

GS DER BESTE

AT 51 4740 229

*07.02.2016

DAX	DE 09 48300739	DELL	DE 09 74602964	DEXTRO
		ROMVANY	DE 09 42047442	VANSTEIN
		3/2	10.767 4,49 3,33 842	ROMWEIN
KALLA	AT 91 1733 722	REUMUT	DE 09 44127123	RAUFBOLD
7/6	10.629 4,47 3,36 832	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
GZW / F5C / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2 / aAa: 351426				



Valor genético ITP123(98)

Leche IL 122 (99)

Leche kg	+760	Grasa kg	+38
Grasa %	+0,07	Proteína kg	+27
Proteína %	+0,00		

Carne IC 101 (99)

Increm. neto /d. 100 (99)	Rend. en canal 110 (99)	Categ. EUROP	92 (99)
---------------------------	-------------------------	--------------	---------

Aptitud Biológica FIT 101 (99)

Persistencia	103 (99)	Longevidad	103 (96)
Facil. de ordeño	99 (99)	Val. Fertilidad	+1% 96 (98)
Val. Salud de Ubre	106 (99)	Facil. de parto (p/m)	106 (99) 113 (99)
Células somáticas	105 (99)	Vitalidad	97 (99)
Mastitis	107 (94)	Trastornos Fert.	87 (97)
Fiebre lactea	116 (98)	Quistes	105 (97)

Estructura	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Musculatura	105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Patasy aplomos	101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ubre	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	103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inclin. de corvejones	94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limp. de corvejones	101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menudillo/Espolones	91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Altura del talón	104	<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.	125	<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	96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Desplaz. pezones ant.	125	<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

- + Índice de leche
- + Inclin. de corvejones
- + Ubre
- Despl. pezones post.
- Orient. pezones post.



GS DER BESTE - GRETA



GS DER BESTE - GRETA



GS DER BESTE - GRETA & STRENCHEN

GS HERZTAKT

AT 91 3133 329

*02.09.2016

HERZSCHLAG	AT 30 3304 428	HUTERA	DE 09 41688886	HUTMANN
		LEONIE	AT 24 6291 222	WILDWEST
		4/3	9.353 4,07 3,44 702	LYDIA
MUH	AT 08 2106 428	VLAX	DE 09 44468244	GS RUMGO
7/6	8.508 4,85 3,60 718	MAUSI	AT 27 4178 819	WAL
HL: 3	9.476 4,62 3,71 790	5/4	11.753 3,97 3,13 834	MANTI
GZW / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2 / aAa: 561432 / 6,2% RF				



Valor genético

ITP134(97)

Leche

IL 123 (99)

Leche kg	+1054	Grasa kg	+39
Grasa %	-0,05	Proteína kg	+30
Proteína %	-0,08		

Carne

IC 108 (99)

Increment. neto /d. 104 (99) Rend. en canal 105 (99) Categ. EUROP 109 (99)

Aptitud Biológica

FIT 111 (97)

Persistencia	113 (99)	Longevidad	101 (91)
Facil. de ordeño	102 (99)	Val. Fertilidad	+1% 104 (95)
Val. Salud de Ubre	113 (98)	Facil. de parto (p/m)	110 (99) 102 (98)
Células somáticas	114 (99)	Vitalidad	111 (97)
Mastitis	108 (89)	Trastornos Fert.	102 (94)
Fiebre lactea	112 (95)	Quistes	105 (93)

Estructura	93		
Musculatura	100		
Patas y aplomos	104		
Ubre	111		
Altura de la grupa	90		
Largo de anca	106		
Ancho de cadera	94		
Profund. corporal	98		
Angulo de anca	83		
Inclin. de corvejones	94		
Limp. de corvejones	97		
Menudillo/Espolones	99		
Altura del talón	103		
Largo ubre anterior	116		
Largo ubre post.	105		
Inserción ubre ant.	110		
Ligamento central	101		
Profundidad ubre	103		
Largo de pezones	102		
Ancho de pezones	98		
Desplaz. pezones ant.	99		
Despl. pezones post.	104		
Orient. pezones post.	102		
Claridad de la ubre	103		

Optimum

- + Índice de leche
- + Facilidad parto pat.
- + Estructura



GS HERZTAKT - LORE



GS HERZTAKT - LORETTA



GS HERZTAKT - M MUH

HERZKLOPFEN

AT 11 0310 168

*08.08.2018

HERZSCHLAG AT 30 3304 428	HUTERA	DE 09 41688886	HUTMANN
	LEONIE	AT 24 6291 222	WILDWEST
	4/3	9.353 4,07 3,44 702	LYDIA
BIRKE AT 54 2879 122	REUMUT	DE 09 44127123	RAUFBOLD
	BETTY	AT 52 3550 516	VANSTEIN
	HL: 4	13.743 3,75 3,32 971	8/8 12.289 3,90 3,32 887

GZW / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2 / aAa: 456123



Valor genético

ITP120(92)

Leche

IL 129 (97)

Leche kg	+1744	Grasa kg	+50
Grasa %	-0,23	Proteína kg	+36
Proteína %	-0,27		

Carne

IC 99 (99)

Increment. neto /d. 107 (99) Rend. en canal 93 (99) Categ. EUROP 102 (99)

Aptitud Biológica

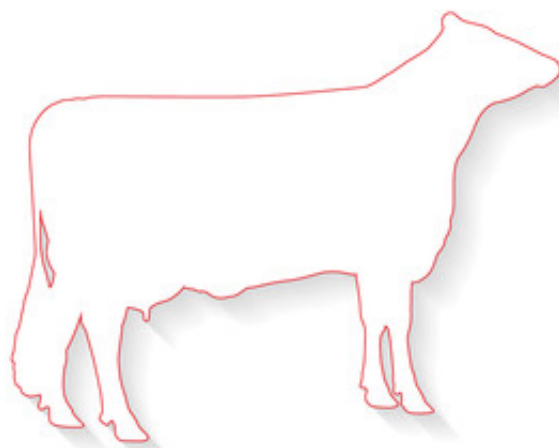
FIT 90 (91)

Persistencia	92 (96)	Longevidad	110 (80)
Facil. de ordeño	128 (97)	Val. Fertilidad	-3% 84 (84)
Val. Salud de Ubre	87 (94)	Facil. de parto (p/m)	103 (99) 108 (95)
Células somáticas	88 (94)	Vitalidad	100 (97)
Mastitis	86 (71)	Trastornos Fert.	93 (82)
Fiebre lactea	96 (70)	Quistes	102 (76)

Estructura	105	
Musculatura	94	
Patas y aplomos	103	
Ubre	118	
Altura de la grupa	106	
Largo de anca	105	
Ancho de cadera	97	
Profund. corporal	106	
Angulo de anca	95	
Inclin. de corvejones	101	
Limp. de corvejones	99	
Menudillo/Espolones	96	
Altura del talón	102	
Largo ubre anterior	124	
Largo ubre post.	110	
Inserción ubre ant.	109	
Ligamento central	106	
Profundidad ubre	99	
Largo de pezones	99	
Ancho de pezones	85	
Desplaz. pezones ant.	114	
Despl. pezones post.	106	
Orient. pezones post.	119	
Claridad de la ubre	106	

Optimum

- + Leche kg
- + Increm. neto /d.
- + Ubre



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



HERZKLOPFEN - M BIRKE



HERZKLOPFEN - GM BETTY

MANNA

AT 87 4572 229

*18.05.2016

MAHANGO Pp*DE 09 48097266	MUNGO Pp	DE 09 45382782	MANITOBA	
	FALTER	DE 09 44042437	ROUND UP	
	8/7	8.312 4,21 3,54 644	FALTER	
ELWIRA	AT 24 1013 928	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				



Valor genético ITP125(93)

Leche IL 120 (98)

Leche kg	+889	Grasa kg	+27
Grasa %	-0,11	Proteína kg	+31
Proteína %	-0,01		

Carne IC 112 (96)

Increment. neto /d. 119 (97) Rend. en canal 103 (97) Categ. EUROP 109 (96)

Aptitud Biológica FIT 102 (92)

Persistencia	93 (97)	Longevidad	105 (82)
Facil. de ordeño	108 (96)	Val. Fertilidad	-2% 97 (86)
Val. Salud de Ubre	107 (95)	Facil. de parto (p/m)	100 (97) 106 (91)
Células somáticas	106 (95)	Vitalidad	101 (87)
Mastitis	108 (74)	Trastornos Fert.	110 (83)
Fiebre lactea	109 (78)	Quistes	86 (81)

Estructura	113		
Musculatura	102		
Patasy aplomos	100		
Ubre	96		
Altura de la grupa	114		
Largo de anca	116		
Ancho de cadera	104		
Profund. corporal	107		
Angulo de anca	125		
Inclin. de corvejones	101		
Limp. de corvejones	101		
Menudillo/Espolones	100		
Altura del talón	100		
Largo ubre anterior	104		
Largo ubre post.	106		
Inserción ubre ant.	103		
Ligamento central	89		
Profundidad ubre	103		
Largo de pezones	106		
Ancho de pezones	103		
Desplaz. pezones ant.	80		
Despl. pezones post.	77		
Orient. pezones post.	81		
Claridad de la ubre	102		

Optimum

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

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



MANNA - LAVENDEL



MANNA - LAVENDEL



MANNA - M ELWIRA

HAMLET Pp*

AT 14 7665 169

*11.06.2019

HERMELIN	DE 09 51697464	HERZSCHLAG	AT 30 3304 428	HUTERA
		RODICA	DE 09 46187255	GS RAVE
		7/7	12.443 4,24 3,65 981	REGATTA
ARIELLE PP*	AT 55 3115 738	MAHANGO Pp*	DE 09 48097266	MUNGO Pp
3/2	12.237 4,05 3,31 901	ARIANE Pp*	AT 09 6493 529	INCREDIBLE PP*
HL: 2	12.536 4,06 3,35 929	5/4	11.392 3,84 3,54 840	ARENA

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



Valor genético ITP136(83)

Leche IL 121 (87)

Leche kg	+975	Grasa kg	+32
Grasa %	-0,09	Proteína kg	+28
Proteína %	-0,07		

Carne IC 125 (94)

Increment. neto /d. 114 (93) Rend. en canal 127 (95) Categ. EUROP 113 (91)

Aptitud Biológica FIT 113 (88)

Persistencia	101 (81)	Longevidad	119 (80)
Facil. de ordeño	108 (87)	Val. Fertilidad	+1% 106 (80)
Val. Salud de Ubre	111 (86)	Facil. de parto (p/m)	96 (99) 108 (97)
Células somáticas	111 (81)	Vitalidad	94 (99)
Mastitis	109 (75)	Trastornos Fert.	107 (76)
Fiebre lactea	108 (35)	Quistes	105 (75)

Estructura	102		
Musculatura	101		
Patasy aplomos	106		
Ubre	105		
Altura de la grupa	103		
Largo de anca	102		
Ancho de cadera	96		
Profund. corporal	97		
Angulo de anca	114		
Inclin. de corvejones	104		
Limp. de corvejones	103		
Menudillo/Espolones	105		
Altura del talón	104		
Largo ubre anterior	103		
Largo ubre post.	100		
Inserción ubre ant.	105		
Ligamento central	111		
Profundidad ubre	101		
Largo de pezones	101		
Ancho de pezones	97		
Desplaz. pezones ant.	96		
Despl. pezones post.	113		
Orient. pezones post.	116		
Claridad de la ubre	103		

Optimum

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

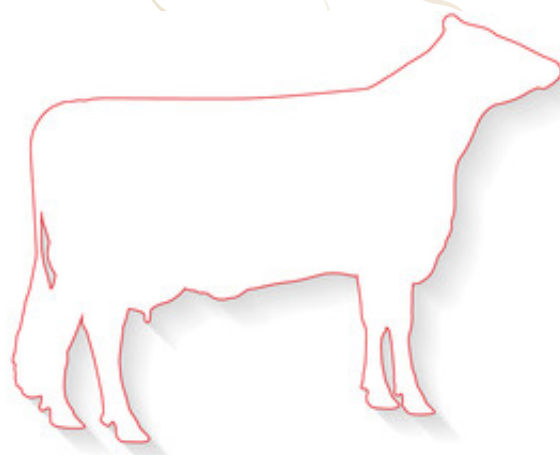
- Angulo de anca



HAMLET Pp* - M ARIELLE PP*



HAMLET Pp* - VS ARIELLA Pp*



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

HAMMER

AT 07 6990 529

*03.10.2016

HERZSCHLAG AT 30 3304 428	HUTERA	DE 09 41688886	HUTMANN
	LEONIE	AT 24 6291 222	WILDWEST
	4/3	9.353 4,07 3,44 702	LYDIA
SAMANTA 13 AT 62 1418 628	MANIGO	DE 09 43304203	MANDELA
	SALBI	AT 86 9349 819	WILDWEST
	HL: 4	10.731 4,15 3,78 850	4/3 9.462 3,76 3,37 675
GZW / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2 / aAa: 156432			



Valor genético

ITP123(95)

Leche

IL 125 (99)

Leche kg	+876	Grasa kg	+45
Grasa %	+0,09	Proteína kg	+29
Proteína %	-0,03		

Carne

IC 97 (99)

Increment. neto /d. 106 (99) Rend. en canal 86 (99) Categ. EUROP 106 (99)

Aptitud Biológica

FIT 100 (94)

Persistencia	95 (98)	Longevidad	108 (86)
Facil. de ordeño	117 (98)	Val. Fertilidad	+0% 99 (90)
Val. Salud de Ubre	91 (96)	Facil. de parto (p/m)	105 (99) 110 (96)
Células somáticas	89 (97)	Vitalidad	107 (96)
Mastitis	101 (76)	Trastornos Fert.	100 (87)
Fiebre lactea	105 (86)	Quistes	102 (85)

Estructura	92		
Musculatura	102		
Patas y aplomos	112		
Ubre	109		
Altura de la grupa	88		
Largo de anca	98		
Ancho de cadera	105		
Profund. corporal	99		
Angulo de anca	93		
Inclin. de corvejones	91		
Limp. de corvejones	97		
Menudillo/Espolones	105		
Altura del talón	113		
Largo ubre anterior	126		
Largo ubre post.	102		
Inserción ubre ant.	114		
Ligamento central	106		
Profundidad ubre	94		
Largo de pezones	87		
Ancho de pezones	91		
Desplaz. pezones ant.	88		
Despl. pezones post.	94		
Orient. pezones post.	105		
Claridad de la ubre	107		

Optimum

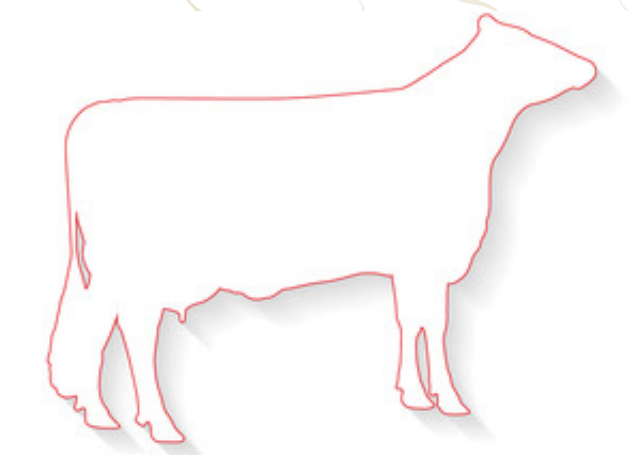
- + Leche kg
- + Largo ubre anterior
- + Facilidad parto mat.



HAMMER - MH LAS VEGAS



HAMMER - MH BEANI



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

VESTEL

DE 09 47331693

*16.12.2012

VANADIN	DE 09 41035849	VANSTEIN	DE 09 34586859	RANDY
		LOLITA	DE 09 38931563	ENGADIN
		6/5	11.748 4,01 3,44 876	LIESL
BOMBE	DE 09 43557933	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

ITP119(97)

Leche **IL 113 (99)**

Leche kg	+957	Grasa kg	+15
Grasa %	-0,27	Proteína kg	+22
Proteína %	-0,13		

Carne **IC 126 (99)**

Increm. neto /d. 131 (99) Rend. en canal 120 (98) Categ. EUROP 113 (99)

Aptitud Biológica **FIT 94 (96)**

Persistencia	110 (98)	Longevidad	91 (92)
Facil. de ordeño	113 (98)	Val. Fertilidad	+0% 100 (94)
Val. Salud de Ubre	95 (98)	Facil. de parto (p/m)	104 (99) 99 (96)
Células somáticas	97 (98)	Vitalidad	89 (95)
Mastitis	91 (87)	Trastornos Fert.	101 (92)
Fiebre lactea	117 (93)	Quistes	102 (92)

Estructura	109	
Musculatura	110	
Patas y aplomos	88	
Ubre	89	
Altura de la grupa	105	
Largo de anca	114	
Ancho de cadera	112	
Profund. corporal	110	
Angulo de anca	97	
Inclin. de corvejones	107	
Limp. de corvejones	85	
Menudillo/Espolones	94	
Altura del talón	109	
Largo ubre anterior	106	
Largo ubre post.	103	
Inserción ubre ant.	97	
Ligamento central	101	
Profundidad ubre	87	
Largo de pezones	107	
Ancho de pezones	100	
Desplaz. pezones ant.	85	
Despl. pezones post.	91	
Orient. pezones post.	92	
Claridad de la ubre	105	

Optimum

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



© Ely Geverink

VESTEL - ALPI



VESTEL - HESSI



Luca Nelli

VESTEL - M BOMBE

WEISSENSEE

AT 36 4261 168

*06.10.2017

WABAN	AT 80 6062 819	WILLE	DE 08 13516428	WINNIPEG
		GISELLA	AT 53 0944 414	ZAHNER
		5/4	9.884 4,02 3,63 756	GERTI
LUXA	AT 37 3871 322	VULCANO	DE 09 74606272	RUREIF
3/2	9.193 4,39 3,68 743	LOCKI	AT 16 9399 217	IMPOSIUM
HL: 2	10.576 4,37 3,69 853	5/4	8.431 5,08 4,01 767	LUXA

GZW / K-Cas: BB / B-Cas: A2A2 / aAa: 543612



Valor genético

ITP132(98)

Leche

IL 121 (99)

Leche kg	+936	Grasa kg	+29
Grasa %	-0,12	Proteína kg	+31
Proteína %	-0,02		

Carne

IC 103 (99)

Increment. neto /d. 105 (99) Rend. en canal 99 (99) Categ. EUROP 104 (99)

Aptitud Biológica

FIT 114 (98)

Persistencia	118 (99)	Longevidad	109 (95)
Facil. de ordeño	111 (99)	Val. Fertilidad	+0% 101 (97)
Val. Salud de Ubre	122 (99)	Facil. de parto (p/m)	104 (99) 98 (99)
Células somáticas	122 (99)	Vitalidad	102 (99)
Mastitis	119 (93)	Trastornos Fert.	97 (96)
Fiebre lactea	112 (97)	Quistes	93 (95)

Estructura	99	
Musculatura	104	
Patas y aplomos	96	
Ubre	113	
Altura de la grupa	97	
Largo de anca	104	
Ancho de cadera	98	
Profund. corporal	106	
Angulo de anca	101	
Inclin. de corvejones	112	
Limp. de corvejones	98	
Menudillo/Espolones	95	
Altura del talón	107	
Largo ubre anterior	99	
Largo ubre post.	108	
Inserción ubre ant.	112	
Ligamento central	111	
Profundidad ubre	104	
Largo de pezones	109	
Ancho de pezones	100	
Desplaz. pezones ant.	94	
Despl. pezones post.	96	
Orient. pezones post.	101	
Claridad de la ubre	104	

Optimum

- + Ubre
- + Aptitud biológica (fitness)
- + Índice de leche



WEISSENSEE - EDITH



WEISSENSEE - GRASI



WEISSENSEE - HIMALAYA

MONT BLANC

AT 81 9892 328

*02.09.2015

MINT	DE 09 48271424	MANIGO	DE 09 43304203	MANDELA
		INKA	DE 09 42475331	GS RAU
		10/10	9.693 3,96 3,40 713	IRIS
STAR	AT 21 4160 522	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 ITP102(95)

Leche IL 115 (98)

Leche kg	+466	Grasa kg	+19
Grasa %	+0,00	Proteína kg	+24
Proteína %	+0,08		

Carne IC 90 (97)

Increment. neto /d. 104 (97) Rend. en canal 85 (97) Categ. EUROP 93 (96)

Aptitud Biológica FIT 88 (95)

Persistencia	96 (98)	Longevidad	94 (88)
Facil. de ordeño	117 (97)	Val. Fertilidad	+2% 73 (92)
Val. Salud de Ubre	114 (96)	Facil. de parto (p/m)	89 (99) 106 (94)
Células somáticas	110 (96)	Vitalidad	93 (93)
Mastitis	120 (78)	Trastornos Fert.	91 (88)
Fiebre lactea	108 (86)	Quistes	91 (87)

Estructura	108	
Musculatura	98	
Patas y aplomos	110	
Ubre	119	
Altura de la grupa	110	
Largo de anca	108	
Ancho de cadera	97	
Profund. corporal	103	
Angulo de anca	109	
Inclin. de corvejones	101	
Limp. de corvejones	107	
Menudillo/Espolones	106	
Altura del talón	109	
Largo ubre anterior	107	
Largo ubre post.	110	
Inserción ubre ant.	107	
Ligamento central	115	
Profundidad ubre	110	
Largo de pezones	97	
Ancho de pezones	98	
Desplaz. pezones ant.	109	
Despl. pezones post.	111	
Orient. pezones post.	113	
Claridad de la ubre	99	

Optimum

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



MONT BLANC - GÄNSEBLUME



MONT BLANC - M STAR



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

MISCHKO

AT 97 9290 538

*12.01.2018

MIAMI	DE 09 50912120	MINT	DE 09 48271424	MANIGO
		MAMBA	DE 09 46038736	GS WILHELM
		5/4	10.077 4,84 3,79 870	MODENA
ROSITA	AT 24 1029 828	WIKINGER	AT 43 0669 419	WILLE
		2/1	8.834 3,84 3,42 643	ROWENTA
HL: 1	8.834 3,84 3,42 643	2/2	8.087 4,07 3,46 609	ROMANA

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



Valor genético

ITP124(95)

Leche

IL 114 (99)

Leche kg	+987	Grasa kg	+19
Grasa %	-0,25	Proteína kg	+22
Proteína %	-0,14		

Carne

IC 103 (99)

Increment. neto /d. 104 (99) Rend. en canal 105 (98) Categ. EUROP 100 (99)

Aptitud Biológica

FIT 111 (93)

Persistencia	95 (98)	Longevidad	111 (83)
Facil. de ordeño	105 (98)	Val. Fertilidad	+1% 108 (88)
Val. Salud de Ubre	108 (96)	Facil. de parto (p/m)	105 (99) 102 (97)
Células somáticas	106 (97)	Vitalidad	109 (97)
Mastitis	114 (76)	Trastornos Fert.	108 (86)
Fiebre lactea	101 (86)	Quistes	102 (82)

Estructura	115	
Musculatura	102	
Patas y aplomos	120	
Ubre	108	
Altura de la grupa	115	
Largo de anca	115	
Ancho de cadera	112	
Profund. corporal	108	
Angulo de anca	114	
Inclin. de corvejones	84	
Limp. de corvejones	109	
Menudillo/Espolones	110	
Altura del talón	110	
Largo ubre anterior	100	
Largo ubre post.	124	
Inserción ubre ant.	96	
Ligamento central	107	
Profundidad ubre	101	
Largo de pezones	103	
Ancho de pezones	107	
Desplaz. pezones ant.	108	
Despl. pezones post.	110	
Orient. pezones post.	110	
Claridad de la ubre	102	

Optimum



GS RAZFAZ

AT 09 5456 669

*20.06.2019

ROLLS	CZ 20.928.064	WALK	DE 09 49532712	WATT
			CZ 503.547.961	WALDBRAND
REMARY	AT 32 3519 838	ETOSCHA	DE 09 48786057	EVEREST
2/1	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 ITP133(81)

Leche IL 119 (87)

Leche kg	+755	Grasa kg	+32
Grasa %	+0,01	Proteína kg	+22
Proteína %	-0,05		

Carne IC 121 (88)

Incremento neto /d. 120 (89) Rend. en canal 114 (87) Categ. EUROP 116 (85)

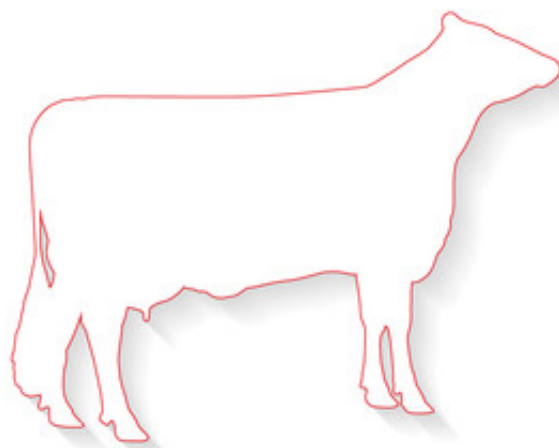
Aptitud Biológica FIT 114 (84)

Persistencia	118 (80)	Longevidad	108 (75)
Facil. de ordeño	105 (87)	Val. Fertilidad	+1% 100 (74)
Val. Salud de Ubre	119 (84)	Facil. de parto (p/m)	107 (99) 100 (85)
Células somáticas	119 (80)	Vitalidad	103 (94)
Mastitis	115 (63)	Trastornos Fert.	103 (69)
Fiebre lactea	101 (33)	Quistes	93 (68)

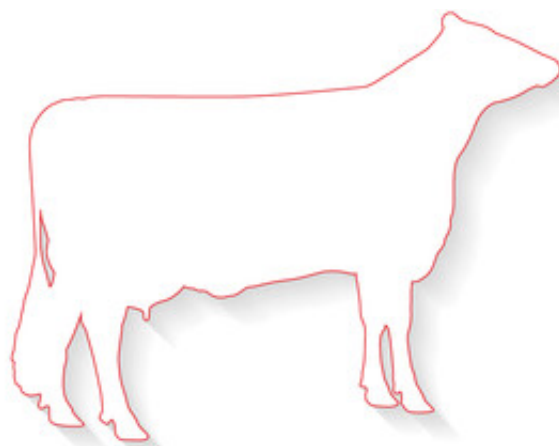
Estructura	90		
Musculatura	108		
Patas y aplomos	104		
Ubre	108		
Altura de la grupa	82		
Largo de anca	94		
Ancho de cadera	108		
Profund. corporal	100		
Angulo de anca	98		
Inclin. de corvejones	107		
Limp. de corvejones	107		
Menudillo/Espolones	103		
Altura del talón	102		
Largo ubre anterior	104		
Largo ubre post.	93		
Inserción ubre ant.	109		
Ligamento central	97		
Profundidad ubre	102		
Largo de pezones	92		
Ancho de pezones	92		
Desplaz. pezones ant.	118		
Despl. pezones post.	100		
Orient. pezones post.	100		
Claridad de la ubre	102		

Optimum

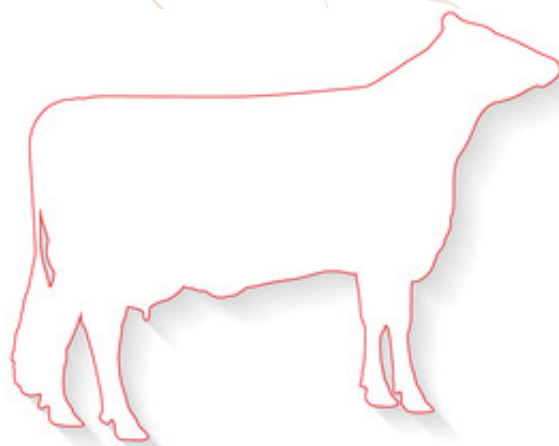
- + Leche kg
- + Índice de carne
- + Aptitud biológica (fitness)



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



GS MYSTERIUM Pp* AT 90 3294 83

* 18.12.2017

MANOLO Pp* DE 09 48496774	MANIGO	DE 09 43304203	MANDELA
	FANFEE	DE 09 46181372	WAPULS
	8/7	9.389 4,14 3,48 716	FANTA
LAURA AT 35 3515 528	WATT	DE 09 45875179	WILLENBERG
	4/4	10.260 4,29 3,64 813	LADY
	HL: 4	10.770 4,21 3,56 837	3/2
		AT 35 8591 322	VLAX
		10.318 4,46 3,92 865	LAURA

GZW / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2 / aAa: 546132



Valor genético ITP115(96)

Leche IL 100 (99)

Leche kg	+431	Grasa kg	0
Grasa %	-0,22	Proteína kg	0
Proteína %	-0,18		

Carne IC 114 (99)

Increment. neto /d.	118 (99)	Rend. en canal	110 (99)	Categ. EUROP	107 (99)
---------------------	----------	----------------	----------	--------------	----------

Aptitud Biológica FIT 113 (96)

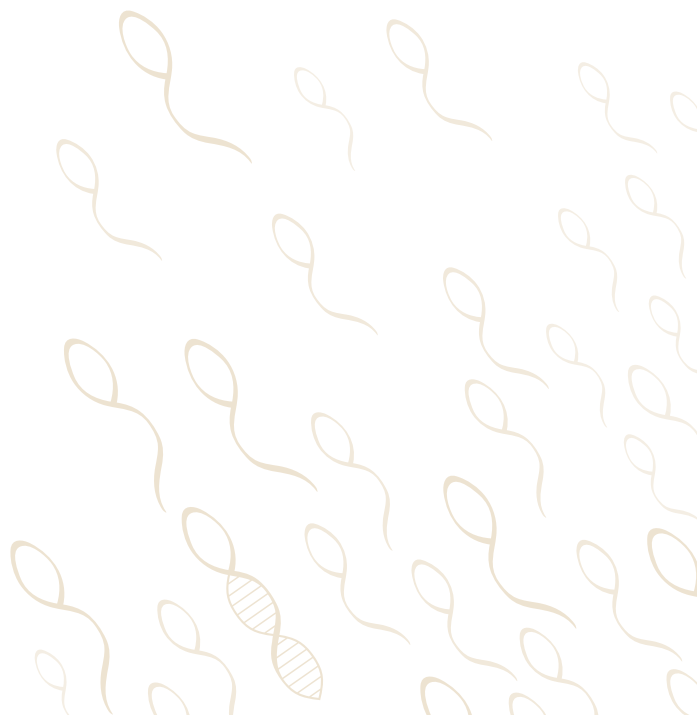
Persistencia	99 (99)	Longevidad	116 (87)
Facil. de ordeño	101 (99)	Val. Fertilidad	+2% 113 (93)
Val. Salud de Ubre	105 (97)	Facil. de parto (p/m)	111 (99) 99 (98)
Células somáticas	105 (98)	Vitalidad	101 (99)
Mastitis	102 (82)	Trastornos Fert.	106 (92)
Fiebre lactea	103 (92)	Quistes	109 (87)



GS MYSTERIUM Pp* - M LAURA

Estructura	107	
Musculatura	115	
Patas y aplomos	121	
Ubre	116	
Altura de la grupa	106	
Largo de anca	109	
Ancho de cadera	106	
Profund. corporal	107	
Angulo de anca	98	
Inclin. de corvejones	91	
Limp. de corvejones	103	
Menudillo/Espolones	118	
Altura del talón	118	
Largo ubre anterior	100	
Largo ubre post.	101	
Inserción ubre ant.	102	
Ligamento central	114	
Profundidad ubre	110	
Largo de pezones	97	
Ancho de pezones	110	
Desplaz. pezones ant.	115	
Despl. pezones post.	112	
Orient. pezones post.	103	
Claridad de la ubre	105	

Optimum



VALTRA P*S

AT 79 2938 768

*12.09.2018

VOTARY P*S DE 09 46894585	RUHMREICH PSDE 09 17192201	RUSTICO
	GRANADA DE 09 44413959	GS RUMGO
	7/6 8.488 3,87 3,78 650	GOLDMA
EDINA ET Pp* AT 17 2653 138	MAHANGO Pp*DE 09 48097266	MUNGO Pp
	ELVIRA ET AT 45 8789 422	WITAM P*S
4/3 8.934 4,15 3,59 692		EDITH

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



Valor genético ITP124(88)

Leche IL 115 (94)

Leche kg	+937	Grasa kg	+19
Grasa %	-0,23	Proteína kg	+24
Proteína %	-0,10		

Carne IC 104 (98)

Increment. neto /d. 116 (99) Rend. en canal 95 (99) Categ. EUROP 104 (98)

Aptitud Biológica FIT 113 (88)

Persistencia	106 (91)	Longevidad	107 (77)
Facil. de ordeño	93 (93)	Val. Fertilidad	+0% 104 (79)
Val. Salud de Ubre	116 (90)	Facil. de parto (p/m)	99 (99) 112 (92)
Células somáticas	118 (89)	Vitalidad	105 (97)
Mastitis	104 (68)	Trastornos Fert.	101 (75)
Fiebre lactea	109 (52)	Quistes	91 (72)

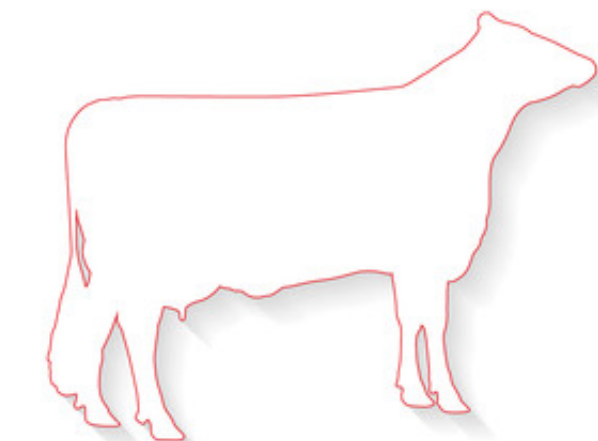
Estructura	117	
Musculatura	112	
Patasy aplomos	107	
Ubre	116	
Altura de la grupa	114	
Largo de anca	122	
Ancho de cadera	111	
Profund. corporal	117	
Angulo de anca	111	
Inclin. de corvejones	102	
Limp. de corvejones	94	
Menudillo/Espolones	110	
Altura del talón	115	
Largo ubre anterior	112	
Largo ubre post.	113	
Inserción ubre ant.	114	
Ligamento central	93	
Profundidad ubre	105	
Largo de pezones	95	
Ancho de pezones	104	
Desplaz. pezones ant.	120	
Despl. pezones post.	107	
Orient. pezones post.	102	
Claridad de la ubre	94	

Optimum

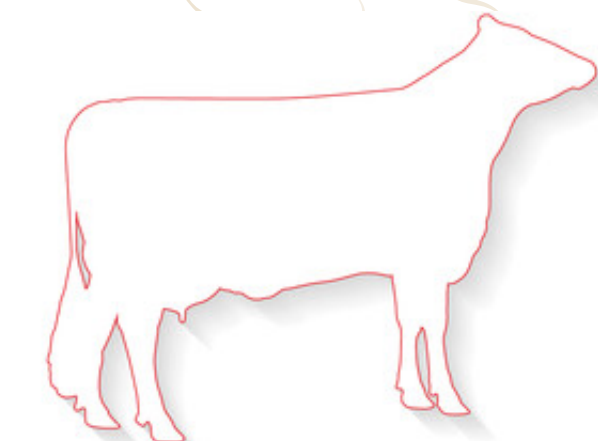
- + Índice de leche
- + Increment. neto /d.
- + Aptitud biológica (fitness)



MAHANGO Pp* - TAUBE



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

GS ZIO

AT 01 6228 974

*14.05.2021

ZEIGER	DE 09 54382886	ZAZU	AT 26 5588 938	ZEPTEP
		LAMERA	DE 09 51373168	HERZSCHLAG
		1/1	9.978 4,25 3,56 779	LAMORE
KIMBERLY	AT 11 8046 868	GS DER BESTE	AT 51 4740 229	DAX
3/2	10.633 4,23 3,74 847	KIKI	AT 16 5748 222	MINT
HL: 2	12.657 3,98 3,72 975	6/5	12.282 4,09 3,77 966	KUNIGUNDE

gGZW / K-Cas: AB / B-Cas: A1A2 / aAa: 453621



Valor genético ITP143(74)

Leche IL 129 (83)

Leche kg	+1152	Grasa kg	+41
Grasa %	-0,08	Proteína kg	+40
Proteína %	-0,01		

Carne IC 112 (73)

Incremento neto /d. 115 (74) Rend. en canal 114 (73) Categ. EUROP 101 (71)

Aptitud Biológica FIT 123 (78)

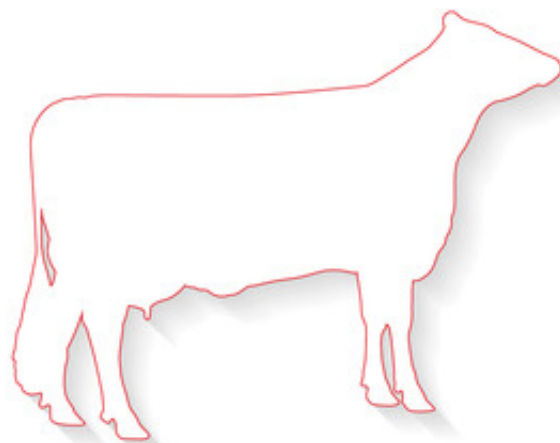
Persistencia	109 (75)	Longevidad	119 (66)
Facil. de ordeño	102 (82)	Val. Fertilidad	118 (66)
Val. Salud de Ubre	118 (79)	Facil. de parto (p/m)	88 (80) 111 (73)
Células somáticas	115 (74)	Vitalidad	91 (70)
Mastitis	117 (54)	Trastornos Fert.	105 (60)
Fiebre lactea		Quistes	110 (60)

Estructura	103		
Musculatura	91		
Patas y aplomos	103		
Ubre	118		
Altura de la grupa	106		
Largo de anca	102		
Ancho de cadera	100		
Profund. corporal	101		
Angulo de anca	95		
Inclin. de corvejones	107		
Limp. de corvejones	113		
Menudillo/Espolones	97		
Altura del talón	101		
Largo ubre anterior	107		
Largo ubre post.	111		
Inserción ubre ant.	103		
Ligamento central	117		
Profundidad ubre	113		
Largo de pezones	99		
Ancho de pezones	97		
Desplaz. pezones ant.	113		
Despl. pezones post.	110		
Orient. pezones post.	100		
Claridad de la ubre	99		

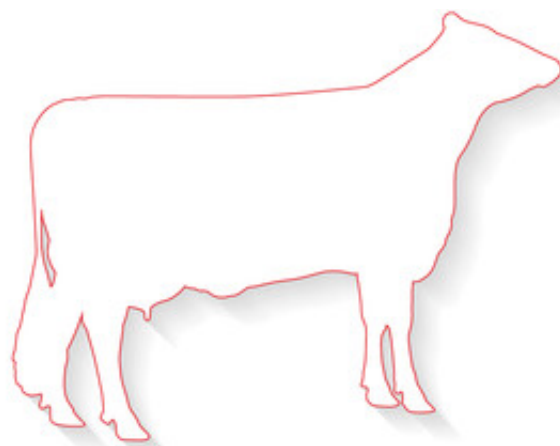
Optimum



GS ZIO - M KIMBERLY



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



GS HARDY

AT 33 4280 269

*24.07.2019

HERMELIN	DE 09 51697464	HERZSCHLAG	AT 30 3304 428	HUTERA
		RODICA	DE 09 46187255	GS RAVE
		7/7	12.443 4,24 3,65 981	REGATTA
AURORA	AT 72 9284 822	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 ITP130(79)

Leche IL 122 (86)

Leche kg	+978	Grasa kg	+35
Grasa %	-0,07	Proteína kg	+28
Proteína %	-0,07		

Carne IC 104 (77)

Increment. neto /d. 104 (77) Rend. en canal 102 (78) Categ. EUROP 104 (75)

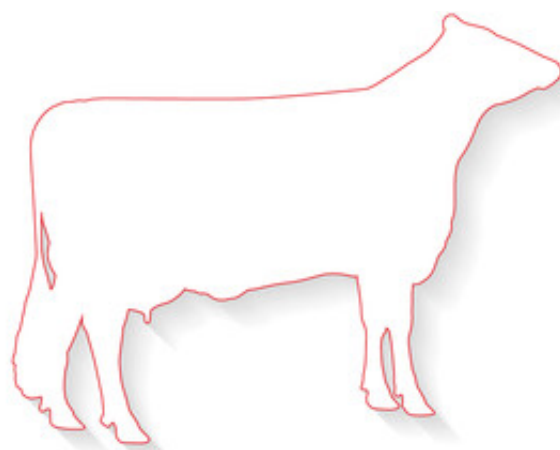
Aptitud Biológica FIT 114 (83)

Persistencia	109 (79)	Longevidad	110 (73)
Facil. de ordeño	112 (85)	Val. Fertilidad	+0% 105 (73)
Val. Salud de Ubre	113 (83)	Facil. de parto (p/m)	115 (99) 107 (84)
Células somáticas	114 (79)	Vitalidad	103 (93)
Mastitis	107 (62)	Trastornos Fert.	108 (68)
Fiebre lactea	103 (35)	Quistes	100 (67)

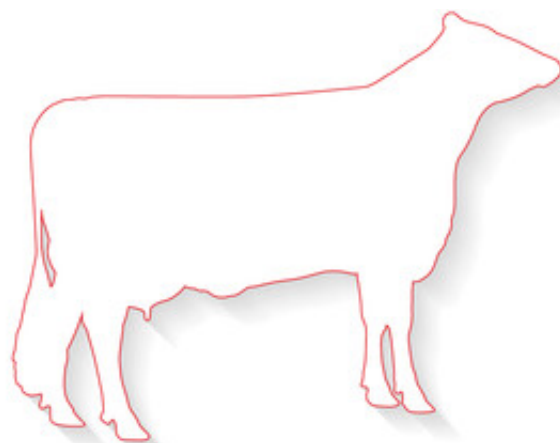
Estructura	95		
Musculatura	99		
Patas y aplomos	100		
Ubre	115		
Altura de la grupa	91		
Largo de anca	96		
Ancho de cadera	106		
Profund. corporal	99		
Angulo de anca	85		
Inclin. de corvejones	100		
Limp. de corvejones	109		
Menudillo/Espolones	99		
Altura del talón	90		
Largo ubre anterior	107		
Largo ubre post.	103		
Inserción ubre ant.	117		
Ligamento central	105		
Profundidad ubre	103		
Largo de pezones	97		
Ancho de pezones	91		
Desplaz. pezones ant.	113		
Despl. pezones post.	109		
Orient. pezones post.	109		
Claridad de la ubre	103		

Optimum

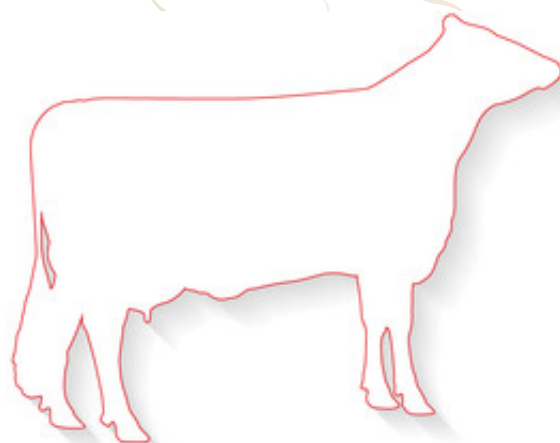
- + Leche kg
- + Aptitud biológica (fitness)
- + Ubre



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



GS WINTEN

AT 95 1695 369

* 16.02.2020

WEISSENSEE	AT 36 4261 168	WABAN	AT 80 6062 819	WILLE
		LUXA	AT 37 3871 322	VULCANO
		3/2	9.193 4,39 3,68 743	LOCKI
ANGELA	AT 31 9197 238	GS WRIGLEY	AT 54 2722 728	WATT
4/3	8.973 4,61 3,45 723	ANJA	AT 63 3579 619	WILLE
HL: 3	10.657 4,16 3,31 795	3/3	11.110 4,61 3,50 901	ANNI
gGZW / K-Cas: BB / B-Cas: A2A2 / aAa: 531462				



Valor genético

ITP141 (80)

Leche

IL 126 (88)

Leche kg	+1135	Grasa kg	+35
Grasa %	-0,13	Proteína kg	+37
Proteína %	-0,04		

Carne

IC 108 (77)

Incremento neto /d. 112 (78) Rend. en canal 105 (79) Categ. EUROP 104 (77)

Aptitud Biológica

FIT 123 (84)

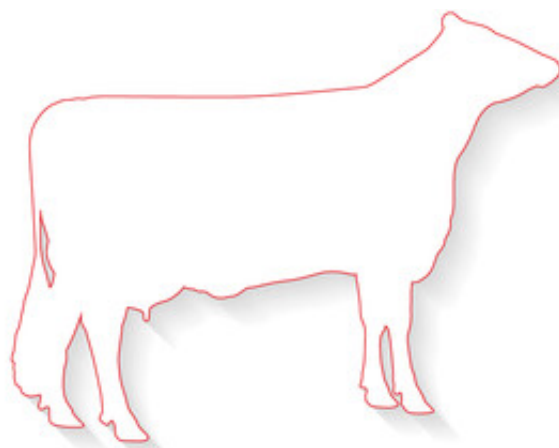
Persistencia	117 (81)	Longevidad	123 (75)
Facil. de ordeño	120 (88)	Val. Fertilidad	+0% 112 (75)
Val. Salud de Ubre	117 (85)	Facil. de parto (p/m)	104 (98) 103 (83)
Células somáticas	116 (81)	Vitalidad	98 (87)
Mastitis	119 (66)	Trastornos Fert.	103 (70)
Fiebre lactea	108 (35)	Quistes	105 (70)

Estructura	107	
Musculatura	103	
Patas y aplomos	98	
Ubre	107	
Altura de la grupa	103	
Largo de anca	111	
Ancho de cadera	109	
Profund. corporal	109	
Angulo de anca	98	
Inclin. de corvejones	109	
Limp. de corvejones	96	
Menudillo/Espolones	97	
Altura del talón	108	
Largo ubre anterior	97	
Largo ubre post.	113	
Inserción ubre ant.	108	
Ligamento central	109	
Profundidad ubre	95	
Largo de pezones	100	
Ancho de pezones	94	
Desplaz. pezones ant.	107	
Despl. pezones post.	102	
Orient. pezones post.	103	
Claridad de la ubre	104	

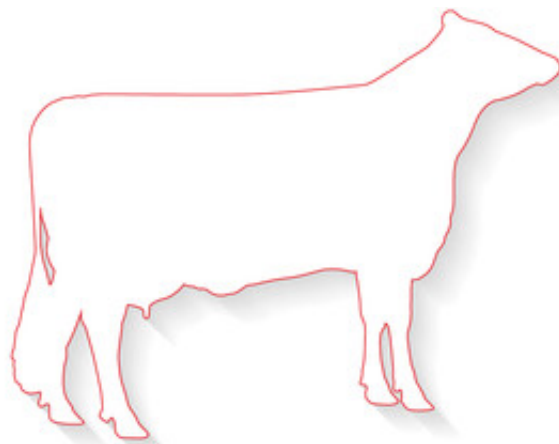
Optimum

+ Leche kg
+ Longevidad
+ Ubre

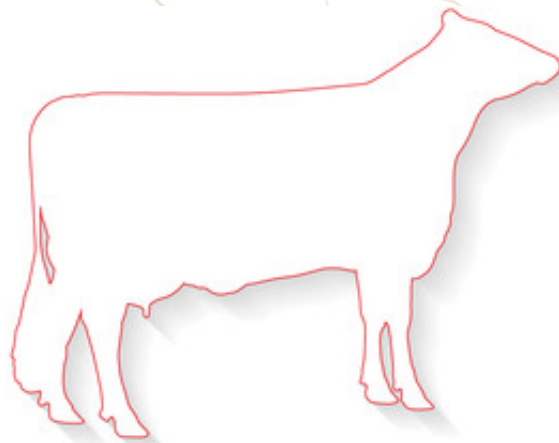
- Inclin. de corvejones



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

GS ECONOMIC Pp*

AT 20 0313 669
*24.07.2019

GS EHRSAM	AT 32 3508 538	ETOSCHA	DE 09 48786057	EVEREST
		SG REWANA	AT 68 2087 528	WILLIAMS
		4/3	10.552 4,38 3,59 840	REXANA
EVELINE Pp*	AT 46 3149 738	WOBLER	DE 09 46673832	WATNOX
		4/3	9.864 3,98 3,13 701	ELVIRA
		HL: 3	10.976 3,79 3,13 759	6/5

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



Valor genético

ITP125(78)

Leche

IL 103 (86)

Leche kg	+105		
Grasa %	+0,04	Grasa kg	+8
Proteína %	-0,04	Proteína kg	+1

Carne

IC 117 (74)

Increment. neto /d. 108 (76) Rend. en canal 114 (75) Categ. EUROP 115 (74)

Aptitud Biológica

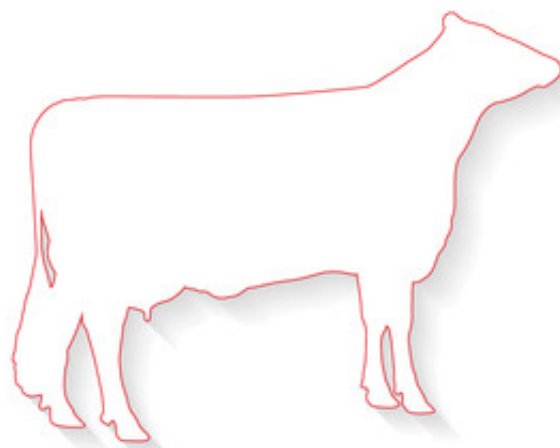
FIT 125 (82)

Persistencia	100 (79)	Longevidad	124 (71)	
Facil. de ordeño	106 (85)	Val. Fertilidad	+1%	118 (72)
Val. Salud de Ubre	115 (83)	Facil. de parto (p/m)	103 (97)	104 (79)
Células somáticas	110 (79)	Vitalidad	109 (86)	
Mastitis	119 (59)	Trastornos Fert.	104 (66)	
Fiebre lactea	103 (33)	Quistes	109 (65)	

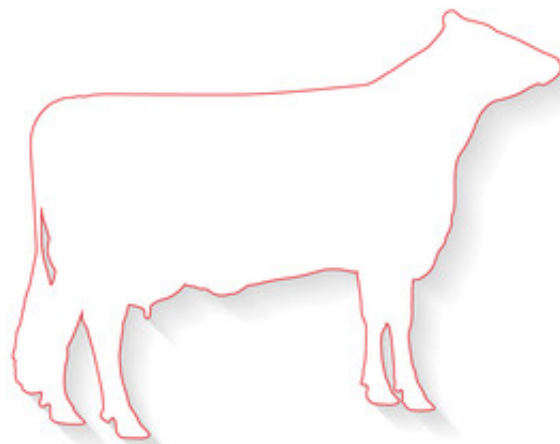
Estructura	99	
Musculatura	117	
Patasy aplomos	112	
Ubre	110	
Altura de la grupa	99	
Largo de anca	101	
Ancho de cadera	103	
Profund. corporal	95	
Angulo de anca	98	
Inclin. de corvejones	92	
Limp. de corvejones	94	
Menudillo/Espolones	117	
Altura del talón	115	
Largo ubre anterior	93	
Largo ubre post.	92	
Inserción ubre ant.	108	
Ligamento central	89	
Profundidad ubre	114	
Largo de pezones	87	
Ancho de pezones	98	
Desplaz. pezones ant.	107	
Despl. pezones post.	93	
Orient. pezones post.	98	
Claridad de la ubre	103	

Optimum

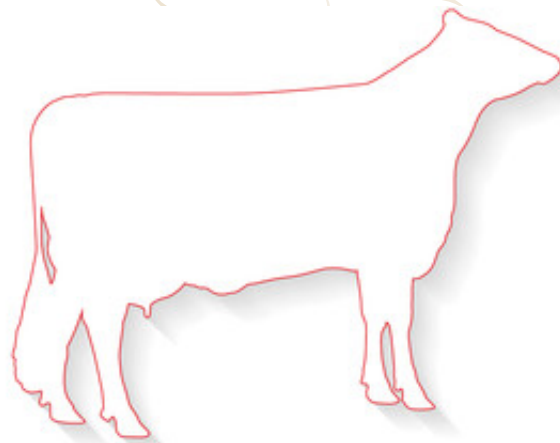
- + Rend. en canal
- + Musculatura
- + Ind. Fertilidad



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

HUSS

DE 09 48898158

*30.10.2013

HUTERA	DE 09 41688886	HUTMANN	DE 09 35247786	HUTNER
		WANDERA	DE 09 38153976	MADERA
		6/6	8.881 4,87 3,82 771	WALONA
LORETTA	DE 09 74586222	HUPSOL	DE 09 37793170	HUMID
7/6	8.780 3,81 3,58 649	LORME	DE 09 38168007	ROMEL
HL: 3	10.956 3,59 3,62 790	8/8	7.434 4,49 3,67 607	477
GZW / B-Cas: A1A1				



Valor genético ITP118(96)

Leche IL 115 (99)

Leche kg	+651	Grasa kg	+31
Grasa %	+0,04	Proteína kg	+15
Proteína %	-0,09		

Carne IC 117 (99)

Increment. neto /d. 118 (99) Rend. en canal 114 (99) Categ. EUROP 110 (99)

Aptitud Biológica FIT 97 (95)

Persistencia	109 (98)	Longevidad	96 (87)
Facil. de ordeño	83 (98)	Val. Fertilidad	+2% 100 (92)
Val. Salud de Ubre	97 (97)	Facil. de parto (p/m)	93 (99) 97 (96)
Células somáticas	99 (97)	Vitalidad	93 (96)
Mastitis	93 (81)	Trastornos Fert.	97 (90)
Fiebre lactea	110 (90)	Quistes	96 (87)

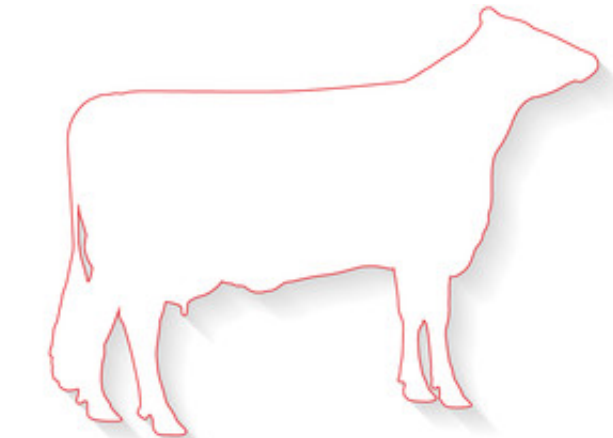
Estructura	109	
Musculatura	102	
Patasy aplomos	105	
Ubre	96	
Altura de la grupa	110	
Largo de anca	110	
Ancho de cadera	104	
Profund. corporal	107	
Angulo de anca	96	
Inclin. de corvejones	112	
Limp. de corvejones	107	
Menudillo/Espolones	102	
Altura del talón	107	
Largo ubre anterior	101	
Largo ubre post.	104	
Inserción ubre ant.	94	
Ligamento central	109	
Profundidad ubre	98	
Largo de pezones	103	
Ancho de pezones	106	
Desplaz. pezones ant.	88	
Despl. pezones post.	95	
Orient. pezones post.	106	
Claridad de la ubre	103	

Optimum

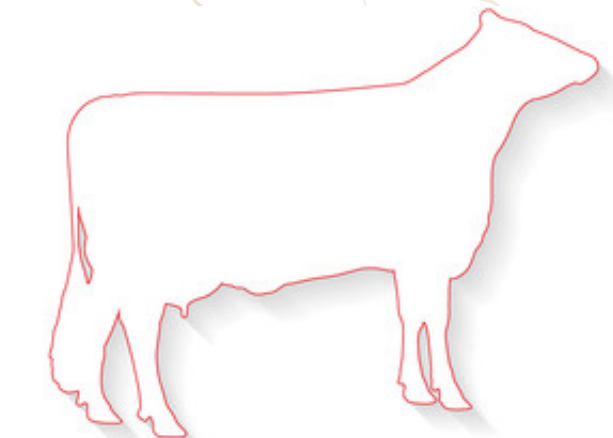
- + Increment. neto /d.
- + Angulo de anca
- + Despl. pezones post.
- Facil. de ordeño
- Inclin. de corvejones



HUSS - BLUME



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

MAHARI Pp*

AT 23 7411 469

* 10.05.2019

GS MAHATMA Pp 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
MILKA AT 47 4336 629	RALDI DE 09 44108728	GS RAU
5/4 8.676 4,32 3,76 701	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 / aAa: 561432		



Valor genético ITP130(82)

Leche IL 109 (88)

Leche kg	+71	Grasa kg	+13
Grasa %	+0,12	Proteína kg	+13
Proteína %	+0,13		

Carne IC 117 (91)

Increm. neto /d.	110 (91)	Rend. en canal	110 (92)	Categ. EUROP	118 (89)
------------------	----------	----------------	----------	--------------	----------

Aptitud Biológica FIT 123 (85)

Persistencia	105 (81)	Longevidad	118 (75)
Facil. de ordeño	99 (87)	Val. Fertilidad	+1% 116 (76)
Val. Salud de Ubre	116 (85)	Facil. de parto (p/m)	109 (99) 108 (90)
Células somáticas	112 (81)	Vitalidad	110 (97)
Mastitis	124 (66)	Trastornos Fert.	112 (71)
Fiebre lactea	107 (36)	Quistes	100 (70)

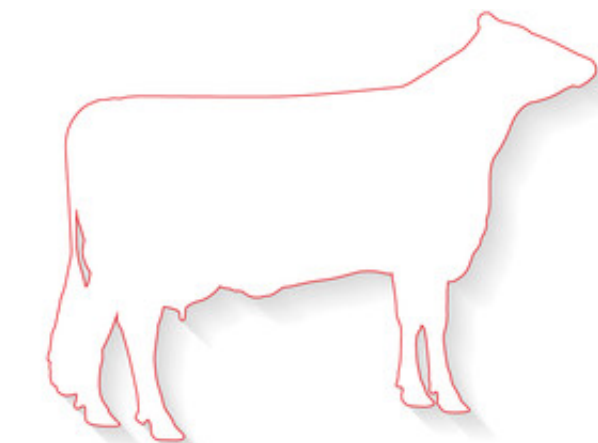
Estructura	85		
Musculatura	112		
Patas y aplomos	102		
Ubre	109		
Altura de la grupa	80		
Largo de anca	88		
Ancho de cadera	90		
Profund. corporal	99		
Angulo de anca	94		
Inclin. de corvejones	98		
Limp. de corvejones	91		
Menudillo/Espolones	99		
Altura del talón	103		
Largo ubre anterior	102		
Largo ubre post.	111		
Inserción ubre ant.	110		
Ligamento central	99		
Profundidad ubre	92		
Largo de pezones	84		
Ancho de pezones	85		
Desplaz. pezones ant.	98		
Despl. pezones post.	103		
Orient. pezones post.	118		
Claridad de la ubre	106		

Optimum

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



MAHARI Pp - M MILKA



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

GS MAISTRE

AT 17 3261 628

*17.03.2014

GS MOUNTEVERAT 54 2420 119	GS MG	AT 14 3031 916	MANITOBA	
	MILKA	AT 84 4677 109	WAL	
	7/6	10.560 3,98 3,57 797	MAUSL 12	
SUSL	AT 93 0707 817	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

ITP112(94)

Leche IL 112 (99)

Leche kg	+634	Grasa kg	+17
Grasa %	-0,11	Proteína kg	+18
Proteína %	-0,05		

Carne IC 97 (96)

Increment. neto /d. 98 (97) Rend. en canal 102 (97) Categ. EUROP 92 (96)

Aptitud Biológica FIT 103 (93)

Persistencia	98 (98)	Longevidad	96 (85)
Facil. de ordeño	102 (96)	Val. Fertilidad	110 (88)
Val. Salud de Ubre	97 (96)	Facil. de parto (p/m)	110 (97) 102 (92)
Células somáticas	96 (96)	Vitalidad	104 (87)
Mastitis	99 (75)	Trastornos Fert.	101 (85)
Fiebre lactea	105 (83)	Quistes	106 (83)

Estructura	122		
Musculatura	92		
Patasy aplomos	103		
Ubre	104		
Altura de la grupa	123		
Largo de anca	121		
Ancho de cadera	112		
Profund. corporal	112		
Angulo de anca	105		
Inclin. de corvejones	97		
Limp. de corvejones	99		
Menudillo/Espolones	104		
Altura del talón	103		
Largo ubre anterior	94		
Largo ubre post.	96		
Inserción ubre ant.	98		
Ligamento central	101		
Profundidad ubre	112		
Largo de pezones	102		
Ancho de pezones	103		
Desplaz. pezones ant.	92		
Despl. pezones post.	100		
Orient. pezones post.	101		
Claridad de la ubre	99		

Optimum

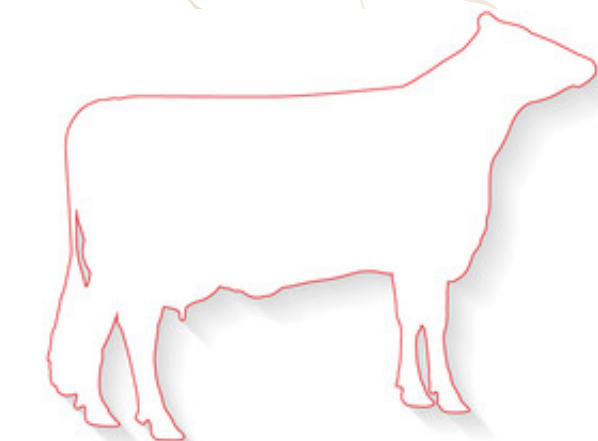
- + Leche kg
- + Facilidad parto pat.
- + Estructura
- Musculatura



GS HEIDUCK - SENNERIN



GS MAISTRE - M SUSL



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

GS MANRIQUE Pp* AT 78 1075 229

*29.03.2016

MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO Pp	DE 09 45382782	MANITOBA
	FALTER	DE 09 44042437	ROUND UP
	8/7	8.312 4,21 3,54 644	FALTER
DOLORES AT 17 1419 228	GS RAU	AT 65 3713 345	RUMBA
	DORLI	AT 77 4650 816	RORB
	6/5	10.376 4,80 3,45 856	DUSSI
6/6	12.389 4,43 3,41 971		
HL: 4	13.975 4,99 3,43 1.176		
GZW / K-Cas: AA / B-Cas: A2A2 / aAa: 543621 / 6,6% RF			



Valor genético ITP124(97)

Leche IL 105 (99)

Leche kg	+503		
Grasa %	-0,22	Grasa kg	+2
Proteína %	-0,07	Proteína kg	+12

Carne IC 92 (99)

Increment. neto /d.	94 (99)	Rend. en canal	92 (99)	Categ. EUROP	96 (99)
---------------------	---------	----------------	---------	--------------	---------

Aptitud Biológica FIT 128 (97)

Persistencia	125 (99)	Longevidad	121 (91)	
Facil. de ordeño	89 (99)	Val. Fertilidad	+1%	121 (95)
Val. Salud de Ubre	114 (98)	Facil. de parto (p/m)	110 (99)	113 (97)
Células somáticas	112 (98)	Vitalidad	109 (96)	
Mastitis	116 (88)	Trastornos Fert.	110 (94)	
Fiebre lactea	113 (94)	Quistes	101 (93)	

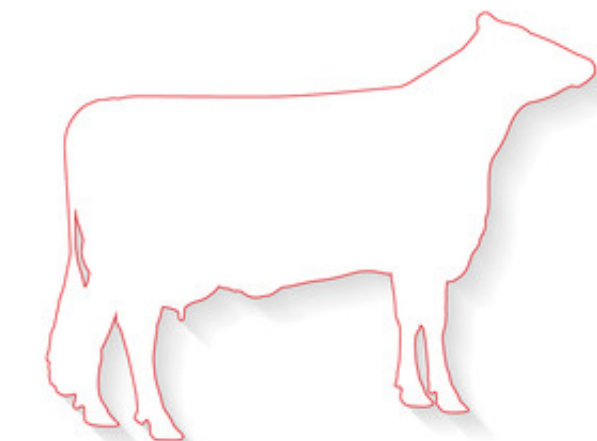
Estructura	105	
Musculatura	105	
Patas y aplomos	104	
Ubre	104	
Altura de la grupa	103	
Largo de anca	108	
Ancho de cadera	108	
Profund. corporal	103	
Angulo de anca	120	
Inclin. de corvejones	84	
Limp. de corvejones	82	
Menudillo/Espolones	110	
Altura del talón	121	
Largo ubre anterior	98	
Largo ubre post.	106	
Inserción ubre ant.	109	
Ligamento central	100	
Profundidad ubre	105	
Largo de pezones	106	
Ancho de pezones	102	
Desplaz. pezones ant.	91	
Despl. pezones post.	89	
Orient. pezones post.	96	
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

GS MENSUR Pp*

AT 58 1661 838

*16.01.2017

MAHANGO Pp*DE 09 48097266	MUNGO Pp	DE 09 45382782	MANITOBA	
	FALTER	DE 09 44042437	ROUND UP	
	8/7	8.312 4,21 3,54 644	FALTER	
LOU	AT 78 9028 422	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

ITP127(92)

Leche

IL 118 (97)

Leche kg	+512	Grasa kg	+24
Grasa %	+0,03	Proteína kg	+27
Proteína %	+0,10		

Carne

IC 106 (97)

Increment. neto /d.	110 (98)	Rend. en canal	98 (98)	Categ. EUROP	109 (97)
---------------------	----------	----------------	---------	--------------	----------

Aptitud Biológica

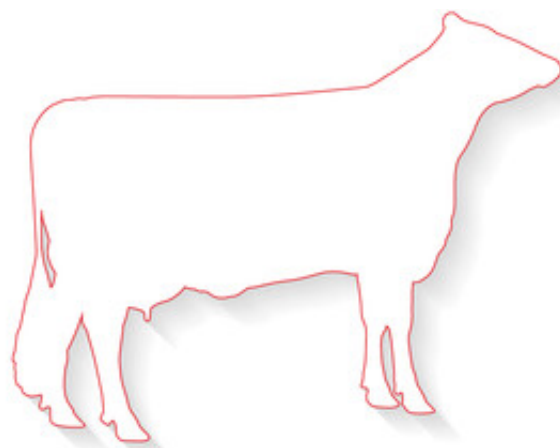
FIT 111 (91)

Persistencia	102 (96)	Longevidad	100 (81)
Facil. de ordeño	106 (97)	Val. Fertilidad	+5% 111 (86)
Val. Salud de Ubre	110 (94)	Facil. de parto (p/m)	98 (98) 115 (92)
Células somáticas	109 (94)	Vitalidad	100 (90)
Mastitis	111 (74)	Trastornos Fert.	108 (82)
Fiebre lactea	108 (76)	Quistes	103 (81)

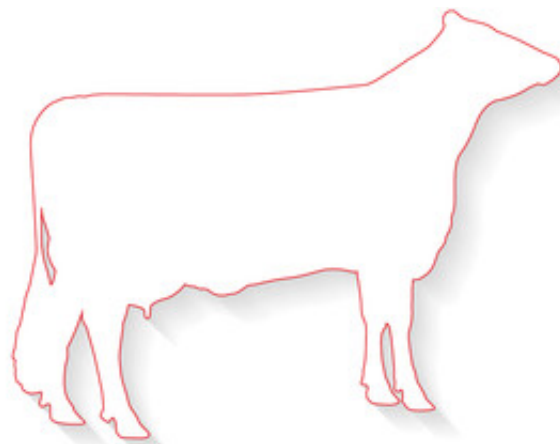
Estructura	116	
Musculatura	120	
Patas y aplomos	95	
Ubre	105	
Altura de la grupa	113	
Largo de anca	116	
Ancho de cadera	120	
Profund. corporal	122	
Angulo de anca	108	
Inclin. de corvejones	105	
Limp. de corvejones	83	
Menudillo/Espolones	105	
Altura del talón	111	
Largo ubre anterior	95	
Largo ubre post.	99	
Inserción ubre ant.	108	
Ligamento central	106	
Profundidad ubre	101	
Largo de pezones	100	
Ancho de pezones	100	
Desplaz. pezones ant.	104	
Despl. pezones post.	107	
Orient. pezones post.	108	
Claridad de la ubre	105	

Optimum

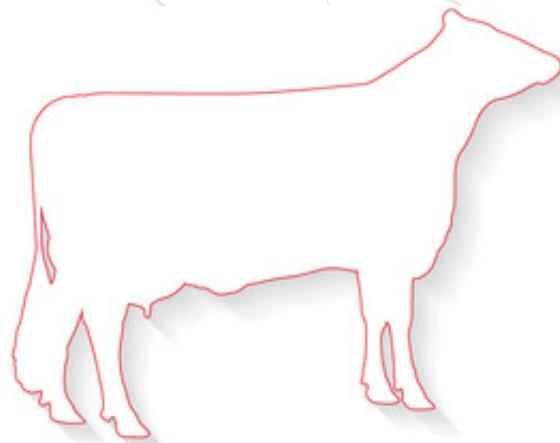
- + Proteína %
- + Increm. neto /d.
- + Musculatura



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



GS MUNDL PP*

AT 05 1166 168

*10.05.2017

MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO Pp	DE 09 45382782	MANITOBA
	FALTER	DE 09 44042437	ROUND UP
	8/7	8.312 4,21 3,54 644	FALTER
NETTL PP* AT 68 8426 828	WITAM P*S	DE 09 47303667	WITZBOLD
	NARI P	AT 14 9930 216	HERNANDES Pp
5/4	10.206 3,89 3,46 752	6/6	9.287 3,96 3,49 692
HL: 3	11.234 3,88 3,48 827		NUTELLA

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



Valor genético

ITP122(96)

Leche

IL 109 (99)

Leche kg	+705	Grasa kg	+9
Grasa %	-0,23	Proteína kg	+17
Proteína %	-0,09		

Carne

IC 118 (99)

Incremento neto /d. 116 (99) Rend. en canal 112 (98) Categ. EUROP 114 (99)

Aptitud Biológica

FIT 108 (95)

Persistencia	111 (99)	Longevidad	118 (87)
Facil. de ordeño	94 (99)	Val. Fertilidad	+3% 103 (91)
Val. Salud de Ubre	104 (97)	Facil. de parto (p/m)	89 (99) 108 (97)
Células somáticas	102 (98)	Vitalidad	88 (97)
Mastitis	110 (79)	Trastornos Fert.	105 (90)
Fiebre lactea	108 (90)	Quistes	101 (87)

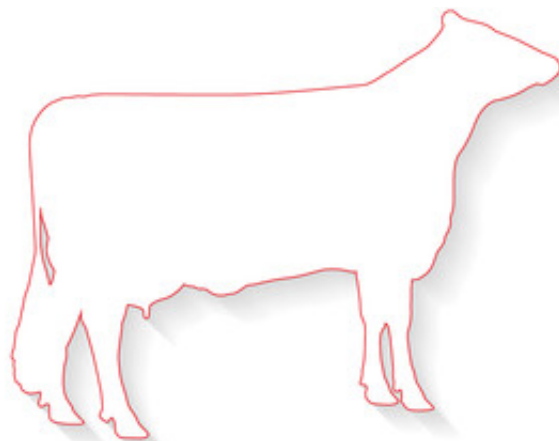
Estructura	105		
Musculatura	126		
Patas y aplomos	101		
Ubre	93		
Altura de la grupa	103		
Largo de anca	111		
Ancho de cadera	101		
Profund. corporal	111		
Angulo de anca	116		
Inclin. de corvejones	105		
Limp. de corvejones	87		
Menudillo/Espolones	114		
Altura del talón	116		
Largo ubre anterior	101		
Largo ubre post.	94		
Inserción ubre ant.	99		
Ligamento central	94		
Profundidad ubre	96		
Largo de pezones	118		
Ancho de pezones	113		
Desplaz. pezones ant.	93		
Despl. pezones post.	93		
Orient. pezones post.	97		
Claridad de la ubre	107		

Optimum

- + Musculatura
- + Índice de carne
- + Persistencia
- Ubre



GS MUNDL PP* - ZURA Pp*



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



GS MUNDL PP* - M NETTL PP*

GS WIPP PP*

AT 91 4848 129

*19.05.2016

WECHSEL PP* AT 30 2072 918	WEST PP	DK 8615200201	MARYWOOD P
	LONI	AT 71 7185 609	RONNI PP
			LENA
KRAUSE 2/13 P 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 71 (65)

Leche IL 57 (74)

Leche kg	-1742	Grasa kg	-64
Grasa %	+0,14	Proteína kg	-57
Proteína %	+0,07		

Carne IC 121 (94)

Increment. neto /d. 134 (95) Rend. en canal 106 (89) Categ. EUROP 116 (93)

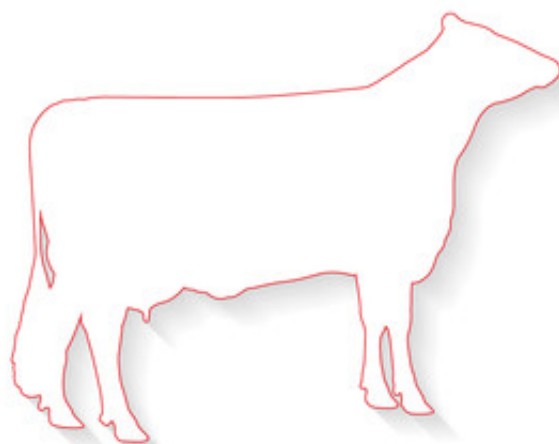
Aptitud Biológica FIT 98 (64)

Persistencia	110 (64)	Longevidad	84 (45)
Facil. de ordeño	76 (66)	Val. Fertilidad	+3% 108 (47)
Val. Salud de Ubre	94 (64)	Facil. de parto (p/m)	97 (95) 93 (67)
Células somáticas	94 (59)	Vitalidad	105 (76)
Mastitis		Trastornos Fert.	97 (39)
Fiebre lactea		Quistes	101 (38)

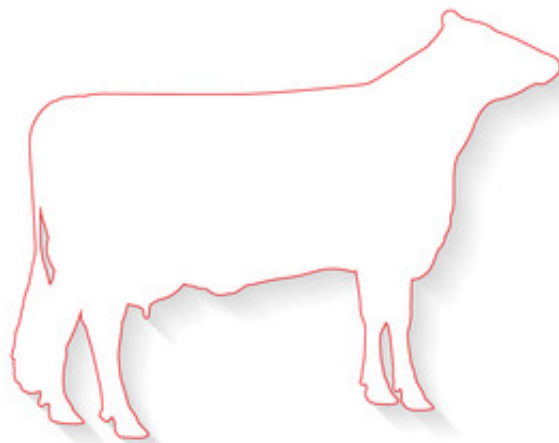
Estructura	101	
Musculatura	119	
Patasy aplomos	85	
Ubre	77	
Altura de la grupa	95	
Largo de anca	105	
Ancho de cadera	106	
Profund. corporal	104	
Angulo de anca	104	
Inclin. de corvejones	103	
Limp. de corvejones	88	
Menudillo/Espolones	93	
Altura del talón	93	
Largo ubre anterior	78	
Largo ubre post.	87	
Inserción ubre ant.	89	
Ligamento central	92	
Profundidad ubre	95	
Largo de pezones	114	
Ancho de pezones	108	
Desplaz. pezones ant.	86	
Despl. pezones post.	88	
Orient. pezones post.	91	
Claridad de la ubre	88	

Optimum

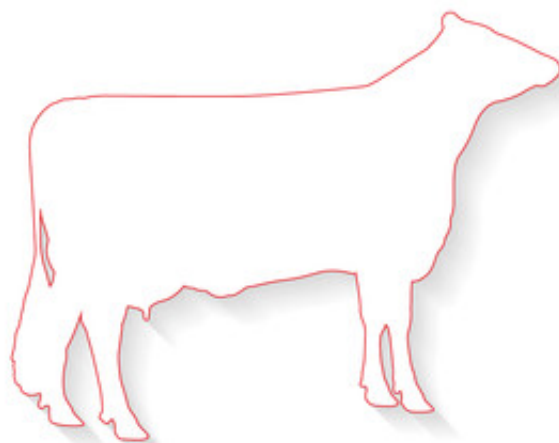
- + Increment. neto /d.
- + Musculatura
- + Fecundación



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK