



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

HAKKIMIZDA

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

Amacımız tüm dünyadan kaliteli Spermaları ithal ederek Ülkemiz hayvancılığına katkı sağlayıp kalite çıtasını bir üst seviyeye yükseltmektir. Ayrıca firmamız tarımsal proje danışmanlığı ve canlı hayvan ithalatı ile





dogagen

www.dogagen.com

İÇİNDEKİLER

HUMPERT (GESEXT) 3.

WIESSEE 4.

VALERIUS 5.

WATTGOLD 6.

PAMIR Pp* 7.

MAGRO 8.

JHB PLATAN 9.

PROGRES 10.

WODURCH 11.

WEST 14.

OSTBLOCK 15.

WILDERKAISER 16.

EDELSTOFF 17.

SAMLAS 18.

VEITSTANZ 19.

WILDMAN 20.

WITSAND 21.

MEGATRON 22.

OSCORAN 23.

PITBULL 24.

DIESEL 25.

CAPS MARBACH 26.

OSTRETIN SUNWAY 27.

OSTRETIN SUNSHINE 28.

APPLEBOY 29.

HARRISON 30.

RAUL 31.

EMERGENS 32.

EROS PP 33.

KICKHAMS HANDSOME 34.

GIGANT PP 36.

GARINCHA PP 38.

ALAN PP 40.

BRANO V 42.

CELNIK PP 43.

STANLEY 44.

BUCEFAL 45.

CENTR 46.

SORCIER 47.

FILET 48.



PEDİGRİ İNDEKSİ

Rg	Name	GZW	MIL-	FLEISCH	FITNESS	MILCH-Kg	FETT %	EIWEIß	Nutzungs-	PERSISTENZ	KALBEVERL	Eutergesund-	Melkbarkeit	RAHMEN	BEMUSKE-	FUNDA-	EUTER
Sıra	Adı	Toplam Damızlık	Süt Değeri	Et Değeri	Form	Süt- Kg	Yağ	Protein	Faydalı Ömür	Sürü Ömrü	Doğum Kolaylığı/	Meme Sağlığı	Sağma Uygunluk	Çerçeve	Kaslanma	Ayak Bacak	Meme
1	VALERIUS	132	119	121	115	649	-0.05	+0.08	115	118	107	109	90	119	121	109	112
2	WIESSEE	132	115	118	115	673	-0.17	+0.06	115	128	100	124	113	112	112	98	94
3	WATTGOLD	124	123	118	102	877	-0.07	+0.03	101	94	94	110	95	115	103	104	104
4	PAMIR Pp*	122	119	105	103	713	+0.01	-0.02	105	99	114	97	117	99	103	118	105
5	MAGRO	122	112	103	116	586	-0.25	+0.07	114	109	111	114	97	111	101	117	113
6	JHB PLATAN E	122	115	96	123	374	+0.05	+0.10	118	123	111	125	86	107	112	98	113
7	PROGRES	121	117	111	105	607	-0.03	+0.04	111	116	95	100	111	105	104	110	102
8	WODURCH	119	109	124	103	720	-0.26	-0.11	105	97	112	101	96	108	104	103	95
9	WEST	119	112	108	106	497	-0.06	+0.02	104	115	79	96	113	118	93	95	109
10	OSTBLOCK	118	111	102	109	745	-0.41	+0.04	108	112	109	100	100	108	90	105	105
11	WILDERKAISER	117	112	117	99	361	-0.01	+0.08	96	97	94	98	106	100	108	99	103
12	EDELSTOFF	114	106	110	107	634	-0.34	-0.07	109	101	95	110	88	103	103	118	111
13	SAMLAS	109	111	130	84	383	-0.05	+0.08	87	95	102	91	97	109	93	102	95
14	VEITSTANZ	106	108	107	96	340	-0.01	-0.03	101	107	113	94	96	109	111	105	103
15	WILDMAN	104	103	94	104	215	-0.03	-0.05	100	114	97	86	100	105	99	102	102
16	WITSAND	103	110	109	86	363	+0.05	-0.01	91	95	81	87	114	111	103	102	100
17	MEGATRON	100	122	95	74	910	-0.08	+0.01	72	105	109	68	119	105	86	107	98
18	OSCORAN	99	97	120	92	325	-0.32	-0.13	98	76	113	95	97	102	96	109	110
19	PITBULL	92	99	109	85	39	-0.09	-0.01	89	108	83	90	108	109	103	94	94
20	DIESEL	89	107	96	78	28	+0.29	+0.00	78	90	89	77	112	104	101	88	103

Name	GZW
Adı	Toplam Damızlık değeri
WIESSEE	132
VALERIUS	132
WATTGOLD	124
PAMIR Pp*	122
MAGRO	122
JHB PLATAN	122
PROGRES	121
WODURCH	119
WEST	119
OSTBLOCK	118

Name	MILCHWET
Adı	Süt Değeri
WATTGOLD	123
MEGATRON	122
VALERIUS	119
PAMIR Pp*	119
PROGRES	117
WIESSEE	115
JHB PLATAN	115
MAGRO	112
WEST	112
WILDERKAISER	112

Name	FLEISCH
Adı	Et Değeri
SAMLAS	130
WODURCH	124
VALERIUS	121
OSCORAN	120
WATTGOLD	118
WIESSEE	118
WILDERKAISER	117
PROGRES	111
EDELSTOFF	110
WITSAND	109

Name	MILCH-KG
Adı	Süt - Kg
MEGATRON	910
WATTGOLD	877
OSTBLOCK	745
WODURCH	720
PAMIR Pp*	713
WIESSEE	673
VALERIUS	649
EDELSTOFF	634
PROGRES	607
MAGRO	586

Name	FITNESS
Adı	Fizik Kondisyon
JHB PLATAN	123
MAGRO	116
WIESSEE	115
VALERIUS	115
OSTBLOCK	109
EDELSTOFF	107
WEST	106
PROGRES	105
WILDMAN	104
WODURCH	103

Name	KALVERL.Pat
Adı	Doğum kolaylığı/Erk.
WEST	79
WITSAND	81
PITBULL	83
DIESEL	89
WATTGOLD	94
WILDERKAISER	94
EDELSTOFF	95
PROGRES	95
WILDMAN	97
WIESSEE	100

Name	PERSISTENZ
Adı	Sürü Ömrü
WIESSEE	128
JHB PLATAN	123
VALERIUS	118
PROGRES	116
WEST	115
WILDMAN	114
OSTBLOCK	112
MAGRO	109
PITBULL	108
VEITSTANZ	107

Name	EUTER
Adı	Meme
JHB PLATAN	113
MAGRO	113
VALERIUS	112
EDELSTOFF	111
OSCORAN	110
WEST	109
OSTBLOCK	105
PAMIR Pp*	105
WATTGOLD	104
VEITSTANZ	103

Name	RAHMEN
Adı	Çerçeve
VALERIUS	119
WEST	118
WATTGOLD	115
WIESSEE	112
MAGRO	111
WITSAND	111
VEITSTANZ	109
SAMLAS	109
PITBULL	109
OSTBLOCK	108

Name	BEMUSKELUNG
Adı	Kaslanma
VALERIUS	121
WIESSEE	112
JHB PLATAN	112
VEITSTANZ	111
WILDERKAISER	108
WODURCH	104
PROGRES	104
WATTGOLD	103
WITSAND	103
PITBULL	103

Name	FUNDAMENT
Adı	Ayak Bacak
EDELSTOFF	118
PAMIR Pp*	118
MAGRO	117
PROGRES	110
VALERIUS	109
OSCORAN	109
MEGATRON	107
VEITSTANZ	105
OSTBLOCK	105
WATTGOLD	104

DIŠI SPERMA




dogagen

www.dogagen.com

**FLECKVIEH
HUMPERT**

DE 09 44001466

10/166730

GESEXT

ABSTAMMUNG	Söhne Enkel	Stammbaum
HUMAT DE 09 34890159 ZW: 98 / 89 / -133 -0.21 -0.10	HUMLANG DE 09 15040032	HUMBERG
KORALLE DE 09 41719764 ZW: 104 / 112 / +573 -0.11 -0.03 2/2 - 9084-4.24-3.64-716 HL: 2. - 9813-4.21-3.60-766	NARZISE DE 09 31823551	ZAX
	REALTO DE 09 33129871	ROLO
	KERSTIN DE 09 34965016 6/6 - 8978-3.90-3.52-666	ROMEL

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) **NK** **Historie** *GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +0* **gGZW 113 (98)**

MILCH	+788 -0.19 +17 -0.08 +21				MW 113 (99)
100-Tg.: 2776	2794	-3,93	-3,17	-198	Stall: 8151 Tö int.: 3890 PM
1.Lakt.: 1837	7343	-4,12	-3,45	-556	8136 3890 6
2.Lakt.: 1241	8330	-4,12	-3,50	-635	8207 1577 8
3.Lakt.: 401	8929	-4,06	-3,47	-672	8410 977 6 ZW-Kurven

FLEISCH **FW 118 (99)**
Nettozunahme: 127 (99) Ausschlachtung: 108 (99) Handelsklasse: 112 (99)

FITNESS	ÖZW 106 (99)				FIT 91 (99)
Nutzungsdauer: 92 (98)	Euterges. EGW: 102 (98)	Zellzahl: 102 (99)	Mastitis: 102 (88)		
Persistenz: 96 (99)	Fruchtbarkeit: 88 (97)	Befruchtung: +1%	Frühe Fru.stör.: 79 (97)		
Leist.steigerung: 96 (99)	Kalbverl. pat.: 91 (99)	Kalbverl. mat.: 108 (99)	Zysten: 103 (88)		
Melkbarkeit: 95 (99)	Vitalität VIW: 95 (99)	Milchfieber: 101 (98)			

EXTERIEUR 664 Töchter: **114 - 99 - 102 - 102 (99)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	75	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	114									
Bemuskelung	99									
Fundament	102									
Euter	102									
Kreuzhöhe	112	klein								groß
Körperlänge	114	kurz								lang
Hüftbreite	112	schmal								breit
Rumpftiefe	119	seicht								tief
Beckenneigung	109	eben								abfallend
Sprg.winkel	110	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll								trocken
Fessel	103	durchtrittig								steil
Trachten	101	niedrig								hoch
Voreuterlänge	109	kurz								lang
Sch.euterlänge	103	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	91	locker								fest
Zentralband	101	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	93	tief								hoch
Strichlänge	89	kurz								lang
Strichdicke	99	dünn								dick
Strichplatz. vo.	112	außen								innen
Strichstell. hi.	110	nach außen								nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.								reine Euter

Farbe: 43% rot, 36% dunkelgelb, 15% dunkelrot, 6% gelb
Scheckung: 50% gefleckt, 31% gedeckt, 15% 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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
WITZBOLD DE 09 40930385 ZW: 110 / 101 / +292 -0.36 +0.05	WINNIPEG DE 09 34492505	WESPE
ENTROPI DE 09 42556151 ZW: 126 / 118 / +597 +0.05 +0.02 6/6 - 10561-3.98-3.43-782 HL: 3. - 12324-3.79-3.35-880	BANDL DE 09 38088920 RUREX DE 09 36189219 ESMIRA DE 09 40154786 8/8 - 10323-4.06-3.47-778	MANDL RUAP WINNIPEG

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW-2, MW-1, FW+0, FIT-1		gGZW 132 (89)
MILCH	+673 -0.17 +14 +0.06 +29	MW 115 (95)
100-Tg.: 110 2485 - 3,88 - 3,21 - 176 Stall: 7578 Tö int.: 120 PM		
1.Lakt.: 103 6756 - 4,02 - 3,45 - 505 7613 120 9		
2.Lakt.: 56 7663 - 4,04 - 3,64 - 589 7820 92 8		
3.Lakt.: 0 36 3 ZW-Kurven		

FLEISCH		FW 118 (89)
Nettozunahme: 123 (95) Ausschlagung: 110 (81) Handelsklasse: 111 (94)		

FITNESS		ÖZW 127 (91)	FIT 115 (87)
Nutzungsdauer: 115 (83) Euterges. EGW: 124 (90) Zellzahl: 125 (92) Mastitis:			
Persistenz: 128 (95) Fruchtbarkeit: 97 (75) Befruchtung: +2% Frühe Fru.stör.: 105 (60)			
Leist.steigerung: 113 (95) Kalbeverl. pat.: 100 (95) Kalbeverl. mat.: 107 (86) Zysten: 105 (44)			
Melkbarkeit: 113 (93) Vitalität VIW: 92 (82) Milchfieber: 102 (69)			

EXTERIEUR		56 Töchter: 112 - 112 - 98 - 94 (88)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	112								
Bemuskelung	112								
Fundament	98								
Euter	94								
Kreuzhöhe	114 klein								groß
Körperlänge	110 kurz								lang
Hüftbreite	112 schmal								breit
Rumpftiefe	99 seicht								tief
Beckenneigung	106 eben								abfallend
Sprg.winkel	112 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	92 voll								trocken
Fessel	99 durchtrittig								steil
Trachten	115 niedrig								hoch
Voreuterlänge	95 kurz								lang
Sch.euterlänge	98 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	96 locker								fest
Zentralband	99 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	106 tief								hoch
Strichlänge	92 kurz								lang
Strichdicke	95 dünn								dick
Strichplatz. vo.	92 außen								innen
Strichstell. hi.	92 nach außen								nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.								reine Euter

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

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
VALEUR DE 09 47698886 ZW: 124 / 115 / +696 -0.19 +0.05	VANADIN DE 09 41035849 WALDI DE 09 43795257	VANSTEIN INHOF
GLUCKE DE 09 47380178 ZW: 132 / 122 / +647 +0.08 +0.07 1/1 - 9001-4.72-4.02-787 HL: 1. - 9001-4.72-4.02-787	GS VOGT AT 876.316.117 GLOCKE DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	GS RUMGO WINNIPEG

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) **GJV** Historie *GZW +1, MW +0, FW -1, FIT +0* **gGZW 132 (68)**

MILCH **+649 -0.05 +23 +0.08 +29** **MW 119 (73)**

FLEISCH **FW 121 (67)**

Nettozunahme: 123 (70) **Ausschlachtung:** 116 (64) **Handelsklasse:** 113 (68)

FITNESS		ÖZW 129 (76)	FIT 115 (70)
Nutzungsdauer: 115 (69)	Euterges. EGW: 109 (72)	Zellzahl: 104 (70)	Mastitis:
Persistenz: 118 (73)	Fruchtbar. FRW: 104 (50)	Befruchtung: -5%	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 101 (73)	Kalbeverl. pat.: 107 (93)	Kalbeverl. mat.: 112 (62)	Zysten:
Melkbarkeit: 90 (71)	Vitalität VIW: 103 (76)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 119 - 121 - 109 - 112 (68)							
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	119								
Bemuskelung	121								
Fundament	109								
Euter	112								
Kreuzhöhe	116 klein								groß
Körperlänge	124 kurz								lang
Hüftbreite	123 schmal								breit
Rumpftiefe	112 seicht								tief
Beckenneigung	91 eben								abfallend
Sprg.winkel	88 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	93 voll								trocken
Fessel	101 durchtrittig								steil
Trachten	112 niedrig								hoch
Voreuterlänge	91 kurz								lang
Sch.euterlänge	95 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	114 locker								fest
Zentralband	104 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	114 tief								hoch
Strichlänge	88 kurz								lang
Strichdicke	97 dünn								dick
Strichplatz. vo.	112 außen								innen
Strichstell. hi.	115 nach außen								nach innen
Euterreinheit	96 Nebenstr.								reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER Info

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
WATT DE 09 45875179 ZW: 132 / 115 / +883 -0.30 -0.02	WILLENBERG DE 09 40049340 KARIN DE 09 41444117	WAL GS RAU
MAXIMA DE 09 46635159 ZW: 107 / 120 / +924 -0.04 -0.12 3/3 - 9142-4.37-3.48-718 HL: 2. - 11548-4.31-3.62-916	HUMPERT DE 09 44001466 MERLO DE 09 42413473 4/4 - 8531-4.55-3.56-691	HUMAT ROCHUS

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) **GJV** Historie *GZW -1, MW -2, FW -1, FIT +2* **gGZW 124 (69)**

MILCH **+877 -0.07 +31 +0.03 +33** **MW 123 (73)**

FLEISCH **FW 118 (67)**
Nettozunahme: 131 (70) Ausschlagung: 105 (63) Handelsklasse: 113 (68)

FITNESS **ÖZW 116 (78)** **FIT 102 (72)**
 Nutzungsdauer: 101 (71) Euterges. EGW: 110 (74) Zellzahl: 109 (71) Mastitis:
 Persistenz: 94 (73) Fruchtbarkeit: 103 (53) Befruchtung: -2% Frühe Fru.stör.:
 Leist.steigerung: 103 (72) Kalbeverl. pat.: 94 (98) Kalbeverl. mat.: 111 (68) Zysten:
 Melkbarkeit: 95 (71) Vitalität VIW: 86 (87) Milchfieber:

EXTERIEUR 0 Töchter: **115 - 103 - 104 - 104 (68)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	115									
Bemuskelung	103									
Fundament	104									
Euter	104									
Kreuzhöhe	114 klein									groß
Körperlänge	114 kurz									lang
Hüftbreite	121 schmal									breit
Rumpftiefe	116 seicht									tief
Beckenneigung	100 eben									abfallend
Sprg.winkel	98 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	90 voll									trocken
Fessel	107 durchtrittig									steil
Trachten	116 niedrig									hoch
Voreuterlänge	96 kurz									lang
Sch.euterlänge	102 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	104 locker									fest
Zentralband	112 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	103 tief									hoch
Strichlänge	99 kurz									lang
Strichdicke	96 dünn									dick
Strichplatz. vo.	108 außen									innen
Strichstell. hi.	112 nach außen									nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.									reine Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER [Info](#)
 frei: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
 Genet. Besonderheiten: Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein A1A1





ABSTAMMUNG		Stammbaum
MUPFEL Pp DE 09 48646959 ZW: 119 / 119 / +945 -0.13 -0.07	MUNGO Pp DE 09 45382782 RICKI DE 09 44503596	MANITOBA RUAKANA
LADONA AT 105.178.522 ZW: 119 / 116 / +289 +0.18 +0.11 4/3 - 9106-4.91-4.01-812 HL: 2. - 9813-5.12-4.08-902	REUMUT DE 09 44127123 LARISSA AT 966.288.817 6/6 - 10772-3.94-3.75-828	RAUFBOLD ETTAL

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) **GJV** Historie *GZW -3, MW -2, FW +1, FIT -4* **gGZW 122 (65)**

MILCH **+713 +0.01 +30 -0.02 +24** **MW 119 (71)**

FLEISCH **FW 105 (66)**

Nettozunahme: 106 (70) Ausschlachtung: 99 (62) Handelsklasse: 107 (68)

FITNESS		ÖZW 122 (73)		FIT 103 (67)	
Nutzungsdauer:	105 (67)	Euterges. EGW:	97 (71)	Zellzahl:	94 (69)
Persistenz:	99 (71)	Fruchtbarkeit:	96 (47)	Befruchtung:	+12%
Leist.steigerung:	105 (68)	Kalbeverl. pat.:	114 (68)	Kalbeverl. mat.:	109 (57)
Melkbarkeit:	117 (69)	Vitalität VIW:	112 (56)	Zysten:	
				Milchfieber:	

EXTERIEUR		0 Töchter: 99 - 103 - 118 - 105 (66)								
Merkmal	ZW	Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	99									
Bemuskelung	103									
Fundament	118									
Euter	105									
Kreuzhöhe	100	klein								groß
Körperlänge	99	kurz								lang
Hüftbreite	102	schmal								breit
Rumpftiefe	99	seicht								tief
Beckenneigung	100	eben								abfallend
Sprg.winkel	91	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	voll								trocken
Fessel	113	durchtrittig								steil
Trachten	117	niedrig								hoch
Voreuterlänge	104	kurz								lang
Sch.euterlänge	96	kurz								lang
Voreuteraufhäng.	113	locker								fest
Zentralband	108	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	102	tief								hoch
Strichlänge	105	kurz								lang
Strichdicke	104	dünn								dick
Strichplatz. vo.	115	außen								innen
Strichstell. hi.	101	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		Stammbaum
MANIGO DE 09 43304203 ZW: 128 / 112 / +551 -0.17 +0.06	MANDELA DE 09 35684041	MALEFIZ
ELKE DE 09 41737887 ZW: 102 / 109 / +349 -0.06 +0.04 6/6 - 7463-3.89-3.44-547 HL: 2. - 9633-3.73-3.42-688	NITTI DE 09 39557216	GEBER
	VANSTEIN DE 09 34586859	RANDY
	ELENA DE 09 38942142	REGIO

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) **NK** **Historie** *GZW -1, MW +1, FW -2, FIT -1* **gGZW 122 (86)**

MILCH		+586 -0.25 +4 +0.07 +26				MW 112 (93)
100-Tg.:	102	2464 - 3,86 - 3,24 - 175	Stall: 7528	Tö int.: 110	PM	
1.Lakt.:	90	6712 - 3,99 - 3,52 - 504	7558	110	8	
2.Lakt.:	0			58	4	
3.Lakt.:	0			0	0	ZW-Kurven

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

FITNESS		ÖZW 124 (89)	FIT 116 (83)
Nutzungsdauer:	114 (79)	Euterges. EGW: 114 (89)	Zellzahl: 115 (90) Mastitis: 106 (30)
Persistenz:	109 (93)	Fruchtbarkeit: 107 (70)	Befruchtung: +1% Frühe Fru.stör.: 101 (56)
Leist.steigerung:	108 (93)	Kalbeverl. pat.: 111 (94)	Kalbeverl. mat.: 98 (83) Zysten: 99 (43)
Melkbarkeit:	97 (91)	Vitalität VIW: 114 (79)	Milchfieber: 98 (64)

EXTERIEUR 57 Töchter: **111 - 101 - 117 - 113 (86)**

Merkmal	ZW	Extrem	84	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	111									
Bemuskelung	101									
Fundament	117									
Euter	113									
Kreuzhöhe	111 klein									groß
Körperlänge	112 kurz									lang
Hüftbreite	104 schmal									breit
Rumpftiefe	117 seicht									tief
Beckenneigung	114 eben									abfallend
Sprg.winkel	89 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110 voll									trocken
Fessel	107 durchtrittig									steil
Trachten	109 niedrig									hoch
Voreuterlänge	120 kurz									lang
Sch.euterlänge	116 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	110 locker									fest
Zentralband	94 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	103 tief									hoch
Strichlänge	96 kurz									lang
Strichdicke	91 dünn									dick
Strichplatz. vo.	95 außen									innen
Strichstell. hi.	95 nach außen									nach innen
Euterreinheit	110 Nebenstr.									reine Euter

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

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



ABSTAMMUNG		Stammbaum
ISARIO P*S DE 09 47786898 ZW: 115 / 106 / +20 +0.04 +0.15	IROLA PS DE 09 45392211	ROTAX
	LINIWIN DE 09 40161669	WINNIPEG
LINA AT 165.676.522 ZW: 121 / 115 / +449 +0.04 +0.07 4/3 - 11165-4.11-3.54-854 HL: 2. - 12020-4.13-3.46-913	VLAX DE 09 44468244	GS RUMGO
	LEA AT 418.362.516 6/5 - 10271-4.34-3.65-822	MANITOBA

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) **GJV** Historie *GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +1* **gGZW 122 (66)**

MILCH **+374 +0.05 +20 +0.10 +21** **MW 115 (72)**

FLEISCH **FW 96 (67)**

Nettozunahme: 98 (71) Ausschlachtung: 96 (64) Handelsklasse: 97 (69)

FITNESS		ÖZW 127 (74)	FIT 123 (68)
Nutzungsdauer: 118 (68)	Euterges. EGW: 125 (72)	Zellzahl: 124 (70)	Mastitis:
Persistenz: 123 (72)	Fruchtbar. FRW: 110 (48)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 122 (69)	Kalbeverl. pat.: 111 (65)	Kalbeverl. mat.: 105 (58)	Zysten:
Melkbarkeit: 86 (71)	Vitalität VIW: 103 (58)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 107 - 112 - 98 - 113 (68)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	107								
Bemuskelung	112								
Fundament	98								
Euter	113								
Kreuzhöhe	105 klein								groß
Körperlänge	106 kurz								lang
Hüftbreite	109 schmal								breit
Rumpftiefe	106 seicht								tief
Beckenneigung	107 eben								abfallend
Sprg.winkel	98 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	93 voll								trocken
Fessel	104 durchtrittig								steil
Trachten	97 niedrig								hoch
Voreuterlänge	107 kurz								lang
Sch.euterlänge	88 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	115 locker								fest
Zentralband	115 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	111 tief								hoch
Strichlänge	100 kurz								lang
Strichdicke	101 dünn								dick
Strichplatz. vo.	109 außen								innen
Strichstell. hi.	106 nach außen								nach innen
Euterreinheit	114 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
HERZ DE 09 49731115 ZW: 120 / 119 / +403 +0.08 +0.20	HURRICAN DE 09 46527092	HULKOR
BIRKA DE 09 45669426 ZW: 135 / 132 / +1439 -0.16 -0.09 2/2 - 12605-4.34-3.55-994 HL: 2. - 13394-4.24-3.61-1052	LIVANA DE 09 42037000	VANSTEIN
	WONDERFULL DE 09 38713619	WATERBERG
	BOSCIMA DE 09 74566013 4/4 - 11726-4.54-3.68-964	IMPOSIUM

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) **GJV** Historie *GZW -4, MW +1, FW +1, FIT -5* **gGZW 121 (66)**

MILCH **+607 -0.03 +22 +0.04 +24** **MW 117 (72)**

FLEISCH **FW 111 (70)**

Nettozunahme: 113 (73) Ausschlachtung: 102 (66) Handelsklasse: 112 (71)

FITNESS **ÖZW 118 (75)** **FIT 105 (69)**

Nutzungsdauer: 111 (68)	Euterges. EGW: 100 (74)	Zellzahl: 99 (72)	Mastitiß:
Persistenz: 116 (72)	Frucht b. FRW: 94 (49)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.:
Leist.steigerung: 103 (72)	Kalbeverl. pat.: 95 (68)	Kalbeverl. mat.: 103 (60)	Zysten:
Melkbarkeit: 111 (73)	Vitalität VIW: 95 (62)		Milchfieber:

EXTERIEUR		0 Töchter: 105 - 104 - 110 - 102 (70)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	105								
Bemuskelung	104								
Fundament	110								
Euter	102								
Kreuzhöhe	108 klein								groß
Körperlänge	103 kurz								lang
Hüftbreite	102 schmal								breit
Rumpftiefe	98 seicht								tief
Beckenneigung	104 eben								abfallend
Sprg.winkel	97 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108 voll								trocken
Fessel	102 durchtrittig								steil
Trachten	109 niedrig								hoch
Voreuterlänge	106 kurz								lang
Sch.euterlänge	98 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	95 locker								fest
Zentralband	97 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	100 tief								hoch
Strichlänge	94 kurz								lang
Strichdicke	100 dünn								dick
Strichplatz. vo.	108 außen								innen
Strichstell. hi.	92 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		Stammbaum
WONDERFULL DE 09 38713619 ZW: 115 / 107 / +372 -0.12 +0.01	WATERBERG DE 09 32739095	WINZER
VRENI DE 09 41468580 ZW: 101 / 110 / +574 -0.07 -0.11 3/3 - 8528-4.10-3.24-626 HL: 2. - 12208-4.24-3.27-917	EBBE DE 09 34065195	MORROR
	RAINER DE 09 32627221	RADAU
	VRONI DE 09 31562812 8/8 - 9979-4.77-3.86-862	MANAGER

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018)		NK	Historie	GZW +0, MW +0, FW +1, FIT +0	gGZW 119 (87)
MILCH			+720 -0.26 +8 -0.11 +16		MW 109 (94)
100-Tg.: 104	2742 - 3,81 - 3,13 - 190	Stall: 7795	To int.: 110	PM	
1.Lakt.: 89	7241 - 3,93 - 3,39 - 531	7760	110	8	
2.Lakt.: 67	7965 - 3,95 - 3,47 - 591	7743	81	9	
3.Lakt.: 13	8032 - 3,87 - 3,50 - 592	8082	56	6	ZW-Kurven

FLEISCH		FW 124 (88)
Nettozunahme:	121 (95)	Ausschlachtung: 118 (78) Handelsklasse: 117 (93)

FITNESS		ÖZW 114 (90)	FIT 103 (85)
Nutzungsdauer:	105 (81) Euterges. EGW:	101 (90) Zellzahl:	104 (91) Mastitis:
Persistenz:	97 (94) Fruchtbarkeit:	99 (72) Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 99 (61)
Leist. steigerung:	99 (94) Kalbverl. pat.:	112 (94) Kalbverl. mat.:	102 (83) Zysten: 103 (44)
Melkbarkeit:	96 (90) Vitalität VIW:	103 (78)	Milchfieber: 87 (70)

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	109 kurz									lang
Hüftbreite	109 schmal									breit
Rumpftiefe	97 seicht									tief
Beckenneigung	114 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.	85 locker									fest
Zentralband	103 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	92 tief									hoch
Strichlänge	85 kurz									lang
Strichdicke	95 dünn									dick
Strichplatz. vo.	105 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

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





WILDERKAISER






dogagen
www.dogagen.com



ABSTAMMUNG		Stammbaum
WEBURG DE 09 39611602 ZW: 105 / 121 / +1028 -0.15 -0.06	WEBAL DE 09 32878729	WEINOX
GLORIA DE 09 44491169 ZW: 126 / 107 / +761 -0.33 -0.16 6/6 - 11537-3.22-3.28-749 HL: 5. - 13264-3.29-3.22-864	RESPEKT DE 09 35789633	BOSS
	HUPSOL DE 09 37793170	HUMID
	GLOCKE DE 09 41737899 4/3 - 9826-3.89-3.53-729	WINNIPEG

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW -1, MW -1, FW +1, FIT +0 gGZW 119 (87)

MILCH		+497 -0.06 +16 +0.02 +19				MW 112 (94)
100-Tg.: 109	2457 - 4,04 - 3,21 - 178	Stall: 7494	Tö int.: 115	PM		
1.Lakt.: 86	6600 - 4,14 - 3,52 - 505	7561	115	8		
2.Lakt.: 55	7548 - 4,18 - 3,61 - 588	7621	76	9		
3.Lakt.: 0			28	3	ZW-Kurven	

FLEISCH		FW 108 (89)
Nettozunahme: 113 (96)	Ausschlachtung: 106 (79)	Handelsklasse: 102 (94)

FITNESS		ÖZW 117 (90)	FIT 106 (85)
Nutzungsdauer: 104 (80)	Euterges. EGW: 96 (90)	Zellzahl: 94 (91)	Mastitis:
Persistenz: 115 (94)	Fruchtbarkeit: 110 (71)	Befruchtung: +4%	Frühe Fru.stör.: 102 (56)
Leist.steigerung: 109 (94)	Kalbeverl. pat.: 79 (95)	Kalbeverl. mat.: 113 (83)	Zysten: 106 (44)
Melkbarkeit: 113 (90)	Vitalität VIW: 94 (81)		Milchfieber: 99 (64)

EXTERIEUR 71 Töchter: 118 - 93 - 95 - 109 (88)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	118									
Bemuskelung	93									
Fundament	95									
Euter	109									
Kreuzhöhe	119 klein									groß
Körperlänge	122 kurz									lang
Hüftbreite	109 schmal									breit
Rumpftiefe	106 seicht									tief
Beckenneigung	113 eben									abfallend
Sprg.winkel	112 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	113 voll									trocken
Fessel	90 durchtrittig									steil
Trachten	94 niedrig									hoch
Voreuterlänge	113 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	99 dünn									dick
Strichplatz. vo.	101 außen									innen
Strichstell. hi.	93 nach außen									nach innen
Euterreinheit	90 Nebenstr.									reine Euter

Farbe:	60% dunkelrot, 31% rot, 10% dunkelgelb
Scheckung:	51% gefleckt, 24% gescheckt, 21% gedeckt
Kopf:	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	Söhne	Stammbaum
HUASCARAN DE 09 37252293 ZW: 96 / 99 / +285 -0.31 -0.04	HUMID DE 09 18912889	HUMBERG
FANTOM DE 09 41468040 ZW: 106 / 114 / +601 -0.15 +0.05 7/7 - 9159-3.67-3.49-656 HL: 3. - 11180-3.89-3.50-826	HUANITA DE 09 15496158	REPORT
	MANDELA DE 09 35684041	MALEFIZ
	FERERO DE 09 39384254 4/4 - 8317-4.32-3.55-655	ROBERTO

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW -1, MW -1, FW +2, FIT -1 gGZW 118 (93)

MILCH	+745 -0.41 -3 +0.04 +30					MW 111 (97)
100-Tg.: 189	2485 - 3,84 - 3,24 - 176	Stall: 7263	Tö int.: 296	PM		
1.Lakt.: 168	6812 - 3,83 - 3,45 - 496	7280	296	6		
2.Lakt.: 124	7718 - 3,84 - 3,59 - 574	7506	159	8		
3.Lakt.: 55	8004 - 3,81 - 3,51 - 586	7245	100	7	ZW-Kurven	

FLEISCH FW 102 (98)
 Nettozunahme: 100 (99) Ausschlachtung: 103 (97) Handelsklasse: 100 (99)

FITNESS	ÖZW 115 (95)				FIT 109 (91)
Nutzungsdauer: 108 (87)	Euterges. EGW: 100 (93)	Zellzahl: 101 (95)	Mastitis: 95 (30)		
Persistenz: 112 (97)	Fruchtbarkeit: 106 (82)	Befruchtung: -3%	Frühe Fru.stör.: 94 (74)		
Leist.steigerung: 92 (97)	Kalbeverl. pat.: 109 (99)	Kalbeverl. mat.: 111 (96)	Zysten: 97 (51)		
Melkbarkeit: 100 (96)	Vitalität VIW: 105 (99)		Milchfieber: 96 (82)		

EXTERIEUR		76 Töchter: 108 - 90 - 105 - 105 (88)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	108								
Bemuskelung	90								
Fundament	105								
Euter	105								
Kreuzhöhe	108 klein								groß
Körperlänge	107 kurz								lang
Hüftbreite	105 schmal								breit
Rumpftiefe	101 seicht								tief
Beckenneigung	120 eben								abfallend
Sprg.winkel	99 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	117 voll								trocken
Fessel	95 durchtrittig								steil
Trachten	105 niedrig								hoch
Voreuterlänge	121 kurz								lang
Sch.euterlänge	105 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	108 locker								fest
Zentralband	94 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	103 tief								hoch
Strichlänge	118 kurz								lang
Strichdicke	108 dünn								dick
Strichplatz. vo.	96 außen								innen
Strichstell. hi.	102 nach außen								nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstr.								reine Euter

gelegentlicher Mangel: abgedachtes Becken

Farbe: 43% rot, 30% dunkelrot, 26% dunkelgelb

Scheckung: 51% gedeckt, 42% gefleckt, 8% gescheckt

Kopf: 22% beidseit. Augenfleck, 14% einseit. Augenfleck, 8% roter Kopf

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER Info

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
WILDWEST DE 09 40759262 ZW: 123 / 123 / +647 +0.12 +0.09	WINNIPEG DE 09 34492505	WESPE
SABRINA DE 09 43879259 ZW: 101 / 101 / +30 -0.09 +0.06 3/3 - 8379-4.05-3.64-644 HL: 2. - 9154-4.02-3.62-699	SILBE DE 09 37362041 GS RAU AT 653.713.345 SABRINA DE 09 40907166	HIPPO RUMBA HIPPO

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW -2, MW +0, FW -3, FIT -1 gGZW 117 (83)

MILCH		+361 -0.01 +14 +0.08 +19				MW 112 (89)
100-Tg.: 52	2475 - 4,06 - 3,29 - 182	Stall: 7524	Tö int.: 54	PM		
1.Lakt.: 45	6754 - 4,15 - 3,57 - 521	7596	54	9		
2.Lakt.: 12	7647 - 4,21 - 3,74 - 609	7885	36	6		
3.Lakt.: 0			4	2		ZW-Kurven

FLEISCH		FW 117 (86)
Nettozunahme: 130 (93)	Ausschlachtung: 100 (79)	Handelsklasse: 116 (91)

FITNESS		ÖZW 111 (87)	FIT 99 (81)
Nutzungsdauer: 96 (78)	Euterges. EGW: 98 (85)	Zellzahl: 97 (86)	Mastitis: 97 (43)
Persistenz: 97 (90)	Fruchtbarkeit: 102 (63)	Befruchtung: +2%	Frühe Fru.stör.: 97 (43)
Leist.steigerung: 95 (90)	Kalbeverl. pat.: 94 (97)	Kalbeverl. mat.: 120 (77)	Zysten: 97 (34)
Melkbarkeit: 106 (87)	Vitalität VIW: 98 (83)		Milchfieber: 88 (49)

EXTERIEUR		42 Töchter: 100 - 108 - 99 - 103 (84)							
Merkmal	ZW Extrem	84	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	100								
Bemuskelung	108								
Fundament	99								
Euter	103								
Kreuzhöhe	95 klein								groß
Körperlänge	104 kurz								lang
Hüftbreite	109 schmal								breit
Rumpftiefe	107 seicht								tief
Beckenneigung	111 eben								abfallend
Sprg.winkel	107 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	85 voll								trocken
Fessel	111 durchtrittig								steil
Trachten	104 niedrig								hoch
Voreuterlänge	107 kurz								lang
Sch.euterlänge	105 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	105 locker								fest
Zentralband	104 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	95 tief								hoch
Strichlänge	96 kurz								lang
Strichdicke	86 dünn								dick
Strichplatz. vo.	94 außen								innen
Strichstell. hi.	100 nach außen								nach innen
Euterreinheit	109 Nebenstr.								reine Euter
Farbe:	50% dunkelrot, 29% rot, 14% dunkelgelb, 7% gelb								
Scheckung:	43% gedeckt, 43% gefleckt, 12% gescheckt								
Kopf:	43% beidseit. Augenfleck, 14% einseit. Augenfleck								

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





ABSTAMMUNG	Söhne	Stammbaum
ERMUT DE 09 34399962 ZW: 99 / 104 / +624 -0.27 -0.17	ERGO DE 09 18966927 DORTE DE 09 30366371	ERFURT WEINOX
HOLUNDE DE 09 41798839 ZW: 105 / 102 / +531 -0.37 -0.09 6/6 - 11492-3.71-3.60-840 HL: 3. - 12717-4.03-3.72-985	MAL DE 09 35240492 HELGA DE 09 37708791 3/3 - 10276-4.12-3.19-751	MALEFIZ REGIO

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW-1, MW-2, FW+1, FIT-1 gGZW 114 (94)

MILCH	+634 -0.34 -1 -0.07 +17				MW 106 (98)
100-Tg.: 251	2565 - 3,85 - 3,16 - 180	Stall: 7588	Tö int.: 469	PM	
1.Lakt.: 173	6787 - 3,97 - 3,43 - 502	7461	469	5	
2.Lakt.: 118	8153 - 3,91 - 3,50 - 604	7737	155	8	
3.Lakt.: 65	8518 - 3,91 - 3,43 - 626	7810	94	8	ZW-Kurven

FLEISCH	FW 110 (98)		
Nettozunahme:	114 (99)	Ausschlachtung:	106 (97)
Handelsklasse:	106 (99)		

FITNESS	ÖZW 113 (96)		FIT 107 (92)
Nutzungsdauer:	109 (88)	Euterges. EGW:	110 (94)
Persistenz:	101 (98)	Frucht b. FRW:	100 (83)
Leist. steigerung:	100 (98)	Kalbverl. pat.:	95 (99)
Melkbarkeit:	88 (97)	Vitalität VIW:	99 (99)
		Zellzahl:	109 (96)
		Befruchtung:	0%
		Frühe Fru.stör.:	96 (78)
		Zysten:	101 (52)
		Milchfieber:	98 (85)

EXTERIEUR 181 Töchter: 103 - 103 - 118 - 111 (94)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	103									
Bemuskelung	103									
Fundament	118									
Euter	111									
Kreuzhöhe	102 klein									groß
Körperlänge	108 kurz									lang
Hüftbreite	101 schmal									breit
Rumpftiefe	107 seicht									tief
Beckenneigung	93 eben									abfallend
Sprg.winkel	93 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99 voll									trocken
Fessel	121 durchtrittig									steil
Trachten	115 niedrig									hoch
Voreuterlänge	109 kurz									lang
Sch.euterlänge	104 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	115 locker									fest
Zentralband	98 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	102 tief									hoch
Strichlänge	102 kurz									lang
Strichdicke	93 dünn									dick
Strichplatz. vo.	120 außen									innen
Strichstell. hi.	96 nach außen									nach innen
Euterreinheit	84 Nebenstr.									reine Euter

Farbe:	58% rot, 20% dunkelrot, 19% dunkelgelb
Scheckung:	38% gedeckt, 38% gefleckt, 16% gescheckt
Kopf:	10% einseit. Augenfleck, 7% beidseit. Augenfleck

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
SAMLAND DE 09 38322620 ZW: 116 / 106 / +530 -0.31 -0.01	SAMPRAS DE 09 32408546	SAMURAI
ENGEL DE 09 42061895 ZW: 120 / 125 / +594 +0.19 +0.13 4/4 - 10139-4.64-3.88-864 HL: 2. - 10451-4.67-4.22-929	OLANDA DE 09 35224845	GS MALHAX
	VANSTEIN DE 09 34586859	RANDY
	ENRIKE DE 09 40176480 3/2 - 9117-4.91-3.86-799	WEINOLD

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW -3, MW -2, FW +0, FIT -1 gGZW 109 (85)

MILCH		+383 -0.05 +12 +0.08 +19				MW 111 (91)
100-Tg.: 63	2561 - 3,96 - 3,19 - 183	Stall: 7500	Tö int.: 65	PM		
1.Lakt.: 58	6765 - 4,06 - 3,50 - 512	7510	65	9		
2.Lakt.: 33	7928 - 4,04 - 3,60 - 606	7615	49	8		
3.Lakt.: 4			20	4		ZW-Kurven

FLEISCH **FW 130 (85)**
Nettozunahme: 132 (93) Ausschlagung: 124 (73) Handelsklasse: 116 (92)

FITNESS		ÖZW 107 (89)			FIT 84 (84)
Nutzungsdauer: 87 (80)	Euterges. EGW: 91 (87)	Zellzahl: 90 (88)	Mastitis:		
Persistenz: 95 (92)	Fruchtbarkeit: 84 (69)	Befruchtung: +2%	Frühe Fru.stör.: 92 (51)		
Leist.steigerung: 108 (92)	Kalbverl. pat.: 102 (97)	Kalbverl. mat.: 102 (79)	Zysten: 99 (41)		
Melkbarkeit: 97 (88)	Vitalität VIW: 92 (85)		Milchfieber: 99 (58)		

EXTERIEUR 49 Töchter: **109 - 93 - 102 - 95 (86)**

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109									
Bemuskelung	93									
Fundament	102									
Euter	95									
Kreuzhöhe	111 klein									groß
Körperlänge	114 kurz									lang
Hüftbreite	103 schmal									breit
Rumpftiefe	100 seicht									tief
Beckenneigung	88 eben									abfallend
Sprg.winkel	95 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95 voll									trocken
Fessel	112 durchtrittig									steil
Trachten	109 niedrig									hoch
Voreuterlänge	96 kurz									lang
Sch.euterlänge	96 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	86 locker									fest
Zentralband	89 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	105 tief									hoch
Strichlänge	109 kurz									lang
Strichdicke	113 dünn									dick
Strichplatz. vo.	104 außen									innen
Strichstell. hi.	106 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		Stammbaum
GS VANDOR AT 080.420.572 ZW: 104 / 108 / +280 -0.02 +0.06	RANDY DE 09 18555090 LORELEI AT 362.441.342	RALBO WEINOX
ERLE DE 09 40740113 ZW: 112 / 111 / +497 -0.02 -0.06 5/5 - 9299-4.19-3.47-712 HL: 3. - 12869-4.23-3.52-997	GEBALOT DE 09 32785883 ERNA DE 09 38992036 5/5 - 10101-4.55-3.63-827	GEBAL RUMBA

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0 **gGZW 106 (83)**

MILCH	+340 -0.01 +13 -0.03 +9				MW 108 (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.: 28	7350 - 4,25 - 3,54 - 573	7440	35	9	
3.Lakt.: 6	8709 - 4,32 - 3,50 - 681	7847	20	7	ZW-Kurven

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

FITNESS	ÖZW 106 (88)			FIT 96 (82)
Nutzungsdauer: 101 (78)	Euterges. EGW: 94 (86)	Zellzahl: 96 (86)	Mastitis:	
Persistenz: 107 (90)	Fruchtbarkeit: 96 (67)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 106 (48)	
Leist.steigerung: 99 (90)	Kalbverl. pat.: 113 (91)	Kalbverl. mat.: 104 (77)	Zysten: 97 (40)	
Melkbarkeit: 96 (87)	Vitalität VIW: 90 (74)		Milchfieber: 85 (54)	

EXTERIEUR 41 Töchter: 109 - 111 - 105 - 103 (84)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109									
Bemuskelung	111									
Fundament	105									
Euter	103									
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.	93 voll									trocken
Fessel	103 durchtrittig									steil
Trachten	105 niedrig									hoch
Voreuterlänge	108 kurz									lang
Sch.euterlänge	106 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	97 locker									fest
Zentralband	102 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	91 tief									hoch
Strichlänge	103 kurz									lang
Strichdicke	103 dünn									dick
Strichplatz. vo.	101 außen									innen
Strichstell. hi.	118 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
<u>WAL</u> AT 841.069.834	<u>GS WAXIN</u> AT 277.755.233	HORWEIN
ZW: 116 / 106 / +398 -0.10 -0.07	<u>LIEBLING</u> AT 302.599.633	GS MALF
<u>STEFFI</u> DE 09 40288268	<u>WEINOLD</u> DE 09 33663105	WEINOX
ZW: 94 / 99 / -152 +0.10 +0.04	<u>STELLA</u> DE 09 36735655	FABER RED
3/1 - 11568-3.72-3.53-838	4/4 - 10850-4.06-3.75-847	
HL: 1. - 11568-3.72-3.53-838		

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK <u>Historie</u> GZW-1, MW-1, FW-1, FIT-1		gGZW 104 (90)
--	--	---------------

MILCH		+215 -0.03 +6 -0.05 +4			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.: 79	7000 - 4,12 - 3,54 - 536	7380	97	8	
3.Lakt.: 35	7971 - 4,09 - 3,50 - 605	7338	63	7	ZW-Kurven

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

FITNESS		ÖZW 103 (92)	FIT 104 (87)
Nutzungsdauer: 100 (85)	Euterges. EGW: 86 (90)	Zellzahl: 86 (92)	Mastitis: 96 (30)
Persistenz: 114 (95)	Frucht. FRW: 114 (76)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 110 (64)
Leist.steigerung: 94 (95)	Kalbeverl. pat.: 97 (95)	Kalbeverl. mat.: 104 (86)	Zysten: 105 (48)
Melkbarkeit: 100 (93)	Vitalität VIW: 105 (81)		Milchfieber: 105 (73)

EXTERIEUR		71 Töchter: 105 - 99 - 102 - 102 (87)							
Merkmal	ZW Extrem	54	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	103 eben								abfallend
Sprg.winkel	96 steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103 voll								trocken
Fessel	97 durchtrittig								steil
Trachten	105 niedrig								hoch
Voreuterlänge	112 kurz								lang
Sch.euterlänge	116 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	106 locker								fest
Zentralband	97 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	91 tief								hoch
Strichlänge	94 kurz								lang
Strichdicke	105 dünn								dick
Strichplatz. vo.	83 außen								innen
Strichstell. hi.	108 nach außen								nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstr.								reine Euter

gelegentlicher Mangel:	nervös
Farbe:	44% dunkelrot, 41% rot, 14% dunkelgelb
Scheckung:	38% gefleckt, 32% gedeckt, 24% gescheckt, 6% viel weiss
Kopf:	11% einseit. Augenfleck, 10% beidseit. Augenfleck, 7% roter Kopf

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
WALDBRAND DE 09 40100513 ZW: 114 / 107 / +54 +0.10 +0.13	WINNIPEG DE 09 34492505 SALON DE 09 35736004	WESPE MALEFIZ
PAULI DE 09 41374280 ZW: 105 / 115 / +572 +0.04 -0.06 5/5 - 10385-4.37-3.37-804 HL: 4. - 12746-4.38-3.40-992	REALTO DE 09 33129871 PIA DE 09 36760217 7/6 - 9613-4.31-3.51-752	ROLO ROMEL

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW +0, MW -1, FW +1, FIT +1 gGZW 103 (88)

MILCH	+363 +0.05 +19 -0.01 +12				MW 110 (94)
100-Tg.: 98	2588 - 4,14 - 3,20 - 190	Stall: 7668	Tö int.: 110	PM	
1.Lakt.: 89	7023 - 4,26 - 3,45 - 541	7718	110	8	
2.Lakt.: 55	7677 - 4,19 - 3,57 - 596	7852	76	8	
3.Lakt.: 26	8398 - 4,18 - 3,49 - 644	7995	49	7	ZW-Kurven

FLEISCH	FW 109 (93)		
Nettozunahme: 122 (96)	Ausschlachtung: 95 (89)	Handelsklasse: 110 (95)	

FITNESS	ÖZW 98 (91)				FIT 86 (86)
Nutzungsdauer: 91 (83)	Euterges. EGW: 87 (90)	Zellzahl: 86 (91)	Mastitis: 100 (31)		
Persistenz: 95 (94)	Fruchtbarkeit: 93 (73)	Befruchtung: -1%	Frühe Fru.stör.: 92 (62)		
Leist.steigerung: 90 (94)	Kalbeverl. pat.: 81 (99)	Kalbeverl. mat.: 117 (86)	Zysten: 92 (47)		
Melkbarkeit: 114 (91)	Vitalität VIW: 79 (92)	Milchfieber: 92 (71)			

EXTERIEUR 58 Töchter: 111 - 103 - 102 - 100 (86)

Merkmal	ZW	Extrem	84	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	111									
Bemuskelung	103									
Fundament	102									
Euter	100									
Kreuzhöhe	112 klein									groß
Körperlänge	111 kurz									lang
Hüftbreite	106 schmal									breit
Rumpftiefe	110 seicht									tief
Beckenneigung	107 eben									abfallend
Sprg.winkel	82 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	86 voll									trocken
Fessel	101 durchtrittig									steil
Trachten	105 niedrig									hoch
Voreuterlänge	102 kurz									lang
Sch.euterlänge	115 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	92 locker									fest
Zentralband	96 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	94 tief									hoch
Strichlänge	102 kurz									lang
Strichdicke	104 dünn									dick
Strichplatz. vo.	106 außen									innen
Strichstell. hi.	103 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter

Farbe:	42% rot, 39% dunkelrot, 18% dunkelgelb
Scheckung:	40% gefleckt, 35% gedeckt, 14% gescheckt, 9% gesprenkelt
Kopf:	16% einseit. Augenfleck, 14% beidseit. Augenfleck

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER Info

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
MADO DE 09 37809494 ZW: 87 / 101 / +52 -0.06 +0.03	MADERA DE 09 18923365	GS MALF
WALKUER DE 09 43428749 ZW: 115 / 119 / +888 -0.14 -0.04 3/2 - 9601-3.86-3.52-709 HL: 3. - 10203-3.92-3.51-758	RUBINE DE 09 34957799	RANDY
	INHOF DE 09 37031151	REGIO
	WANDA DE 09 40959824 5/5 - 8838-3.93-3.66-671	WINNIPEG

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW -3, MW -1, FW +0, FIT -3 gGZW 100 (89)

MILCH		+910 -0.08 +31 +0.01 +33				MW 122 (95)
100-Tg.: 132	2603 - 4,10 - 3,20 - 190	Stall: 7442	Tö int.: 139	PM		
1.Lakt.: 119	7023 - 4,11 - 3,44 - 531	7492	139	9		
2.Lakt.: 84	7834 - 4,08 - 3,56 - 599	7650	107	8		
3.Lakt.: 24	8480 - 4,11 - 3,56 - 651	7775	68	7	ZW-Kurven	

FLEISCH			FW 95 (90)
Nettozunahme:	105 (96)	Ausschlachtung:	88 (84)
		Handelsklasse:	99 (94)

FITNESS		ÖZW 99 (92)		FIT 74 (87)	
Nutzungsdauer:	72 (85)	Euterges. EGW:	68 (90)	Zellzahl:	67 (92)
Persistenz:	105 (95)	Fruchtbarkeit:	85 (74)	Befruchtung:	
Leist.steigerung:	98 (95)	Kalbverlust. pat.:	109 (96)	Kalbverlust. mat.:	109 (86)
Melkbarkeit:	119 (93)	Vitalität VIW:	106 (82)	Mastitis:	
				Frühe Fru.stör.:	95 (64)
				Zysten:	101 (43)
				Milchfieber:	102 (73)

EXTERIEUR 75 Töchter: 105 - 86 - 107 - 98 (88)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	105									
Bemuskelung	86									
Fundament	107									
Euter	98									
Kreuzhöhe	104 klein									groß
Körperlänge	105 kurz									lang
Hüftbreite	105 schmal									breit
Rumpftiefe	109 seicht									tief
Beckenneigung	99 eben									abfallend
Sprg.winkel	102 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107 voll									trocken
Fessel	104 durchtrittig									steil
Trachten	108 niedrig									hoch
Voreuterlänge	133 kurz									lang
Sch.euterlänge	120 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	95 locker									fest
Zentralband	108 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	83 tief									hoch
Strichlänge	117 kurz									lang
Strichdicke	128 dünn									dick
Strichplatz. vo.	106 außen									innen
Strichstell. hi.	98 nach außen									nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.									reine Euter

gelegentlicher Mangel:	hessig gestellt
Farbe:	31% dunkelgelb, 28% rot, 23% dunkelrot, 19% gelb
Scheckung:	83% gedeckt, 9% gefleckt, 5% gescheckt
Kopf:	45% beidseit. Augenfleck, 9% einseit. Augenfleck

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



ABSTAMMUNG		Stammbaum
HUASCARAN DE 09 37252293 ZW: 96 / 99 / +285 -0.31 -0.04	HUMID DE 09 18912889	HUMBERG
DORIA DE 09 41332377 ZW: 95 / 101 / +147 -0.08 -0.02 3/3 - 7111-4.36-3.72-574 HL: 2. - 7545-4.25-3.71-601	HUANITA DE 09 15496158	REPORT
	WIGGAL DE 09 39204367	WATERBERG
	DOREEN DE 09 36720142 2/2 - 6535-3.88-3.58-488	STETTIN

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK **Historie** GZW +0, MW +0, FW +1, FIT +1 **gGZW 99 (86)**

MILCH		+325 -0.32 -12 -0.13 +1				MW 97 (93)
100-Tg.: 90	2557 - 3,87 - 3,12 - 179	Stall: 7513	Tö int.: 92	PM		
1.Lakt.: 80	6687 - 3,94 - 3,39 - 490	7517	92	9		
2.Lakt.: 46	7509 - 3,86 - 3,45 - 549	7559	69	8		
3.Lakt.: 5	8194 - 3,61 - 3,44 - 578	7149	35	5		

FLEISCH **FW 120 (86)**
 Nettozunahme: 116 (95) Ausschlagung: 116 (73) Handelsklasse: 114 (93)

FITNESS		ÖZW 98 (90)		FIT 92 (85)	
Nutzungsdauer: 98 (82)	Euterges. EGW: 95 (88)	Zellzahl: 95 (89)	Mastitis:		
Persistenz: 76 (93)	Fruchtbarkeit: 91 (70)	Befruchtung: 0%	Frühe Fru.stör.: 91 (56)		
Leist.steigerung: 80 (93)	Kalbeverl. pat.: 113 (96)	Kalbeverl. mat.: 105 (81)	Zysten: 88 (42)		
Melkbarkeit: 97 (90)	Vitalität VIW: 101 (82)		Milchfieber: 93 (64)		

EXTERIEUR 70 Töchter: **102 - 96 - 109 - 110 (87)**

Merkmal	ZW	Extrem	84	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	102									
Bemuskelung	96									
Fundament	109									
Euter	110									
Kreuzhöhe	104 klein									groß
Körperlänge	104 kurz									lang
Hüftbreite	100 schmal									breit
Rumpftiefe	91 seicht									tief
Beckenneigung	109 eben									abfallend
Sprg.winkel	97 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll									trocken
Fessel	110 durchtrittig									steil
Trachten	95 niedrig									hoch
Voreuterlänge	113 kurz									lang
Sch.euterlänge	111 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	111 locker									fest
Zentralband	103 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	104 tief									hoch
Strichlänge	106 kurz									lang
Strichdicke	111 dünn									dick
Strichplatz. vo.	102 außen									innen
Strichstell. hi.	102 nach außen									nach innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.									reine Euter

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

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER [Info](#)

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
<u>PEPSI</u> DE 09 36877792 ZW: 115 / 120 / +1102 -0.12 -0.16	<u>POLDI</u> DE 09 13325437	POSTNER
	<u>MESSINA</u> DE 09 30254221	HORWEIN
<u>SIRA</u> DE 09 42706964 ZW: 109 / 98 / +245 -0.21 -0.10 4/3 - 9189-3.58-3.24-626 HL: 3. - 10026-3.37-3.30-669	<u>ILION</u> DE 09 36284807	REGIO
	<u>SILVANA</u> DE 09 40431861 10/10 - 8922-4.41-3.35-692	WEINOLD

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) NK Historie GZW -1, MW +0, FW +0, FIT +0 **gGZW 92 (88)**

MILCH		+39 -0.09 -6 -0.01 +1				MW 99 (94)
100-Tg.: 107	2323 - 4,08 - 3,22 - 170	Stall: 7286	Tö int.: 116	PM		
1.Lakt.: 89	6443 - 4,08 - 3,42 - 483	7331	116	8		
2.Lakt.: 47	6947 - 4,08 - 3,47 - 524	7260	68	8		
3.Lakt.: 13	6927 - 4,13 - 3,41 - 523	6794	35	7		

FLEISCH **FW 109 (93)**
Nettozunahme: 110 (96) Ausschlagung: 103 (91) Handelsklasse: 109 (95)

FITNESS		ÖZW 91 (91)		FIT 85 (86)
Nutzungsdauer: 89 (83)	Euterges. EGW: 90 (89)	Zellzahl: 88 (91)	Mastitis:	
Persistenz: 108 (94)	Fruchtbarkeit: 85 (72)	Befruchtung:	Frühe Fru.stör.: 103 (59)	
Leist.steigerung: 97 (94)	Kalbeverl. pat.: 83 (95)	Kalbeverl. mat.: 105 (85)	Zysten: 105 (39)	
Melkbarkeit: 108 (92)	Vitalität VIW: 85 (81)		Milchfieber: 105 (68)	

EXTERIEUR 51 Töchter: 109 - 103 - 94 - 94 (85)

Merkmal	ZW	Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109									
Bemuskelung	103									
Fundament	94									
Euter	94									
Kreuzhöhe	109 klein									groß
Körperlänge	113 kurz									lang
Hüftbreite	105 schmal									breit
Rumpftiefe	105 seicht									tief
Beckenneigung	116 eben									abfallend
Sprg.winkel	106 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	89 voll									trocken
Fessel	101 durchtrittig									steil
Trachten	109 niedrig									hoch
Voreuterlänge	107 kurz									lang
Sch.euterlänge	92 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	98 locker									fest
Zentralband	92 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	99 tief									hoch
Strichlänge	102 kurz									lang
Strichdicke	100 dünn									dick
Strichplatz. vo.	98 außen									innen
Strichstell. hi.	88 nach außen									nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.									reine Euter

Farbe: 63% rot, 20% dunkelrot, 14% dunkelgelb
Scheckung: 57% gedeckt, 39% gefleckt
Kopf: 14% einseit. Augenfleck, 14% beidseit. Augenfleck

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





ABSTAMMUNG		Stammbaum
GS DIADORA AT 022.808.207 ZW: 95 / 97 / +430 -0.37 -0.18	GS DIONIS AT 447.242.233	GS DIDI
	SERENADE AT 469.054.133	GS MALF
MIRABEL DE 09 42331878 ZW: 100 / 105 / -103 +0.26 +0.05 6/6 - 9050-5.19-3.53-789 HL: 3. - 10261-5.23-3.64-911	GS RAU AT 653.713.345	RUMBA
	MIRIAM DE 09 39676204 6/6 - 9729-4.13-3.73-765	WEINOLD

ZUCHTWERTE (AT/DE, 04.12.2018) **NK** **Historie** *GWZ -2, MW -1, FW +0, FIT -1* **gGZW 89 (95)**

MILCH		+28 +0.29 +23 +0.00 +1				MW 107 (98)
100-Tg.: 379	2490 - 4,21 - 3,13 - 183	Stall: 7532	Tö int.: 409	PM		
1.Lakt.: 332	6456 - 4,36 - 3,37 - 499	7541	409	8		
2.Lakt.: 203	7311 - 4,38 - 3,48 - 575	7721	287	7		
3.Lakt.: 28	7932 - 4,50 - 3,53 - 637	7862	138	5		

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

FITNESS		ÖZW 85 (96)	FIT 78 (94)
Nutzungsdauer:	78 (91)	Euterges. EGW:	77 (96)
Persistenz:	90 (99)	Zellzahl:	75 (97)
Leist.steigerung:	93 (99)	Mastitis:	85 (67)
Melkbarkeit:	112 (98)	Fruchtbarkeit:	93 (88)
		Befruchtung:	-2%
		Frühe Fru.stör.:	87 (82)
		Kalbverl. mat.:	106 (94)
		Zysten:	100 (72)
		Milchfieber:	105 (89)

EXTERIEUR 169 Töchter: **104 - 101 - 88 - 103 (93)**

Merkmal	ZW	Extrem	84	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	104									
Bemuskelung	101									
Fundament	88									
Euter	103									
Kreuzhöhe	104 klein									groß
Körperlänge	103 kurz									lang
Hüftbreite	102 schmal									breit
Rumpftiefe	108 seicht									tief
Beckenneigung	98 eben									abfallend
Sprg.winkel	109 steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	96 voll									trocken
Fessel	93 durchtrittig									steil
Trachten	94 niedrig									hoch
Voreuterlänge	99 kurz									lang
Sch.euterlänge	99 kurz									lang
Voreuteraufhäng.	92 locker									fest
Zentralband	115 nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	106 tief									hoch
Strichlänge	106 kurz									lang
Strichdicke	95 dünn									dick
Strichplatz. vo.	94 außen									innen
Strichstell. hi.	106 nach außen									nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.									reine Euter

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

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER [Info](#)

Träger:	F5C
frei:	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F





www.dogagen.com

HOLSTEIN
CAPSMARBACH
NLDM000569274203



Interbull ID: NLDM000569274203
NAAB: 515HO00024

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

Production Traits [CDCB 12/2018]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
90	1009	-0.11	7	-0.03	21	295	323	284	286.0	336	102	0	USA-I,12/2018

Management Traits [CDCB 12/2018]: G

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	7.9	76%
M. Calving Ease	9	72%
Prod Life	4.5	84%
S.cell Score	2.83	89%
Dtr PG Rate	1.8	85%
Sire StillBirth	7.3	67%
Dtr StillBirth	5.6	72%
Livability	3	75%

Type Information, HA-, 12/2018 :

TPI	1957	PTAT	0.38
Reliability	Daughters	Herds	
88%	166	52	

Pedigree:

Sire	KED OUTSIDE JEEVES-ET
MGS	BRAEDALE GOLDWYN
PGS	COMESTAR OUTSIDE
Dam	430270273

Codes:

aAa	246
DMS	

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		0.12
F & L Comp.		0.90
Body Comp.		-0.07
Dairy Comp.		0.12
Stature		0.15
Strength		0.08
Body Depth		-0.22
Dairy Form		0.02
Rump Angle		0.26
Thurl Width		-0.80
R. Legs Side View		0.09
R. Legs Rear View		0.81
Foot Angle		0.77
Feet & Legs		0.86
F. Udder Att.		0.34
R. Udder Ht.		0.49
R. Udder Width		0.45
Udder Clef		-0.27
Udder Depth		0.29
F. Teat Place.		-1.24
R. Teat Place.		-1.34
Teat Length		0.19
HA-, 12/2018	-2 -1 0 +1 +2	



www.dogagen.com

HOLSTEIN
OSTRETIN
SUNWAY

CZEM000700791053



Date of Birth: 8/7/2013

Genetic Recessive: 0

Inbreeding Coef: 8.3

Interbull ID: CZEM000700791053

NAAB: 225HO00018

Production Traits [CDCB 12/2018]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
84	-129	0.18	44	0.08	17	401	322	438	401.0	71	20	0	USA-I,12/2018

Management Traits [CDCB 12/2018]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	2	76%
S.cell Score	2.84	87%
Dtr PG Rate	1.4	74%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	-0.2	71%

Type Information, HA-, 12/2018 :

TPI	2223	PTAT	1.89
Reliability	Daughters	Herds	
84%	66	21	

Pedigree:

Sire	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET
MGS	REGANCREST ALTAIOTA-ET
PGS	
Dam	260507953

Codes:

aAa
DMS

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		2.24
F & L Comp.		1.15
Body Comp.		1.20
Dairy Comp.		0.88
Stature		1.42
Strength		1.07
Body Depth		0.52
Dairy Form		0.32
Rump Angle		0.07
Thurl Width		1.25
R. Legs Side View		-1.74
R. Legs Rear View		0.89
Foot Angle		1.87
Feet & Legs		1.38
F. Udder Att.		1.72
R. Udder Ht.		3.15
R. Udder Width		2.90
Udder Cleft		2.87
Udder Depth		1.97
F. Teat Place.		1.47
R. Teat Place.		2.16
Teat Length		0.56
HA-, 12/2018	-2 -1 0 +1 +2	



www.dogagen.com

HOLSTEIN
OSTRETIN
SUNSHINE
CZEM000700783053



Interbull ID: CZEM000700783053
NAAB: 225HO00020

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

Production Traits [CDCB 12/2018]: G

% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
84	-678	0.30	55	0.10	6	383	286	427	379.0	45	13	0	USA-I,12/2018

Management Traits [CDCB 12/2018]:

Trait	Rating	Reliability
Calving Ease	0	0%
M. Calving Ease	0	0%
Prod Life	1.8	76%
S.cell Score	2.89	87%
Dtr PG Rate	1.1	75%
Sire StillBirth		%
Dtr StillBirth		%
Livability	0.2	70%

Type Information, HA-, 12/2018 :

TPI	2179	PTAT	1.76
Reliability	Daughters	Herds	
83%	43	12	

Pedigree:

Sire	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET
MGS	REGANCREST ALTAIOTA-ET
PGS	
Dam	260507953

Codes:

aAa
DMS

Linear Traits:

Trait	Profile	Score
Udder Comp.		1.88
F & L Comp.		1.34
Body Comp.		0.77
Dairy Comp.		0.73
Stature		0.81
Strength		0.71
Body Depth		0.64
Dairy Form		0.24
Rump Angle		-0.89
Thurl Width		0.79
R. Legs Side View		-1.01
R. Legs Rear View		0.87
Foot Angle		1.76
Feet & Legs		1.47
F. Udder Att.		1.79
R. Udder Ht.		2.46
R. Udder Width		2.26
Udder Cleft		2.15
Udder Depth		1.37
F. Teat Place.		1.13
R. Teat Place.		1.69
Teat Length		0.17
HA-, 12/2018	-2 -1 0 +1 +2	



www.doğagen.com

**RED
HOLSTEIN
APPLEBOY P**
DE 538690026



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

SIH 112.6	Somat. cells:	105	reliability (R): 57 %
	Longevity:	103	daughters / herds 0 / 0
	Milkability:	102	Date: 12/gg18
	Daughter fertility:	104	

trait	kg milk	% fat	kg fat	% protein	kg protein
<i>breeding value</i>	-546	0,15	-6	0,15	-3

Dcer: / Stád:

Znak	RPH	extrem	76	88	100	112	124	extrem
Total type	100							
Feet and legs	99							
Udder	100							
Stature	101	<i>small</i>						<i>tall</i>
Chest width	90	<i>narrow</i>						<i>wide</i>
Body depth	92	<i>shallow</i>						<i>deep</i>
Angularity	105	<i>coarse</i>						<i>open rib</i>
Rump Angle	96	<i>high pin</i>						<i>low pin</i>
Rump width	99	<i>narrow</i>						<i>wide</i>
Rear legs rear view	89	<i>toes out</i>						<i>wide</i>
Rear legs side view	102	<i>straight</i>						<i>sickled</i>
Foot angle	95	<i>low</i>						<i>steep</i>
Fore udder attachment	100	<i>loose</i>						<i>tight</i>
Fore teat placement	104	<i>wide</i>						<i>close</i>
Teat lenght	100	<i>short</i>						<i>long</i>
Udder depth	101	<i>deep</i>						<i>shallow</i>
Rear udder height	105	<i>low</i>						<i>high</i>
Udder cleft	97	<i>weak</i>						<i>strong</i>
Rear teat placement	102	<i>wide</i>						<i>close</i>
Rear udder width	90	<i>narrow</i>						<i>wide</i>
Bone quality	110	<i>coarse</i>						<i>dry</i>
Locomotion	98	<i>poor</i>						<i>excelent</i>
Condition score	99	<i>low</i>						<i>high</i>



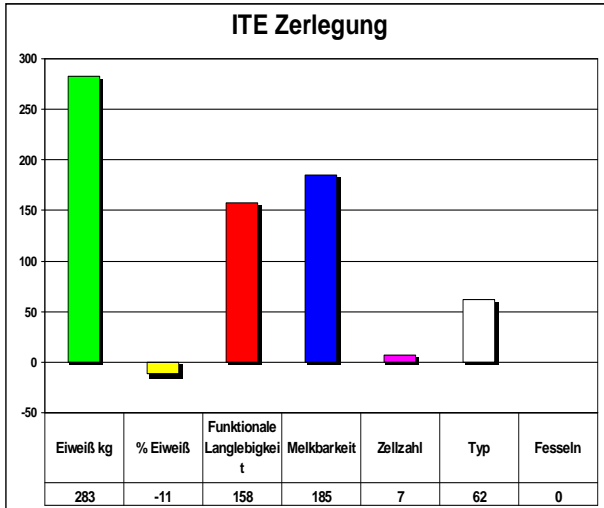


www.dogagen.com

BROWNSWISS
HARRISON
IT021001741900



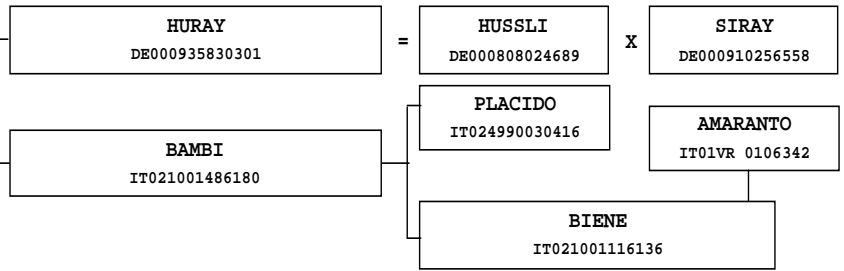
HARRISON	IT021001741900	GEBV
SUPERBROWN HARRISON		
ITE 844	RK%97	Zu.% 93
	Töcht 192	Betr 163
↓ Wenige bedeut.Verschlechterung		N.187



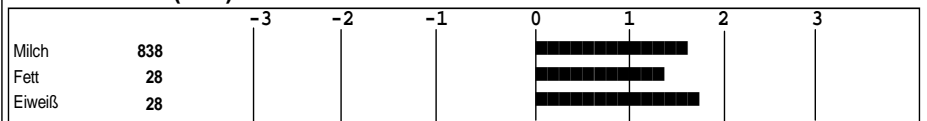
Geboren	24-01-2010	Aktiver Stier		
D.1 Ver.	11-08-2015	Samen nicht verf.		
Besamungstatio SUPERBROWN BZ-TN				
Data erste Besam.	01-05-2011	Nr. Besamungen 2831		
Data letzte Besam.	04-07-2017	Geb. der letzt. 5 Jh 558		
IGT Leistung	Milch	Fett	Eiweiß	K-Cas.
ITA 09-08-2017	Kg 838	28	28	BB
Italia/ITB %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



A.N.A.R.B.

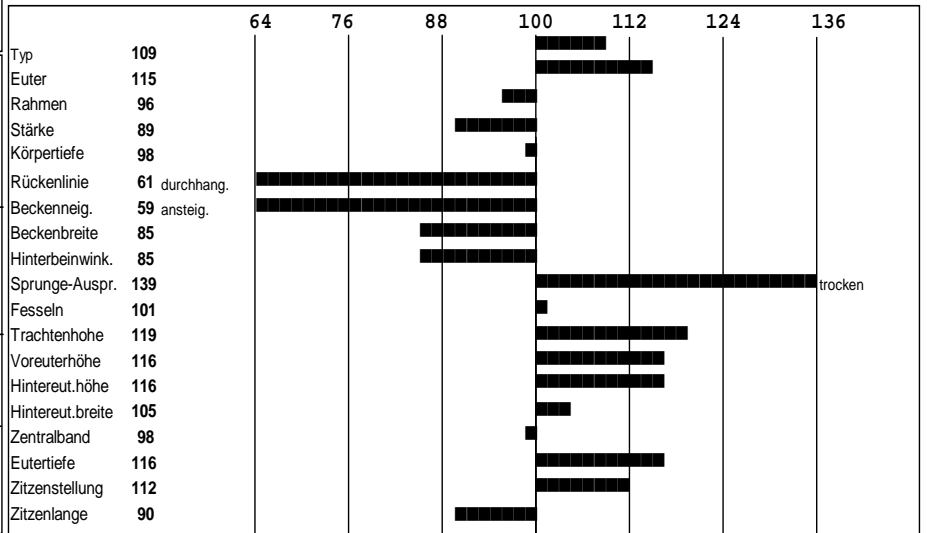


PRODUKTION (S.A.)



FORM

ITA 09-08-2017





dogagen

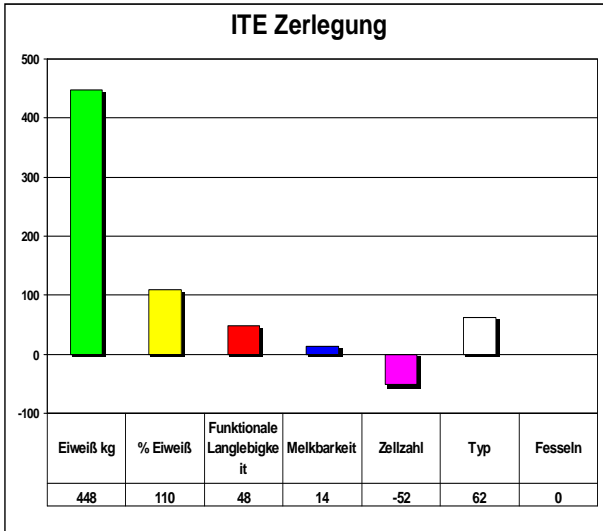
www.dogagen.com

**BROWNSWISS
RAUL**

IT022990115505



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



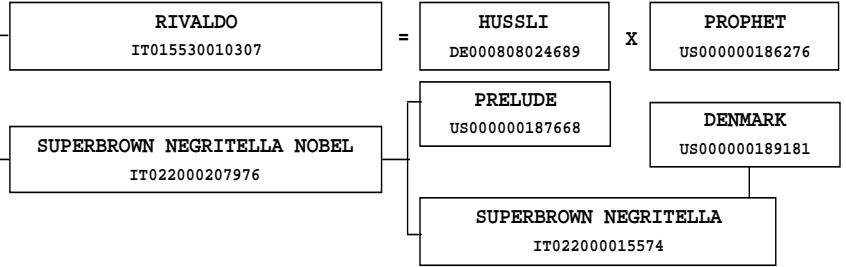
Geboren 24-01-2009 Aktiver Stier
D.1 Ver. 01-04-2014 Samen nicht verf.
Besamungstatio SUPERBROWN BZ-TN
 Data erste Besam. 14-04-2010 Nr. Besamungen 641
 Data letzte Besam. 29-02-2016 Geb. der letzt. 5 Jh 7

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	

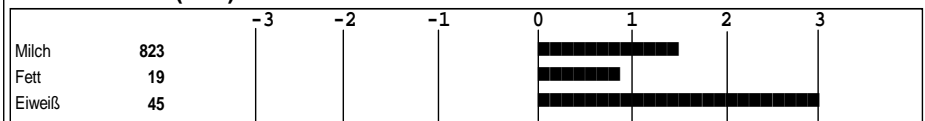
Typ 109 Euter 116
Fundament 90
Melkbarkeit 102 Töcht 90 Betr 85 Aus. GEBV
Zellzahl 85 Töcht 116 Betr 118 Nr. Kont. 1240
Funktionale 107 Auslös.tö Zu.% 77 BCS 101



A.N.A.R.B.

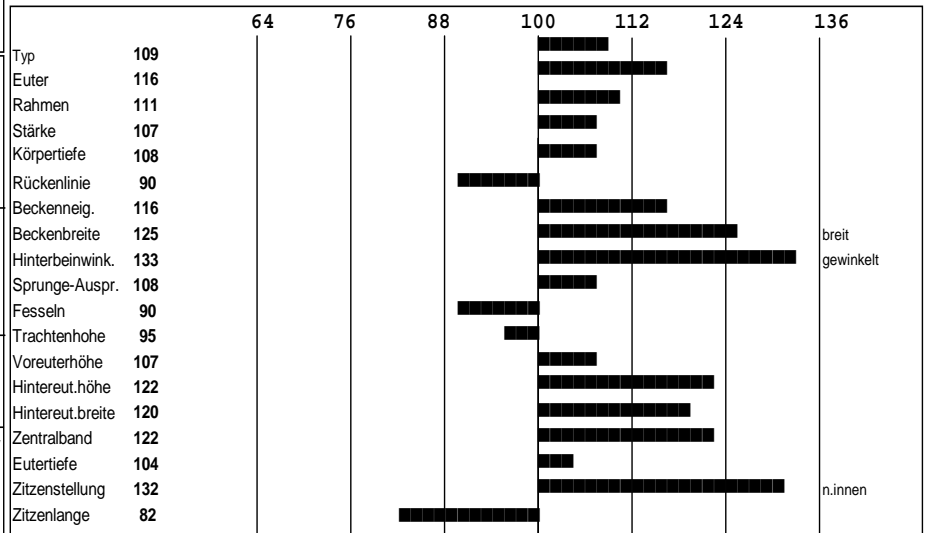


PRODUKTION (S.A.)



FORM

ITA 09-08-2017





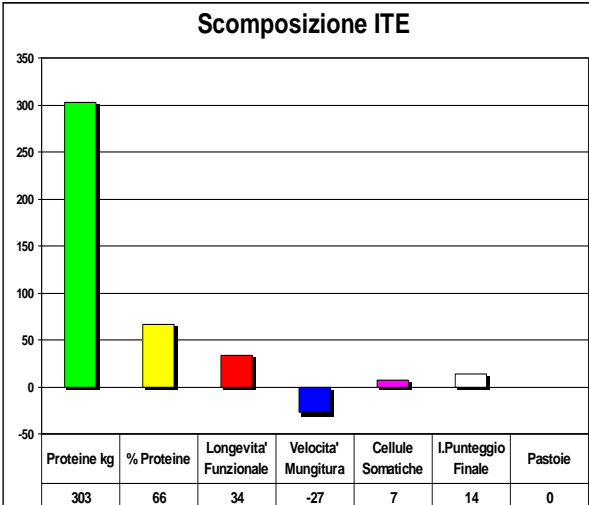
www.dogagen.com

BROWNSWISS
EMERGENS



Luca Nalli

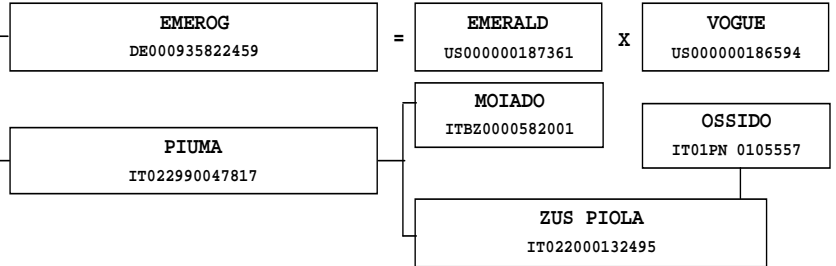
EMERGENS	IT022990096608	GEBV
SUPERBROWN EMERGENS		
ITE 495	Rk%87	Att.% 87
Figlie 67	All. 67	N.635



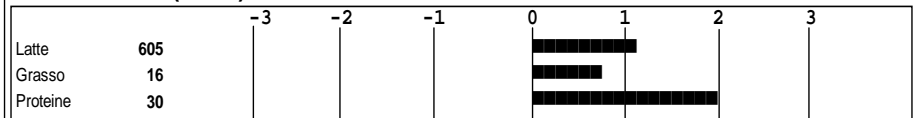
Nascita	20-10-2008	Toro Non Attivo		
D.1 Pub.	01-04-2014	Nessuna Dis.Seme		
Centro F.A.	SUPERBROWN BZ-TN			
Data Prima Fec.	10-03-2010	Tot.Fecondazioni 697		
Data Ult.Fec	19-02-2014	Nascite L.G. Ult. 5 102		
IGT Produzione	Latte	Grasso	Proteine	K-Cas.
ITA 19-12-2016	Kg 605	16	30	BB
Italia/ITB % 0	%	-0.13	0.12	
CR +/-	263	9	7	
I.Punt.Finale	102	Att.% 88	Figlie 68	All. 65
I.Mam.	107			
Arti/Piedi	110			
Velocita' Mungitura	96	Figlie 41	All. 40	Valut. GEBV
Cellule Somatiche	102	Figlie 67	All. 74	N.controlli 1028
Longevita' Funzionale	105	Figlie El	Att.% 73	BCS 96



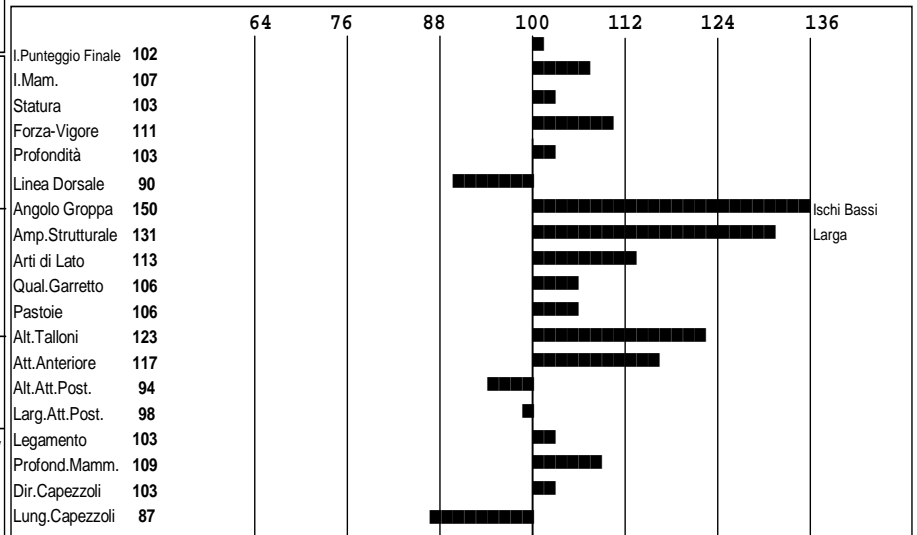
A.N.A.R.B.



PRODUZIONE (in DS)



MORFOLOGIA ITA 19-12-2016





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%	1

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.

Kickhams Handsome



Star Rating (Within breed)	Economic Indexes Jan '18	€ value per progeny	Index Reliability	Star Rating (Across all beef breeds)
★★★★★★	Replacement	€154	46% (Average)	★★★★★★
★★★★★★	Terminal	€89	48% (Average)	★★★★☆

Star Rating (Within breed)	Key Profit Traits	Index Value	Trait Reliability	Star Rating (Across all beef breeds)
Expected Progeny Performance				
	Gestation length (days)	1.72%	48% (Average)	
	Calving Difficulty (%3 & 4)	6.9%	51% (Average)	
★★★★★	Docility (1-5 scale)	0.06	47% (Average)	★★★★★
★★★★★★	Carcass weight (kg)	31 kg	51% (Average)	★★★★★★
★★★★★	Carcass conformation (1-15 scale)	1.37 scale	47% (Average)	★★★★★
☆☆☆☆☆	Weaning Weight (kg)	0 kg	0% (Very low)	☆☆☆☆☆
☆☆☆☆☆	Calf quality (c/kg)	0 c/kg	0% (Very low)	☆☆☆☆☆
Expected Daughter Breeding Performance				
	Daughter calving difficulty (%3 & 4)	6.12%	44% (Average)	
★★★★★★	Daughter milk (kg)	13kg	47% (Average)	★★★★★★
★★★★★★	Daughter calving internal (days)	-4.54 days	42% (Average)	★★★★★★

BLUP Jan '18	Muscle	Skeletal	Functionality
	111	114	108.5
Reliability	39%	38%	25%

Kickhams Handsome




dogagen
www.dogagen.com

Bemuskelung = 157(kaslanma)



dogagen

www.dogagen.com

GIGANT Pp

603047



Bemuskelung = 137 (kaslanma)



dogagen

www.dogagen.com



GARINCHA PP
DE 09 32081118
10/851002




dogagen

www.dogagen.com

PERFORMANCE TEST

Doğum ağırlığı = 49 Kg

120 Günlük = 214 Kg

210 Günlük = 356 Kg

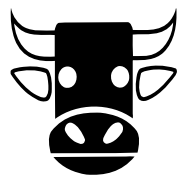
365 Günlük = 658 Kg



ALAN PP CZ 816928032



ETÇİ SİMENTAL



BRANO V

PERFORMANCE TEST

CZ 627995072

Doğum ağırlığı = 42 Kg
120 Günlük = 211 Kg
210 Günlük = 338 Kg
365 Günlük = 664 Kg



ETÇİ SİMENTAL

CELNIK PP

PERFORMANCE TEST



dogagen

www.dogagen.com

Doğum ağırlığı = 45 Kg

120 Günlük = 213 Kg

210 Günlük = 349 Kg

365 Günlük = 656 Kg

CZ 588331042



ETÇİ SİMENTAL



STANLEY

PERFORMANCE TEST

CZ 592525032

Doğum ağırlığı = 42 Kg

120 Günlük = 242 Kg

210 Günlük = 365 Kg

365 Günlük = 592 Kg



CHAROLAIS

BUCEFAL

PERFORMANCE TEST



dogagen

www.dogagen.com

Doğum ağırlığı = 46 Kg

120 Günlük = 251 Kg

210 Günlük = 421 Kg

365 Günlük = 652 Kg

CZ 889203061



CHAROLAIS



CENTR

PERFORMANCE TEST

CZ 948490031

Doğum ağırlığı = 45 Kg
120 Günlük = 250 Kg
210 Günlük = 418 Kg
365 Günlük = 673 Kg



 ANGUS

SORCIER

PERFORMANCE TEST

Aylara göre Kg Değerleri

13 AYLIK = 604 Kg

41 AYLIK = 1000 Kg

BOY (cm)

13 AYLIK = 123 cm

41 AYLIK = 142 cm



dogagen

www.dogagen.com

BE 857610507



BELGIAN BLUE



SUPERBLU








FILET

CUBITUS de Sorinne x PAISANT Corroy Chat
FILET de Sorinne BE000426893302 * 13/04/2010



-  **Toro speciale con migliaia di vitelli valutati. Filet ha un peso vivo di 1240 kg e anche i suoi vitelli hanno un ottimo sviluppo, che garantisce prezzi molto alti nelle aste dei vitelli. La gestazione è corta.**
-  **Bewährter Superbulle mit tausenden Nachkommen und weißer Fellfarbe. Filet hat ein Lebendgewicht von 1240 kg und auch seine Nachkommen sind sehr gut entwickelt und erzielen sehr hohe Preise bei den Mastkälberauktionen.**
-  **Outstanding popular and well proven bull, his life-weight is 1.240 kg and is easy to see in his grown calves. The size and weight of the calves guarantee an excellent total price in the auctions.**

PERFORMANCE TEST

Mesi / Monate / Months	13	23	77
Peso / Gewicht / Weight	602 kg	756 kg	1240 kg
Altezza / Größe / Stature	121 cm	129 cm	147 cm



DESCRIZIONE LINEARE / LINEARE BESCHREIBUNG / LINEAR CLASSIFICATION – PARTIAL NOTE

		60	70	80	90	100
Taglia / Größe / Size	76	[Bar chart showing score 76]				
Muscolosità / Bemuskelung / Muscle	85	[Bar chart showing score 85]				
Tipo da carne / Fleischtyp / Meat type	79	[Bar chart showing score 79]				
Arti e piedi / Fundament / Set of legs	83	[Bar chart showing score 83]				
Aspetto generale / Allgemeinerscheinung / General aspects	72	[Bar chart showing score 72]				
Punteggio finale / Gesamtpunkte / Final score	82	[Bar chart showing score 82]				

PROVA DI PROGENIE / NACHKOMMENSCHAFTSPRÜFUNG / CROSS BREED PROGENY BREEDING VALUES

Nr. figli / Anzahl Kälber / Nr. calves	0	Nr. Allevamenti / Betriebe / Nr. Herds	0	Facilità di parto / Leichtkalbigkeit / Easy calving	99%		
				90	100	110	120
Peso vita / Index Gewicht Kälber / Live weight (kg)	112	[Bar chart showing score 112]					
Indice prezzo al kg / Index Kilopreis (€/kg) / Price Index per kg	101	[Bar chart showing score 101]					
Valore vitelli (€/vitello) / Gesamtwert (€/Kalb) / Calf value (€/calve)	109	[Bar chart showing score 109]					
Lunghezza gestazione / Trächtigkeitsdauer / Index gestation length	104	[Bar chart showing score 104]					



HAYVANCILIK - GENETİK - TARIM - PROJE - MEDİKAL