





## HAKKIMIZDA

**K**aradeniz'in incisi Samsun'da 2015 yılında kurulan firmamız Doğagen Genetik , isminden de anlaşılacağı üzere doğaya ve Türkiye tarım ve hayvancılığına hizmet etmek için yola çıkmıştır. Kurucularının tamamı bu sektörde yetişmiş genç, dinamik ve çalışkan bireylerden oluşmaktadır.

**A**macımız tüm dünyadan kaliteli spermaları ithal ederek Ülkemiz hayvancılığına katkı sağlayıp kalite çitasını bir üst seviyeye yükseltmektir. Ayrıca firmamız tarımsal proje danışmanlığı ve canlı hayvan ithalatı ile de bu sektöre hizmet sunmaktadır.







doğagen



CRV





## PEDIGRI INDEX

Rg	Name	GZW	MIL	FLEISCH	FITNESS	MILCH-Kg	FETT %	EIWEIS	Nutzungs-	PERSIS-	KALBE-	Eutergesund-	Melkbarkeit	Nettozunah	RAHMEN	BEMUSKE-	FUNDA-	EUTER
Sıra	Adı	Toplam Damızlık	Süt Değeri	Et Değeri	Form	Süt- Kg	Yağ	Protein	Faydalı Ömür	Sürü Ömrü	Doğum Kolaylığı/	Meme Sağlığı	Sağma Uygunluk	Büyüme Hızı	Çerçeve	Kaslanma	Ayak Bacak	Meme
1	HURLY	137	119	114	119	998	-0.26	-0.03	112	108	118	111	82	109	104	102	111	118
2	HELSINKI	136	132	112	107	1239	+0.00	-0.07	109	112	113	104	110	116	107	103	105	124
3	WAVE	136	133	108	111	1246	-0.02	+0.00	105	104	103	108	109	114	112	104	102	112
4	PASCAL	134	133	119	99	995	+0.18	+0.03	100	115	106	90	105	131	117	105	111	110
5	ESKIMO	132	125	110	114	1242	-0.25	-0.04	115	120	117	106	104	115	102	107	105	107
6	WIESSEE	131	114	118	114	612	-0.15	+0.05	115	130	98	125	112	124	110	110	98	97
7	HAWAI	129	125	98	114	1006	-0.05	-0.03	113	107	119	112	108	99	111	93	104	111
8	VALERIUS	127	116	121	111	538	-0.04	+0.08	110	109	106	107	88	124	120	119	106	108
9	PAYPAL	125	128	100	103	1289	-0.19	-0.06	102	100	111	106	110	111	113	99	113	106
10	VESUVIO	125	118	114	107	829	-0.12	-0.02	107	94	111	111	110	113	107	108	105	120
11	RIAZA	125	117	105	110	537	+0.13	+0.01	105	107	87	110	99	115	106	100	109	128
12	DUCATI	125	120	111	105	587	+0.05	+0.09	103	100	89	122	97	120	120	106	97	128
13	MATCHBOX	124	121	103	107	997	-0.23	+0.02	114	118	93	101	123	103	110	97	109	125
14	EPINAL	123	125	96	102	1017	-0.15	+0.06	98	111	110	93	109	104	118	100	108	113
15	OREO	122	119	114	102	714	+0.08	-0.07	97	85	106	108	106	108	107	103	90	107
16	HECHT	122	130	91	101	844	+0.23	+0.04	103	111	105	100	104	94	112	95	113	114
17	MAGRO	122	110	103	118	486	-0.21	+0.07	116	109	116	117	95	104	112	102	120	112
18	HEUBERG	120	118	113	100	593	-0.05	+0.11	96	107	71	103	107	119	123	115	95	115
19	PAMIR Pp*	120	118	107	101	622	+0.05	+0.00	102	99	109	96	117	107	97	105	113	108
20	VILLNOESS	117	98	116	117	-348	+0.12	+0.17	114	84	116	122	98	118	109	110	107	106
21	WODURCH	117	108	122	102	671	-0.24	-0.10	104	96	111	102	95	120	109	105	102	98
22	OSTBLOCK	116	108	105	109	683	-0.44	+0.01	105	115	108	100	93	100	107	90	108	107
23	PANTER	116	124	91	101	982	+0.00	-0.09	98	98	102	112	110	98	116	98	107	113
24	OKTAVIO	116	116	111	94	831	-0.11	-0.10	92	99	111	95	112	124	114	104	87	109
25	JHB PLATAN E	115	109	97	118	187	+0.04	+0.11	110	115	110	125	84	99	105	110	98	113
26	WILDERKAISER	115	110	117	99	258	+0.02	+0.08	95	94	95	99	105	129	99	111	97	104
27	WEST	115	111	107	103	438	-0.06	+0.03	102	114	78	97	112	112	117	91	94	110
28	MADITO	115	116	107	98	859	-0.15	-0.10	99	88	105	100	114	112	113	109	105	107
29	PROGRES	114	110	109	102	261	+0.05	+0.05	108	110	94	99	110	113	104	105	111	103
30	EDELSTOFF	114	105	109	108	586	-0.35	-0.07	113	102	93	112	91	113	104	103	118	110
31	HEKTOR	112	108	107	102	559	-0.07	-0.14	102	108	94	109	108	115	103	109	108	105
32	WESTLAND	111	113	97	102	540	-0.07	+0.03	97	111	89	108	95	108	102	107	103	110
33	HUMPERT	110	112	118	90	732	-0.19	-0.07	92	96	91	100	93	126	115	98	100	102
34	SAMLAS	107	112	126	82	406	-0.04	+0.07	85	94	98	93	96	128	110	94	99	94
35	MANLING	107	105	104	100	363	-0.10	-0.05	107	83	98	96	109	96	103	104	112	109
36	VEITSTANZ	104	106	106	96	231	+0.01	-0.02	101	109	111	94	95	110	112	113	105	104
37	VALOR	101	103	86	105	-97	+0.18	+0.06	113	74	106	109	100	89	87	95	102	130
38	WILDMAN	101	102	94	103	140	-0.02	-0.05	100	111	96	85	100	98	107	97	102	104
39	OSCORAN	97	96	119	91	240	-0.30	-0.12	96	77	113	94	96	114	99	96	108	110
40	DIESEL	88	106	96	79	-55	+0.31	+0.02	79	88	88	75	111	106	105	99	88	102

Name	GZW
Adı	Toplam Damızlık değeri
HURLY	137
HELSINKI	136
WAVE	136
PASCAL	134
ESKIMO	132
WIESSEE	131
HAWAI	129
VALERIUS	127
PAYPAL	125
VESUVIO	125

Name	MILCHWET
Adı	Süt Değeri
WAVE	133
PASCAL	133
HELSINKI	132
HECHT	130
PAYPAL	128
ESKIMO	125
EPINAL	125
HAWAI	125
PANTER	124
MATCHBOX	121

Name	FLEISCH
Adı	Et Değeri
SAMLAS	126
WODURCH	122
VALERIUS	121
PASCAL	119
OSCORAN	119
WIESSEE	118
HUMPERT	118
WILDERKAISER	117
VILLNOESS	116
HURLY	114

Name	MILCH-KG
Adı	Süt - Kg
PAYPAL	1289
WAVE	1246
ESKIMO	1242
HELSINKI	1239
EPINAL	1017
HAWAI	1006
HURLY	998
MATCHBOX	997
PASCAL	995
PANTER	982

Name	FITNESS
Adı	Fizik Kondisyon
HURLY	119
MAGRO	118
JHB PLATAN E	118
VILLNOESS	117
ESKIMO	114
HAWAI	114
WIESSEE	114
WAVE	111
VALERIUS	111
RIAZA	110

Name	KALVERL.Pat
Adı	Doğum kolaylığı/Erk.
HEUBERG	71
WEST	78
RIAZA	87
DIESEL	88
DUCATI	89
WESTLAND	89
HUMPERT	91
EDELSTOFF	93
MATCHBOX	93
HEKTOR	94

Name	PERSISTENZ
Adı	Sürü Ömrü
WIESSEE	130
ESKIMO	120
MATCHBOX	118
PASCAL	115
OSTBLOCK	115
JHB PLATAN E	115
WEST	114
HELSINKI	112
WESTLAND	111
WILDMAN	111

Name	NETTOZUNAHME
Adı	Büyüme Hızı
PASCAL	131
WILDERKAISER	129
SAMLAS	128
HUMPERT	126
WIESSEE	124
VALERIUS	124
OKTAVIO	124
DUCATI	120
WODURCH	120
HEUBERG	119

Name	RAHMEN
Adı	Çerçeve
HEUBERG	123
VALERIUS	120
DUCATI	120
EPINAL	118
PASCAL	117
WEST	117
PANTER	116
HUMPERT	115
OKTAVIO	114
MADITO	113

Name	BEMUSKELUNG
Adı	Kaslanma
VALERIUS	119
HEUBERG	115
VEITSTANZ	113
WILDERKAISER	111
WIESSEE	110
VILLNOESS	110
JHB PLATAN E	110
MADITO	109
HEKTOR	109
VESUVIO	108

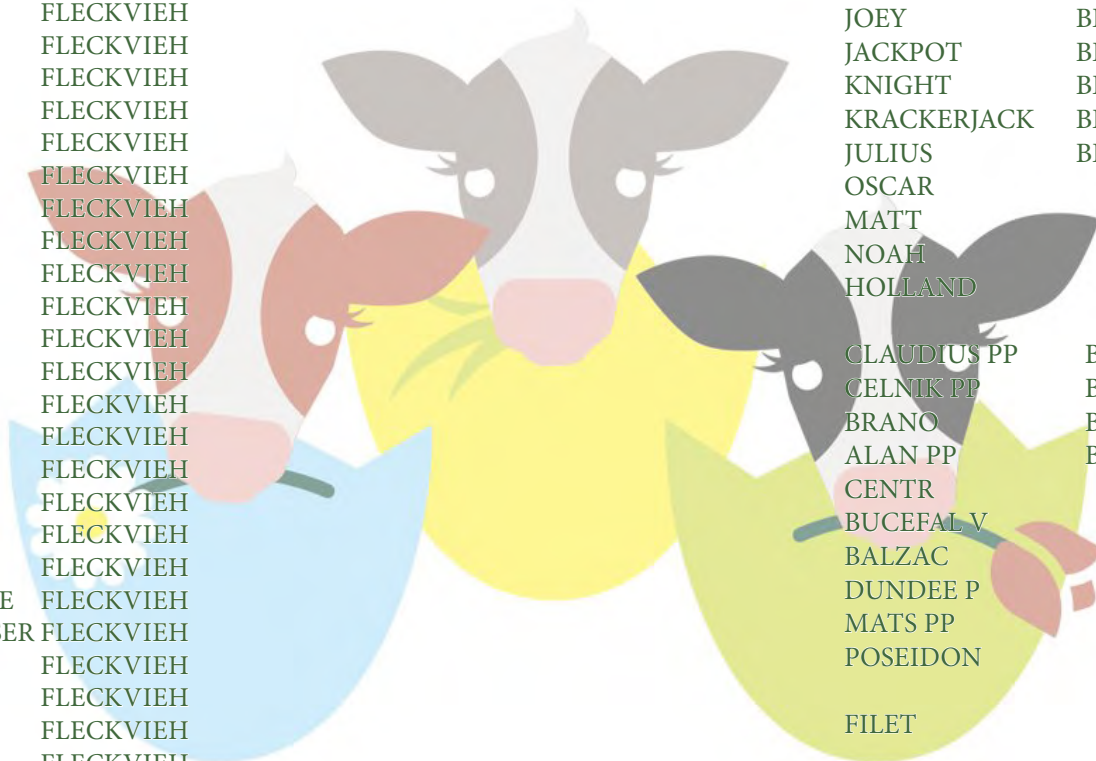
Name	FUNDAMENT
Adı	Ayak Bacak
MAGRO	120
EDELSTOFF	118
PAMIR Pp*	113
PAYPAL	113
HECHT	113
MANLING	112
PASCAL	111
PROGRES	111
HURLY	111
RIAZA	109

Name	EUTER
Adı	Meme
VALOR	130
RIAZA	128
DUCATI	128
MATCHBOX	125
HELSINKI	124
VESUVIO	120
HURLY	118
HEUBERG	115
HECHT	114
HEUBERG	113



# BULL INDEX

HURLY	FLECKVIEH	GIGANT Pp	BEEF FLECKVIEH
HELSINKI	FLECKVIEH	GARINCHA PP	BEFF FLECKVIEH
WAVE	FLECKVIEH		
PASCAL	FLECKVIEH	GALLANT LAD	BEEF SIMMENTAL
ESKIMO	FLECKVIEH	GOBSMACKER	BEEF SIMMENTAL
WIESSEE	FLECKVIEH	HULK HOGAN	BEEF SIMMENTAL
HAWAI	FLECKVIEH	JOEY	BEEF SIMMENTAL
VALERIUS	FLECKVIEH	JACKPOT	BEEF SIMMENTAL
PAYPAL	FLECKVIEH	KNIGHT	BEEF SIMMENTAL
VESUVIO	FLECKVIEH	KRACKERJACK	BEEF SIMMENTAL
RIAZA	FLECKVIEH	JULIUS	BEEF SIMMENTAL
DUCATI	FLECKVIEH	OSCAR	CHAROLAIS
MATCHBOX	FLECKVIEH	MATT	CHAROLAIS
EPINAL	FLECKVIEH	NOAH	CHAROLAIS
OREO	FLECKVIEH	HOLLAND	ANGUS
HECHT	FLECKVIEH		
MAGRO	FLECKVIEH	CLAUDIUS PP	BEEF FLECKVIEH
HEUBERG	FLECKVIEH	CELNIK PP	BEEF FLECKVIEH
PAMIR Pp*	FLECKVIEH	BRANO	BEEF FLECKVIEH
VILLNOESS	FLECKVIEH	ALAN PP	BEEF FLECKVIEH
WODURCH	FLECKVIEH	CENTR	ANGUS
OSTBLOCK	FLECKVIEH	BUCEFAL V	CHAROLAIS
PANTER	FLECKVIEH	BALZAC	CHAROLAIS
OKTAVIO	FLECKVIEH	DUNDEE P	CHAROLAIS
JHB PLATAN E	FLECKVIEH	MATS PP	LIMOUSINE
WILDERKAISER	FLECKVIEH	POSEIDON	HEREFORD
WEST	FLECKVIEH		
MADITO	FLECKVIEH	FILET	BLEGIAN BLUE
PROGRES	FLECKVIEH		
EDELSTOFF	FLECKVIEH	MARBCH	HOLSTEIN
HEKTOR	FLECKVIEH	SUNWAY	HOLSTEIN
WESTLAND	FLECKVIEH	SUNSHIE	HOLSTEIN
HUMPERT	FLECKVIEH	APPLEBOY P	RED HOLSTEIN
SAMLAS	FLECKVIEH		
MANLING	FLECKVIEH	HARRISON	BROWN SWISS
VEITSTANZ	FLECKVIEH	RAUL	BROWN SWISS
VALOR	FLECKVIEH	EMERGENS	BROWN SWISS
WILDMAN	FLECKVIEH	JAMMING	BROWN SWISS
OSCORAN	FLECKVIEH	EROS	BEEF BROWN SWISS
DIESEL	FLECKVIEH		



  
**dogagen**  
[www.dogagen.com](http://www.dogagen.com)











**doğagen**

**PASCAL**

**CZ 980.496.061**

**10/606350**





ABSTAMMUNG	Söhne Enkel	Stammbaum
<b>HULKOR</b> DE 09 39373401 ZW: 114 / 106 / +454 -0.19 -0.03	<b>HULOCK</b> DE 09 32878499 <b>KORALLE</b> DE 09 35155649	<b>HUCKI</b> <b>ROMEL</b>
<b>AFRA</b> DE 09 41366054 ZW: 117 / 110 / +219 +0.11 +0.06 7/6 - 9562-3.93-3.56-716 HL: 4. - 11684-3.96-3.47-868	<b>SEGO</b> DE 09 39336683 <b>AMANDA</b> DE 09 37249076 8/8 - 8703-4.11-3.45-659	<b>SAFIR</b> <b>HIPPO</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK **Historie** GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -1 **gGZW 137 (97)**

MILCH	+998 -0.26 +19 -0.03 +33						MW 119 (99)
100-Tg.: 2001 2809 - 3,86 - 3,19 - 198	Stall: 8452	Tö int.: 2258	PM				
1.Lakt.: 1188 7704 - 4,02 - 3,44 - 575	8558	2258	7				
2.Lakt.: 123 8279 - 4,02 - 3,55 - 627	8511	812	4				
3.Lakt.: 0		40	2			<a href="#">ZW-Kurven</a>	

FLEISCH	FW 114 (99)		
Nettozunahme: 109 (99)	Ausschlachtung: 116 (99)	Handelsklasse: 105 (99)	

FITNESS	ÖZW 131 (98)						FIT 119 (97)
Nutzungsdauer: 112 (93)	Euterges. EGW: 111 (98)	Zellzahl: 107 (99)	Mastitis: 121 (86)				
Persistenz: 108 (99)	Fruchtbarkeit: 117 (95)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 109 (94)				
Leist.steigerung: 94 (99)	Kalbeverl. pat.: 118 (99)	Kalbeverl. mat.: 102 (99)	Zysten: 110 (87)				
Melkbarkeit: 82 (99)	Vitalität VIW: 114 (99)		Milchfieber: 112 (96)				

**EXTERIEUR** 739 Töchter: 104 - 102 - 111 - 118 (98)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	104									
Bemuskelung	102									
Fundament	111									
Euter	118									
Kreuzhöhe	105 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	104 schmal									breit
Rumpftiefe	104 seicht									tief
Beckenneigung	82 eben									abfallend
Sprg.winkel	96 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104 voll									trocken
Fessel	104 durchtrittig									steil
Trachten	109 niedrig									hoch
Voreuterlänge	116 kurz									lang
Sch.euterlänge	102 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	112 locker									fest
Zentralband	99 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	110 tief									hoch
Strichlänge	110 kurz									lang
Strichdicke	102 dünn									dick
Strichplatz. vo.	113 außen									innen
Strichplatz. hi.	102 außen									innen
Strichstell. hi.	100 nach außen									nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	38% rot, 24% dunkelgelb, 21% dunkelrot, 16% gelb
<b>Scheckung:</b>	62% gedeckt, 27% gefleckt, 9% gescheckt
<b>Kopf:</b>	35% beidseit. Augenfleck, 14% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER	Info
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	Beta-Kasein A2A2





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">HERZSCHLAG</a> AT 303.304.428 ZW: 137 / 147 / +1677 +0.18 -0.04	<a href="#">HUTERA</a> DE 09 41688886 <a href="#">LEONIE</a> AT 246.291.222	<b>HUTMANN</b> <b>WILDWEST</b>
<a href="#">LAMORE</a> DE 09 49532703 ZW: 131 / 118 / +636 -0.01 +0.04 2/2 - 7542-4.00-3.51-567 HL: 1. - 8253-4.03-3.48-620	<a href="#">WATT</a> DE 09 45875179 <a href="#">LARANA</a> DE 09 47380096 4/4 - 8649-4.53-3.32-679	<b>WILLENBERG</b> <b>REUMUT</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie *GZW -3, MW -1, FW +0, FIT -4* **gGZW 136 (68)**

**MILCH** **+1239 +0.00 +52 -0.07 +38** **MW 132 (73)**

**FLEISCH** **FW 112 (68)**

Nettozunahme: 116 (72) Ausschlachtung: 104 (65) Handelsklasse: 111 (69)

FITNESS		ÖZW 133 (77)	FIT 107 (71)
Nutzungsdauer: 109 (70)	Euterges. EGW: 104 (74)	Zellzahl: 102 (71)	Mastitis:
Persistenz: 112 (73)	Fruchtbarkeit: 96 (52)	Befruchtung: -4%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 107 (69)	Kalbeverl. pat.: 113 (94)	Kalbeverl. mat.: 110 (65)	Zysten:
Melkbarkeit: 110 (72)	Vitalität VIW: 105 (78)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 107 - 103 - 105 - 124 (75)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	107									
Bemuskelung	103									
Fundament	105									
Euter	124									
Kreuzhöhe	105 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	111 schmal									breit
Rumpftiefe	105 seicht									tief
Beckenneigung	85 eben									abfallend
Sprg.winkel	99 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95 voll									trocken
Fessel	107 durchtrittig									steil
Trachten	110 niedrig									hoch
Voreuterlänge	110 kurz									lang
Sch.euterlänge	98 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	120 locker									fest
Zentralband	117 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	115 tief									hoch
Strichlänge	96 kurz									lang
Strichdicke	89 dünn									dick
Strichplatz. vo.	107 außen									innen
Strichplatz. hi.	106 außen									innen
Strichstell. hi.	112 nach außen									nach innen
Euterreinheit	103 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
 Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A1



**FLECKVIEH  
WAVE**

DE 09 51373140  
10/180839



ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">GS WERTVOLL</a> AT 682.079.528 ZW: 121 / 124 / +868 +0.08 -0.02	<a href="#">WILLIAMS</a> DE 09 46627008	<b>WILLE</b>
	<a href="#">REXANA</a> AT 105.083.122	<b>RAFFZAHN</b>
<a href="#">LAMORE</a> DE 09 49532703 ZW: 131 / 118 / +636 -0.01 +0.04 2/2 - 7542-4.00-3.51-567 HL: 1. - 8253-4.03-3.48-620	<a href="#">WATT</a> DE 09 45875179	<b>WILLENBERG</b>
	<a href="#">LARANA</a> DE 09 47380096 4/4 - 8649-4.53-3.32-679	<b>REUMUT</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie *GZW +1, MW +1, FW -2, FIT +0* **gGZW 136 (68)**

**MILCH** **+1246 -0.02 +50 +0.00 +44** **MW 133 (73)**

**FLEISCH** **FW 108 (68)**

Nettozunahme: 114 (72) Ausschlagung: 99 (65) Handelsklasse: 109 (70)

**FITNESS** **ÖZW\*129 (77)** **FIT 111 (70)**

Nutzungsdauer: 105 (68)	Euterges. EGW: 108 (73)	Zellzahl: 107 (71)	Mastitis:
Persistenz: 104 (73)	Fruchtbarkeit: 108 (49)	Befruchtung: +1%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 106 (68)	Kalbeverl. pat.: 103 (98)	Kalbeverl. mat.: 110 (68)	Zysten:
Melkbarkeit: 109 (72)	Vitalität VIW: 108 (85)		Milchfieber:

**EXTERIEUR** 0 Töchter: 112 - 104 - 102 - 112 (74)

Merkmal	ZW	Extrem	54	75	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	112									
Bemuskelung	104									
Fundament	102									
Euter	112									
Kreuzhöhe	108 klein									groß
Körperlänge	114 kurz									lang
Hüftbreite	110 schmal									breit
Rumpftiefe	117 seicht									tief
Beckenneigung	99 eben									abfallend
Sprg.winkel	101 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	92 voll									trocken
Fessel	106 durchtrittig									steil
Trachten	114 niedrig									hoch
Voreuterlänge	105 kurz									lang
Sch.euterlänge	114 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	111 locker									fest
Zentralband	107 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	99 tief									hoch
Strichlänge	99 kurz									lang
Strichdicke	93 dünn									dick
Strichplatz. vo.	114 außen									innen
Strichplatz. hi.	98 außen									innen
Strichstell. hi.	109 nach außen									nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">HERZSCHLAG</a> AT 303.304.428 ZW: 137 / 147 / +1677 +0.18 -0.04	<a href="#">HUTERA</a> DE 09 41688886	<b>HUTMANN</b>
	<a href="#">LEONIE</a> AT 246.291.222	<b>WILDWEST</b>
<a href="#">CZ 527.697.961</a> ZW: 124 / 115 / +174 +0.26 +0.13	<a href="#">VANADIN</a> DE 09 41035849	<b>VANSTEIN</b>
	<a href="#">CZ 296.805.961</a>	<b>WEINOLD</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie GZW -3, MW -1, FW +1, FIT -4 **gGZW 134 (67)**

**MILCH** **+995 +0.18 +56 +0.03 +37** **MW 133 (72)**

**FLEISCH** **FW 119 (66)**

Nettozunahme: 131 (70) Ausschlachtung: 108 (62) Handelsklasse: 111 (68)

FITNESS		ÖZW* 128 (75)	FIT 99 (70)
Nutzungsdauer: 100 (69)	Euterges. EGW: 90 (73)	Zellzahl: 88 (69)	Mastitis:
Persistenz: 115 (72)	Fruchtbarkeit: 98 (50)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 103 (69)	Kalbeverl. pat.: 106 (94)	Kalbeverl. mat.: 114 (60)	Zysten:
Melkbarkeit: 105 (70)	Vitalität VIW: 98 (73)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 117 - 105 - 111 - 110 (74)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	117									
Bemuskelung	105									
Fundament	111									
Euter	110									
Kreuzhöhe	117 klein									groß
Körperlänge	115 kurz									lang
Hüftbreite	112 schmal									breit
Rumpftiefe	110 seicht									tief
Beckenneigung	98 eben									abfallend
Sprg.winkel	88 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll									trocken
Fessel	105 durchtrittig									steil
Trachten	112 niedrig									hoch
Voreuterlänge	114 kurz									lang
Sch.euterlänge	109 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	115 locker									fest
Zentralband	103 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	100 tief									hoch
Strichlänge	107 kurz									lang
Strichdicke	98 dünn									dick
Strichplatz. vo.	96 außen									innen
Strichplatz. hi.	107 außen									innen
Strichstell. hi.	109 nach außen									nach innen
Euterreinheit	105 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A1





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">EPINAL</a> DE 09 48747459 ZW: 123 / 125 / +1017 -0.15 +0.06	<a href="#">EVEREST</a> DE 09 45582236	ERMUT
<a href="#">ANIS</a> DE 09 49469448 ZW: 126 / 120 / +983 -0.16 -0.07 2/2 - 9338-3.96-3.64-710 HL: 2. - 11340-4.01-3.50-852	<a href="#">WOBLER</a> DE 09 46673832	SAMPRO
	<a href="#">ANGIE</a> DE 09 46687065 4/4 - 9601-4.25-3.59-753	WATNOX
		GS RUMGO

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie *GZW -2, MW +0, FW +1, FIT -2* **gGZW 132 (68)**

**MILCH** **+1242 -0.25 +30 -0.04 +40** **MW 125 (73)**

**FLEISCH** **FW 110 (67)**  
Nettozunahme: 115 (71) Ausschlachtung: 95 (64) Handelsklasse: 115 (69)

FITNESS		ÖZW*128 (76)	FIT 114 (70)
Nutzungsdauer: 115 (69)	Euterges. EGW: 106 (73)	Zellzahl: 104 (71)	Mastitis:
Persistenz: 120 (73)	Fruchtbarkeit: 100 (50)	Befruchtung: -1%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 105 (72)	Kalbeverl. pat.: 117 (94)	Kalbeverl. mat.: 101 (62)	Zysten:
Melkbarkeit: 104 (71)	Vitalität VIW: 109 (77)		Milchfieber:

**EXTERIEUR** 0 Töchter: **102 - 107 - 105 - 107 (74)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	102									
Bemuskelung	107									
Fundament	105									
Euter	107									
Kreuzhöhe	98 klein									groß
Körperlänge	102 kurz									lang
Hüftbreite	108 schmal									breit
Rumpftiefe	106 seicht									tief
Beckenneigung	110 eben									abfallend
Sprg.winkel	92 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	89 voll									trocken
Fessel	110 durchtrittig									steil
Trachten	105 niedrig									hoch
Voreuterlänge	106 kurz									lang
Sch.euterlänge	101 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	93 locker									fest
Zentralband	104 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	99 tief									hoch
Strichlänge	84 kurz									lang
Strichdicke	93 dünn									dick
Strichplatz. vo.	115 außen									innen
Strichplatz. hi.	112 außen									innen
Strichstell. hi.	114 nach außen									nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.									reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFehler		Info
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
Genet. Besonderheiten:	Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A2	





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WITZBOLD</b> DE 09 40930385 ZW: 107 / 100 / +228 -0.35 +0.06	<b>WINNIPEG</b> DE 09 34492505 <b>BANDL</b> DE 09 38088920	<b>WESPE</b> <b>MANDL</b>
<b>ENTROPI</b> DE 09 42556151 ZW: 127 / 115 / +436 +0.12 +0.02 6/6 - 10561-3.98-3.43-782 HL: 3. - 12324-3.79-3.35-880	<b>RUREX</b> DE 09 36189219 <b>ESMIRA</b> DE 09 40154786 9/9 - 10107-4.02-3.47-757	<b>RUAP</b> <b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK Historie** *GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -2* **gGZW 131 (89)**

MILCH	+612 -0.15 +13 +0.05 +26				MW 114 (95)
100-Tg.: 111	2482 - 3,88 - 3,21 - 176	Stall: 7603	Tö int.: 122	PM	
1.Lakt.: 105	6759 - 4,02 - 3,45 - 505	7642	122	9	
2.Lakt.: 81	7707 - 4,03 - 3,61 - 589	7741	94	9	
3.Lakt.: 25	8402 - 3,98 - 3,57 - 635	8584	65	7	ZW-Kurven

**FLEISCH** **FW 118 (89)**  
Nettozunahme: 124 (95) Ausschachtung: 110 (81) Handelsklasse: 111 (94)

FITNESS	ÖZW* 128 (92)			FIT 114 (88)
Nutzungsdauer: 115 (84)	Euterges. EGW: 125 (91)	Zellzahl: 126 (93)	Mastitis:	
Persistenz: 130 (95)	Fruchtbarkeit: 94 (77)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 103 (63)	
Leist.steigerung: 116 (95)	Kalbeverl. pat.: 98 (96)	Kalbeverl. mat.: 108 (87)	Zysten: 104 (46)	
Melkbarkeit: 112 (93)	Vitalität VW: 92 (83)		Milchfieber: 102 (72)	

EXTERIEUR		57 Töchter: 110 - 110 - 98 - 97 (90)						Extrem		
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	110									
Bemuskelung	110									
Fundament	98									
Euter	97									
Kreuzhöhe	111 klein									groß
Körperlänge	109 kurz									lang
Hüftbreite	113 schmal									breit
Rumpftiefe	99 seicht									tief
Beckenneigung	108 eben									abfallend
Sprg.winkel	112 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95 voll									trocken
Fessel	97 durchtrittig									steil
Trachten	116 niedrig									hoch
Voreuterlänge	93 kurz									lang
Sch.euterlänge	98 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	97 locker									fest
Zentralband	100 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	105 tief									hoch
Strichlänge	90 kurz									lang
Strichdicke	93 dünn									dick
Strichplatz. vo.	94 außen									innen
Strichplatz. hi.	84 außen									innen
Strichstell. hi.	94 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter

**gelegentlicher Mangel:** gestuftes Euter

**Farbe:** 43% rot, 32% dunkelrot, 23% dunkelgelb  
**Scheckung:** 46% gescheckt, 32% gefleckt, 16% gedeckt  
**Kopf:** 30% beidseitig, Augenfleck, 9% einseitig, Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** **Info**  
frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>GS HENDORF</b> AT 984.236.628 ZW: 130 / 124 / +992 -0.11 +0.01	<b>HUTERA</b> DE 09 41688886	<b>HUTMANN</b>
	<b>RICO</b> AT 013.189.322	<b>GS RAVE</b>
<b>CAPAMOR</b> DE 09 50058089 ZW: 120 / 119 / +719 -0.02 -0.01 1/1 - 6853-4.38-3.43-535 HL: 1. - 6853-4.38-3.43-535	<b>PASSION</b> DE 09 41387798	<b>PLANNER</b>
	<b>CAPRI</b> DE 09 47053357 3/3 - 10154-3.87-3.31-729	<b>GS RUMGO</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) GJV Historie** GZW +0, MW +0, FW -2, FIT +0 **gGZW 129 (60)**

**MILCH** +1006 -0.05 +38 -0.03 +33 **MW 125 (65)**

**FLEISCH** **FW 98 (65)**

Nettozunahme: 99 (69) Ausschlagung: 106 (61) Handelsklasse: 91 (66)

**FITNESS** **ÖZW\*128 (70)** **FIT 114 (63)**

Nutzungsdauer: 113 (64) Euterges. EGW: 112 (66) Zellzahl: 111 (63) Mastitis:

Persistenz: 107 (65) Fruchtbarkeit: 101 (42) Befruchtung: Frühe Fru.stör.:

Leist.steigerung: 112 (64) Kalbeverl. pat.: 119 (61) Kalbeverl. mat.: 104 (53) Zysten:

Melkbarkeit: 108 (63) Vitalität VIW: 112 (55) Milchfieber:

**EXTERIEUR** 0 Töchter: 111 - 93 - 104 - 111 (67)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	111									
Bemuskelung	93									
Fundament	104									
Euter	111									
Kreuzhöhe	112 klein									groß
Körperlänge	115 kurz									lang
Hüftbreite	109 schmal									breit
Rumpftiefe	102 seicht									tief
Beckenneigung	104 eben									abfallend
Sprg.winkel	102 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102 voll									trocken
Fessel	100 durchtrittig									steil
Trachten	104 niedrig									hoch
Voreuterlänge	104 kurz									lang
Sch.euterlänge	109 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	108 locker									fest
Zentralband	108 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	112 tief									hoch
Strichlänge	98 kurz									lang
Strichdicke	108 dünn									dick
Strichplatz. vo.	112 außen									innen
Strichplatz. hi.	112 außen									innen
Strichstell. hi.	106 nach außen									nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

**Träger:** B2C  
**frei:** ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, F5F  
**Genet. Besonderheiten:** Kappa-Kasein BB, Beta-Kasein A1A2, F4C





ABSTAMMUNG	Stammbaum	
<b>VALEUR</b> DE 09 47698886 ZW: 119 / 111 / +589 -0.23 +0.02	<b>VANADIN</b> DE 09 41035849	<b>VANSTEIN</b>
	<b>WALDI</b> DE 09 43795257	<b>INHOF</b>
<b>GLUCKE</b> DE 09 47380178 ZW: 130 / 122 / +631 +0.09 +0.09 1/1 - 9001-4.72-4.02-787 HL: 1. - 9001-4.72-4.02-787	<b>GS VOGT</b> AT 876.316.117	<b>GS RUMGO</b>
	<b>GLOCKE</b> DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	<b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** [Historie](#) GZW -1, MW +1, FW +1, FIT -3 **gGZW 127 (69)**

**MILCH** **+538 -0.04 +19 +0.08 +25** **MW 116 (74)**

**FLEISCH** **FW 121 (69)**

Nettozunahme: 124 (72) Ausschlachtung: 114 (67) Handelsklasse: 113 (71)

FITNESS	ÖZW <sup>1</sup> 123 (78)	FIT 111 (72)
Nutzungsdauer: 110 (71) Euterges. EGW: 107 (75) Zellzahl: 103 (72) Mastitis:		
Persistenz: 109 (74) Fruchtbarkeit: 102 (63) Befruchtung: -5% Frühe Fru.stör.:		
Leist.steigerung: 99 (74) Kalbeverl. pat.: 106 (93) Kalbeverl. mat.: 111 (63) Zysten:		
Melkbarkeit: 88 (72) Vitalität VIW: 105 (78) Milchfieber:		

EXTERIEUR		0 Töchter: 120 - 119 - 106 - 108 (75)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>120</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>119</b>									
<b>Fundament</b>	<b>106</b>									
<b>Euter</b>	<b>108</b>									
Kreuzhöhe	117	klein								groß
Körperlänge	120	kurz								lang
Hüftbreite	121	schmal								breit
Rumpftiefe	114	seicht								tief
Beckenneigung	90	eben								abfallend
Sprg.winkel	88	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94	voll								trocken
Fessel	100	durchtrittig								steil
Trachten	113	niedrig								hoch
Voreuterlänge	94	kurz								lang
Sch.euterlänge	99	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	110	locker								fest
Zentralband	100	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	109	tief								hoch
Strichlänge	88	kurz								lang
Strichdicke	92	dünn								dick
Strichplatz. vo.	113	außen								innen
Strichplatz. hi.	118	außen								innen
Strichstell. hi.	115	nach außen								nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.								reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER	<a href="#">Info</a>
<b>frei:</b> ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
<b>Genet. Besonderheiten:</b> Kappa-Kasein AA, F4C, MSC	





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">PERFEKT</a> DE 09 50654157 ZW: 119 / 124 / +1031 -0.13 -0.01	<a href="#">GS PANDORA</a> AT 597.742.517	<a href="#">GS POLARI</a>
	<a href="#">PAM</a> DE 09 48759225	<a href="#">HUTERA</a>
<a href="#">ANIS</a> DE 09 49469448 ZW: 126 / 120 / +983 -0.16 -0.07 2/2 - 9338-3.96-3.64-710 HL: 2. - 11340-4.01-3.50-852	<a href="#">WOBLER</a> DE 09 46673832	<a href="#">WATNOX</a>
	<a href="#">ANGIE</a> DE 09 46687065 4/4 - 9601-4.25-3.59-753	<a href="#">GS RUMGO</a>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie *GZW -1, MW -1, FW +1, FIT -1* **gGZW 125 (62)**

**MILCH** **+1289 -0.19 +37 -0.06 +40** **MW 128 (66)**

**FLEISCH** **FW 100 (65)**

Nettozunahme: 111 (68) Ausschlachtung: 92 (62) Handelsklasse: 102 (67)

FITNESS		ÖZW*120 (71)	FIT 103 (65)
Nutzungsdauer: 102 (65)	Euterges. EGW: 106 (67)	Zellzahl: 106 (64)	Mastitis:
Persistenz: 100 (66)	Fruchtbarkeit: 97 (43)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 102 (66)	Kalbverlust. pat.: 111 (67)	Kalbverlust. mat.: 104 (57)	Zysten:
Melkbarkeit: 110 (64)	Vitalität VIW: 108 (62)		Milchfieber:

**EXTERIEUR** 0 Töchter: **113 - 99 - 113 - 106 (68)**

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	113									
Bemuskelung	99									
Fundament	113									
Euter	106									
Kreuzhöhe	113 klein									groß
Körperlänge	116 kurz									lang
Hüftbreite	106 schmal									breit
Rumpftiefe	113 seicht									tief
Beckenneigung	99 eben									abfallend
Sprg.winkel	84 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95 voll									trocken
Fessel	112 durchtrittig									steil
Trachten	116 niedrig									hoch
Voreuterlänge	119 kurz									lang
Sch.euterlänge	110 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	100 locker									fest
Zentralband	102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	95 tief									hoch
Strichlänge	84 kurz									lang
Strichdicke	97 dünn									dick
Strichplatz. vo.	107 außen									innen
Strichplatz. hi.	107 außen									innen
Strichstell. hi.	108 nach außen									nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFehler** [Info](#)

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A1





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>GS VOLLWERT</b> AT 355.596.222 ZW: 121 / 117 / +667 -0.10 +0.07	<b>REUMUT</b> DE 09 44127123	<b>RAUFBOLD</b>
	<b>BLONI</b> AT 974.053.714	<b>ILION</b>
<b>GERBERA</b> DE 09 48526860 ZW: 114 / 113 / +588 -0.07 -0.04 2/2 - 8898-3.88-3.40-648 HL: 1. - 8712-4.17-3.58-675	<b>GS VOGT</b> AT 876.316.117	<b>GS RUMGO</b>
	<b>GLOCKE</b> DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	<b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie *GZW +0, MW +0, FW +0, FIT +0* **gGZW 125 (70)**

**MILCH** **+829 -0.12 +24 -0.02 +27** **MW 118 (75)**

**FLEISCH** **FW 114 (68)**

Nettozunahme: 113 (70) Ausschlachtung: 110 (65) Handelsklasse: 110 (69)

**FITNESS** **ÖZW 115 (79)** **FIT 107 (74)**

Nutzungsdauer: 107 (72)	Euterges. EGW: 111 (76)	Zellzahl: 109 (73)	Mastitis:
Persistenz: 94 (75)	Fruchtbarkeit: 102 (54)	Befruchtung: +3%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 81 (75)	Kalbeverl. pat.: 111 (98)	Kalbeverl. mat.: 103 (68)	Zysten:
Melkbarkeit: 110 (73)	Vitalität VIW: 107 (88)		Milchfieber:

**EXTERIEUR** 0 Töchter: **107 - 108 - 105 - 120 (76)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>107</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>108</b>									
<b>Fundament</b>	<b>105</b>									
<b>Euter</b>	<b>120</b>									
Kreuzhöhe	108 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	108 schmal									breit
Rumpftiefe	105 seicht									tief
Beckenneigung	100 eben									abfallend
Sprg.winkel	110 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106 voll									trocken
Fessel	100 durchtrittig									steil
Trachten	103 niedrig									hoch
Voreuterlänge	113 kurz									lang
Sch.euterlänge	111 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	104 locker									fest
Zentralband	103 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	110 tief									hoch
Strichlänge	101 kurz									lang
Strichdicke	99 dünn									dick
Strichplatz. vo.	123 außen									innen
Strichplatz. hi.	106 außen									innen
Strichstell. hi.	109 nach außen									nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

<b>Träger:</b>	F5C
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A2A2





ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
<b>RUPTAL</b> DE 09 39880547 ZW: 106 / 102 / +681 -0.43 -0.16	<b>RUAP</b> DE 09 18105400	<b>ROMEN</b>
<b>NENE</b> DE 09 74583365 ZW: 120 / 113 / -123 +0.50 +0.17 6/6 - 8461-4.78-3.86-730 HL: 4. - 9764-4.71-3.70-821	<b>WARIANA</b> DE 09 16088272	<b>REPORT</b>
	<b>GS RAU</b> AT 653.713.345	<b>RUMBA</b>
	<b>NARZISE</b> DE 09 39557188 4/4 - 7355-5.17-3.93-669	<b>WEINOLD</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **NK Historie** GZW +1, MW -2, FW +1, FIT +3 **gGZW 125 (95)**

MILCH	+537 +0.13 +32 +0.01 +20						MW 117 (99)
100-Tg.: 457	2547 - 4,13 - 3,21 - 187	Stall: 7796	Tö int.: 526	PM			
1.Lakt.: 316	6913 - 4,25 - 3,43 - 531	7911	526	7			
2.Lakt.: 108	7911 - 4,33 - 3,52 - 621	8016	242	6			
3.Lakt.: 9	7785 - 4,42 - 3,56 - 622	8090	77	5	<a href="#">ZW-Kurven</a>		

FLEISCH	FW 105 (98)		
Nettozunahme: 115 (99)	Ausschlachtung: 100 (98)	Handelsklasse: 101 (99)	

FITNESS	ÖZW 124 (96)						FIT 110 (93)
Nutzungsdauer: 105 (89)	Euterges. EGW: 110 (95)	Zellzahl: 110 (97)	Mastitis: 102 (53)				
Persistenz: 107 (99)	Fruchtbar. FRW: 110 (87)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 105 (82)				
Leist.steigerung: 108 (99)	Kalbeverl. pat.: 87 (99)	Kalbeverl. mat.: 109 (95)	Zysten: 103 (63)				
Melkbarkeit: 99 (98)	Vitalität VIW: 98 (96)		Milchfieber: 102 (88)				

**EXTERIEUR** 192 Töchter: **106 - 100 - 109 - 128 (94)**

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	106									
Bemuskelung	100									
Fundament	109									
Euter	128									
Kreuzhöhe	105 klein									groß
Körperlänge	107 kurz									lang
Hüftbreite	106 schmal									breit
Rumpftiefe	108 seicht									tief
Beckenneigung	92 eben									abfallend
Sprg.winkel	97 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll									trocken
Fessel	99 durchtrittig									steil
Trachten	110 niedrig									hoch
Voreuterlänge	113 kurz									lang
Sch.euterlänge	113 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	104 locker									fest
Zentralband	100 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	109 tief									hoch
Strichlänge	93 kurz									lang
Strichdicke	90 dünn									dick
Strichplatz. vo.	126 außen									innen
Strichplatz. hi.	108 außen									innen
Strichstell. hi.	113 nach außen									nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	50% rot, 26% dunkelgelb, 20% dunkelrot
<b>Scheckung:</b>	41% gefleckt, 40% gedeckt, 13% gescheckt
<b>Kopf:</b>	19% beidseit. Augenfleck, 13% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER	Info
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	Beta-Kasein A1A2





ABSTAMMUNG		
<b>DELL</b> DE 09 74602964 ZW: 119 / 113 / +415 +0.00 +0.06	<b>DEXTRO</b> DE 09 37747659	<b>GS DIONIS</b>
<b>MILLA</b> DE 09 47400706 ZW: 118 / 118 / +548 +0.02 +0.07 4/3 - 8861-4.36-3.80-723 HL: 2. - 9384-4.21-3.73-745	<b>JANA</b> DE 09 40171538	<b>RUAP</b>
	<b>WILLE</b> DE 08 13516428	<b>WINNIPEG</b>
	<b>MIRABEL</b> DE 09 43183770 7/7 - 9467-4.40-3.47-745	<b>GS RAU</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK** GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +2 **gGZW 125 (81)**

<b>MILCH</b>		<b>+587 +0.05 +29 +0.09 +28</b>		<b>MW 120 (90)</b>
100-Tg.:	52	2649 - 4,21 - 3,27 - 198	Stall: 8047	Tö int.: 78 PM
1.Lakt.:	0			78 4
2.Lakt.:	0			0 0
3.Lakt.:	0			0 0

<b>FLEISCH</b>		<b>FW 111 (85)</b>
Nettozunahme:	120 (93)	Ausschlachtung: 103 (75) Handelsklasse: 108 (91)

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW* 121 (87)</b>		<b>FIT 105 (78)</b>
Nutzungsdauer:	103 (75)	Euterges. EGW:	122 (85)	Zellzahl: 121 (85) Mastitis:
Persistenz:	100 (90)	Frucht b. FRW:	87 (57)	Befruchtung: -1% Frühe Fru.stör.: 96 (41)
Leist.steigerung*:	102 (88)	Kalbeverl. pat.:	89 (98)	Kalbeverl. mat.: 114 (80) Zysten:
Melkbarkeit:	97 (88)	Vitalität VIW:	106 (87)	Milchfieber: 107 (49)

**EXTERIEUR** 51 Töchter: **120 - 106 - 97 - 128 (88)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	120									
Bemuskelung	106									
Fundament	97									
Euter	128									
Kreuzhöhe	119 klein									groß
Körperlänge	121 kurz									lang
Hüftbreite	115 schmal									breit
Rumpftiefe	110 seicht									tief
Beckenneigung	110 eben									abfallend
Sprg.winkel	100 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	91 voll									trocken
Fessel	102 durchtrittig									steil
Trachten	97 niedrig									hoch
Voreuterlänge	99 kurz									lang
Sch.euterlänge	91 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	110 locker									fest
Zentralband	116 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	117 tief									hoch
Strichlänge	86 kurz									lang
Strichdicke	82 dünn									dick
Strichplatz. vo.	121 außen									innen
Strichplatz. hi.	120 außen									innen
Strichstell. hi.	118 nach außen									nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	50% rot, 32% dunkelrot, 16% dunkelgelb
<b>Scheckung:</b>	38% gedeckt, 36% gefleckt, 22% gescheckt
<b>Kopf:</b>	26% beidseit. Augenfleck, 8% roter Kopf

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER**

<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	MSC





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">MONTELINO</a> DE 09 49735810 ZW: 124 / 125 / +1373 -0.34 -0.06	<a href="#">MANTON</a> DE 09 42405989 <a href="#">ELBE</a> DE 09 46725179	<b>MANITOBA</b> <b>WITZBOLD</b>
<a href="#">LAMONA</a> DE 09 49532685 ZW: 115 / 113 / +334 +0.01 +0.12 3/2 - 7980-4.15-3.65-623 HL: 2. - 8463-3.97-3.60-641	<a href="#">GS MOUNTEVER</a> AT 542.420.119 <a href="#">LOREEN</a> DE 09 47380093 2/2 - 8167-4.61-3.87-693	<b>GS MG</b> <b>REUMUT</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** [Historie](#) GZW -2, MW +0, FW -1, FIT -2 **gGZW 124 (67)**

**MILCH** **+997 -0.23 +22 +0.02 +37** **MW 121 (72)**

**FLEISCH** **FW 103 (66)**

Nettozunahme: 103 (69) Ausschlachtung: 103 (63) Handelsklasse: 100 (68)

FITNESS		ÖZW*125 (75)	FIT 107 (69)
Nutzungsdauer: 114 (68)	Euterges. EGW: 101 (72)	Zellzahl: 95 (70)	Mastitis:
Persistenz: 118 (72)	Fruchtbarkeit: 95 (48)	Befruchtung: -4%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 107 (69)	Kalbeverl. pat.: 93 (91)	Kalbeverl. mat.: 102 (58)	Zysten:
Melkbarkeit: 123 (71)	Vitalität VIW: 92 (70)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 110 - 97 - 109 - 125 (73)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	110								
Bemuskelung	97								
Fundament	109								
Euter	125								
Kreuzhöhe	110 klein								groß
Körperlänge	108 kurz								lang
Hüftbreite	107 schmal								breit
Rumpftiefe	106 seicht								tief
Beckenneigung	96 eben								abfallend
Sprg.winkel	95 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98 voll								trocken
Fessel	110 durchtrittig								steil
Trachten	118 niedrig								hoch
Voreuterlänge	107 kurz								lang
Sch.euterlänge	98 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	111 locker								fest
Zentralband	107 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	118 tief								hoch
Strichlänge	94 kurz								lang
Strichdicke	86 dünn								dick
Strichplatz. vo.	116 außen								innen
Strichplatz. hi.	106 außen								innen
Strichstell. hi.	113 nach außen								nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.								reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2





ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
<b>EVEREST</b> DE 09 45582236 ZW: 118 / 121 / +924 -0.06 -0.06	<b>ERMUT</b> DE 09 34399962 <b>LINIWIN</b> DE 09 40161669	<b>ERGO</b> <b>WINNIPEG</b>
<b>ANITA</b> DE 09 45578736 ZW: 114 / 119 / +762 -0.03 -0.03 4/4 - 10642-4.56-3.39-847 HL: 4. - 11760-4.73-3.38-953	<b>SAMPRO</b> DE 09 39371686 <b>AMSEL</b> DE 09 43603996 6/6 - 10188-4.07-3.49-770	<b>SAMPRAS</b> <b>GS RAU</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK **Historie** GZW +1, MW +1, FW +0, FIT -1 **gGZW 123 (95)**

MILCH	+1017 -0.15 +29 +0.06 +41				MW 125 (99)
100-Tg.: 808	2850 - 3,88 - 3,29 - 204	Stall: 8621	Tö int.: 1218	PM	
1.Lakt.: 89	7535 - 4,06 - 3,57 - 575	8721	1218	4	
2.Lakt.: 0			10	1	
3.Lakt.: 0			0	0	<a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH	FW 96 (99)		
Nettozunahme: 104 (99)	Ausschlachtung: 89 (99)	Handelsklasse: 101 (99)	

FITNESS	ÖZW 119 (96)				FIT 102 (92)
Nutzungsdauer: 98 (87)	Euterges. EGW: 93 (96)	Zellzahl: 90 (98)	Mastitis: 110 (57)		
Persistenz: 111 (99)	Fruchtbar. FRW: 109 (83)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 103 (82)		
Leist.steigerung: 99 (99)	Kalbeverl. pat.: 110 (99)	Kalbeverl. mat.: 109 (97)	Zysten: 102 (61)		
Melkbarkeit: 109 (99)	Vitalität VIW: 99 (99)		Milchfieber: 111 (89)		

**EXTERIEUR** 446 Töchter: 118 - 100 - 108 - 113 (97)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	118									
Bemuskelung	100									
Fundament	108									
Euter	113									
Kreuzhöhe	116 klein									groß
Körperlänge	121 kurz									lang
Hüftbreite	116 schmal									breit
Rumpftiefe	114 seicht									tief
Beckenneigung	114 eben									abfallend
Sprg.winkel	80 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	93 voll									trocken
Fessel	115 durchtrittig									steil
Trachten	110 niedrig									hoch
Voreuterlänge	112 kurz									lang
Sch.euterlänge	104 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	100 locker									fest
Zentralband	121 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	100 tief									hoch
Strichlänge	76 kurz									lang
Strichdicke	94 dünn									dick
Strichplatz. vo.	121 außen									innen
Strichplatz. hi.	124 außen									innen
Strichstell. hi.	134 nach außen									nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	35% rot, 30% dunkelrot, 26% dunkelgelb, 9% gelb
<b>Scheckung:</b>	55% gedeckt, 24% gefleckt, 14% gescheckt, 7% gesprenkelt
<b>Kopf:</b>	32% beidseit. Augenfleck, 15% einseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

<b>Träger:</b>	F5C
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	Beta-Kasein A1A2



**FLECKVIEH**

**OREO**

DE 09 49532769  
10/180549



ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
<b>GS HEIDUCK</b> AT 196.153.916 ZW: 121 / 107 / +416 -0.12 -0.05	<b>HUMID</b> DE 09 18912889	<b>HUMBERG</b>
<b>LARANA</b> DE 09 47380096 ZW: 110 / 116 / +367 +0.23 +0.01 4/4 - 8649-4.53-3.32-679 HL: 3. - 9837-4.56-3.18-762	<b>ALIS</b> AT 849.211.709	<b>GS DIONIS</b>
	<b>REUMUT</b> DE 09 44127123	<b>RAUFBOLD</b>
	<b>LORENA</b> DE 09 44687095 3/3 - 8998-3.86-3.36-650	<b>MADO</b>

ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019)	GJV Historie	GZW -3, MW -2, FW -3, FIT -1	gGZW 122 (73)
<b>MILCH</b>	<b>+714 +0.08 +36 -0.07 +19</b>		<b>MW 119 (75)</b>
100-Tg.: 1	Stall:	Tö int.: 13	PM
1.Lakt.: 0		13	2
2.Lakt.: 0		0	0
3.Lakt.: 0		0	0
			<a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH	FW 114 (96)
Nettozunahme: 108 (97) Ausschlagung: 111 (96) Handelsklasse: 112 (96)	

FITNESS	ÖZW*112 (82)	FIT 102 (74)
Nutzungsdauer: 97 (72) Euterges. EGW: 108 (75) Zellzahl: 109 (72) Mastitis:		
Persistenz: 85 (75) Fruchtbarkeit: 100 (54) Befruchtung: 0% Frühe Fru.stör.: 96 (31)		
Leist.steigerung: 93 (75) Kalbeverl. pat.: 106 (99) Kalbeverl. mat.: 107 (75) Zysten:		
Melkbarkeit: 106 (74) Vitalität VIW: 111 (92) Milchfieber: 103 (32)		

EXTERIEUR	ZW	Extrem	7 Töchter: 107 - 103 - 90 - 107 (77)	Extrem
Merkmal	ZW	Extrem	64 76 88 100 112 124 136	Extrem
Rahmen	107			
Bemuskelung	103			
Fundament	90			
Euter	107			
Kreuzhöhe	105 klein			groß
Körperlänge	111 kurz			lang
Hüftbreite	107 schmal			breit
Rumpftiefe	104 seicht			tief
Beckenneigung	107 eben			abfallend
Sprg.winkel	98 steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	83 voll			trocken
Fessel	100 durchtrittig			steil
Trachten	102 niedrig			hoch
Voreuterlänge	110 kurz			lang
Sch.euterlänge	100 kurz			lang
Voreuteraufhäng.	109 locker			fest
Zentralband	102 nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	99 tief			hoch
Strichlänge	113 kurz			lang
Strichdicke	111 dünn			dick
Strichplatz. vo.	117 außen			innen
Strichplatz. hi.	108 außen			innen
Strichstell. hi.	109 nach außen			nach innen
Euterreinheit	96 Nebenstr.			reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFehler	Info
frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2	







ABSTAMMUNG	Stammbaum	
<b>HUTERA</b> DE 09 41688886 ZW: 122 / 127 / +979 +0.05 +0.00	<b>HUTMANN</b> DE 09 35247786	<b>HUTNER</b>
	<b>WANDERA</b> DE 09 38153976	<b>MADERA</b>
<b>ZILKE</b> DE 09 47652709 ZW: 118 / 121 / +462 +0.24 +0.08 1/1 - 8209-3.79-3.90-631 HL: 1. - 8209-3.79-3.90-631	<b>PASSION</b> DE 09 41387798	<b>PLANNER</b>
	<b>ZILLI</b> DE 09 43559909 4/4 - 10444-4.90-3.84-913	<b>WEINOLD</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie GZW -2, MW -1, FW -1, FIT -2 **gGZW 122 (71)**

**MILCH** **MW 130 (75)**

**FLEISCH** **FW 91 (67)**  
 Nettozunahme: 94 (71)    Ausschlachtung: 94 (64)    Handelsklasse: 92 (69)

FITNESS	ÖZW <sup>118</sup> (80)		FIT 101 (75)
Nutzungsdauer: 103 (72)	Euterges. EGW: 100 (76)	Zellzahl: 100 (73)	Mastitis:
Persistenz: 111 (75)	Fruchtbarkeit: 94 (56)	Befruchtung: -2%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 104 (74)	Kalbeverl. pat.: 105 (99)	Kalbeverl. mat.: 102 (72)	Zysten:
Melkbarkeit: 104 (74)	Vitalität VIW: 107 (90)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 112 - 95 - 113 - 114 (76)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	112									
<b>Bemuskelung</b>	95									
<b>Fundament</b>	113									
<b>Euter</b>	114									
Kreuzhöhe	117	klein								groß
Körperlänge	111	kurz								lang
Hüftbreite	105	schmal								breit
Rumpftiefe	109	seicht								tief
Beckenneigung	104	eben								abfallend
Sprg.winkel	91	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102	voll								trocken
Fessel	108	durchtrittig								steil
Trachten	113	niedrig								hoch
Voreuterlänge	110	kurz								lang
Sch.euterlänge	110	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	113	locker								fest
Zentralband	104	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	101	tief								hoch
Strichlänge	110	kurz								lang
Strichdicke	107	dünn								dick
Strichplatz. vo.	114	außen								innen
Strichplatz. hi.	111	außen								innen
Strichstell. hi.	115	nach außen								nach innen
Euterreinheit	108	Nebenstr.								reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER	Info
<b>frei:</b> ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
<b>Genet. Besonderheiten:</b> Kappa-Kasein BB, Beta-Kasein A1A2, F4C	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>MANIGO</b> DE 09 43304203 ZW: 127 / 111 / +480 -0.15 +0.07	<b>MANDELA</b> DE 09 35684041	<b>MALEFIZ</b>
	<b>NITTI</b> DE 09 39557216	<b>GEBER</b>
<b>ELKE</b> DE 09 41737887 ZW: 100 / 106 / +242 -0.05 +0.03 6/5 - 8607-3.87-3.44-629 HL: 2. - 9633-3.73-3.42-688	<b>VANSTEIN</b> DE 09 34586859	<b>RANDY</b>
	<b>ELENA</b> DE 09 38942142 3/2 - 7997-3.89-3.45-587	<b>REGIO</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **NK Historie** *GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +1* **gGZW 122 (87)**

<b>MILCH</b>		<b>+486 -0.21 +3 +0.07 +23</b>				<b>MW 110 (94)</b>
100-Tg.: 107	2474 - 3,87 - 3,24 - 176	Stall: 7589	Tö int.: 113	PM		
1.Lakt.: 98	6713 - 3,99 - 3,52 - 504	7664	113	9		
2.Lakt.: 44	7788 - 3,85 - 3,58 - 578	7925	85	8		
3.Lakt.: 0			22	2		<a href="#">ZW-Kurven</a>

<b>FLEISCH</b>		<b>FW 103 (88)</b>
Nettozunahme: 104 (94)	Ausschlachtung: 98 (80)	Handelsklasse: 105 (92)

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW 124 (90)</b>		<b>FIT 118 (85)</b>
Nutzungsdauer: 116 (80)	Euterges. EGW: 117 (90)	Zellzahl: 118 (91)	Mastitis: 108 (30)	
Persistenz: 109 (94)	Frucht. FRW: 109 (73)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 104 (60)	
Leist.steigerung: 107 (94)	Kalbeverl. pat.: 116 (97)	Kalbeverl. mat.: 96 (85)	Zysten: 103 (46)	
Melkbarkeit: 95 (92)	Vitalität VIW: 112 (83)		Milchfieber: 96 (68)	

**EXTERIEUR** 57 Töchter: **112 - 102 - 120 - 112 (89)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>112</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>102</b>									
<b>Fundament</b>	<b>120</b>									
<b>Euter</b>	<b>112</b>									
Kreuzhöhe	112 klein									groß
Körperlänge	110 kurz									lang
Hüftbreite	105 schmal									breit
Rumpftiefe	117 seicht									tief
Beckenneigung	114 eben									abfallend
Sprg.winkel	91 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112 voll									trocken
Fessel	109 durchtrittig									steil
Trachten	110 niedrig									hoch
Voreuterlänge	116 kurz									lang
Sch.euterlänge	113 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	112 locker									fest
Zentralband	94 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	104 tief									hoch
Strichlänge	100 kurz									lang
Strichdicke	91 dünn									dick
Strichplatz. vo.	95 außen									innen
Strichplatz. hi.	103 außen									innen
Strichstell. hi.	93 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	49% dunkelgelb, 35% rot, 12% dunkelrot
<b>Scheckung:</b>	40% gefleckt, 25% gedeckt, 23% gescheckt, 7% gesprenkelt, 5% viel weiss
<b>Kopf:</b>	12% beidseit. Augenfleck, 5% einseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	MSC





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>HUTERA</b> DE 09 41688886 ZW: 122 / 127 / +979 +0.05 +0.00	<b>HUTMANN</b> DE 09 35247786 <b>WANDERA</b> DE 09 38153976	<b>HUTNER</b> <b>MADERA</b>
<b>PERRY</b> DE 09 46086548 ZW: 120 / 123 / +724 -0.06 +0.14 5/5 - 9579-4.14-3.80-760 HL: 3. - 10612-4.18-3.71-838	<b>RUREIF</b> DE 09 37030561 <b>PAULA</b> DE 09 41613897 5/5 - 10458-3.67-3.55-755	<b>RUMBA</b> <b>WAL</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK Historie** gGZW 120 (86)

MILCH		+593 -0.05 +21 +0.11 +30				MW 118 (94)
100-Tg.: 121	2655 - 3,89 - 3,22 - 189	Stall: 8080	Tö int.: 131	PM		
1.Lakt.: 64	7260 - 4,10 - 3,53 - 554	8201	131	8		
2.Lakt.: 0			27	2		
3.Lakt.: 0			0	0	ZW-Kurven	

FLEISCH		FW 113 (89)	
Nettozunahme: 119 (95)	Ausschlachtung: 100 (81)	Handelsklasse: 115 (93)	

FITNESS		ÖZW 114 (90)		FIT 100 (83)	
Nutzungsdauer: 96 (79)	Euterges. EGW: 103 (89)	Zellzahl: 102 (90)	Mastitis: 101 (30)		
Persistenz: 107 (94)	Fruchtbarkeit: 106 (68)	Befruchtung: -2%	Frühe Fru.stör.: 98 (54)		
Leist.steigerung: 105 (94)	Kalbeverl. pat.: 71 (95)	Kalbeverl. mat.: 111 (84)	Zysten: 95 (41)		
Melkbarkeit: 107 (92)	Vitalität VIW: 82 (82)		Milchfieber: 98 (62)		

**EXTERIEUR** 73 Töchter: 123 - 115 - 95 - 115 (90)

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	123									
Bemuskelung	115									
Fundament	95									
Euter	115									
Kreuzhöhe	122 klein									groß
Körperlänge	122 kurz									lang
Hüftbreite	118 schmal									breit
Rumpftiefe	117 seicht									tief
Beckenneigung	119 eben									abfallend
Sprg.winkel	100 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	86 voll									trocken
Fessel	98 durchtrittig									steil
Trachten	115 niedrig									hoch
Voreuterlänge	100 kurz									lang
Sch.euterlänge	98 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	103 locker									fest
Zentralband	117 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	109 tief									hoch
Strichlänge	98 kurz									lang
Strichdicke	93 dünn									dick
Strichplatz. vo.	104 außen									innen
Strichplatz. hi.	114 außen									innen
Strichstell. hi.	117 nach außen									nach innen
Euterreinheit	109 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	38% rot, 31% dunkelgelb, 30% dunkelrot
<b>Scheckung:</b>	45% gefleckt, 30% gedeckt, 22% gescheckt
<b>Kopf:</b>	34% beidseit. Augenfleck, 9% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFELER		Info
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
Genet. Besonderheiten:	F4C	





**FLECKVIEH**

PAMIR Pp\*  
CZ 764.544.053  
10/606320



ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>MUPFEL Pp</b> DE 09 48646959 ZW: 118 / 117 / +830 -0.11 -0.06	<b>MUNGO Pp</b> DE 09 45382782	<b>MANITOBA</b>
	<b>RICKI</b> DE 09 44503596	<b>RUAKANA</b>
<b>LADONA</b> AT 105.178.522 ZW: 119 / 115 / +201 +0.22 +0.13 4/3 - 9106-4.91-4.01-812 HL: 2. - 9813-5.12-4.08-902	<b>REUMUT</b> DE 09 44127123	<b>RAUFBOLD</b>
	<b>LARISSA</b> AT 966.288.817 7/6 - 10772-3.94-3.75-828	<b>ETTAL</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie GZW +0, MW -1, FW +1, FIT +1 **gGZW 120 (67)**

**MILCH** **+622 +0.05 +30 +0.00 +22** **MW 118 (72)**

**FLEISCH** **FW 107 (66)**  
Nettozunahme: 107 (70) Ausschlagung: 100 (63) Handelsklasse: 109 (68)

FITNESS		ÖZW*119 (76)	FIT 101 (70)
Nutzungsdauer: 102 (70)	Euterges. EGW: 96 (73)	Zellzahl: 92 (70)	Mastitis:
Persistenz: 99 (72)	Fruchtbarkeit: 97 (52)	Befruchtung: +4%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 103 (72)	Kalbeverl. pat.: 109 (89)	Kalbeverl. mat.: 110 (59)	Zysten:
Melkbarkeit: 117 (71)	Vitalität VIW: 107 (68)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 97 - 105 - 113 - 108 (73)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	97									
Bemuskelung	105									
Fundament	113									
Euter	108									
Kreuzhöhe	97	klein								groß
Körperlänge	96	kurz								lang
Hüftbreite	105	schmal								breit
Rumpftiefe	95	seicht								tief
Beckenneigung	98	eben								abfallend
Sprg.winkel	94	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	voll								trocken
Fessel	106	durchtrittig								steil
Trachten	113	niedrig								hoch
Voreuterlänge	103	kurz								lang
Sch.euterlänge	101	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	113	locker								fest
Zentralband	110	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	100	tief								hoch
Strichlänge	102	kurz								lang
Strichdicke	102	dünn								dick
Strichplatz. vo.	114	außen								innen
Strichplatz. hi.	102	außen								innen
Strichstell. hi.	101	nach außen								nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.								reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
Genet. Besonderheiten:	Hornstatus Pp*, Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>GS RUMGO</b> AT 168.213.272 ZW: 116 / 109 / +363 -0.03 +0.02	<b>RUMBA</b> AT 623.710.746 LINDA AT 898.199.734	<b>RALBO</b> <b>STEGO</b>
<b>MALTA</b> DE 09 41274855 ZW: 106 / 91 / -441 +0.04 +0.07 9/9 - 8831-3.69-3.29-616 HL: 6. - 9848-3.79-3.22-690	<b>MR BEAN</b> DE 09 34827046 <b>MALTA</b> DE 09 38590529 4/4 - 9125-4.06-3.61-700	<b>MANAGER</b> <b>GS DIONIS</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK Historie** gGZW 117 (89)

MILCH		-348 +0.12 -6 +0.17 +0			MW 98 (95)
100-Tg.: 125	2379 - 4,08 - 3,32 - 176	Stall: 7476	Tö int.: 132	PM	
1.Lakt.: 111	6276 - 4,26 - 3,63 - 495	7457	132	8	
2.Lakt.: 86	6861 - 4,28 - 3,73 - 550	7544	100	9	
3.Lakt.: 60	7507 - 4,25 - 3,63 - 592	7820	75	8	<a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH		FW 116 (92)	
Nettozunahme: 118 (96)	Ausschlachtung: 109 (88)	Handelsklasse: 113 (94)	

FITNESS		ÖZ <sup>W</sup> 113 (92)			FIT 117 (88)
Nutzungsdauer: 114 (85)	Euterges. EGW: 122 (91)	Zellzahl: 123 (92)	Mastitis: 104 (34)		
Persistenz: 84 (95)	Fruchtbarkeit: 109 (77)	Befruchtung: 110 (88)	Frühe Fru.stör.: 102 (67)		
Leist.steigerung: 84 (95)	Kalbeverl. pat.: 116 (95)	Kalbeverl. mat.: 110 (88)	Zysten: 102 (51)		
Melkbarkeit: 98 (92)	Vitalität VIW: 107 (80)		Milchfieber: 105 (76)		

**EXTERIEUR** 70 Töchter: 109 - 110 - 107 - 106 (89)

Merkmal	ZW	Extrem	54	75	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109									
Bemuskelung	110									
Fundament	107									
Euter	106									
Kreuzhöhe	110 klein									groß
Körperlänge	110 kurz									lang
Hüftbreite	106 schmal									breit
Rumpftiefe	106 seicht									tief
Beckenneigung	111 eben									abfallend
Sprg.winkel	105 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101 voll									trocken
Fessel	107 durchtrittig									steil
Trachten	105 niedrig									hoch
Voreuterlänge	104 kurz									lang
Sch.euterlänge	77 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	102 locker									fest
Zentralband	109 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	111 tief									hoch
Strichlänge	103 kurz									lang
Strichdicke	107 dünn									dick
Strichplatz. vo.	108 außen									innen
Strichplatz. hi.	116 außen									innen
Strichstell. hi.	106 nach außen									nach innen
Euterreinheit	109 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	43% rot, 27% dunkelgelb, 24% dunkelrot, 6% gelb
<b>Scheckung:</b>	59% gedeckt, 33% gefleckt
<b>Kopf:</b>	9% einseit. Augenfleck, 7% beidseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
<b>Träger:</b>	ZLC	
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, TPF, B2F, F5F	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WONDERFULL</b> DE 09 38713619 ZW: 113 / 106 / +314 -0.11 +0.01	<b>WATERBERG</b> DE 09 32739095	<b>WINZER</b>
	<b>EBBE</b> DE 09 34065195	<b>MORROR</b>
<b>VRENI</b> DE 09 41468580 ZW: 99 / 109 / +496 -0.05 -0.10 3/2 - 11602-4.06-3.27-850 HL: 2. - 12208-4.24-3.27-917	<b>RAINER</b> DE 09 32627221	<b>RADAU</b>
	<b>VRONI</b> DE 09 31562812 8/8 - 9979-4.77-3.86-862	<b>MANAGER</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **NK Historie** gGZW 117 (88)

MILCH		+671 -0.24 +8 -0.10 +15				MW 108 (94)
100-Tg.:	105	2743 - 3,81 - 3,13 - 190	Stall: 7803	Tö int.: 111	PM	
1.Lakt.:	90	7257 - 3,93 - 3,39 - 531	7770	111	8	
2.Lakt.:	74	8012 - 3,95 - 3,46 - 593	7841	82	9	
3.Lakt.:	52	8626 - 3,94 - 3,46 - 637	8261	64	8	<a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH				FW 122 (88)	
Nettozunahme:	120 (95)	Ausschlachtung:	116 (79)	Handelsklasse:	116 (94)

FITNESS		ÖZW 113 (91)		FIT 102 (87)	
Nutzungsdauer:	104 (83)	Euterges. EGW:	102 (90)	Zellzahl:	105 (91)
Persistenz:	96 (94)	Fruchtbar. FRW:	99 (75)	Befruchtung:	105 (91)
Leist.steigerung:	98 (94)	Kalbeverl. pat.:	111 (94)	Kalbeverl. mat.:	102 (84)
Melkbarkeit:	95 (91)	Vitalität VIW:	103 (79)	Mastitis:	
				Frühe Fru.stör.:	95 (63)
				Zysten:	103 (45)
				Milchfieber:	91 (72)

EXTERIEUR		66 Töchter: 109 - 105 - 102 - 98 (88)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109									
Bemuskelung	105									
Fundament	102									
Euter	98									
Kreuzhöhe	111 klein									groß
Körperlänge	110 kurz									lang
Hüftbreite	109 schmal									breit
Rumpftiefe	97 seicht									tief
Beckenneigung	115 eben									abfallend
Sprg.winkel	93 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102 voll									trocken
Fessel	103 durchtrittig									steil
Trachten	105 niedrig									hoch
Voreuterlänge	97 kurz									lang
Sch.euterlänge	102 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	87 locker									fest
Zentralband	104 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	94 tief									hoch
Strichlänge	83 kurz									lang
Strichdicke	95 dünn									dick
Strichplatz. vo.	106 außen									innen
Strichplatz. hi.	99 außen									innen
Strichstell. hi.	102 nach außen									nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.									reine Euter

<b>gelegentlicher Mangel:</b>	Senkrücken
<b>häufiger Mangel:</b>	abgedachtes Becken
<b>Farbe:</b>	50% dunkelrot, 36% rot, 13% dunkelgelb
<b>Scheckung:</b>	50% gefleckt, 38% gedeckt, 11% gescheckt
<b>Kopf:</b>	30% einseit. Augenfleck, 23% beidseit. Augenfleck





ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
<b>HUASCARAN</b> DE 09 37252293 ZW: 95 / 98 / +227 -0.30 -0.03	<b>HUMID</b> DE 09 18912889	<b>HUMBERG</b>
<b>FANTOM</b> DE 09 41468040 ZW: 104 / 112 / +505 -0.14 +0.05 7/6 - 9919-3.67-3.51-712 HL: 3. - 11180-3.89-3.50-826	<b>HUANITA</b> DE 09 15496158	<b>REPORT</b>
	<b>MANDELA</b> DE 09 35684041	<b>MALEFIZ</b>
	<b>FERERO</b> DE 09 39384254 4/4 - 8317-4.32-3.55-655	<b>ROBERTO</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **NK** Historie *GZW -4, MW -1, FW +1, FIT -3* **gGZW 116 (96)**

<b>MILCH</b>	<b>+683 -0.44 -7 +0.01 +25</b>				<b>MW 108 (99)</b>
100-Tg.: 892	2611 - 3,91 - 3,29 - 188	Stall: 8111	Tö int.: 1453	PM	
1.Lakt.: 202	6763 - 3,85 - 3,47 - 495	7494	1453	5	
2.Lakt.: 136	7739 - 3,83 - 3,60 - 575	7622	167	8	
3.Lakt.: 74	8006 - 3,82 - 3,53 - 589	7551	120	8	<a href="#">ZW-Kurven</a>

**FLEISCH** **FW 105 (99)**  
 Nettozunahme: 100 (99) Ausschlachtung: 108 (99) Handelsklasse: 101 (99)

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW*116 (97)</b>			<b>FIT 109 (94)</b>	
Nutzungsdauer: 105 (91)	Euterges. EGW: 100 (96)	Zellzahl: 100 (99)	Mastitis: 98 (36)		
Persistenz: 115 (99)	Fruchtbarkeit: 109 (88)	Befruchtung: -3%	Frühe Fru.stör.: 100 (88)		
Leist.steigerung: 99 (99)	Kalbverl. pat.: 108 (99)	Kalbverl. mat.: 112 (99)	Zysten: 98 (55)		
Melkbarkeit: 93 (99)	Vitalität VIW: 103 (99)		Milchfieber: 97 (93)		

<b>EXTERIEUR</b>		149 Töchter: <b>107 - 90 - 108 - 107 (93)</b>								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	107									
Bemuskelung	90									
Fundament	108									
Euter	107									
Kreuzhöhe	108 klein									groß
Körperlänge	105 kurz									lang
Hüftbreite	106 schmal									breit
Rumpftiefe	100 seicht									tief
Beckenneigung	122 eben									abfallend
Sprg.winkel	102 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	119 voll									trocken
Fessel	95 durchtrittig									steil
Trachten	102 niedrig									hoch
Voreuterlänge	118 kurz									lang
Sch.euterlänge	104 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	113 locker									fest
Zentralband	99 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	105 tief									hoch
Strichlänge	115 kurz									lang
Strichdicke	103 dünn									dick
Strichplatz. vo.	96 außen									innen
Strichplatz. hi.	102 außen									innen
Strichstell. hi.	100 nach außen									nach innen
Euterreinheit	105 Nebenstr.									reine Euter

**Farbe:** 47% rot, 28% dunkelrot, 24% dunkelgelb  
**Scheckung:** 58% gedeckt, 35% gefleckt, 8% gescheckt  
**Kopf:** 23% beidseit. Augenfleck, 12% einseit. Augenfleck, 9% roter Kopf

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** **Info**  
**frei:** ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">GS PANDORA</a> AT 597.742.517 ZW: 111 / 115 / +611 -0.03 -0.02	<a href="#">GS POLARI</a> AT 486.134.172 <a href="#">IMOLA</a> AT 198.159.814	<b>POLDI</b> <b>WINNIPEG</b>
<a href="#">PAM</a> DE 09 48759225 ZW: 119 / 132 / +1087 +0.06 +0.03 1/1 - 11366-4.86-3.62-964 HL: 1. - 11366-4.86-3.62-964	<a href="#">HUTERA</a> DE 09 41688886 <a href="#">PERRY</a> DE 09 46086548 5/5 - 9579-4.14-3.80-760	<b>HUTMANN</b> <b>RUREIF</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV Historie** GZW +0, MW +0, FW +0, FIT +0 **gGZW 116 (70)**

**MILCH** **+982 +0.00 +41 -0.09 +27** **MW 124 (74)**

**FLEISCH** **FW 91 (69)**  
Nettozunahme: 98 (72) Ausschlachtung: 88 (67) Handelsklasse: 95 (71)

FITNESS		ÖZW*113 (79)	FIT 101 (74)
Nutzungsdauer: 98 (72)	Euterges. EGW: 112 (76)	Zellzahl: 112 (73)	Mastitis:
Persistenz: 98 (74)	Fruchtbarkeit: 99 (56)	Befruchtung: +3%	Frühe Fru.stör.: 99 (30)
Leist.steigerung: 106 (74)	Kalbverlust. pat.: 102 (94)	Kalbverlust. mat.: 106 (66)	Zysten:
Melkbarkeit: 110 (73)	Vitalität VIW: 98 (79)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 116 - 98 - 107 - 113 (76)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	116								
Bemuskelung	98								
Fundament	107								
Euter	113								
Kreuzhöhe	117 klein								groß
Körperlänge	111 kurz								lang
Hüftbreite	108 schmal								breit
Rumpftiefe	112 seicht								tief
Beckenneigung	109 eben								abfallend
Sprg.winkel	93 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95 voll								trocken
Fessel	104 durchtrittig								steil
Trachten	113 niedrig								hoch
Voreuterlänge	104 kurz								lang
Sch.euterlänge	106 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	99 locker								fest
Zentralband	111 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	112 tief								hoch
Strichlänge	98 kurz								lang
Strichdicke	105 dünn								dick
Strichplatz. vo.	99 außen								innen
Strichplatz. hi.	104 außen								innen
Strichstell. hi.	115 nach außen								nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstr.								reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)  
frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A2





ABSTAMMUNG		
<b>ORBIT</b> DE 09 44146889 ZW: 102 / 96 / -52 -0.10 -0.02	<b>HUASCARAN</b> DE 09 37252293 <b>LINIWIN</b> DE 09 40161669	<b>HUMID</b> <b>WINNIPEG</b>
<b>KATHLEN</b> DE 09 46615350 ZW: 105 / 106 / +522 -0.17 -0.12 3/3 - 7153-4.14-3.51-548 HL: 3. - 7927-4.25-3.53-617	<b>MONDLICHT</b> DE 09 39847219 <b>KLARISA</b> DE 09 40161697 4/4 - 8285-4.45-3.54-663	<b>MARTL-DE</b> <b>MALACH</b>
ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK <span style="float:right">GZW -2, MW +0, FW +1, FIT -1</span> <b>gGZW 116 (77)</b>		
<b>MILCH</b>	<b>+831 -0.11 +25 -0.10 +21</b>	<b>MW 116 (83)</b>
100-Tg.: 10 2795 - 4,09 - 3,26 - 206	Stall: 8024 Tö int.: 42 PM	
1.Lakt.: 0	42 2	
2.Lakt.: 0	0 0	
3.Lakt.: 0	0 0	
FLEISCH <span style="float:right"><b>FW 111 (86)</b></span>		
Nettozunahme: 124 (94) Ausschlagung: 102 (76) Handelsklasse: 106 (92)		
FITNESS <span style="float:right"><b>ÖZW* 111 (84)</b></span> <b>FIT 94 (76)</b>		
Nutzungsdauer: 92 (75) Euterges. EGW: 95 (82) Zellzahl: 93 (81) Mastitis:		
Persistenz: 99 (83) Fruchtbarkeit: 92 (56) Befruchtung: +4% Frühe Fru.stör.: 101 (35)		
Leist.steigerung*: 97 (83) Kalbeverl. pat.: 111 (94) Kalbeverl. mat.: 115 (74) Zysten:		
Melkbarkeit: 112 (85) Vitalität VIW: 104 (78)	Milchfieber: 90 (40)	
EXTERIEUR <span style="float:right">33 Töchter: 114 - 104 - 87 - 109 (85)</span>		
Merkmal	ZW Extrem	54 76 88 100 112 124 136 Extrem
Rahmen	114	
Bemuskelung	104	
Fundament	87	
Euter	109	
Kreuzhöhe	116 klein	groß
Körperlänge	111 kurz	lang
Hüftbreite	104 schmal	breit
Rumpftiefe	113 seicht	tief
Beckenneigung	113 eben	abfallend
Sprg.winkel	107 steil	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	91 voll	trocken
Fessel	93 durchtrittig	steil
Trachten	93 niedrig	hoch
Voreuterlänge	106 kurz	lang
Sch.euterlänge	96 kurz	lang
Voreuteraufhäng.	109 locker	fest
Zentralband	98 nicht ausg.	stark ausg.
Euterboden	104 tief	hoch
Strichlänge	101 kurz	lang
Strichdicke	116 dünn	dick
Strichplatz. vo.	113 außen	innen
Strichplatz. hi.	107 außen	innen
Strichstell. hi.	102 nach außen	nach innen
Euterreinheit	94 Nebenstr.	reine Euter
<b>häufiger Mangel:</b>	Nierendruck	
<b>Farbe:</b>	39% rot, 30% dunkelgelb, 18% gelb, 12% dunkelrot	
<b>Scheckung:</b>	39% gedeckt, 39% gefleckt, 15% gescheckt, 6% gesprenkelt	
<b>Kopf:</b>	30% beidseit. Augenfleck, 9% einseit. Augenfleck	
GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	Kappa-Kasein AA	





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">ISARIO P*S</a> DE 09 47786898 ZW: 104 / 98 / -279 +0.07 +0.15	<a href="#">IROLA PS</a> DE 09 45392211	<b>ROTAX</b>
	<a href="#">LINIWIN</a> DE 09 40161669	<b>WINNIPEG</b>
<a href="#">LINA</a> AT 165.676.522 ZW: 119 / 112 / +317 +0.06 +0.08 4/3 - 11165-4.11-3.54-854 HL: 2. - 12020-4.13-3.46-913	<a href="#">VLAX</a> DE 09 44468244	<b>GS RUMGO</b>
	<a href="#">LEA</a> AT 418.362.516 6/6 - 10621-4.35-3.61-845	<b>MANITOBA</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** Historie GZW -3, MW -2, FW +2, FIT -3 **gGZW 115 (68)**

**MILCH** **+187 +0.04 +11 +0.11 +15** **MW 109 (74)**

**FLEISCH** **FW 97 (68)**

Nettozunahme: 99 (72) Ausschlachtung: 96 (64) Handelsklasse: 100 (70)

FITNESS		ÖZW*120 (76)	FIT 118 (71)
Nutzungsdauer: 110 (71)	Euterges. EGW: 125 (74)	Zellzahl: 124 (72)	Mastitis:
Persistenz: 115 (74)	Fruchtbarkeit: 109 (52)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 117 (73)	Kalbverl. pat.: 110 (71)	Kalbverl. mat.: 106 (59)	Zysten:
Melkbarkeit: 84 (72)	Vitalität VIW: 103 (58)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 105 - 110 - 98 - 113 (76)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	105									
Bemuskelung	110									
Fundament	98									
Euter	113									
Kreuzhöhe	101 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	109 schmal									breit
Rumpftiefe	106 seicht									tief
Beckenneigung	104 eben									abfallend
Sprg.winkel	100 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	91 voll									trocken
Fessel	104 durchtrittig									steil
Trachten	99 niedrig									hoch
Voreuterlänge	106 kurz									lang
Sch.euterlänge	89 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	117 locker									fest
Zentralband	108 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	108 tief									hoch
Strichlänge	102 kurz									lang
Strichdicke	101 dünn									dick
Strichplatz. vo.	109 außen									innen
Strichplatz. hi.	102 außen									innen
Strichstell. hi.	106 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A2A2







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WILDWEST</b> DE 09 40759262 ZW: 122 / 121 / +578 +0.13 +0.10	<b>WINNIPEG</b> DE 09 34492505	<b>WESPE</b>
	<b>SILBE</b> DE 09 37362041	<b>HIPPO</b>
<b>SABRINA</b> DE 09 43879259 ZW: 99 / 99 / -45 -0.07 +0.07 3/3 - 8379-4.05-3.64-644 HL: 2. - 9154-4.02-3.62-699	<b>GS RAU</b> AT 653.713.345	<b>RUMBA</b>
	<b>SABRINA</b> DE 09 40907166	<b>HIPPO</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **NK** **Historie** *GZW -2, MW -2, FW +0, FIT +1* **gGZW 115 (84)**

<b>MILCH</b>		<b>+258 +0.02 +12 +0.08 +16</b>				<b>MW 110 (90)</b>
100-Tg.: 53	2485 - 4,06 - 3,29 - 183	Stall: 7565	Tö int.: 54	PM		
1.Lakt.: 46	6775 - 4,16 - 3,57 - 523	7651	54	9		
2.Lakt.: 25	7731 - 4,32 - 3,72 - 621	8136	36	8		
3.Lakt.: 1			18	4	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

**FLEISCH** **FW 117 (87)**  
 Nettozunahme: 129 (93) Ausschlachtung: 100 (79) Handelsklasse: 116 (91)

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW 109 (88)</b>			<b>FIT 99 (82)</b>
Nutzungsdauer: 95 (79)	Euterges. EGW: 99 (86)	Zellzahl: 98 (86)	Mastitis:		
Persistenz: 94 (90)	Frucht. FRW: 102 (65)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 98 (45)		
Leist.steigerung: 93 (90)	Kalbeverl. pat.: 95 (98)	Kalbeverl. mat.: 119 (79)	Zysten: 97 (36)		
Melkbarkeit: 105 (87)	Vitalität VIW: 100 (87)		Milchfieber: 89 (51)		

**EXTERIEUR** 42 Töchter: **99 - 111 - 97 - 104 (87)**

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	99									
<b>Bemuskelung</b>	111									
<b>Fundament</b>	97									
<b>Euter</b>	104									
Kreuzhöhe	93	klein								groß
Körperlänge	103	kurz								lang
Hüftbreite	108	schmal								breit
Rumpftiefe	107	seicht								tief
Beckenneigung	112	eben								abfallend
Sprg.winkel	105	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	85	voll								trocken
Fessel	109	durchtrittig								steil
Trachten	105	niedrig								hoch
Voreuterlänge	106	kurz								lang
Sch.euterlänge	105	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	104	locker								fest
Zentralband	104	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	93	tief								hoch
Strichlänge	95	kurz								lang
Strichdicke	84	dünn								dick
Strichplatz. vo.	94	außen								innen
Strichplatz. hi.	102	außen								innen
Strichstell. hi.	104	nach außen								nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr.								reine Euter

**Farbe:** 50% dunkelrot, 29% rot, 14% dunkelgelb, 7% gelb  
**Scheckung:** 43% gedeckt, 43% gefleckt, 12% gescheckt  
**Kopf:** 43% beidseit. Augenfleck, 14% einseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** **Info**  
 frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WEBURG</b> DE 09 39611602 ZW: 103 / 120 / +960 -0.14 -0.05	<b>WEBAL</b> DE 09 32878729 <b>RESPEKT</b> DE 09 35789633	<b>WEINOX</b> <b>BOSS</b>
<b>GLORIA</b> DE 09 44491169 ZW: 120 / 103 / +638 -0.34 -0.18 6/6 - 11537-3.22-3.28-749 HL: 5. - 13264-3.29-3.22-864	<b>HUPSOL</b> DE 09 37793170 <b>GLOCKE</b> DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	<b>HUMID</b> <b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK **Historie** gZGW 115 (88)

MILCH		+438 -0.06 +13 +0.03 +18				MW 111 (94)
100-Tg.: 110	2459 - 4,05 - 3,21 - 178	Stall: 7573	Tö int.: 115	PM		
1.Lakt.: 95	6624 - 4,19 - 3,51 - 510	7637	115	8		
2.Lakt.: 67	7606 - 4,16 - 3,62 - 592	7799	85	8		
3.Lakt.: 14	7396 - 4,28 - 3,58 - 582	7732	59	6	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

FLEISCH				FW 107 (89)
Nettozunahme:	112 (96)	Ausschlachtung:	105 (79)	Handelsklasse: 103 (94)

FITNESS		ÖZW 114 (91)			FIT 103 (86)		
Nutzungsdauer:	102 (83)	Euterges. EGW:	97 (90)	Zellzahl:	94 (91)	Mastitis:	99 (30)
Persistenz:	114 (95)	Frucht. FRW:	106 (73)	Befruchtung:		Frühe Fru.stör.:	100 (59)
Leist.steigerung:	110 (95)	Kalbeverl. pat.:	78 (95)	Kalbeverl. mat.:	111 (83)	Zysten:	104 (46)
Melkbarkeit:	112 (91)	Vitalität VIW:	93 (81)			Milchfieber:	97 (67)

**EXTERIEUR** 71 Töchter: 117 - 91 - 94 - 110 (90)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	117									
Bemuskelung	91									
Fundament	94									
Euter	110									
Kreuzhöhe	119 klein									groß
Körperlänge	120 kurz									lang
Hüftbreite	107 schmal									breit
Rumpftiefe	104 seicht									tief
Beckenneigung	114 eben									abfallend
Sprg.winkel	114 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	114 voll									trocken
Fessel	90 durchtrittig									steil
Trachten	91 niedrig									hoch
Voreuterlänge	111 kurz									lang
Sch.euterlänge	106 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	102 locker									fest
Zentralband	114 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	113 tief									hoch
Strichlänge	103 kurz									lang
Strichdicke	99 dünn									dick
Strichplatz. vo.	102 außen									innen
Strichplatz. hi.	100 außen									innen
Strichstell. hi.	93 nach außen									nach innen
Euterreinheit	90 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	60% dunkelrot, 31% rot, 10% dunkelgelb
<b>Scheckung:</b>	51% gefleckt, 24% gescheckt, 21% gedeckt
<b>Kopf:</b>	19% einseit. Augenfleck, 8% beidseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	Beta-Kasein A1A2, MSC	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>MANTON</b> DE 09 42405989 ZW: 111 / 112 / +698 -0.18 -0.05	<b>MANITOBA</b> DE 09 36487481 <b>BILLI</b> DE 09 33276180	<b>MALEFIZ</b> <b>LORINT-ET</b>
<b>GERBERA</b> DE 09 48526860 ZW: 114 / 113 / +588 -0.07 -0.04 2/2 - 8898-3.88-3.40-648 HL: 1. - 8712-4.17-3.58-675	<b>GS VOGT</b> AT 876.316.117 <b>GLOCKE</b> DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	<b>GS RUMGO</b> <b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) GJV Historie** GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0 **gGZW 115 (72)**

MILCH	+859	-0.15	+23	-0.10	+22	MW 116 (77)
100-Tg.: 0	Stall:	Tö int.: 2	PM			
1.Lakt.: 0		2	2			
2.Lakt.: 0		0	0			
3.Lakt.: 0		0	0			

FLEISCH	FW 107 (69)
Nettozunahme: 112 (72) Ausschlachtung: 98 (66) Handelsklasse: 109 (71)	

FITNESS	ÖZW 106 (80)	FIT 98 (75)
Nutzungsdauer: 99 (74) Euterges. EGW: 100 (77) Zellzahl: 98 (75) Mastitis:		
Persistenz: 88 (77) Fruchtbarkeit: 99 (58) Befruchtung: +4% Frühe Fru.stör.: 97 (30)		
Leist.steigerung: 86 (76) Kalbeverl. pat.: 105 (92) Kalbeverl. mat.: 103 (65) Zysten:		
Melkbarkeit: 114 (76) Vitalität VIW: 100 (77) Milchfieber: 101 (31)		

EXTERIEUR		0 Töchter: 113 - 109 - 105 - 107 (78)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	113									
Bemuskelung	109									
Fundament	105									
Euter	107									
Kreuzhöhe	112 klein									groß
Körperlänge	107 kurz									lang
Hüftbreite	115 schmal									breit
Rumpftiefe	110 seicht									tief
Beckenneigung	99 eben									abfallend
Sprg.winkel	119 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105 voll									trocken
Fessel	98 durchtrittig									steil
Trachten	111 niedrig									hoch
Voreuterlänge	111 kurz									lang
Sch.euterlänge	110 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	95 locker									fest
Zentralband	103 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	103 tief									hoch
Strichlänge	100 kurz									lang
Strichdicke	98 dünn									dick
Strichplatz. vo.	94 außen									innen
Strichplatz. hi.	96 außen									innen
Strichstell. hi.	101 nach außen									nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.									reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
Genet. Besonderheiten:	Kappa-Kasein AA	





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">HERZ</a> DE 09 49731115 ZW: 115 / 114 / +111 +0.23 +0.20	<a href="#">HURRICAN</a> DE 09 46527092	<b>HULKOR</b>
	<a href="#">LIVANA</a> DE 09 42037000	<b>VANSTEIN</b>
<a href="#">BIRKA</a> DE 09 45669426 ZW: 134 / 130 / +1348 -0.16 -0.07 2/2 - 12605-4.34-3.55-994 HL: 2. - 13394-4.24-3.61-1052	<a href="#">WONDERFULL</a> DE 09 38713619	<b>WATERBERG</b>
	<a href="#">BOSCIMA</a> DE 09 74566013 4/4 - 11726-4.54-3.68-964	<b>IMPOSIUM</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) **GJV** [Historie](#) *GZW -2, MW +0, FW -2, FIT -1* **gGZW 114 (70)**

**MILCH** **+261 +0.05 +14 +0.05 +13** **MW 110 (76)**

**FLEISCH** **FW 109 (70)**

Nettozunahme: 113 (74) Ausschachtung: 100 (67) Handelsklasse: 111 (72)

FITNESS		ÖZW*113 (78)	FIT 102 (72)
Nutzungsdauer: 108 (72)	Euterges. EGW: 99 (76)	Zellzahl: 97 (74)	Mastitis:
Persistenz: 110 (76)	Fruchtbarkeit: 95 (54)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 102 (76)	Kalbeverl. pat.: 94 (68)	Kalbeverl. mat.: 104 (62)	Zysten:
Melkbarkeit: 110 (75)	Vitalität VIW: 95 (62)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 104 - 105 - 111 - 103 (77)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	104									
Bemuskelung	105									
Fundament	111									
Euter	103									
Kreuzhöhe	105	klein								groß
Körperlänge	100	kurz								lang
Hüftbreite	102	schmal								breit
Rumpftiefe	100	seicht								tief
Beckenneigung	103	eben								abfallend
Sprg.winkel	97	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	voll								trocken
Fessel	101	durchtrittig								steil
Trachten	105	niedrig								hoch
Voreuterlänge	102	kurz								lang
Sch.euterlänge	97	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	98	locker								fest
Zentralband	96	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	101	tief								hoch
Strichlänge	95	kurz								lang
Strichdicke	102	dünn								dick
Strichplatz. vo.	109	außen								innen
Strichplatz. hi.	102	außen								innen
Strichstell. hi.	97	nach außen								nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.								reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
Genet. Besonderheiten:	Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A2	







ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
<b>ERMUT</b> DE 09 34399962 ZW: 97 / 103 / +556 -0.26 -0.16	<b>ERGO</b> DE 09 18966927	<b>ERFURT</b>
	<b>DORTE</b> DE 09 30366371	<b>WEINOX</b>
<b>HOLUNDE</b> DE 09 41798839 ZW: 104 / 101 / +448 -0.36 -0.08 6/6 - 11492-3.71-3.60-840 HL: 3. - 12717-4.03-3.72-985	<b>MAL</b> DE 09 35240492	<b>MALEFIZ</b>
	<b>HELGA</b> DE 09 37708791 3/3 - 10276-4.12-3.19-751	<b>REGIO</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK Historie** gGZW 114 (96)

MILCH	+586 -0.35 -4 -0.07 +15				MW 105 (99)
100-Tg.: 827	2571 - 3,93 - 3,21 - 184	Stall: 7939	Tö int.: 1080	PM	
1.Lakt.: 322	6877 - 3,98 - 3,45 - 511	7863	1080	6	
2.Lakt.: 132	8151 - 3,88 - 3,48 - 600	7788	194	7	
3.Lakt.: 76	8625 - 3,93 - 3,45 - 636	7991	115	8	<a href="#">ZW-Kurven</a>

**FLEISCH** FW 109 (99)

Nettozunahme: 113 (99) Ausschlagung: 105 (98) Handelsklasse: 105 (99)

**FITNESS** ÖZW 114 (97) FIT 108 (94)

Nutzungsdauer: 113 (91)	Euterges. EGW: 112 (95)	Zellzahl: 111 (98)	Mastitis: 112 (37)
Persistenz: 102 (99)	Fruchtbarkeit: 99 (88)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 97 (86)
Leist. steigerung: 103 (99)	Kalbeverl. pat.: 93 (99)	Kalbeverl. mat.: 105 (98)	Zysten: 101 (58)
Melkbarkeit: 91 (99)	Vitalität VIW: 98 (99)		Milchfieber: 94 (91)

**EXTERIEUR** 244 Töchter: 104 - 103 - 118 - 110 (95)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	104									
Bemuskelung	103									
Fundament	118									
Euter	110									
Kreuzhöhe	105 klein									groß
Körperlänge	108 kurz									lang
Hüftbreite	100 schmal									breit
Rumpftiefe	105 seicht									tief
Beckenneigung	94 eben									abfallend
Sprg.winkel	97 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99 voll									trocken
Fessel	121 durchtrittig									steil
Trachten	117 niedrig									hoch
Voreuterlänge	106 kurz									lang
Sch.euterlänge	106 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	117 locker									fest
Zentralband	95 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	103 tief									hoch
Strichlänge	103 kurz									lang
Strichdicke	96 dünn									dick
Strichplatz. vo.	119 außen									innen
Strichplatz. hi.	90 außen									innen
Strichstell. hi.	94 nach außen									nach innen
Euterreinheit	81 Nebenstr.									reine Euter

**Farbe:** 56% rot, 22% dunkelgelb, 20% dunkelrot  
**Scheckung:** 43% gefleckt, 34% gedeckt, 17% gescheckt  
**Kopf:** 10% einseit. Augenfleck, 8% beidseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** Info

frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>HUMPERT</b> DE 09 44001466 ZW: 110 / 112 / +732 -0.19 -0.07	<b>HUMAT</b> DE 09 34890159	<b>HUMLANG</b>
	<b>KORALLE</b> DE 09 41719764	<b>REALTO</b>
<b>ENTROPI</b> DE 09 42556151 ZW: 127 / 115 / +436 +0.12 +0.02 6/6 - 10561-3.98-3.43-782 HL: 3. - 12324-3.79-3.35-880	<b>RUREX</b> DE 09 36189219	<b>RUAP</b>
	<b>ESMIRA</b> DE 09 40154786 9/9 - 10107-4.02-3.47-757	<b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK **Historie** gGZW 112 (85)

MILCH		+559 -0.07 +17 -0.14 +8			MW 108 (92)
100-Tg.: 72	2518 - 3,95 - 3,09 - 177	Stall: 7745	Tö int.: 79	PM	
1.Lakt.: 67	6910 - 4,12 - 3,33 - 515	7842	79	8	
2.Lakt.: 19	8060 - 4,21 - 3,38 - 612	8096	52	7	
3.Lakt.: 0			6	2	<a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH				FW 107 (85)
Nettozunahme:	115 (94)	Ausschlachtung:	100 (74)	Handelsklasse: 105 (92)

FITNESS		ÖZW 110 (89)			FIT 102 (83)
Nutzungsdauer:	102 (79)	Euterges. EGW:	109 (87)	Zellzahl:	110 (88)
Persistenz:	108 (92)	Fruchtbarkeit:	97 (67)	Befruchtung:	0%
Leist. Steigerung:	103 (92)	Kalbeverl. pat.:	94 (94)	Kalbeverl. mat.:	100 (80)
Melkbarkeit:	108 (89)	Vitalität VIW:	93 (79)	Mastitis:	
				Frühe Fru.stör.:	93 (51)
				Zysten:	103 (41)
				Milchfieber:	93 (58)

**EXTERIEUR** 47 Töchter: 103 - 109 - 108 - 105 (87)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>103</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>109</b>									
<b>Fundament</b>	<b>108</b>									
<b>Euter</b>	<b>105</b>									
Kreuzhöhe	102 klein									groß
Körperlänge	106 kurz									lang
Hüftbreite	101 schmal									breit
Rumpftiefe	102 seicht									tief
Beckenneigung	99 eben									abfallend
Sprg.winkel	106 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95 voll									trocken
Fessel	114 durchtrittig									steil
Trachten	106 niedrig									hoch
Voreuterlänge	99 kurz									lang
Sch.euterlänge	97 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	99 locker									fest
Zentralband	104 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	99 tief									hoch
Strichlänge	95 kurz									lang
Strichdicke	83 dünn									dick
Strichplatz. vo.	102 außen									innen
Strichplatz. hi.	110 außen									innen
Strichstell. hi.	109 nach außen									nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	43% dunkelgelb, 40% rot, 17% dunkelrot
<b>Scheckung:</b>	43% gefleckt, 30% gescheckt, 28% gedeckt
<b>Kopf:</b>	30% beidseit. Augenfleck, 6% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WILDWEST</b> DE 09 40759262 ZW: 122 / 121 / +578 +0.13 +0.10	<b>WINNIPEG</b> DE 09 34492505 <b>SILBE</b> DE 09 37362041	<b>WESPE</b> <b>HIPPO</b>
<b>OLINKA</b> DE 09 43179300 ZW: 107 / 104 / +317 -0.14 -0.04 7/7 - 10018-3.85-3.49-736 HL: 4. - 10952-3.93-3.44-807	<b>ROUND UP</b> DE 09 36487534 <b>OLIVIA</b> DE 09 38403554 9/9 - 10921-4.03-3.45-817	<b>RAUBLING</b> <b>RUAP</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK Historie GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0 **gGZW 111 (87)**

<b>MILCH</b>		<b>+540 -0.07 +17 +0.03 +21</b>				<b>MW 113 (93)</b>
100-Tg.: 96	2571 - 3,97 - 3,23 - 185	Stall: 7769	Tö int.: 106	PM		
1.Lakt.: 86	6919 - 4,07 - 3,46 - 521	7710	106	8		
2.Lakt.: 52	7878 - 3,97 - 3,51 - 589	7738	72	8		
3.Lakt.: 0			34	4	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

<b>FLEISCH</b>				<b>FW 97 (92)</b>	
Nettozunahme:	108 (95)	Ausschlachtung:	85 (89)	Handelsklasse:	104 (94)

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW 107 (91)</b>			<b>FIT 102 (86)</b>		
Nutzungsdauer:	97 (82)	Euterges. EGW:	108 (89)	Zellzahl:	107 (90)	Mastitis:	108 (34)
Persistenz:	111 (94)	Fruchtbarkeit:	102 (73)	Befruchtung:		Frühe Fru.stör.:	100 (60)
Leist.steigerung:	102 (94)	Kalbeverl. pat.:	89 (94)	Kalbeverl. mat.:	100 (84)	Zysten:	102 (46)
Melkbarkeit:	95 (91)	Vitalität VIW:	98 (78)			Milchfieber:	99 (68)

**EXTERIEUR** 49 Töchter: **102 - 107 - 103 - 110 (87)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	102									
Bemuskelung	107									
Fundament	103									
Euter	110									
Kreuzhöhe	99	klein								groß
Körperlänge	104	kurz								lang
Hüftbreite	109	schmal								breit
Rumpftiefe	105	seicht								tief
Beckenneigung	101	eben								abfallend
Sprg.winkel	97	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	83	voll								trocken
Fessel	101	durchtrittig								steil
Trachten	116	niedrig								hoch
Voreuterlänge	106	kurz								lang
Sch.euterlänge	101	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	108	locker								fest
Zentralband	98	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	102	tief								hoch
Strichlänge	91	kurz								lang
Strichdicke	87	dünn								dick
Strichplatz. vo.	103	außen								innen
Strichplatz. hi.	109	außen								innen
Strichstell. hi.	97	nach außen								nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.								reine Euter

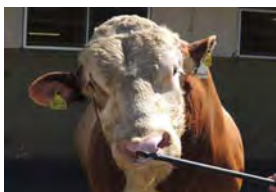
<b>Farbe:</b>	58% rot, 19% dunkelgelb, 15% dunkelrot, 8% gelb
<b>Scheckung:</b>	42% gedeckt, 42% gefleckt, 10% gescheckt
<b>Kopf:</b>	

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

<b>Träger:</b>	TPC, B2C
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, F5F







ABSTAMMUNG	Söhne Enkel	Stammbaum
<b>HUMAT</b> DE 09 34890159 ZW: 97 / 88 / -197 -0.20 -0.10	<b>HUMLANG</b> DE 09 15040032 <b>NARZISE</b> DE 09 31823551	<b>HUMBERG</b> <b>ZAX</b>
<b>KORALLE</b> DE 09 41719764 ZW: 102 / 111 / +520 -0.10 -0.02 2/2 - 9084-4.24-3.64-716 HL: 2. - 9813-4.21-3.60-766	<b>REALTO</b> DE 09 33129871 <b>KERSTIN</b> DE 09 34965016 6/6 - 8978-3.90-3.52-666	<b>ROLO</b> <b>ROMEL</b>

ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK Historie	gZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0			gZW 110 (99)		
<b>MILCH</b>	<b>+732</b>	<b>-0.19</b>	<b>+15</b>	<b>-0.07</b>	<b>+20</b>	<b>MW 112 (99)</b>
100-Tg.: 6635	2799 - 3,96 - 3,21 - 201	Stall: 8449	Tö int.: 9024	PM		
1.Lakt.: 2929	7399 - 4,12 - 3,45 - 560	8301	9024	6		
2.Lakt.: 1336	8331 - 4,12 - 3,50 - 634	8251	2036	7		
3.Lakt.: 770	9083 - 4,06 - 3,45 - 682	8613	1134	7	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

FLEISCH	FW 118 (99)		
Nettozunahme:	126 (99)	Ausschlachtung:	108 (99)
Handelsklasse:	112 (99)		

FITNESS	ÖZW 104 (99)			FIT 90 (99)			
Nutzungsdauer:	92 (99)	Euterges. EGW:	100 (99)	Zellzahl:	100 (99)	Mastitis:	101 (92)
Persistenz:	96 (99)	Fruchtbar. FRW:	87 (99)	Befruchtung:	+1%	Frühe Fru.stör.:	81 (98)
Leist.steigerung:	97 (99)	Kalbeverl. pat.:	91 (99)	Kalbeverl. mat.:	108 (99)	Zysten:	105 (92)
Melkbarkeit:	93 (99)	Vitalität VIW:	95 (99)			Milchfieber:	101 (99)

EXTERIEUR	1254 Töchter: 115 - 98 - 100 - 102 (99)									
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	115									
Bemuskelung	98									
Fundament	100									
Euter	102									
Kreuzhöhe	112 klein									groß
Körperlänge	115 kurz									lang
Hüftbreite	113 schmal									breit
Rumpftiefe	119 seicht									tief
Beckenneigung	110 eben									abfallend
Sprg.winkel	109 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll									trocken
Fessel	101 durchtrittig									steil
Trachten	96 niedrig									hoch
Voreuterlänge	107 kurz									lang
Sch.euterlänge	102 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	93 locker									fest
Zentralband	102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	94 tief									hoch
Strichlänge	89 kurz									lang
Strichdicke	98 dünn									dick
Strichplatz. vo.	113 außen									innen
Strichplatz. hi.	115 außen									innen
Strichstell. hi.	110 nach außen									nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	46% rot, 31% dunkelgelb, 16% dunkelrot, 7% gelb
<b>Scheckung:</b>	50% gefleckt, 30% gedeckt, 16% gescheckt
<b>Kopf:</b>	20% beidseit. Augenfleck, 18% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER	Info
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	Beta-Kasein A1A2



ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>SAMLAND</b> DE 09 38322620 ZW: 113 / 105 / +470 -0.30 -0.01	<b>SAMPRAS</b> DE 09 32408546 <b>OLANDA</b> DE 09 35224845	<b>SAMURAI</b> <b>GS MALHAX</b>
<b>ENGEL</b> DE 09 42061895 ZW: 114 / 123 / +457 +0.23 +0.14 4/4 - 10139-4.64-3.88-864 HL: 2. - 10451-4.67-4.22-929	<b>VANSTEIN</b> DE 09 34586859 <b>ENRIKE</b> DE 09 40176480 3/2 - 9117-4.91-3.86-799	<b>RANDY</b> <b>WEINOLD</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK **Historie** GZW -1, MW +1, FW -3, FIT +0 **gGZW 107 (86)**

MILCH	+406 -0.04 +13 +0.07 +20					MW 112 (92)
100-Tg.: 63	2561 - 3,96 - 3,19 - 183	Stall: 7500	Tö int.: 65	PM		
1.Lakt.: 58	6765 - 4,06 - 3,50 - 512	7515	65	9		
2.Lakt.: 39	8004 - 4,06 - 3,58 - 611	7677	50	8		
3.Lakt.: 11	8050 - 3,84 - 3,57 - 597	8074	33	7	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

**FLEISCH** **FW 126 (87)**  
**Nettozunahme:** 128 (94) **Ausschlachtung:** 122 (77) **Handelsklasse:** 113 (93)

FITNESS		ÖZW 105 (90)			FIT 82 (85)
Nutzungsdauer: 85 (82)	Euterges. EGW: 93 (88)	Zellzahl: 92 (89)	Mastitis:		
Persistenz: 94 (92)	Fruchtbar. FRW: 84 (70)	Befruchtung: +1%	Frühe Fru.stör.: 90 (53)		
Leist.steigerung: 113 (92)	Kalbeverl. pat.: 98 (98)	Kalbeverl. mat.: 103 (80)	Zysten: 100 (42)		
Melkbarkeit: 96 (88)	Vitalität VIW: 89 (87)		Milchfieber: 100 (60)		

**EXTERIEUR** 49 Töchter: **110 - 94 - 99 - 94 (89)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	110									
Bemuskelung	94									
Fundament	99									
Euter	94									
Kreuzhöhe	110 klein									groß
Körperlänge	112 kurz									lang
Hüftbreite	103 schmal									breit
Rumpftiefe	100 seicht									tief
Beckenneigung	88 eben									abfallend
Sprg.winkel	95 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94 voll									trocken
Fessel	111 durchtrittig									steil
Trachten	106 niedrig									hoch
Voreuterlänge	95 kurz									lang
Sch.euterlänge	93 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	89 locker									fest
Zentralband	87 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	103 tief									hoch
Strichlänge	108 kurz									lang
Strichdicke	114 dünn									dick
Strichplatz. vo.	108 außen									innen
Strichplatz. hi.	98 außen									innen
Strichstell. hi.	102 nach außen									nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.									reine Euter

**Farbe:** 48% dunkelrot, 35% rot, 15% dunkelgelb  
**Scheckung:** 46% gefleckt, 35% gedeckt, 15% gescheckt  
**Kopf:** 23% einseit. Augenfleck, 15% beidseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

**frei:** ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
**Genet. Besonderheiten:** Beta-Kasein A2A2







ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
<b>MANITOBA</b> DE 09 36487481 ZW: 109 / 106 / +177 +0.03 +0.03	<b>MALEFIZ</b> DE 09 15079575 <b>HANOVER</b> DE 09 19938206	<b>GS MALF</b> <b>HORWEIN</b>
<b>UDIT</b> DE 09 37753524 ZW: 91 / 104 / +516 -0.20 -0.17 4/4 - 9617-4.04-3.45-720 HL: 3. - 10088-4.25-3.31-763	<b>HIPPO</b> DE 09 12392042 <b>UNDINE</b> DE 09 34586870	<b>HODACH</b> <b>RANDY</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK Historie GZW +0, MW -1, FW +1, FIT +1 **gGZW 107 (96)**

MILCH	+363 -0.10 +7 -0.05 +9				MW 105 (99)
100-Tg.: 484	2551 - 4,11 - 3,19 - 187	Stall: 7756	Tö int.: 500	PM	
1.Lakt.: 440	6864 - 4,18 - 3,43 - 523	7684	500	8	
2.Lakt.: 345	7898 - 4,15 - 3,47 - 602	7886	416	8	
3.Lakt.: 219	8405 - 4,18 - 3,42 - 639	8035	316	7	<a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH	FW 104 (99)		
Nettozunahme: 96 (99)	Ausschlachtung: 107 (98)	Handelsklasse: 103 (99)	

FITNESS	ÖZW 107 (97)				FIT 100 (95)
Nutzungsdauer: 107 (93)	Euterges. EGW: 96 (97)	Zellzahl: 95 (98)	Mastitis: 99 (75)		
Persistenz: 83 (99)	Fruchtbarkeit FRW: 101 (92)	Befruchtung: 95 (98)	Frühe Fru.stör.: 95 (89)		
Leist.steigerung: 95 (99)	Kalbeverl. pat.: 98 (99)	Kalbeverl. mat.: 108 (96)	Zysten: 101 (78)		
Melkbarkeit: 109 (98)	Vitalität VIW: 100 (94)		Milchfieber: 109 (93)		

**EXTERIEUR** 183 Töchter: 103 - 104 - 112 - 109 (94)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	103									
Bemuskelung	104									
Fundament	112									
Euter	109									
Kreuzhöhe	102 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	104 schmal									breit
Rumpftiefe	104 seicht									tief
Beckenneigung	109 eben									abfallend
Sprg.winkel	99 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106 voll									trocken
Fessel	108 durchtrittig									steil
Trachten	113 niedrig									hoch
Voreuterlänge	105 kurz									lang
Sch.euterlänge	100 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	122 locker									fest
Zentralband	88 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	105 tief									hoch
Strichlänge	97 kurz									lang
Strichdicke	99 dünn									dick
Strichplatz. vo.	103 außen									innen
Strichplatz. hi.	101 außen									innen
Strichstell. hi.	96 nach außen									nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	47% dunkelrot, 34% rot, 16% dunkelgelb
<b>Scheckung:</b>	49% gefleckt, 28% gedeckt, 15% gescheckt, 5% gesprenkelt
<b>Kopf:</b>	16% einseit. Augenfleck, 15% beidseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** [Info](#)

<b>Träger:</b>	TPC
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, B2F, F5F



ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>GS VANDOR</b> AT 080.420.572	<b>RANDY</b> DE 09 18555090	<b>RALBO</b>
ZW: 102 / 107 / +215 -0.01 +0.06	<b>LORELEI</b> AT 362.441.342	<b>WEINOX</b>
<b>ERLE</b> DE 09 40740113	<b>GEBALOT</b> DE 09 32785883	<b>GEBAL</b>
ZW: 110 / 110 / +415 -0.01 -0.05	<b>ERNA</b> DE 09 38992036	<b>RUMBA</b>
5/4 - 10298-4.16-3.49-788	5/5 - 10101-4.55-3.63-827	
HL: 3. - 12869-4.23-3.52-997		

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK Historie** gGZW 104 (84)

MILCH		+231 +0.01 +10 -0.02 +6				MW 106 (90)
100-Tg.: 47	2454 - 4,26 - 3,17 - 182	Stall: 7276	Tö int.: 50	PM		
1.Lakt.: 36	6577 - 4,29 - 3,43 - 508	7353	50	8		
2.Lakt.: 32	7532 - 4,22 - 3,54 - 585	7547	35	9		
3.Lakt.: 15	8754 - 4,21 - 3,42 - 668	7943	25	7	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

FLEISCH		FW 106 (90)	
Nettozunahme:	110 (93)	Ausschlachtung:	106 (88)
Handelsklasse:	100 (91)		

FITNESS		ÖZW 105 (88)			FIT 96 (82)
Nutzungsdauer:	101 (79)	Euterges. EGW:	94 (87)	Zellzahl:	96 (87)
Persistenz:	109 (90)	Fruchtbar. FRW:	95 (68)	Befruchtung:	Mastitis:
Leist. steigerung:	99 (90)	Kalbverl. pat.:	111 (91)	Kalbverl. mat.:	103 (77)
Melkbarkeit:	95 (87)	Vitalität VIW:	90 (74)	Zysten:	95 (41)
				Milchfieber:	82 (56)

**EXTERIEUR** 41 Töchter: 112 - 113 - 105 - 104 (87)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	112									
Bemuskelung	113									
Fundament	105									
Euter	104									
Kreuzhöhe	108 klein									groß
Körperlänge	110 kurz									lang
Hüftbreite	106 schmal									breit
Rumpftiefe	120 seicht									tief
Beckenneigung	96 eben									abfallend
Sprg.winkel	101 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	88 voll									trocken
Fessel	106 durchtrittig									steil
Trachten	104 niedrig									hoch
Voreuterlänge	108 kurz									lang
Sch.euterlänge	105 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	98 locker									fest
Zentralband	99 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	91 tief									hoch
Strichlänge	103 kurz									lang
Strichdicke	103 dünn									dick
Strichplatz. vo.	105 außen									innen
Strichplatz. hi.	115 außen									innen
Strichstell. hi.	118 nach außen									nach innen
Euterreinheit	98 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	50% rot, 18% dunkelrot, 18% dunkelgelb, 15% gelb
<b>Scheckung:</b>	73% gedeckt, 28% gefleckt
<b>Kopf:</b>	25% beidseit. Augenfleck, 8% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>REUMUT</b> DE 09 44127123 ZW: 124 / 120 / +678 +0.05 +0.03	<b>RAUFOLD</b> DE 09 36077425	<b>RAUBLING</b>
<b>FARAUNA</b> DE 09 42365665 ZW: 97 / 97 / +445 -0.44 -0.15 6/6 - 10705-3.52-3.47-749 HL: 5. - 13670-3.64-3.26-942	<b>FIONA</b> DE 09 39842627	<b>RUAP</b>
	<b>GS RAU</b> AT 653.713.345	<b>RUMBA</b>
	<b>FAMORE</b> DE 09 33422652 5/5 - 10752-4.51-3.80-894	<b>MORROR</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK Historie** GZW -8, MW -7, FW +1, FIT -4 **gGZW 101 (85)**

MILCH		-97 +0.18 +10 +0.06 +1			MW 103 (94)
100-Tg.: 123	2405 - 4,16 - 3,43 - 183	Stall: 6809	Tö int.: 191	PM	
1.Lakt.: 20	5805 - 4,21 - 3,64 - 456	7121	191	4	
2.Lakt.: 0			0	0	
3.Lakt.: 0			0	0	ZW-Kurven

FLEISCH				FW 86 (87)
Nettozunahme:	89 (97)	Ausschlachtung:	90 (72)	Handelsklasse: 90 (96)

FITNESS		ÖZW* 101 (88)			FIT 105 (80)
Nutzungsdauer:	113 (77)	Euterges. EGW:	109 (90)	Zellzahl:	107 (91)
Persistenz:	74 (95)	Fruchtbarkeit FRW:	107 (56)	Befruchtung:	-2%
Leist. steigerung:	94 (94)	Kalbeverl. pat.:	106 (98)	Kalbeverl. mat.:	96 (72)
Melkbarkeit:	100 (85)	Vitalität VIW:	96 (89)	Mastitis:	100 (30)
				Frühe Fru.stör.:	97 (32)
				Zysten:	99 (31)
				Milchfieber:	101 (32)

EXTERIEUR		95 Töchter: 87 - 95 - 102 - 130 (91)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	87									
Bemuskelung	95									
Fundament	102									
Euter	130									
Kreuzhöhe	87 klein									groß
Körperlänge	87 kurz									lang
Hüftbreite	92 schmal									breit
Rumpftiefe	94 seicht									tief
Beckenneigung	95 eben									abfallend
Sprg.winkel	96 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99 voll									trocken
Fessel	95 durchtrittig									steil
Trachten	99 niedrig									hoch
Voreuterlänge	113 kurz									lang
Sch.euterlänge	103 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	128 locker									fest
Zentralband	112 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	120 tief									hoch
Strichlänge	104 kurz									lang
Strichdicke	90 dünn									dick
Strichplatz. vo.	119 außen									innen
Strichplatz. hi.	111 außen									innen
Strichstell. hi.	108 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
Träger:	F5C	
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F	
Genet. Besonderheiten:	Kappa-Kasein AA	



ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WAL</b> AT 841.069.834 ZW: 114 / 104 / +335 -0.09 -0.07	<b>GS WAXIN</b> AT 277.755.233	<b>HORWEIN</b>
	<b>LIEBLING</b> AT 302.599.633	<b>GS MALF</b>
<b>STEFFI</b> DE 09 40288268 ZW: 91 / 98 / -219 +0.11 +0.04 3/1 - 11568-3.72-3.53-838 HL: 1. - 11568-3.72-3.53-838	<b>WEINOLD</b> DE 09 33663105	<b>WEINOX</b>
	<b>STELLA</b> DE 09 36735655 4/4 - 10850-4.06-3.75-847	<b>FABER RED</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK Historie GZW -3, MW -1, FW +0, FIT -2 **gGZW 101 (90)**

MILCH			+140 -0.02 +4 -0.05 +1			MW 102 (95)
100-Tg.: 127	2419 - 3,88 - 3,14 - 170	Stall: 7232	Tö int.: 135	PM		
1.Lakt.: 111	6558 - 4,08 - 3,38 - 489	7326	135	8		
2.Lakt.: 81	6958 - 4,12 - 3,54 - 533	7392	97	8		
3.Lakt.: 46	7962 - 4,10 - 3,49 - 605	7540	65	8	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

FLEISCH				FW 94 (94)	
Nettozunahme:	98 (96)	Ausschlachtung:	93 (93)	Handelsklasse:	97 (95)

FITNESS		ÖZV 102 (92)			FIT 103 (88)		
Nutzungsdauer:	100 (85)	Euterges. EGW:	85 (90)	Zellzahl:	85 (92)	Mastitis:	96 (30)
Persistenz:	111 (95)	Fruchtbarkeit:	111 (76)	Befruchtung:		Frühe Fru.stör.:	109 (66)
Leist.steigerung:	93 (95)	Kalbeverl. pat.:	96 (95)	Kalbeverl. mat.:	104 (86)	Zysten:	104 (49)
Melkbarkeit:	100 (93)	Vitalität VIW:	106 (81)			Milchfieber:	108 (74)

EXTERIEUR		71 Töchter: 107 - 97 - 102 - 104 (89)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	107									
Bemuskelung	97									
Fundament	102									
Euter	104									
Kreuzhöhe	104 klein									groß
Körperlänge	105 kurz									lang
Hüftbreite	107 schmal									breit
Rumpftiefe	113 seicht									tief
Beckenneigung	105 eben									abfallend
Sprg.winkel	93 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103 voll									trocken
Fessel	95 durchtrittig									steil
Trachten	103 niedrig									hoch
Voreuterlänge	112 kurz									lang
Sch.euterlänge	115 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	108 locker									fest
Zentralband	99 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	91 tief									hoch
Strichlänge	95 kurz									lang
Strichdicke	106 dünn									dick
Strichplatz. vo.	87 außen									innen
Strichplatz. hi.	89 außen									innen
Strichstell. hi.	107 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter
<b>Farbe:</b>	44% dunkelrot, 41% rot, 14% dunkelgelb									
<b>Scheckung:</b>	38% gefleckt, 32% gedeckt, 24% gescheckt, 6% viel weiss									
<b>Kopf:</b>	11% einseit. Augenfleck, 10% beidseit. Augenfleck, 7% roter Kopf									

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>HUASCARAN</b> DE 09 37252293 ZW: 95 / 98 / +227 -0.30 -0.03	<b>HUMID</b> DE 09 18912889	<b>HUMBERG</b>
<b>DORIA</b> DE 09 41332377 ZW: 94 / 100 / +65 -0.06 -0.01 3/3 - 7111-4.36-3.72-574 HL: 2. - 7545-4.25-3.71-601	<b>HUANITA</b> DE 09 15496158	<b>REPORT</b>
	<b>WIGGAL</b> DE 09 39204367	<b>WATERBERG</b>
	<b>DOREEN</b> DE 09 36720142 2/2 - 6535-3.88-3.58-488	<b>STETTIN</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 13.08.2019) NK Historie GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -1 **gGZW 97 (87)**

MILCH		+240 -0.30 -13 -0.12 -1				MW 96 (93)
100-Tg.: 90	2557 - 3,87 - 3,12 - 179	Stall: 7518	Tö int.: 92	PM		
1.Lakt.: 80	6687 - 3,94 - 3,39 - 490	7544	92	9		
2.Lakt.: 52	7516 - 3,91 - 3,46 - 554	7670	70	8		
3.Lakt.: 26	8448 - 3,80 - 3,37 - 606	8099	43	8		

**FLEISCH** **FW 119 (87)**

Nettozunahme: 114 (95)    Ausschlagung: 116 (76)    Handelsklasse: 113 (94)

**FITNESS** **ÖZW 97 (90)** **FIT 91 (85)**

Nutzungsdauer: 96 (83)	Euterges. EGW: 94 (89)	Zellzahl: 95 (90)	Mastitis: 90 (57)
Persistenz: 77 (93)	Fruchtbarkeit: 91 (71)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 88 (43)
Leist.steigerung: 81 (93)	Kalbeverl. pat.: 113 (96)	Kalbeverl. mat.: 106 (82)	Zysten: 88 (43)
Melkbarkeit: 96 (90)	Vitalität VIW: 102 (83)		Milchfieber: 92 (66)

**EXTERIEUR** 70 Töchter: **99 - 96 - 108 - 110 (89)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	99									
Bemuskelung	96									
Fundament	108									
Euter	110									
Kreuzhöhe	101 klein									groß
Körperlänge	103 kurz									lang
Hüftbreite	98 schmal									breit
Rumpftiefe	89 seicht									tief
Beckenneigung	109 eben									abfallend
Sprg.winkel	99 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll									trocken
Fessel	108 durchtrittig									steil
Trachten	96 niedrig									hoch
Voreuterlänge	112 kurz									lang
Sch.euterlänge	110 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	114 locker									fest
Zentralband	102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	103 tief									hoch
Strichlänge	106 kurz									lang
Strichdicke	111 dünn									dick
Strichplatz. vo.	103 außen									innen
Strichplatz. hi.	102 außen									innen
Strichstell. hi.	100 nach außen									nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstr.									reine Euter

**Farbe:** 42% rot, 33% dunkelrot, 20% dunkelgelb  
**Scheckung:** 43% gedeckt, 32% gefleckt, 23% gescheckt  
**Kopf:** 26% einseit. Augenfleck, 20% beidseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER** **Info**

**frei:** ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
**Genet. Besonderheiten:** Beta-Kasein A2A2





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>GS DIADORA</b> AT 022.808.207 ZW: 93 / 96 / +359 -0.36 -0.18	<b>GS DIONIS</b> AT 447.242.233	<b>GS DIDI</b>
	<b>SERENADE</b> AT 469.054.133	<b>GS MALF</b>
<b>MIRABEL</b> DE 09 42331878 ZW: 98 / 104 / -165 +0.29 +0.07 6/5 - 9662-5.16-3.60-847 HL: 3. - 10261-5.23-3.64-911	<b>GS RAU</b> AT 653.713.345	<b>RUMBA</b>
	<b>MIRIAM</b> DE 09 39676204 6/6 - 9729-4.13-3.73-765	<b>WEINOLD</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK Historie** GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +1 **gGZW 88 (95)**

MILCH					MW 106 (98)
100-Tg.: 379	2490 - 4,21 - 3,13 - 183	Stall: 7541	Tö int.: 409	PM	
1.Lakt.: 337	6453 - 4,36 - 3,37 - 499	7533	409	8	
2.Lakt.: 232	7265 - 4,39 - 3,48 - 572	7649	292	8	
3.Lakt.: 102	7872 - 4,36 - 3,46 - 616	8077	185	7	

FLEISCH	FW 96 (98)			
Nettozunahme: 106 (99)	Ausschlachtung: 93 (98)	Handelsklasse: 96 (99)		

FITNESS	ÖZW 84 (97)				FIT 79 (94)
Nutzungsdauer: 79 (92)	Euterges. EGW: 75 (96)	Zellzahl: 74 (97)	Mastitis: 82 (70)		
Persistenz: 88 (99)	Fruchtbarkeit: 95 (89)	Befruchtung: 105 (95)	Frühe Fru.stör.: 89 (84)		
Leist.steigerung: 91 (99)	Kalbeverl. pat.: 88 (99)	Kalbeverl. mat.: 105 (95)	Zysten: 102 (74)		
Melkbarkeit: 111 (98)	Vitalität VIW: 91 (92)		Milchfieber: 107 (90)		

**EXTERIEUR** 169 Töchter: **105 - 99 - 88 - 102 (94)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	105									
Bemuskelung	99									
Fundament	88									
Euter	102									
Kreuzhöhe	105	klein								groß
Körperlänge	105	kurz								lang
Hüftbreite	103	schmal								breit
Rumpftiefe	107	seicht								tief
Beckenneigung	97	eben								abfallend
Sprg.winkel	108	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	voll								trocken
Fessel	92	durchtrittig								steil
Trachten	93	niedrig								hoch
Voreuterlänge	97	kurz								lang
Sch.euterlänge	98	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	93	locker								fest
Zentralband	114	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	107	tief								hoch
Strichlänge	105	kurz								lang
Strichdicke	93	dünn								dick
Strichplatz. vo.	91	außen								innen
Strichplatz. hi.	105	außen								innen
Strichstell. hi.	104	nach außen								nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstr.								reine Euter

<b>Farbe:</b>	44% rot, 29% dunkelgelb, 19% dunkelrot, 8% gelb
<b>Scheckung:</b>	44% gefleckt, 36% gedeckt, 17% gescheckt
<b>Kopf:</b>	12% beidseit. Augenfleck, 9% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
Träger:	F5C	
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F	







ABSTAMMUNG		
<b>GORM PP DK 87072-00031</b> ZW:	<b>POSIT DE 08 05826708</b> S.W. DE 76 00021010	<b>POSCO</b> <b>HASSAN</b>
<b>HANKA DE 14 00155410</b> ZW: 54 / 33 / -2433 +0.16 +0.16	<b>HILLMANN Pp DE 76 00028589</b> HALMA DE 14 00916940	<b>HOTTE</b> <b>ULKO</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK** GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +1 **gGZW 64 (85)**

MILCH		-2582 +0.14 -100 +0.20 -81		MW 38 (90)	
100-Tg.:	61 1832 - 3,85 - 3,27 - 131	Stall:	6500	Tö int.:	73 PM
1.Lakt.:	46 4691 - 3,92 - 3,41 - 344		6376		73 7
2.Lakt.:	29 5316 - 3,98 - 3,52 - 399		6615		50 7
3.Lakt.:	19 5405 - 4,08 - 3,50 - 410		6333		31 8

FLEISCH				FW 117 (92)	
Nettozunahme:	113 (97)	Ausschlachtung:	104 (87)	Handelsklasse:	122 (95)

FITNESS		ÖZW* 74 (89)		FIT 120 (83)	
Nutzungsdauer:	110 (80) Euterges. EGW:	110 (85)	Zellzahl:	111 (86)	Mastitis:
Persistenz:	92 (91) Frucht. FRW:	133 (68)	Befruchtung:		Frühe Fru.stör.:
Leist. steigerung*:	90 (91) Kalbeverl. pat.:	112 (96)	Kalbeverl. mat.:	103 (87)	Zysten:
Melkbarkeit:	65 (88) Vitalität VIW:	94 (79)			Milchfieber:

**EXTERIEUR** 34 Töchter: 94 - 158 - 75 - 62 (79)

Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	94								
<b>Bemuskelung</b>	158								
<b>Fundament</b>	75								
<b>Euter</b>	62								
Kreuzhöhe	86 klein								groß
Körperlänge	96 kurz								lang
Hüftbreite	117 schmal								breit
Rumpftiefe	109 seicht								tief
Beckenneigung	125 eben								abfallend
Sprg.winkel	96 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	66 voll								trocken
Fessel	96 durchtrittig								steil
Trachten	90 niedrig								hoch
Voreuterlänge	65 kurz								lang
Sch.euterlänge	49 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	83 locker								fest
Zentralband	101 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	103 tief								hoch
Strichlänge	126 kurz								lang
Strichdicke	115 dünn								dick
Strichplatz. vo.	61 außen								innen
Strichplatz. hi.	89 außen								innen
Strichstell. hi.	83 nach außen								nach innen
Euterreinheit	89 Nebenstr.								reine Euter

<b>Farbe:</b>	43% rot, 37% dunkelgelb, 20% dunkelrot
<b>Scheckung:</b>	46% gedeckt, 26% gefleckt, 20% gescheckt, 9% viel weiss
<b>Kopf:</b>	14% einseit. Augenfleck, 14% beidseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFehler**

<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	Hornstatus Pp







ABSTAMMUNG		
<b>GIGANT Pp</b> DE 14 01209670 ZW: 64 / 38 / -2582 +0.14 +0.20	<b>GORM PP</b> DK 87072-00031	<b>POSIT</b>
<b>066</b> DE 09 35926741 ZW: 66 / 45 / -2135 +0.22 +0.15	<b>HANKA</b> DE 14 00155410	<b>HILLMANN Pp</b>
	<b>STEINADLER PP</b> DE 09 37631910	<b>STACHUS PS</b>
	<b>33</b> DE 09 17768524	<b>EMINENZ PP</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 13.08.2019) NK** GZW +0, MW -1, FW +1, FIT +0 **gGZW 65 (75)**

MILCH		-2316 +0.20 -86 +0.18 -72		MW 45 (82)	
100-Tg.:	26 1928 - 4,24 - 3,27 - 145	Stall:	6622	Tö int.:	48 PM
1.Lakt.:	21 5023 - 4,25 - 3,48 - 389		6603		30 8
2.Lakt.:	12 5490 - 3,96 - 3,55 - 412		7151		23 7
3.Lakt.:	6 5801 - 4,14 - 3,54 - 446		7088		10 8

**FLEISCH** **FW 114 (88)**

Nettozunahme: 105 (95) Ausschlachtung: 108 (80) Handelsklasse: 117 (93)

**FITNESS** **ÖZW\* 66 (81)** **FIT 110 (72)**

Nutzungsdauer:	102 (71)	Euterges. EGW:	104 (75)	Zellzahl:	106 (75)	Mastitis:	
Persistenz:	78 (83)	Fruchtbarkeit:	122 (51)	Befruchtung:		Frühe Fru.stör.:	106 (35)
Leist.steigerung*:	72 (83)	Kalbeverl. pat.:	107 (92)	Kalbeverl. mat.:	101 (68)	Zysten:	
Melkbarkeit:	69 (79)	Vitalität VIW:	108 (70)			Milchfieber:	112 (43)

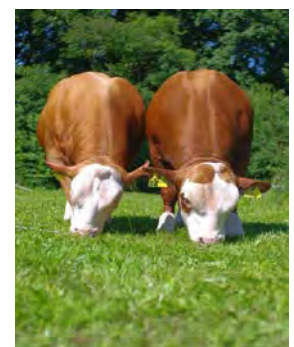
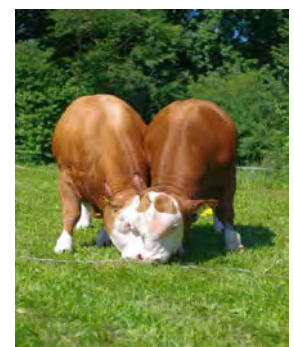
**EXTERIEUR** 28 Töchter: 84 - 137 - 82 - 62 (76)

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	84									
Bemuskelung	137									
Fundament	82									
Euter	62									
Kreuzhöhe	80 klein									groß
Körperlänge	87 kurz									lang
Hüftbreite	99 schmal									breit
Rumpftiefe	99 seicht									tief
Beckenneigung	125 eben									abfallend
Sprg.winkel	102 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	74 voll									trocken
Fessel	103 durchtrittig									steil
Trachten	94 niedrig									hoch
Voreuterlänge	77 kurz									lang
Sch.euterlänge	60 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	73 locker									fest
Zentralband	105 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	93 tief									hoch
Strichlänge	114 kurz									lang
Strichdicke	117 dünn									dick
Strichplatz. vo.	67 außen									innen
Strichplatz. hi.	94 außen									innen
Strichstell. hi.	98 nach außen									nach innen
Euterreinheit	95 Nebenstr.									reine Euter

**Farbe:** 43% rot, 36% dunkelgelb, 21% dunkelrot  
**Scheckung:** 61% gedeckt, 32% gefleckt, 7% gescheckt  
**Kopf:** 46% beidseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER**

**frei:** ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
**Genet. Besonderheiten:** Hornstatus PP\*





# Dúnmasc genetics





**dogagen**

[www.dogagen.com](http://www.dogagen.com)

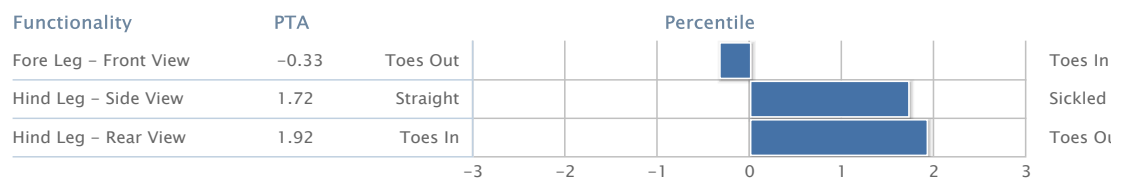
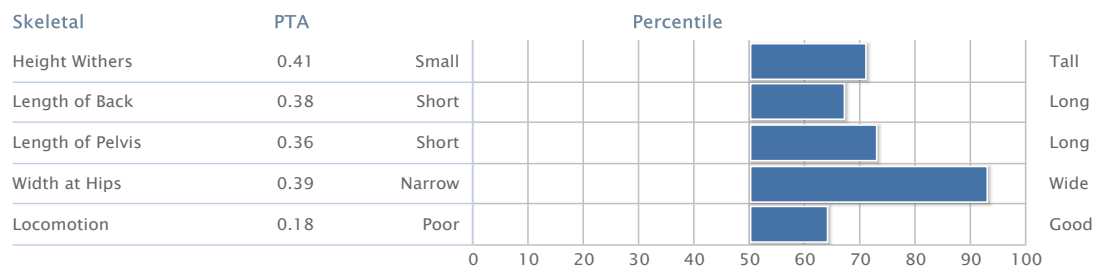
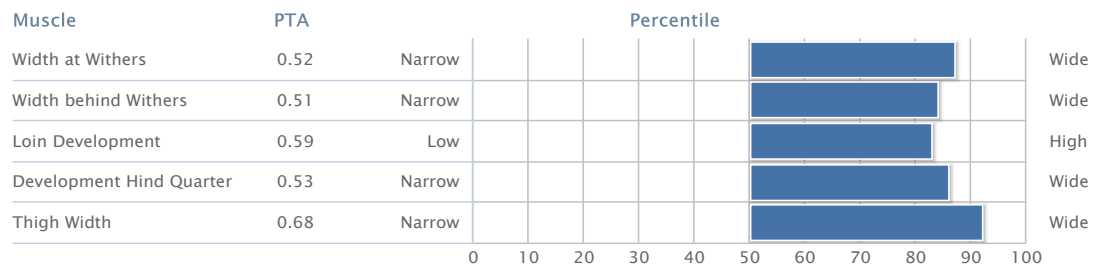




**Linear Type**

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
88%	Muscle	121	28%
73%	Skeletal	114	28%
45%	Functionality	101	18%
45%	Docility	0.04	45%

**Conformation Traits - Within**

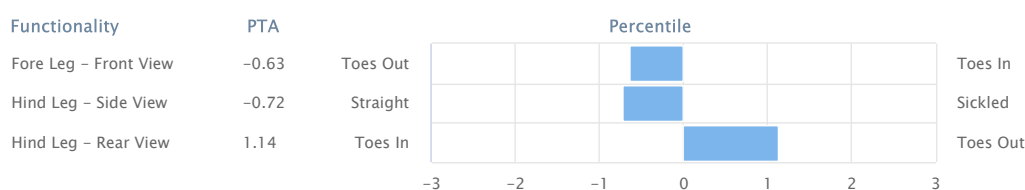
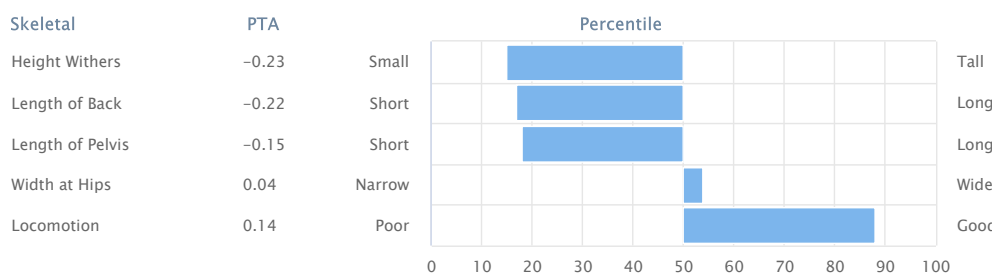
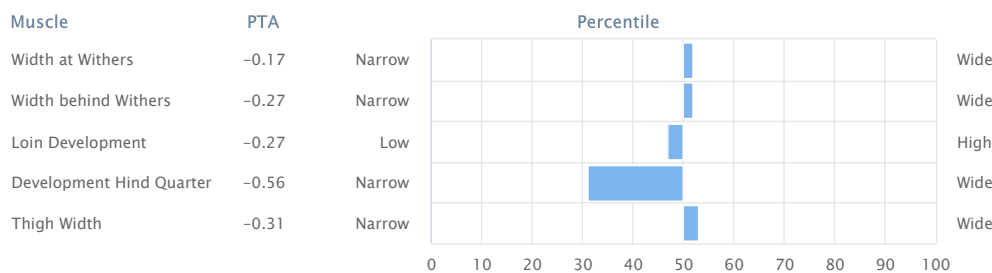




**Linear Type**

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
49%	Muscle	103	30%
19%	Skeletal	98	30%
93%	Functionality	110	19%
81%	Docility	0.05	47%

**Conformation Traits - Within**



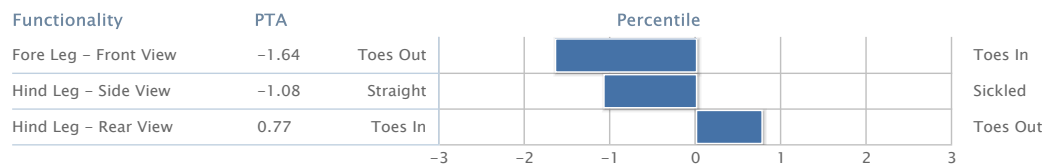
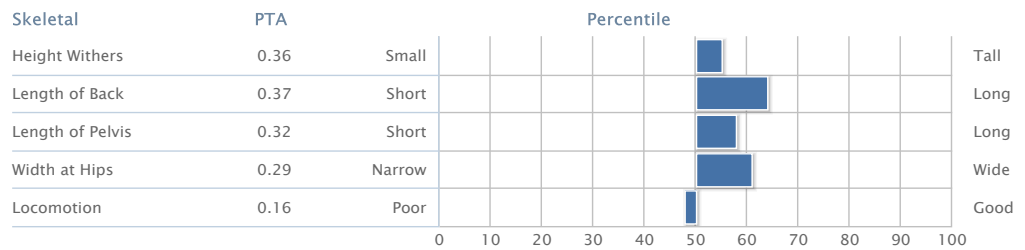
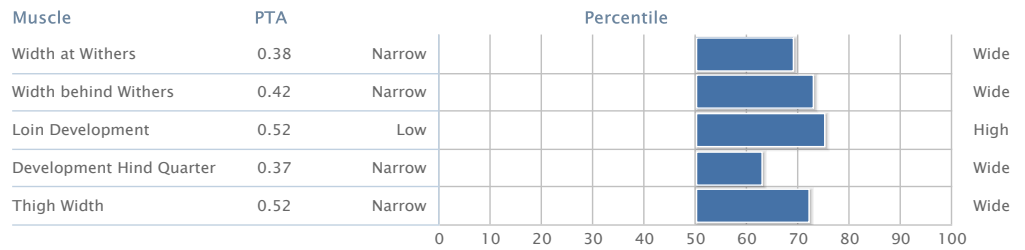




**Linear Type**

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
71%	Muscle	115	31%
55%	Skeletal	109	31%
9%	Functionality	89	19%
57%	Docity	0.06	35%

**Conformation Traits - Within**

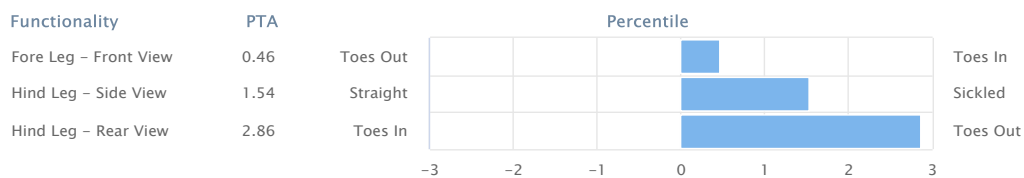
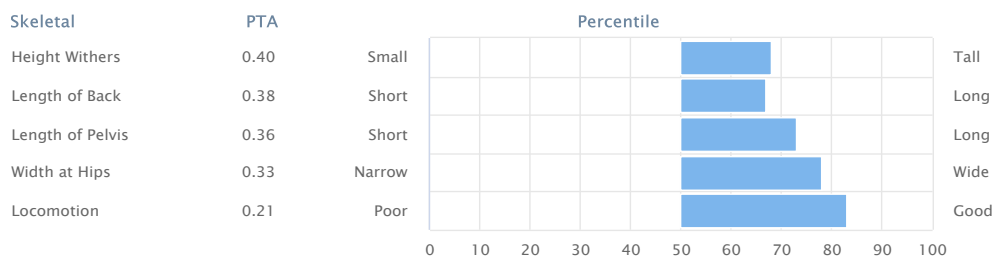
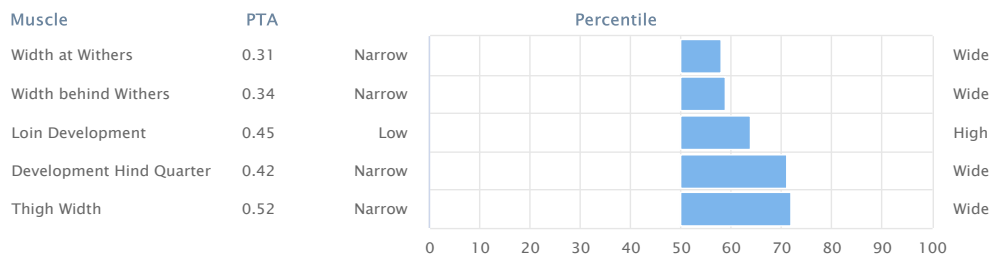




**Linear Type**

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
65%	Muscle	114	19%
64%	Skeletal	112	18%
81%	Functionality	111	14%
91%	Docility	0.13	32%

**Conformation Traits - Within**



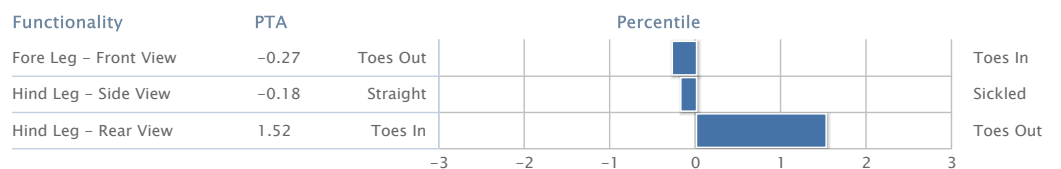
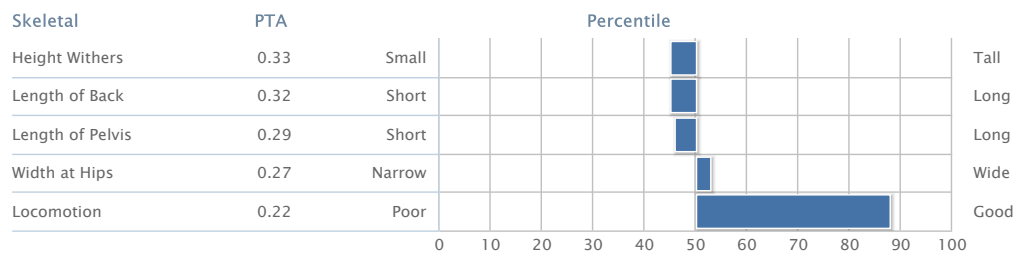
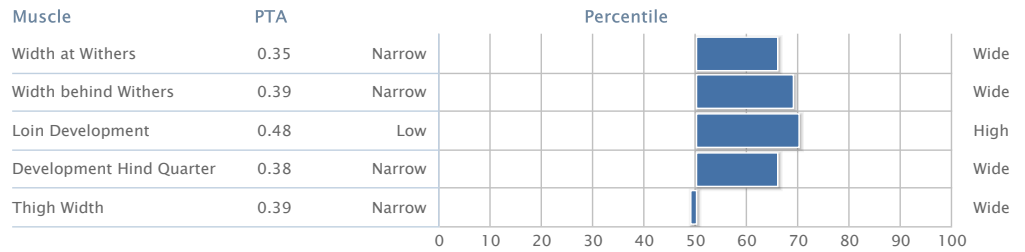




### Linear Type

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
66%	Muscle	113	33%
42%	Skeletal	107	33%
71%	Functionality	106	15%
39%	Docility	0.03	46%

### Conformation Traits - Within

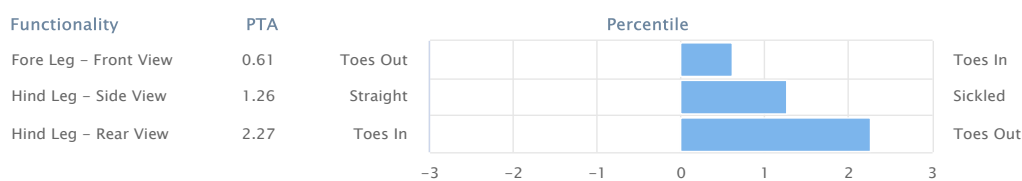
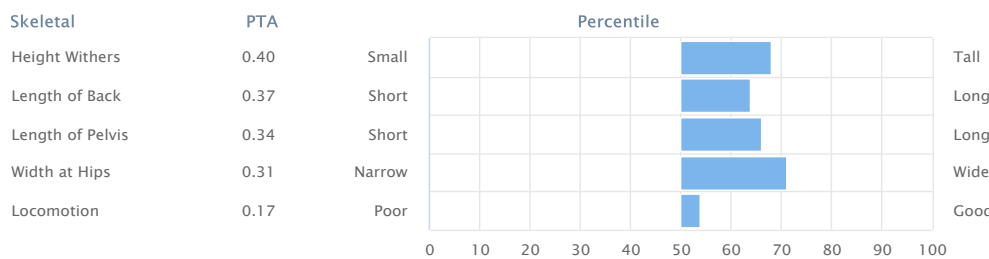
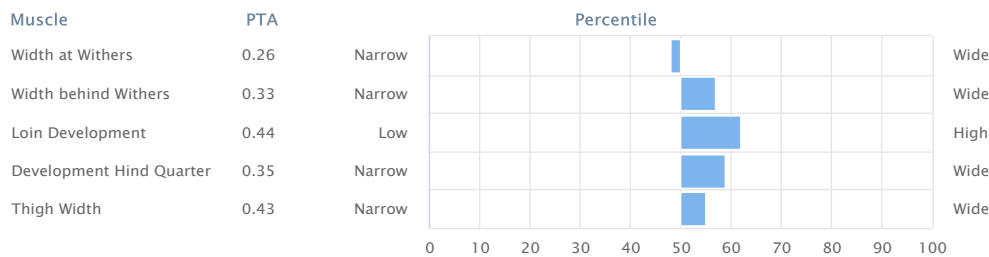




**Linear Type**

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
57%	Muscle	111	17%
64%	Skeletal	111	17%
76%	Functionality	109	13%
38%	Docility	0.03	44%

**Conformation Traits - Within**





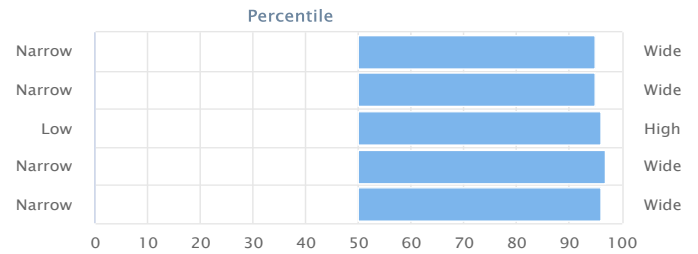


**Linear Type**

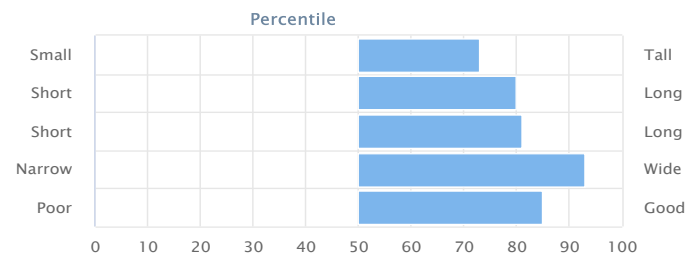
% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
96%	Muscle	124	38%
79%	Skeletal	117	37%
85%	Functionality	112	26%
83%	Docility	0.09	37%

**Conformation Traits - Within**

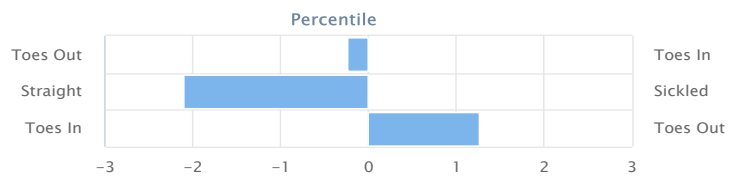
Muscle	PTA
Width at Withers	0.93
Width behind Withers	0.90
Loin Development	0.94
Development Hind Quarter	0.86
Thigh Width	0.94

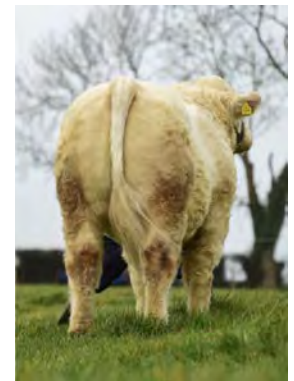


Skeletal	PTA
Height Withers	0.32
Length of Back	0.34
Length of Pelvis	0.31
Width at Hips	0.37
Locomotion	0.09



Functionality	PTA
Fore Leg - Front View	-0.23
Hind Leg - Side View	-2.10
Hind Leg - Rear View	1.27

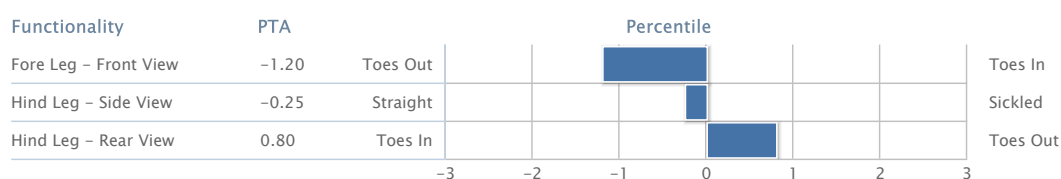
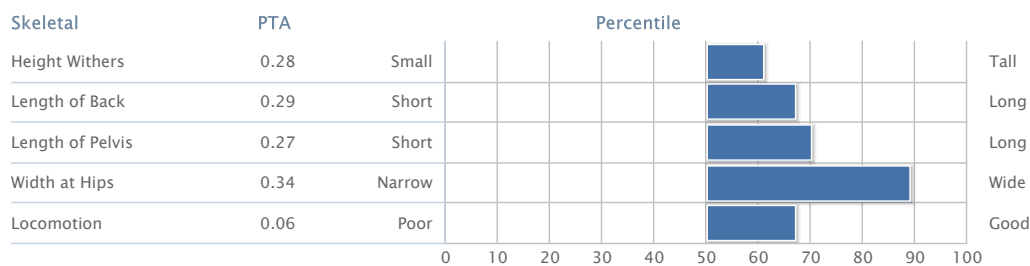
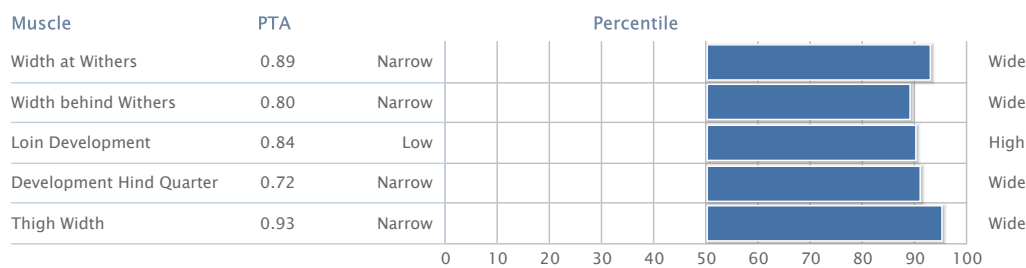




### Linear Type

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
93%	Muscle	120	55%
72%	Skeletal	114	53%
67%	Functionality	105	32%
99%	Docity	0.21	63%

### Conformation Traits - Within





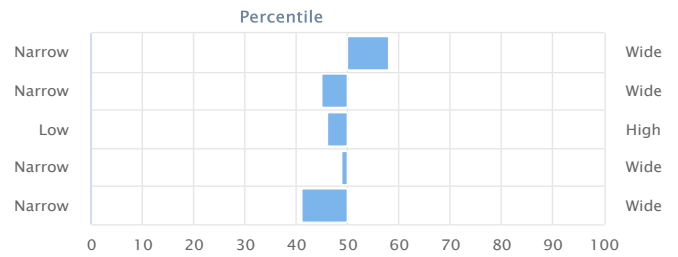


**Linear Type**

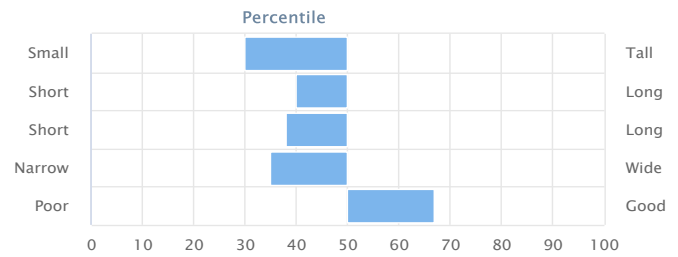
% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
49%	Muscle	108	35%
34%	Skeletal	105	35%
77%	Functionality	109	32%
10%	Docility	-0.04	48%

**Conformation Traits - Within**

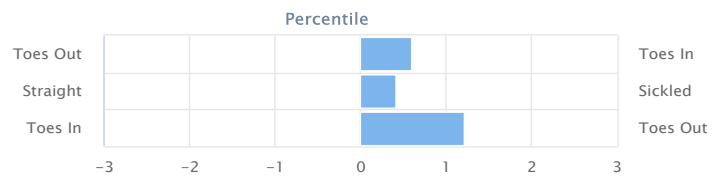
Trait	PTA
Muscle	0.61
Width at Withers	0.51
Width behind Withers	0.54
Loin Development	0.43
Development Hind Quarter	0.52
Thigh Width	0.52



Trait	PTA
Skeletal	0.17
Height Withers	0.20
Length of Back	0.17
Length of Pelvis	0.18
Width at Hips	0.06
Locomotion	0.06



Trait	PTA
Fore Leg - Front View	0.60
Hind Leg - Side View	0.42
Hind Leg - Rear View	1.22







  
**dogagen**  
[www.dogagen.com](http://www.dogagen.com)





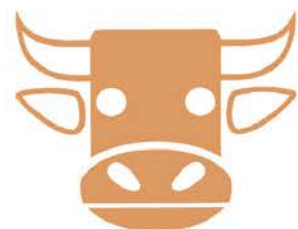
**dogagen**

[www.dogagen.com](http://www.dogagen.com)



THE **BEEF**  
**LEGION**  
FROM **NATURAL**

**LEGIE BÝKŮ**  
**MASNÝCH PLEMEN**  
**Z NATURALU**



**NATURAL**





# CLAUDIUS PP ZMS 700

born: 19.03.2016

breeder: Polfin eko s.r.o. Újezd u V.K.

## PEDIGREE

ZETHOS z Nové Vody P

ZMS-232 CZ640257071

Umabel Polfin P

CZ 181008972

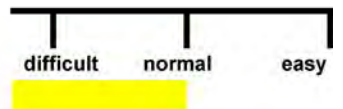
Urban PP ZSI-844

Woodhall Apple R

REVUE Polfin ET P ZSI-619

CZ 144076972 P

## CALVING



## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE

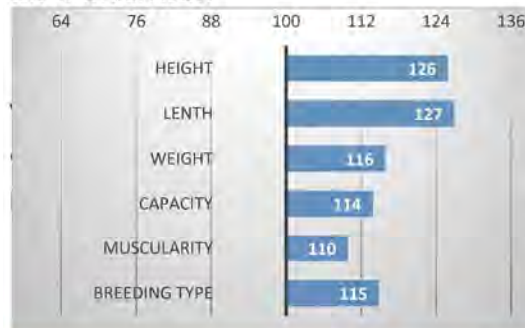
12/2018

### GROWTH

CALVES 0 HERDS 0



## CONFORMATION



The daily gain in test 2,500 g and weight in 365 days of age 747 kg rank Claudius to the top of the breed.

He was awarded by 79 points in selection for breeding.

We can see British ancestors on the paternal side and Danish ones on the maternal side of his pedigree.

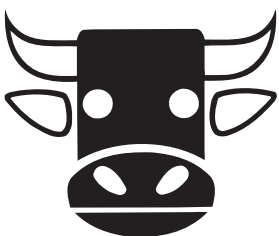
## PERFORMANCE TEST

weight 120 d	274 kg
weight 210 d.	396 kg
weight 365 d	747 kg
daily gain in test	2500 g
daily g. since birth	1927 g

EXTERIOR EVALUATION										Breeding type	Total
Frame			Body capacity			Muscularity					
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ			
10	9	10	7	8	7	7	7	6	8	79	

acronyms: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs

**GROWTH GROWTH GROWTH**







# CELNÍK Z PP ZMS 876

born: 20.12.2016

breeder: Zemědělská společnost Blšany

## PEDIGREE

HOENESS PP

ZSI-816 DE 1260105246

CZ 137019942 P

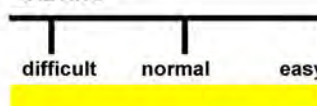
Hedetoft UNITED P ZSI-400

Alma P

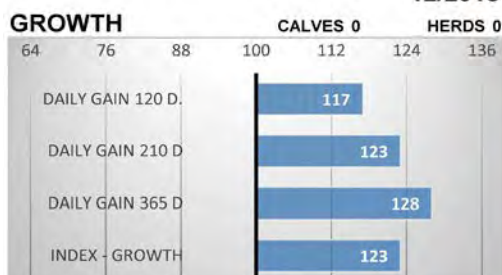
LUIS P ZSI-252

CZ 108004407 P

## CALVING



## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE 12/2018



## CONFORMATION



Cedule P has got Danish-German pedigree.

His daily gain in test was 2,316 g and weight at the end of the test 684 kg. His RBV for direct growth is also high.

Cedule is a bull of boldly beef type - profitable sire to terminal position.

## PERFORMANCE TEST

weight 120 d	244 kg
weight 210 d.	383 kg
weight 365 d	684 kg
daily gain in test	2316 g
daily g. since birth	1795 g

EXTERIOR EVALUATION											
Frame			Body capacity				Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ			
8	7	10	7	8	7	8	7	7	8	77	

acronyms: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs



**PROFITABLE TERMINAL SIRE**





# BRANO

# ZMS 669

born: 25.12.2015

breeder: Vsacko Hovězí,a.s.

## PEDIGREE

ZÁŽEH z Nové Vody PP

ZMS-180 CZ 640256071

P

CZ174552972

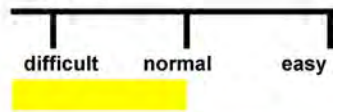
Urban PP ZSI-844

Renata Agro

Mollegaard BARRIT P ZSI-444

CZ116557981 P

## CALVING



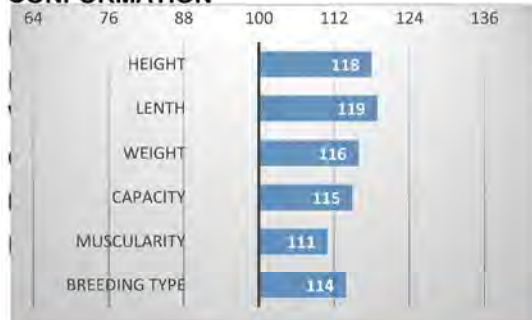
## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE

12/2018

### GROWTH



## CONFORMATION



Brano P has got famous Danish ancestors in his pedigree. His paternal grandsire Urban PP has got BV for growth 130 and he is a son of Danish Lykke Dixie PP. Brano P has got Danish pedigree also from the maternal side.



EXTERIOR EVALUATION										
Frame			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
10	7	10	7	7	7	7	7	6	7	75

acronyms: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs

## PERFORMANCE TEST

weight 120 d	250 kg
weight 210 d.	418 kg
weight 365 d	673 kg
daily gain in test	-- g
daily g. since birth	1738 g

## DIRECT AND MATERNAL GROWTH





# ALAN PP

# ZMS 476

born: 21.10.2014

breeder: Měcholupská zemědělská a.s.

## PEDIGREE

Vingegaard COLUMBUS PP

ZSI-713 DK 4152401197

CZ 344552932

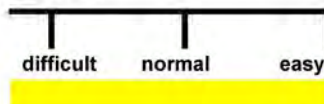
Vingegaard Jericho P

Vingegaard Amalie PP

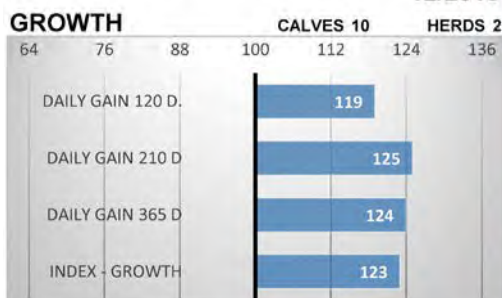
OGAR z Ležnice P SIP-684

Milos Star 1P Polled P

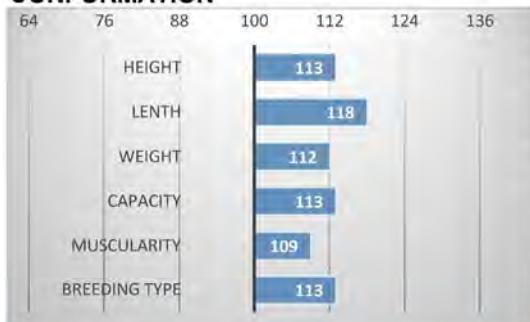
## CALVING



## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE 12/2018



## CONFORMATION



Alan PP was awarded by 75 points in selection for breeding.

His dam grandsire Ogar is a son of German sire Korvin P.

## PERFORMANCE TEST

weight 120 d	214 kg
weight 210 d.	356 kg
weight 365 d	658 kg
daily gain in test	1350 g
daily g. since birth	1588 g

EXTERIOR EVALUATION										
Frame			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
9	8	10	7	8	6	7	7	6	7	75

acronyms: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs

**EASY CALVING    100 % POLLED CALVES  
GROWTH**







**CENTR**

**ZAI 573**

born: 18.03.2016

breeder: Opekar J., Chodeč

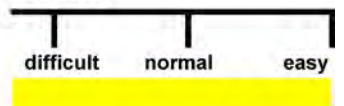
**PEDIGREE**

VULKÁN z Pěčina  
ZAI-036  
RED  
CZ499166931

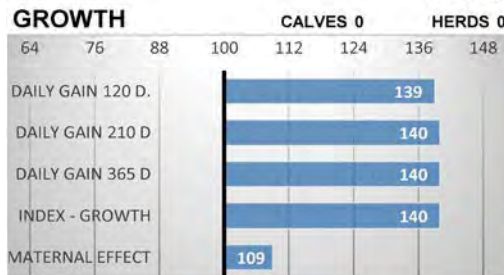
Tobruk ZDB ZAA-865

Finesa Bergetta 8K  
Te Mania Red Label ZAA-691  
CZ282280931

**CALVING**



**RELATIVE BREEDING VALUES - CZE  
12/2018**



**CONFORMATION**



We expect Centr's progeny to be calved easily, with super growth and his daughters shall be good mothers.

Excellent choice for breeders desiring to improve frame of their cows.

We recommend to mate Caruso's daughter laterright due to big frame.

Centr's father Vulkan has got BV for growth 138 (79 calves).

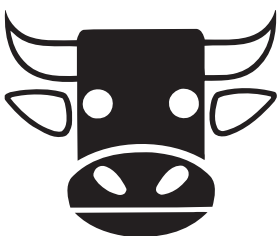
Very interesting is maternal grandsire coming from

**PERFORMANCE TEST**

weight 120 d	250 kg
weight 210 d.	418 kg
weight 365 d	673 kg
daily gain in test	-- g
daily g. since birth	1738 g

EXTERIOR EVALUATION										
Frame			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
9	7	10	7	7	6	7	7	6	7	73

acronyms: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs



**UNBELIEVABLE GROWTH IN COMBINATION WITH  
EASY CALVING AND MATERNAL QUALITIES**





www.dogagen.com

CHAROLAIS  
BUCEFAL V

CZ 889203061



# BUCEFAL V ZIT 906

born: 14.01.2015

breeder: Agrochyt s.r.o.Mohelno

## PEDIGREE

GUINNESS SC PP

ZIT-337

LAURA Agrochyt  
CZ380915961

Viking AV Simontorp P

Chouchoute

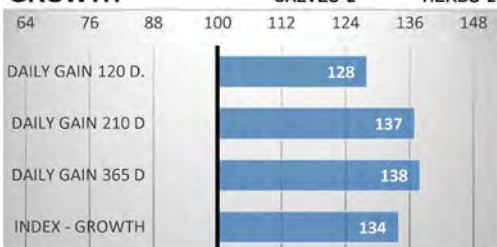
SUEDOIS ZTI-245  
Osmanka z Týniště

## CALVING

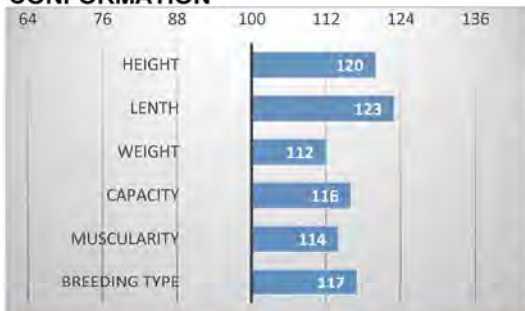


## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE 12/2018

### GROWTH



## CONFORMATION



Bucefal V is the highest Charolais sire on growth in direct effect from Natural,

Easy calving.

Bucefal V received excellent 81 points in selection for breeding.

His mother Laura Agrochyt (Suedois x Laurel) became the champion of category of cows on National Show in Brno in 2013.

## PERFORMANCE TEST

weight 120 d	251 kg
weight 210 d.	421 kg
weight 365 d	652 kg
daily gain in test	1866 g
daily g. since birth	1748 g

EXTERIOR EVALUATION											
Frame			Body capacity				Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ			
9	8	10	7	9	7	8	8	7	8	81	

acronymes: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs



**HIGHEST SIRE ON DIRECT EFFECT FROM NATURAL  
EASY CALVING POLLED**





# BALZAC ICH 107

born: 31.12.2015

breeder: Slavík Leoš, Mokřšov

## PEDIGREE

FRONSAC

ZIT - 520

0

CZ 213554953

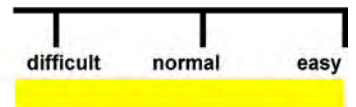
Sylvaner

Balsamine

Obrok ZTI-147

CZ 8004953

## CALVING



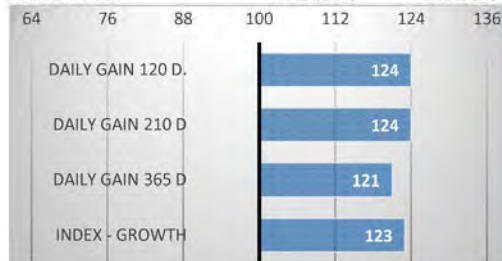
## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE

12/2018

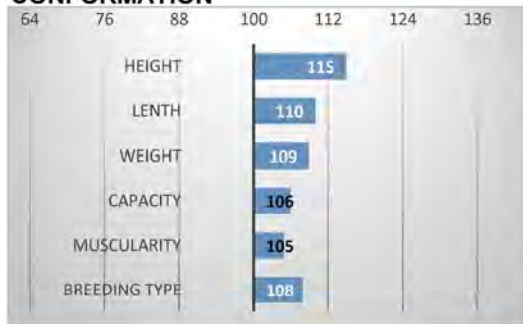
### GROWTH

CALVES 0

HERDS 0



## CONFORMATION



Balzac passed the performance test in Osik station. His exterior was awarded by 80 points in selection for breeding.



EXTERIOR EVALUATION										
Frame			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
10	8	10	7	8	7	7	8	7	8	80

acronyms: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs

## PERFORMANCE TEST

weight 120 d	273 kg
weight 210 d.	394 kg
weight 365 d	621 kg
daily gain in test	1491 g
daily g. since birth	1571 g

**EASY CALVING**

**GROWTH**





www.dogagen.com

CHAROLAIS  
DUNDEE P

CZ 889203061



# DUNDEE P ICH 605

born: 20.02.2017

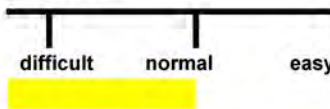
breeder: Lacina Jiří, Dlouhé Hradiště

## PEDIGREE

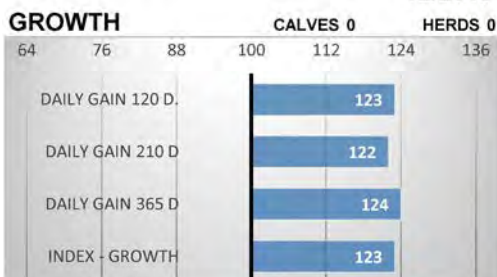
Harley ZIT 387  
FR 5343819463  
0  
CZ 334091932 P

Unilateral ZTI 906  
Bienaimée  
Rock V ZTI 480  
CZ 108577932

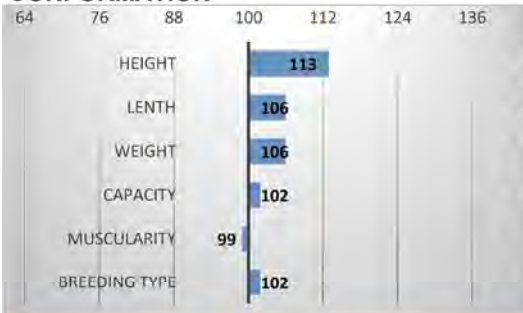
## CALVING



## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE 12/2018



## CONFORMATION



Dundee was also born in Mr. Lacina's herd in Dlouhé Hradiště. His exterior was awarded by 77 points in selection for breeding. His weight in 365 days was 652 kg and daily gain in test 2,333 g!

We expect calves of a good growth.

## PERFORMANCE TEST

weight 120 d	236 kg
weight 210 d.	381 kg
weight 365 d	652 kg
daily gain in test	2333 g
daily g. since birth	1686 g

EXTERIOR EVALUATION										
Frame			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
10	7	10	7	8	6	7	7	7	8	77

acronyms: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs

**GROWTH EASY CALVING  
AMAZING DAILY GAIN IN TEST**







**MATS PP**

**ZLM 263**

born: 01.12.2012

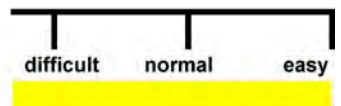
breeder: Wähler M., Reichstädt, Germany

**PEDIGREE**

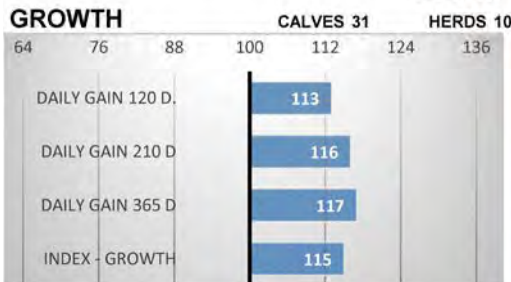
C. N. MATEO PP  
DE 535309827  
HAUTEUR 5 PP  
DE 1602480701

C. N. Moskito P  
C. N. Cita P  
Imperator vom Eiderland P  
Hauteur 4 P

**CALVING**



**RELATIVE BREEDING VALUES - CZE  
12/2018**



**CONFORMATION**



Mats PP was born in Germany. His father is outstanding CN Mateo PP, who was proven in France.

Neither Mateo nor maternal grand sire Imperator had been used in the Czech Republic. Therefore, Mats PP offers combination of homozygos polled character and outcross pedigree.

**PERFORMANCE TEST**

weight 120 d	-- kg
weight 210 d.	301 kg
weight 365 d	545 kg
daily gain in test	1550 g
daily g. since birth	1367 g

EXTERIOR EVALUATION										
Frame			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
7	7	10	7	7	7	7	7	7	7	73

acronyms: VT - height , DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs

**HOMOZYGOS POLLED**







# POSEIDON HRF 370

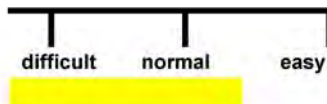
born: 27.03.2007

breeder: ZD Podlesí Ročov

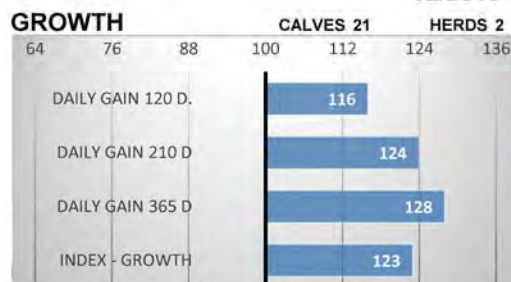
## PEDIGREE

ROSENKAER TOM TOM	WNH Stockmaster 9925
25311-00191	Stenshoj Lioba Yuri
CZ 100892407	Remital Director 182D
61 000 100 892 407	CZ 100570407

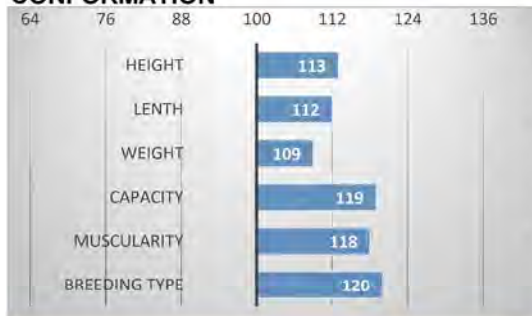
## CALVING



## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE 12/2018



## CONFORMATION



Poseidon was born from combination between Danish (paternal sire) and American (maternal sire used in A.I. widely) blood lines.

His exterior was highly evaluated in selction for breeding.

Growth, capacity and muscularity make him an excellent choice for crossing.

EXTERIOR EVALUATION										
Frame			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
VT	DT	HM	PŠ	HH	DZ	PL	HŘ	ZÁ		
10	8	10	8	8	7	7	7	7	8	80

## PERFORMANCE TEST

weight 120 d	175 kg
weight 210 d.	325 kg
weight 365 d	600 kg
daily gain in test	1841 g
daily g. since birth	1493 g

acronyms: VT - height , DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs



**PROFITABLE TERMINAL SIRE**



# SUPERBLU



**dogagen**

[www.dogagen.com](http://www.dogagen.com)

BELGIAN BLUE

FILET

BE000426893302





**Filet de Sorinne**  
 Weiss-Blaue-Belgier  
 BE000426893302  
 \* 13.04.2010  
 Cubitus de Sorinne



www.dogagen.com

**BELGIAN BLUE**  
**FILET**  
 BE000426893302

**Performance Test**

13 Monate Gewicht Kreuzhöhe	<b>602 kg</b> <b>121 cm</b>	23 Monate Gewicht Kreuzhöhe	<b>756 kg</b> <b>129 cm</b>	Selektion 100 Monate Gewicht Kreuzhöhe	<b>1240 kg</b> <b>0 cm</b>
-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------

**Lineare Beschreibung**

Größe	76	
Bemuskelung	85	
Fleischtyp	79	
Fundament	83	
Allgemeinerscheinung	72	
Gesamtpunkte	82	

**Nachkommenschaftsprüfung**

Anzahl Kälber	<b>879</b>	Betriebe	<b>516</b>	Leichtkalbigkeit	<b>99 %</b>
---------------	------------	----------	------------	------------------	-------------

Daten der über Auktionen in Bozen vermarkteten Mastkälber im Alter von durchschnittlich 24 Tagen (Durchschnittswert = 100)

Index Gewicht Kälber	112	
Index Kilopreis (€/kg)	104	
Gesamtwert (€/Kalb)	112	
Trächtigkeitsdauer	99	











**dogagen**

[www.dogagen.com](http://www.dogagen.com)







## CAPS MARBACH

Interbull ID: NLDM000569274203  
NAAB: 515HO00024

Date of Birth: 5/12/2010  
Genetic Recessive: 0  
Inbreeding Coef: 4.9

### Production Traits [CDCB 8/2019]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
90	1010	-0.11	7	-0.03	21	316	344	304	312.0	374	107	0	USA-1,8/2019

### Management Traits [CDCB 8/2019]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	7.9	77%
M. Calving Ease	8.7	72%
Prod Life	4.8	85%
S.cell Score	2.85	89%
Dtr PG Rate	2.2	87%
Sire StillBirth	7.5	68%
Dtr StillBirth	5.5	73%
Livability	3.3	76%

### Type Information, HA-, 8/2019 :

TPI	1969	PTAT	0.34
Reliability	Daughters	Herds	
88%	177	53	

### Pedigree:

<b>Sire</b>	<a href="#">KED OUTSIDE JEEVES-ET</a>
<b>MGS</b>	<a href="#">BRAEDALE GOLDWYN</a>
<b>PGS</b>	<a href="#">COMESTAR OUTSIDE</a>
<b>Dam</b>	430270273

### Codes:

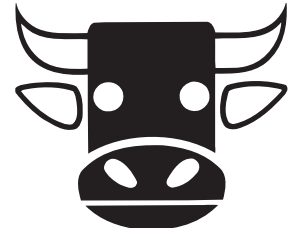
<b>aAa</b>	246
<b>DMS</b>	

### Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		0.10
F & L Comp.		0.93
Body Comp.		-0.28
Dairy Comp.		0.28
Stature		0.04
Strength		-0.07
Body Depth		-0.29
Dairy Form		0.14
Rump Angle		0.40
Thurl Width		-0.86
R. Legs Side View		0.15
R. Legs Rear View		0.80
Foot Angle		0.69
Feet & Legs		0.87
F. Udder Att.		0.25
R. Udder Ht.		0.46
R. Udder Width		0.42
Udder Cleft		-0.16
Udder Depth		0.12
F. Teat Place.		-1.28
R. Teat Place.		-1.23
Teat Length		0.12
<b>HA-, 8/2019</b>	<b>-2 -1 0 +1 +2</b>	



**HOLSTEIN  
OSTRETIN  
SUNWAY**  
CZEM000700791053



## OSTRETIN SUNWAY-ET

Interbull ID: CZEM000700791053  
NAAB: 225HO00018

Date of Birth: 8/7/2013  
Genetic Recessive: 0  
Inbreeding Coef: 8.3

### Production Traits [CDCB 8/2019]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
86	-170	0.18	43	0.08	16	391	310	429	370.0	245	47	0	USA-1,8/2019

### Management Traits [CDCB 8/2019]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	1.9	81%
S.cell Score	2.79	88%
Dtr PG Rate	0.6	82%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	0.1	74%

### Type Information, HA-, 8/2019 :

TPI	2185	PTAT	1.84
Reliability	Daughters	Herds	
86%	184	38	

### Pedigree:

Sire	<a href="#">AMIGHETTI NUMERO UNO-ET</a>
MGS	<a href="#">REGANCREST ALTAIOTA-ET</a>
PGS	
Dam	260507953

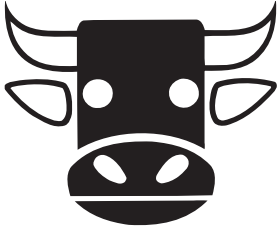
### Codes:

aAa	243
DMS	

### Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.22
F & L Comp.		1.10
Body Comp.		1.06
Dairy Comp.		0.80
Stature		1.25
Strength		0.92
Body Depth		0.43
Dairy Form		0.23
Rump Angle		-0.25
Thurl Width		1.08
R. Legs Side View		-1.98
R. Legs Rear View		0.54
Foot Angle		2.00
Feet & Legs		1.35
F. Udder Att.		1.80
R. Udder Ht.		2.99
R. Udder Width		2.75
Udder Cleft		2.84
Udder Depth		2.02
F. Teat Place.		1.40
R. Teat Place.		2.04
Teat Length		0.59
HA-, 8/2019	-2 -1 0 +1 +2	





## OSTRETIN SUNSHINE-ET

Interbull ID: CZEM000700783053  
NAAB: 225HO00020

Date of Birth: 8/4/2013  
Genetic Recessive: 0  
Inbreeding Coef: 8.3

### Production Traits [CDCB 8/2019]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
86	-788	0.32	55	0.11	6	398	290	449	369.0	136	29	0	USA-I,8/2019

### Management Traits [CDCB 8/2019]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	2.3	80%
S.cell Score	2.87	87%
Dtr PG Rate	0.2	81%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	0.8	74%

### Type Information, HA-, 8/2019 :

TPI	2177	PTAT	1.8
Reliability	Daughters	Herds	
85%	120	24	

### Pedigree:

Sire	<a href="#">AMIGHETTI NUMERO UNO-ET</a>
MGS	<a href="#">REGANCREST ALTAIOTA-ET</a>
PGS	
Dam	260507953

### Codes:

aAa	432
DMS	

### Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.94
F & L Comp.		1.39
Body Comp.		0.52
Dairy Comp.		0.68
Stature		0.57
Strength		0.57
Body Depth		0.61
Dairy Form		0.41
Rump Angle		-0.97
Thurl Width		0.71
R. Legs Side View		-0.95
R. Legs Rear View		1.07
Foot Angle		1.34
Feet & Legs		1.47
F. Udder Att.		1.87
R. Udder Ht.		2.27
R. Udder Width		2.09
Udder Cleft		2.10
Udder Depth		1.73
F. Teat Place.		1.33
R. Teat Place.		1.83
Teat Length		0.35
HA-, 8/2019	-2 -1 0 +1 +2	



**date of birth** 29.06.2015  
**aAa**  
**sire** 284-640 APPLE JAX P-RED  
**mother** Ambrosia VG 85  
**maternal grand sire** NEO-239 NUMERO UNO  
**maternal grand mother** KHW Regiment Apple EX 96

Plemeno H - RED báze - přepočtené PH redholštýnských býků

<b>SIH</b> <b>117.1</b>	Somat. cells:	107	reliability (R): 67 %
	Longevity:	104	daughters / herds 0 / 0
	Milkability:	101	Date: 04/gg19
	Daughter fertility:	104	

trait	kg milk	% fat	kg fat	% protein	kg protein
<b>breeding value</b>	-668	0,19	-8	0,16	-5

Dcer: / Stád:

Znak	RPH	extrem	76	88	100	112	124	extrem
Total type	112							
Feet and legs	113							
Udder	116							
Stature	106	<i>small</i>						<i>tall</i>
Chest width	86	<i>narrow</i>						<i>wide</i>
Body depth	89	<i>shallow</i>						<i>deep</i>
Angularity	112	<i>coarse</i>						<i>open rib</i>
Rump Angle	90	<i>high pin</i>						<i>low pin</i>
Rump width	101	<i>narrow</i>						<i>wide</i>
Rear legs rear view	97	<i>toes out</i>						<i>wide</i>
Rear legs side view	94	<i>straight</i>						<i>sickled</i>
Foot angle	101	<i>low</i>						<i>steep</i>
Fore udder attachment	114	<i>loose</i>						<i>tight</i>
Fore teat placement	119	<i>wide</i>						<i>close</i>
Teat length	99	<i>short</i>						<i>long</i>
Udder depth	114	<i>deep</i>						<i>shallow</i>
Rear udder height	123	<i>low</i>						<i>high</i>
Udder cleft	97	<i>weak</i>						<i>strong</i>
Rear teat placement	105	<i>wide</i>						<i>close</i>
Rear udder width	87	<i>narrow</i>						<i>wide</i>
Bone quality	111	<i>coarse</i>						<i>dry</i>
Locomotion	115	<i>poor</i>						<i>excellent</i>
Condition score	99	<i>low</i>						<i>high</i>











**dogagen**

[www.dogagen.com](http://www.dogagen.com)





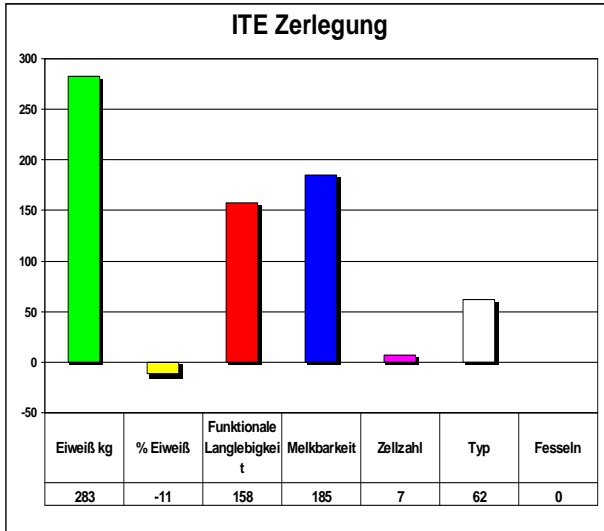


www.dogagen.com

BROWNSWISS  
HARRISON  
IT021001741900



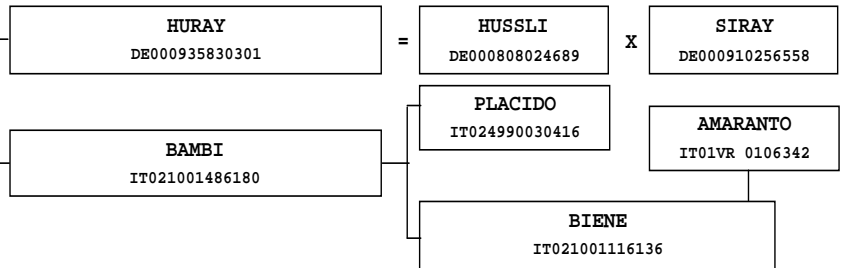
<b>HARRISON</b>	IT021001741900	GEBV
SUPERBROWN HARRISON		
ITE 844	RK%97	Zu.% 93
	Töcht 192	Betr 163
↓ Wenige bedeut.Verschlechterung		N.187



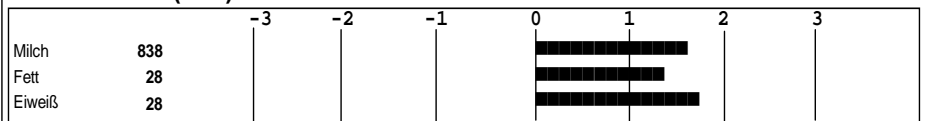
<b>Geboren</b>	24-01-2010	Aktiver Stier		
<b>D.1 Ver.</b>	11-08-2015	Samen nicht verf.		
<b>Besamungstatio SUPERBROWN BZ-TN</b>				
Data erste Besam.	01-05-2011	Nr. Besamungen 2831		
Data letzte Besam.	04-07-2017	Geb. der letzt. 5 Jh 558		
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>K-Cas.</b>
ITA 09-08-2017	Kg 838	28	28	BB
Italia/ITB % 0	%	-0.10	-0.02	
CR +/-	193	7	5	
<b>Typ</b>	109	Zu.% 93	Töcht 161	Betr 133
<b>Euter</b>	115			
<b>Fundament</b>	121			
<b>Melkbarkeit</b>	127	Töcht 104	Betr 85	Aus. GEBV
<b>Zellzahl</b>	102	Töcht 191	Betr 162	Nr. Kont. 1902
<b>Funktionale</b>	123	Auslös.tö	Zu.% 73	BCS 94



**A.N.A.R.B.**

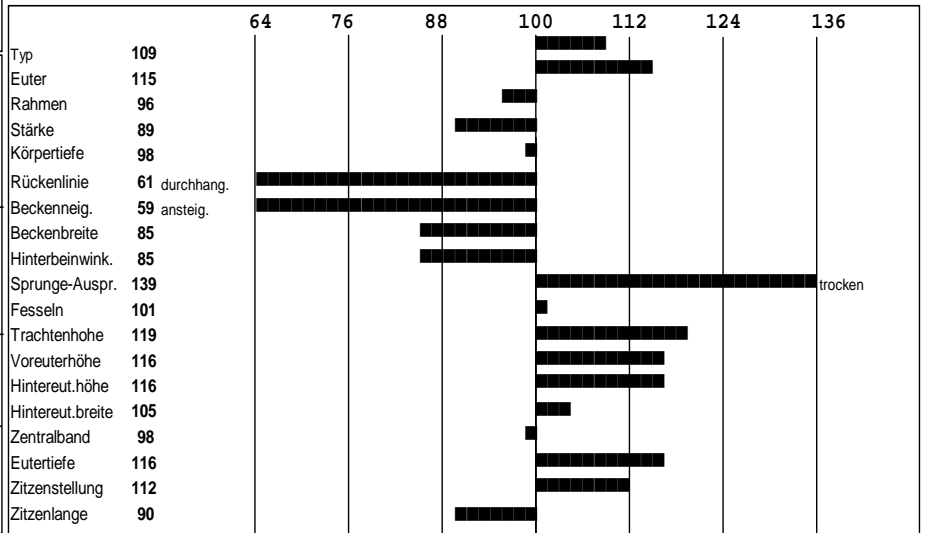


**PRODUKTION (S.A.)**



**FORM**

ITA 09-08-2017



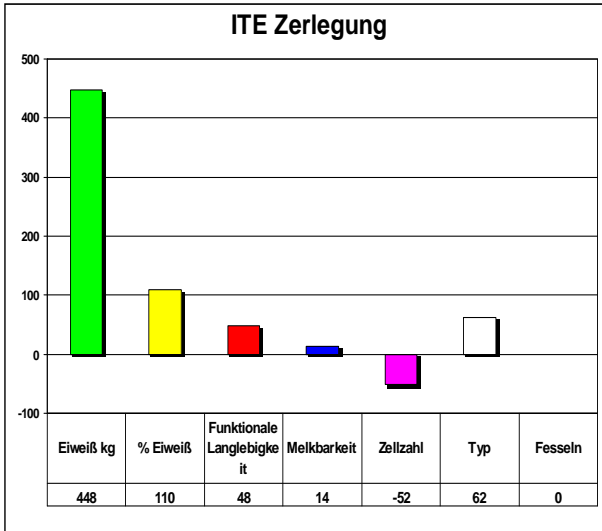


  
**dogagen**  
 www.dogagen.com

**BROWNSWISS**  
**RAUL**  
 IT022990115505



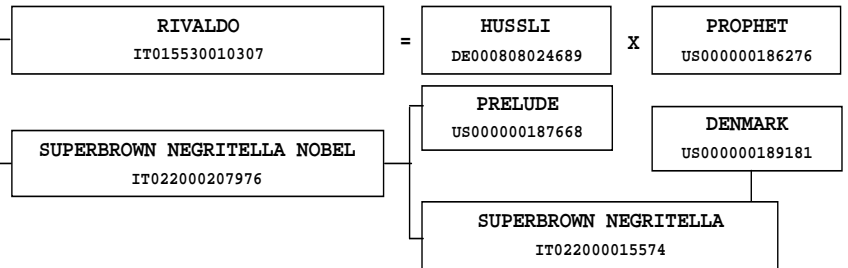
**RAUL** IT022990115505 GEBV  
 SUPERBROWN NEGRITELLA RAUL  
 ITE 639 Rk%92 Zu.% 91 Töcht 118 Betr 114  
 = Beständig N.448



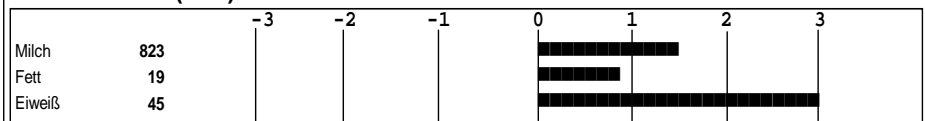
<b>Geboren</b>	24-01-2009	Aktiver Stier		
<b>D.1 Ver.</b>	01-04-2014	Samen nicht verf.		
<b>Besamungstatio SUPERBROWN BZ-TN</b>				
Data erste Besam.	14-04-2010	Nr. Besamungen 641		
Data letzte Besam.	29-02-2016	Geb. der letzt. 5 Jh 7		
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>K-Cas.</b>
ITA 09-08-2017	Kg 823	19	45	AB
Italia/ITB % 0	%	-0.20	0.20	
CR +/-	219	8	6	
<b>Typ</b>	109	Zu.% 89	Töcht 98	Betr 94
<b>Euter</b>	116			
<b>Fundament</b>	90			
<b>Melkbarkeit</b>	102	Töcht 90	Betr 85	Aus. GEBV
<b>Zellzahl</b>	85	Töcht 116	Betr 118	Nr. Kont. 1240
<b>Funktionale</b>	107	Auslös.tö	Zu.% 77	BCS 101



**A.N.A.R.B.**

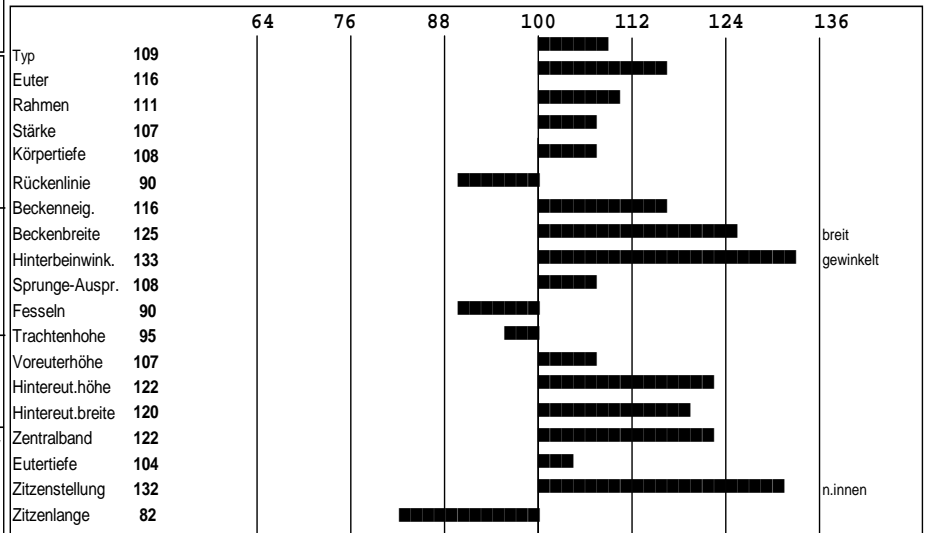


**PRODUKTION (S.A.)**



**FORM**

ITA 09-08-2017





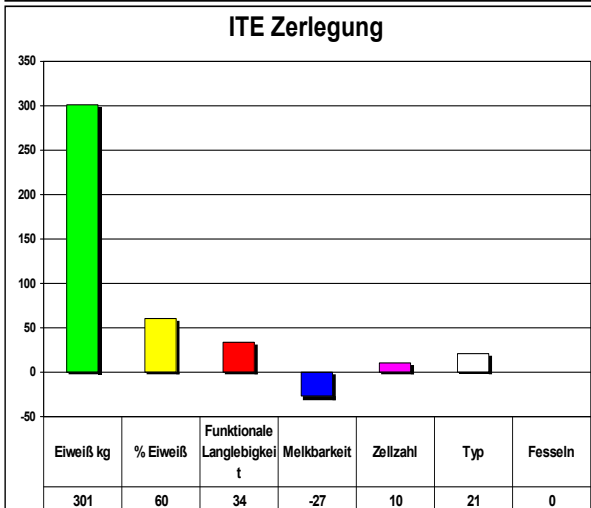


www.dogagen.com

BROWNSWISS  
EMERGENS



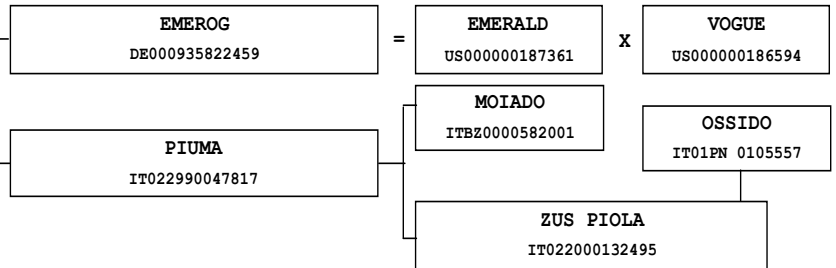
<b>EMERGENS</b>	IT022990096608	GEBV
SUPERBROWN EMERGENS		
ITE 486	Rk%86	Zu.% 87
Töcht 64	Betr 64	
N.624		



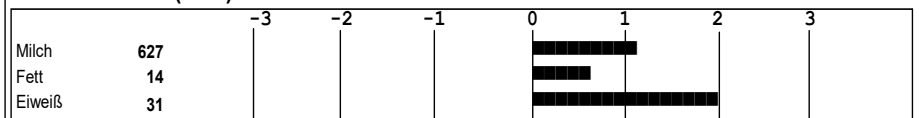
<b>Geboren</b>	20-10-2008	Inak. Stier		
<b>D.1 Ver.</b>	01-04-2014	Samen nicht verf.		
<b>Besamungstatio</b>	SUPERBROWN BZ-TN			
<b>Data erste Besam.</b>	10-03-2010	Nr. Besamungen 697		
<b>Data letzte Besam.</b>	19-02-2014	Geb. der letzt. 5 Jh 102		
<b>IGT Leistung</b>	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
ITA 07-04-2016	Kg 627	14	31	BB
Italia/ITB % 0	%	-0.17	0.11	
CR +/-	263	9	7	
<b>Typ</b>	103	Zu.% 87	Töcht 68	Betr 65
<b>Euter</b>	107			
<b>Fundament</b>	110			
<b>Melkbarkeit</b>	96	Töcht 41	Betr 40	Aus. GEBV
<b>Zellzahl</b>	103	Töcht 64	Betr 71	Nr. Kont. 856
<b>Funktionale</b>	105	Auslös.tö 22	Zu.% 72	BCS 96



A.N.A.R.B.

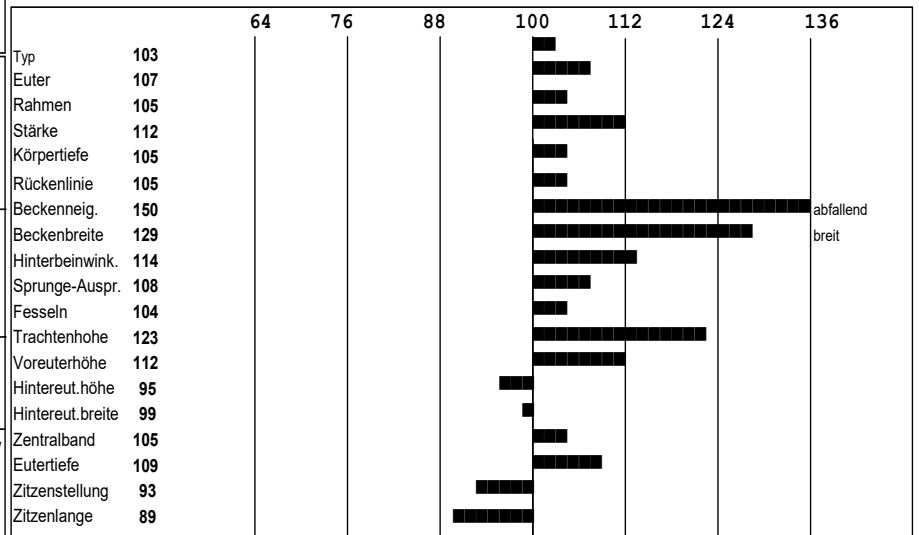


**PRODUKTION (S.A.)**



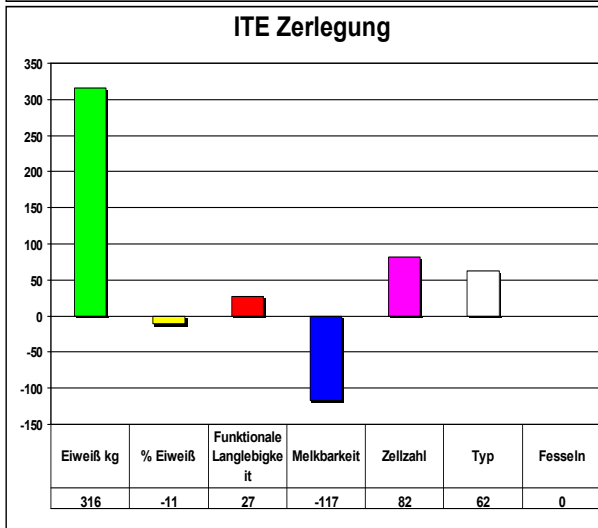
**FORM**

ITA 07-04-2016





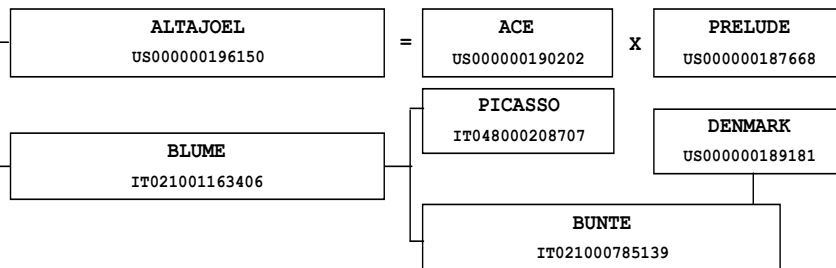
<b>JAMMING</b>	IT021001847930	GEBV
SUPERBROWN JAMMING		
ITE	380	Rk%84 Zu.% 89 Töcht 92 Betr 87
N.722		



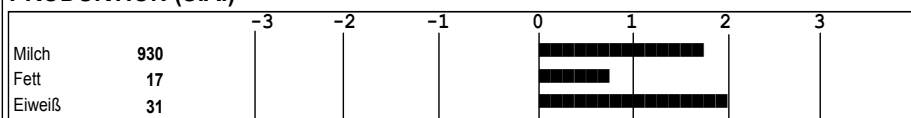
<b>Geboren</b>	07-05-2011	Inak. Stier		
<b>D.1 Ver.</b>	09-08-2016	Samen nicht verf.		
<b>Besamungstatio SUPERBROWN BZ-TN</b>				
Data erste Besam.	09-03-2012	Nr. Besamungen 673		
Data letzte Besam.	29-08-2017	Geb. der letzt. 5 Jh 135		
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>K-Cas.</b>
ITA 08-08-2018	Kg 930	17	31	BB
Italia/ITB % 0	%	-0.28	-0.02	
CR +/-	242	8	7	
<b>Typ</b>	109	Zu.% 89	Töcht 85	Betr 77
<b>Euter</b>	106			
<b>Fundament</b>	112			
<b>Melkbarkeit</b>	83	Töcht 59	Betr 53	Aus. GEBV
<b>Zellzahl</b>	124	Töcht 92	Betr 87	Nr. Kont. 1157
<b>Funktionale</b>	104	Auslös.tö	Zu.% 74	BCS 93



**A.N.A.R.B.**

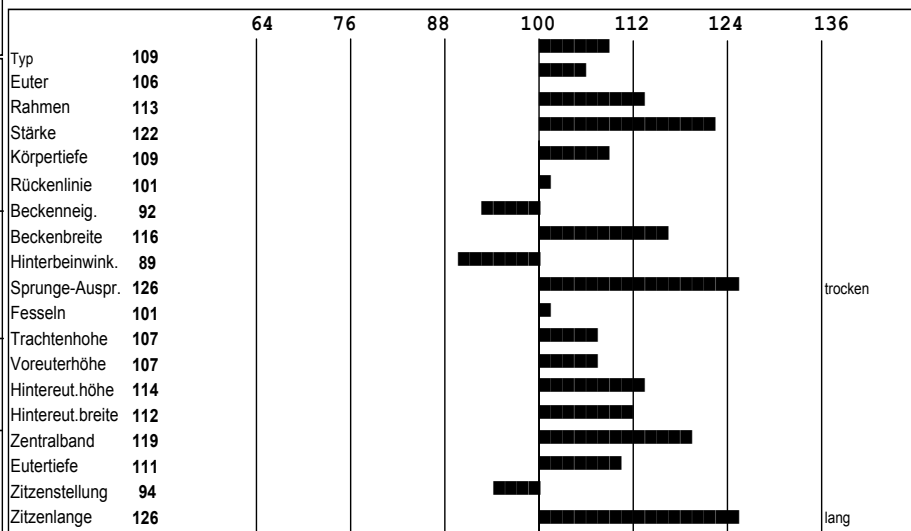


**PRODUKTION (S.A.)**



**FORM**

ITA 08-08-2018





  
dogagen  
www.dogagen.com

# EROS







  
**dogagen**

www.dogagen.com

FLECH  
BROWNSWISS

EROS

IT022990115505



# EROS OB

Eros OB - CH120108462301  
K-AB - B-A1A1



Venner x Vento x Hold

Beef Attitude - Type  
Carne de vacuno actitud - Tipo



Vanessa EX 95 Mother

PRODUZIONE / LEISTUNG							
ITE / GZW	100	Figlie / Tö.	---	Allev. / Herd.	---	Att. / Sich.	63%
Latte / Milch	272	Grasso / Fett		-0,02%	9	Prot. / Eiw.	-0,12%

FUNZIONALITA' / FUNKTIONALITÄT							
Durata d'utilizzo / Nutzungsdauer	106	Mungibilità / MBK	111	Cellule / ZZ	101	Fertilità / Fruchtbarkeit	111

CARNE / FLEISCHZUCHTWERTE			
Valore carne globale / Gesamtfleischwert	108	Vitelli da banco / Bankkälber	105
Carnosità vitelli da banco / Fleischigkeit Bankkälber	107	Animali da banco / Banktiere	102
Carnosità animali da banco / Fleischigkeit Banktier	108	Muscolosità / Bemuskelung	101

MORFOLOGIA	95	100	105	110	EXTERIEUR
Nota globale	110				110 Gesamtnote
Telaio	105				105 Rahmen
Bacino	108				108 Becken
Arti	111				111 Fundament
Mammella	112				112 Euter
Altezza groppa	103				103 Kreuzbeinhöhe
Profondità fianchi	104				104 Flankentiefe
Larghezza torace	103				103 Brustbreite
Linea dorsale	98				98 Obere Linie
Lunghezza bacino	106				106 Beckenlänge
Larghezza bacino	106				106 Beckenbreite
Angolo groppa	98				98 Beckenneigung
Posizione dell'anca	101				101 Lage Umdreher
Garretti angolazione	96				96 Sprunggelenkwinkel
Garretti espressione	102				102 Sprungg. Auspr.
Pastoie	112				112 Fesseln
Spessore talloni	113				113 Klauensatz
Larg. quarti anteriori	107				107 Voreuterlänge
Attacco quarti anteriori	112				112 Voreuterabhängung
Larghezza attacco post.	109				109 Auf. hi. Breite
Altezza attacco post.	106				106 Aufh. hi. Höhe
Profondità mammella	98				98 Eutertiefe
Equilibrio mammella	106				106 Euterboden
Legamento sospensorio	98				98 Zentralband
Lung. capezzoli ant.	100				100 Zitzenlänge
Spessore capezzoli	110				110 Zitzendicke
Posizione capezzoli	100				100 Zitzenstellung
Rip. davanti	104				104 Verteilung vo.
Rip. dietro	104				104 Verteilung hi.



