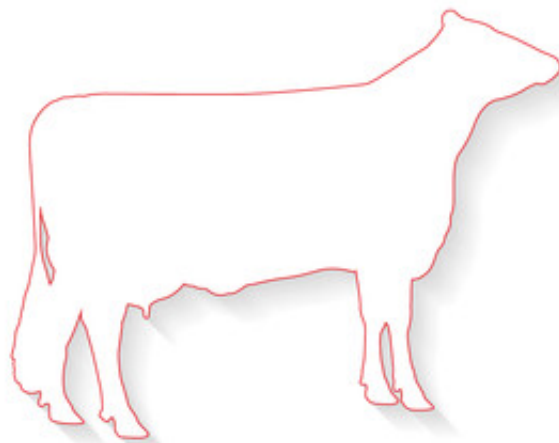
<b>Estructura</b>	103	
<b>Musculatura</b>	118	
<b>Patas y aplomos</b>	87	
<b>Ubre</b>	78	
Altura de la grupa	97	
Largo de anca	107	
Ancho de cadera	107	
Profund. corporal	105	
Angulo de anca	106	
Inclin. de corvejones	102	
Limp. de corvejones	86	
Menudillo/Espolones	95	
Altura del talón	94	
Largo ubre anterior	78	
Largo ubre post.	88	
Inserción ubre ant.	89	
Ligamento central	91	
Profundidad ubre	96	
Largo de pezones	112	
Ancho de pezones	105	
Desplaz. pezones ant.	90	
Despl. pezones post.	93	
Orient. pezones post.	94	
Claridad de la ubre	87	

Optimum

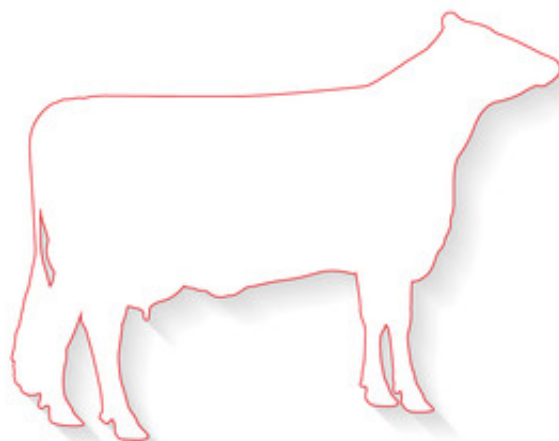
- + Increment. neto /d.
- + Musculatura
- + Fertilidad



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

# GS HARDY

AT 33 4280 269

\*24.07.2019

<b>HERMELIN</b>	<b>DE 09 51697464</b>	HERZSCHLAG	AT 30 3304 428	HUTERA
		RODICA	DE 09 46187255	GS RAVE
		7/6	12.477 4,24 3,67 987	REGATTA
<b>AURORA</b>	<b>AT 72 9284 822</b>	RUKSI	DE 09 44605436	RUAKANA
4/4	7.953 4,55 3,41 633	AGORA	AT 54 6765 719	GS RUMGO
HL: 2	8.203 4,81 3,36 670	4/3	6.791 4,96 3,47 573	AVOLA
gGZW / K-Cas: AB / B-Cas: A1A1 / aAa: 546312 / 6,4% RF				



## Valor genético

ITP134(76)

### Leche

IL 125 (85)

Leche kg	+1025	Grasa kg	+42
Grasa %	+0,00	Proteína kg	+29
Proteína %	-0,08		

### Carne

IC 108 (74)

Incremento neto /d. 105 (74) Rend. a la canal 107 (74) Categ. EUROP 107 (73)

### Aptitud Biológica

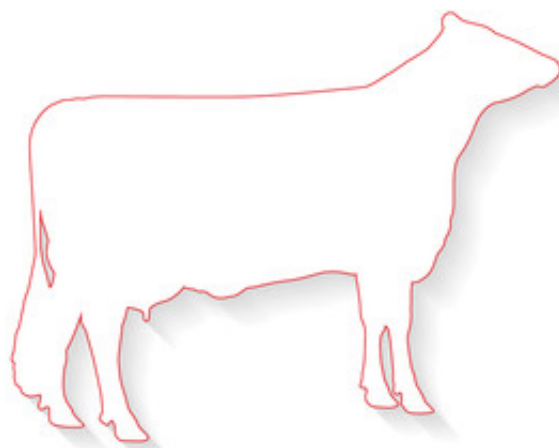
FIT 114 (80)

Persistencia	112 (78)	Longevidad	110 (68)
Facil. de ordeño	112 (83)	Val. Fertilidad	+2% 100 (69)
Val. Salud de Ubre	117 (81)	Facil. de parto (p/m)	115 (97) 106 (77)
Células somáticas	115 (77)	Vitalidad	107 (78)
Mastitis	116 (55)	Trastornos Fert.	106 (64)
Fiebre lactea	104 (33)	Quistes	98 (63)

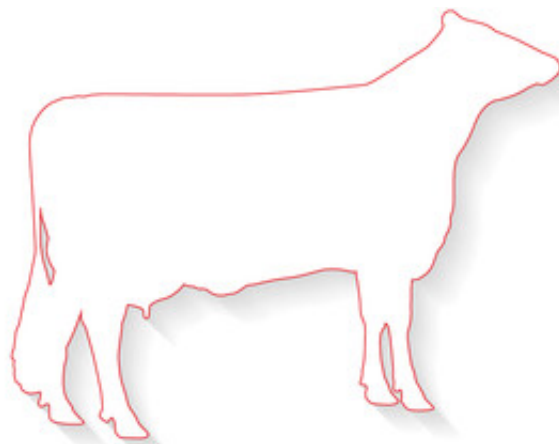
<b>Estructura</b>	98		
<b>Musculatura</b>	100		
<b>Patas y aplomos</b>	99		
<b>Ubre</b>	119		
Altura de la grupa	95		
Largo de anca	99		
Ancho de cadera	109		
Profund. corporal	99		
Angulo de anca	87		
Inclin. de corvejones	100		
Limp. de corvejones	106		
Menudillo/Espolones	100		
Altura del talón	92		
Largo ubre anterior	109		
Largo ubre post.	105		
Inserción ubre ant.	119		
Ligamento central	108		
Profundidad ubre	104		
Largo de pezones	96		
Ancho de pezones	93		
Desplaz. pezones ant.	115		
Despl. pezones post.	109		
Orient. pezones post.	111		
Claridad de la ubre	103		

Optimum

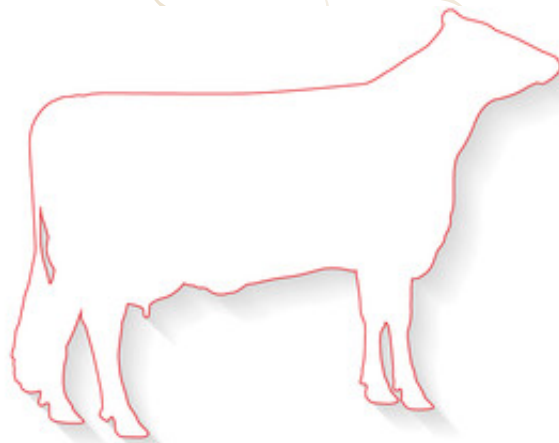
- + Leche kg
- + Aptitud biológica (fitness)
- + Ubre



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK