



Un programa de cría
para todo el mundo



Hijas de GS DER BESTE

Catálogo de toros

2022

FLECKVIEH	GS DER BESTE, GS HERZTAKT	4
Toro probado con progenie	GS WOIWODE, GS ZERO ONE.....	5
	GS EMINENT, GS ENJO	6
	GS HELVETIUS, GS HIERHER	7
	GS MCDRIVE Pp*, GS MENSUR Pp*	8
	GS VERY GOOD, GS ZEBRU	9
FLECKVIEH	GS DEFACTO, GS DELUXE	10
Toro probado con genómica	GS DUPLO, GS EASYBOY.....	11
	GS EDMUND Pp*, GS EL TORO,	12
	GS ELGAR, GS HANDSOME	13
	GS HELLSTORM, GS HELOS	14
	GS HOERI, GS HOHENAU	15
	GS MAIZAUBER, GS MR MAX Pp*	16
	GS MY BEST Pp*, GS MYDREAM	17
	GS SALVATORE, GS SPOTIFY	18
	GS SPUTNIK, GS VORNE WEG P*S	19
	GS VRIES Pp*, GS WEGA Pp*	20
	GS WEINHEBER, GS WESTCOAST	21
	GS WHAKAN, GS WHITESTAR	22
	GS WICKI, GS WIN AGAIN	23
	GS WINTEN, WINTERTRAUM	24
	GS WLADI, GS WOWARD	25
	GS WUHUDLER, GS WUNDAUZI	26
	GS WUNDERINO, GS ZAPATO	27
	GS ZARANGO Pp*, GS ZAUNKÖNIG	28
	GS ZENOS, GS ZIO	29
	GS CALISTO PP*, GS CUNO PP*, GS EDER PP*, HIGH KING	30
	GS LAZARUS PP*, GS SAVALAS PP*, VESTEL, GS WIPP PP*	31

L kg = Leche kg

G % = Grasa %

G kg = Grasa kg

P% = Proteína %

P kg = Proteína kg

LE = Longevidad

PER = Persistencia

SU = Val. Salud de Ubre

CS = Células somáticas

FER = Fertilidad

IF = Ind. Fertilidad

Pp = Facilidad parto pat.

Pm = Facilidad parto mat.

VIT = Vitalidad

AR = Aum. de rendim.

FO = Facil. de ordeño

TE = temperament

MAST = Mastitis

Tra-Fer = Trastornos Fert.

Quistes =Quistes

Fieb-lac = Fiebre lactea

IND = Increm. neto /d.

RC = Rend. a la canal

EUR = Categ. EUROP

Highest quality and the maximum breeding progress

The GENOSTAR insemination organisation is owned by farmers and breeders from the Austrian states of Lower Austria (NÖ Genetik) and Styria (Rinderzucht Steiermark), which are therefore its main areas of activity.

In addition to NÖ Genetik and Rinderzucht Steiermark, our cooperation partners in the Fleckvieh breeding programme are the cattle breeding associations Rinderzucht Salzburg and Rinderzuchtverband Burgenland. In its capacity as a representative of Austrian cattle breeders, GENOSTAR's primary task is to optimise and maximise advances in breeding in the interests of cattle farmers.

We therefore run an aggressive and modern breeding programme for the Fleckvieh breed while using as much information from genotyping as possible. This is based on a population of 130,000 Fleckvieh cows in herds with very different conditions of production, ranging from intensive forage farming to extensive mountain farming areas. We genotype about 2,800 male calves per year. The animals are raised in performance testing stations, with approximately 40 young Fleckvieh bulls going into insemination breeding each year. Together with the breeding associations NÖ Genetik and Rinderzucht Steiermark and our cooperation partners, we aim to breed high-performing, harmonious, well-balanced and fit Fleckvieh cows. In addition to milk yield, the focus is on sires with excellent feet & leg and (above all) udder breeding values. As the most important dual purpose breed and one of the most important dairy breeds worldwide, Fleckvieh also needs to demonstrate optimal advances in breeding for the udder trait. The integration of fitness traits into the total merit index has proven to be very successful in the current economic and environmental situation. GENOSTAR offers genetics with clearly positive breeding values for fertility and udder health. These sustainable economic characteristics, combined with Fleckvieh's optimal carbon footprint due to the combination of milk yield and fattening capacity, make Fleckvieh the breed of the future. Thanks to the rigorous selection of bull dams, the early use of embryo transfer and stringent selection on the male side, GENOSTAR's breeding programme guarantees advances in Fleckvieh breeding at the highest level. In addition, GENOSTAR offers excellent services in polled breeding, an area where quality trumps quantity.

GENOSTAR operates two cattle breeding and semen production sites, with a total of 160 Fleckvieh bulls. As such, GENOSTAR has the largest market share of Fleckvieh inseminations in Austria. The bulls are kept alive until the daughters have been tested, given the need to provide sufficient quantities of semen for export markets and the fact that promising and tested Fleckvieh sires are highly sought after. For many years, we have been sharing Fleckvieh bulls with CRV Germany and the Greifenberg insemination station. This cooperation not only increases the options of Fleckvieh breeders, but has also produced some of the best-known sires that have left a mark on Fleckvieh breeding.

KEY FIGURES OF THE BREEDING PROGRAMME

FLECKVIEH

- 130,000 herdbook cows
 - Insemination rate: 96.7%
 - Performance testing capacity (Rosenaу and Kalsdorf stations): 180 places
 - 3,000 males genotyped each year
 - 8,000 females genotyped each year
 - Input: 40 young Fleckvieh bulls each year
-



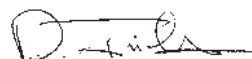
GENOSTAR Kagelsberg



GENOSTAR Gleisdorf



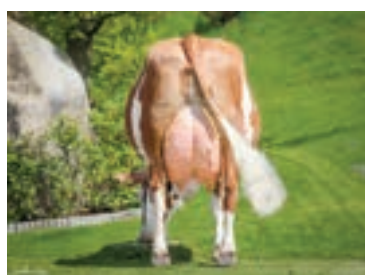
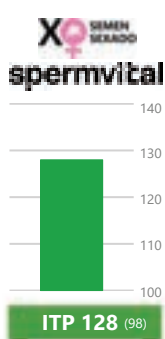
DI Peter Stückler
GENOSTAR Rinderbesamung GmbH



Dr. Friedrich Führer
GENOSTAR Rinderbesamung GmbH

GS DER BESTE

 AT 51 4740 229, *07.02.2016, F5C
 Criador: Ferstl Heidemarie, Trofaiach
 GS, aAa: 351426, A2A2, AA

Fleckvieh

GRETA (P: GS DER BESTE)

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 129 (99)
FIT 107 (98)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 108 109 107 105 +0% 101 107 115 96 111 99 91

SALUD
CARNE
IC 100 (99)

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 109 91 106 120

 IND RC EUR
 99 109 92

LECHE
IL 124 (99)

 Lkg G % G kg P % P kg
 +869 +0,05 +41 -0,01 +30

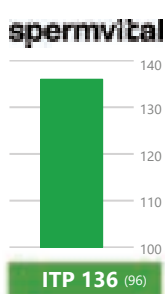
DAX
 DE 09 48300739

DEXTRÒ
 ROMVANY VANSTEIN
REUMUT RAUFOLD
 KAMERUN MANDELA

GS HERZTAKT

 AT 91 3133 329, *02.09.2016
 Criador: Haas Birgit, Sankt Lorenzen am Wechsel
 GS, aAa: 561432, A2A2, AA

Fleckvieh

LORE (P: GS HERZTAKT)

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 133 (97)
FIT 113 (95)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 103 118 113 114 +1% 104 110 103 112 107 103 111

SALUD
CARNE
IC 108 (99)

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 105 101 104 122

 IND RC EUR
 104 105 109

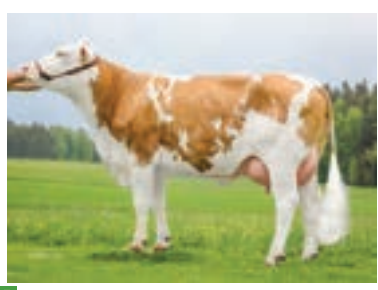
TORO PROBADO CON PROGENIE



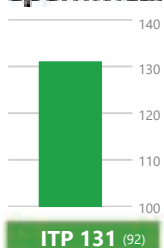
GS WOIWODE

AT 93 4843 838, *26.11.2017
Criador: Ederer Notburga und Martin, Purgstall
GS; BSG; CRV, aAa: 432561, A1A1, AA

Fleckvieh



spermvital



APTITUD BIOLÓGICA



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
128 113 117 115 +2% 119 104 103 105 109 112 102

ITP ÉCOL. 135 (94)

FIT 128 (91)

SALUD

CARNE

IC 96 (99)

WOBBLER
DE 09 4667382

LAUSSA
AT 71 1596 529

WATNOX WATERBERG
SINDI MANDELA
RALDI GS RAU
LIECHTENSTEI GS WALDSTEIN

LECHE

IL 112 (97)

Lkg +831	G % -0,23	G kg +14	P % -0,11	P kg +20
----------	-----------	----------	-----------	----------

IND

RC 99 EUR 101

GS ZERO ONE

DE 09 52479429, *02.11.2016, F5C
Criador: Schürer-Hammon GbR, Oettingen/DE
GS, aAa: 561423, A1A2, AB

Fleckvieh



X SIMEN SERENDO

ITP 135 (91)

APTITUD BIOLÓGICA



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
112 96 113 113 +0% 111 93 104 98 105 100 105

ITP ÉCOL. 128 (93)

FIT 113 (90)

SALUD

CARNE

IC 116 (97)

ZEPTER
DE 09 4927315

LALA
DE 09 49532759

ZASPIN ZASPORT
NELE HUTOED
WATT WILLENBERG
LOREEN REUMUT

LECHE

IL 122 (97)

Lkg +449	G % +0,30	G kg +44	P % +0,07	P kg +22
----------	-----------	----------	-----------	----------

IND

RC 118 EUR 110

Conformación

Val. Salud de Ubre

Ind. Fertilidad

171 HIJAS	88	100	112	124
Tamaño	105			
Musculatura	101			
Patas y aplomos	124			
Ubre	116			
Altura de la grupa	108	baja		
Largo de anca	104	corta		
Ancho de cadera	93	estrecha		
Profund. corporal	103	poca		
Angulo de anca	105	ascend.		
Inclin. de corvej.	101	estaconado		
Limp. de corvej.	114	poco def.		
Menudillo/Espol.	111	bajo		
Altura del talón	115	bajo		
Largo ubre anterior	113	corta		
Largo ubre post.	107	corta		
Inserción ubre ant.	104	débil		
Ligamento central	104	débil		
Profundidad ubre	106	baja		
Largo de pezones	91	corto		
Ancho de pezones	93	delgado		
Despl. pezones ant.	109	exterior		
Pos. pezones post.	109	exterior		
Orient. pez. post.	108	salidos		
Claridad de la ubre	102	tetas adic.		

INGREDIENTES

Ind. Fertilidad

Doble uso

108 HIJAS	88	100	112	124
Tamaño	94			
Musculatura	100			
Patas y aplomos	106			
Ubre	106			
Altura de la grupa	92	baja		
Largo de anca	98	corta		
Ancho de cadera	97	estrecha		
Profund. corporal	96	poca		
Angulo de anca	111	ascend.		
Inclin. de corvej.	108	estaconado		
Limp. de corvej.	102	poco def.		
Menudillo/Espol.	101	bajo		
Altura del talón	103	bajo		
Largo ubre anterior	110	corta		
Largo ubre post.	105	corta		
Inserción ubre ant.	97	débil		
Ligamento central	110	débil		
Profundidad ubre	102	baja		
Largo de pezones	103	corto		
Ancho de pezones	103	delgado		
Despl. pezones ant.	100	exterior		
Pos. pezones post.	120	exterior		
Orient. pez. post.	123	salidos		
Claridad de la ubre	93	tetas adic.		

LECHE

IL 122 (97)

Lkg +449	G % +0,30	G kg +44	P % +0,07	P kg +22
----------	-----------	----------	-----------	----------

APTITUD BIOLÓGICA



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
112 96 113 113 +0% 111 93 104 98 105 100 105

ITP ÉCOL. 128 (93)

FIT 113 (90)

SALUD

CARNE

IC 116 (97)

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
109 109 110 116

IND

RC 118 EUR 110

GS EMINENT


APITUD BIOLÓGICA


LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
105 92 118 119 +1% 104 109 100 97 97 98 104

ITP ÉCOL. 120 (90)
FIT 108 (86)
SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
105 98 100 109

CARNE

IND RC EUR
115 109 101

Val. Salud de Ubre

32 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	105				
Musculatura	91				
Patas y aplomos	116				
Ubre	117				
Altura de la grupa	108	baja			alta
Largo de anca	110	corta			larga
Ancho de cadera	103	estrecha			ancha
Profund. corporal	96	poca			mucho
Angulo de anca	127	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	97	estaconado			angulado
Limp. de covej.	109	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	106	bajo			alto
Altura del talón	108	bajo			alto
Largo ubre anterior	112	corta			larga
Largo ubre post.	105	corta			larga
Inserción ubre ant.	101	débil			firme
Ligamento central	107	débil			fuerte
Profundidad ubre	112	baja			alta
Largo de pezones	102	corto			largo
Ancho de pezones	99	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	129	exterior			interior
Pos. pezones post.	115	exterior			interior
Orient. pez. post.	108	salidos			metidos
Claridad de la ubre	98	tetas adic.			limpia

Conformación

32 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	105				
Musculatura	91				
Patas y aplomos	116				
Ubre	117				
Altura de la grupa	108	baja			alta
Largo de anca	110	corta			larga
Ancho de cadera	103	estrecha			ancha
Profund. corporal	96	poca			mucho
Angulo de anca	127	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	97	estaconado			angulado
Limp. de covej.	109	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	106	bajo			alto
Altura del talón	108	bajo			alto
Largo ubre anterior	112	corta			larga
Largo ubre post.	105	corta			larga
Inserción ubre ant.	101	débil			firme
Ligamento central	107	débil			fuerte
Profundidad ubre	112	baja			alta
Largo de pezones	102	corto			largo
Ancho de pezones	99	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	129	exterior			interior
Pos. pezones post.	115	exterior			interior
Orient. pez. post.	108	salidos			metidos
Claridad de la ubre	98	tetas adic.			limpia

Doble uso

32 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	105				
Musculatura	91				
Patas y aplomos	116				
Ubre	117				
Altura de la grupa	108	baja			alta
Largo de anca	110	corta			larga
Ancho de cadera	103	estrecha			ancha
Profund. corporal	96	poca			mucho
Angulo de anca	104	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	107	estaconado			angulado
Limp. de covej.	105	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	110	bajo			alto
Altura del talón	103	bajo			alto
Largo ubre anterior	88	corta			larga
Largo ubre post.	87	corta			larga
Inserción ubre ant.	93	débil			firme
Ligamento central	120	débil			fuerte
Profundidad ubre	101	baja			alta
Largo de pezones	96	corto			largo
Ancho de pezones	100	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	99	exterior			interior
Pos. pezones post.	108	exterior			interior
Orient. pez. post.	104	salidos			metidos
Claridad de la ubre	105	tetas adic.			limpia

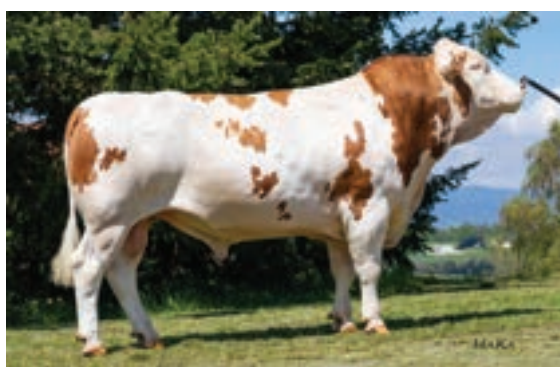
LECHE

LECHE	IL 117 (94)
Lkg +789 G % -0,07 G kg +27 P % -0,05 P kg +24	

GS ENJO

AT 65 7692 729, *18.06.2016

Criador: Enne Marianne, Grünau
GS; CRV, aAa: 423651, A2A2, AA



madre: ROSELLA (P: POLARBAER)

ITP 131 (97)

APITUD BIOLÓGICA


LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
114 106 113 112 +2% 111 102 111 97 113 101 104

ITP ÉCOL. 128 (97)
FIT 116 (96)
SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
114 101 107 113

CARNE

IND RC EUR
103 112 106

Doble uso

339 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	102				
Musculatura	102				
Patas y aplomos	113				
Ubre	96				
Altura de la grupa	104	baja			alta
Largo de anca	103	corta			larga
Ancho de cadera	97	estrecha			ancha
Profund. corporal	95	poca			mucho
Angulo de anca	104	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	107	estaconado			angulado
Limp. de covej.	105	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	110	bajo			alto
Altura del talón	103	bajo			alto
Largo ubre anterior	88	corta			larga
Largo ubre post.	87	corta			larga
Inserción ubre ant.	93	débil			firme
Ligamento central	120	débil			fuerte
Profundidad ubre	101	baja			alta
Largo de pezones	96	corto			largo
Ancho de pezones	100	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	99	exterior			interior
Pos. pezones post.	108	exterior			interior
Orient. pez. post.	104	salidos			metidos
Claridad de la ubre	105	tetas adic.			limpia

Val. Salud de Ubre

339 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	102				
Musculatura	102				
Patas y aplomos	113				
Ubre	96				
Altura de la grupa	104	baja			alta
Largo de anca	103	corta			larga
Ancho de cadera	97	estrecha			ancha
Profund. corporal	95	poca			mucho
Angulo de anca	104	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	107	estaconado			angulado
Limp. de covej.	105	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	110	bajo			alto
Altura del talón	103	bajo			alto
Largo ubre anterior	88	corta			larga
Largo ubre post.	87	corta			larga
Inserción ubre ant.	93	débil			firme
Ligamento central	120	débil			fuerte
Profundidad ubre	101	baja			alta
Largo de pezones	96	corto			largo
Ancho de pezones	100	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	99	exterior			interior
Pos. pezones post.	108	exterior			interior
Orient. pez. post.	104	salidos			metidos
Claridad de la ubre	105	tetas adic.			limpia

Ind. Fertilidad

ITP 116 (99)
Lkg +903 G % -0,22 G kg +18 P % -0,06 P kg +26

APITUD BIOLÓGICA


LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
114 106 113 112 +2% 111 102 111 97 113 101 104

ITP ÉCOL. 128 (97)
FIT 116 (96)
SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
114 101 107 113

CARNE

IND RC EUR
103 112 106

TORO PROBADO CON PROGENIE



GS HELVETIUS

AT 15 2922 438, *26.10.2016
Criador: Fried Waltraud, Oberndorf M.
GS; CRV, aAa: 456312, A1A2, BB

Fleckvieh



madre: MONI (P: REUMUT)

	Potencia	Ubre	Facilidad parto pat.			
180 HIJAS	88	100	112			
Tamaño	93		124			
Musculatura	85					
Patas y aplomos	101					
Ubre	112					
Altura de la grupa	92	baja	alta			
Largo de anca	96	corta	larga			
Ancho de cadera	94	estrecha	ancha			
Profund. corporal	94	poca	mucho			
Angulo de anca	106	ascend.	inclinado			
Inclin. de corvej.	106	estaconado	angulado			
Limp. de corvej.	101	poco def.	bien def.			
Menudillo/Espol.	99	bajo	alto			
Altura del talón	101	bajo	alto			
Largo ubre anterior	112	corta	larga			
Largo ubre post.	95	corta	larga			
Inserción ubre ant.	102	débil	firme			
Ligamento central	99	débil	fuerte			
Profundidad ubre	103	baja	alta			
Largo de pezones	95	corto	largo			
Ancho de pezones	85	delgado	grueso			
Despl. pezones ant.	101	exterior	interior			
Pos. pezones post.	102	exterior	interior			
Orient. pez. post.	117	salidos	metidos			
Claridad de la ubre	100	tetas adic.	limpia			
HERZSCHLAG AT 30 3304 428		HUTERA LEONIE REUMUT MILKA	HUTMANN WILDWEST RAUFOLD WAL			
MONI AT 38 5415 522		LECHE				
		Lkg +878	G % +0,20	G kg +55	P % -0,05	P kg +27
APTITUD BIOLÓGICA		IL 127 (99)				
ITP ÉCOL. 119 (95)		CARNE				
FIT 102 (92)		IC 97 (99)				
LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE		IND RC EUR				
110 96 106 106 - 92 114 108 102 91 118 104		101 101 101				

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 119 (95)

FIT 102 (92)

SALUD

CARNE

IC 97 (99)

GS HERZTAKT

AT 91 3133 329, *02.09.2016
Criador: Haas Birgit, Sankt Lorenzen am Wechsel
GS, aAa: 561432, A2A2, AA

Fleckvieh



LORE (P: GS HERZTAKT)

	Potencia	Ubre	Val. Salud de Ubre
423 HIJAS	88	100	112
Tamaño	94		124
Musculatura	99		
Patas y aplomos	105		
Ubre	111		
Altura de la grupa	92	baja	alta
Largo de anca	106	corta	larga
Ancho de cadera	94	estrecha	ancha
Profund. corporal	98	poca	mucho
Angulo de anca	84	ascend.	inclinado
Inclin. de corvej.	94	estaconado	angulado
Limp. de corvej.	98	poco def.	bien def.
Menudillo/Espol.	101	bajo	alto
Altura del talón	104	bajo	alto
Largo ubre anterior	118	corta	larga
Largo ubre post.	106	corta	larga
Inserción ubre ant.	110	débil	firme
Ligamento central	99	débil	fuerte
Profundidad ubre	104	baja	alta
Largo de pezones	101	corto	largo
Ancho de pezones	97	delgado	grueso
Despl. pezones ant.	100	exterior	interior
Pos. pezones post.	104	exterior	interior
Orient. pez. post.	102	salidos	metidos
Claridad de la ubre	103	tetas adic.	limpia
HERZSCHLAG AT 30 3304 428		HUTERA LEONIE VLAX MAUSI	HUTMANN WILDWEST GS RUMGO WAL
MUH AT 08 2106 428		LECHE	
		IL 124 (99)	
LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE		IND RC EUR	
103 118 113 114 +1% 104 110 103 112 107 103 111		105 101 104 122	

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 133 (97)

FIT 113 (95)

SALUD

CARNE

IC 108 (99)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE

103

118

113

114

+1%

104

110

103

112

107

103

111

AR FO TE

Mast

105

Tra-Fer

101

Quistes

104

Fieb-lac

122

IND

104

RC

105

EUR

109

GS MCDRIVE Pp*

 AT 49 9987 829, *26.03.2016
 Criador: Schweighofer Johann, Poellau
 GS; CRV, aAa: 453621, A1A2, AA

Fleckvieh

BELINDA Pp* (P: GS MCDRIVE Pp*)

Estructura		Doble uso		Fertilidad	
453 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	111				
Musculatura	122				
Patas y aplomos	96				
Ubre	106				
Altura de la grupa	107	baja			
Largo de anca	115	corta			
Ancho de cadera	119	estrecha			
Profund. corporal	114	poca			
Angulo de anca	113	ascend.			
Inclin. de covej.	104	estaconado			
Limp. de covej.	80	poco def.			
Menudillo/Espol.	105	bajo			
Altura del talón	121	bajo			
Largo ubre anterior	91	corta			
Largo ubre post.	93	corta			
Inserción ubre ant.	111	débil			
Ligamento central	99	débil			
Profundidad ubre	109	baja			
Largo de pezones	105	corto			
Ancho de pezones	97	delgado			
Despl. pezones ant.	89	exterior			
Pos. pezones post.	93	exterior			
Orient. pez. post.	105	salidos			
Claridad de la ubre	98	tetas adic.			

MAHANGO Pp*	MUNGO Pp	MANITOBA	LECHE	IL 120 (99)
DE 09 48097266	FALTER	ROUND UP	Lkg +605	G % +0,03
ZORA	HURRICAN	HULKOR	G kg +28	P % +0,09
AT 89 7459 522	ZEDER	GS MG	P kg +29	

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 114 (98)
FIT 102 (96)
SALUD
IC 106 (99)


LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
93	92	118	117	+3%	99	97	109	94	101	94	101

Mast

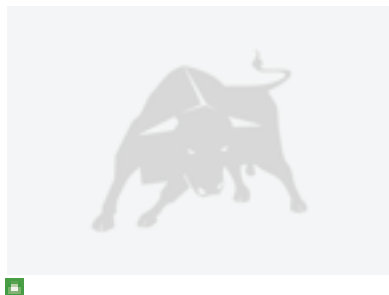
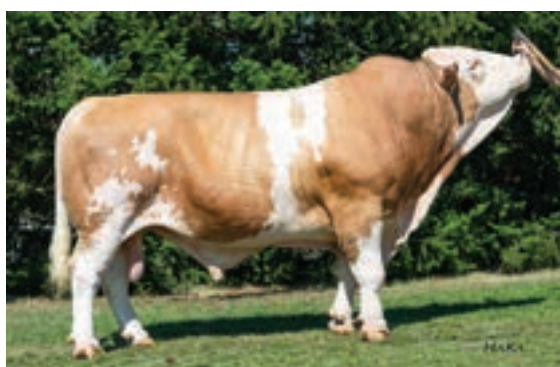
116	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
105	99	118	

CARNE
IC 106 (99)


IND	RC	EUR
112	94	111

GS MENSUR Pp*

 AT 58 1661 838, *16.01.2017
 Criador: Winzer Ferdinand und Matthias, Altenmarkt an der Triesting
 GS, aAa: 453261, A2A2, AB

Fleckvieh


Estructura		Fertilidad		Proteína %	
63 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	116				
Musculatura	117				
Patas y aplomos	97				
Ubre	106				
Altura de la grupa	113	baja			
Largo de anca	116	corta			
Ancho de cadera	118	estrecha			
Profund. corporal	121	poca			
Angulo de anca	108	ascend.			
Inclin. de covej.	106	estaconado			
Limp. de covej.	85	poco def.			
Altura del talón	109	bajo			
Largo ubre anterior	93	corta			
Largo ubre post.	100	corta			
Inserción ubre ant.	108	débil			
Ligamento central	106	débil			
Profundidad ubre	102	baja			
Largo de pezones	100	corto			
Ancho de pezones	98	delgado			
Despl. pezones ant.	105	exterior			
Pos. pezones post.	104	exterior			
Orient. pez. post.	109	salidos			
Claridad de la ubre	105	tetas adic.			

MAHANGO Pp*	MUNGO Pp	MANITOBA	LECHE	IL 118 (96)
DE 09 48097266	FALTER	ROUND UP	Lkg +631	G % -0,04
LOU	WILLE	WINNIPEG	G kg +23	P % +0,05
AT 78 9028 422	LOTUS	GS RAU	P kg +27	

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 120 (92)
FIT 109 (89)
SALUD
IC 104 (97)


LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
98	105	109	110	+5%	108	98	118	101	98	103	111

Mast

102	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
107	100	109	

CARNE
IC 104 (97)


IND	RC	EUR
109	97	107

TORO PROBADO CON PROGENIE



GS VERY GOOD

AT 50 1795 129, *07.11.2015
Criador: Klampfli Margit und Josef, Sankt Lorenzen am Wechsel
GS, aAa: 423651, A1A2, AA

Fleckvieh



MOLLY (P: GS VERY GOOD)

Potencia		Estructura		Ind. Fertilidad				
112 HIJAS		88	100	112	124			
Tamaño	109							
Musculatura	97							
Patas y aplomos	104							
Ubre	111							
Altura de la grupa	106	baja			alta			
Largo de anca	115	corta			larga			
Ancho de cadera	111	estrecha			ancha			
Profund. corporal	104	poca			mucho			
Angulo de anca	88	ascend.			inclinado			
Inclin. de corvej.	87	estaconado			angulado			
Limp. de corvej.	94	poco def.			bien def.			
Menudillo/Espol.	101	bajo			alto			
Altura del talón	110	bajo			alto			
Largo ubre anterior	100	corta			larga			
Largo ubre post.	110	corta			larga			
Inserción ubre ant.	113	débil			firme			
Ligamento central	102	débil			fuerte			
Profundidad ubre	103	baja			alta			
Largo de pezones	88	corto			largo			
Ancho de pezones	80	delgado			grueso			
Despl. pezones ant.	127	exterior			interior			
Pos. pezones post.	111	exterior			interior			
Orient. pez. post.	114	salidos			metidos			
Claridad de la ubre	100	tetas adic.			limpia			
VALEUR DE 09 47698866 ERNA AT 97 6060 619		VANADIN WALDI REUMUT EMI	VANSTEIN INHOF RAUFOLD GS ZOCKER	LECHE				
				IL 124 (98)				
				Lkg +1111	G % -0,15	G kg +32	P % -0,03	P kg +37

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 127 (95)

FIT 110 (93)

SALUD

CARNE

IC 100 (97)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
112 103 104 101 +0% 110 113 109 91 113 108 98

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
110 107 103 111



IND RC EUR
103 102 97

GS ZEBRU

AT 33 5898 228, *25.08.2017
Criador: Arzberger Johann, Vorau
GS, aAa: 135426, A1A2, AB

Fleckvieh



madre: FLOH (P:DAX)

Grasa %		Facil. de ordeño		Patas y aplomos				
35 HIJAS		88	100	112	124			
Tamaño	102							
Musculatura	86							
Patas y aplomos	110							
Ubre	103							
Altura de la grupa	101	baja			alta			
Largo de anca	104	corta			larga			
Ancho de cadera	100	estrecha			ancha			
Profund. corporal	105	poca			mucho			
Angulo de anca	118	ascend.			inclinado			
Inclin. de corvej.	103	estaconado			angulado			
Limp. de corvej.	113	poco def.			bien def.			
Menudillo/Espol.	101	bajo			alto			
Altura del talón	101	bajo			alto			
Largo ubre anterior	111	corta			larga			
Largo ubre post.	120	corta			larga			
Inserción ubre ant.	96	débil			firme			
Ligamento central	106	débil			fuerte			
Profundidad ubre	98	baja			alta			
Largo de pezones	93	corto			largo			
Ancho de pezones	106	delgado			grueso			
Despl. pezones ant.	103	exterior			interior			
Pos. pezones post.	116	exterior			interior			
Orient. pez. post.	98	salidos			metidos			
Claridad de la ubre	101	tetas adic.			limpia			
ZEPTER DE 09 49287315 FLOH AT 16 9093 822		ZASPIN NELE DAX FLORA	ZASPORT HUTOED DELL VILLE	LECHE				
				IL 125 (95)				
				Lkg +932	G % +0,18	G kg +56	P % -0,14	P kg +20

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 121 (90)

FIT 102 (86)

SALUD

CARNE

IC 108 (96)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
108 90 102 105 - 98 94 109 104 108 121 104

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
92 106 102 116

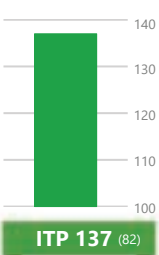


IND RC EUR
106 111 101

GS DEFACTO

 AT 95 3502 538, *27.03.2018, F5C
 Criador: Zach Werner, Karlstein
 GS, aAa: 423561, A1A2, AB

Fleckvieh

madre: BENNY (P: MINT)


	Ubre	Potencia	Aptitud Biológica
1 HIJAS	88	100	112
Tamaño	113		124
Musculatura	97		
Patas y aplomos	110		
Ubre	126		
Altura de la grupa	116	baja	
Largo de anca	111	corta	
Ancho de cadera	104	estrecha	
Profund. corporal	108	poca	
Angulo de anca	101	ascend.	
Inclin. de convej.	99	estaconado	
Limp. de convej.	108	poco def.	
Menudillo/Espol.	99	bajo	
Altura del talón	107	bajo	
Largo ubre anterior	108	corta	
Largo ubre post.	100	corta	
Inserción ubre ant.	114	débil	
Ligamento central	104	débil	
Profundidad ubre	120	baja	
Largo de pezones	83	corto	
Ancho de pezones	90	delgado	
Despl. pezones ant.	116	exterior	
Pos. pezones post.	119	exterior	
Orient. pez. post.	121	salidos	
Claridad de la ubre	102	tetas adic.	

GS DER BESTE	DAX	DELL
AT 51 4740 229	KALLA	REUMUT
BENNI	MINT	MANIGO
AT 42 4482 829	BENKO	GS RUMGO

LECHE	IL 123 (87)
Lkg +964 G % -0,06 G kg +35 P % -0,05 P kg +29	

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 134 (88)
FIT 114 (85)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 115 94 111 107 +1% 108 101 113 103 104 120 93

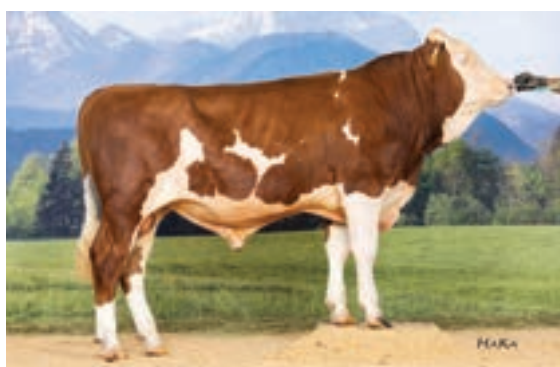
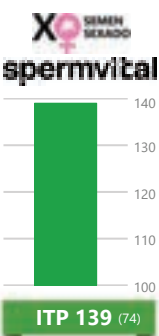
SALUD

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 113 96 109 101

CARNE
IC 117 (98)


IND 124 RC 117 EUR 102

GS DELUXE

 AT 10 4570 274, *10.08.2020
 Criador: Stephann Manfred, Grünau
 GS; BSG; CRV, aAa: 561432, A1A1, AB

madre: SANDRA (P: Herzschlag)


	Potencia	Val. Salud de Ubre	Estructura
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	114		124
Musculatura	101		
Patas y aplomos	108		
Ubre	113		
Altura de la grupa	114	baja	
Largo de anca	115	corta	
Ancho de cadera	112	estrecha	
Profund. corporal	111	poca	
Angulo de anca	97	ascend.	
Inclin. de convej.	95	estaconado	
Limp. de convej.	98	poco def.	
Menudillo/Espol.	106	bajo	
Altura del talón	113	bajo	
Largo ubre anterior	107	corta	
Largo ubre post.	98	corta	
Inserción ubre ant.	115	débil	
Ligamento central	101	débil	
Profundidad ubre	110	baja	
Largo de pezones	99	corto	
Ancho de pezones	96	delgado	
Despl. pezones ant.	101	exterior	
Pos. pezones post.	106	exterior	
Orient. pez. post.	109	salidos	
Claridad de la ubre	101	tetas adic.	

GS DEFACTO	GS DER BESTE	DAX
AT 95 3502 538	BENNI	MINT
SANDRA	HERZSCHLAG	HUTERA
AT 58 7544 938	STEFFI	GS MG

LECHE	IL 133 (84)
Lkg +1074 G % +0,09 G kg +53 P % +0,03 P kg +41	

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 129 (81)
FIT 110 (79)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 104 97 114 109 +1% 107 97 108 100 103 110 103

SALUD

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 118 105 105

CARNE
IC 111 (76)


IND 123 RC 107 EUR 102

TORO PROBADO CON GENÓMICA



GS DUPLO

AT 45 2848 574, *07.11.2020, F5C
Criador: Weidenauer Annemarie und Rupert, Weinzierl am Walde
GS, aAa: 465231, A1A2, AB

Fleckvieh



	Ind. Fertilidad	Val. Salud de Ubre	Ubre
0 HUJAS	88	100	112
Tamaño	99		124
Musculatura	102		
Patas y aplomos	105		
Ubre	114		
Altura de la grupa	102	baja	
Largo de anca	102	corta	
Ancho de cadera	96	estrecha	
Profund. corporal	100	poca	
Angulo de anca	97	ascend.	
Inclin. de corvej.	95	estaconado	
Limp. de corvej.	93	poco def.	
Menudillo/Espol.	104	bajo	
Altura del talón	111	bajo	
Largo ubre anterior	104	corta	
Largo ubre post.	96	corta	
Inserción ubre ant.	107	débil	
Ligamento central	109	débil	
Profundidad ubre	112	baja	
Largo de pezones	90	corto	
Ancho de pezones	93	delgado	
Despl. pezones ant.	91	exterior	
Pos. pezones post.	107	exterior	
Orient. pez. post.	106	salidos	
Claridad de la ubre	104	tetas adic.	

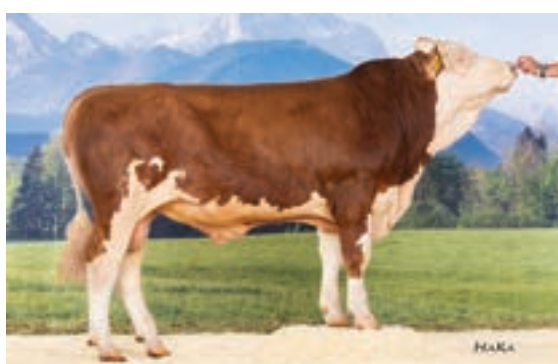
GS DEFACTO	GS DER BESTE	DAX	LECHE	IL 120 (82)
AT 95 3502 538	BENNI	MINT		
GRITA	GS WATTKING	WATT		
AT 86 6702 338	GRISETTE	GS MAI		

APITUD BIOLÓGICA		ITP ÉCOL. 140 (80)		FIT 128 (78)		SALUD		CARNE		IC 118 (73)	
LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
127	96	114	113	122	101	110	109	109	109	113	96

GS EASYBOY

AT 01 9900 788, *14.07.2021
Criador: Seber Elisabeth u. Hans Peter, Bramberg am Wildkogel
GS, aAa: 465231, A1A2, AB

Fleckvieh



	Val. Salud de Ubre	Ind. Fertilidad	Ubre
0 HUJAS	88	100	112
Tamaño	110		124
Musculatura	98		
Patas y aplomos	97		
Ubre	115		
Altura de la grupa	110	baja	
Largo de anca	113	corta	
Ancho de cadera	114	estrecha	
Profund. corporal	101	poca	
Angulo de anca	96	ascend.	
Inclin. de corvej.	107	estaconado	
Limp. de corvej.	101	poco def.	
Menudillo/Espol.	98	bajo	
Altura del talón	100	bajo	
Largo ubre anterior	89	corta	
Largo ubre post.	97	corta	
Inserción ubre ant.	104	débil	
Ligamento central	115	débil	
Profundidad ubre	117	baja	
Largo de pezones	92	corto	
Ancho de pezones	85	delgado	
Despl. pezones ant.	111	exterior	
Pos. pezones post.	108	exterior	
Orient. pez. post.	104	salidos	
Claridad de la ubre	102	tetas adic.	

EASY	ETHOS	ETOSCHA	LECHE	IL 119 (82)
DE 08 17423218	KEWANA	GS WATTKING		
MAMBA	VARTA	VALEUR		
DE 09 53362752	GATZELL	MINT		

APITUD BIOLÓGICA		ITP ÉCOL. 133 (79)		FIT 128 (77)		SALUD		CARNE		IC 110 (70)	
LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
111	117	124	122	121	102	109	104	109	110	93	100

	Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac	IND	RC	EUR
	118	106	116		109	105	109

GS EDMUND Pp*

 AT 64 5294 574, *24.08.2021
 Criador: Milchhof Steiner , Hernstein
 GS, A1A1, AB

Fleckvieh

madre: LEISTE Pp (P: HERZPOCHEN)

Estructura		Leche		Facil. de ordeño	
0 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	110				
Musculatura	104				
Patas y aplomos	102				
Ubre	107				
Altura de la grupa	111	baja			alta
Largo de anca	112	corta			larga
Ancho de cadera	111	estrecha			ancha
Profund. corporal	103	poca			mucho
Angulo de anca	109	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	111	estaconado			angulado
Limp. de covej.	105	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	98	bajo			alto
Altura del talón	110	bajo			alto
Largo ubre anterior	94	corta			larga
Largo ubre post.	94	corta			larga
Inserción ubre ant.	111	débil			firme
Ligamento central	96	débil			fuerte
Profundidad ubre	109	baja			alta
Largo de pezones	97	corto			largo
Ancho de pezones	102	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	97	exterior			interior
Pos. pezones post.	85	exterior			interior
Orient. pez. post.	83	salidos			metidos
Claridad de la ubre	104	tetas adic.			limpia
ITP 133 (72)					
EASY DE 08 17423218		ETHOS	ETOSCHA	LECHE	
KEWANA		GS WATTKING		IL 131 (82)	
LEISTE Pp* AT 58 4473 569		HERZPOCHEN	HERZSCHLAG	Lkg	
LEISA Pp*		MAHANGO Pp*		G %	
				G kg	
		+1196		P %	
		-0,04		P kg	
		+46		+0,00	
		+42			

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 125 (79)
FIT 104 (77)
SALUD
IC 109 (70)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 108 100 110 107 93 97 110 100 108 110 105

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 110 93 100

CARNE
IC 109 (70)

 IND RC EUR
 114 104 105

GS EL TORO

 AT 87 0121 274, *29.05.2021
 Criador: Luschnig Erna Maria und Norbe , Obdach
 GS, aAa: 465231, A1A1, AB

Fleckvieh


Estructura		Val. Salud de Ubre		Ubre	
0 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	110				
Musculatura	98				
Patas y aplomos	109				
Ubre	127				
Altura de la grupa	111	baja			alta
Largo de anca	111	corta			larga
Ancho de cadera	104	estrecha			ancha
Profund. corporal	101	poca			mucho
Angulo de anca	81	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	103	estaconado			angulado
Limp. de covej.	102	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	102	bajo			alto
Altura del talón	111	bajo			alto
Largo ubre anterior	107	corta			larga
Largo ubre post.	95	corta			larga
Inserción ubre ant.	117	débil			firme
Ligamento central	109	débil			fuerte
Profundidad ubre	119	baja			alta
Largo de pezones	88	corto			largo
Ancho de pezones	81	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	119	exterior			interior
Pos. pezones post.	112	exterior			interior
Orient. pez. post.	117	salidos			metidos
Claridad de la ubre	107	tetas adic.			limpia
ITP 137 (73)					
ERASMUS DE 08 17174893		GS EHRSAM	ETOSCHA	LECHE	
BOYSIE		GS WATTKING		IL 119 (82)	
HUSAM		HURLY		Lkg	
BEANIE		HERZSCHLAG		G %	
		+986		-0,15	
		+27		P %	
		-0,10		P kg	
		+26			

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 137 (80)
FIT 125 (78)
SALUD
IC 108 (71)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 127 111 116 113 113 99 110 100 107 114 103

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 110 104 107

CARNE
IC 108 (71)

 IND RC EUR
 108 109 102

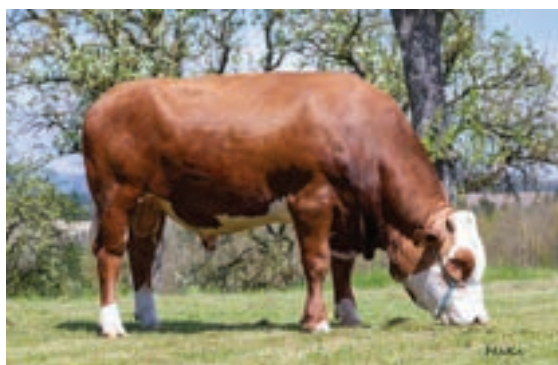
TORO PROBADO CON GENÓMICA



GS ELGAR

AT 18 6907 569, *17.08.2019
Criador: Stiegler Josef, Gansbach
GS, aAa: 546312, A1A2, AA

Fleckvieh



spermvital
140
130
120
110
100
ITP 134 (75)

Ind. Fertilidad		Doble uso		Estructura	
0 HUJAS	88	100	112	124	
Tamaño	109				
Musculatura	117				
Patas y aplomos	100				
Ubre	108				
Altura de la grupa	106	baja			alta
Largo de anca	114	corta			larga
Ancho de cadera	112	estrecha			ancha
Profund. corporal	111	poca			mucho
Angulo de anca	115	ascend.			inclinado
Inclin. de corvej.	100	estaconado			angulado
Limp. de corvej.	92	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	100	bajo			alto
Altura del talón	109	bajo			alto
Largo ubre anterior	104	corta			larga
Largo ubre post.	96	corta			larga
Inserción ubre ant.	106	débil			firme
Ligamento central	100	débil			fuerte
Profundidad ubre	104	baja			alta
Largo de pezones	97	corto			largo
Ancho de pezones	95	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	110	exterior			interior
Pos. pezones post.	98	exterior			interior
Orient. pez. post.	90	salidos			metidos
Claridad de la ubre	102	tetas adic.			limpia

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 133 (81)

FIT 122 (78)

SALUD

IC 109 (72)



LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
111	113	109	112	+1%	122	107	110	103	114	108	104

AT 40 3027 774, *30.08.2020

Criador: Tüchler Thomas, Neustadt an der Donau
GS, aAa: 546312, A1A1, AB

Fleckvieh

GS HANDSOME



spermvital
140
130
120
110
100
ITP 131 (73)

Grasa %		Val. Salud de Ubre		Estructura	
0 HUJAS	88	100	112	124	
Tamaño	112				
Musculatura	99				
Patas y aplomos	105				
Ubre	117				
Altura de la grupa	113	baja			alta
Largo de anca	112	corta			larga
Ancho de cadera	107	estrecha			ancha
Profund. corporal	107	poca			mucho
Angulo de anca	102	ascend.			inclinado
Inclin. de corvej.	94	estaconado			angulado
Limp. de corvej.	100	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	105	bajo			alto
Altura del talón	107	bajo			alto
Largo ubre anterior	93	corta			larga
Largo ubre post.	91	corta			larga
Inserción ubre ant.	114	débil			firme
Ligamento central	103	débil			fuerte
Profundidad ubre	124	baja			alta
Largo de pezones	91	corto			largo
Ancho de pezones	95	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	107	exterior			interior
Pos. pezones post.	102	exterior			interior
Orient. pez. post.	102	salidos			metidos
Claridad de la ubre	104	tetas adic.			limpia

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 127 (80)

FIT 117 (78)

SALUD

IC 108 (73)



LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
113	93	121	118		110	106	103	105	103	116	105

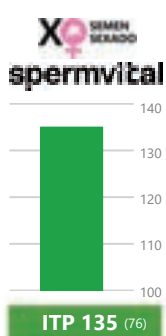
Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
116	103	108	

IND	RC	EUR
115	104	102

GS HELLSTORM



ZARA, hermana completa de la madre



APITUD BIOLÓGICA										ITP ÉCOL. 135 (82)										FIT 125 (80)										SALUD										CARNE									
	LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE																																					

122 112 116 116 +6% 113 117 108 112 102 113 95

AT 57 1984 669, *02.02.2020
Criador: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl
GS, aAa: 462513, A1A2, AA

Fleckvieh

Leche Aptitud Biológica Ubre

0 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	98				
Musculatura	104				
Patas y aplomos	114				
Ubre	116				
Altura de la grupa	98	baja			alta
Largo de anca	99	corta			larga
Ancho de cadera	107	estrecha			ancha
Profund. corporal	98	poca			mucho
Angulo de anca	92	ascend.			inclinado
Inclin. de convej.	95	estaconado			angulado
Limp. de convej.	105	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	108	bajo			alto
Altura del talón	104	bajo			alto
Largo ubre anterior	111	corta			larga
Largo ubre post.	94	corta			larga
Inserción ubre ant.	115	débil			firme
Ligamento central	113	débil			fuerte
Profundidad ubre	109	baja			alta
Largo de pezones	108	corto			largo
Ancho de pezones	93	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	102	exterior			interior
Pos. pezones post.	102	exterior			interior
Orient. pez. post.	107	salidos			metidos
Claridad de la ubre	104	tetas adic.			limpia

HELSINKI		HERZSCHLAG	HUTERA	LECHE		IL 119 (85)	
DE 09 51373162		LAMORE	WATT				
ZALLI - ET	AT 65 3590 368	GS DER BESTE	DAX				
		ZEDER - ET	HURLY				

	Lkg	G %	G kg	P %	P kg
	+1096	-0,16	+31	-0,15	+25

GS HELOS



APITUD BIOLÓGICA										ITP ÉCOL. 131 (80)										FIT 123 (78)										SALUD										CARNE									
	LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE																																					

118 102 117 113 115 99 111 106 104 109 97

0 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	103				
Musculatura	101				
Patas y aplomos	106				
Ubre	122				
Altura de la grupa	107	baja			alta
Largo de anca	107	corta			larga
Ancho de cadera	101	estrecha			ancha
Profund. corporal	95	poca			mucho
Angulo de anca	93	ascend.			inclinado
Inclin. de convej.	95	estaconado			angulado
Limp. de convej.	99	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	102	bajo			alto
Altura del talón	112	bajo			alto
Largo ubre anterior	100	corta			larga
Largo ubre post.	96	corta			larga
Inserción ubre ant.	118	débil			firme
Ligamento central	93	débil			fuerte
Profundidad ubre	123	baja			alta
Largo de pezones	88	corto			largo
Ancho de pezones	81	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	111	exterior			interior
Pos. pezones post.	98	exterior			interior
Orient. pez. post.	109	salidos			metidos
Claridad de la ubre	102	tetas adic.			limpia

	Lkg	G %	G kg	P %	P kg
	+723	+0,03	+33	+0,10	+35

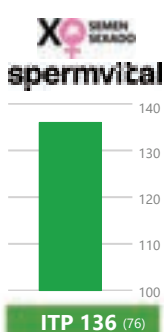
TORO PROBADO CON GENÓMICA



GS HOERI

AT 19 6383 369, *15.04.2019
Criador: Hoeritzauer Anton, St.Peter Au
GS, CRV; BSG, aAa: 423651, A2A2, AA

Fleckvieh



madre: SORY (P: RUJKSI)

Ingredientes		Ind. Fertilidad		Conformación	
0 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	102				
Musculatura	93				
Patas y aplomos	115				
Ubre	122				
Altura de la grupa	104	baja			alta
Largo de anca	101	corta			larga
Ancho de cadera	98	estrecha			ancha
Profund. corporal	100	poca			mucho
Angulo de anca	94	ascend.			inclinado
Inclin. de corvej.	101	estaconado			angulado
Limp. de corvej.	118	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	108	bajo			alto
Altura del talón	101	bajo			alto
Largo ubre anterior	109	corta			larga
Largo ubre post.	97	corta			larga
Inserción ubre ant.	115	débil			firme
Ligamento central	103	débil			fuerte
Profundidad ubre	111	baja			alta
Largo de pezones	94	corto			largo
Ancho de pezones	90	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	119	exterior			interior
Pos. pezones post.	110	exterior			interior
Orient. pez. post.	106	salidos			metidos
Claridad de la ubre	99	tetas adic.			limpia

HOKUSPOKUS		HULKOR		LECHE			
DE 09 51718913		NELLE	NARR	Lkg +664	G % +0,27	G kg +52	P % +0,08
SORY	AT 23 4530 438	RUJKSI	RUAKANA				
		SONATE	WOBBLER				
							P kg +31

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 132 (83)

FIT 118 (80)



LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
113	101	107	103	+0%	117	119	103	111	100	96	89

SALUD

Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
109	108	98	106

CARNE

IND	RC	EUR
101	105	105

IL 128 (85)

GS HOHENAU

AT 95 5831 669, *28.01.2020, B2C
Criador: Windisch Johann, Passail
GS, aAa: 654123, A1A2, AA

Fleckvieh



Potencia		Ubre		Persistencia			
0 HUJAS		88	100	112	124		
Tamaño	114						
Musculatura	109						
Patas y aplomos	104						
Ubre	121						
Altura de la grupa	115	baja					alta
Largo de anca	111	corta					larga
Ancho de cadera	112	estrecha					ancha
Profund. corporal	110	poca					mucho
Angulo de anca	98	ascend.					inclinado
Inclin. de corvej.	89	estaconado					angulado
Limp. de corvej.	85	poco def.					bien def.
Menudillo/Espol.	110	bajo					alto
Altura del talón	109	bajo					alto
Largo ubre anterior	106	corta					larga
Largo ubre post.	100	corta					larga
Inserción ubre ant.	123	débil					firme
Ligamento central	105	débil					fuerte
Profundidad ubre	116	baja					alta
Largo de pezones	94	corto					largo
Ancho de pezones	88	delgado					grueso
Despl. pezones ant.	98	exterior					interior
Pos. pezones post.	103	exterior					interior
Orient. pez. post.	108	salidos					metidos
Claridad de la ubre	111	tetas adic.					limpia

LECHE

IL 126 (86)

HERZPOCHEN		HERZSCHLAG		HUTERA	
DE 09 51854398		BANDITA		VANADIN	
HEICKE	AT 04 3820 668	WOBBLER		WATNOX	
		HIRTIN 8		WATT	

LECHE

IL 126 (86)

Lkg +978	G % -0,04	G kg +37	P % +0,01	P kg +36
-------------	--------------	-------------	--------------	-------------

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 133 (83)

FIT 110 (81)



LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
116	119	105	106	+0%	94	109	105	109	109	123	100

SALUD

Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
96	102	96	108

CARNE

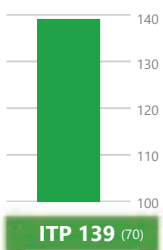
IND	RC	EUR
108	101	99

IC 102 (75)

GS MAIZAUBER



■ madre: LORE (P: GS HERZTAKT)


APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 137 (77)
FIT 126 (75)


LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
121	112	121	122	110	111	107	110	114	101	105	105

SALUD

Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
108	111	102	

CARNE
IC 103 (67)


IND	RC	EUR
99	105	102

Potencia
Val. Salud de Ubre
Facilidad parto pat.

0 HIJAS	88	100	112	124
Tamaño	94			
Musculatura	94			
Patas y aplomos	103			
Ubre	112			
Altura de la grupa	96	baja		alta
Largo de anca	94	corta		larga
Ancho de cadera	91	estrecha		ancha
Profund. corporal	88	poca		mucho
Angulo de anca	109	ascend.		inclinado
Inclin. de covej.	97	estaconado		angulado
Limp. de covej.	100	poco def.		bien def.
Menudillo/Espol.	101	bajo		alto
Altura del talón	102	bajo		alto
Largo ubre anterior	103	corta		larga
Largo ubre post.	100	corta		larga
Inserción ubre ant.	106	débil		fuerte
Ligamento central	100	débil		fuerte
Profundidad ubre	113	baja		alta
Largo de pezones	89	corto		largo
Ancho de pezones	98	delgado		grueso
Despl. pezones ant.	105	exterior		interior
Pos. pezones post.	110	exterior		interior
Orient. pez. post.	110	salidos		metidos
Claridad de la ubre	107	tetas adic.		limpia

GS MOJOS

AT 27 8283 669

MORALIS

BURNING FIRE

MONUMENTAL

HERZSCHLAG

LORE

AT 27 2601 769

GS HERZTAKT

LIVERPOOL

HERZSCHLAG

ZEPTER

LECHE
IL 126 (81)


Lkg	G %	G kg	P %	P kg
+1031	-0,03	+40	-0,03	+34

GS MR MAX Pp*

AT 43 2113 374, *13.10.2020

Criador: Fasching Roland, Oberhaag
GS, aAa: 561432, A2A2, AB

Fleckvieh



■ madre: SCHARIFA (P: GS HERZBLUT)


APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 127 (79)
FIT 116 (77)


LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
118	104	118	113	103	92	106	98	105	108	104	104

SALUD

Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
114	108	103	

CARNE
IC 89 (73)


IND	RC	EUR
105	89	88

Leche
Val. Salud de Ubre
Conformación

0 HIJAS	88	100	112	124
Tamaño	119			
Musculatura	102			
Patas y aplomos	115			
Ubre	134			
Altura de la grupa	119	baja		alta
Largo de anca	118	corta		larga
Ancho de cadera	113	estrecha		ancha
Profund. corporal	114	poca		mucho
Angulo de anca	92	ascend.		inclinado
Inclin. de covej.	101	estaconado		angulado
Limp. de covej.	107	poco def.		bien def.
Menudillo/Espol.	108	bajo		alto
Altura del talón	107	bajo		alto
Largo ubre anterior	107	corta		larga
Largo ubre post.	113	corta		larga
Inserción ubre ant.	117	débil		fuerte
Ligamento central	107	débil		fuerte
Profundidad ubre	123	baja		alta
Largo de pezones	95	corto		largo
Ancho de pezones	90	delgado		grueso
Despl. pezones ant.	129	exterior		interior
Pos. pezones post.	110	exterior		interior
Orient. pez. post.	114	salidos		metidos
Claridad de la ubre	102	tetas adic.		limpia

MERCEDES Pp*

AT 42 2587 868

MINOR

PIGAS PP*

MINT

VOLLGAS P*S

SCHARIFA

AT 27 4023 269

GS HERZBLUT

HUBRAUM

SCHERY

RALDI

LECHE
IL 125 (81)


Lkg	G %	G kg	P %	P kg
+1213	-0,19	+33	-0,07	+37

TORO PROBADO CON GENÓMICA



GS MY BEST Pp*

AT 78 1642 769, *19.12.2019
Criador: Sitka Engelbert, Miesenbach bei Birkfeld
GS, aAa: 432561, A2A2, AA

Fleckvieh



X SEMEN SERVADO

ITP 132 (76)

MMM NALISA (P:INDOSSAR)

	Leche	Conformación	Ind. Fertilidad
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	108		124
Musculatura	97		
Patas y aplomos	113		
Ubre	114		
Altura de la grupa	109	baja	
Largo de anca	107	corta	
Ancho de cadera	105	estrecha	
Profund. corporal	107	poca	
Angulo de anca	89	ascend.	
Inclin. de corvej.	96	estaconado	
Limp. de corvej.	111	poco def.	
Menudillo/Espol.	99	bajo	
Altura del talón	109	bajo	
Largo ubre anterior	106	corta	
Largo ubre post.	114	corta	
Inserción ubre ant.	97	débil	
Ligamento central	112	débil	
Profundidad ubre	100	baja	
Largo de pezones	86	corto	
Ancho de pezones	94	delgado	
Despl. pezones ant.	118	exterior	
Pos. pezones post.	115	exterior	
Orient. pez. post.	99	salidos	
Claridad de la ubre	101	tetas adic.	

GS MYSTERIUM Pp*
AT 90 3294 838

SG NABEST
AT 44 7880 768

MANOLO Pp*
LAURA

MANIGO
WATT

GS DER BESTE
SG NAXY

DAX
HURLY

LECHE

IL 118 (84)

Lkg +1021	G % -0,22	G kg +23	P % -0,09	P kg +28
-----------	-----------	----------	-----------	----------

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 131 (82)

FIT 124 (80)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
124 102 110 110 +2% 116 120 106 115 103 93 103

SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
107 103 111

CARNE

IC 101 (77)

IND 106	RC 104	EUR 94
---------	--------	--------

GS MYDREAM

AT 84 9695 769, *14.04.2020
Criador: Perzi Robert, Perzi Bernhard , Karlstein an der Thaya
GS, aAa: 561432, A2A2, AA

Fleckvieh



X SEMEN SERVADO

spermvital

ITP 136 (74)

madre: LIA (P: GS DER BESTE)

	Leche	Ubre	Aptitud Biológica
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	103		124
Musculatura	93		
Patas y aplomos	110		
Ubre	121		
Altura de la grupa	107	baja	
Largo de anca	100	corta	
Ancho de cadera	98	estrecha	
Profund. corporal	101	poca	
Angulo de anca	100	ascend.	
Inclin. de corvej.	104	estaconado	
Limp. de corvej.	106	poco def.	
Menudillo/Espol.	103	bajo	
Altura del talón	100	bajo	
Largo ubre anterior	100	corta	
Largo ubre post.	107	corta	
Inserción ubre ant.	114	débil	
Ligamento central	106	débil	
Profundidad ubre	114	baja	
Largo de pezones	104	corto	
Ancho de pezones	98	delgado	
Despl. pezones ant.	107	exterior	
Pos. pezones post.	110	exterior	
Orient. pez. post.	109	salidos	
Claridad de la ubre	101	tetas adic.	

GS MYDARLING
AT 44 7105 768

LIA
AT 25 0569 168

MIAMI
MINI

MINT
HURLY

GS DER BESTE
LINETT

LECHE

IL 124 (83)

Lkg +1320	G % -0,23	G kg +34	P % -0,14	P kg +33
-----------	-----------	----------	-----------	----------

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 135 (81)

FIT 123 (78)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
129 104 108 104 115 109 105 103 107 123 98

SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
110 106 112

CARNE

IC 99 (76)

IND 93	RC 102	EUR 101
--------	--------	---------

GS SALVATORE

 AT 67 6925 474, *02.05.2021
 Criador: Pauckner Markus, Waldenstein
 GS, aAa: 423651, A2A2, AA

Fleckvieh


Leche		Ind. Fertilidad		Conformación	
0 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	118				
Musculatura	95				
Patas y aplomos	111				
Ubre	120				
Altura de la grupa	123	baja			alta
Largo de anca	119	corta			larga
Ancho de cadera	103	estrecha			ancha
Profund. corporal	102	poca			mucho
Angulo de anca	111	ascend.			inclinado
Inclin. de convej.	100	estaconado			angulado
Limp. de convej.	106	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	105	bajo			alto
Altura del talón	113	bajo			alto
Largo ubre anterior	97	corta			larga
Largo ubre post.	98	corta			larga
Inserción ubre ant.	100	débil			firme
Ligamento central	103	débil			fuerte
Profundidad ubre	123	baja			alta
Largo de pezones	82	corto			largo
Ancho de pezones	101	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	120	exterior			interior
Pos. pezones post.	111	exterior			interior
Orient. pez. post.	123	salidos			metidos
Claridad de la ubre	101	tetas adic.			limpia

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 134 (79)
FIT 125 (76)
SALUD
IC 101 (70)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 123 101 112 112 127 98 113 88 109 119 99

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 99 116 113

 IND RC EUR
 100 108 92

GS SPOTIFY

 AT 67 9659 874, *13.03.2021
 Criador: Huber Gertrude u. Johannes, Grafenschlag
 GS, aAa: 462531, A1A2, AA

Fleckvieh


Ubre		Estructura		Aptitud Biológica	
0 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	116				
Musculatura	104				
Patas y aplomos	107				
Ubre	129				
Altura de la grupa	123	baja			alta
Largo de anca	113	corta			larga
Ancho de cadera	108	estrecha			ancha
Profund. corporal	101	poca			mucho
Angulo de anca	112	ascend.			inclinado
Inclin. de convej.	93	estaconado			angulado
Limp. de convej.	97	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	108	bajo			alto
Altura del talón	111	bajo			alto
Largo ubre anterior	107	corta			larga
Largo ubre post.	93	corta			larga
Inserción ubre ant.	117	débil			firme
Ligamento central	125	débil			fuerte
Profundidad ubre	128	baja			alta
Largo de pezones	101	corto			largo
Ancho de pezones	98	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	116	exterior			interior
Pos. pezones post.	117	exterior			interior
Orient. pez. post.	114	salidos			metidos
Claridad de la ubre	104	tetas adic.			limpia

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 135 (79)
FIT 124 (77)
SALUD
IC 93 (73)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 121 104 112 109 112 105 108 121 108 114 105

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 104 98 109

 IND RC EUR
 92 98 92

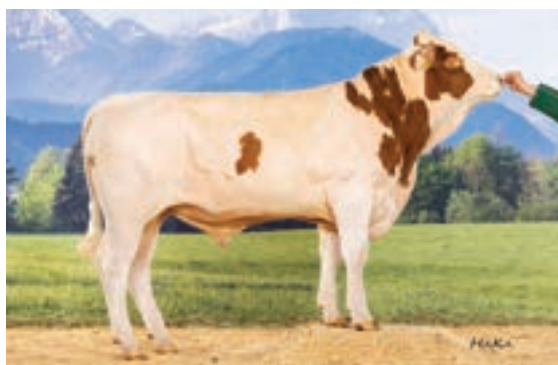
TORO PROBADO CON GENÓMICA



GS SPUTNIK

AT 65 3730 974, *15.01.2021
Criador: Zeller Theresia u. Josef, Hainfeld
GS; CRV; BSG, aAa: 543621, A2A2, AA

Fleckvieh



madre: SUSI (P:VARTA)

X SEMEN
SEMINARIO

ITP 142 (72)

	Ubre	Ind. Fertilidad	Doble uso
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	105		124
Musculatura	105		
Patas y aplomos	106		
Ubre	128		
Altura de la grupa	106	baja	
Largo de anca	103	corta	
Ancho de cadera	108	estrecha	
Profund. corporal	101	poca	
Angulo de anca	93	ascend.	
Inclin. de corvej.	107	estaconado	
Limp. de corvej.	102	poco def.	
Menudillo/Espol.	102	bajo	
Altura del talón	106	bajo	
Largo ubre anterior	108	corta	
Largo ubre post.	100	corta	
Inserción ubre ant.	112	débil	
Ligamento central	123	débil	
Profundidad ubre	113	baja	
Largo de pezones	102	corto	
Ancho de pezones	87	delgado	
Despl. pezones ant.	130	exterior	
Pos. pezones post.	126	exterior	
Orient. pez. post.	125	salidos	
Claridad de la ubre	102	tetas adic.	

SPARTACUS AT 80 4610 768	SEHRGUT KRONE VARTA SCHNEEWITTCH	SERANO HERZSCHLAG VALEUR RUKSI	LECHE	IL 125 (82)
SUSI AT 24 1159 568			Lkg +882 G % +0,00	G kg +37 P % +0,01

APTITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 138 (79)

FIT 125 (77)

SALUD

CARNE

IC 115 (72)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
124 94 108 107 120 116 107 120 96 104 97

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
101 109 111



IND RC EUR
114 112 110

GS VORNE WEG P*S

AT 21 4199 574, *30.07.2020
Criador: Moitz Johann, Obdach
GS; CRV, aAa: 615423, A2A2, AA

Fleckvieh



spermvital

ITP 128 (74)

	Ubre	Aptitud Biológica	Doble uso
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	101		124
Musculatura	104		
Patas y aplomos	112		
Ubre	118		
Altura de la grupa	103	baja	
Largo de anca	107	corta	
Ancho de cadera	101	estrecha	
Profund. corporal	98	poca	
Angulo de anca	89	ascend.	
Inclin. de corvej.	84	estaconado	
Limp. de corvej.	94	poco def.	
Menudillo/Espol.	113	bajo	
Altura del talón	113	bajo	
Largo ubre anterior	105	corta	
Largo ubre post.	100	corta	
Inserción ubre ant.	106	débil	
Ligamento central	99	débil	
Profundidad ubre	111	baja	
Largo de pezones	92	corto	
Ancho de pezones	90	delgado	
Despl. pezones ant.	114	exterior	
Pos. pezones post.	114	exterior	
Orient. pez. post.	120	salidos	
Claridad de la ubre	102	tetas adic.	

VOGLAND P*S DE 09 53846762	VOTARY P*S ESTA HERZSCHLAG LINDSEY	RUHMREICH PS WENDLINGER HUTERA VON WELT Pp*
LEYLA AT 66 2151 338		

LECHE	IL 115 (83)
Lkg +836 G % -0,07	G kg +29 P % -0,15

APTITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 128 (80)

FIT 116 (78)

SALUD

CARNE

IC 109 (74)



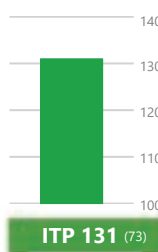
LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
123 100 113 111 103 104 112 100 101 112 106

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
109 99 99



IND RC EUR
109 107 106

GS VRIES Pp*



Potencia		Val. Salud de Ubre		Ubre	
0 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	99				
Musculatura	101				
Patas y aplomos	105				
Ubre	110				
Altura de la grupa	97	baja			alta
Largo de anca	101	corta			larga
Ancho de cadera	98	estrecha			ancha
Profund. corporal	100	poca			mucho
Angulo de anca	101	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	103	estaconado			angulado
Limp. de covej.	104	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	98	bajo			alto
Altura del talón	102	bajo			alto
Largo ubre anterior	104	corta			larga
Largo ubre post.	98	corta			larga
Inserción ubre ant.	104	débil			firme
Ligamento central	103	débil			fuerte
Profundidad ubre	106	baja			alta
Largo de pezones	80	corto			largo
Ancho de pezones	102	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	104	exterior			interior
Pos. pezones post.	106	exterior			interior
Orient. pez. post.	97	salidos			metidos
Claridad de la ubre	102	tetas adic.			limpia

VALTRA P+S AT 79 2938 768	VOTARY P+S EDINA ET Pp*	RUHMREICH PS MACBETH
IDEFIX 37 AT 80 4333 268		MAHANGO Pp* MANGOPE IGLO VULKAN

LECHE		IL 121 (82)			
Lkg	G %	G kg	P %	P kg	
+1078	-0,24	+23	-0,05	+34	

APTITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 129 (80)
FIT 118 (78)


LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
110	110	113	113	110	106	106	113	109	93	104	

SALUD
CARNE
IC 105 (73)

Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
107	101	96	



IND	RC	EUR
113	102	101

GS WEGA Pp*

AT 23 7794 869, *17.08.2019
Criador: Günzinger Heidemarie und Martin, Sankt Georgen bei Obernberg a GS; CRV; BSG, aAa: 426351, A2A2, AB



madre: ARIELLE PP (P: Mahango Pp)



Potencia		Aptitud Biológica		Conformación	
0 HIJAS		88	100	112	124
Tamaño	107				
Musculatura	104				
Patas y aplomos	96				
Ubre	110				
Altura de la grupa	109	baja			alta
Largo de anca	109	corta			larga
Ancho de cadera	105	estrecha			ancha
Profund. corporal	99	poca			mucho
Angulo de anca	101	ascend.			inclinado
Inclin. de covej.	114	estaconado			angulado
Limp. de covej.	104	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	98	bajo			alto
Altura del talón	107	bajo			alto
Largo ubre anterior	100	corta			larga
Largo ubre post.	107	corta			larga
Inserción ubre ant.	107	débil			firme
Ligamento central	99	débil			fuerte
Profundidad ubre	108	baja			alta
Largo de pezones	113	corto			largo
Ancho de pezones	97	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	104	exterior			interior
Pos. pezones post.	104	exterior			interior
Orient. pez. post.	109	salidos			metidos
Claridad de la ubre	104	tetas adic.			limpia

WEISSENSEE AT 36 4261 168	WABAN LUXA	WILLE VULCANO
ARIELLE PP* AT 55 3115 738	MAHANGO Pp* ARIANE Pp*	MUNGO Pp INCREDIBLE PP*

LECHE		IL 120 (86)			
Lkg	G %	G kg	P %	P kg	
+1040	-0,17	+28	-0,10	+28	

APTITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 131 (84)
FIT 126 (82)


LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE
120	119	115	114	+1%	117	98	108	106	100	107	97

SALUD
CARNE
IC 106 (78)

Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac
112	104	105	115



IND	RC	EUR
105	106	102

TORO PROBADO CON GENÓMICA



GS WEINHEBER

AT 45 2878 274, *10.03.2021
Criador: Huber Helga u. Ferdinand, Weissenkirchen
GS, aAa: 516342, A1A1, AB

Fleckvieh



ITP 140 (72)

Persistencia		Facil. de ordeño		Patas y aplomos	
0 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	104				
Musculatura	105				
Patas y aplomos	109				
Ubre	111				
Altura de la grupa	104	baja			alta
Largo de anca	101	corta			larga
Ancho de cadera	102	estrecha			ancha
Profund. corporal	105	poca			mucho
Angulo de anca	109	ascend.			inclinado
Inclin. de corvej.	101	estaconado			angulado
Limp. de corvej.	97	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	114	bajo			alto
Altura del talón	113	bajo			alto
Largo ubre anterior	99	corta			larga
Largo ubre post.	103	corta			larga
Inserción ubre ant.	105	débil			firme
Ligamento central	108	débil			fuerte
Profundidad ubre	108	baja			alta
Largo de pezones	81	corto			largo
Ancho de pezones	89	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	111	exterior			interior
Pos. pezones post.	109	exterior			interior
Orient. pez. post.	112	salidos			metidos
Claridad de la ubre	106	tetas adic.			limpia

WESTWIND DE 09 54382865	WORLD CUP GERMANY	GS WERTVOLL EPINAL	LECHE	IL 123 (82)
LYNN AT 76 0170 168	GS HERZBLATT LOVE	HERZSCHLAG MANTON		
			Lkg +856 G % +0,00	G kg +35 P % -0,02
				P kg +29

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 141 (79)

FIT 122 (77)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
121 119 113 113 108 99 109 104 119 117 96

SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
108 98 109

CARNE

IND RC EUR
114 110 111

GS WESTCOAST

AT 38 2306 974, *30.08.2020
Criador: Spath Johann u. Elisabeth, Hitzendorf
GS, aAa: 564132, A2A2, AA

Fleckvieh



ITP 139 (73)

Potencia		Val. Salud de Ubre		Doble uso	
0 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	103				
Musculatura	116				
Patas y aplomos	111				
Ubre	110				
Altura de la grupa	99	baja			alta
Largo de anca	106	corta			larga
Ancho de cadera	106	estrecha			ancha
Profund. corporal	115	poca			mucho
Angulo de anca	91	ascend.			inclinado
Inclin. de corvej.	92	estaconado			angulado
Limp. de corvej.	94	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	108	bajo			alto
Altura del talón	117	bajo			alto
Largo ubre anterior	115	corta			larga
Largo ubre post.	104	corta			larga
Inserción ubre ant.	108	débil			firme
Ligamento central	111	débil			fuerte
Profundidad ubre	96	baja			alta
Largo de pezones	94	corto			largo
Ancho de pezones	103	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	91	exterior			interior
Pos. pezones post.	102	exterior			interior
Orient. pez. post.	105	salidos			metidos
Claridad de la ubre	107	tetas adic.			limpia

WUESTENSOHN DE 09 53631006	WORLD CUP FLORIDA	GS WERTVOLL RALDI	LECHE	IL 131 (82)
LEONARDA AT 44 6600 568	HERZSCHLAG LAVENDL	HUTERA ROYAL		
			Lkg +1195 G % -0,07	G kg +43 P % +0,00
				P kg +43

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 131 (80)

FIT 111 (78)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
112 97 112 112 104 110 103 104 105 106 101

SALUD

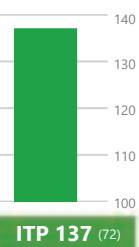
Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
113 104 106

CARNE

IND RC EUR
122 106 114

GS WHAKAN

 AT 50 5975 374, *10.01.2021
 Criador: Tuttner Franz, Poellau
 GS, aAa: 546321, A1A2, AA

Fleckvieh


	Leche	Val. Salud de Ubre	Ubre
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	110		124
Musculatura	113		
Patas y aplomos	101		
Ubre	112		
Altura de la grupa	110	baja	
Largo de anca	109	corta	
Ancho de cadera	106	estrecha	
Profund. corporal	111	poca	
Angulo de anca	109	ascend.	
Inclin. de correj.	101	estaconado	
Limp. de correj.	93	poco def.	
Menudillo/Espol.	105	bajo	
Altura del talón	108	bajo	
Largo ubre anterior	99	corta	
Largo ubre post.	104	corta	
Inserción ubre ant.	100	débil	
Ligamento central	114	débil	
Profundidad ubre	109	baja	
Largo de pezones	100	corto	
Ancho de pezones	100	delgado	
Despl. pezones ant.	110	exterior	
Pos. pezones post.	109	exterior	
Orient. pez. post.	120	salidos	
Claridad de la ubre	102	tetas adic.	

 GS WUHUDLER
 AT 26 7174 169

 WABAN
 HERTA
 OMANA
 AT 44 8897 968

 WILLE
 MANIGO
 POLAROID
 OLINKA
 WIKINGER

LECHE
IL 125 (81)

Lkg +1147 G % -0,20 G kg +30 P % -0,02 P kg +39

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 132 (79)
FIT 122 (77)
SALUD
CARNE
IC 105 (71)


LE 126 PER 110 SU 121 CS 118 FER 106 IF 99 Pp 105 Pm 97 VIT 109 AR 109 FO 106 TE 98

ITP 122 (77)

Mast 121 Tra-Fer 101 Quistes 103 Fieb-lac

IND 108

RC 102 EUR 103

GS WHITESTAR

 AT 96 7500 169, *15.12.2019, TPC
 Criador: Grabenbauer Thomas, Fischbach
 GS, aAa: 516432, A1A1, AB

Fleckvieh


X SEMEN SÉKARO
spermvital

abuela GLORIA (P: GS VERSETTO)



	Potencia	Conformación	Val. Salud de Ubre
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	109		124
Musculatura	100		
Patas y aplomos	111		
Ubre	118		
Altura de la grupa	115	baja	
Largo de anca	105	corta	
Ancho de cadera	95	estrecha	
Profund. corporal	102	poca	
Angulo de anca	111	ascend.	
Inclin. de correj.	102	estaconado	
Limp. de correj.	104	poco def.	
Altura del talón	112	bajo	
Largo ubre anterior	113	corta	
Largo ubre post.	103	corta	
Inserción ubre ant.	113	débil	
Ligamento central	98	débil	
Profundidad ubre	110	baja	
Largo de pezones	100	corto	
Ancho de pezones	98	delgado	
Despl. pezones ant.	103	exterior	
Pos. pezones post.	102	exterior	
Orient. pez. post.	108	salidos	
Claridad de la ubre	105	tetas adic.	

 GS WOIWODE
 AT 93 4843 838

 WOBLER
 LAUSSA
 HARIBO
 GLORIA

 WATNOX
 RALDI
 HUTERA
 GS VERSETTO

LECHE
IL 127 (86)

Lkg +1277 G % -0,17 G kg +38 P % -0,08 P kg +38

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 138 (82)
FIT 122 (80)
SALUD
CARNE
IC 100 (76)


LE 121 PER 122 SU 117 CS 118 FER +0% IF 106 Pp 112 Pm 103 VIT 102 AR 115 FO 104 TE 96

ITP 122 (80)

Mast 108 Tra-Fer 105 Quistes 106 Fieb-lac

IND 91

RC 103 EUR 102

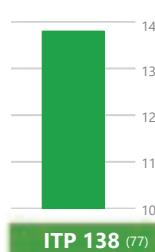
TORO PROBADO CON GENÓMICA



GS WICKI

AT 81 2003 969, *09.02.2020
Criador: Meissl Kurt, Kreuzstetten
GS, A2A2, BB

Fleckvieh



	Leche	Val. Salud de Ubre	Ind. Fertilidad
0 HUJAS	88	100	112
Tamaño	96		124
Musculatura	105		
Patas y aplomos	101		
Ubre	110		
Altura de la grupa	98	baja	
Largo de anca	97	corta	
Ancho de cadera	100	estrecha	
Profund. corporal	96	poca	
Angulo de anca	103	ascend.	
Inclin. de corvej.	93	estaconado	
Limp. de corvej.	92	poco def.	
Menudillo/Espol.	99	bajo	
Altura del talón	107	bajo	
Largo ubre anterior	101	corta	
Largo ubre post.	108	corta	
Inserción ubre ant.	98	débil	
Ligamento central	117	débil	
Profundidad ubre	99	baja	
Largo de pezones	84	corto	
Ancho de pezones	94	delgado	
Despl. pezones ant.	111	exterior	
Pos. pezones post.	113	exterior	
Orient. pez. post.	110	salidos	
Claridad de la ubre	100	tetas adic.	

GS W1	GS WATTKING	WATT	LECHE	IL 124 (86)
AT 03 9867 568	ANJA	WILLE		
DRALLE	VARTA	VALEUR		
AT 23 7343 168	DEKADE	MINT		
			Lkg G % G kg P % P kg	+1122 -0,19 +29 -0,04 +36

APTITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 134 (82)

FIT 124 (80)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
118 109 115 116 117 97 110 106 110 111 91

SALUD

CARNE

IC 105 (74)

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
110 112 108 107

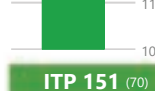


IND RC EUR
99 109 101

GS WIN AGAIN

AT 63 5520 774, *01.07.2021
Criador: Wagner Johann, Sonja, Unzmarkt
GS; CRV; BSG, aAa: 516342, A2A2, AB

Fleckvieh



	Leche	Persistencia	Ligamento central
0 HUJAS	88	100	112
Tamaño	97		124
Musculatura	95		
Patas y aplomos	105		
Ubre	113		
Altura de la grupa	98	baja	
Largo de anca	100	corta	
Ancho de cadera	101	estrecha	
Profund. corporal	95	poca	
Angulo de anca	111	ascend.	
Inclin. de corvej.	98	estaconado	
Limp. de corvej.	106	poco def.	
Menudillo/Espol.	97	bajo	
Altura del talón	107	bajo	
Largo ubre anterior	106	corta	
Largo ubre post.	99	corta	
Inserción ubre ant.	105	débil	
Ligamento central	121	débil	
Profundidad ubre	100	baja	
Largo de pezones	106	corto	
Ancho de pezones	101	delgado	
Despl. pezones ant.	118	exterior	
Pos. pezones post.	114	exterior	
Orient. pez. post.	118	salidos	
Claridad de la ubre	104	tetas adic.	

WONDERBOY	WILKINS	GS WATTKING	LECHE	IL 141 (81)
AT 27 8285 869	BEANIE	HERZSCHLAG		
WKS LEONIE	WORLD CUP	GS WERTVOLL		
AT 87 5029 368	LAUSI	REMMEL		
			Lkg G % G kg P % P kg	+1925 -0,27 +54 -0,08 +61

APTITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 148 (77)

FIT 114 (75)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
125 113 105 105 93 107 108 115 124 126 101

SALUD

CARNE

IC 112 (67)

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
103 98 101



IND RC EUR
112 109 106

GS WINTEN

 AT 95 1695 369, *16.02.2020
 Criador: Mittl Christian, Eberau
 GS, aAa: 531462, A2A2, BB

Fleckvieh


		Leche	Val. Salud de Ubre	Facil. de ordeño
0 HIJAS		88	100	112
Tamaño	106			124
Musculatura	103			
Patas y aplomos	99			
Ubre	111			
Altura de la grupa	103	baja		alta
Largo de anca	110	corta		larga
Ancho de cadera	109	estrecha		ancha
Profund. corporal	108	poca		mucho
Angulo de anca	97	ascend.		inclinado
Inclin. de covej.	110	estaconado		angulado
Limp. de covej.	98	poco def.		bien def.
Menudillo/Espol.	98	bajo		alto
Altura del talón	109	bajo		alto
Largo ubre anterior	97	corta		larga
Largo ubre post.	114	corta		larga
Inserción ubre ant.	111	débil		firme
Ligamento central	108	débil		fuerte
Profundidad ubre	98	baja		alta
Largo de pezones	100	corto		largo
Ancho de pezones	95	delgado		grueso
Despl. pezones ant.	109	exterior		interior
Pos. pezones post.	104	exterior		interior
Orient. pez. post.	106	salidos		metidos
Claridad de la ubre	105	tetas adic.		limpia

		LECHE		IL 126 (87)	
WEISSENSEE	AT 36 4261 168	WABAN	WILLE	Lkg +1178	G % -0,13
ANGELA	AT 31 9197 238	LUXA	VULCANO	G kg +37	P % -0,05
GS WRIGLEY		GS WRIGLEY	WATT	P kg +37	
ANJA		ANJA	WILLE		

APTITUD BIOLÓGICA		ITP ÉCOL. 135 (84)		FIT 126 (82)		SALUD		CARNE										
LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE	Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac	IND	RC	EUR
126	120	116	116	+3%	114	103	104	99	101	120	103	113	106	106	113	109	103	100

WINTERTRAUM

 AT 98 9327 769, *07.12.2019
 Criador: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl
 GS; BSG; CRV, aAa: 465231, A1A2, AA


		Aptitud Biológica	Conformación	Leche
0 HIJAS		88	100	112
Tamaño	102			124
Musculatura	90			
Patas y aplomos	127			
Ubre	124			
Altura de la grupa	105	baja		alta
Largo de anca	102	corta		larga
Ancho de cadera	95	estrecha		ancha
Profund. corporal	96	poca		mucho
Angulo de anca	94	ascend.		inclinado
Inclin. de covej.	97	estaconado		angulado
Limp. de covej.	119	poco def.		bien def.
Menudillo/Espol.	108	bajo		alto
Altura del talón	113	bajo		alto
Largo ubre anterior	113	corta		larga
Largo ubre post.	113	corta		larga
Inserción ubre ant.	107	débil		firme
Ligamento central	106	débil		fuerte
Profundidad ubre	111	baja		alta
Largo de pezones	86	corto		largo
Ancho de pezones	98	delgado		grueso
Despl. pezones ant.	122	exterior		interior
Pos. pezones post.	113	exterior		interior
Orient. pez. post.	111	salidos		metidos
Claridad de la ubre	101	tetas adic.		limpia

		LECHE		IL 118 (85)	
GS WOIWODE	AT 93 4843 838	WOBLER	WATNOX	Lkg +1092	G % -0,28
ZALLI - ET	AT 65 3590 368	LAUSSA	RALDI	G kg +20	P % -0,10
GS DER BESTE		DAX	HURLY	P kg +29	
ZEDER - ET		ZEDER - ET			

APTITUD BIOLÓGICA		ITP ÉCOL. 145 (83)		FIT 136 (81)		SALUD		CARNE										
LE	PER	SU	CS	FER	IF	Pp	Pm	VIT	AR	FO	TE	Mast	Tra-Fer	Quistes	Fieb-lac	IND	RC	EUR
129	111	122	120	+2%	126	120	110	111	107	115	97	119	110	114	113	94	106	101

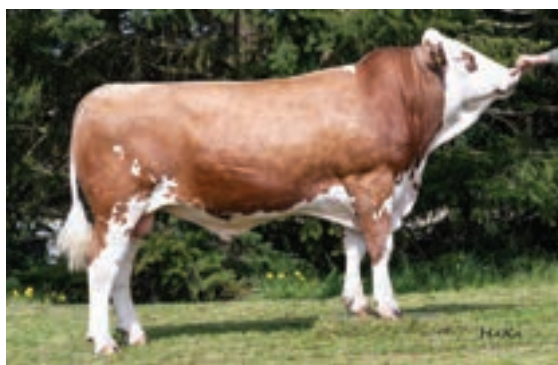
TORO PROBADO CON GENÓMICA



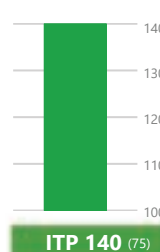
GS WLADI

AT 71 3571 869, *04.11.2019
Criador: Sattler Andrea u. Leopold, St. Georgen/Y.
GS, aAa: 435261, A1A2, AA

Fleckvieh



abuela MUCKI (P: HURLY)



	Leche	Aptitud Biológica	Ubre
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	89		124
Musculatura	98		
Patas y plomos	109		
Ubre	110		
Altura de la grupa	89	baja	
Largo de anca	89	corta	
Ancho de cadera	86	estrecha	
Profund. corporal	91	poca	
Angulo de anca	99	ascend.	
Inclin. de corvej.	105	estaconado	
Limp. de corvej.	103	poco def.	
Menudillo/Espol.	103	bajo	
Altura del talón	102	bajo	
Largo ubre anterior	116	corta	
Largo ubre post.	105	corta	
Inserción ubre ant.	105	débil	
Ligamento central	103	débil	
Profundidad ubre	93	baja	
Largo de pezones	100	corto	
Ancho de pezones	95	delgado	
Despl. pezones ant.	122	exterior	
Pos. pezones post.	110	exterior	
Orient. pez. post.	102	salidos	
Claridad de la ubre	101	tetas adic.	

GS WOIWODE AT 93 4843 838	WOUBLER LAUSSA VARTA MUCKI	WATNOX RALDI VALEUR HURLY
------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

LECHE		IL 128 (85)			
Lkg	G %	G kg	P %	P kg	
+1271	-0,14	+40	-0,06	+40	

APTITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 136 (81)

FIT 129 (79)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
120 111 117 116 120 105 109 114 107 95 101

SALUD

CARNE

IC 96 (74)

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
117 107 112



IND RC EUR
87 101 99

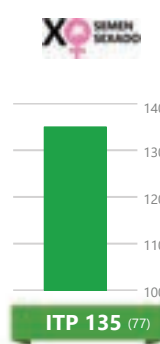
GS WOWARD

AT 82 4640 769, *12.03.2020
Criador: Riesenberger Claudia, Bischofstetten
GS; BSG; CRV, aAa: 513642, A1A1, AA

Fleckvieh



madre: DORIS (P: RALDI)



	Ubre	Val. Salud de Ubre	Ingredientes
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	113		124
Musculatura	101		
Patas y plomos	110		
Ubre	118		
Altura de la grupa	113	baja	
Largo de anca	109	corta	
Ancho de cadera	110	estrecha	
Profund. corporal	113	poca	
Angulo de anca	90	ascend.	
Inclin. de corvej.	92	estaconado	
Limp. de corvej.	96	poco def.	
Menudillo/Espol.	106	bajo	
Altura del talón	109	bajo	
Largo ubre anterior	99	corta	
Largo ubre post.	98	corta	
Inserción ubre ant.	118	débil	
Ligamento central	99	débil	
Profundidad ubre	115	baja	
Largo de pezones	96	corto	
Ancho de pezones	91	delgado	
Despl. pezones ant.	106	exterior	
Pos. pezones post.	103	exterior	
Orient. pez. post.	105	salidos	
Claridad de la ubre	102	tetas adic.	

WODONGA DE 09 52060524	WOUBLER HERZOGIN RALDI DORELLA	WATNOX MANUAP GS RAU WEB
---------------------------	---	-----------------------------------

LECHE		IL 126 (86)			
Lkg	G %	G kg	P %	P kg	
+758	+0,18	+48	+0,01	+28	

APTITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 136 (83)

FIT 128 (80)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
124 114 124 118 +1% 113 115 109 106 116 108 110

SALUD

CARNE

IC 83 (78)

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
128 115 112



IND RC EUR
90 86 86

GS WUHUDLER

 AT 26 7174 169, *28.12.2018
 Criador: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland
 GS; BSG; CRV, aAa: 561432, A1A2, AA

Fleckvieh

madre: HERTA (P: MANIGO) 3. Abk.

Leche		Val. Salud de Ubre		Conformación	
0 HIJAS	88	100	112	124	
Tamaño	107				
Musculatura	107				
Patas y aplomos	111				
Ubre	108				
Altura de la grupa	110	baja			alta
Largo de anca	103	corta			larga
Ancho de cadera	99	estrecha			ancha
Profund. corporal	109	poca			mucho
Angulo de anca	104	ascend.			inclinado
Inclin. de convej.	98	estaconado			angulado
Limp. de convej.	101	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	111	bajo			alto
Altura del talón	113	bajo			alto
Largo ubre anterior	100	corta			larga
Largo ubre post.	110	corta			larga
Inserción ubre ant.	101	débil			firme
Ligamento central	105	débil			fuerte
Profundidad ubre	106	baja			alta
Largo de pezones	110	corto			largo
Ancho de pezones	104	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	103	exterior			interior
Pos. pezones post.	99	exterior			interior
Orient. pez. post.	112	salidos			metidos
Claridad de la ubre	103	tetas adic.			limpia
WABAN AT 80 6062 819		VILLE GISELLA	WINNIPEG ZAHNER	LECHE	
HERTA AT 49 4600 829		MANIGO HANSA	MANDELA WILLENBERG	IL 125 (86)	
				Lkg +1147	G % -0,17
				G kg +32	P % -0,03
				P kg +38	

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 132 (86)
FIT 118 (84)
SALUD
IC 102 (86)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 125 122 119 121 +1% 98 97 101 97 117 104 93

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 109 100 93 95

CARNE
IC 102 (86)

 IND RC EUR
 96 100 105

GS WUNDAWUZI

 AT 19 5270 174, *16.08.2020
 Criador: Perzi Robert, Perzi Bernhard , Karlstein an der Thaya
 GS; CRV, aAa: 531462, A1A2, AA

Fleckvieh

madre: LIA (P: GS DER BESTE)

Ubre		Potencia		Aptitud Biológica	
0 HIJAS	88	100	112	124	
Tamaño	103				
Musculatura	107				
Patas y aplomos	103				
Ubre	126				
Altura de la grupa	100	baja			alta
Largo de anca	106	corta			larga
Ancho de cadera	108	estrecha			ancha
Profund. corporal	106	poca			mucho
Angulo de anca	101	ascend.			inclinado
Inclin. de convej.	105	estaconado			angulado
Limp. de convej.	98	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	101	bajo			alto
Altura del talón	106	bajo			alto
Largo ubre anterior	103	corta			larga
Largo ubre post.	96	corta			larga
Inserción ubre ant.	118	débil			firme
Ligamento central	110	débil			fuerte
Profundidad ubre	122	baja			alta
Largo de pezones	88	corto			largo
Ancho de pezones	90	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	112	exterior			interior
Pos. pezones post.	112	exterior			interior
Orient. pez. post.	114	salidos			metidos
Claridad de la ubre	105	tetas adic.			limpia
WESTWIND DE 09 54382865		WORLDCUP GERMANY	GS WERTVOLL EPINAL	LECHE	
LIA AT 25 0569 168		GS DER BESTE LINETT	DAX WOBLER	IL 125 (83)	
				Lkg +1101	G % -0,12
				G kg +35	P % -0,03
				P kg +36	

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 143 (80)
FIT 130 (78)
SALUD
IC 103 (76)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 130 114 118 115 117 103 115 100 115 107 100

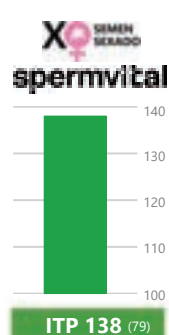
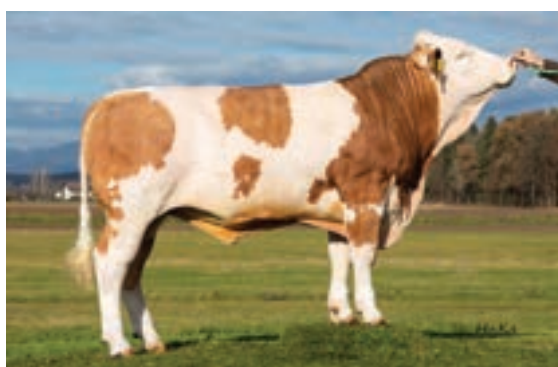
 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 112 104 119

 IND RC EUR
 99 107 100

GS WUNDERINO

AT 09 7146 569, *10.09.2019
Criador: Gaugl Josef, Moenichwald
GS, aAa: 453621, A2A2, AB

Fleckvieh



madre: ZITHA (P: REUMUT)

Aptitud Biológica		Ingredientes		Doble uso	
0 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	101				
Musculatura	104				
Patas y aplomos	95				
Ubre	111				
Altura de la grupa	100	baja			alta
Largo de anca	106	corta			larga
Ancho de cadera	99	estrecha			ancha
Profund. corporal	102	poca			mucho
Angulo de anca	98	ascend.			inclinado
Inclin. de corvej.	113	estaconado			angulado
Limp. de corvej.	104	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	97	bajo			alto
Altura del talón	104	bajo			alto
Largo ubre anterior	93	corta			larga
Largo ubre post.	94	corta			larga
Inserción ubre ant.	108	débil			firme
Ligamento central	102	débil			fuerte
Profundidad ubre	110	baja			alta
Largo de pezones	106	corto			largo
Ancho de pezones	106	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	98	exterior			interior
Pos. pezones post.	98	exterior			interior
Orient. pez. post.	102	salidos			metidos
Claridad de la ubre	97	tetas adic.			limpia

WEISSENSEE		WABAN		WILLE		LECHE		IL 121 (87)	
AT 36 4261 168		LUXA		VULCANO					
ZITHA		REUMUT		RAUFOLD					
AT 10 9481 222		ZOE		GS RUMGO					
						Lkg	G %	G kg	P %
						+610	+0,13	+37	+0,02
									+24

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 133 (84)

FIT 126 (83)

LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
116 108 124 123 - 119 103 106 101 108 100 103

SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
118 109 100 112

CARNE

IND RC EUR
107 115 106

IC 113 (77)

GS ZAPATO

AT 43 5238 174, *27.12.2020
Criador: Koeck Josef, Neumarkt
GS, aAa: 453621, A1A2, AB

Fleckvieh



Potencia		Val. Salud de Ubre		Profund. corporal	
0 HUJAS		88	100	112	124
Tamaño	99				
Musculatura	100				
Patas y aplomos	102				
Ubre	108				
Altura de la grupa	98	baja			alta
Largo de anca	99	corta			larga
Ancho de cadera	101	estrecha			ancha
Profund. corporal	108	poca			mucho
Angulo de anca	100	ascend.			inclinado
Inclin. de corvej.	104	estaconado			angulado
Limp. de corvej.	105	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	93	bajo			alto
Altura del talón	102	bajo			alto
Largo ubre anterior	104	corta			larga
Largo ubre post.	113	corta			larga
Inserción ubre ant.	104	débil			firme
Ligamento central	106	débil			fuerte
Profundidad ubre	101	baja			alta
Largo de pezones	102	corto			largo
Ancho de pezones	98	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	103	exterior			interior
Pos. pezones post.	99	exterior			interior
Orient. pez. post.	98	salidos			metidos
Claridad de la ubre	102	tetas adic.			limpia

ZUBRINGER		ZAZU		ZEPTER	
DE 09 54382887		LAMERA		HERZSCHLAG	
SCHAKIRA		IMPERATIV		IMPRESSION	
AT 89 2048 268		SISSI		GS WEIMAR	

LECHE		IL 130 (82)	
Lkg	G %	G kg	P %
+1132	-0,03	+45	+0,01
			+41

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 129 (80)

FIT 116 (78)

LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
111 102 110 114 111 97 102 110 110 106 104

SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
98 99 101

CARNE

IND RC EUR
102 107 100

IC 105 (71)

GS ZARANGO Pp*

 AT 65 4973 674, *20.03.2021, F2C
 Criador: Sommerauer Anita und Stefan, Rabenstein
 GS, aAa: 423651, A1A2, AA

Fleckvieh


	Potencia	Estructura	Val. Salud de Ubre
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	111		124
Musculatura	98		
Patas y aplomos	107		
Ubre	115		
Altura de la grupa	113	baja	
Largo de anca	114	corta	
Ancho de cadera	103	estrecha	
Profund. corporal	105	poca	
Angulo de anca	94	ascend.	
Inclin. de covej.	99	estaconado	
Limp. de covej.	96	poco def.	
Menudillo/Espol.	104	bajo	
Altura del talón	111	bajo	
Largo ubre anterior	108	corta	
Largo ubre post.	100	corta	
Inserción ubre ant.	100	débil	
Ligamento central	104	débil	
Profundidad ubre	114	baja	
Largo de pezones	112	corto	
Ancho de pezones	111	delgado	
Despl. pezones ant.	112	exterior	
Pos. pezones post.	106	exterior	
Orient. pez. post.	102	salidos	
Claridad de la ubre	102	tetas adic.	
LECHE			
GS ZARAS	ZAZU	ZEPTER	IL 129 (82)
AT 87 3880 168	SG RELEYX	ETOSCHA	
BIWI Pp*	MAHANGO Pp	MUNGO Pp	
AT 71 0270 829	BIWA	GS VOGT	
LECHE			
Lkg	G %	G kg	P %
+989	+0,12	+53	-0,04
			+31

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 125 (79)
FIT 112 (77)
SALUD
IC 106 (69)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 112 95 121 121 103 96 100 99 106 100 107

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 111 104 95

CARNE
IC 106 (69)

 IND RC EUR
 107 108 99

GS ZAUNKOENIG

 AT 44 1957 474, *15.03.2021
 Criador: Ernst Petra und Thomas, Wiesmath
 GS, aAa: 543612, A1A2, BB

Fleckvieh


	Leche	Val. Salud de Ubre	Conformación
0 HIJAS	88	100	112
Tamaño	111		124
Musculatura	104		
Patas y aplomos	106		
Ubre	115		
Altura de la grupa	111	baja	
Largo de anca	110	corta	
Ancho de cadera	108	estrecha	
Profund. corporal	107	poca	
Angulo de anca	98	ascend.	
Inclin. de covej.	107	estaconado	
Limp. de covej.	98	poco def.	
Menudillo/Espol.	103	bajo	
Altura del talón	110	bajo	
Largo ubre anterior	98	corta	
Largo ubre post.	112	corta	
Inserción ubre ant.	105	débil	
Ligamento central	116	débil	
Profundidad ubre	112	baja	
Largo de pezones	90	corto	
Ancho de pezones	101	delgado	
Despl. pezones ant.	106	exterior	
Pos. pezones post.	111	exterior	
Orient. pez. post.	109	salidos	
Claridad de la ubre	104	tetas adic.	
LECHE			
ZEIGER	ZAZU	ZEPTER	IL 123 (82)
DE 09 5438286	LAMERA	HERZSCHLAG	
WONNE	GS HIPSTER	HUBRAUM	
AT 73 6969 768	WOLKE	WILLE	
LECHE			
Lkg	G %	G kg	P %
+1098	-0,12	+35	-0,11
			+29

APITUD BIOLÓGICA
ITP ÉCOL. 132 (80)
FIT 123 (78)
SALUD
IC 96 (71)

 LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
 120 112 118 120 112 96 113 97 109 123 104

 Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
 104 100 110

 IND RC EUR
 105 93 96

TORO PROBADO CON GENÓMICA



GS ZENOS

AT 68 2150 874, *20.03.2021
Criador: Pauckner Markus, Waldenstein
GS, aAa: 543162, A1A2, AB

Fleckvieh



0 HIJAS	88	100	112	124
Tamaño	105			
Musculatura	101			
Patas y aplomos	98			
Ubre	110			
Altura de la grupa	105	baja		alta
Largo de anca	106	corta		larga
Ancho de cadera	105	estrecha		ancha
Profund. corporal	105	poca		mucho
Angulo de anca	108	ascend.		inclinado
Inclin. de corvej.	105	estaconado		angulado
Limp. de corvej.	102	poco def.		bien def.
Menudillo/Espol.	93	bajo		alto
Altura del talón	97	bajo		alto
Largo ubre anterior	110	corta		larga
Largo ubre post.	103	corta		larga
Inserción ubre ant.	107	débil		firme
Ligamento central	98	débil		fuerte
Profundidad ubre	108	baja		alta
Largo de pezones	89	corto		largo
Ancho de pezones	98	delgado		grueso
Despl. pezones ant.	104	exterior		interior
Pos. pezones post.	104	exterior		interior
Orient. pez. post.	99	salidos		metidos
Claridad de la ubre	105	tetas adic.		limpia

ITP 135 (73)

ZEIGER DE 09 54382886		ZAZU LAMERA	ZEPTER HERZSCHLAG	LECHE		IL 122 (83)	
BAMELA AT 95 8354 738		IMPERATIV BAMBI	IMPRESSION MINT	Lkg +738	G % -0,01	G kg +30	P % +0,05
						P kg +31	P kg

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 127 (80)

FIT 122 (78)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
109 95 118 115 125 90 111 98 106 105 105

SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
118 111 115

CARNE

IND RC EUR
111 110 105 105

GS ZIO

AT 01 6228 974, *14.05.2021
Criador: Bauer Johannes, Ratten
GS, aAa: 453621, A1A2, AB

Fleckvieh



madre: KIMBERLEY (P: GS DER BESTE)

Leche		Aptitud Biológica		Ubre	
0 HIJAS	88	100	112	124	
Tamaño	103				
Musculatura	89				
Patas y aplomos	101				
Ubre	117				
Altura de la grupa	106	baja			alta
Largo de anca	102	corta			larga
Ancho de cadera	99	estrecha			ancha
Profund. corporal	102	poca			mucho
Angulo de anca	98	ascend.			inclinado
Inclin. de corvej.	108	estaconado			angulado
Limp. de corvej.	110	poco def.			bien def.
Menudillo/Espol.	97	bajo			alto
Altura del talón	100	bajo			alto
Largo ubre anterior	107	corta			larga
Largo ubre post.	111	corta			larga
Inserción ubre ant.	103	débil			firme
Ligamento central	118	débil			fuerte
Profundidad ubre	111	baja			alta
Largo de pezones	100	corto			largo
Ancho de pezones	98	delgado			grueso
Despl. pezones ant.	111	exterior			interior
Pos. pezones post.	111	exterior			interior
Orient. pez. post.	101	salidos			metidos
Claridad de la ubre	101	tetas adic.			limpia

ITP 142 (72)

ZEIGER DE 09 54382886		ZAZU LAMERA	ZEPTER HERZSCHLAG	LECHE		IL 133 (81)	
KIMBERLY AT 11 8046 868		GS DER BESTE KIKI	DAX MINT	Lkg +1331	G % -0,09	G kg +47	P % -0,03
						P kg +45	P kg

APITUD BIOLÓGICA

ITP ÉCOL. 137 (79)

FIT 123 (77)



LE PER SU CS FER IF Pp Pm VIT AR FO TE
122 109 119 115 114 88 111 92 115 103 95

SALUD

Mast Tra-Fer Quistes Fieb-lac
121 104 109

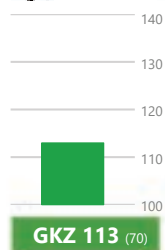
CARNE

IND RC EUR
107 105 97

GS CALISTO PP*



AT 76 1138 368, *05.08.2018
Criador: Sommer Karl, Maria Laach am Jauerling
GS, A2A2, AB

Simmental
spermvital

CAMPUS P
AT 33 9825 329

LABINA 716 P
AT 17 7163 628

CAMILLO P
LAURINA P

STEINADLER PP
LABI P

CAMPARI PP*
GS HAST

STACHUS PS
VIKTOR Pp*

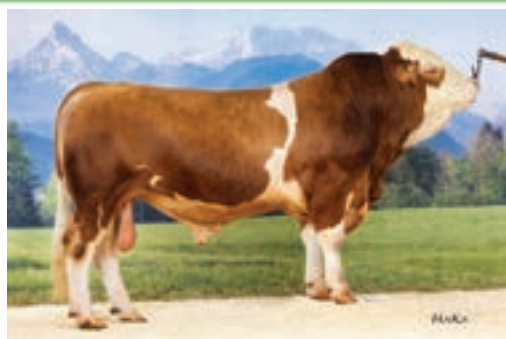
CARNE
IC 116 (56)

	IND	RC	EUR
	110	113	113

APTITUD BIOLÓGICA

	Pp	VIT	FER
	99	83	

GS CUNO PP*



AT 84 1122 569, *16.08.2020
Criador: Sommer Karl, Maria Laach am Jauerling
GS, A2A2, BB

Simmental
CAMHONDA PP*
AT 59 6961 168

LENA 8184 PP*
AT 05 8184 129

CORNELIUS
LEANE 7162 P

PILGRIM Pp*
LAMELLE PS

CAMILLO P
STRABINOS Pp*

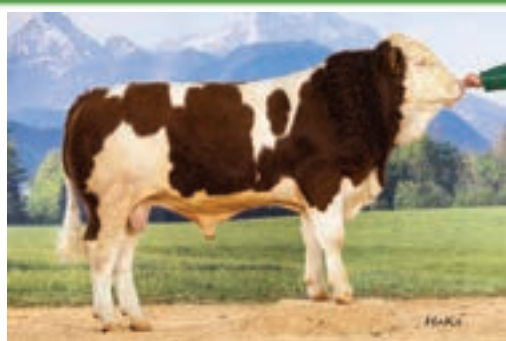
PELE P
PENO
CARNE
IC 113 (51)

	IND	RC	EUR
	108	110	111

APTITUD BIOLÓGICA

	Pp	VIT	FER
	97	91	

GS EDER PP*



AT 34 4827 174, *20.10.2020
Criador: Samm Thomas, Grimenstein
GS, A1A1, AA

Simmental
EREBOR PP*
DE 15 04322515

SEIDE P
AT 14 7828 938

EMPIRE SP PP*
RUTH P

HIMEROS
SCHWALBE PP*

SOG.ERNST P
OTTBERT P

HIRMER
PRIMA PP
CARNE
IC 108 (52)

	IND	RC	EUR
	98	110	108

APTITUD BIOLÓGICA

	Pp	VIT	FER
	90	99	

HIGH KING



IE 171.010.890.555, *02.09.2016
Criador: White Christopher, Co Dublin/Ie
GS, A2A2

Simmental
FARM NEWRY
UK 90.633.251.912

PRINCESS
IE 251.137.550.276

GALLANT
FARM EUNICE

RAC.KING
SHIRLEY

C BRANDY
SENSATION

R.GLADIATOR
JACOB
CARNE
IC 0 (0)

	IND	RC	EUR
	0	0	0

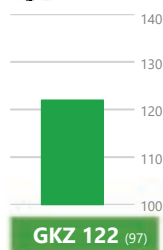
APTITUD BIOLÓGICA

	Pp	VIT	FER
	0	0	+0%

GS LAZARUS PP*



spermvital



AT 48 4857 122, *14.03.2013
Criador: Lipp Hannes, Sankt Martin an der Raab
GS, A1A1, AB

Simmental

LORD P
DE 08 92766574

F-KLEINE 2 P
AT 67 2726 417

LIBERO P
HEIDI P

EUROPOKER P
FH KLEINE P

LIMES P
LANDVOGT PP*

EURO PP
BARON

CARNE

IC 126 (98)



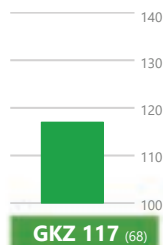
IND 124 RC 120 EUR 117

APTITUD BIOLÓGICA



Pp 89 VIT 102 FER +4%

GS SAVALAS PP*



AT 01 4874 874, *23.09.2020
Criador: Lipp Johannes, Fehring
GS, A1A2, AA

Simmental

STENMARK PP*
AT 45 1296 768

PUZZLE 3 P
AT 11 6975 229

STEINADLER PP
KRUMMI 3 P

LORD P
PUZZLE P

STACHUS PS
KOMO P

LIBERO P
EUROPOKER P

CARNE

IC 116 (56)



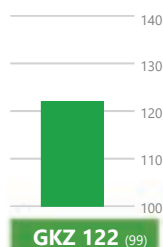
IND 108 RC 110 EUR 116

APTITUD BIOLÓGICA



Pp 104 VIT 98 FER

VESTEL



DE 09 4733 1693, *16.12.2012, F2C
Criador: Estelmann Hans und Maria, Ingolstadt/DE
GS, aAa: 246153, A2A2

Simmental

VANADIN
DE 09 41035849

BOMBE
DE 09 43557933

VANSTEIN
LOLITA

WINNIPEG
BLONDE

RANDY
ENGADIN

WESPE
ROMEL

CARNE

IC 123 (99)



IND 128 RC 119 EUR 111

APTITUD BIOLÓGICA

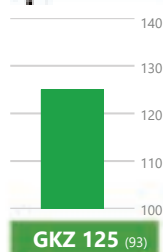


Pp 104 VIT 91 FER +0%

GS WIPP PP*



spermvital



AT 91 4848 129, *19.05.2016
Criador: Lipp Hannes, Sankt Martin an der Raab
GS, A1A2, AA

Simmental

WECHSEL PP*
AT 30 2072 918

KRAUSE 2 13 P
AT 48 4869 522

WEST PP
LONI

LORD P
F-KRAUSE 2 P

MARYWOOD P
RONNI PP

LIBERO P
EUROPOKER P

CARNE

IC 122 (91)



IND 133 RC 107 EUR 117

APTITUD BIOLÓGICA



Pp 96 VIT 106 FER +4%



Un programa de cría
para todo el mundo



GS HERZTAKT (P.: HERZSCHLAG)

Probado

Ind. LECHE 124 +1.058 Lkg

Persistencia 118, Células somáticas 114

Largo ubre 118/106

GS WIN AGAIN (P.: WONDERBOY)



Ind. LECHE 141 +1.925 Lkg

Longevidad 125, Persistencia 113

Largo-/Ancho de pezones 106/101



Profundidat ubre 121



Bergland: be@genostar.at | +43(0)50/259-49000

Gleisdorf: besamung@genostar.at | +43(0)3112/2431

www.genostar.at



Partner im Export:
genetic **AUSTRIA** GmbH



GENOSTAR
RINDERBESAMUNG GMBH