



doğagen

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



2019/1

*“Doğın güneş bizimle batar,  
gelecek nesiller bizimle doğar.”*



## 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.





  
dogagen

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

## İÇİNDEKİLER

- HUMPERT (GESEXT) 3.
- PASCAL 6.
- WAVE 7.
- ESKIMO 8.
- MILAN 9.
- WIESEE 10.
- JHB ROLAND E 11.
- HAWAI 12.
- VALERIUS 13.
- MATCHBOX 14.
- OREO 15.
- VESUVIO 16.
- HECHT 17.
- RIAZA 18.
- WATTGOLD 19.
- MAGRO 20.
- EPINAL 21.
- PAMIR Pp\* 22.
- OSTBLOCK 23.
- HEUBERG 24.
- JHB PLATAN E 25.
- VILLNOESS 26.
- WODURCH 27.
- WILDERKAISER 28.
- PANTER 29.
- MADITO 30.
- WEST 31.
- PROGRES 32.
- EDELSTOFF 33.
- HEKTOR 34.
- WESTLAND 35.
- SAMLAS 36.
- MANLING 37.
- VEITSTANZ 38.
- WILDMAN 39.
- OSCORAN 40.
- DIESEL 41.
- GIGANT PP 42.
- GARINCHA Pp 43.
- KICKHAMS HANDSOME 46.
- LOUGHGLYNN JOEY 47.
- DERRYOLAM MATT 48.
- DILLON NEW HOLLAND 49.
- OGHAMSTONE NOAH 50.
- CLAUDIUS PP 52.
- BRANO V 53.
- ALAN PP 54.
- CELNIK 55.
- BALZAC 56.
- BUCEFAL 57.
- DUNDEE 58.
- CENTR 59.
- POSEIDON 60.
- MATS 61.
- FILET 63.
- CAPS MARBACH 64.
- OSTRETIN SUNWAY 65.
- OSTRETIN SUNSHINE 66.
- APPLEBOY 67.
- HARRISON 68.
- RAUL 69.
- EMERGENS 70.
- JAMMING 71.
- EROS 73.





# PEDİGRİ İNDEKSİ

Rg	Name	GZW	MIL-	FLEISCH	FITNESS	MILCH-Kg	FETT %	EIWEIß	Nutzungs-	PERSIS-	KALBE-	Eutergesund-	Melkbarkett	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	Sağuma Uygunluk	Büyüme Hızı	Çerçeve	Kaslanma	Ayak Bacak	Meme
1	PASCAL	137	134	118	103	1087	+0.11	+0.02	102	118	111	90	106	132	117	108	116	110
2	WAVE	135	132	110	111	1366	-0.08	-0.08	106	108	106	110	107	114	112	104	98	112
3	ESKIMO	134	125	109	116	1266	-0.25	-0.06	120	118	117	106	105	114	102	107	106	112
4	MILAN	133	118	116	120	984	-0.16	-0.12	116	114	111	113	106	109	108	114	100	110
5	WIESSEE	132	114	118	116	647	-0.18	+0.05	117	128	99	125	111	123	112	112	96	94
6	JHB ROLAND E	130	126	119	105	918	-0.03	+0.07	101	111	104	99	108	123	92	109	91	96
7	HAWAI	129	125	100	114	982	-0.03	-0.02	113	109	117	112	109	97	112	88	105	112
8	VALERIUS	128	115	120	114	507	-0.06	+0.08	113	110	107	108	89	124	119	121	108	111
9	MATCHBOX	126	121	104	109	984	-0.24	+0.02	114	114	94	104	123	105	111	97	111	123
10	OREO	125	121	117	103	932	-0.04	-0.11	97	88	107	106	107	110	115	104	93	106
11	VESUVIO	125	118	114	107	805	-0.11	-0.01	105	95	107	110	109	112	107	101	101	118
12	HECHT	124	131	92	103	877	+0.22	+0.04	104	114	108	100	105	95	113	92	114	116
13	RIAZA	124	119	104	107	593	+0.12	+0.01	101	107	88	109	100	115	106	103	108	125
14	WATTGOLD	123	124	114	101	886	-0.05	+0.04	100	99	95	109	93	126	116	102	103	103
15	MAGRO	123	111	103	117	535	-0.23	+0.08	115	110	112	117	96	104	112	102	117	112
16	EPINAL	122	124	96	103	1075	-0.17	+0.01	105	105	111	94	111	105	118	101	108	110
17	PAMIR Pp*	120	119	106	100	681	+0.03	-0.01	100	100	110	97	116	106	100	102	118	104
18	OSTBLOCK	120	109	104	112	678	-0.39	+0.04	111	113	109	101	95	100	109	91	105	107
19	HEUBERG	120	120	113	99	632	-0.04	+0.13	94	108	71	101	106	119	121	116	94	112
20	JHB PLATAN E	118	111	95	121	252	+0.04	+0.10	114	119	111	125	85	98	107	113	98	111
21	VILLNOESS	118	99	116	117	-310	+0.11	+0.17	115	84	116	122	98	118	110	112	107	104
22	WODURCH	117	109	123	101	710	-0.25	-0.11	104	96	112	100	95	121	108	104	103	95
23	WILDERKAISER	117	112	117	98	363	-0.01	+0.08	95	97	92	99	105	130	100	108	97	102
24	PANTER	116	124	91	101	1008	-0.01	-0.10	98	97	105	111	111	98	119	98	108	116
25	MADITO	116	117	107	98	908	-0.17	-0.10	98	88	105	99	114	112	114	106	105	102
26	WEST	116	111	107	104	420	-0.04	+0.03	103	115	78	96	112	113	119	93	95	108
27	PROGRES	116	110	111	103	321	+0.00	+0.05	110	116	95	98	111	114	107	104	112	101
28	EDELSTOFF	115	106	110	108	649	-0.35	-0.07	111	102	94	110	93	114	102	104	117	110
29	WESTLAND	112	114	97	102	566	-0.08	+0.03	96	111	89	108	96	109	100	106	105	109
30	HEKTOR	112	109	106	102	560	-0.06	-0.13	104	109	94	110	108	115	102	110	109	104
31	SAMLAS	108	111	129	82	395	-0.06	+0.07	86	94	100	92	96	131	109	93	102	94
32	MANLING	107	106	103	99	404	-0.11	-0.05	106	83	99	94	110	96	104	107	111	109
33	VEITSTANZ	104	106	106	94	271	+0.00	-0.02	100	108	112	93	95	111	109	111	104	103
34	WILDMAN	104	103	94	105	183	-0.02	-0.05	102	114	96	86	100	98	105	99	102	102
35	OSCORAN	99	97	119	92	275	-0.29	-0.12	98	77	113	94	96	115	102	96	109	109
36	DIESEL	88	107	96	78	-10	+0.30	+0.01	79	89	89	76	111	106	104	101	89	102

Name	GZW
Adı	Toplam Damızlık değeri
PASCAL	137
WAVE	135
ESKIMO	134
MILAN	133
WIESSEE	132
JHB ROLAND E	130
HAWAI	129
VALERIUS	128
MATCHBOX	126
OREO	125

Name	MILCHWET
Adı	Süt Değeri
PASCAL	134
WAVE	132
HECHT	131
JHB ROLAND E	126
ESKIMO	125
HAWAI	125
WATTGOLD	124
EPINAL	124
PANTER	124
MATCHBOX	121

Name	FLEISCH
Adı	Et Değeri
SAMLAS	129
WODURCH	123
VALERIUS	120
JHB ROLAND E	119
OSCORAN	119
PASCAL	118
WIESSEE	118
OREO	117
WILDERKAISER	117
MILAN	116

Name	MILCH-KG
Adı	Süt - Kg
WAVE	1366
ESKIMO	1266
PASCAL	1087
EPINAL	1075
PANTER	1008
MILAN	984
MATCHBOX	984
HAWAI	982
OREO	932
JHB ROLAND E	918

Name	FITNESS
Adı	Fizik Kondisyon
JHB PLATAN E	121
MILAN	120
MAGRO	117
VILLNOESS	117
ESKIMO	116
WIESSEE	116
HAWAI	114
VALERIUS	114
OSTBLOCK	112
WAVE	111

Name	KALVERL.Pat
Adı	Doğum kolaylığı/Erk.
HEUBERG	71
WEST	78
RIAZA	88
WESTLAND	89
DIESEL	89
WILDERKAISER	92
MATCHBOX	94
EDELSTOFF	94
HEKTOR	94
WATTGOLD	95

Name	PERSISTENZ
Adı	Sürü Ömrü
WIESSEE	128
JHB PLATAN E	119
ESKIMO	118
PASCAL	118
PROGRES	116
WEST	115
MILAN	114
MATCHBOX	114
WILDMAN	114
HECHT	114

Name	NETTOZUNAHME
Adı	Büyüme Hızı
PASCAL	132
SAMLAS	131
WILDERKAISER	130
WATTGOLD	126
VALERIUS	124
WIESSEE	123
JHB ROLAND E	123
WODURCH	121
HEUBERG	119
VILLNOESS	118

Name	RAHMEN
Adı	Çerçeve
HEUBERG	121
VALERIUS	119
WEST	119
PANTER	119
EPINAL	118
PASCAL	117
WATTGOLD	116
OREO	115
MADITO	114
HECHT	113

Name	BEMUSKELUNG
Adı	Kaslanma
VALERIUS	121
HEUBERG	116
MILAN	114
JHB PLATAN E	113
WIESSEE	112
VILLNOESS	112
VEITSTANZ	111
HEKTOR	110
JHB ROLAND E	109
PASCAL	108

Name	FUNDAMENT
Adı	Ayak Bacak
PAMIR Pp*	118
EDELSTOFF	117
MAGRO	117
PASCAL	116
HECHT	114
PROGRES	112
MANLING	111
MATCHBOX	111
HEKTOR	109
OSCORAN	109

Name	EUTER
Adı	Meme
RIAZA	125
MATCHBOX	123
VESUVIO	118
HECHT	116
PANTER	116
MAGRO	112
ESKIMO	112
HAWAI	112
WAVE	112
HEUBERG	112



# DIŠI SPERMA



  
**dogagen**

www.dogagen.com

**FLECKVIEH  
HUMPERT**

DE 09 44001466

10/166730

**GESEXT**

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **NK Historie** GZW -2, MW +0, FW +0, FIT -1 **gGZW 111 (99)**

**MILCH** +733 -0.18 +16 -0.07 +20 **MW 113 (99)**

100-Tg.:	3990	2768 - 3,94 - 3,19 - 197	Stall: 8381	Tö int.: 6228	PM
1.Lakt.:	2171	7394 - 4,11 - 3,44 - 558	8208	6228	5
2.Lakt.:	1292	8336 - 4,12 - 3,50 - 635	8251	1700	8
3.Lakt.:	623	9150 - 4,05 - 3,45 - 686	8677	1084	7

[ZW-Kurven](#)

**FLEISCH** **FW 118 (99)**

Nettozunahme: 127 (99) Ausschlachtung: 108 (99) Handelsklasse: 112 (99)

**FITNESS** **ÖZW 105 (99)** **FIT 90 (99)**

Nutzungsdauer:	91 (99)	Euterges. EGW:	99 (99)	Zellzahl:	100 (99)	Mastitis:	98 (90)
Persistenz:	96 (99)	Fruchtbarkeit:	89 (98)	Befruchtung:	+1%	Frühe Fru.stör.:	80 (98)
Leist.steigerung:	97 (99)	Kalbeverl. pat.:	92 (99)	Kalbeverl. mat.:	109 (99)	Zysten:	105 (90)
Melkbarkeit:	94 (99)	Vitalität VIW:	95 (99)	Milchfieber:	100 (99)		

**EXTERIEUR** 887 Töchter: 114 - 99 - 102 - 101 (99)

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	114									
Bemuskelung	99									
Fundament	102									
Euter	101									
Kreuzhöhe	112 klein									groß
Körperlänge	114 kurz									lang
Hüftbreite	111 schmal									breit
Rumpftiefe	120 seicht									tief
Beckenneigung	110 eben									abfallend
Sprg.winkel	110 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102 voll									trocken
Fessel	102 durchtrittig									steil
Trachten	101 niedrig									hoch
Voreuterlänge	108 kurz									lang
Sch.euterlänge	102 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	91 locker									fest
Zentralband	102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	93 tief									hoch
Strichlänge	89 kurz									lang
Strichdicke	100 dünn									dick
Strichplatz. vo.	112 außen									innen
Strichplatz. hi.	112 außen									innen
Strichstell. hi.	111 nach außen									nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.									reine Euter

**Farbe:** 43% rot, 33% dunkelgelb, 17% dunkelrot, 6% gelb  
**Scheckung:** 49% gefleckt, 32% gedeckt, 16% gescheckt  
**Kopf:** 20% beidseit. Augenfleck, 17% einseit. Augenfleck

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

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











**dogagen**

**PASCAL**

**CZ 980.496.061**

**10/606350**





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<u>HERZSCHLAG</u> AT 303.304.428 ZW: 141 / 148 / +1836 +0.10 -0.05	<u>HUTERA</u> DE 09 41688886 <u>LEONIE</u> AT 246.291.222	<b>HUTMANN</b> <b>WILDWEST</b>
<u>CZ 527.697.961</u> ZW: 124 / 115 / +171 +0.25 +0.13	<u>VANADIN</u> DE 09 41035849 CZ 296.805.961	<b>VANSTEIN</b> <b>WEINOLD</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** Historie GZW +0, MW +4, FW +0, FIT -5 **gGZW 137 (65)**

**MILCH** **+1087 +0.11 +55 +0.02 +40** **MW 134 (71)**

**FLEISCH** **FW 118 (66)**

Nettozunahme: 132 (70) Ausschlachtung: 108 (62) Handelsklasse: 110 (68)

FITNESS		ÖZW 133 (73)	FIT 103 (67)
Nutzungsdauer: 102 (66)	Euterges. EGW: 90 (72)	Zellzahl: 87 (69)	Mastitis:
Persistenz: 118 (71)	Frucht. FRW: 100 (48)	Befruchtung: +1%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 104 (68)	Kalbeverl. pat.: 111 (71)	Kalbeverl. mat.: 113 (57)	Zysten:
Melkbarkeit: 106 (69)	Vitalität VIW: 108 (57)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 117 - 108 - 116 - 110 (67)							Extrem	
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	117									
Bemuskelung	108									
Fundament	116									
Euter	110									
Kreuzhöhe	117 klein									groß
Körperlänge	117 kurz									lang
Hüftbreite	115 schmal									breit
Rumpftiefe	114 seicht									tief
Beckenneigung	98 eben									abfallend
Sprg.winkel	88 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll									trocken
Fessel	112 durchtrittig									steil
Trachten	121 niedrig									hoch
Voreuterlänge	117 kurz									lang
Sch.euterlänge	112 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	114 locker									fest
Zentralband	101 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	101 tief									hoch
Strichlänge	104 kurz									lang
Strichdicke	99 dünn									dick
Strichplatz. vo.	93 außen									innen
Strichplatz. hi.	107 außen									innen
Strichstell. hi.	113 nach außen									nach innen
Euterreinheit	109 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="#">GS WERTVOLL</a> AT 682.079.528 ZW: 117 / 120 / +845 -0.01 -0.07	<a href="#">WILLIAMS</a> DE 09 46627008 <a href="#">REXANA</a> AT 105.083.122	<b>WILLE</b> <b>RAFFZAHN</b>
<a href="#">LAMORE</a> DE 09 49532703 ZW: 133 / 120 / +743 -0.04 +0.03 1/1 - 8253-4.03-3.48-620 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, 02.04.2019) **GJV** [Historie](#) *GZW +1, MW -1, FW -2, FIT +3* **gGZW 135 (64)**

**MILCH** +1366 -0.08 +50 -0.08 +41 **MW 132 (67)**

**FLEISCH** **FW 110 (68)**  
 Nettozunahme: 114 (72) Ausschlachtg.: 100 (65) Handelsklasse: 111 (69)

FITNESS	ÖZW 128 (74)		FIT 111 (68)
Nutzungsdauer: 106 (66)	Euterges. EGW: 110 (71)	Zellzahl: 110 (69)	Mastitis:
Persistenz: 108 (67)	Fruchtbarkeit: 108 (46)	Befruchtung: +2%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 108 (67)	Kalbeverl. pat.: 106 (96)	Kalbeverl. mat.: 109 (64)	Zysten:
Melkbarkeit: 107 (70)	Vitalität VIW: 104 (78)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 112 - 104 - 98 - 112 (67)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	112									
Bemuskelung	104									
Fundament	98									
Euter	112									
Kreuzhöhe	110 klein									groß
Körperlänge	115 kurz									lang
Hüftbreite	105 schmal									breit
Rumpftiefe	117 seicht									tief
Beckenneigung	97 eben									abfallend
Sprg.winkel	101 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	91 voll									trocken
Fessel	103 durchtrittig									steil
Trachten	111 niedrig									hoch
Voreuterlänge	105 kurz									lang
Sch.euterlänge	109 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	112 locker									fest
Zentralband	107 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	101 tief									hoch
Strichlänge	96 kurz									lang
Strichdicke	93 dünn									dick
Strichplatz. vo.	111 außen									innen
Strichplatz. hi.	96 außen									innen
Strichstell. hi.	107 nach außen									nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstr.									reine Euter

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







ABSTAMMUNG		
<b>EPINAL</b> DE 09 48747459 ZW: 122 / 124 / +1075 -0.17 +0.01	<b>EVEREST</b> DE 09 45582236	<b>ERMUT</b>
	<b>ANITA</b> DE 09 45578736	<b>SAMPRO</b>
<b>ANIS</b> DE 09 49469448 ZW: 126 / 121 / +1031 -0.17 -0.06 2/2 - 9338-3.96-3.64-710 HL: 2. - 11340-4.01-3.50-852	<b>WOBLER</b> DE 09 46673832	<b>WATNOX</b>
	<b>ANGIE</b> DE 09 46687065 4/4 - 9601-4.25-3.59-753	<b>GS RUMGO</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** GZW +3, MW +1, FW +1, FIT +3 **gGZW 134 (67)**

**MILCH** **MW 125 (72)**  
+1266 -0.25 +31 -0.06 +40

**FLEISCH** **FW 109 (67)**

Nettozunahme: 114 (71) Ausschachtung: 96 (64) Handelsklasse: 113 (68)

FITNESS		ÖZW 130 (75)		FIT 116 (69)	
Nutzungsdauer:	120 (66) Euterges. EGW:	106 (72) Zellzahl:	106 (70) Mastitis:		
Persistenz:	118 (72) Fruchtbarkeit FRW:	98 (48) Befruchtung:	-1% Frühe Fru.stör.:		
Leist.steigerung:	104 (68) Kalbeverl. pat.:	117 (94) Kalbeverl. mat.:	99 (61) Zysten:		
Melkbarkeit:	105 (71) Vitalität VIW:	113 (75)	Milchfieber:		

**EXTERIEUR** 0 Töchter: 102 - 107 - 106 - 112 (67)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>102</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>107</b>									
<b>Fundament</b>	<b>106</b>									
<b>Euter</b>	<b>112</b>									
Kreuzhöhe	100 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	107 schmal									breit
Rumpftiefe	105 seicht									tief
Beckenneigung	112 eben									abfallend
Sprg.winkel	90 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	90 voll									trocken
Fessel	112 durchtrittig									steil
Trachten	103 niedrig									hoch
Voreuterlänge	110 kurz									lang
Sch.euterlänge	104 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	97 locker									fest
Zentralband	104 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	98 tief									hoch
Strichlänge	80 kurz									lang
Strichdicke	93 dünn									dick
Strichplatz. vo.	118 außen									innen
Strichplatz. hi.	115 außen									innen
Strichstell. hi.	121 nach außen									nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER**

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





ABSTAMMUNG		
<b>MAHANGO Pp*</b> DE 09 48097266 ZW: 138 / 127 / +1093 +0.03 -0.07	<b>MUNGO Pp</b> DE 09 45382782 <b>FALTER</b> DE 09 44042437	<b>MANITOBA</b> <b>ROUND UP</b>
<b>CALIBRA</b> DE 09 46809660 ZW: 115 / 108 / +401 -0.11 +0.00 3/3 - 7460-4.45-3.44-589 HL: 2. - 9152-4.67-3.46-744	<b>HULKOR</b> DE 09 39373401 <b>CHANTRE</b> DE 09 43827152 6/6 - 7333-4.12-3.36-549	<b>HULOCK</b> <b>IMO</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** GZW +1, MW +0, FW +0, FIT +2 **gGZW 133 (68)**

**MILCH** **+984 -0.16 +27 -0.12 +24** **MW 118 (73)**

**FLEISCH** **FW 116 (68)**

Nettozunahme: 109 (72) Ausschlachtung: 109 (65) Handelsklasse: 117 (69)

FITNESS		ÖZW 132 (76)		FIT 120 (71)	
Nutzungsdauer:	116 (71) Euterges. EGW:	113 (73) Zellzahl:	111 (71) Mastitis:		
Persistenz:	114 (73) Fruchtbarkeit FRW:	110 (53) Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:		
Leist.steigerung:	111 (73) Kalbeverl. pat.:	111 (65) Kalbeverl. mat.:	110 (60) Zysten:		
Melkbarkeit:	106 (72) Vitalität VIW:	107 (59)	Milchfieber:		

**EXTERIEUR** 0 Töchter: 108 - 114 - 100 - 110 (69)

Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>108</b>								
<b>Bemuskelung</b>	<b>114</b>								
<b>Fundament</b>	<b>100</b>								
<b>Euter</b>	<b>110</b>								
Kreuzhöhe	107 klein								groß
Körperlänge	110 kurz								lang
Hüftbreite	105 schmal								breit
Rumpftiefe	108 seicht								tief
Beckenneigung	128 eben								abfallend
Sprg.winkel	96 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94 voll								trocken
Fessel	104 durchtrittig								steil
Trachten	109 niedrig								hoch
Voreuterlänge	110 kurz								lang
Sch.euterlänge	93 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	115 locker								fest
Zentralband	99 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	105 tief								hoch
Strichlänge	111 kurz								lang
Strichdicke	97 dünn								dick
Strichplatz. vo.	102 außen								innen
Strichplatz. hi.	97 außen								innen
Strichstell. hi.	104 nach außen								nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.								reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER**

**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: 109 / 101 / +265 -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 / 117 / +532 +0.08 +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 8/8 - 10323-4.06-3.47-778	<b>RUAP</b> <b>WINNIPEG</b>

ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK	Historie	GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +1	gGZW 132 (89)
<b>MILCH</b>	<b>+647 -0.18 +12 +0.05 +27</b>		<b>MW 114 (95)</b>
100-Tg.: 111	2482 - 3,88 - 3,21 - 176	Stall: 7603 Tö int.: 121	PM
1.Lakt.: 104	6749 - 4,02 - 3,45 - 504	7632	121
2.Lakt.: 72	7780 - 4,02 - 3,61 - 594	7854	94
3.Lakt.: 4		54	5

FLEISCH	FW 118 (89)
Nettozunahme: 123 (95) Ausschlagung: 111 (81) Handelsklasse: 111 (94)	

FITNESS	ÖZW 128 (92)	FIT 116 (88)
Nutzungsdauer: 117 (83)	Euterges. EGW: 125 (91)	Zellzahl: 126 (93)
Persistenz: 128 (95)	Fruchtbarkeit: 96 (77)	Mastitis: Frühe Fru.stör.: 105 (62)
Leist.steigerung: 114 (95)	Kalbeverl. pat.: 99 (95)	Kalbeverl. mat.: 107 (87)
Melkbarkeit: 111 (93)	Vitalität VIW: 92 (82)	Zysten: 105 (45)
		Milchfieber: 104 (70)

EXTERIEUR		57 Töchter: 112 - 112 - 96 - 94 (88)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	112								
Bemuskelung	112								
Fundament	96								
Euter	94								
Kreuzhöhe	113 klein								groß
Körperlänge	109 kurz								lang
Hüftbreite	113 schmal								breit
Rumpftiefe	99 seicht								tief
Beckenneigung	107 eben								abfallend
Sprg.winkel	111 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	92 voll								trocken
Fessel	98 durchtrittig								steil
Trachten	115 niedrig								hoch
Voreuterlänge	95 kurz								lang
Sch.euterlänge	98 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	97 locker								fest
Zentralband	100 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	105 tief								hoch
Strichlänge	92 kurz								lang
Strichdicke	95 dünn								dick
Strichplatz. vo.	93 außen								innen
Strichplatz. hi.	83 außen								innen
Strichstell. hi.	92 nach außen								nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.								reine Euter

<b>gelegentlicher Mangel:</b>	gestuftes Euter
<b>Farbe:</b>	43% rot, 32% dunkelrot, 23% dunkelgelb
<b>Scheckung:</b>	46% gescheckt, 32% gefleckt, 16% gedeckt
<b>Kopf:</b>	30% beidseit. Augenfleck, 9% einseit. Augenfleck

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<u>WALK</u> DE 09 49532712 ZW: 139 / 122 / +915 -0.14 +0.04	<u>WATT</u> DE 09 45875179 <u>LOREEN</u> DE 09 47380093	<b>WILLENBERG</b> <b>REUMUT</b>
<u>JHB JANA 4</u> CZ 299.097.953 ZW: 106 / 115 / +201 +0.17 +0.16	<u>RICKI</u> DE 09 38806653 <u>JHB JANA 1</u> CZ 236.422.953	<b>ROMELLO</b> <b>RATGEBER</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** Historie GZW -1, MW +0, FW +0, FIT +0 **gGZW 130 (61)**

**MILCH** **+918 -0.03 +36 +0.07 +38** **MW 126 (66)**

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

Nettozunahme: 123 (70) Ausschlachtung: 108 (62) Handelsklasse: 116 (67)

**FITNESS** **ÖZW 124 (71)** **FIT 105 (64)**

Nutzungsdauer: 101 (65) Euterges. EGW: 99 (67) Zellzahl: 103 (64) Mastitis:

Persistenz: 111 (66) Fruchtbarkeit: 106 (43) Befruchtung: Frühe Fru.stör.:

Leist.steigerung: 115 (66) Kalbeverl. pat.: 104 (64) Kalbeverl. mat.: 108 (54) Zysten:

Melkbarkeit: 108 (64) Vitalität VIW: 103 (57) Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 92 - 109 - 91 - 96 (62)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>92</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>109</b>									
<b>Fundament</b>	<b>91</b>									
<b>Euter</b>	<b>96</b>									
Kreuzhöhe	87 klein									groß
Körperlänge	95 kurz									lang
Hüftbreite	105 schmal									breit
Rumpftiefe	99 seicht									tief
Beckenneigung	97 eben									abfallend
Sprg.winkel	89 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	79 voll									trocken
Fessel	93 durchtrittig									steil
Trachten	104 niedrig									hoch
Voreuterlänge	97 kurz									lang
Sch.euterlänge	108 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	100 locker									fest
Zentralband	94 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	86 tief									hoch
Strichlänge	102 kurz									lang
Strichdicke	94 dünn									dick
Strichplatz. vo.	108 außen									innen
Strichplatz. hi.	112 außen									innen
Strichstell. hi.	98 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, MSC







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>GS HENDORF</b> AT 984.236.628 ZW: 131 / 124 / +956 -0.09 +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: 121 / 120 / +774 -0.02 -0.02 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, 02.04.2019) **GJV** Historie GZW -2, MW -3, FW +1, FIT -1 **gGZW 129 (60)**

**MILCH** **+982 -0.03 +38 -0.02 +32** **MW 125 (64)**

**FLEISCH** **FW 100 (64)**

Nettozunahme: 97 (68) Ausschlagung: 109 (60) Handelsklasse: 93 (65)

FITNESS		ÖZW 129 (69)	FIT 114 (63)
Nutzungsdauer: 113 (64)	Euterges. EGW: 112 (66)	Zellzahl: 111 (62)	Mastitis:
Persistenz: 109 (64)	Fruchtbarkeit: 101 (41)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 113 (64)	Kalbeverl. pat.: 117 (60)	Kalbeverl. mat.: 103 (53)	Zysten:
Melkbarkeit: 109 (63)	Vitalität VIW: 113 (54)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 112 - 88 - 105 - 112 (59)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	112									
Bemuskelung	88									
Fundament	105									
Euter	112									
Kreuzhöhe	112 klein									groß
Körperlänge	117 kurz									lang
Hüftbreite	109 schmal									breit
Rumpftiefe	103 seicht									tief
Beckenneigung	102 eben									abfallend
Sprg.winkel	106 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102 voll									trocken
Fessel	102 durchtrittig									steil
Trachten	103 niedrig									hoch
Voreuterlänge	107 kurz									lang
Sch.euterlänge	107 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	112 locker									fest
Zentralband	110 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	111 tief									hoch
Strichlänge	99 kurz									lang
Strichdicke	111 dünn									dick
Strichplatz. vo.	113 außen									innen
Strichplatz. hi.	110 außen									innen
Strichstell. hi.	102 nach außen									nach innen
Euterreinheit	95 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: 118 / 109 / +519 -0.25 +0.04	<b>VANADIN</b> DE 09 41035849 <b>WALDI</b> DE 09 43795257	<b>VANSTEIN</b> <b>INHOF</b>
<b>GLUCKE</b> DE 09 47380178 ZW: 131 / 122 / +661 +0.08 +0.08 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>GLOCKE</b> DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	<b>GS RUMGO</b> <b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** Historie *GZW -4, MW -4, FW -1, FIT -1* **gGZW 128 (68)**

**MILCH** **+507 -0.06 +16 +0.08 +24** **MW 115 (73)**

**FLEISCH** **FW 120 (68)**

Nettozunahme: 124 (71) Ausschlachtung: 113 (65) Handelsklasse: 113 (70)

FITNESS		ÖZW 124 (77)	FIT 114 (71)
Nutzungsdauer: 113 (70)	Euterges. EGW: 108 (73)	Zellzahl: 104 (71)	Mastitis:
Persistenz: 110 (74)	Fruchtbarkeit: 105 (52)	Befruchtung: -5%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 96 (73)	Kalbeverl. pat.: 107 (93)	Kalbeverl. mat.: 111 (63)	Zysten:
Melkbarkeit: 89 (72)	Vitalität VIW: 105 (78)		Milchfieber:

**EXTERIEUR** 0 Töchter: **119 - 121 - 108 - 111 (68)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>119</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>121</b>									
<b>Fundament</b>	<b>108</b>									
<b>Euter</b>	<b>111</b>									
Kreuzhöhe	116 klein									groß
Körperlänge	123 kurz									lang
Hüftbreite	123 schmal									breit
Rumpftiefe	111 seicht									tief
Beckenneigung	92 eben									abfallend
Sprg.winkel	86 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	91 voll									trocken
Fessel	102 durchtrittig									steil
Trachten	112 niedrig									hoch
Voreuterlänge	90 kurz									lang
Sch.euterlänge	95 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	112 locker									fest
Zentralband	103 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	113 tief									hoch
Strichlänge	88 kurz									lang
Strichdicke	96 dünn									dick
Strichplatz. vo.	110 außen									innen
Strichplatz. hi.	110 außen									innen
Strichstell. hi.	114 nach außen									nach innen
Euterreinheit	95 Nebenstr.									reine Euter

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

**frei:** ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
**Genet. Besonderheiten:** Kappa-Kasein AA, F4C, MSC







ABSTAMMUNG		
<b>MONTELINO</b> DE 09 49735810 ZW: 127 / 125 / +1430 -0.34 -0.08	<b>MANTON</b> DE 09 42405989	<b>MANITOBA</b>
	<b>ELBE</b> DE 09 46725179	<b>WITZBOLD</b>
<b>LAMONA</b> DE 09 49532685 ZW: 119 / 115 / +485 -0.04 +0.11 3/3 - 5757-4.22-3.69-456 HL: 2. - 8463-3.97-3.60-641	<b>GS MOUNTEVER</b> AT 542.420.119	<b>GS MG</b>
	<b>LOREEN</b> DE 09 47380093 2/2 - 8167-4.61-3.87-693	<b>REUMUT</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) GJV** GZW +1, MW +0, FW +2, FIT +0 **gGZW 126 (64)**

**MILCH** **MW 121 (68)**  
+984 -0.24 +21 +0.02 +36

**FLEISCH** **FW 104 (66)**

Nettozunahme: 105 (69) Ausschachtung: 104 (62) Handelsklasse: 101 (67)

FITNESS		ÖZW 126 (73)		FIT 109 (67)	
Nutzungsdauer:	114 (67) Euterges. EGW:	104 (70) Zellzahl:	96 (68) Mastitis:		
Persistenz:	114 (68) Fruchtbarkeit FRW:	98 (46) Befruchtung:	-2% Frühe Fru.stör.:		
Leist.steigerung:	105 (68) Kalbeverl. pat.:	94 (88) Kalbeverl. mat.:	102 (56) Zysten:		
Melkbarkeit:	123 (69) Vitalität VIW:	96 (62)	Milchfieber:		

**EXTERIEUR** 0 Töchter: 111 - 97 - 111 - 123 (67)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	111									
Bemuskelung	97									
Fundament	111									
Euter	123									
Kreuzhöhe	111 klein									groß
Körperlänge	113 kurz									lang
Hüftbreite	108 schmal									breit
Rumpftiefe	105 seicht									tief
Beckenneigung	102 eben									abfallend
Sprg.winkel	97 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll									trocken
Fessel	114 durchtrittig									steil
Trachten	116 niedrig									hoch
Voreuterlänge	107 kurz									lang
Sch.euterlänge	96 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	113 locker									fest
Zentralband	108 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	124 tief									hoch
Strichlänge	97 kurz									lang
Strichdicke	86 dünn									dick
Strichplatz. vo.	114 außen									innen
Strichplatz. hi.	102 außen									innen
Strichstell. hi.	112 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER**

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





ABSTAMMUNG		
<b>GS HEIDUCK</b> AT 196.153.916 ZW: 124 / 107 / +460 -0.14 -0.04	<b>HUMID</b> DE 09 18912889	<b>HUMBERG</b>
	<b>ALIS</b> AT 849.211.709	<b>GS DIONIS</b>
<b>LARANA</b> DE 09 47380096 ZW: 113 / 117 / +479 +0.18 +0.00 4/4 - 8649-4.53-3.32-679 HL: 3. - 9837-4.56-3.18-762	<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, 02.04.2019) **GJV** GZW -3, MW -1, FW -8, FIT +0 **gGZW 125 (71)**

**MILCH** **MW 121 (73)**  
+932 -0.04 +36 -0.11 +24

**FLEISCH** **FW 117 (92)**  
Nettozunahme: 110 (94) Ausschlagung: 114 (92) Handelsklasse: 115 (92)

FITNESS		ÖZW 115 (80)		FIT 103 (73)	
Nutzungsdauer:	97 (71) Euterges. EGW:	106 (74) Zellzahl:	107 (71) Mastitis:		
Persistenz:	88 (73) Fruchtbarkeit:	102 (53) Befruchtung:	0% Frühe Fru.stör.:		
Leist.steigerung:	96 (73) Kalbeverl. pat.:	107 (99) Kalbeverl. mat.:	108 (73) Zysten:		
Melkbarkeit:	107 (71) Vitalität VIW:	112 (92)	Milchfieber:		

EXTERIEUR		0 Töchter: 115 - 104 - 93 - 106 (68)									
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem		
Rahmen	115										
Bemuskelung	104										
Fundament	93										
Euter	106										
Kreuzhöhe	113 klein									groß	
Körperlänge	119 kurz									lang	
Hüftbreite	114 schmal									breit	
Rumpftiefe	110 seicht									tief	
Beckenneigung	105 eben									abfallend	
Sprg.winkel	95 steil									säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	83 voll									trocken	
Fessel	103 durchtrittig									steil	
Trachten	107 niedrig									hoch	
Voreuterlänge	108 kurz									lang	
Sch.euterlänge	104 kurz									lang	
Voreuteraufhäng.	107 locker									fest	
Zentralband	100 nicht ausg.									stark ausg.	
Euterboden	99 tief									hoch	
Strichlänge	111 kurz									lang	
Strichdicke	108 dünn									dick	
Strichplatz. vo.	118 außen									innen	
Strichplatz. hi.	114 außen									innen	
Strichstell. hi.	110 nach außen									nach innen	
Euterreinheit	96 Nebenstr.									reine Euter	

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







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">GS VOLLWERT</a> AT 355.596.222 ZW: 119 / 116 / +573 -0.07 +0.08	<a href="#">REUMUT</a> DE 09 44127123	<b>RAUFBOLD</b>
	<a href="#">BLONI</a> AT 974.053.714	<b>ILION</b>
<a href="#">GERBERA</a> DE 09 48526860 ZW: 117 / 115 / +707 -0.09 -0.03 2/2 - 8898-3.88-3.40-648 HL: 1. - 8712-4.17-3.58-675	<a href="#">GS VOGT</a> AT 876.316.117	<b>GS RUMGO</b>
	<a href="#">GLOCKE</a> DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	<b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** [Historie](#) *GZW -4, MW -2, FW +0, FIT -4* **gGZW 125 (69)**

**MILCH** **+805 -0.11 +24 -0.01 +27** **MW 118 (75)**

**FLEISCH** **FW 114 (67)**

Nettozunahme: 112 (70) Ausschachtung: 110 (64) Handelsklasse: 110 (69)

**FITNESS** **ÖZW 114 (78)** **FIT 107 (72)**

Nutzungsdauer: 105 (71) Euterges. EGW: 110 (75) Zellzahl: 107 (72) Mastitis:  
Persistenz: 95 (75) Fruchtbarkeit: 103 (53) Befruchtung: +4% Frühe Fru.stör.:  
Leist.steigerung: 82 (74) Kalbeverl. pat.: 107 (95) Kalbeverl. mat.: 104 (64) Zysten:  
Melkbarkeit: 109 (73) Vitalität VIW: 109 (79) Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 107 - 101 - 101 - 118 (69)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	107									
Bemuskelung	101									
Fundament	101									
Euter	118									
Kreuzhöhe	108 klein									groß
Körperlänge	107 kurz									lang
Hüftbreite	104 schmal									breit
Rumpftiefe	104 seicht									tief
Beckenneigung	105 eben									abfallend
Sprg.winkel	113 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107 voll									trocken
Fessel	98 durchtrittig									steil
Trachten	102 niedrig									hoch
Voreuterlänge	118 kurz									lang
Sch.euterlänge	113 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	103 locker									fest
Zentralband	104 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	107 tief									hoch
Strichlänge	104 kurz									lang
Strichdicke	99 dünn									dick
Strichplatz. vo.	126 außen									innen
Strichplatz. hi.	107 außen									innen
Strichstell. hi.	111 nach außen									nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstr.									reine Euter

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

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





ABSTAMMUNG		
<b>HUTERA</b> DE 09 41688886 ZW: 123 / 127 / +984 +0.05 +0.00	<b>HUTMANN</b> DE 09 35247786 <b>WANDERA</b> DE 09 38153976	<b>HUTNER</b> <b>MADERA</b>
<b>ZILKE</b> DE 09 47652709 ZW: 120 / 122 / +531 +0.21 +0.06 1/1 - 8209-3.79-3.90-631 HL: 1. - 8209-3.79-3.90-631	<b>PASSION</b> DE 09 41387798 <b>ZILLI</b> DE 09 43559909 4/4 - 10444-4.90-3.84-913	<b>PLANNER</b> <b>WEINOLD</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** GZW -1, MW +1, FW -1, FIT -2 **gGZW 124 (70)**

**MILCH** **+877 +0.22 +55 +0.04 +34** **MW 131 (74)**

**FLEISCH** **FW 92 (67)**

Nettozunahme: 95 (71) Ausschachtung: 94 (64) Handelsklasse: 93 (68)

FITNESS		ÖZW 120 (79)		FIT 103 (74)	
Nutzungsdauer: 104 (72)	Euterges. EGW: 100 (76)	Zellzahl: 100 (73)	Mastitis: 100 (73)	Mastitis: 100 (73)	Mastitis: 100 (73)
Persistenz: 114 (74)	Fruchtbar. FRW: 95 (55)	Befruchtung: -2%	Frühe Fru.stör.: -2%	Frühe Fru.stör.: -2%	Frühe Fru.stör.: -2%
Leist.steigerung: 104 (74)	Kalbverl. pat.: 108 (99)	Kalbverl. mat.: 103 (70)	Zysten: 103 (70)	Zysten: 103 (70)	Zysten: 103 (70)
Melkbarkeit: 105 (73)	Vitalität VIW: 105 (87)	Milchfieber: 105 (87)	Milchfieber: 105 (87)	Milchfieber: 105 (87)	Milchfieber: 105 (87)

**EXTERIEUR** 0 Töchter: 113 - 92 - 114 - 116 (70)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	113									
Bemuskelung	92									
Fundament	114									
Euter	116									
Kreuzhöhe	115 klein									groß
Körperlänge	113 kurz									lang
Hüftbreite	106 schmal									breit
Rumpftiefe	110 seicht									tief
Beckenneigung	103 eben									abfallend
Sprg.winkel	90 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101 voll									trocken
Fessel	107 durchtrittig									steil
Trachten	118 niedrig									hoch
Voreuterlänge	116 kurz									lang
Sch.euterlänge	117 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	114 locker									fest
Zentralband	102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	100 tief									hoch
Strichlänge	106 kurz									lang
Strichdicke	110 dünn									dick
Strichplatz. vo.	115 außen									innen
Strichplatz. hi.	111 außen									innen
Strichstell. hi.	116 nach außen									nach innen
Euterreinheit	110 Nebenstr.									reine Euter

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER**

**frei:** ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F  
**Genet. Besonderheiten:** Kappa-Kasein BB, Beta-Kasein A1A2, F4C







ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
<b>RUPTAL</b> DE 09 39880547 ZW: 106 / 103 / +711 -0.44 -0.16	<b>RUAP</b> DE 09 18105400	<b>ROMEN</b>
<b>NENE</b> DE 09 74583365 ZW: 119 / 113 / -98 +0.48 +0.16 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, 02.04.2019) NK Historie** *GZW -1, MW +0, FW +0, FIT +0* **gGZW 124 (94)**

MILCH	+593 +0.12 +34 +0.01 +22						MW 119 (98)
100-Tg.: 400	2561	- 4,12	- 3,22	- 188	Stall: 7871	Tö int.: 488	PM
1.Lakt.: 263	6970	- 4,23	- 3,42	- 533	7923	488	7
2.Lakt.: 85	7810	- 4,33	- 3,53	- 613	7976	188	6
3.Lakt.: 1						52	3 <a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH	FW 104 (98)		
Nettozunahme: 115 (99)	Ausschlachtung: 100 (98)	Handelsklasse: 100 (99)	

FITNESS	ÖZW 122 (96)			FIT 107 (92)
Nutzungsdauer: 101 (88)	Euterges. EGW: 109 (95)	Zellzahl: 109 (97)	Mastitis: 103 (50)	
Persistenz: 107 (99)	Fruchtbarkeit: 107 (85)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 104 (80)	
Leist.steigerung: 108 (99)	Kalbeverl. pat.: 88 (99)	Kalbeverl. mat.: 109 (95)	Zysten: 102 (61)	
Melkbarkeit: 100 (98)	Vitalität VIW: 99 (95)		Milchfieber: 102 (87)	

**EXTERIEUR** 185 Töchter: **106 - 103 - 108 - 125 (94)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	106									
Bemuskelung	103									
Fundament	108									
Euter	125									
Kreuzhöhe	105 klein									groß
Körperlänge	109 kurz									lang
Hüftbreite	107 schmal									breit
Rumpftiefe	109 seicht									tief
Beckenneigung	93 eben									abfallend
Sprg.winkel	96 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll									trocken
Fessel	100 durchtrittig									steil
Trachten	110 niedrig									hoch
Voreuterlänge	114 kurz									lang
Sch.euterlänge	114 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	104 locker									fest
Zentralband	99 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	108 tief									hoch
Strichlänge	94 kurz									lang
Strichdicke	89 dünn									dick
Strichplatz. vo.	123 außen									innen
Strichplatz. hi.	107 außen									innen
Strichstell. hi.	111 nach außen									nach innen
Euterreinheit	109 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	51% rot, 25% dunkelgelb, 20% dunkelrot
<b>Scheckung:</b>	41% gefleckt, 40% gedeckt, 13% gescheckt
<b>Kopf:</b>	20% 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		Stammbaum
<b>WATT</b> DE 09 45875179 ZW: 134 / 117 / +935 -0.28 -0.01	<b>WILLENBERG</b> DE 09 40049340	<b>WAL</b>
	<b>KARIN</b> DE 09 41444117	<b>GS RAU</b>
<b>MAXIMA</b> DE 09 46635159 ZW: 105 / 119 / +843 -0.02 -0.11 3/3 - 9142-4.37-3.48-718 HL: 2. - 11548-4.31-3.62-916	<b>HUMPERT</b> DE 09 44001466	<b>HUMAT</b>
	<b>MERLO</b> DE 09 42413473 4/4 - 8531-4.55-3.56-691	<b>ROCHUS</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) GJV Historie** GZW -1, MW +1, FW -4, FIT -1 **gGZW 123 (69)**

**MILCH** **+886 -0.05 +32 +0.04 +35** **MW 124 (73)**

**FLEISCH** **FW 114 (69)**

Nettozunahme: 126 (72) Ausschlachtung: 103 (66) Handelsklasse: 111 (69)

FITNESS		ÖZW 116 (78)	FIT 101 (72)
Nutzungsdauer: 100 (71)	Euterges. EGW: 109 (74)	Zellzahl: 109 (71)	Mastitis:
Persistenz: 99 (73)	Fruchtbarkeit: 101 (53)	Befruchtung: -2%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 108 (73)	Kalbeverl. pat.: 95 (98)	Kalbeverl. mat.: 112 (68)	Zysten:
Melkbarkeit: 93 (72)	Vitalität VIW: 85 (88)		Milchfieber:

**EXTERIEUR** 0 Töchter: 116 - 102 - 103 - 103 (68)

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>116</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>102</b>									
<b>Fundament</b>	<b>103</b>									
<b>Euter</b>	<b>103</b>									
Kreuzhöhe	114 klein									groß
Körperlänge	114 kurz									lang
Hüftbreite	121 schmal									breit
Rumpftiefe	117 seicht									tief
Beckenneigung	102 eben									abfallend
Sprg.winkel	98 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	90 voll									trocken
Fessel	105 durchtrittig									steil
Trachten	115 niedrig									hoch
Voreuterlänge	94 kurz									lang
Sch.euterlänge	102 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	105 locker									fest
Zentralband	113 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	104 tief									hoch
Strichlänge	99 kurz									lang
Strichdicke	96 dünn									dick
Strichplatz. vo.	108 außen									innen
Strichplatz. hi.	103 außen									innen
Strichstell. hi.	111 nach außen									nach innen
Euterreinheit	99 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>MANIGO</b> DE 09 43304203 ZW: 127 / 112 / +507 -0.15 +0.06	<b>MANDELA</b> DE 09 35684041	<b>MALEFIZ</b>
<b>ELKE</b> DE 09 41737887 ZW: 101 / 108 / +305 -0.06 +0.04 6/6 - 7463-3.89-3.44-547 HL: 2. - 9633-3.73-3.42-688	<b>NITTI</b> DE 09 39557216	<b>GEBER</b>
	<b>VANSTEIN</b> DE 09 34586859	<b>RANDY</b>
	<b>ELENA</b> DE 09 38942142	<b>REGIO</b>

ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK		Historie	GZW +1, MW -1, FW +0, FIT +1	gGZW 123 (86)
<b>MILCH</b>		<b>+535 -0.23 +4 +0.08 +25</b>		<b>MW 111 (94)</b>
100-Tg.: 105	2469 - 3,86 - 3,24 - 175	Stall: 7560	Tö int.: 111	PM
1.Lakt.: 96	6714 - 3,99 - 3,52 - 505	7669	111	9
2.Lakt.: 11	7048 - 3,90 - 3,63 - 530	7807	80	6
3.Lakt.: 0			2	1 <a href="#">ZW-Kurven</a>

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

FITNESS		ÖZW 124 (90)	FIT 117 (84)
Nutzungsdauer: 115 (79)	Euterges. EGW: 117 (90)	Zellzahl: 118 (91)	Mastitis: 107 (30)
Persistenz: 110 (94)	Fruchtbarkeit: 107 (71)	Befruchtung: -1%	Frühe Fru.stör.: 102 (58)
Leist.steigerung: 108 (94)	Kalbeverl. pat.: 112 (94)	Kalbeverl. mat.: 97 (84)	Zysten: 100 (44)
Melkbarkeit: 96 (91)	Vitalität VIW: 112 (79)		Milchfieber: 98 (66)

EXTERIEUR		57 Töchter: 112 - 102 - 117 - 112 (86)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	112								
Bemuskelung	102								
Fundament	117								
Euter	112								
Kreuzhöhe	111 klein								groß
Körperlänge	113 kurz								lang
Hüftbreite	104 schmal								breit
Rumpftiefe	117 seicht								tief
Beckenneigung	115 eben								abfallend
Sprg.winkel	87 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	109 voll								trocken
Fessel	107 durchtrittig								steil
Trachten	110 niedrig								hoch
Voreuterlänge	119 kurz								lang
Sch.euterlänge	116 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	109 locker								fest
Zentralband	94 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	102 tief								hoch
Strichlänge	97 kurz								lang
Strichdicke	91 dünn								dick
Strichplatz. vo.	95 außen								innen
Strichplatz. hi.	102 außen								innen
Strichstell. hi.	95 nach außen								nach innen
Euterreinheit	110 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		
<b>EVEREST</b> DE 09 45582236 ZW: 118 / 121 / +962 -0.07 -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: 112 / 118 / +774 -0.06 -0.05 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, 02.04.2019) **NK** GZW +8, MW +7, FW +0, FIT +3 **gGZW 122 (92)**

<b>MILCH</b>		<b>+1075 -0.17 +30 +0.01 +39</b>			<b>MW 124 (98)</b>	
100-Tg.:	265	2797 - 3,86 - 3,29 - 200	Stall:	8940	Tö int.:	646 PM
1.Lakt.:	1				646	3
2.Lakt.:	0				0	0
3.Lakt.:	0				0	0

<b>FLEISCH</b>		<b>FW 96 (99)</b>	
Nettozunahme:	105 (99)	Ausschlachtung:	89 (99)
Handelsklasse:	100 (99)		

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW 116 (94)</b>		<b>FIT 103 (88)</b>	
Nutzungsdauer:	105 (80)	Euterges. EGW:	94 (94)	Zellzahl:	93 (96)
Persistenz:	105 (98)	Fruchtbarkeit FRW:	106 (75)	Befruchtung:	0%
Leist.steigerung:	95 (97)	Kalbeverl. pat.:	111 (99)	Kalbeverl. mat.:	106 (96)
Melkbarkeit:	111 (98)	Vitalität VIW:	98 (99)	Zysten:	95 (45)
				Milchfieber:	108 (82)

**EXTERIEUR** 222 Töchter: 118 - 101 - 108 - 110 (95)

Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	118								
<b>Bemuskelung</b>	101								
<b>Fundament</b>	108								
<b>Euter</b>	110								
Kreuzhöhe	117 klein								groß
Körperlänge	122 kurz								lang
Hüftbreite	115 schmal								breit
Rumpftiefe	113 seicht								tief
Beckenneigung	114 eben								abfallend
Sprg.winkel	79 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	92 voll								trocken
Fessel	116 durchtrittig								steil
Trachten	109 niedrig								hoch
Voreuterlänge	113 kurz								lang
Sch.euterlänge	104 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	99 locker								fest
Zentralband	118 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	100 tief								hoch
Strichlänge	75 kurz								lang
Strichdicke	92 dünn								dick
Strichplatz. vo.	118 außen								innen
Strichplatz. hi.	122 außen								innen
Strichstell. hi.	132 nach außen								nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstr.								reine Euter

<b>Farbe:</b>	33% rot, 32% dunkelrot, 28% dunkelgelb, 8% gelb
<b>Scheckung:</b>	54% gedeckt, 24% gefleckt, 15% gescheckt, 7% gesprenkelt
<b>Kopf:</b>	32% beidseit. Augenfleck, 14% einseit. Augenfleck

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER**

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







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">MUPFEL Pp</a> DE 09 48646959 ZW: 116 / 118 / +903 -0.13 -0.07	<a href="#">MUNGO Pp</a> DE 09 45382782	MANITOBA
	RICKI DE 09 44503596	RUAKANA
<a href="#">LADONA</a> AT 105.178.522 ZW: 119 / 115 / +243 +0.20 +0.12 4/3 - 9106-4.91-4.01-812 HL: 2. - 9813-5.12-4.08-902	<a href="#">REUMUT</a> DE 09 44127123	RAUFBOLD
	LARISSA AT 966.288.817 7/6 - 10772-3.94-3.75-828	ETTAL

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** [Historie](#) GZW -2, MW +0, FW +1, FIT -3 **gGZW 120 (66)**

**MILCH** +681 +0.03 +31 -0.01 +23 **MW 119 (72)**

**FLEISCH** **FW 106 (66)**  
Nettozunahme: 106 (70) Ausschlachtung: 100 (62) Handelsklasse: 108 (68)

FITNESS		ÖZW 120 (74)	FIT 100 (69)
Nutzungsdauer: 100 (69)	Euterges. EGW: 97 (71)	Zellzahl: 93 (69)	Mastitis:
Persistenz: 100 (72)	Fruchtbarkeit: 96 (50)	Befruchtung: +3%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 105 (68)	Kalbeverl. pat.: 110 (78)	Kalbeverl. mat.: 111 (58)	Zysten:
Melkbarkeit: 116 (70)	Vitalität VIW: 107 (61)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 100 - 102 - 118 - 104 (66)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	100									
Bemuskelung	102									
Fundament	118									
Euter	104									
Kreuzhöhe	100	klein								groß
Körperlänge	99	kurz								lang
Hüftbreite	104	schmal								breit
Rumpftiefe	100	seicht								tief
Beckenneigung	100	eben								abfallend
Sprg.winkel	90	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	voll								trocken
Fessel	113	durchtrittig								steil
Trachten	118	niedrig								hoch
Voreuterlänge	105	kurz								lang
Sch.euterlänge	98	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	112	locker								fest
Zentralband	109	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	100	tief								hoch
Strichlänge	105	kurz								lang
Strichdicke	105	dünn								dick
Strichplatz. vo.	114	außen								innen
Strichplatz. hi.	97	außen								innen
Strichstell. hi.	99	nach außen								nach innen
Euterreinheit	107	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	Söhne	Stammbaum
<b>HUASCARAN</b> DE 09 37252293 ZW: 96 / 99 / +262 -0.30 -0.03	<b>HUMID</b> DE 09 18912889	<b>HUMBERG</b>
<b>FANTOM</b> DE 09 41468040 ZW: 106 / 113 / +555 -0.13 +0.05 7/7 - 9159-3.67-3.49-656 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, 02.04.2019) NK **Historie** GZW +2, MW -2, FW +2, FIT +3 **gGZW 120 (95)**

MILCH	+678 -0.39 -4 +0.04 +27						MW 109 (99)
100-Tg.: 326	2493	- 3,89	- 3,29	- 179	Stall: 7775	Tö int.: 760	PM
1.Lakt.: 168	6812	- 3,83	- 3,45	- 496	7289	760	4
2.Lakt.: 134	7764	- 3,83	- 3,59	- 576	7645	163	8
3.Lakt.: 61	7968	- 3,82	- 3,51	- 584	7369	115	7 <a href="#">ZW-Kurven</a>

**FLEISCH** **FW 104 (99)**  
 Nettozunahme: 100 (99) Ausschlachtung: 107 (98) Handelsklasse: 101 (99)

FITNESS	ÖZW 118 (96)				FIT 112 (93)
Nutzungsdauer: 111 (88)	Euterges. EGW: 101 (95)	Zellzahl: 101 (98)	Mastitis: 96 (31)		
Persistenz: 113 (99)	Fruchtbarkeit: 111 (85)	Befruchtung: -3%	Frühe Fru.stör.: 99 (83)		
Leist.steigerung: 94 (99)	Kalbeverl. pat.: 109 (99)	Kalbeverl. mat.: 113 (98)	Zysten: 98 (52)		
Melkbarkeit: 95 (98)	Vitalität VIW: 104 (99)		Milchfieber: 96 (89)		

**EXTERIEUR** 106 Töchter: **109 - 91 - 105 - 107 (91)**

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109									
Bemuskelung	91									
Fundament	105									
Euter	107									
Kreuzhöhe	110 klein									groß
Körperlänge	107 kurz									lang
Hüftbreite	105 schmal									breit
Rumpftiefe	102 seicht									tief
Beckenneigung	122 eben									abfallend
Sprg.winkel	100 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	118 voll									trocken
Fessel	95 durchtrittig									steil
Trachten	104 niedrig									hoch
Voreuterlänge	119 kurz									lang
Sch.euterlänge	103 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	110 locker									fest
Zentralband	98 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	105 tief									hoch
Strichlänge	115 kurz									lang
Strichdicke	104 dünn									dick
Strichplatz. vo.	97 außen									innen
Strichplatz. hi.	107 außen									innen
Strichstell. hi.	103 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter

**Farbe:** 44% rot, 30% dunkelrot, 25% dunkelgelb  
**Scheckung:** 54% gedeckt, 38% gefleckt, 10% gescheckt  
**Kopf:** 22% beidseit. Augenfleck, 14% einseit. Augenfleck, 9% roter Kopf

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







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>HUTERA</b> DE 09 41688886 ZW: 123 / 127 / +984 +0.05 +0.00	<b>HUTMANN</b> DE 09 35247786	<b>HUTNER</b>
<b>PERRY</b> DE 09 46086548 ZW: 121 / 123 / +741 -0.06 +0.15 5/5 - 9579-4.14-3.80-760 HL: 3. - 10612-4.18-3.71-838	<b>WANDERA</b> DE 09 38153976	<b>MADERA</b>
	<b>RUREIF</b> DE 09 37030561	<b>RUMBA</b>
	<b>PAULA</b> DE 09 41613897 5/5 - 10458-3.67-3.55-755	<b>WAL</b>

ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK		Historie	GZW +1, MW +1, FW -1, FIT +0	gGZW 120 (85)
<b>MILCH</b>	<b>+632 -0.04 +23 +0.13 +33</b>			<b>MW 120 (93)</b>
100-Tg.: 101	2671 - 3,87 - 3,21 - 189	Stall: 8181	Tö int.: 125	PM
1.Lakt.: 12	7817 - 4,13 - 3,54 - 599	8461	125	6
2.Lakt.: 0			4	2
3.Lakt.: 0			0	0
				<a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH		FW 113 (89)
Nettozunahme: 119 (95)	Ausschlachtung: 101 (81)	Handelsklasse: 114 (93)

FITNESS		ÖZW 113 (89)	FIT 99 (81)
Nutzungsdauer: 94 (78)	Euterges. EGW: 101 (88)	Zellzahl: 99 (89)	Mastitis:
Persistenz: 108 (93)	Fruchtbarkeit: 107 (63)	Befruchtung: -2%	Frühe Fru.stör.: 98 (51)
Leist.steigerung: 106 (92)	Kalbeverl. pat.: 71 (95)	Kalbeverl. mat.: 111 (83)	Zysten: 96 (35)
Melkbarkeit: 106 (92)	Vitalität VIW: 82 (81)		Milchfieber: 98 (60)

EXTERIEUR		69 Töchter: 121 - 116 - 94 - 112 (87)								
Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	121									
Bemuskelung	116									
Fundament	94									
Euter	112									
Kreuzhöhe	120 klein									groß
Körperlänge	120 kurz									lang
Hüftbreite	119 schmal									breit
Rumpftiefe	117 seicht									tief
Beckenneigung	119 eben									abfallend
Sprg.winkel	104 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	80 voll									trocken
Fessel	98 durchtrittig									steil
Trachten	114 niedrig									hoch
Voreuterlänge	102 kurz									lang
Sch.euterlänge	97 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	102 locker									fest
Zentralband	115 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	107 tief									hoch
Strichlänge	96 kurz									lang
Strichdicke	93 dünn									dick
Strichplatz. vo.	105 außen									innen
Strichplatz. hi.	111 außen									innen
Strichstell. hi.	117 nach außen									nach innen
Euterreinheit	110 Nebenstr.									reine Euter

<b>Farbe:</b>	36% rot, 33% dunkelgelb, 30% dunkelrot
<b>Scheckung:</b>	44% gefleckt, 30% gedeckt, 21% gescheckt
<b>Kopf:</b>	33% beidseit. Augenfleck, 10% einseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER		Info
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
<b>Genet. Besonderheiten:</b>	F4C	





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>ISARIO P*S</b> DE 09 47786898 ZW: 110 / 101 / -104 +0.01 +0.12	<b>IROLA PS</b> DE 09 45392211 <b>LINIWIN</b> DE 09 40161669	<b>ROTAX</b> <b>WINNIPEG</b>
<b>LINA</b> AT 165.676.522 ZW: 120 / 114 / +336 +0.06 +0.09 4/3 - 11165-4.11-3.54-854 HL: 2. - 12020-4.13-3.46-913	<b>VLAX</b> DE 09 44468244 <b>LEA</b> AT 418.362.516 6/5 - 10271-4.34-3.65-822	<b>GS RUMGO</b> <b>MANITOBA</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **GJV** Historie *GZW -4, MW -4, FW -1, FIT -2* **gGZW 118 (67)**

**MILCH** **+252 +0.04 +13 +0.10 +17** **MW 111 (73)**

**FLEISCH** **FW 95 (68)**  
Nettozunahme: 98 (72) Ausschlachtung: 95 (64) Handelsklasse: 97 (69)

FITNESS		ÖZW 123 (75)	FIT 121 (69)
Nutzungsdauer: 114 (70)	Euterges. EGW: 125 (73)	Zellzahl: 124 (71)	Mastitis:
Persistenz: 119 (73)	Fruchtbarkeit: 111 (50)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 119 (70)	Kalbeverl. pat.: 111 (68)	Kalbeverl. mat.: 107 (59)	Zysten:
Melkbarkeit: 85 (72)	Vitalität VIW: 104 (58)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 107 - 113 - 98 - 111 (69)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	107									
Bemuskelung	113									
Fundament	98									
Euter	111									
Kreuzhöhe	105 klein									groß
Körperlänge	105 kurz									lang
Hüftbreite	108 schmal									breit
Rumpftiefe	106 seicht									tief
Beckenneigung	106 eben									abfallend
Sprg.winkel	98 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	93 voll									trocken
Fessel	104 durchtrittig									steil
Trachten	97 niedrig									hoch
Voreuterlänge	104 kurz									lang
Sch.euterlänge	87 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	114 locker									fest
Zentralband	113 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	109 tief									hoch
Strichlänge	101 kurz									lang
Strichdicke	100 dünn									dick
Strichplatz. vo.	107 außen									innen
Strichplatz. hi.	105 außen									innen
Strichstell. hi.	105 nach außen									nach innen
Euterreinheit	113 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>GS RUMGO</b> AT 168.213.272 ZW: 117 / 110 / +396 -0.04 +0.02	<b>RUMBA</b> AT 623.710.746	<b>RALBO</b>
	<b>LINDA</b> AT 898.199.734	<b>STEGO</b>
<b>MALTA</b> DE 09 41274855 ZW: 108 / 92 / -411 +0.04 +0.06 9/9 - 8831-3.69-3.29-616 HL: 6. - 9848-3.79-3.22-690	<b>MR BEAN</b> DE 09 34827046	<b>MANAGER</b>
	<b>MALTA</b> DE 09 38590529 4/4 - 9125-4.06-3.61-700	<b>GS DIONIS</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **NK** **Historie** *GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -1* **gGZW 118 (89)**

<b>MILCH</b>		<b>-310 +0.11 -5 +0.17 +1</b>				<b>MW 99 (95)</b>
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.: 85	6871 - 4,28 - 3,74 - 551	7566	100	9		
3.Lakt.: 53	7522 - 4,30 - 3,65 - 598	7848	75	8	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

<b>FLEISCH</b>		<b>FW 116 (92)</b>
Nettozunahme: 118 (96)	Ausschlachtung: 109 (87)	Handelsklasse: 112 (94)

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW 113 (92)</b>	<b>FIT 117 (87)</b>
Nutzungsdauer: 115 (84)	Euterges. EGW: 122 (91)	Zellzahl: 123 (92)	Mastitis: 104 (34)
Persistenz: 84 (95)	Fruchtbarkeit: 109 (76)	Befruchtung: 109 (87)	Frühe Fru.stör.: 104 (67)
Leist.steigerung: 85 (95)	Kalbeverl. pat.: 116 (95)	Kalbeverl. mat.: 109 (87)	Zysten: 104 (50)
Melkbarkeit: 98 (92)	Vitalität VIW: 108 (80)		Milchfieber: 104 (75)

<b>EXTERIEUR</b>		70 Töchter: <b>110 - 112 - 107 - 104 (87)</b>								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>110</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>112</b>									
<b>Fundament</b>	<b>107</b>									
<b>Euter</b>	<b>104</b>									
Kreuzhöhe	111 klein									groß
Körperlänge	110 kurz									lang
Hüftbreite	106 schmal									breit
Rumpftiefe	108 seicht									tief
Beckenneigung	111 eben									abfallend
Sprg.winkel	104 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101 voll									trocken
Fessel	109 durchtrittig									steil
Trachten	108 niedrig									hoch
Voreuterlänge	104 kurz									lang
Sch.euterlänge	77 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	100 locker									fest
Zentralband	109 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	109 tief									hoch
Strichlänge	102 kurz									lang
Strichdicke	108 dünn									dick
Strichplatz. vo.	109 außen									innen
Strichplatz. hi.	111 außen									innen
Strichstell. hi.	105 nach außen									nach innen
Euterreinheit	111 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

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







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WONDERFULL</b> DE 09 38713619 ZW: 114 / 107 / +346 -0.12 +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: 100 / 110 / +551 -0.06 -0.11 3/3 - 8528-4.10-3.24-626 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, 02.04.2019) NK Historie GZW -2, MW +0, FW -1, FIT -2 gGZW 117 (87)**

MILCH	+710 -0.25 +9 -0.11 +16				MW 109 (94)
100-Tg.: 104	2742 - 3,81 - 3,13 - 190	Stall: 7795	Tö int.: 110	PM	
1.Lakt.: 89	7241 - 3,93 - 3,39 - 531	7760	110	8	
2.Lakt.: 72	7984 - 3,96 - 3,46 - 592	7827	81	9	
3.Lakt.: 32	8681 - 3,90 - 3,46 - 639	8328	61	8	ZW-Kurven

FLEISCH	FW 123 (88)		
Nettozunahme: 121 (95)	Ausschlachtung: 116 (78)	Handelsklasse: 117 (93)	

FITNESS	ÖZW 113 (90)		FIT 101 (86)
Nutzungsdauer: 104 (82)	Euterges. EGW: 100 (90)	Zellzahl: 103 (91)	Mastitis:
Persistenz: 96 (94)	Fruchtbarkeit: 99 (74)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 98 (62)
Leist.steigerung: 99 (94)	Kalbeverl. pat.: 112 (94)	Kalbeverl. mat.: 101 (84)	Zysten: 103 (44)
Melkbarkeit: 95 (90)	Vitalität VIW: 102 (78)		Milchfieber: 89 (71)

**EXTERIEUR** 66 Töchter: 108 - 104 - 103 - 95 (87)

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	108									
Bemuskelung	104									
Fundament	103									
Euter	95									
Kreuzhöhe	109	klein								groß
Körperlänge	110	kurz								lang
Hüftbreite	109	schmal								breit
Rumpftiefe	97	seicht								tief
Beckenneigung	115	eben								abfallend
Sprg.winkel	94	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	voll								trocken
Fessel	101	durchtrittig								steil
Trachten	105	niedrig								hoch
Voreuterlänge	98	kurz								lang
Sch.euterlänge	102	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	86	locker								fest
Zentralband	104	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	92	tief								hoch
Strichlänge	84	kurz								lang
Strichdicke	96	dünn								dick
Strichplatz. vo.	104	außen								innen
Strichplatz. hi.	98	außen								innen
Strichstell. hi.	101	nach außen								nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.								reine Euter

**gelegentlicher Mangel:** Senkrücken  
**häufiger Mangel:** abgedachtes Becken

**Farbe:** 50% dunkelrot, 36% rot, 13% dunkelgelb  
**Scheckung:** 50% gefleckt, 38% gedeckt, 11% gescheckt  
**Kopf:** 30% einseit. Augenfleck, 23% beidseit. Augenfleck







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WILDWEST</b> DE 09 40759262 ZW: 123 / 122 / +617 +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: 101 / 101 / +19 -0.09 +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, 02.04.2019) **NK** **Historie** *GZW +0, MW +0, FW +0, FIT -1* **gGZW 117 (83)**

<b>MILCH</b>		<b>+363 -0.01 +15 +0.08 +19</b>				<b>MW 112 (90)</b>
100-Tg.: 53	2485 - 4,06 - 3,29 - 183	Stall: 7565	Tö int.: 54	PM		
1.Lakt.: 45	6754 - 4,15 - 3,57 - 521	7607	54	9		
2.Lakt.: 20	7639 - 4,24 - 3,71 - 608	8149	36	8		
3.Lakt.: 0			10	4	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

<b>FLEISCH</b>			<b>FW 117 (87)</b>
<b>Nettozunahme:</b>	130 (93)	<b>Ausschlachtung:</b>	101 (79)
		<b>Handelsklasse:</b>	116 (91)

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW 111 (88)</b>		<b>FIT 98 (82)</b>	
<b>Nutzungsdauer:</b>	95 (79)	<b>Euterges. EGW:</b>	99 (85)	<b>Zellzahl:</b>	98 (86)
<b>Persistenz:</b>	97 (90)	<b>Fruchtbarkeit:</b>	101 (65)	<b>Befruchtung:</b>	+1%
<b>Leist.steigerung:</b>	96 (90)	<b>Kalbeverl. pat.:</b>	92 (98)	<b>Kalbeverl. mat.:</b>	120 (78)
<b>Melkbarkeit:</b>	105 (87)	<b>Vitalität VIW:</b>	98 (85)	<b>Mastitis:</b>	
				<b>Frühe Fru.stör.:</b>	97 (45)
				<b>Zysten:</b>	97 (35)
				<b>Milchfieber:</b>	88 (50)

**EXTERIEUR** 42 Töchter: **100 - 108 - 97 - 102 (84)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>100</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>108</b>									
<b>Fundament</b>	<b>97</b>									
<b>Euter</b>	<b>102</b>									
Kreuzhöhe	96 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	110 schmal									breit
Rumpftiefe	107 seicht									tief
Beckenneigung	111 eben									abfallend
Sprg.winkel	108 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	84 voll									trocken
Fessel	109 durchtrittig									steil
Trachten	103 niedrig									hoch
Voreuterlänge	106 kurz									lang
Sch.euterlänge	105 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	104 locker									fest
Zentralband	105 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	95 tief									hoch
Strichlänge	96 kurz									lang
Strichdicke	86 dünn									dick
Strichplatz. vo.	93 außen									innen
Strichplatz. hi.	99 außen									innen
Strichstell. hi.	99 nach außen									nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstr.									reine Euter

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

<b>GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFehler</b>		<b>Info</b>
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">GS PANDORA</a> AT 597.742.517 ZW: 110 / 114 / +626 -0.05 -0.03	<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: 120 / 133 / +1145 +0.05 +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, 02.04.2019) **GJV** [Historie](#) GZW +1, MW +2, FW -1, FIT +1 **gGZW 116 (70)**

**MILCH** **+1008 -0.01 +41 -0.10 +27** **MW 124 (74)**

**FLEISCH** **FW 91 (68)**

Nettozunahme: 98 (71) Ausschlachtung: 89 (65) Handelsklasse: 94 (69)

**FITNESS** **ÖZW 114 (78)** **FIT 101 (73)**

Nutzungsdauer: 98 (72) Euterges. EGW: 111 (75) Zellzahl: 110 (72) Mastitis:  
 Persistenz: 97 (74) Fruchtbarkeit: 99 (55) Befruchtung: +4% Frühe Fru.stör.:  
 Leist.steigerung: 106 (73) Kalbeverl. pat.: 105 (93) Kalbeverl. mat.: 107 (64) Zysten:  
 Melkbarkeit: 111 (73) Vitalität VIW: 98 (76) Milchfieber:

0 Töchter: 119 - 98 - 108 - 116 (70)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>119</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>98</b>									
<b>Fundament</b>	<b>108</b>									
<b>Euter</b>	<b>116</b>									
Kreuzhöhe	120 klein									groß
Körperlänge	118 kurz									lang
Hüftbreite	109 schmal									breit
Rumpftiefe	112 seicht									tief
Beckenneigung	110 eben									abfallend
Sprg.winkel	89 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	90 voll									trocken
Fessel	103 durchtrittig									steil
Trachten	115 niedrig									hoch
Voreuterlänge	107 kurz									lang
Sch.euterlänge	105 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	99 locker									fest
Zentralband	112 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	115 tief									hoch
Strichlänge	98 kurz									lang
Strichdicke	104 dünn									dick
Strichplatz. vo.	97 außen									innen
Strichplatz. hi.	102 außen									innen
Strichstell. hi.	114 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 A1A2







ABSTAMMUNG		
<b>MANTON</b> DE 09 42405989 ZW: 112 / 113 / +687 -0.17 -0.03	<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: 117 / 115 / +707 -0.09 -0.03 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, 02.04.2019) **GJV** GZW -3, MW -1, FW -1, FIT -2 **gGZW 116 (71)**

**MILCH** **MW 117 (77)**  
+908 -0.17 +24 -0.10 +24

**FLEISCH** **FW 107 (69)**  
Nettozunahme: 112 (72) Ausschachtung: 97 (66) Handelsklasse: 109 (71)

FITNESS		ÖZW 107 (79)		FIT 98 (75)	
Nutzungsdauer:	98 (74) Euterges. EGW:	99 (78) Zellzahl:	97 (75) Mastitis:		
Persistenz:	88 (77) Fruchtbarkeit:	100 (57) Befruchtung:	+4% Frühe Fru.stör.:	98 (30)	
Leist.steigerung:	89 (76) Kalbeverl. pat.:	105 (92) Kalbeverl. mat.:	105 (64) Zysten:		
Melkbarkeit:	114 (75) Vitalität VIW:	100 (77)	Milchfieber:		

EXTERIEUR		0 Töchter: 114 - 106 - 105 - 102 (73)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	114								
Bemuskelung	106								
Fundament	105								
Euter	102								
Kreuzhöhe	113 klein								groß
Körperlänge	111 kurz								lang
Hüftbreite	114 schmal								breit
Rumpftiefe	113 seicht								tief
Beckenneigung	101 eben								abfallend
Sprg.winkel	119 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106 voll								trocken
Fessel	99 durchtrittig								steil
Trachten	111 niedrig								hoch
Voreuterlänge	113 kurz								lang
Sch.euterlänge	111 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	89 locker								fest
Zentralband	105 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	101 tief								hoch
Strichlänge	100 kurz								lang
Strichdicke	101 dünn								dick
Strichplatz. vo.	91 außen								innen
Strichplatz. hi.	90 außen								innen
Strichstell. hi.	98 nach außen								nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.								reine Euter

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







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WEBURG</b> DE 09 39611602 ZW: 104 / 120 / +992 -0.15 -0.05	<b>WEBAL</b> DE 09 32878729	<b>WEINOX</b>
<b>GLORIA</b> DE 09 44491169 ZW: 123 / 105 / +650 -0.30 -0.17 6/6 - 11537-3.22-3.28-749 HL: 5. - 13264-3.29-3.22-864	<b>RESPEKT</b> DE 09 35789633 <b>HUPSOL</b> DE 09 37793170 <b>GLOCKE</b> DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	<b>BOSS</b> <b>HUMID</b> <b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK Historie GZW -3, MW -1, FW -1, FIT -2 gGZW 116 (87)**

MILCH		+420 -0.04 +14 +0.03 +17			MW 111 (94)
100-Tg.: 110	2459 - 4,05 - 3,21 - 178	Stall: 7573	Tö int.: 115	PM	
1.Lakt.: 92	6607 - 4,18 - 3,52 - 508	7616	115	8	
2.Lakt.: 66	7621 - 4,16 - 3,62 - 593	7824	81	9	
3.Lakt.: 3		50	5	5	<a href="#">ZW-Kurven</a>

FLEISCH		FW 107 (89)
Nettozunahme: 113 (96)	Ausschlachtung: 104 (79)	Handelsklasse: 103 (94)

FITNESS		ÖZW 115 (90)		FIT 104 (85)
Nutzungsdauer: 103 (82)	Euterges. EGW: 96 (90)	Zellzahl: 94 (91)	Mastitis:	
Persistenz: 115 (94)	Fruchtbarkeit: 106 (72)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 100 (58)	
Leist.steigerung: 110 (94)	Kalbeverl. pat.: 78 (95)	Kalbeverl. mat.: 111 (83)	Zysten: 104 (45)	
Melkbarkeit: 112 (91)	Vitalität VIW: 95 (81)		Milchfieber: 96 (65)	

EXTERIEUR		71 Töchter: 119 - 93 - 95 - 108 (88)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	119									
Bemuskelung	93									
Fundament	95									
Euter	108									
Kreuzhöhe	119 klein									groß
Körperlänge	123 kurz									lang
Hüftbreite	109 schmal									breit
Rumpftiefe	106 seicht									tief
Beckenneigung	113 eben									abfallend
Sprg.winkel	112 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112 voll									trocken
Fessel	90 durchtrittig									steil
Trachten	94 niedrig									hoch
Voreuterlänge	112 kurz									lang
Sch.euterlänge	107 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	99 locker									fest
Zentralband	112 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	111 tief									hoch
Strichlänge	101 kurz									lang
Strichdicke	98 dünn									dick
Strichplatz. vo.	101 außen									innen
Strichplatz. hi.	100 außen									innen
Strichstell. hi.	93 nach außen									nach innen
Euterreinheit	89 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
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	
Genet. Besonderheiten:	Beta-Kasein A1A2, MSC	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<a href="#">HERZ</a> DE 09 49731115 ZW: 119 / 117 / +266 +0.15 +0.21	<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: 136 / 132 / +1448 -0.18 -0.08 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, 02.04.2019) **GJV** [Historie](#) *GZW -5, MW -7, FW +0, FIT -2* **gGZW 116 (69)**

**MILCH** **+321 +0.00 +14 +0.05 +15** **MW 110 (76)**

**FLEISCH** **FW 111 (70)**

Nettozunahme: 114 (74) Ausschachtung: 101 (66) Handelsklasse: 112 (72)

FITNESS		ÖZW 116 (76)	FIT 103 (71)
Nutzungsdauer: 110 (69)	Euterges. EGW: 98 (76)	Zellzahl: 97 (74)	Mastitis:
Persistenz: 116 (76)	Fruchtbarkeit: 91 (52)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 104 (73)	Kalbeverl. pat.: 95 (68)	Kalbeverl. mat.: 105 (61)	Zysten:
Melkbarkeit: 111 (74)	Vitalität VIW: 96 (62)		Milchfieber:

**EXTERIEUR** 0 Töchter: 107 - 104 - 112 - 101 (71)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	107									
Bemuskelung	104									
Fundament	112									
Euter	101									
Kreuzhöhe	109	klein								groß
Körperlänge	103	kurz								lang
Hüftbreite	102	schmal								breit
Rumpftiefe	100	seicht								tief
Beckenneigung	105	eben								abfallend
Sprg.winkel	100	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	voll								trocken
Fessel	102	durchtrittig								steil
Trachten	111	niedrig								hoch
Voreuterlänge	104	kurz								lang
Sch.euterlänge	98	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	94	locker								fest
Zentralband	95	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	99	tief								hoch
Strichlänge	94	kurz								lang
Strichdicke	99	dünn								dick
Strichplatz. vo.	109	außen								innen
Strichplatz. hi.	98	außen								innen
Strichstell. hi.	93	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 AA, Beta-Kasein A1A2





ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
<b>ERMUT</b> DE 09 34399962 ZW: 98 / 104 / +595 -0.27 -0.16	<b>ERGO</b> DE 09 18966927	<b>ERFURT</b>
<b>HOLUNDE</b> DE 09 41798839 ZW: 106 / 102 / +524 -0.37 -0.07 6/6 - 11492-3.71-3.60-840 HL: 3. - 12717-4.03-3.72-985	<b>DORTE</b> DE 09 30366371	<b>WEINOX</b>
	<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, 02.04.2019) NK **Historie** GZW +1, MW +0, FW +0, FIT +1 **gGZW 115 (95)**

MILCH	+649 -0.35 -2 -0.07 +17				MW 106 (99)
100-Tg.: 497	2531 - 3,91 - 3,20 - 180	Stall: 7920	Tö int.: 765	PM	
1.Lakt.: 183	6796 - 3,97 - 3,44 - 503	7512	765	5	
2.Lakt.: 128	8214 - 3,88 - 3,48 - 605	7830	157	8	
3.Lakt.: 70	8605 - 3,90 - 3,44 - 631	7850	108	7	ZW-Kurven

**FLEISCH** **FW 110 (99)**  
Nettozunahme: 114 (99) Ausschlachtung: 106 (98) Handelsklasse: 106 (99)

FITNESS	ÖZW 115 (97)			FIT 108 (93)
Nutzungsdauer: 111 (90)	Euterges. EGW: 110 (95)	Zellzahl: 109 (98)	Mastitis: 112 (33)	
Persistenz: 102 (99)	Frucht. FRW: 101 (86)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 99 (83)	
Leist.steigerung: 101 (99)	Kalbeverl. pat.: 94 (99)	Kalbeverl. mat.: 105 (97)	Zysten: 103 (55)	
Melkbarkeit: 93 (98)	Vitalität VIW: 98 (99)		Milchfieber: 97 (89)	

**EXTERIEUR** 212 Töchter: **102 - 104 - 117 - 110 (95)**

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>102</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>104</b>									
<b>Fundament</b>	<b>117</b>									
<b>Euter</b>	<b>110</b>									
Kreuzhöhe	102 klein									groß
Körperlänge	106 kurz									lang
Hüftbreite	101 schmal									breit
Rumpftiefe	105 seicht									tief
Beckenneigung	93 eben									abfallend
Sprg.winkel	95 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99 voll									trocken
Fessel	121 durchtrittig									steil
Trachten	116 niedrig									hoch
Voreuterlänge	108 kurz									lang
Sch.euterlänge	104 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	114 locker									fest
Zentralband	98 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	101 tief									hoch
Strichlänge	101 kurz									lang
Strichdicke	94 dünn									dick
Strichplatz. vo.	120 außen									innen
Strichplatz. hi.	86 außen									innen
Strichstell. hi.	95 nach außen									nach innen
Euterreinheit	82 Nebenstr.									reine Euter

**Farbe:** 59% rot, 20% dunkelrot, 18% dunkelgelb  
**Scheckung:** 42% gefleckt, 36% gedeckt, 15% gescheckt  
**Kopf:** 9% einseit. Augenfleck, 9% beidseit. Augenfleck

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







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>HUMPERT</b> DE 09 44001466 ZW: 111 / 113 / +733 -0.18 -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 / 117 / +532 +0.08 +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 8/8 - 10323-4.06-3.47-778	<b>WINNIPEG</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **NK** **Historie** *GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -2* **gGZW 112 (84)**

<b>MILCH</b>		<b>+560 -0.06 +19 -0.13 +9</b>				<b>MW 109 (91)</b>
100-Tg.: 72	2518 - 3,95 - 3,09 - 177	Stall: 7745	Tö int.: 79	PM		
1.Lakt.: 64	6918 - 4,11 - 3,33 - 515	7931	79	8		
2.Lakt.: 3			47	5		
3.Lakt.: 0			0	0	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

**FLEISCH** **FW 106 (85)**

Nettozunahme: 115 (94) Ausschlagung: 99 (74) Handelsklasse: 105 (92)

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW 110 (88)</b>	<b>FIT 102 (82)</b>
Nutzungsdauer: 104 (78)	Euterges. EGW: 110 (87)	Zellzahl: 111 (88)	Mastitis:
Persistenz: 109 (91)	Fruchtbarkeit: 95 (66)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 93 (50)
Leist.steigerung: 104 (91)	Kalbeverl. pat.: 94 (93)	Kalbeverl. mat.: 99 (79)	Zysten: 102 (39)
Melkbarkeit: 108 (89)	Vitalität VIW: 93 (79)		Milchfieber: 91 (57)

**EXTERIEUR** 47 Töchter: **102 - 110 - 109 - 104 (85)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>102</b>									
<b>Bemuskelung</b>	<b>110</b>									
<b>Fundament</b>	<b>109</b>									
<b>Euter</b>	<b>104</b>									
Kreuzhöhe	101 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	102 schmal									breit
Rumpftiefe	101 seicht									tief
Beckenneigung	99 eben									abfallend
Sprg.winkel	107 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97 voll									trocken
Fessel	116 durchtrittig									steil
Trachten	108 niedrig									hoch
Voreuterlänge	101 kurz									lang
Sch.euterlänge	100 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	100 locker									fest
Zentralband	103 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	98 tief									hoch
Strichlänge	95 kurz									lang
Strichdicke	85 dünn									dick
Strichplatz. vo.	106 außen									innen
Strichplatz. hi.	108 außen									innen
Strichstell. hi.	109 nach außen									nach innen
Euterreinheit	99 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

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WILDWEST</b> DE 09 40759262 ZW: 123 / 122 / +617 +0.13 +0.10	<b>WINNIPEG</b> DE 09 34492505	<b>WESPE</b>
	<b>SILBE</b> DE 09 37362041	<b>HIPPO</b>
<b>OLINKA</b> DE 09 43179300 ZW: 108 / 105 / +371 -0.16 -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>RAUBLING</b>
	<b>OLIVIA</b> DE 09 38403554 9/9 - 10921-4.03-3.45-817	<b>RUAP</b>

**ZUCHTWERTE** (DAC, 02.04.2019) **NK** Historie *GZW +0, MW +0, FW -2, FIT +0* **gGZW 112 (87)**

<b>MILCH</b>		<b>+566 -0.08 +17 +0.03 +23</b>		<b>MW 114 (93)</b>
100-Tg.: 93	2555 - 3,98 - 3,24 - 185	Stall: 7733	Tö int.: 105	PM
1.Lakt.: 85	6923 - 4,06 - 3,46 - 521	7720	105	8
2.Lakt.: 41	7928 - 3,91 - 3,49 - 587	7733	70	7
3.Lakt.: 0			21	2 <u>ZW-Kurven</u>

**FLEISCH** **FW 97 (92)**  
**Nettozunahme:** 109 (95) **Ausschlachtung:** 85 (89) **Handelsklasse:** 104 (94)

<b>FITNESS</b>		<b>ÖZW 108 (90)</b>		<b>FIT 102 (85)</b>
Nutzungsdauer: 96 (81)	Euterges. EGW: 108 (89)	Zellzahl: 107 (90)	Mastitis: 108 (32)	
Persistenz: 111 (93)	Fruchtbarkeit: 103 (71)	Befruchtung: 99 (83)	Frühe Fru.stör.: 100 (58)	
Leist.steigerung: 102 (93)	Kalbeverl. pat.: 89 (94)	Kalbeverl. mat.: 99 (83)	Zysten: 103 (45)	
Melkbarkeit: 96 (91)	Vitalität VIW: 98 (78)		Milchfieber: 98 (66)	

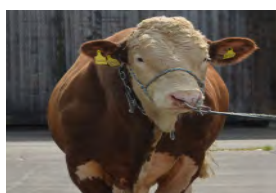
<b>EXTERIEUR</b>		49 Töchter: <b>100 - 106 - 105 - 109 (85)</b>							
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>100</b>								
<b>Bemuskelung</b>	<b>106</b>								
<b>Fundament</b>	<b>105</b>								
<b>Euter</b>	<b>109</b>								
Kreuzhöhe	96 klein								groß
Körperlänge	103 kurz								lang
Hüftbreite	108 schmal								breit
Rumpftiefe	104 seicht								tief
Beckenneigung	101 eben								abfallend
Sprg.winkel	100 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	84 voll								trocken
Fessel	101 durchtrittig								steil
Trachten	115 niedrig								hoch
Voreuterlänge	106 kurz								lang
Sch.euterlänge	102 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	108 locker								fest
Zentralband	98 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	102 tief								hoch
Strichlänge	92 kurz								lang
Strichdicke	89 dünn								dick
Strichplatz. vo.	106 außen								innen
Strichplatz. hi.	110 außen								innen
Strichstell. hi.	100 nach außen								nach innen
Euterreinheit	98 Nebenstr.								reine Euter

**Farbe:** 58% rot, 19% dunkelgelb, 15% dunkelrot, 8% gelb  
**Scheckung:** 42% gedeckt, 42% gefleckt, 10% gescheckt  
**Kopf:**

<b>GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER</b>		Info
<b>Träger:</b>	TPC, B2C	
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, F5F	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>SAMLAND</b> DE 09 38322620 ZW: 115 / 106 / +504 -0.30 -0.01	<b>SAMPRAS</b> DE 09 32408546	<b>SAMURAI</b>
<b>ENGEL</b> DE 09 42061895 ZW: 117 / 124 / +537 +0.21 +0.14 4/4 - 10139-4.64-3.88-864 HL: 2. - 10451-4.67-4.22-929	<b>OLANDA</b> DE 09 35224845	<b>GS MALHAX</b>
	<b>VANSTEIN</b> DE 09 34586859	<b>RANDY</b>
	<b>ENRIKE</b> DE 09 40176480 3/2 - 9117-4.91-3.86-799	<b>WEINOLD</b>

ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK <u>Historie</u> GZW -1, MW +0, FW -1, FIT -2		gGZW 108 (85)
<b>MILCH</b>	<b>+395 -0.06 +12 +0.07 +19</b>	<b>MW 111 (92)</b>
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.: 38	7991 - 4,05 - 3,58 - 609 7670 50 8	
3.Lakt.: 4	29 5 ZW-Kurven	

FLEISCH	FW 129 (85)
Nettozunahme: 131 (93) Ausschlagung: 124 (74) Handelsklasse: 116 (92)	

FITNESS		ÖZW 106 (89)	FIT 82 (85)
Nutzungsdauer: 86 (82)	Euterges. EGW: 92 (87)	Zellzahl: 91 (88)	Mastitis:
Persistenz: 94 (92)	Fruchtbarkeit: 84 (70)	Befruchtung: +1%	Frühe Fru.stör.: 90 (52)
Leist.steigerung: 110 (92)	Kalbeverl. pat.: 100 (97)	Kalbeverl. mat.: 102 (80)	Zysten: 99 (42)
Melkbarkeit: 96 (88)	Vitalität VIW: 89 (87)		Milchfieber: 100 (60)

EXTERIEUR		49 Töchter: 109 - 93 - 102 - 94 (86)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109								
Bemuskelung	93								
Fundament	102								
Euter	94								
Kreuzhöhe	111 klein								groß
Körperlänge	113 kurz								lang
Hüftbreite	102 schmal								breit
Rumpftiefe	99 seicht								tief
Beckenneigung	89 eben								abfallend
Sprg.winkel	95 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94 voll								trocken
Fessel	112 durchtrittig								steil
Trachten	110 niedrig								hoch
Voreuterlänge	95 kurz								lang
Sch.euterlänge	95 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	86 locker								fest
Zentralband	89 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	104 tief								hoch
Strichlänge	109 kurz								lang
Strichdicke	113 dünn								dick
Strichplatz. vo.	102 außen								innen
Strichplatz. hi.	99 außen								innen
Strichstell. hi.	105 nach außen								nach innen
Euterreinheit	106 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: 110 / 107 / +211 +0.02 +0.03	<b>MALEFIZ</b> DE 09 15079575	<b>GS MALF</b>
<b>UDIT</b> DE 09 37753524 ZW: 91 / 104 / +552 -0.21 -0.17 4/4 - 9617-4.04-3.45-720 HL: 3. - 10088-4.25-3.31-763	<b>HANOVER</b> DE 09 19938206	<b>HORWEIN</b>
	<b>HIPPO</b> DE 09 12392042	<b>HODACH</b>
	<b>UNDINE</b> DE 09 34586870	<b>RANDY</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK Historie** *GZW -1, MW -1, FW -1, FIT +0* **gGZW 107 (96)**

MILCH	+404 -0.11 +8 -0.05 +10					MW 106 (99)
100-Tg.: 486	2557 - 4,11 - 3,19 - 187	Stall: 7762	Tö int.: 502	PM		
1.Lakt.: 442	6879 - 4,18 - 3,43 - 524	7691	502	8		
2.Lakt.: 330	7907 - 4,15 - 3,47 - 603	7882	416	8		
3.Lakt.: 198	8453 - 4,16 - 3,42 - 640	8039	289	7	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

FLEISCH	FW 103 (99)		
Nettozunahme: 96 (99)	Ausschlachtung: 106 (98)	Handelsklasse: 102 (99)	

FITNESS	ÖZW 106 (97)				FIT 99 (95)
Nutzungsdauer: 106 (93)	Euterges. EGW: 94 (97)	Zellzahl: 94 (98)	Mastitis: 95 (73)		
Persistenz: 83 (99)	Fruchtbarkeit: 101 (92)	Befruchtung: 108 (96)	Frühe Fru.stör.: 96 (88)		
Leist.steigerung: 95 (99)	Kalbeverl. pat.: 99 (99)	Kalbeverl. mat.: 108 (96)	Zysten: 102 (77)		
Melkbarkeit: 110 (98)	Vitalität VIW: 100 (94)		Milchfieber: 108 (93)		

**EXTERIEUR** 185 Töchter: **104 - 107 - 111 - 109 (94)**

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	104									
Bemuskelung	107									
Fundament	111									
Euter	109									
Kreuzhöhe	102	klein								groß
Körperlänge	104	kurz								lang
Hüftbreite	105	schmal								breit
Rumpftiefe	106	seicht								tief
Beckenneigung	108	eben								abfallend
Sprg.winkel	97	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	voll								trocken
Fessel	109	durchtrittig								steil
Trachten	115	niedrig								hoch
Voreuterlänge	106	kurz								lang
Sch.euterlänge	102	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	122	locker								fest
Zentralband	88	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	104	tief								hoch
Strichlänge	99	kurz								lang
Strichdicke	101	dünn								dick
Strichplatz. vo.	103	außen								innen
Strichplatz. hi.	101	außen								innen
Strichstell. hi.	95	nach außen								nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.								reine Euter

<b>Farbe:</b>	47% dunkelrot, 34% rot, 17% 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 ZW: 103 / 108 / +253 -0.02 +0.06	<b>RANDY</b> DE 09 18555090	<b>RALBO</b>
<b>ERLE</b> DE 09 40740113 ZW: 112 / 110 / +451 -0.01 -0.05 5/5 - 9299-4.19-3.47-712 HL: 3. - 12869-4.23-3.52-997	<b>LORELEI</b> AT 362.441.342	<b>WEINOX</b>
	<b>GEBALOT</b> DE 09 32785883	<b>GEBAL</b>
	<b>ERNA</b> DE 09 38992036 5/5 - 10101-4.55-3.63-827	<b>RUMBA</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK Historie** *GZW -2, MW -2, FW -1, FIT -2* **gGZW 104 (83)**

MILCH		+271 +0.00 +11 -0.02 +8				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.: 13	8878 - 4,26 - 3,42 - 681	8092	20	8	<a href="#">ZW-Kurven</a>	

**FLEISCH** **FW 106 (90)**  
 Nettozunahme: 111 (93) Ausschlachtung: 107 (88) Handelsklasse: 100 (91)

FITNESS		ÖZW 104 (88)		FIT 94 (82)	
Nutzungsdauer: 100 (79)	Euterges. EGW: 93 (86)	Zellzahl: 95 (86)	Mastitis:		
Persistenz: 108 (90)	Fruchtbarkeit: 94 (67)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 106 (49)		
Leist.steigerung: 99 (90)	Kalbeverl. pat.: 112 (91)	Kalbeverl. mat.: 102 (77)	Zysten: 96 (40)		
Melkbarkeit: 95 (87)	Vitalität VIW: 90 (74)		Milchfieber: 86 (55)		

EXTERIEUR		41 Töchter: 109 - 111 - 104 - 103 (84)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
<b>Rahmen</b>	<b>109</b>								
<b>Bemuskelung</b>	<b>111</b>								
<b>Fundament</b>	<b>104</b>								
<b>Euter</b>	<b>103</b>								
Kreuzhöhe	107 klein								groß
Körperlänge	108 kurz								lang
Hüftbreite	103 schmal								breit
Rumpftiefe	118 seicht								tief
Beckenneigung	96 eben								abfallend
Sprg.winkel	102 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	92 voll								trocken
Fessel	103 durchtrittig								steil
Trachten	103 niedrig								hoch
Voreuterlänge	107 kurz								lang
Sch.euterlänge	106 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	96 locker								fest
Zentralband	101 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	91 tief								hoch
Strichlänge	103 kurz								lang
Strichdicke	103 dünn								dick
Strichplatz. vo.	102 außen								innen
Strichplatz. hi.	107 außen								innen
Strichstell. hi.	117 nach außen								nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.								reine Euter

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

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

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







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>WAL</b> AT 841.069.834 ZW: 115 / 105 / +370 -0.10 -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: 93 / 99 / -177 +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, 02.04.2019) NK Historie** GZW +0, MW +0, FW +0, FIT +1 **gGZW 104 (90)**

MILCH		+183 -0.02 +6 -0.05 +3		MW 103 (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.: 80	6980 - 4,12 - 3,53 - 534	7401	97	8
3.Lakt.: 45	7996 - 4,10 - 3,49 - 607	7595	65	8 <a href="#">ZW-Kurven</a>

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

FITNESS		ÖZW 104 (92)	FIT 105 (87)
Nutzungsdauer: 102 (85)	Euterges. EGW: 86 (90)	Zellzahl: 86 (92)	Mastitis: 96 (30)
Persistenz: 114 (95)	Fruchtbarkeit: 113 (76)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 110 (65)
Leist.steigerung: 94 (95)	Kalbeverl. pat.: 96 (95)	Kalbeverl. mat.: 104 (86)	Zysten: 104 (48)
Melkbarkeit: 100 (93)	Vitalität VIW: 106 (81)		Milchfieber: 107 (73)

EXTERIEUR		71 Töchter: 105 - 99 - 102 - 102 (87)							
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	105								
Bemuskelung	99								
Fundament	102								
Euter	102								
Kreuzhöhe	102 klein								groß
Körperlänge	104 kurz								lang
Hüftbreite	106 schmal								breit
Rumpftiefe	112 seicht								tief
Beckenneigung	104 eben								abfallend
Sprg.winkel	95 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102 voll								trocken
Fessel	97 durchtrittig								steil
Trachten	105 niedrig								hoch
Voreuterlänge	111 kurz								lang
Sch.euterlänge	116 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	106 locker								fest
Zentralband	98 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	91 tief								hoch
Strichlänge	94 kurz								lang
Strichdicke	106 dünn								dick
Strichplatz. vo.	83 außen								innen
Strichplatz. hi.	83 außen								innen
Strichstell. hi.	107 nach außen								nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstr.								reine Euter

<b>gelegentlicher Mangel:</b>	nervös
<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
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	







ABSTAMMUNG		Stammbaum
<b>HUASCARAN</b> DE 09 37252293 ZW: 96 / 99 / +262 -0.30 -0.03	<b>HUMID</b> DE 09 18912889	<b>HUMBERG</b>
<b>DORIA</b> DE 09 41332377 ZW: 95 / 101 / +100 -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, 02.04.2019) NK <b>Historie</b> GZW +0, MW +0, FW -1, FIT +0		gGZW 99 (86)
<b>MILCH</b>	<b>+275 -0.29 -11 -0.12 +0</b>	<b>MW 97 (93)</b>
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.: 51	7499 - 3,90 - 3,46 - 552 7659 70 8	
3.Lakt.: 15	8734 - 3,56 - 3,31 - 600 8136 41 7	

FLEISCH		FW 119 (86)
Nettozunahme:	115 (95) Ausschlachtung: 116 (73) Handelsklasse: 114 (93)	

FITNESS		ÖZW 98 (90)	FIT 92 (85)
Nutzungsdauer: 98 (82)	Euterges. EGW: 94 (89)	Zellzahl: 95 (90)	Mastitis:
Persistenz: 77 (93)	Fruchtbarkeit: 92 (71)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 91 (57)
Leist.steigerung: 82 (93)	Kalbeverl. pat.: 113 (96)	Kalbeverl. mat.: 106 (82)	Zysten: 90 (42)
Melkbarkeit: 96 (90)	Vitalität VIW: 102 (83)		Milchfieber: 90 (65)

EXTERIEUR		70 Töchter: 102 - 96 - 109 - 109 (87)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	102								
Bemuskelung	96								
Fundament	109								
Euter	109								
Kreuzhöhe	104 klein								groß
Körperlänge	105 kurz								lang
Hüftbreite	100 schmal								breit
Rumpftiefe	92 seicht								tief
Beckenneigung	109 eben								abfallend
Sprg.winkel	97 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll								trocken
Fessel	110 durchtrittig								steil
Trachten	96 niedrig								hoch
Voreuterlänge	113 kurz								lang
Sch.euterlänge	111 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	111 locker								fest
Zentralband	103 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	103 tief								hoch
Strichlänge	106 kurz								lang
Strichdicke	111 dünn								dick
Strichplatz. vo.	102 außen								innen
Strichplatz. hi.	103 außen								innen
Strichstell. hi.	101 nach außen								nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.								reine Euter
<b>Farbe:</b>	42% rot, 33% dunkelrot, 20% dunkelgelb								
<b>Scheckung:</b>	43% gedeckt, 32% gefleckt, 23% gescheckt								
<b>Kopf:</b>	26% einseit. Augenfleck, 20% beidseit. 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
<b>GS DIADORA</b> AT 022.808.207 ZW: 94 / 96 / +400 -0.37 -0.18	<b>GS DIONIS</b> AT 447.242.233 <b>SERENADE</b> AT 469.054.133	<b>GS DIDI</b> <b>GS MALF</b>
<b>MIRABEL</b> DE 09 42331878 ZW: 99 / 105 / -123 +0.27 +0.06 6/6 - 9050-5.19-3.53-789 HL: 3. - 10261-5.23-3.64-911	<b>GS RAU</b> AT 653.713.345 <b>MIRIAM</b> DE 09 39676204 6/6 - 9729-4.13-3.73-765	<b>RUMBA</b> <b>WEINOLD</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK Historie** *GZW -1, MW +0, FW +0, FIT +0* **gGZW 88 (95)**

MILCH		-10 +0.30 +22 +0.01 +0				MW 107 (98)
100-Tg.: 379	2490 - 4,21 - 3,13 - 183	Stall: 7541	Tö int.: 409	PM		
1.Lakt.: 336	6454 - 4,36 - 3,37 - 499	7533	409	8		
2.Lakt.: 222	7272 - 4,38 - 3,48 - 572	7698	291	7		
3.Lakt.: 65	8135 - 4,38 - 3,46 - 638	8200	172	6		

FLEISCH			FW 96 (98)
Nettozunahme:	106 (99)	Ausschlachtung:	93 (98)
Handelsklasse:	95 (99)		

FITNESS		ÖZW 85 (97)		FIT 78 (94)	
Nutzungsdauer:	79 (91)	Euterges. EGW:	76 (96)	Zellzahl:	75 (97)
Persistenz:	89 (99)	Fruchtbarkeit FRW:	94 (89)	Mastitis:	84 (69)
Leist.steigerung:	93 (99)	Kalbeverl. pat.:	89 (99)	Frühe Fru.stör.:	87 (83)
Melkbarkeit:	111 (98)	Kalbeverl. mat.:	105 (94)	Zysten:	101 (73)
		Vitalität VIW:	91 (92)	Milchfieber:	106 (89)

**EXTERIEUR** 169 Töchter: **104 - 101 - 89 - 102 (93)**

Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	104									
Bemuskelung	101									
Fundament	89									
Euter	102									
Kreuzhöhe	104	klein								groß
Körperlänge	103	kurz								lang
Hüftbreite	101	schmal								breit
Rumpftiefe	107	seicht								tief
Beckenneigung	98	eben								abfallend
Sprg.winkel	108	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	voll								trocken
Fessel	93	durchtrittig								steil
Trachten	94	niedrig								hoch
Voreuterlänge	98	kurz								lang
Sch.euterlänge	99	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	91	locker								fest
Zentralband	114	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	105	tief								hoch
Strichlänge	106	kurz								lang
Strichdicke	95	dünn								dick
Strichplatz. vo.	94	außen								innen
Strichplatz. hi.	107	außen								innen
Strichstell. hi.	105	nach außen								nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstr.								reine Euter

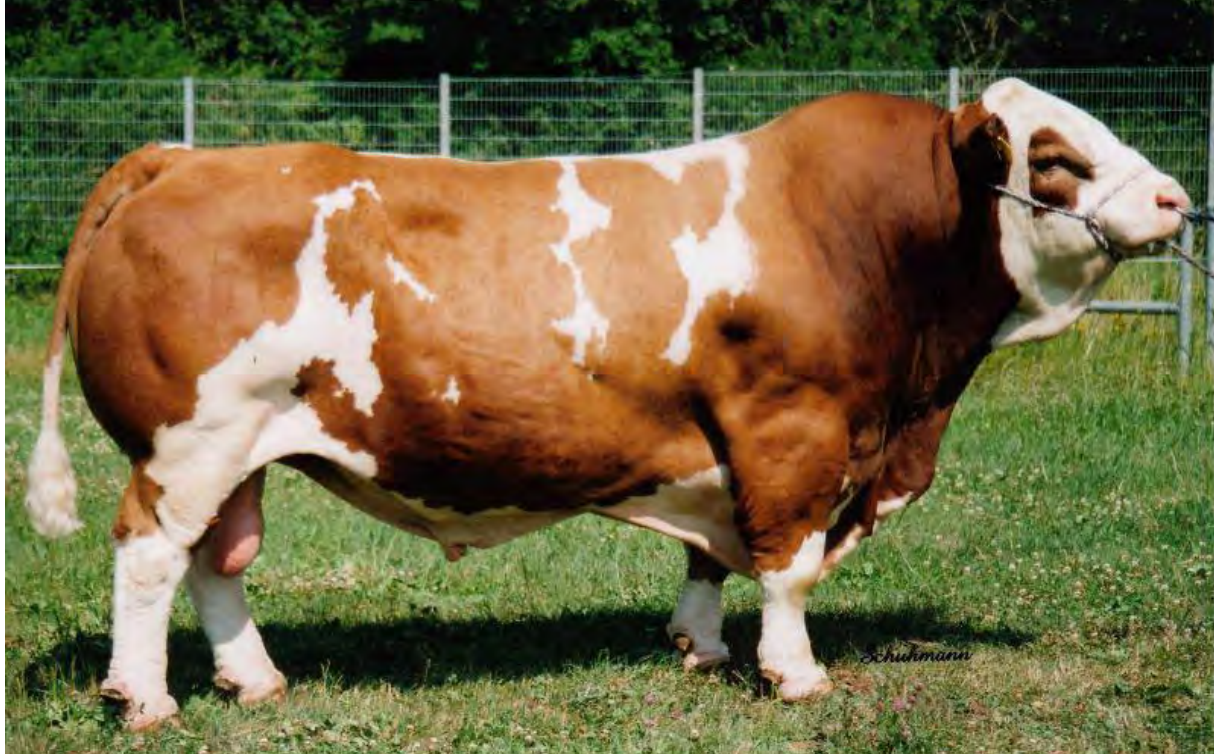
<b>Farbe:</b>	44% rot, 29% dunkelgelb, 19% dunkelrot, 8% gelb
<b>Scheckung:</b>	44% gefleckt, 36% gedeckt, 17% gescheckt
<b>Kopf:</b>	12% beidseit. Augenfleck, 9% einseit. Augenfleck

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

<b>Träger:</b>	F5C
<b>frei:</b>	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F







ABSTAMMUNG		
<b>GORM PP DK 87072-00031</b> ZW:	<b>POSIT DE 08 05826708</b>	<b>POSCO</b>
	<b>S.W. DE 76 00021010</b>	<b>HASSAN</b>
<b>HANKA DE 14 00155410</b> ZW: 57 / 34 / -2396 +0.15 +0.15	<b>HILLMANN Pp DE 76 00028589</b>	<b>HOTTE</b>
	<b>HALMA DE 14 00916940</b>	<b>ULKO</b>

**ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK** GZW -1, MW +0, FW +0, FIT +0 **gGZW 64 (84)**

MILCH		-2537 +0.13 -99 +0.19 -80		MW 39 (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.:	18 5297 - 4,10 - 3,50 - 403	6333	31 7		

FLEISCH		FW 117 (92)	
Nettozunahme:	113 (97)	Ausschlachtung:	104 (87)
		Handelsklasse:	121 (95)

FITNESS		ÖZW 74 (88)		FIT 119 (82)	
Nutzungsdauer:	110 (79)	Euterges. EGW:	110 (84)	Zellzahl:	111 (86)
Persistenz:	92 (91)	Frucht. FRW:	131 (67)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 110 (48)
Leist.steigerung:	90 (91)	Kalbeverl. pat.:	112 (96)	Kalbeverl. mat.:	103 (87)
Melkbarkeit:	65 (88)	Vitalität VIW:	92 (78)	Zysten:	120 (31)
				Milchfieber:	109 (58)

**EXTERIEUR** 34 Töchter: 96 - 157 - 77 - 63 (77)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	96									
Bemuskelung	157									
Fundament	77									
Euter	63									
Kreuzhöhe	87 klein									groß
Körperlänge	97 kurz									lang
Hüftbreite	117 schmal									breit
Rumpftiefe	111 leicht									tief
Beckenneigung	124 eben									abfallend
Sprg.winkel	99 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	64 voll									trocken
Fessel	97 durchtrittig									steil
Trachten	93 niedrig									hoch
Voreuterlänge	68 kurz									lang
Sch.euterlänge	53 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	82 locker									fest
Zentralband	100 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	102 tief									hoch
Strichlänge	125 kurz									lang
Strichdicke	115 dünn									dick
Strichplatz. vo.	59 außen									innen
Strichplatz. hi.	97 außen									innen
Strichstell. hi.	85 nach außen									nach innen
Euterreinheit	92 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 / 39 / -2537 +0.13 +0.19	<b>GORM PP</b> DK 87072-00031	<b>POSIT</b>	
	<b>HANKA</b> DE 14 00155410	<b>HILLMANN Pp</b>	
<b>066</b> DE 09 35926741 ZW: 69 / 46 / -2102 +0.22 +0.15	<b>STEINADLER PP</b> DE 09 37631910	<b>STACHUS PS</b>	
	<b>33</b> DE 09 17768524	<b>EMINENZ PP</b>	

**ZUCHTWERTE (DAC, 02.04.2019) NK** GZW -1, MW +0, FW -1, FIT +0 **gGZW 65 (75)**

MILCH		-2279 +0.20 -84 +0.17 -71		MW 46 (81)	
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	22	7
3.Lakt.:	6	5801 - 4,14 - 3,54 - 446	7088	10	8

FLEISCH		FW 113 (88)	
Nettozunahme:	104 (95)	Ausschlachtung:	108 (80)
Handelsklasse:	117 (93)		

FITNESS		ÖZW 67 (81)		FIT 110 (72)	
Nutzungsdauer:	102 (71)	Euterges. EGW:	104 (75)	Zellzahl:	106 (75)
Persistenz:	80 (82)	Fruchtbarkeit:	121 (51)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 106 (34)
Leist.steigerung:	73 (82)	Kalbverl. pat.:	108 (91)	Kalbverl. mat.:	100 (68)
Melkbarkeit:	69 (79)	Vitalität VIW:	108 (69)	Milchfieber:	111 (43)

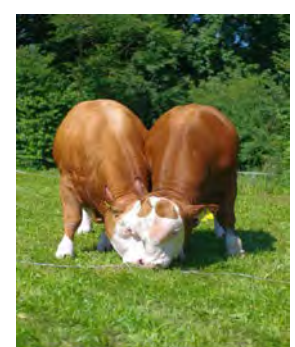
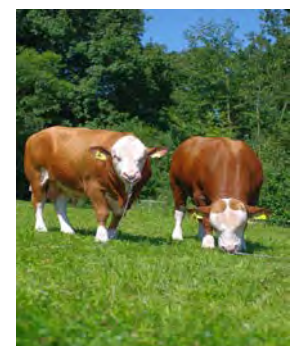
**EXTERIEUR** 28 Töchter: 85 - 137 - 83 - 63 (74)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	85									
Bemuskelung	137									
Fundament	83									
Euter	63									
Kreuzhöhe	80	klein								groß
Körperlänge	88	kurz								lang
Hüftbreite	100	schmal								breit
Rumpftiefe	99	seicht								tief
Beckenneigung	123	eben								abfallend
Sprg.winkel	104	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	74	voll								trocken
Fessel	101	durchtrittig								steil
Trachten	95	niedrig								hoch
Voreuterlänge	79	kurz								lang
Sch.euterlänge	63	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	74	locker								fest
Zentralband	104	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	96	tief								hoch
Strichlänge	116	kurz								lang
Strichdicke	117	dünn								dick
Strichplatz. vo.	61	außen								innen
Strichplatz. hi.	98	außen								innen
Strichstell. hi.	96	nach außen								nach innen
Euterreinheit	96	Nebenstr.								reine Euter

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

**GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER**

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











*Alfie Shain*



**dogagen**

**LOUGHGLYNN**

**JOEY**

**IRL21874960720**



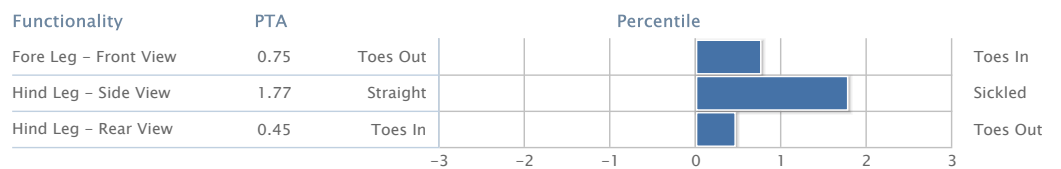
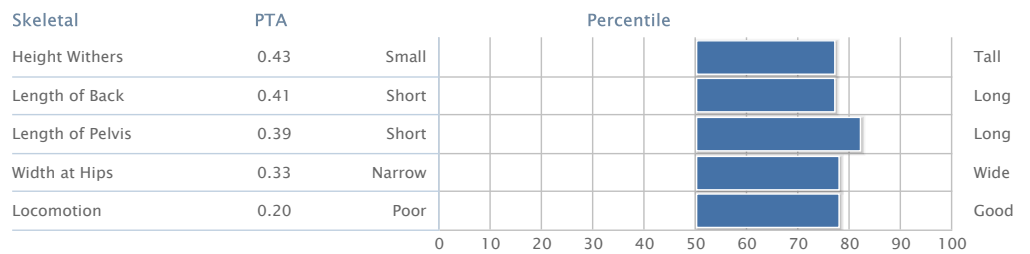
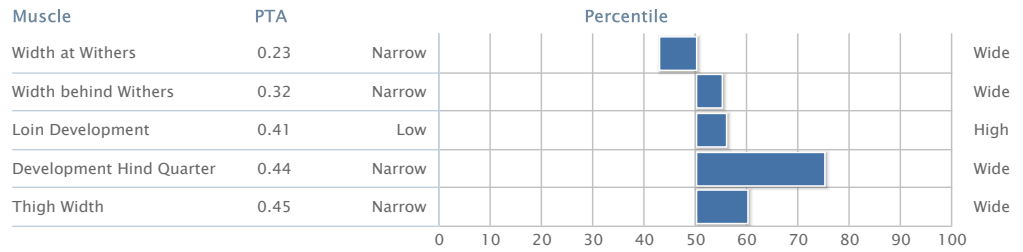
**SIMMENTAL  
KICKHAMS  
HANDSOME**  
IE341049480261



### Linear Type

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
62%	Muscle	112	39%
76%	Skeletal	115	38%
77%	Functionality	108	25%
64%	Docility	0.07	56%

### Conformation Traits - Within



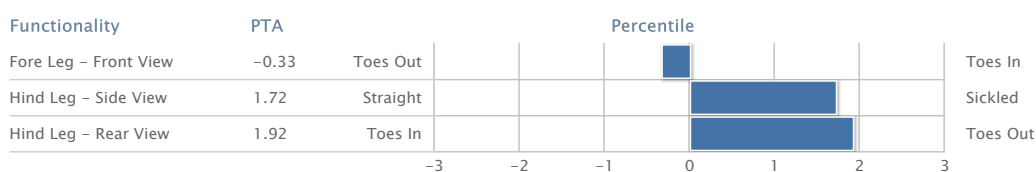
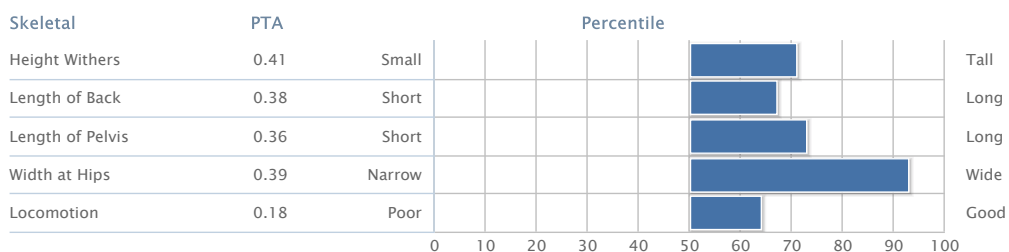
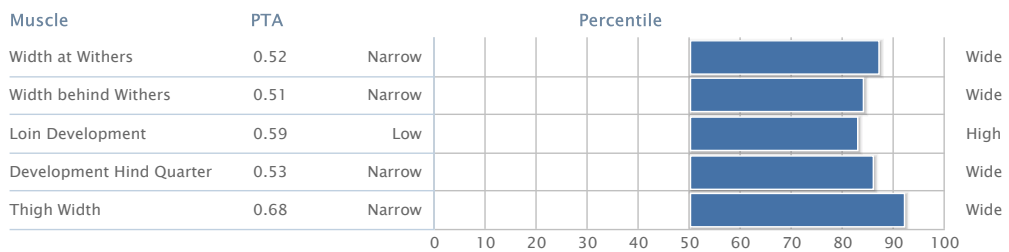




**Linear Type**

% 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**



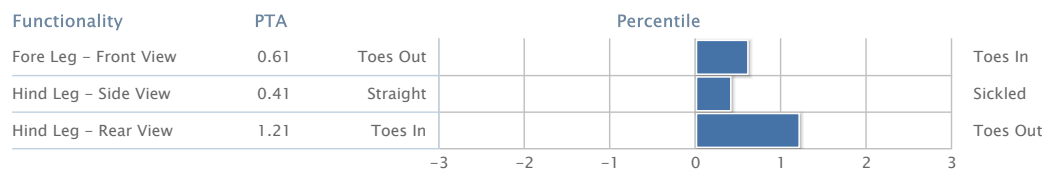
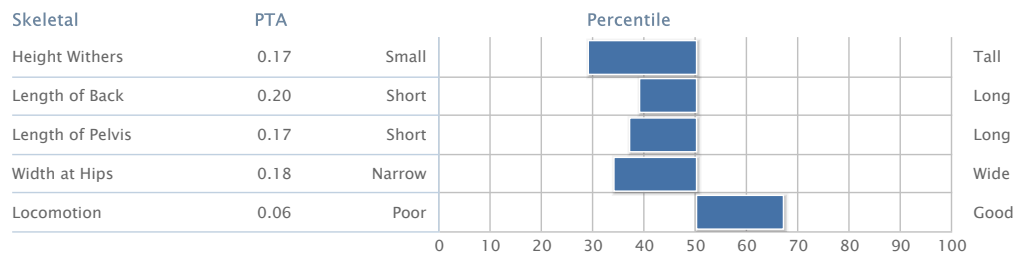
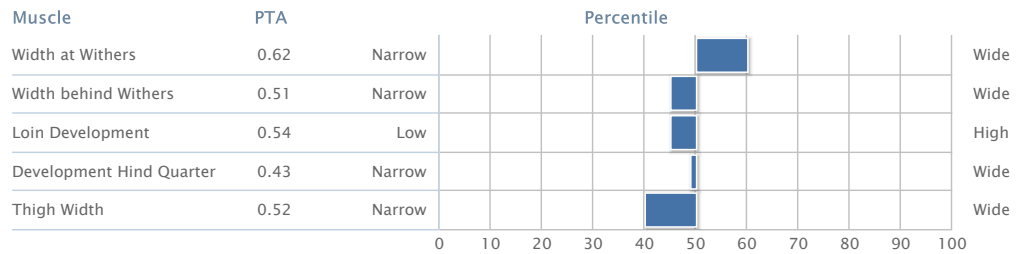




### Linear Type

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
49%	Muscle	108	35%
33%	Skeletal	105	35%
79%	Functionality	109	32%
10%	Docility	-0.04	48%

### Conformation Traits - Within







21-55509  
70595



**dogagen**

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

OGHAMSTONE  
NOAH

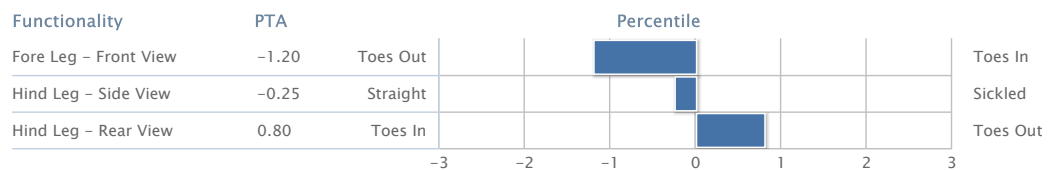
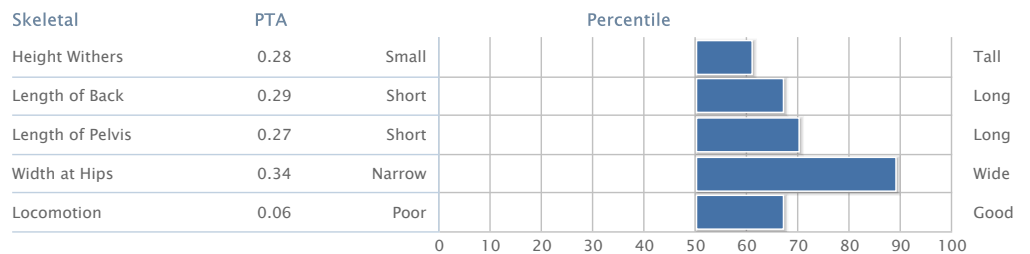
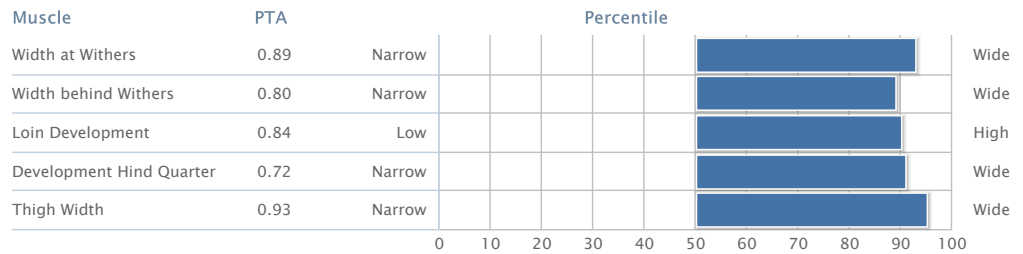




### Linear Type

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

### Conformation Traits - Within



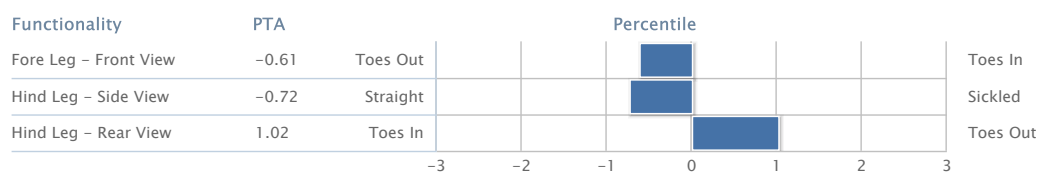
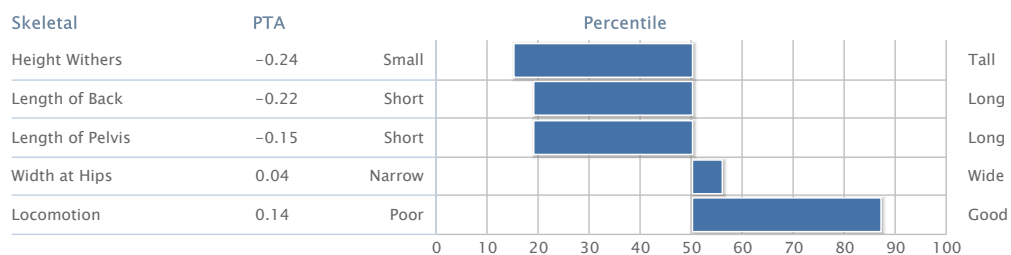
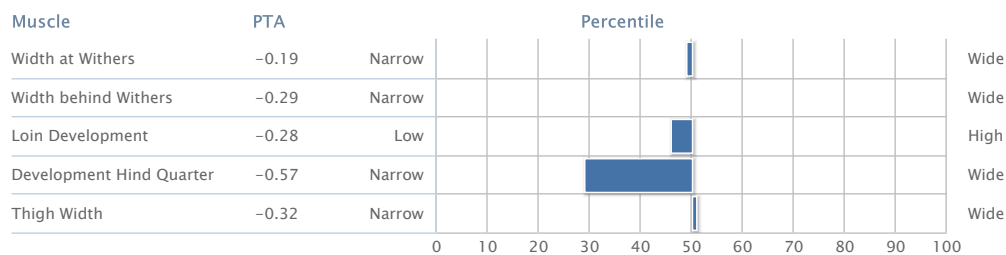




### Linear Type

% Rank (within breed)		Index	Data Reliability
46%	Muscle	102	30%
21%	Skeletal	97	30%
93%	Functionality	110	19%
64%	Docility	0.02	47%

### Conformation Traits - Within







# 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

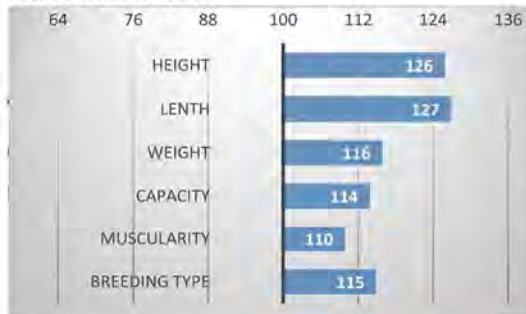
12/2018

### 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.

EXTERIOR EVALUATION										
Frame			Body capacity			Muscularity			Breeding type	Total
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

## 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

**GROWTH, GROWTH, GROWTH**  
**DAILY GAIN IN TEST**      **100 % POLLED CALVES**





# BRANO

## ZMS 669

born: 25.12.2015

breeder: Vsacko Hověži, a.s.

### PEDIGREE

ZÁŽEH z Nové Vody PP

ZMS-180 CZ 640256071

P

CZ174552972

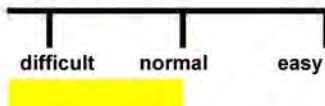
Urban PP ZSI-844

Renata Agro

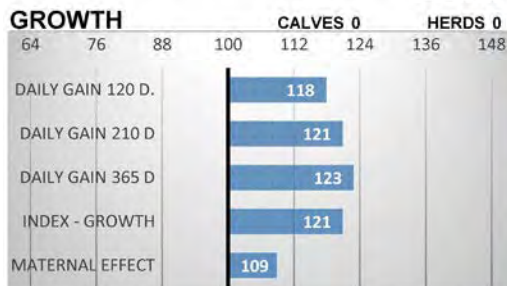
Mollegaard BARRIT P ZSI-444

CZ116557981 P

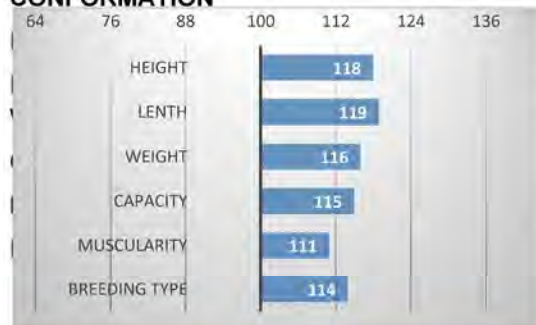
### CALVING



### RELATIVE BREEDING VALUES - CZE 12/2018



### 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.

### 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			
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



## DIRECT AND MATERNAL GROWTH





www.dogagen.com

**BEEF  
FLECKVIEH**

ALAN PP  
CZ 816928032



**ALAN PP**

**ZMS 476**

born: 21.10.2014

breeder: Měcholupská zemědělská a.s.

**PEDIGREE**

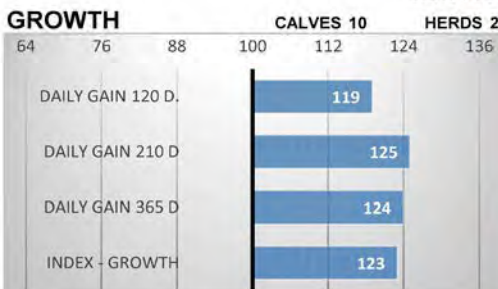
Vingegaard COLUMBUS PP  
ZSI-713 DK 4152401197  
CZ 344552932

Vingegaard Jericho P  
Vingegaard Amalie PP  
OGAR z Ležnice P SIP-684  
Milos Star 1P Polled P

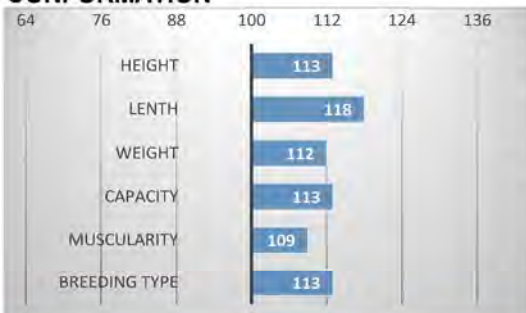
**CALVING**



**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**





www.dogagen.com

**BEEF  
FLECKVIEH  
CELNIK PP  
CZ 588331042**



# CELNÍK Z PP ZMS 876

born: 20.12.2016

breeder: Zemědělská společnost Blšany

## PEDIGREE

HOENESS PP

ZSI-816 DE 1260105246

CZ 137019942 P

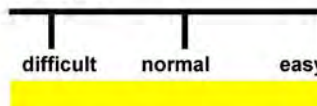
Hedetoft UNITED P ZSI-400

Alma P

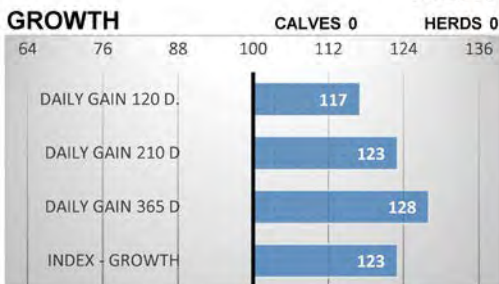
LUIS P ZSI-252

CZ 108004407 P

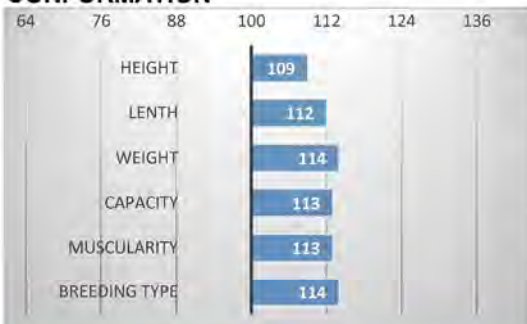
## CALVING



## 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**





# BALZAC ICH 107

born: 31.12.2015

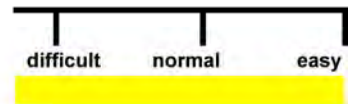
breeder: Slavík Leoš, Mokrýšov

## PEDIGREE

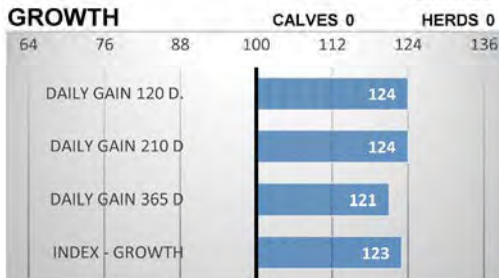
FRONSAC  
ZIT - 520  
0  
CZ 213554953

Sylvaner  
Balsamine  
Obrok ZTI-147  
CZ 8004953

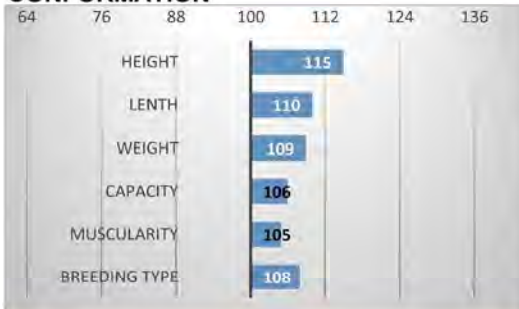
## CALVING



## RELATIVE BREEDING VALUES - CZE 12/2018



## 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

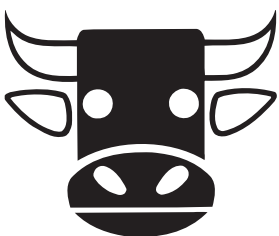
acronymes: VT - height, DT - length, HM - weight, PŠ - chest width, HH - chest depth, DZ - pelvis length, PL - shoulder, HŘ - top line, ZÁ - Thigs

## 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**  
BUCEFAL V  
CZ 889203061



# BUCEFAL V      ZIT 906

born: 14.01.2015

breeder: Agrochyt s.r.o.Mohelno

## PEDIGREE

GUINNESS SC PP

ZIT-337

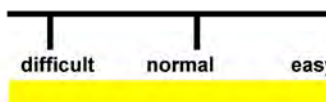
LAURA Agrochyt  
CZ380915961

Viking AV Simontorp P

Chouchoute

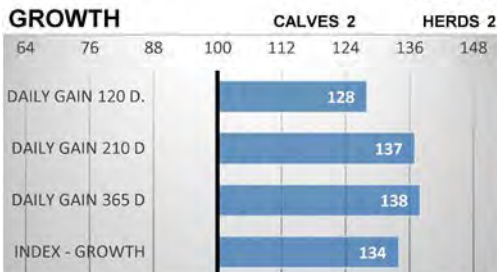
SUEDOIS ZTI-245  
Osmanka z Týniště

## CALVING

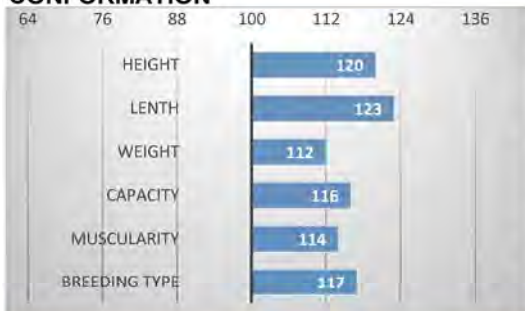


## RELATIVE BREEDENG VALUES - CZE 12/2018

### 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**





**DUNDEE P**

**ICH 605**

born: 20.02.2017

breeder: Lacina Jiří, Dlouhé Hradiště

**PEDIGREE**

Harley ZIT 387

FR 5343819463

0

CZ 334091932 P

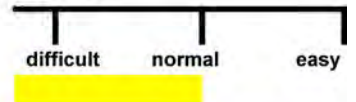
Unilateral ZTI 906

Bienaimée

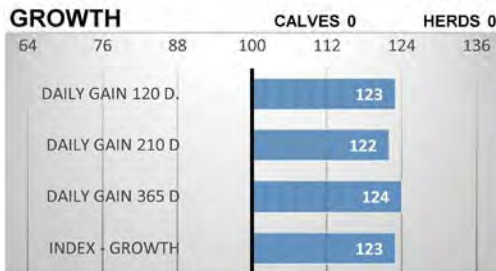
Rock V ZTI 480

CZ 108577932

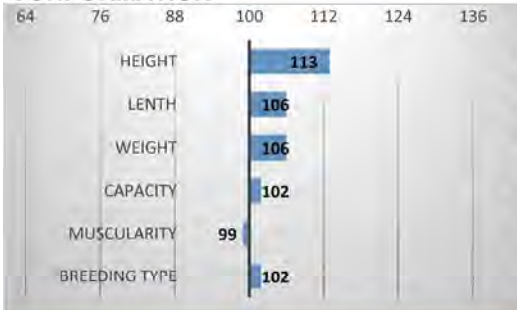
**CALVING**



**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

acronymes: 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**





born: 18.03.2016

CENTR

ZAI 573

breeder: Opekar J., Chodeč

**PEDIGREE**

VULKÁN z Pěčina

ZAI-036

RED

CZ499166931

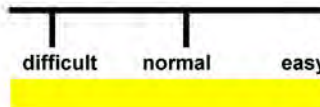
Tobruk ZDB ZAA-865

Finesa Bergetta 8K

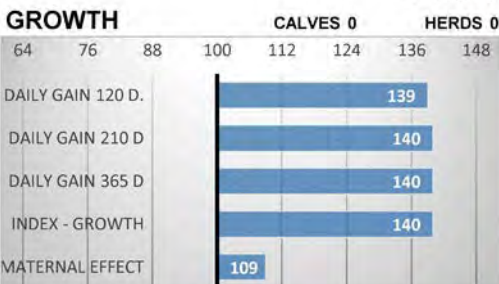
Te Mania Red Label ZAA-691

CZ282280931

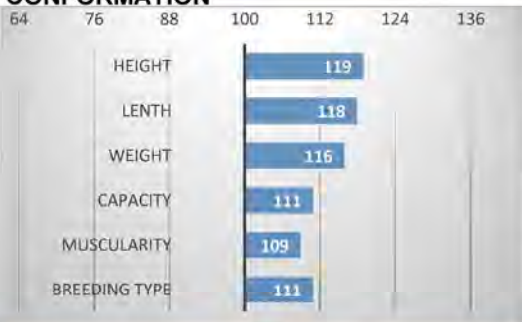
**CALVING**



**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).

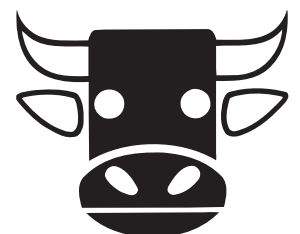
Very interesting is maternal grandsire coming from

**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**





# POSEIDON

HRF 370

born: 27.03.2007

breeder: ZD Podlesí Ročov

## PEDIGREE

ROSENKAER TOM TOM

25311-00191

CZ 100892407

61 000 100 892 407

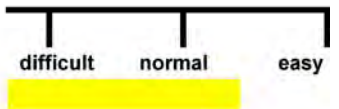
WNH Stockmaster 9925

Stenshoj Lioba Yuri

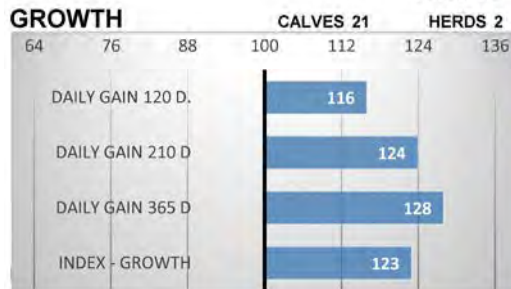
Remital Director 182D

CZ 100570407

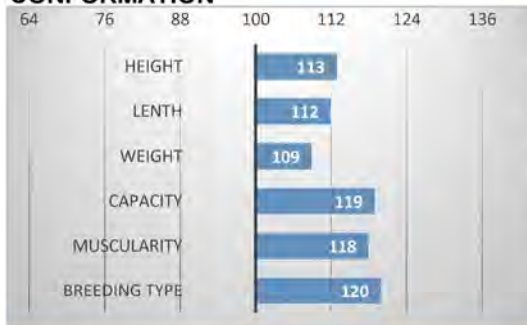
## CALVING



## 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	

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

**PROFITABLE TERMINAL SIRE**





**MATS PP**

**ZLM 263**

born: 01.12.2012

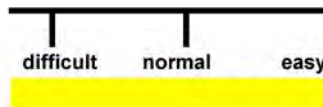
breeder: Wähler M., Reichstädt, Germany

**PEDIGREE**

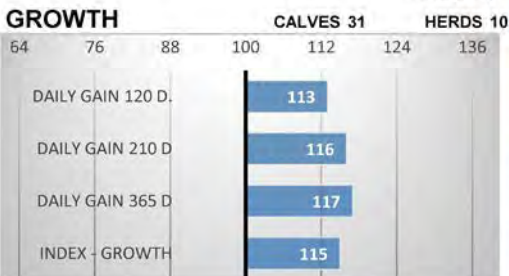
C. N. MATEO PP  
DE 535309827  
HAUTEUR 5 PP  
DE 1602480701

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

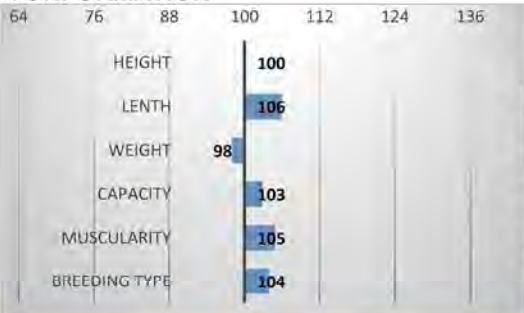
**CALVING**



**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

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

**HOMOZYGOS POLLED  
OUTCROSS**





# 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	







## CAPS MARBACH

Interbull ID: NLDM000569274203  
NAAB: 515HO00024

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

### Production Traits [CDCB 4/2019]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
90	1011	-0.11	7	-0.04	21	308	336	297	305.0	368	107	0	USA-I,4/2019

### Management Traits [CDCB 4/2019]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	7.9	77%
M. Calving Ease	8.8	72%
Prod Life	4.7	85%
S.cell Score	2.84	89%
Dtr PG Rate	2.2	87%
Sire StillBirth	7.5	68%
Dtr StillBirth	5.5	73%
Livability	3.2	76%

### Type Information, HA-, 4/2019 :

TPI	1968	PTAT	0.34
Reliability	Daughters	Herds	
88%	175	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.		0.09
F & L Comp.		0.92
Body Comp.		-0.24
Dairy Comp.		0.12
Stature		0.05
Strength		-0.08
Body Depth		-0.31
Dairy Form		0.05
Rump Angle		0.40
Thurl Width		-0.88
R. Legs Side View		0.15
R. Legs Rear View		0.78
Foot Angle		0.69
Feet & Legs		0.87
F. Udder Att.		0.27
R. Udder Ht.		0.45
R. Udder Width		0.41
Udder Cleft		-0.20
Udder Depth		0.14
F. Teat Place.		-1.29
R. Teat Place.		-1.30
Teat Length		0.15
<b>HA-, 4/2019</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 4/2019]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
86	-143	0.18	44	0.08	16	391	314	428	379.0	157	37	0	USA-I,4/2019

### Management Traits [CDCB 4/2019]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	1.9	80%
S.cell Score	2.81	87%
Dtr PG Rate	0.9	81%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	0.1	73%

### Type Information, HA-, 4/2019 :

TPI	2194	PTAT	1.78
Reliability	Daughters	Herds	
85%	122	31	

### Pedigree:

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

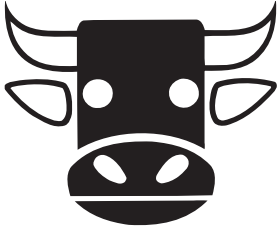
### Codes:

aAa	
DMS	

### Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.15
F & L Comp.		1.05
Body Comp.		1.14
Dairy Comp.		0.80
Stature		1.26
Strength		0.96
Body Depth		0.42
Dairy Form		0.14
Rump Angle		-0.17
Thurl Width		1.11
R. Legs Side View		-1.87
R. Legs Rear View		0.60
Foot Angle		1.90
Feet & Legs		1.29
F. Udder Att.		1.64
R. Udder Ht.		2.99
R. Udder Width		2.75
Udder Cleft		2.76
Udder Depth		1.88
F. Teat Place.		1.36
R. Teat Place.		1.99
Teat Length		0.64
HA-, 4/2019	-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 4/2019]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
86	-739	0.33	58	0.11	6	417	313	465	403.0	109	24	0	USA-I,4/2019

### Management Traits [CDCB 4/2019]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	2.2	78%
S.cell Score	2.86	86%
Dtr PG Rate	0.8	80%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	0.8	73%

### Type Information, HA-, 4/2019 :

TPI	2210	PTAT	1.76
Reliability	Daughters	Herds	
85%	105	23	

### Pedigree:

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

### Codes:

aAa	
DMS	

### Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.91
F & L Comp.		1.44
Body Comp.		0.54
Dairy Comp.		0.68
Stature		0.57
Strength		0.60
Body Depth		0.63
Dairy Form		0.41
Rump Angle		-1.09
Thurl Width		0.71
R. Legs Side View		-1.07
R. Legs Rear View		1.18
Foot Angle		1.43
Feet & Legs		1.49
F. Udder Att.		1.80
R. Udder Ht.		2.27
R. Udder Width		2.09
Udder Cleft		2.06
Udder Depth		1.67
F. Teat Place.		1.28
R. Teat Place.		1.81
Teat Length		0.30
HA-, 4/2019	-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

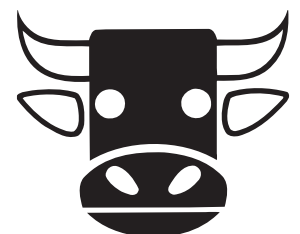
Plemeno H - RED báze - přepočtené PH redholštýnských býků

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





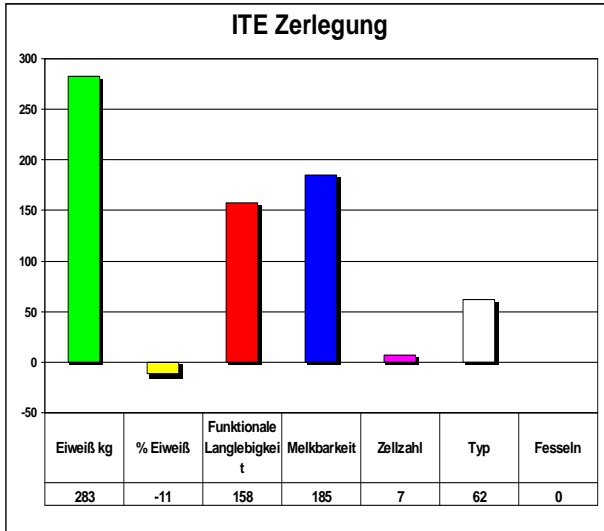


www.dogagen.com

BROWNSWISS  
HARRISON  
IT021001741900



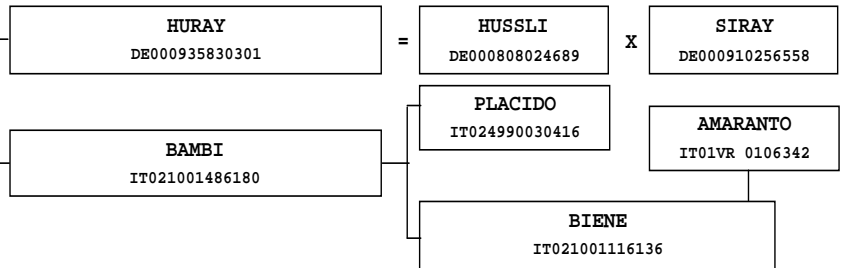
<b>HARRISON</b>	IT021001741900	GEBV
SUPERBROWN HARRISON		
ITE 844	RK%97	Zu.% 93
	Töcht 192	Betr 163
↓ Wenige bedeut.Verschlechterung		N.187



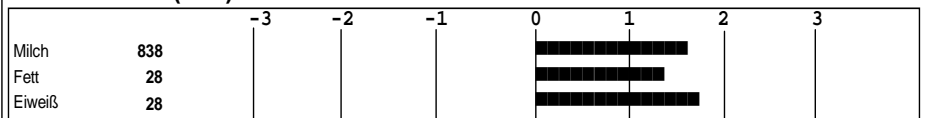
<b>Geboren</b>	24-01-2010	Aktiver Stier		
<b>D.1 Ver.</b>	11-08-2015	Samen nicht verf.		
<b>Besamungstatio SUPERBROWN BZ-TN</b>				
Data erste Besam.	01-05-2011	Nr. Besamungen 2831		
Data letzte Besam.	04-07-2017	Geb. der letzt. 5 Jh 558		
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>K-Cas.</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.**

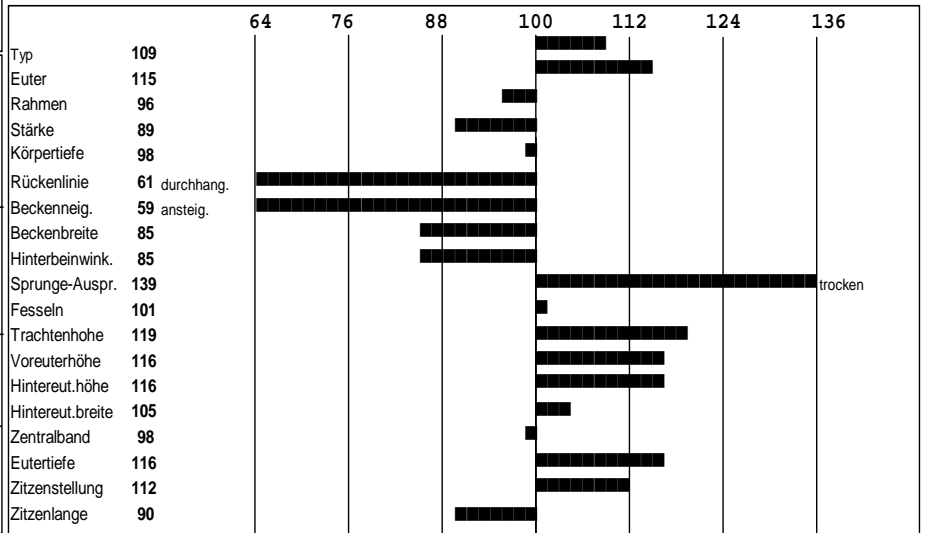


**PRODUKTION (S.A.)**



**FORM**

ITA 09-08-2017







**dogagen**

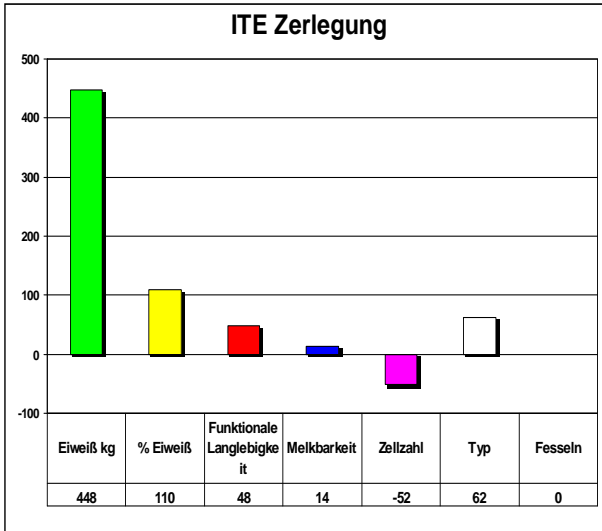
www.dogagen.com

**BROWNSWISS  
RAUL**

IT022990115505



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



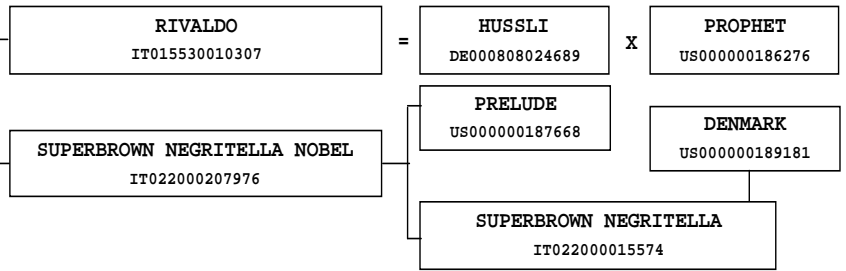
**Geboren** 24-01-2009 Aktiver Stier  
**D.1 Ver.** 01-04-2014 Samen nicht verf.  
**Besamungstatio** SUPERBROWN BZ-TN  
 Data erste Besam. 14-04-2010 Nr. Besamungen 641  
 Data letzte Besam. 29-02-2016 Geb. der letzt. 5 Jh 7

IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
ITA 09-08-2017	Kg 823	19	45	AB
Italia/ITB % 0	%	-0.20	0.20	
CR +/-	219	8	6	

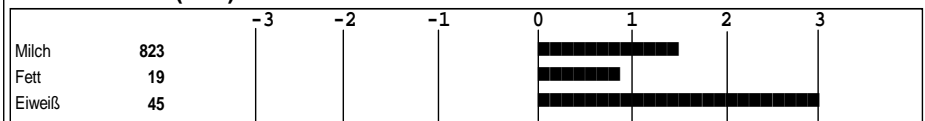
**Typ** 109 Euter 116  
**Fundament** 90  
**Melkbarkeit** 102 Töcht 90 Betr 85 Aus. GEBV  
**Zellzahl** 85 Töcht 116 Betr 118 Nr. Kont. 1240  
**Funktionale** 107 Auslös.tö Zu.% 77 BCS 101



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

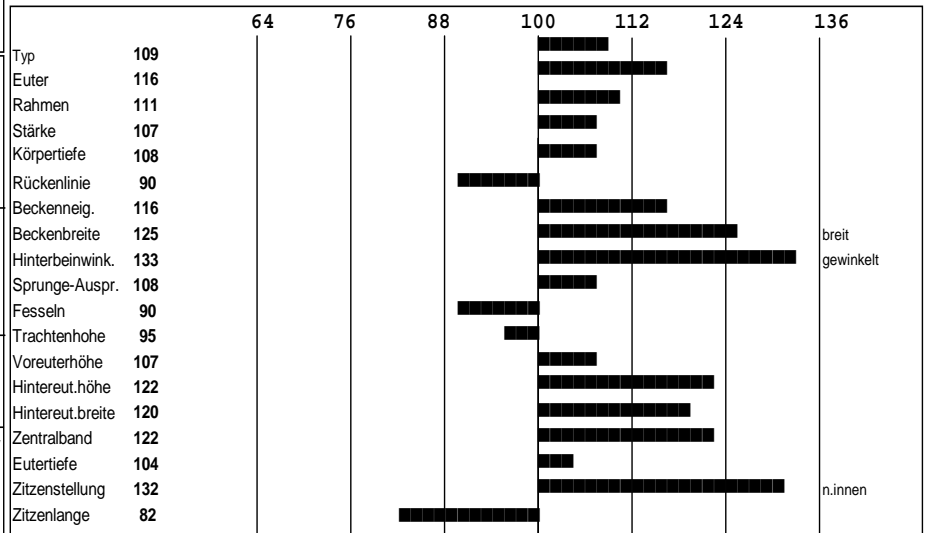


**PRODUKTION (S.A.)**



**FORM**

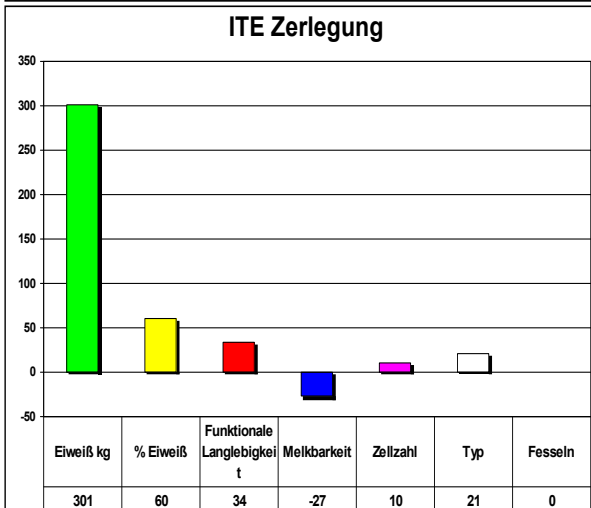
ITA 09-08-2017



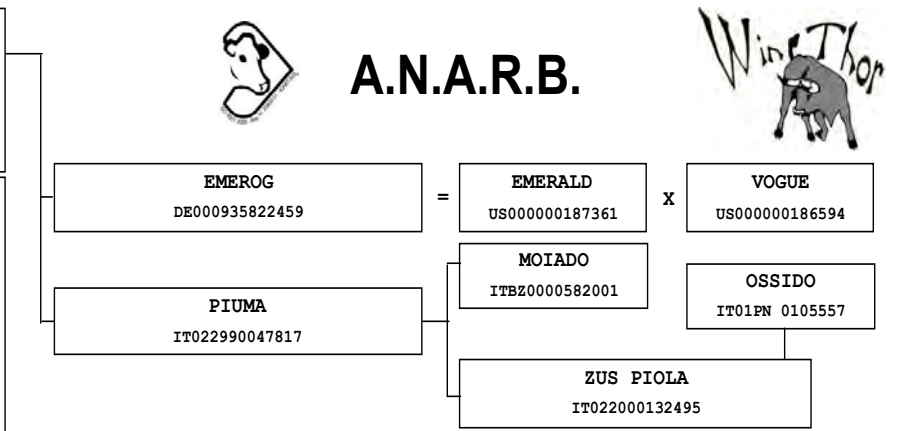




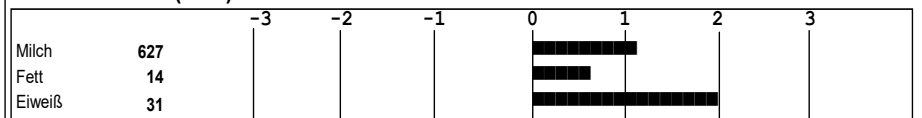
<b>EMERGENS</b>	IT022990096608	GEBV
SUPERBROWN EMERGENS		
ITE 486	Rk%86	Zu.% 87
Töcht 64	Betr 64	N.624



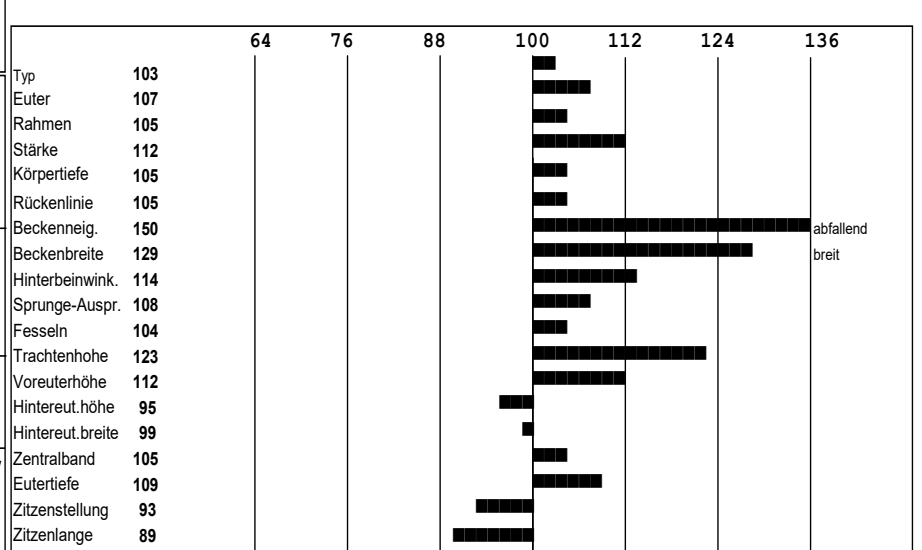
<b>Geboren</b>	20-10-2008	Inak. Stier		
<b>D.1 Ver.</b>	01-04-2014	Samen nicht verf.		
<b>Besamungstato</b>	SUPERBROWN BZ-TN			
<b>Data erste Besam.</b>	10-03-2010	Nr. Besamungen 697		
<b>Data letzte Besam.</b>	19-02-2014	Geb. der letzt. 5 Jh 102		
<b>IGT Leistung</b>	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
ITA 07-04-2016	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



**PRODUKTION (S.A.)**



**FORM**







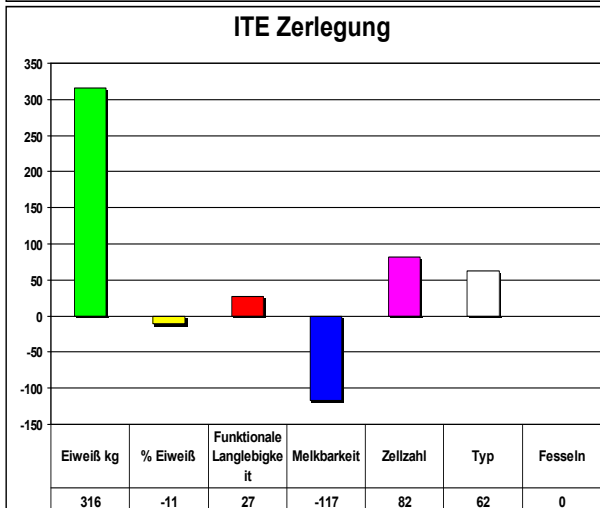
  
**dogagen**

www.dogagen.com

**BROWNSWISS**  
**JAMMING**  
 IT021001847930



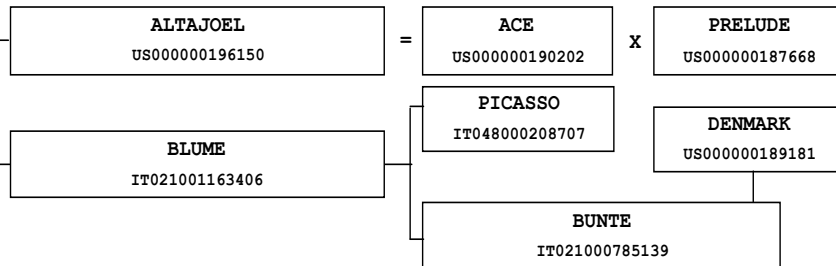
<b>JAMMING</b>	IT021001847930	GEBV
SUPERBROWN JAMMING		
ITE 380	Rk%84	Zu.% 89
Töcht 92	Betr 87	
N.722		



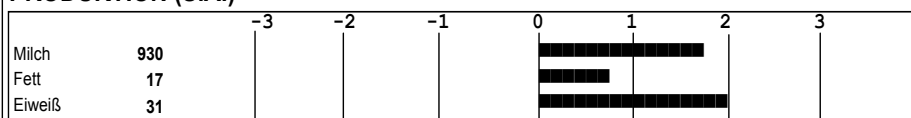
<b>Geboren</b>	07-05-2011	Inak. Stier		
<b>D.1 Ver.</b>	09-08-2016	Samen nicht verf.		
<b>Besamungstatio SUPERBROWN BZ-TN</b>				
<b>Data erste Besam.</b>	09-03-2012	Nr. Besamungen 673		
<b>Data letzte Besam.</b>	29-08-2017	Geb. der letzt. 5 Jh 135		
<b>IGT Leistung</b>	<b>Milch</b>	<b>Fett</b>	<b>Eiweiß</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	<b>Zu.% 89</b>	<b>Töcht 85</b>	<b>Betr 77</b>
<b>Euter</b>	106			
<b>Fundament</b>	112			
<b>Melkbarkeit</b>	83	<b>Töcht 59</b>	<b>Betr 53</b>	<b>Aus. GEBV</b>
<b>Zellzahl</b>	124	<b>Töcht 92</b>	<b>Betr 87</b>	<b>Nr. Kont. 1157</b>
<b>Funktionale</b>	104	<b>Auslös.tö</b>	<b>Zu.% 74</b>	<b>BCS 93</b>



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

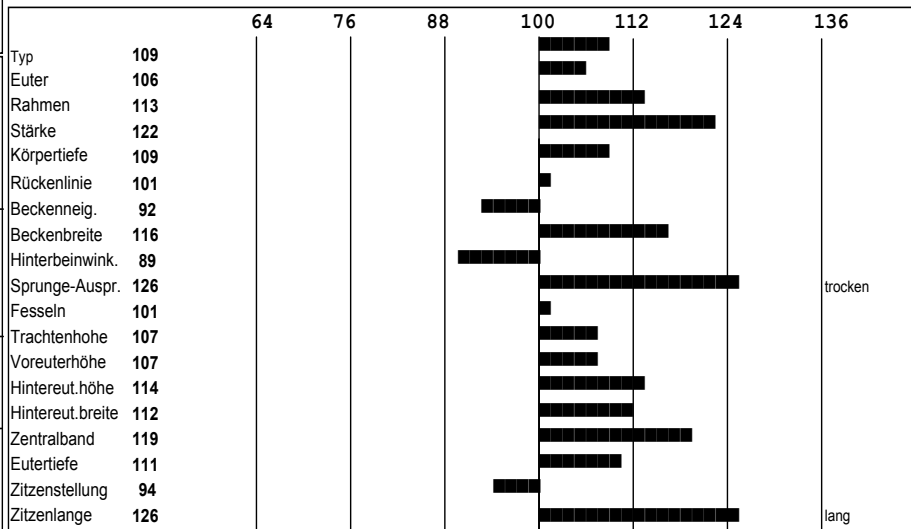


**PRODUKTION (S.A.)**



**FORM**

ITA 08-08-2018





  
dogagen  
www.dogagen.com

# EROS







**dogagen**

www.dogagen.com

F L E C H  
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.



