

**Zuchtwertschätzung**

**Fleckvieh**

**April 2012**

**Ministerium  
Ländlicher Raum  
Baden-Württemberg  
70029 Stuttgart**

**Bayerische Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Institut für Tierzucht  
85586 Poing**

**Hessisches Dienstleistungszentrum  
für Landwirtschaft, Gartenbau  
und Naturschutz  
34117 Kassel**

**ZuchtData  
EDV-Dienstleistungen GmbH  
A-1200 Wien  
Dresdner Straße 89/19**

**Impressum:**

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)  
Vöttinger Straße 38, 85354 Freising-Weihenstephan  
Internet: <http://www.LfL.bayern.de>  
<http://www.landwirtschaft.bayern.de>

Redaktion: Institut für Tierzucht  
Prof.-Dürrwaechter-Platz 1, 85586 Poing-Grub  
E-Mail: [Tierzucht@LfL.bayern.de](mailto:Tierzucht@LfL.bayern.de), Tel.: 089/99141-100

1. Auflage April 2012

Druck:

© LfL

-----  
-----  
**ZUCHTWERTSCHÄTZUNGSERGEBNISSE**  
**TOPLISTE**

03.04.2012  
-----  
-----

Leistungsstand aller Bullen, die als geprüfte Vererber im Besamungseinsatz stehen und von denen Sperma vorrätig ist. Die Liste enthält alle Vererber Bayerns sowie ein Auswahl von Besamungsbullen aus Baden-Württemberg, Hessen und Österreich.

E r k l ä r u n g   d e r   A n g a b e n  
=====

Spalte 1:

Zeile 1: Laufende Nummer, Name und HB-Nummer des Bullen  
Kennzeichnung der Erbfehler: (A) Arachnomelieträger aufgrund von Nachkommen  
(A\*) Arachnomelieträger lt. Genomanalyse  
TA Arachnomelie-frei aufgrund von Nachkommen  
(TA\*) Arachnomelie-frei lt. Genomanalyse

Zeile 2: RH-Anteil, Lebensohrmarke

Zeile 3: Nummer der Prüfstation (in der Regel Besitzer), Nummern der mitbesitzenden Stationen, Geburtsjahr

Zeile 4: Vater des Bullen mit Name, HB-Nr. und Lebensohrmarke

Zeile 5: Mutters-Vater mit Name, HB-Nr. und Lebensohrmarke

Spalte 2:

Zeile 1: gGZW (genomischer Gesamtzuchtwert) oder GZW (Gesamtzuchtwert), Sicherheit, Milchwert, Sicherheit, Persistenz, Sicherheit.

Zeile 2: (Töchter außerhalb DEU/AUT), Zellzahl, Sicherheit, Melkbarkeit, Sicherheit

Zeile 3: Zuchtwert nach dem Testtagsmodell Milch-kg, Fett-%, Fett-kg, Eiweiß-%, Eiweiß-kg

Zeile 4: Anzahl Töchter in der ersten Laktation, mittlere Anzahl Kontrolltagsbeobachtungen in der zweiten und in der dritten Laktation

Zeile 5: Anzahl Töchter, Milch-kg, Fett-%, Fett-kg, Eiweiß-%, Eiweiß-kg absolut in der 100-Tg-Leistung bzw. Laktationsleistung (über 20 Töchter), Herdendurchschnitt

Spalte 3:

Zeile 1: Fleischwert

Zeile 2: Sicherheit

Zeile 3: Relativzuchtwert Nettozunahme

Zeile 4: Relativzuchtwert Ausschlachtung

Zeile 5: Relativzuchtwert Handelsklasse

Spalte 4:

Zeile 1: Zuchtwert Fitness, Sicherheit, Zuchtwert Nutzungsdauer, Sicherheit

Zeile 2: Fruchtbarkeit, Befruchtungswert (Bulle), maternaler Zuchtwert, Sicherheit

Zeile 3: Kalbeverlauf, paternaler Zuchtwert, Sicherheit, maternaler Zuchtwert, Sicherheit

Zeile 4: Totgeburten, paternaler Zuchtwert, Sicherheit, maternaler Zuchtwert, Sicherheit

Zeile 5: Zuchtwert Exterieur: n Töchter, Rahmen, Bemuskulung, Fundament, Euter, Euterreinheit

Spalte 5:

Zeile 1: Zuchtwert Mastitis, Sicherheit

Zeile 2: Zuchtwert frühe Fruchtbarkeitsstörungen, Sicherheit

Zeile 3: Zuchtwert Zysten, Sicherheit

Zeile 4: Zuchtwert Milchfieber, Sicherheit

Schlüsselzahlen für die Besamungsstationen:

02 Greifenberg	16 Bauer, Wasserburg	A3 Hohenzell, Oberösterreich
03 Höchstädt	17 CRV Deutschland	A4 Genostar, Steiermark
06 Neustadt/Aisch	18 Alpen-Genetik	A5 Birkenberg, Tirol
07 Memmingen	26 ZBH Alsfeld	A7 Klessheim, Salzburg
09 Marktredwitz	27 Rinderunion Baden-Würtmbg.	A8 Perkohof, Kärnten
10 Bayern-Genetik	A1 Genostar, Niederösterreich	A9 Vorarlberg

## Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse der Zuchtwertschätzung

1. Die Zuchtwerte für alle Merkmale werden in länderübergreifenden Schätzverfahren für Deutschland und Österreich geschätzt. Damit sind alle Zuchtwerte zwischen diesen Ländern vergleichbar. Alle Zuchtwertschätzungen werden mit Tiermodellen durchgeführt (Ausnahme: Nutzungsdauer). Für die Milchleistungsmerkmale wird ein *Random Regression* Testtagsmodell verwendet. Bei einigen Merkmalen werden im Rahmen der Interbull-Zuchtwertschätzung zusätzlich Informationen aus anderen Populationen berücksichtigt (Fleckvieh: Milchleistung, Zellzahl; Braunvieh: Milchleistung, Zellzahl, Nutzungsdauer, Exterieur, Kalbeverlauf).

2. Die Bezugsbasis für alle Zuchtwerte wird von den Acht- bis Zehnjährigen geprüften Bullen gebildet (Gelbvieh: Acht- bis Zwölfjährige Bullen). Die Basis wird bei jeder Zuchtwertschätzung aktualisiert. Die durchschnittlichen Milchleistungszuchtwerte der Basisbullen betragen 0. Alle Relativzuchtwerte sind so standardisiert, dass die Basis einen Mittelwert von 100 Punkten hat. Die Streuung der wahren Relativzuchtwerte wird auf 12 Punkte eingestellt. Wegen der begrenzten Sicherheiten liegt die realisierte Streuung etwas darunter.

3. Relativzuchtwerte, in die mehrere Einzelzuchtwerte eingehen, werden nach der Selektionsindexmethode unter Berücksichtigung der Sicherheiten der Einzelzuchtwerte berechnet. In den Milchwert gehen die Zuchtwerte für Fett- und Eiweißkilogramm mit einer ökonomischen Gewichtung von 1:10 ein. Beim Braunvieh geht zusätzlich der Zuchtwert für Eiweißprozent in den Milchwert ein.

Die ökonomischen Gewichte ( $w_g$ , in Euro), die genetischen Standardabweichungen ( $s_a$ ) sowie die prozentualen Anteile der Produkte ( $w_g*s_a$ ) der in den Gesamtzuchtwert eingehenden Merkmale sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Merkmal	Fleckvieh			Braunvieh			Gelbvieh		
	$w_g$	$s_a$	$w_g*s_a$	$w_g$	$s_a$	$w_g*s_a$	$w_g$	$s_a$	$w_g*s_a$
Fett-kg	0.45	21.9	4.4	0.37	21.2	4.8	0.41	21.9	4.1
Eiweiss-kg	4.50	16.4	33.4	3.70	17.0	38.5	4.10	16.4	30.4
Eiweiss-%				55.15	0.14	4.7			
Nettozunahme	1.34	12	7.3	0.30	12	2.2	1.62	12	8.8
Handelsklasse	0.85	12	4.6	0.19	12	1.4	1.03	12	5.6
Ausschlachtung	0.85		4.6	0.19	12	1.4	1.03	12	5.6
Nutzungsdauer	2.47	12	13.4	2.18	12	16.0	2.47	12	13.4
Persistenz	0.36	12	2.0	0.36	12	2.7	0.36	12	2.0
Fruchtbarkeit (m.)	1.25	12	6.8	1.17	12	8.6	1.25	12	6.8
Kalbeverlauf (p./m.)	0.68	12	3.7	0.25	12	1.8	0.68	12	3.7
Totgeburtenrate (p./m.)	1.49	12	8.1	0.80	12	5.9	1.49	12	8.1
Zellzahl	1.78	12	9.7	1.36	12	10.0	1.78	12	9.7
Melkbarkeit	0.36	12	2.0	0.27	12	2.0	0.36	12	2.0

Alle Zuchtwerte sowie weitere Informationen zur Zuchtwertschätzung sind im Internet unter <http://www.lfl.bayern.de/itz/rind/14310/> verfügbar.

Für die Auswertungen und Veröffentlichung sind folgende Stellen zuständig:

Ministerium Ländlicher Raum, Baden-Württemberg  
Postfach 10 34 44 70029 Stuttgart  
Mit Landesamt für Flurneuordnung und Landentwicklung,  
Kornwestheim

Hessisches Dienstleistungszentrum für Landwirtschaft,  
Gartenbau und Naturschutz  
Kölnische Strasse 48/50 34117 Kassel

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft  
Institut für Tierzucht  
Prof.-Dürrwaechter-Platz 1 85586 Poing-Grub

Landeskuratorium der Erzeugerringe für Tierische  
Veredelung in Bayern  
Postfach 15 13 05 80048 München

ZuchtData EDV-Dienstleistungen GmbH  
Dresdner Strasse 89/19 A-1200 Wien



Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
1	<b>Wille</b>	<b>10/ 426617</b>	DE000813516428	<b>gGZW 149 88%</b>	MW 137 93% ZZ 111 89%	P 124 93% M 118 93%	103 94%	FIT 126 74% F [+2]	N 118 55% 98 59%	MAS fFR 91 31% ZYS 96 40% MIF 100 39%
A5	A3 A8	2006		+1383	-0.18	+42	+0.07	+54		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 145 6.3	2.L 24 2.7	3.L	95	T 110 87%	115 71%	
Humlang	1/ 22164	DE000915040032		74 7464 4.02	300 3.48	260 HD	7900	72 112 101 119	113 (109)	
2	<b>Vanadin</b>	<b>10/ 179356</b>	DE000941035849	<b>gGZW 145 78%</b>	MW 124 80% ZZ 100 75%	P 106 80% M 105 82%	143 89%	FIT 118 68% F [+2]	N 123 53% 96 49%	
3	17	2007		+984	-0.12	+31	-0.01	+33		
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 40 2.4	2.L	3.L	127	T 103 85%	110 62%	
Engadin	10/ 191307	DE000919979088		7 2412 4.08	98 3.11	75 HD	7492	38 111 114 115	113 (111)	
3	<b>Waldbrand</b>	<b>10/ 192441</b>	DE000940100513	<b>gGZW 142 88%</b>	MW 129 94% ZZ 112 90%	P 120 93% M 119 94%	109 94%	FIT 125 75% F [+4]	N 117 55% 98 58%	MAS 109 32% fFR 101 37% ZYS 101 48% MIF 105 47%
10	13% RH	2006		+874	+0.05	+40	+0.11	+40		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 153 6.6	2.L 41 1.9	3.L	99	T 113 94%	110 72%	
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		83 6997 4.28	299 3.53	247 HD	7979	102 119 104 118	110 (104)	
4	<b>Rureif</b>	<b>10/ 191875</b>	DE000937030561	<b>gGZW 136 96%</b>	MW 127 99% ZZ 101 98%	P 115 99% M 125 99%	103 99%	FIT 118 89% F [+1]	N 124 79% 95 81%	
17		2002		+796	-0.10	+25	+0.14	+39		
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		1.L 789 5.4	2.L 171 5.3	3.L 60 8.5	97	T 102 99%	108 90%	
Moreif	16/ 53601	AT000899805132		286 6321 4.00	253 3.53	223 HD	6967	159 97 103 97	107 (114)	
5	<b>Rumgo</b>	<b>10/ 605406</b>	AT000168213272	<b>gGZW 136 96%</b>	MW 124 99% ZZ 111 99%	P 100 99% M 110 99%	105 99%	FIT 124 88% F [+3]	N 115 76% 101 81%	MAS 104 71% fFR 105 78% ZYS 95 84% MIF 99 85%
A1	16% RH	2002		+852	-0.05	+32	+0.04	+33		
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		1.L 1751 4.4	2.L 107 7.6	3.L 89 7.5	99	T 112 99%	122 93%	
Stego	10/ 27821	DE000914846701		165 6846 4.12	282 3.45	236 HD	7648	191 107 96 104	107 (107)	
6	<b>Wesley</b>	<b>10/ 183940</b>	DE000940905604	<b>gGZW 135 85%</b>	MW 125 89% ZZ 107 84%	P 127 89% M 117 88%	117 92%	FIT 113 73% F [-4]	N 106 57% 98 54%	
10	16	2006		+1076	-0.16	+32	-0.04	+35		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 75 6.7	2.L 19 2.2	3.L	114	T 107 81%	106 67%	
Haxzeus	11/ 7791	DE000913137537		33 7216 3.84	278 3.37	243 HD	7668	50 98 120 93	96 (112)	
7	<b>Winning</b>	<b>10/ 179256</b>	DE000662708266	<b>gGZW 135 85%</b>	MW 122 90% ZZ 118 85%	P 118 91% M 102 87%	113 88%	FIT 123 73% F [-2]	N 111 56% 93 53%	
3	6 17	2006		+927	-0.18	+24	-0.01	+32		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 90 6.6	2.L 9 1.6	3.L	109	T 111 81%	115 69%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246		35 7163 4.00	287 3.41	245 HD	7758	75 95 98 103	107 (106)	
8	<b>Willem *TA</b>	<b>10/ 179282</b>	DE000941035802	<b>gGZW 135 84%</b>	MW 117 89% ZZ 115 84%	P 111 89% M 113 88%	122 90%	FIT 124 72% F [+2]	N 113 55% 114 53%	
3	6	2006		+450	+0.15	+30	+0.08	+22		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 77 6	2.L	3.L	108	T 95 81%	107 68%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		64 2435 4.14	101 3.25	79 HD	7344	57 110 117 117	106 (112)	
9	<b>Winsler</b>	<b>10/ 850060</b>	DE000941353435	<b>gGZW 135 82%</b>	MW 116 86% ZZ 115 81%	P 117 85% M 114 87%	127 90%	FIT 121 71% F [-3]	N 113 55% 100 52%	
16	10	2006		+612	-0.03	+23	+0.01	+22		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 57 3.3	2.L	3.L	113	T 96 82%	108 67%	
Ruap	10/ 191085	DE000918105400		28 2414 4.03	97 3.27	79 HD	7649	44 111 121 106	111 (111)	
10	<b>Wifiz</b>	<b>10/ 426587</b>	DE000941171022	<b>gGZW 135 86%</b>	MW 112 91% ZZ 115 86%	P 127 91% M 90 90%	102 87%	FIT 148 73% F [±0]	N 131 55% 120 54%	
27		2006		+192	+0.06	+13	+0.15	+17		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 107 5.8	2.L 7 1	3.L	102	T 121 83%	118 70%	
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		27 5984 4.15	248 3.48	208 HD	7375	76 113 115 105	105 (108)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
11	<b>Mercator</b>	<b>10/ 172474</b>		<b>gGZW 134 90%</b>	MW 124 94%	P 92 94%	109	FIT 118 82%	N 119 70%	
		DE000938799624			ZZ 115 91%	M 103 92%	96%	F [+1]	101 67%	
10		2004		+916	+0.05	+42	-0.01	+31		
Merkur	10/ 184530	DE000931196082		1.L 120 9.1	2.L 98 8.5	3.L 38 3.6	95	T 96 98%	104 77%	
Henry	10/ 27905	DE000919399207		110 6478 4.25 275	3.47 225	HD 6850	106	66 96 90 100 100	(99)	
12	<b>Wio</b>	<b>10/ 426575</b>		<b>gGZW 134 86%</b>	MW 120 92%	P 114 92%	112	FIT 122 73%	N 119 55%	
		DE000940930419			ZZ 114 87%	M 109 91%	88%	F [+1]	96 55%	
27		2006		+982	-0.18	+26	-0.07	+29		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 115 5.8	2.L 5 1	3.L	106	T 108 85%	103 70%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246		27 6361 3.96 252	3.34 213	HD 7066	113	98 92 111 108 117	(108)	
13	<b>Witzbold</b>	<b>10/ 188829</b>		<b>gGZW 134 87%</b>	MW 117 91%	P 102 91%	123	FIT 122 78%	N 117 64%	
		DE000940930385			ZZ 117 87%	M 97 89%	94%	F [+5]	100 60%	
10		2006		+629	-0.27	+5	+0.09	+29		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 84 8	2.L 52 4.1	3.L	115	T 103 98%	106 71%	
Mandl	10/ 605095	AT000410617633		64 6591 3.90 257	3.53 233	HD 7240	115	59 107 100 96 111	(114)	
14	<b>Vanstein</b>	<b>10/ 191658</b>		<b>gGZW 133 99%</b>	MW 123 99%	P 115 99%	116	FIT 113 99%	N 114 99%	MAS 98 95%
		DE000934586859			ZZ 99 99%	M 100 99%	99%	F [±0]	100 99%	fFR 104 96%
6	17	2000		+777	+0.02	+33	+0.05	+31		ZYS 106 98%
Randy	18/ 68122	DE000918555090		1.L 39746 7.3	2.L 20445 6.6	3.L 6532 5	113	T 105 99%	106 99%	MIF 102 98%
Malf	10/ 26857	AT000040568233		25583 6751 4.18 283	3.51 237	HD 7609	102	5076 100 104 97 113	(109)	
15	<b>Willenberg</b>	<b>10/ 185904</b>		<b>gGZW 133 86%</b>	MW 120 92%	P 125 92%	122	FIT 116 73%	N 115 56%	
		DE000940049340			ZZ 105 87%	M 100 92%	91%	F [-6]	100 56%	
17		2005		+677	+0.15	+40	±0.00	+24		
Wal	10/ 605218	AT000841069834		1.L 105 6.8	2.L 4 2.2	3.L	115	T 95 82%	104 70%	
Randy	18/ 68122	DE000918555090		32 6802 4.09 278	3.40 231	HD 7431	123	57 104 110 126 109	(106)	
16	<b>Winnifz</b>	<b>10/ 188863</b>		<b>gGZW 133 88%</b>	MW 119 92%	P 123 92%	112	FIT 123 80%	N 108 69%	
		DE000940756563			ZZ 115 88%	M 102 90%	92%	F [+4]	113 63%	
16	10	2006		+425	+0.11	+25	+0.16	+27		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 93 8	2.L 44 3.4	3.L	106	T 107 83%	106 73%	
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		71 5949 4.32 257	3.57 213	HD 7194	115	59 96 115 102 99	(110)	
17	<b>Wannsee</b>	<b>10/ 185752</b>		<b>gGZW 133 84%</b>	MW 117 89%	P 115 89%	106	FIT 131 72%	N 121 56%	
		DE000940940854			ZZ 113 84%	M 101 88%	89%	F [-8]	111 53%	
10	16	2006		+851	-0.23	+17	-0.04	+26		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 69 6.8	2.L 3 1	3.L	102	T 106 81%	114 68%	
Horb	3/ 33610	DE000915581022		21 7049 3.90 275	3.41 240	HD 7548	94	48 112 105 103 111	(104)	
18	<b>Winnrad *TA</b>	<b>10/ 183950</b>		<b>gGZW 132 84%</b>	MW 120 89%	P 123 89%	105	FIT 125 72%	N 119 55%	
		DE000940375455			ZZ 120 84%	M 103 88%	89%	F [-1]	107 53%	
16	10	2006		+737	-0.14	+19	+0.05	+30		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 72 6.4	2.L 3 1.7	3.L	94	T 90 81%	97 67%	
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		61 2385 3.87 92	3.18 76	HD 7021	109	45 105 117 103 96	(107)	
19	<b>Marshal</b>	<b>10/ 188986</b>		<b>gGZW 132 87%</b>	MW 112 92%	P 103 92%	117	FIT 132 74%	N 108 57%	
		DE000941627785			ZZ 130 88%	M 91 92%	92%	F [-1]	111 55%	
17	3	2006		+421	+0.02	+19	+0.01	+16		
Manso	10/ 184869	DE000934686820		1.L 123 5	2.L 2 1	3.L	107	T 122 85%	113 72%	
Stego	10/ 27821	DE000914846701		90 2384 3.97 95	3.21 77	HD 7239	104	66 109 115 101 99	(102)	
20	<b>Zauber</b>	<b>10/ 170014</b>		<b>gGZW 131 90%</b>	MW 125 95%	P 119 95%	102	FIT 116 77%	N 109 59%	MAS
		DE000940777732			ZZ 110 92%	M 109 95%	97%	F [±0]	105 62%	fFR
10		2006		+878	+0.25	+56	±0.00	+31		ZYS 100 32%
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 196 6.7	2.L 21 1.9	3.L	103	T 105 88%	101 77%	MIF 104 36%
Randy	18/ 68122	DE000918555090		65 6910 4.31 298	3.45 239	HD 7539	102	97 96 87 116 111	(105)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	Gesundheit ZW	
21	<b>Weiz</b>	<b>10/ 179278</b>		<b>gGZW 131 84%</b>	MW 123 89% ZZ 114 84%	P 118 89% M 96 90%	129 93%	FIT 104 72% F [-3]	N 93 55% 103 52%	MAS fFR 97 34% ZYS 100 39% MIF 110 43%	
	A4	DE000941023944	2006	+428	+0.16	+30	+0.22	+32	128	K 80 91% 112 75%	
	Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505	1.L 75 4.6	2.L 1 1	3.L 3.L			126	T 89 83% 101 67%	
	Morror	8/ 8038600	DE000808038600	53 2418 4.07	98 3.34	81 HD	7514		114	41 109 121 93 100 (97)	
22	<b>Manitoba</b>	<b>10/ 188196</b>		<b>gGZW 131 99%</b>	MW 121 99% ZZ 105 99%	P 112 99% M 111 99%	97 99%	FIT 123 99% F [-1]	N 120 98% 108 97%	MAS 116 76% fFR 102 81% ZYS 99 87% MIF 105 88%	
	10 16	DE000936487481	2002	+735	±0.00	+30	+0.04	+29	103	K 99 99% 121 99%	
	Malefiz	10/ 160055	DE000915079575	1.L 7852 6.9	2.L 3284 4.7	3.L 94 6.4			91	T 104 99% 114 99%	
	Horwein	1/ 21199	DE000912851233	4479 6758 4.19	283 3.52	238 HD	7804		95	1047 115 108 107 111 (106)	
23	<b>Wingolf</b>	<b>10/ 161990</b>		<b>gGZW 131 87%</b>	MW 112 92% ZZ 112 87%	P 122 92% M 100 91%	123 92%	FIT 122 73% F [±0]	N 111 56% 101 55%		
	3 6	DE000940481798	2006	+847	-0.25	+15	-0.15	+18	127	K 83 92% 132 79%	
	Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505	1.L 105 7.2	2.L 5 1.8	3.L 3.L			112	T 93 83% 120 71%	
	Randy	18/ 68122	DE000918555090	33 6887 3.97	273 3.32	228 HD	7541		112	73 109 109 99 104 (114)	
24	<b>Ricki</b>	<b>10/ 185642</b>		<b>gGZW 130 88%</b>	MW 129 91% ZZ 90 88%	P 107 92% M 101 89%	112 91%	FIT 99 82% F [±0]	N 94 72% 101 65%		
	17	DE000938806653	2004	+878	+0.18	+51	+0.09	+38	116	K 124 99% 99 82%	
	Romello	10/ 191120	DE000918151241	1.L 70 9	2.L 53 8.5	3.L 33 5.7			106	T 115 97% 108 75%	
	Randy	18/ 68122	DE000918555090	63 6445 4.30	277 3.53	227 HD	6972		101	55 96 96 101 106 (106)	
25	<b>Vinzenz</b>	<b>10/ 605926</b>		<b>gGZW 130 80%</b>	MW 129 82% ZZ 90 78%	P 112 82% M 101 87%	105 95%	FIT 105 71% F [+3]	N 110 57% 100 54%	MAS fFR 103 31% ZYS 99 31% MIF 98 33%	
	A3	AT000875986109	2006	+969	+0.05	+44	+0.04	+37	108	K 91 91% 113 72%	
	Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	1.L 46 2.7	2.L 3.L				99	T 95 81% 106 65%	
	Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667	19 2313 4.17	97 3.33	77 HD	6957		103	35 110 103 109 118 (110)	
26	<b>Mertin *TA</b>	<b>10/ 192181</b>		<b>gGZW 130 91%</b>	MW 124 94% ZZ 118 91%	P 117 94% M 112 92%	95 92%	FIT 118 84% F [+1]	N 102 74% 103 67%		
	6	DE000938895304	2004	+865	+0.09	+43	+0.02	+32	102	K 125 99% 92 85%	
	Merkur	10/ 184530	DE000931196082	1.L 122 8.2	2.L 90 8.6	3.L 55 4.9			88	T 113 99% 107 77%	
	Rochen	10/ 181266	DE000919457993	100 6680 4.28	286 3.46	231 HD	7198		94	71 104 92 104 105 (108)	
27	<b>Wyoming</b>	<b>10/ 172507</b>		<b>gGZW 130 89%</b>	MW 122 92% ZZ 110 89%	P 110 92% M 114 91%	109 92%	FIT 116 81% F [-1]	N 108 70% 108 66%		
	10 16	DE000940123699	2005	+335	+0.72	+67	+0.12	+21	103	K 92 99% 113 83%	
	Weinold	10/ 169367	DE000933663105	1.L 88 8.7	2.L 66 7.1	3.L 13 1.8			116	T 98 95% 107 76%	
	Romen	11/ 7553	DE000912971290	78 6482 4.68	303 3.52	228 HD	7312		103	68 106 99 109 103 (99)	
28	<b>Imposium</b>	<b>10/ 185109</b>		<b>gGZW 129 98%</b>	MW 128 99% ZZ 103 99%	P 112 99% M 107 99%	97 99%	FIT 108 95% F [+1]	N 107 91% 92 92%	MAS 105 61% fFR 96 70% ZYS 95 76% MIF 102 79%	
	6 9	DE000935904510	2002	+613	+0.35	+52	+0.21	+37	98	K 104 99% 102 99%	
	Regio	10/ 191190	DE000918174246	1.L 9745 5.4	2.L 616 2.9	3.L 78 8.8			90	T 105 99% 111 99%	
	Romen	11/ 7553	DE000912971290	2089 6907 4.35	300 3.58	248 HD	7766		104	900 93 98 99 104 (84)	
29	<b>Gepard</b>	<b>10/ 162080</b>		<b>gGZW 129 86%</b>	MW 121 91% ZZ 107 87%	P 96 91% M 105 91%	105 95%	FIT 116 74% F [-1]	N 108 58% 100 56%		
	6 3 A3	DE000940653131	2006	+982	-0.10	+33	-0.09	+28	106	K 113 94% 115 79%	
	Gebalot	10/ 187771	DE000932785883	1.L 109 5.8	2.L 2 1.5	3.L 3.L			94	T 108 86% 116 71%	
	Madera	10/ 160365	DE000918923365	22 7206 4.11	296 3.41	246 HD	7462		110	53 103 102 121 104 (108)	
30	<b>Wichtig</b>	<b>10/ 162020</b>		<b>gGZW 129 88%</b>	MW 121 92% ZZ 118 89%	P 130 92% M 114 91%	105 88%	FIT 114 79% F [+3]	N 99 65% 105 63%		
	6 3	DE000940653108	2006	+819	-0.21	+17	+0.05	+33	101	K 79 92% 120 81%	
	Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505	1.L 86 7.7	2.L 11 2	3.L 3.L			109	T 90 85% 108 75%	
	Weinox	10/ 27837	DE000919322930	44 6787 3.91	265 3.49	237 HD	7335		105	54 116 112 113 110 (108)	



Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	Gesundheit ZW
31	<b>Winral</b>	<b>10/ 172611</b>	DE000940897610	<b>gGZW 129 82%</b>	MW 121 86% ZZ 119 81%	P 115 86% M 109 87%	103 89%	FIT 119 68% F [-2]	N 107 50% 102 48%	
16	10	2006		+939	-0.02	+37	-0.10	+25	102	K 105 89% 104 72%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 62 5.1	2.L 1 4	3.L	100	T 104 79%	101 64%	
Ralpon	9/ 50214	DE000912104664		47 2407 4.03	97 3.13	75 HD	7155	107	46 100 104 117 103 (109)	
32	<b>Warberg</b>	<b>10/ 166308</b>	DE000940324027	<b>gGZW 129 87%</b>	MW 118 93% ZZ 100 89%	P 105 93% M 104 91%	128 89%	FIT 109 75% F [+3]	N 108 58% 103 58%	
6	9	2006		-4	+0.50	+35	+0.32	+23	123	K 113 93% 92 80%
Waran	10/ 605224	AT000810248934		1.L 135 6.9	2.L 15 1.4	3.L	124	T 112 85%	100 72%	
Gebal	15/ 43587	DE000910794565		57 6452 4.54	293 3.66	236 HD	7409	119	80 101 107 98 116 (97)	
33	<b>Winsic</b>	<b>10/ 166288</b>	DE000940181755	<b>gGZW 129 88%</b>	MW 118 94% ZZ 114 90%	P 100 94% M 99 93%	122 91%	FIT 112 77% F [-1]	N 111 60% 102 63%	
9	6	2006		+299	+0.17	+25	+0.20	+25	126	K 75 94% 122 82%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 137 8.1	2.L 37 2.2	3.L	111	T 79 85%	104 74%	
Rogen	10/ 165091	DE000919672241		88 6503 4.36	283 3.60	234 HD	7359	110	81 110 106 102 110 (107)	
34	<b>Ralmesbach PS</b>	<b>10/ 169545</b>	DE000936319703	<b>gGZW 128 98%</b>	MW 125 99% ZZ 118 99%	P 116 99% M 108 99%	98 99%	FIT 111 96% F [+3]	N 98 93% 96 91%	
9	6	2001		+1308	-0.27	+32	-0.14	+34	97	K 110 99% 94 99%
Ramhorn	10/ 165068	DE000915949901		1.L 2666 6.7	2.L 761 4.9	3.L 125 8	102	T 107 99%	114 97%	
Malf	10/ 26857	AT000040568233		1229 6846 4.04	277 3.40	233 HD	7288	96	379 94 91 105 89 (104)	
35	<b>Zocker</b>	<b>56/ 71563009</b>	AT000715630109	<b>gGZW 128 86%</b>	MW 123 91% ZZ 114 86%	P 107 91% M 101 93%	108 94%	FIT 112 74% F [+3]	N 107 57% 101 56%	MAS fFR 113 38% ZYS 109 42% MIF 96 50%
A4		2006		+829	+0.04	+38	±0.00	+29	103	K 90 93% 108 77%
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 113 3.7	2.L 1 1	3.L	112	T 95 85%	103 69%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		65 2610 4.04	106 3.23	84 HD	8022	107	44 102 100 112 115 (106)	
36	<b>Weinreg</b>	<b>10/ 161658</b>	DE000662550737	<b>gGZW 128 92%</b>	MW 123 95% ZZ 100 92%	P 117 95% M 115 93%	105 94%	FIT 110 84% F [-7]	N 109 74% 93 70%	MAS 100 32% fFR 103 33% ZYS 91 36% MIF 105 36%
6	3 A3	2005		+1052	-0.20	+27	-0.05	+33	100	K 101 97% 105 86%
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L 147 8	2.L 99 6.4	3.L 13 2.2	106	T 107 92%	112 79%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246		120 7022 4.05	284 3.42	240 HD	7306	109	99 105 96 121 105 (100)	
37	<b>Spontax</b>	<b>10/ 161705</b>	DE000940066025	<b>gGZW 128 87%</b>	MW 122 92% ZZ 113 88%	P 96 92% M 100 87%	110 85%	FIT 111 78% F [+3]	N 112 64% 104 61%	
6		2005		+652	+0.15	+38	+0.06	+28	114	K 104 93% 80 80%
Sampras	10/ 178402	DE000932408546		1.L 86 8.7	2.L 70 7.3	3.L 12 2	102	T 104 83%	94 72%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246		76 6512 4.27	278 3.50	228 HD	6950	104	60 91 92 112 111 (103)	
38	<b>Windeck</b>	<b>10/ 197660</b>	DE000940277190	<b>gGZW 128 87%</b>	MW 120 92% ZZ 123 88%	P 120 93% M 106 91%	97 89%	FIT 121 76% F [-3]	N 101 62% 106 56%	
2		2006		+760	-0.06	+27	+0.02	+28	93	K 104 92% 110 78%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 119 7.3	2.L 22 2.5	3.L	102	T 109 82%	106 70%	
Randy	18/ 68122	DE000918555090		59 6463 3.95	256 3.37	218 HD	7045	102	66 89 104 116 109 (100)	
39	<b>Werados</b>	<b>10/ 197580</b>	DE000940431829	<b>gGZW 128 85%</b>	MW 117 89% ZZ 107 84%	P 116 89% M 96 87%	107 88%	FIT 123 75% F [-7]	N 118 63% 99 58%	
17	A7	2005		+412	+0.23	+34	+0.07	+19	99	K 103 87% 114 75%
Wal	10/ 605218	AT000841069834		1.L 64 8.5	2.L 34 3.7	3.L	107	T 103 78%	115 68%	
Rothen	10/ 181266	DE000919457993		52 6141 4.31	265 3.48	214 HD	7133	115	46 106 120 116 103 (108)	
40	<b>Hulkor *TA</b>	<b>10/ 166168</b>	DE000939373401	<b>gGZW 128 87%</b>	MW 116 91% ZZ 116 87%	P 106 91% M 97 89%	129 88%	FIT 110 79% F [-3]	N 103 67% 100 61%	
6	9	2005		+706	-0.19	+15	±0.00	+25	122	K 98 98% 96 80%
Hullock	10/ 178434	DE000932878499		1.L 82 8.6	2.L 56 7.4	3.L 6 1.5	123	T 100 92%	104 71%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		69 6682 4.06	271 3.52	235 HD	7185	123	47 98 111 110 114 (107)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
41	<b>Windsturm</b>	<b>10/ 170047</b>	DE000940822817	<b>gGZW 128 88%</b>	MW 109 93% ZZ 112 89%	P 123 94% M 101 92%	115 95%	FIT 129 74% F [-2]	N 117 55% 107 56%	
6	9 A3	2006		+417	-0.13	+7	-0.01	+14	114	K 91 94% 127 81%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 144 5.6	2.L 1 1	3.L	109	T 104 86% 118 73%		
Engadin	10/ 191307	DE000919979088		21 6697 3.89	260	3.43	230	HD 7595	112	76 106 120 105 109 (100)
42	<b>Hocharn</b>	<b>10/ 605912</b>	AT000163655514	<b>gGZW 127 87%</b>	MW 131 92% ZZ 88 87%	P 106 92% M 109 92%	111 94%	FIT 91 75% F [+3]	N 103 60% 93 59%	MAS 80 41% fFR 90 43% ZYS 108 52% MIF 105 51%
A4		2006		+1499	-0.40	+28	-0.07	+47	112	K 73 92% 109 78%
Herich	10/ 605248	AT000671844642		1.L 111 6.3	2.L 16 1.4	3.L	106	T 86 84% 104 71%		
Horwart	1/ 22038	DE000919350741		54 7263 3.94	286	3.39	246	HD 7743	104	61 116 100 113 101 (106)
43	<b>Resolut</b>	<b>10/ 183260</b>	DE000937694254	<b>gGZW 127 94%</b>	MW 127 97% ZZ 102 95%	P 87 97% M 106 97%	115 99%	FIT 96 86% F [±0]	N 90 76% 99 74%	
16	10	2003		+1206	-0.15	+38	-0.05	+38	113	K 103 99% 103 91%
Remont	10/ 181791	DE000919879431		1.L 395 3.3	2.L 73 8.4	3.L 52 8.2	113	T 104 99% 107 85%		
Stego	10/ 27821	DE000914846701		79 6825 4.08	278	3.39	231	HD 7061	107	90 99 101 104 104 (103)
44	<b>Wiggall</b>	<b>10/ 192224</b>	DE000939204367	<b>gGZW 127 88%</b>	MW 127 92% ZZ 90 88%	P 69 92% M 116 90%	115 92%	FIT 96 81% F [+2]	N 105 70% 99 66%	
17	30	2005		+1241	-0.21	+34	-0.06	+38	111	K 117 99% 87 83%
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		1.L 76 8.6	2.L 62 8.1	3.L 41 4.4	119	T 106 99% 106 76%		
Horb	3/ 33610	DE000915581022		66 6616 4.17	276	3.48	230	HD 7222	106	161 92 100 103 102 (103)
45	<b>Busserl</b>	<b>10/ 166395</b>	DE000941223097	<b>gGZW 127 83%</b>	MW 121 87% ZZ 94 84%	P 106 87% M 123 89%	108 88%	FIT 108 72% F [-6]	N 118 56% 98 54%	
9	6	2006		+961	-0.15	+28	-0.05	+29	110	K 107 91% 91 75%
Bosbo	10/ 172281	DE000932934199		1.L 85 3.4	2.L	3.L	100	T 101 82% 100 67%		
Rothen	10/ 181266	DE000919457993		42 2463 3.99	98	3.23	80	HD 7447	109	29 98 103 113 100 (97)
46	<b>Mandy</b>	<b>10/ 166010</b>	DE000938189985	<b>gGZW 127 94%</b>	MW 120 97% ZZ 102 95%	P 108 97% M 103 96%	112 97%	FIT 108 90% F [+2]	N 104 83% 101 80%	
9		2004		+802	+0.02	+35	-0.01	+27	115	K 110 99% 104 91%
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		1.L 223 8.7	2.L 175 8.5	3.L 127 7.5	102	T 107 99% 103 86%		
Randy	18/ 68122	DE000918555090		194 6364 4.33	276	3.48	222	HD 6933	108	126 94 114 111 97 (106)
47	<b>Vanel *TA</b>	<b>10/ 426573</b>	DE000940481786	<b>gGZW 127 89%</b>	MW 120 93% ZZ 96 89%	P 121 93% M 107 92%	109 90%	FIT 112 81% F [-2]	N 108 70% 101 63%	
27		2006		+739	-0.05	+26	+0.03	+28	112	K 118 94% 99 82%
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 119 7.2	2.L 40 3.5	3.L	105	T 116 86% 107 74%		
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		67 6587 4.06	268	3.47	229	HD 7460	101	116 99 98 112 114 (108)
48	<b>Huascaran</b>	<b>10/ 191995</b>	DE000937252293	<b>gGZW 127 96%</b>	MW 119 99% ZZ 101 98%	P 109 99% M 98 99%	116 99%	FIT 108 89% F [+1]	N 99 79% 103 78%	MAS fFR ZYS MIF 97 30%
16	10	2003		+874	-0.32	+11	-0.03	+29	113	K 114 99% 105 96%
Humid	10/ 176100	DE000918912889		1.L 1280 2.9	2.L 68 7.8	3.L 46 8.1	111	T 111 99% 112 92%		
Report	1/ 21523	DE000919598352		87 6385 3.98	254	3.41	218	HD 6894	113	177 103 105 108 111 (111)
49	<b>Winnlang</b>	<b>10/ 426559</b>	DE000813516426	<b>gGZW 127 86%</b>	MW 118 91% ZZ 121 86%	P 125 91% M 93 89%	100 85%	FIT 122 73% F [+3]	N 113 56% 97 54%	
27		2006		+725	-0.22	+13	+0.04	+29	100	K 93 90% 108 76%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 94 7.1	2.L 10 3.4	3.L	93	T 102 81% 103 68%		
Humlang	1/ 22164	DE000915040032		39 6462 3.81	246	3.39	219	HD 7150	107	77 104 109 109 109 (113)
50	<b>Samland</b>	<b>10/ 183655</b>	DE000938322620	<b>gGZW 127 86%</b>	MW 117 89% ZZ 111 85%	P 91 89% M 117 87%	116 91%	FIT 112 76% F [+1]	N 110 63% 98 58%	
10	16	2005		+786	-0.22	+15	-0.02	+26	114	K 112 99% 88 78%
Sampras	10/ 178402	DE000932408546		1.L 64 8.6	2.L 47 6.9	3.L 6 2.7	116	T 108 99% 111 68%		
Malhax	10/ 605155	AT000153674133		57 6492 3.94	256	3.41	222	HD 6967	107	45 104 96 102 116 (111)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
51	<b>William</b>	<b>10/ 176972</b>		<b>gGZW 127 85%</b>	MW 115 90% P 98 89%		122	FIT 112 72% N 107 55%		
		DE000939515939			ZZ 115 85% M 106 89%		92%	F [-1]	105 53%	
10	16	2006		+356	+0.15 +26	+0.09 +19	121	K 73 91%	122 75%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 74 6.7	2.L 4 1.8	3.L	113	T 83 82%	108 68%	
Lowein	10/ 175151	DE000919931330		21 6426 4.19	269 3.46	223 HD 7259	118	52 114 114 105	107 (106)	
52	<b>Wido</b>	<b>10/ 169988</b>		<b>gGZW 127 86%</b>	MW 115 91% P 106 91%		110	FIT 119 74% N 117 59%		
		DE000940454399			ZZ 112 86% M 110 89%		91%	F [-2]	91 56%	
6	9	2006		+795	-0.31 +9	-0.04 +25	106	K 95 91%	113 77%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 93 7.6	2.L 11 1.6	3.L	106	T 102 82%	113 70%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246		45 6866 3.87	266 3.43	235 HD 7570	114	50 107 110 122	99 (99)	
53	<b>Weinfur *TA</b>	<b>10/ 161710</b>		<b>gGZW 127 88%</b>	MW 114 92% P 111 92%		123	FIT 111 82% N 108 72%		
		DE000939777029			ZZ 96 88% M 120 89%		87%	F [+2]	106 65%	
6	9	2005		+362	±0.00 +15	+0.11 +21	124	K 99 97%	114 82%	
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L 81 8.2	2.L 52 6.1	3.L 4 2	115	T 103 91%	108 74%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		67 6594 4.10	271 3.54	234 HD 7197	112	50 114 102 116	106 (96)	
54	<b>Waldhoer</b>	<b>10/ 172544</b>		<b>gGZW 127 87%</b>	MW 113 92% P 106 92%		98	FIT 131 74% N 116 55%		
		DE000940220038			ZZ 122 88% M 106 91%		94%	F [+3]	96 57%	
10		2006		+527	-0.07 +16	-0.01 +18	99	K 126 93%	102 79%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 107 8	2.L 37 2.5	3.L	96	T 129 84%	111 70%	
Ralpon	9/ 50214	DE000912104664		69 6486 4.00	260 3.42	222 HD 7226	102	62 102 98 102	111 (109)	
55	<b>Hedy *TA</b>	<b>10/ 426706</b>		<b>gGZW 126 84%</b>	MW 122 89% P 106 89%		89	FIT 119 72% N 120 55%		
		DE000940466617			ZZ 106 83% M 112 85%		88%	F [±0]	94 53%	
27		2006		+1072	-0.20 +28	-0.07 +32	89	K 95 93%	113 76%	
Herich	10/ 605248	AT000671844642		1.L 86 3.6	2.L	3.L	94	T 101 84%	113 68%	
Randy	18/ 68122	DE000918555090		48 2337 3.76	88 3.20	75 HD 7091	93	51 101 88 112	113 (109)	
56	<b>Valuta</b>	<b>10/ 188933</b>		<b>gGZW 126 83%</b>	MW 121 87% P 118 87%		112	FIT 107 72% N 105 57%		
		DE000939560629			ZZ 97 81% M 111 86%		92%	F [+2]	101 53%	
10	16	2006		+929	-0.14 +27	-0.05 +29	110	K 116 89%	95 73%	
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 58 6.9	2.L 7 1.3	3.L	105	T 113 79%	96 66%	
Hagoff	10/ 160135	DE000912607529		23 6907 4.06	281 3.45	239 HD 7434	113	46 89 106 99	112 (110)	
57	<b>Ruegen</b>	<b>10/ 185125</b>		<b>gGZW 126 94%</b>	MW 121 97% P 107 97%		97	FIT 114 88% N 108 80%		
		DE000936995477			ZZ 112 95% M 106 96%		98%	F [+1]	98 76%	
2		2003		+1170	-0.30 +24	-0.13 +31	100	K 103 99%	105 90%	
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		1.L 312 5.9	2.L 129 9.1	3.L 98 8.5	88	T 106 97%	110 84%	
Samurai	13/ 1211	DE000913892370		135 6540 3.89	254 3.30	216 HD 6727	104	77 95 105 97	102 (97)	
58	<b>Rum</b>	<b>10/ 605625</b>		<b>gGZW 126 97%</b>	MW 120 99% P 102 99%		109	FIT 109 92% N 99 85%	MAS 113 75%	
		AT000617783345			ZZ 113 98% M 103 99%		99%	F [±0]	110 83%	fFR 96 81%
A4		2001		+724	-0.26 +10	+0.05 +30	112	K 93 99%	107 95%	ZYS 112 86%
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		1.L 933 5.4	2.L 201 4.7	3.L 64 7.9	99	T 101 98%	100 91%	MIF 106 87%
Malf	10/ 26857	AT000040568233		353 6574 4.02	264 3.49	229 HD 7381	107	170 106 121 98	113 (104)	
59	<b>Wiblo *TA</b>	<b>10/ 426585</b>		<b>gGZW 126 84%</b>	MW 117 90% P 118 90%		107	FIT 116 70% N 109 52%		
		DE000940930434			ZZ 103 84% M 112 88%		86%	F [+7]	101 50%	
27		2006		+716	-0.04 +26	-0.04 +22	107	K 109 90%	105 74%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 80 6	2.L 7 1.4	3.L	103	T 111 81%	109 66%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		21 5933 4.09	243 3.37	200 HD 6740	106	63 88 102 102	114 (111)	
60	<b>Wibond *TA</b>	<b>10/ 426584</b>		<b>gGZW 126 85%</b>	MW 116 90% P 112 91%		105	FIT 122 73% N 110 56%		
		DE000940930439			ZZ 110 86% M 107 88%		87%	F [+5]	109 54%	
27		2006		+959	-0.31 +15	-0.13 +24	102	K 111 92%	106 77%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 88 5.7	2.L 2 1.5	3.L	105	T 110 83%	109 69%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		71 2385 3.77	90 3.12	74 HD 6899	106	73 94 104 108	107 (109)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	Gesundheit ZW
61	<b>Watnox *TA</b>	<b>10/ 169808</b>	<b>DE000938662295</b>	<b>gGZW 126 88%</b>	MW 115 92%	P 111 92%	113	FIT 115 81%	N 106 71%	
6	9	2005		+481	+0.01	+21	87%	F [+1]	98 66%	
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		1.L 84 8.9	2.L 64 7.6	3.L 16 2.3	106	K 115 99%	93 83%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		75 6024 4.34	262 3.52	212 HD 6824	113	T 109 96%	112 75%	
							115	64 101 113 113	110 (103)	
62	<b>Wallenstei</b>	<b>10/ 192421</b>	<b>DE000940276513</b>	<b>gGZW 126 86%</b>	MW 115 90%	P 107 91%	104	FIT 120 74%	N 120 58%	
10	2 16	2006		+906	-0.33	+12	91%	F [-2]	99 60%	
Wal	10/ 605218	AT000841069834		1.L 80 8.2	2.L 31 2.1	3.L	108	K 113 90%	103 78%	
Randy	18/ 68122	DE000918555090		55 6995 3.79	265 3.35	234 HD 7512	95	T 110 80%	103 71%	
							104	57 93 102 115	111 (109)	
63	<b>Winni</b>	<b>56/ 97207045</b>	<b>AT000972070245</b>	<b>gGZW 126 83%</b>	MW 112 87%	P 115 86%	100	FIT 129 72%	N 124 57%	
A3		2006		+636	-0.24	+8	95%	F [-3]	100 54%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 56 5.5	2.L 5 1.8	3.L	96	K 95 90%	113 73%	
Holger	10/ 605133	AT000455999844		22 6678 3.92	262 3.41	228 HD 7306	105	T 102 81%	108 66%	
							102	35 103 119 104	102 (95)	
64	<b>Serano</b>	<b>10/ 166133</b>	<b>DE000938759470</b>	<b>gGZW 125 86%</b>	MW 129 90%	P 98 90%	97	FIT 101 78%	N 106 65%	
6	9	2004		+715	+0.09	+36	87%	F [+1]	85 61%	
Safir	10/ 184538	DE000931055961		1.L 70 9	2.L 55 7.3	3.L 12 2.2	98	K 113 99%	89 80%	
Horwart	1/ 22038	DE000919350741		62 6687 4.32	289 3.60	241 HD 7029	97	T 112 96%	105 71%	
							99	50 97 100 105	117 (113)	
65	<b>Waldhorn</b>	<b>56/ 20977509</b>	<b>AT000209775309</b>	<b>gGZW 125 86%</b>	MW 124 89%	P 90 89%	112	FIT 97 76%	N 98 62%	MAS 100 37%
A4		2006		+383	+0.36	+43	93%	F [-1]	85 59%	fFR 103 39%
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L 71 5.9	2.L 9 1.3	3.L	116	K 87 92%	116 77%	ZYS 107 45%
Heron	10/ 605242	AT000444171941		30 6764 4.58	310 3.67	248 HD 7645	101	T 97 83%	107 70%	MIF 106 45%
							110	39 109 102 109	103 (98)	
66	<b>Sampano</b>	<b>10/ 161690</b>	<b>DE000939778189</b>	<b>gGZW 125 89%</b>	MW 124 93%	P 99 93%	106	FIT 106 81%	N 103 71%	
6		2005		+765	-0.07	+26	92%	F [-2]	102 65%	
Sampras	10/ 178402	DE000932408546		1.L 103 8.6	2.L 76 6.7	3.L 7 2	109	K 91 91%	95 81%	
Ralbit	1/ 22153	DE000912121855		89 6696 4.10	274 3.57	239 HD 7257	102	T 96 82%	100 74%	
							100	61 95 81 102	123 (109)	
67	<b>Zauderer</b>	<b>10/ 166363</b>	<b>DE000941362988</b>	<b>gGZW 125 83%</b>	MW 122 88%	P 113 88%	100	FIT 113 71%	N 113 54%	
6		2006		+1053	-0.24	+24	87%	F [+3]	100 52%	
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 77 4.1	2.L 3.L		94	K 84 90%	104 75%	
Webal	10/ 169358	DE000932878729		47 2429 3.73	91 3.23	78 HD 7107	107	T 88 80%	95 67%	
							104	40 102 83 111	110 (110)	
68	<b>Ringwandl</b>	<b>10/ 166400</b>	<b>DE000941546536</b>	<b>gGZW 125 82%</b>	MW 122 85%	P 99 85%	97	FIT 114 72%	N 102 56%	
6		2006		+510	+0.07	+26	89%	F [+2]	103 53%	
Rinser	10/ 160775	DE000934955366		1.L 66 3.1	2.L 3.L		103	K 101 93%	107 74%	
Boss	13/ 1339	DE000911474933		28 2431 4.03	98 3.35	81 HD 7437	95	T 108 84%	106 66%	
							91	29 107 93 95	99 (110)	
69	<b>Vasco</b>	<b>10/ 188892</b>	<b>DE000940668895</b>	<b>gGZW 125 89%</b>	MW 117 94%	P 106 94%	108	FIT 114 75%	N 107 56%	MAS
6	A3	2006		+673	-0.12	+18	96%	F [+1]	101 59%	fFR 97 30%
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 173 6.2	2.L 15 1.3	3.L	112	K 109 94%	107 82%	ZYS 102 33%
Malard	10/ 187084	DE000911539531		56 6565 4.05	266 3.47	228 HD 7530	108	T 112 87%	106 74%	MIF 101 33%
							96	115 111 98 103	108 (109)	
70	<b>Huldig</b>	<b>10/ 192335</b>	<b>DE000939672178</b>	<b>gGZW 125 89%</b>	MW 114 93%	P 98 93%	123	FIT 110 79%	N 117 66%	
6	9	2005		+755	-0.14	+21	93%	F [+2]	91 62%	
Hulock	10/ 178434	DE000932878499		1.L 114 8.7	2.L 74 5	3.L 1 2	123	K 94 97%	104 80%	
Rochen	10/ 181266	DE000919457993		95 6692 4.06	272 3.40	227 HD 7205	114	T 102 90%	104 73%	
							113	63 101 118 109	108 (104)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
71	<b>Romario</b>	<b>10/ 605856</b>	AT000704199307	<b>gGZW 125 89%</b>	MW 114 93% ZZ 104 89%	P 94 93% M 109 93%	98 95%	FIT 124 79% F [±0]	N 124 65% 103 65%	MAS 108 36% fFR 108 38% ZYS 98 48% MIF 89 45%
A3		2005		+715	-0.20	+14	-0.05	+21		
Romeo	10/ 184543	DE000932145613		1.L 100 7.2	2.L 80 5.6	3.L 13 1.7	102	T 112 99%	115 75%	
Ress	10/ 605075	AT000348995433		87 6262 4.06	255 3.37	211 HD	6783	84 77	109 101 118 125	(109)
72	<b>Windkraft</b>	<b>10/ 176953</b>	DE000939515934	<b>gGZW 125 89%</b>	MW 113 94% ZZ 113 90%	P 107 94% M 96 94%	123 96%	FIT 113 77% F [±0]	N 114 62% 98 59%	
10		2006		+305	+0.32	+36	+0.05	+14		
Wal	10/ 605218	AT000841069834		1.L 166 7.3	2.L 21 1.3	3.L	113	T 91 86%	100 75%	
Lowein	10/ 175151	DE000919931330		78 6489 4.27	277 3.44	223 HD	7187	123 83	102 122 105 108	(105)
73	<b>Vulvus</b>	<b>10/ 605913</b>	AT000461537709	<b>gGZW 125 86%</b>	MW 113 91% ZZ 102 86%	P 113 91% M 109 93%	112 96%	FIT 118 74% F [+4]	N 116 58% 99 57%	MAS 103 38% fFR 100 43% ZYS 96 49% MIF 101 49%
A4		2006		+241	+0.21	+25	+0.11	+16		
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 107 4.6	2.L 1 2	3.L	106	T 110 84%	106 70%	
Eis	10/ 184513	DE000931194198		81 2334 4.10	96 3.20	75 HD	7331	108 83	98 106 102 118	(107)
74	<b>Gabriel</b>	<b>10/ 176933</b>	DE000941127514	<b>gGZW 125 89%</b>	MW 112 93% ZZ 103 89%	P 106 93% M 108 92%	117 93%	FIT 117 80% F [-3]	N 110 68% 110 63%	
17	3 A7	2006		+529	+0.01	+22	-0.04	+15		
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		1.L 116 7.9	2.L 51 3.1	3.L	121	T 101 84%	114 75%	
Poldi	10/ 184248	DE000913325437		80 6542 4.15	272 3.43	224 HD	7399	103 73	110 104 107 106	(107)
75	<b>Malibu</b>	<b>10/ 196860</b>	DE000937293240	<b>gGZW 125 90%</b>	MW 111 93% ZZ 116 90%	P 112 94% M 106 90%	118 93%	FIT 116 84% F [±0]	N 102 75% 100 69%	
2		2003		+414	+0.10	+25	-0.02	+13		
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		1.L 93 8.8	2.L 74 9	3.L 56 8.3	106	T 109 99%	114 77%	
Romen	11/ 7553	DE000912971290		81 6022 4.22	254 3.38	204 HD	6745	104 47	118 101 108 106	(111)
76	<b>Weburg</b>	<b>10/ 166195</b>	DE000939611602	<b>gGZW 124 88%</b>	MW 132 92% ZZ 85 88%	P 114 92% M 118 89%	93 88%	FIT 93 80% F [+2]	N 92 69% 87 63%	
6	9	2005		+1426	-0.16	+45	-0.08	+43		
Webal	10/ 169358	DE000932878729		1.L 94 8.9	2.L 59 4.8	3.L	88	T 106 98%	121 73%	
Boss	13/ 1339	DE000911474933		80 7499 4.04	303 3.42	256 HD	7386	99 58	97 86 105 109	(110)
77	<b>Zanetti</b>	<b>56/ 22151214</b>	AT000221512514	<b>gGZW 124 75%</b>	MW 123 76% ZZ 102 71%	P 102 76% M 108 82%	105 95%	FIT 105 66% F [+3]	N 110 52% 102 48%	
A3		2007		+940	-0.07	+33	-0.04	+30		
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 32 1.6	2.L	3.L	99	T 104 82%	91 59%	
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		2 3326 3.52	117 3.16	105 HD	7846	113 24	104 111 117 108	(97)
78	<b>Pasion</b>	<b>10/ 179352</b>	DE000941387798	<b>gGZW 124 81%</b>	MW 121 85% ZZ 100 79%	P 87 85% M 103 85%	108 94%	FIT 104 68% F [-2]	N 101 51% 98 47%	
10		2007		+819	-0.02	+33	-0.01	+28		
Planner	10/ 165720	DE000933835752		1.L 62 3.2	2.L	3.L	107	T 113 79%	115 61%	
Safir	10/ 184538	DE000931055961		28 2327 4.07	95 3.27	76 HD	6969	96 42	117 110 116 106	(113)
79	<b>Valencia</b>	<b>10/ 169989</b>	DE000940600201	<b>gGZW 124 87%</b>	MW 118 92% ZZ 90 87%	P 94 91% M 96 91%	122 90%	FIT 100 78% F [+1]	N 102 66% 94 60%	
6	3 9	2006		+772	-0.09	+25	-0.02	+26		
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 98 7.4	2.L 13 1.9	3.L	108	T 113 84%	109 73%	
Madera	10/ 160365	DE000918923365		53 6937 4.06	282 3.48	242 HD	7580	115 56	99 94 95 107	(107)
80	<b>Walis</b>	<b>10/ 175413</b>	DE000940245499	<b>gGZW 124 85%</b>	MW 117 89% ZZ 104 84%	P 109 89% M 96 89%	109 96%	FIT 114 74% F [+5]	N 108 58% 102 60%	MAS 99 32% fFR 105 33% ZYS 96 37% MIF 101 36%
6	A3	2006		+598	+0.18	+38	-0.04	+18		
Wal	10/ 605218	AT000841069834		1.L 68 6.6	2.L 26 2	3.L	105	T 110 83%	106 69%	
Hippo	10/ 187293	DE000912392042		46 6294 4.34	273 3.37	212 HD	7220	115 42	92 110 113 106	(99)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
81	<b>Van damme</b>	<b>10/ 186213</b>	DE000940917513	<b>gGZW 124 79%</b>	MW 116 81% ZZ 106 78%	P 118 81% M 108 84%	111 94%	FIT 114 71% F [-1]	N 112 56% 103 53%	
10	16	2007		+568	±0.00	+24	+0.01	+21	105	K 96 93% 109 73%
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 43 2.3	2.L	3.L			122	T 95 84% 99 65%
Regio	10/ 191190	DE000918174246		10 2291 3.90	89 3.28	75 HD	7199		102	35 104 101 108 116 (95)
82	<b>Wonder</b>	<b>10/ 605590</b>	AT000947479445	<b>gGZW 124 88%</b>	MW 116 91% ZZ 102 87%	P 114 91% M 106 91%	111 95%	FIT 111 79% F [+1]	N 105 68% 101 63%	MAS 102 45% fFR 107 48% ZYS 101 59% MIF 98 56%
A1		2005		+296	+0.25	+31	+0.14	+20	105	K 108 94% 106 79%
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L 76 7.2	2.L	3.L 1 1			115	T 114 87% 104 72%
Hodwein	10/ 175095	DE000915480121		63 6381 4.42	282 3.45	220 HD	7500		108	93 91 92 116 102 (97)
83	<b>Ratgeber</b>	<b>10/ 191692</b>	DE000935281577	<b>gGZW 124 99%</b>	MW 116 99% ZZ 113 99%	P 96 99% M 92 99%	110 99%	FIT 113 99% F [-1]	N 100 99% 107 98%	MAS 106 41% fFR 100 47% ZYS 103 57% MIF 100 57%
3	27	2001		+552	-0.17	+10	+0.05	+24	114	K 96 99% 126 99%
Ralbit	1/ 22153	DE000912121855		1.L 7477 7.3	2.L	3.L 888 4.5			99	T 106 99% 110 99%
Hodach	13/ 4969	DE000911331078		4568 6534 4.04	264 3.51	229 HD	7305		107	1415 116 114 99 104 (106)
84	<b>Winterling</b>	<b>10/ 188895</b>	DE000940064898	<b>gGZW 124 83%</b>	MW 116 87% ZZ 114 82%	P 126 87% M 100 87%	104 88%	FIT 118 72% F	N 102 57% 99 52%	
16	10	2006		+815	-0.22	+16	-0.07	+23	100	K 103 88% 109 75%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 52 7.4	2.L	3.L			104	T 116 78% 109 68%
Ruap	10/ 191085	DE000918105400		25 6593 3.85	254 3.39	223 HD	7257		108	43 104 111 102 105 (110)
85	<b>Round up</b>	<b>10/ 188325</b>	DE000936487534	<b>gGZW 124 97%</b>	MW 115 99% ZZ 116 99%	P 104 99% M 107 99%	119 99%	FIT 108 93% F [-1]	N 105 86% 91 86%	MAS fFR 93 41% ZYS 94 45% MIF 109 53%
10	16	2002		+612	-0.04	+22	-0.02	+20	118	K 102 99% 98 99%
Raubling	10/ 187141	DE000912291736		1.L 3051 5.7	2.L	3.L 46 8.5			116	T 99 99% 103 96%
Hofer	14/ 29973	DE000918797280		776 6865 4.09	281 3.45	237 HD	7762		110	328 108 119 111 111 (101)
86	<b>Mangope</b>	<b>10/ 188528</b>	DE000938063849	<b>gGZW 124 86%</b>	MW 114 88% ZZ 115 84%	P 102 89% M 119 85%	102 91%	FIT 119 79% F [±0]	N 115 67% 102 63%	
10	16	2004		+525	-0.02	+20	+0.02	+20	106	K 108 99% 96 81%
Mandl	10/ 605095	AT000410617633		1.L 45 9	2.L	3.L 27 7.8			100	T 108 99% 98 72%
Wespe	18/ 39733	DE000914861999		42 6123 4.14	254 3.45	211 HD	6819		96	39 102 89 102 113 (104)
87	<b>Wiko</b>	<b>56/ 21234614</b>	AT000212346514	<b>gGZW 124 84%</b>	MW 113 89% ZZ 113 83%	P 121 89% M 97 91%	103 95%	FIT 123 70% F [+1]	N 116 52% 106 51%	
14% RH		2006		+698	-0.28	+7	-0.05	+21	104	K 80 91% 120 74%
A3		2006							104	T 90 81% 109 65%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 87 5	2.L	3.L			97	
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		68 2485 3.76	93 3.18	79 HD	7324		104	48 102 115 105 106 (111)
88	<b>Reflex</b>	<b>10/ 605730</b>	AT000535259547	<b>gGZW 124 91%</b>	MW 111 94% ZZ 126 91%	P 110 94% M 96 94%	102 96%	FIT 126 84% F [-1]	N 122 73% 96 72%	MAS 96 46% fFR 106 48% ZYS 99 58% MIF 105 56%
A1	A3 A5	2002		+824	-0.33	+8	-0.14	+18	107	K 99 99% 97 86%
Ress	10/ 605075	AT000348995433		1.L 125 6.5	2.L	3.L 70 8.4			90	T 101 94% 102 79%
Samurai	13/ 1211	DE000913892370		82 6430 3.93	253 3.34	215 HD	7073		104	39 106 116 108 118 (106)
89	<b>Raigras *TA</b>	<b>10/ 170000</b>	DE000940600199	<b>gGZW 123 89%</b>	MW 124 93% ZZ 109 89%	P 82 94% M 95 93%	101 95%	FIT 104 77% F [+2]	N 108 61% 97 61%	MAS 84 30% fFR 104 31% ZYS 97 36% MIF 99 34%
6	9 A3	2006		+1374	-0.26	+35	-0.18	+33	107	K 114 93% 80 80%
Rainer	10/ 187804	DE000932627221		1.L 132 6.8	2.L	3.L			87	T 106 84% 93 73%
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		55 7076 3.93	278 3.30	234 HD	7384		106	83 104 92 102 100 (98)
90	<b>Halifax</b>	<b>10/ 850220</b>	DE000941353124	<b>gGZW 123 77%</b>	MW 121 78% ZZ 99 76%	P 113 78% M 115 80%	115 93%	FIT 100 71% F [+3]	N 98 58% 106 55%	
10	16	2007		+835	-0.03	+32	-0.05	+25	109	K 98 90% 98 70%
Harveste	10/ 188124	DE000935206494		1.L 28 2.5	2.L	3.L			109	T 99 82% 95 64%
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		7 2352 3.95	93 3.26	77 HD	7697		118	30 92 104 109 104 (112)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
91	<b>Ramig</b>	<b>10/ 166028</b>	DE000937608774	<b>gGZW 123 90%</b>	MW 120 94% ZZ 111 91%	P 109 94% M 120 91%	88 91% 90 89 92	FIT 116 84% F [+2] K 126 99% T 111 99% 65 97 93 103	N 105 75% 112 70% 80 86% 106 78% 101 (106)	
6	9	2004		+853	+0.06	+40	-0.06	+25		
Romello	10/ 191120	DE000918151241		1.L 110 8.6	2.L 88 9.1	3.L 63 7.5				
Zaster	11/ 7870	DE000911485840		97 6596 4.25 280	3.41 225	HD 6946				
92	<b>Raichberg</b>	<b>10/ 176932</b>	DE000940145384	<b>gGZW 123 84%</b>	MW 119 89% ZZ 92 84%	P 96 89% M 114 87%	119 92% 115 112 118	FIT 100 73% F [+1] K 106 88% T 110 78% 44 102 98 107	N 103 59% 97 55% 96 75% 108 66% 107 (102)	
10		2006		+917	-0.01	+37	-0.13	+22		
Rainer	10/ 187804	DE000932627221		1.L 63 8.7	2.L 22 3	3.L				
Hodwein	10/ 175095	DE000915480121		48 6731 4.17 281	3.32 224	HD 7088				
93	<b>Windberg *TA</b>	<b>10/ 197610</b>	DE000940121372	<b>gGZW 123 87%</b>	MW 118 91% ZZ 109 87%	P 114 91% M 99 89%	108 89% 117 97 97	FIT 108 76% F [-3] K 91 89% T 99 79% 48 109 90 100	N 98 63% 105 57% 111 77% 108 69% 114 (100)	
2	15% RH	2006		+611	+0.10	+33	+0.01	+22		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 95 7.8	2.L 45 4	3.L				
Regio	10/ 191190	DE000918174246		69 6148 4.21 259	3.35 206	HD 6892				
94	<b>Wapuls</b>	<b>10/ 166138</b>	DE000939109211	<b>gGZW 123 89%</b>	MW 118 93% ZZ 104 90%	P 101 93% M 117 89%	95 87% 88 108 98	FIT 115 82% F [+1] K 118 99% T 111 97% 69 98 109 106	N 112 72% 99 66% 94 84% 116 76% 110 (102)	
6	9	2005		+736	-0.14	+20	+0.01	+27		
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		1.L 102 8.7	2.L 77 7.3	3.L 21 2.4				
Rogen	10/ 165091	DE000919672241		88 6963 4.12 287	3.49 243	HD 7450				
95	<b>Ramkan *TA</b>	<b>10/ 169766</b>	DE000937911240	<b>gGZW 123 88%</b>	MW 117 91% ZZ 90 87%	P 107 91% M 107 88%	103 90% 102 108 98	FIT 112 79% F [-1] K 118 99% T 114 99% 55 116 102 112	N 109 67% 100 60% 108 81% 124 71% 113 (102)	
6	9	2004		+320	+0.17	+26	+0.15	+23		
Romello	10/ 191120	DE000918151241		1.L 90 8.4	2.L 63 8.3	3.L 32 4.6				
Rudi	32/ 92086	DE000609695599		75 6494 4.34 282	3.60 234	HD 7304				
96	<b>Zapfhahn *TA</b>	<b>10/ 192489</b>	DE000940559486	<b>gGZW 123 84%</b>	MW 117 89% ZZ 111 84%	P 95 89% M 112 89%	101 92% 95 109 104	FIT 115 71% F [+3] K 95 89% T 105 80% 55 106 96 120	N 111 53% 100 50% 112 75% 107 67% 124 (100)	
10	16	2006		+362	+0.10	+23	+0.15	+24		
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 83 6	2.L 3	3.L				
Hodson	10/ 184239	DE000913357571		71 2392 3.99 96	3.24 77	HD 7172				
97	<b>Van dyck</b>	<b>10/ 178619</b>	DE000934752488	<b>gGZW 123 99%</b>	MW 116 99% ZZ 97 99%	P 81 99% M 95 99%	120 99% 118 113 114	FIT 104 99% F [-1] K 111 99% T 110 99% 430 106 101 93	N 104 98% 104 97% 99 99% 104 98% 103 (104)	MAS 91 47% fFR 97 52% ZYS 101 61% MIF 110 61%
10	16	2000		+699	+0.07	+34	-0.04	+21		
Randy	18/ 68122	DE000918555090		1.L 3930 8	2.L 2347 6.4	3.L 717 4.8				
Report	1/ 21523	DE000919598352		2919 6666 4.23 282	3.43 229	HD 7282				
98	<b>Weintor *TA</b>	<b>10/ 161675</b>	DE000939405109	<b>gGZW 123 89%</b>	MW 115 92% ZZ 98 89%	P 112 93% M 115 89%	109 86% 107 106 107	FIT 111 81% F [-1] K 81 99% T 93 94% 61 111 88 103	N 117 70% 94 66% 123 82% 111 75% 117 (98)	
6		2005		+455	+0.04	+22	+0.05	+20		
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L 93 8.6	2.L 72 7.9	3.L 22 2.1				
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		83 7044 4.24 299	3.53 248	HD 7726				
99	<b>Widerhall</b>	<b>10/ 162010</b>	DE000940481797	<b>gGZW 123 86%</b>	MW 112 91% ZZ 91 86%	P 115 91% M 113 87%	120 90% 123 106 113	FIT 108 73% F [±0] K 90 92% T 97 83% 59 115 104 99	N 107 55% 104 54% 123 77% 111 69% 100 (108)	
6	3 A3 A5	2006		+559	-0.18	+10	-0.01	+19		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 92 7.5	2.L 7 1.1	3.L				
Randy	18/ 68122	DE000918555090		34 6714 4.06 273	3.43 230	HD 7583				
100	<b>Waltran</b>	<b>10/ 179170</b>	DE000940338363	<b>gGZW 123 87%</b>	MW 112 91% ZZ 114 87%	P 121 91% M 93 89%	111 91% 107 102 118	FIT 118 79% F [±0] K 90 90% T 91 81% 58 107 116 104	N 113 67% 103 62% 110 79% 101 72% 105 (102)	
10	16	2005		+242	+0.09	+17	+0.11	+17		
Wal	10/ 605218	AT000841069834		1.L 82 8.4	2.L 55 5.2	3.L				
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		65 6055 4.22 256	3.52 213	HD 7092				

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	Gesundheit ZW
101	<b>Rupert</b>	<b>10/ 172525</b>	DE000940366686	<b>gGZW 123 86%</b>	MW 109 90% ZZ 111 85%	P 123 90% M 104 88%	100 94%	FIT 130 76% F [±0]	N 121 62% 112 58%	
10		2005		+441	-0.10	+11	-0.04	+13	96	K 110 91% 100 77%
Ruap	10/ 191085	DE000918105400		1.L 75 8.4	2.L 51 4.1	3.L			97	T 113 80% 106 70%
Balaz	14/ 29848	DE000918762153		60 6153 4.11	253 3.42	211	HD 7069		107	46 94 101 119 107 (112)
102	<b>Murai</b>	<b>10/ 426477</b>	DE000939417667	<b>gGZW 122 91%</b>	MW 126 95% ZZ 92 93%	P 105 95% M 108 94%	91 89%	FIT 101 84% F [±0]	N 104 74% 92 69%	
27		2005		+1122	-0.13	+36	-0.03	+36	96	K 110 99% 101 87%
Merkur	10/ 184530	DE000931196082		1.L 169 8.9	2.L 123 6.8	3.L 19 2.3			87	T 107 97% 112 79%
Samurai	13/ 1211	DE000913892370		149 6944 4.04	281 3.42	238	HD 7439		95	90 101 93 97 100 (101)
103	<b>Herburg *TA</b>	<b>10/ 161901</b>	DE000940653088	<b>gGZW 122 88%</b>	MW 121 92% ZZ 96 88%	P 92 92% M 107 89%	119 89%	FIT 93 81% F [-1]	N 90 71% 99 63%	
6		2006		+660	-0.06	+23	+0.10	+31	115	K 93 92% 113 81%
Herich	10/ 605248	AT000671844642		1.L 100 7.5	2.L 36 3.2	3.L			118	T 98 84% 111 74%
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		62 7050 4.13	291 3.54	249	HD 7651		111	63 106 94 121 103 (101)
104	<b>Ruptal</b>	<b>10/ 169837</b>	DE000939880547	<b>gGZW 122 91%</b>	MW 118 94% ZZ 95 92%	P 101 94% M 104 92%	118 90%	FIT 98 85% F [-1]	N 111 76% 94 69%	
9	6	2005		+1243	-0.43	+15	-0.19	+28	123	K 83 99% 102 86%
Ruap	10/ 191085	DE000918105400		1.L 138 8.5	2.L 94 7.5	3.L 20 1.8			107	T 94 96% 89 79%
Report	1/ 21523	DE000919598352		113 7183 3.94	283 3.36	241	HD 7407		108	87 115 120 102 113 (107)
105	<b>Inder</b>	<b>10/ 185081</b>	DE000936822851	<b>gGZW 122 98%</b>	MW 118 99% ZZ 89 99%	P 106 99% M 107 99%	109 99%	FIT 104 95% F [+1]	N 118 90% 96 89%	MAS 99 81% fFR 111 86% ZYS 101 91% MIF 105 91%
17	3 A1	2002		+873	-0.22	+19	-0.06	+26	111	K 98 99% 88 99%
Regio	10/ 191190	DE000918174246		1.L 4769 5.7	2.L 576 3.2	3.L 71 8.7			103	T 103 99% 98 98%
Dirteck	9/ 49225	DE000926189400		1447 6944 3.97	276 3.39	235	HD 7677		105	584 96 86 105 127 (93)
106	<b>Vantasie</b>	<b>10/ 170119</b>	DE000941699229	<b>gGZW 122 79%</b>	MW 118 80% ZZ 99 77%	P 114 80% M 99 81%	103 87%	FIT 112 70% F [+3]	N 108 55% 99 52%	
6		2007		+501	+0.12	+30	+0.05	+21	101	K 112 90% 102 71%
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 45 2.4	2.L	3.L			106	T 116 81% 104 64%
Humid	10/ 176100	DE000918912889		11 2354 4.32	102 3.37	79	HD 7355		100	27 100 104 95 121 (113)
107	<b>Winergy</b>	<b>10/ 162170</b>	DE000941693244	<b>gGZW 122 82%</b>	MW 118 86% ZZ 102 81%	P 111 86% M 118 86%	90 87%	FIT 116 72% F [+4]	N 118 57% 99 54%	
3	6	2006		+635	-0.01	+26	+0.03	+25	90	K 99 90% 106 74%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 53 3.6	2.L	3.L			97	T 104 82% 105 64%
Regio	10/ 191190	DE000918174246		25 2401 4.08	98 3.27	78	HD 7436		90	47 106 96 110 108 (97)
108	<b>Diskant *TA</b>	<b>10/ 166180</b>	DE000938874396	<b>gGZW 122 87%</b>	MW 116 91% ZZ 101 87%	P 102 91% M 103 87%	113 87%	FIT 105 79% F [-1]	N 107 67% 95 61%	
6		2005		+802	-0.14	+22	-0.07	+23	115	K 97 95% 104 79%
Dino	10/ 605124	AT000453113733		1.L 79 8.8	2.L 59 6.7	3.L 2 1.5			108	T 100 88% 105 70%
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		67 7124 4.06	289 3.39	241	HD 7173		104	46 99 92 113 105 (108)
109	<b>Weinold</b>	<b>10/ 169367</b>	DE000933663105	<b>gGZW 122 99%</b>	MW 116 99% ZZ 98 99%	P 109 99% M 113 99%	110 99%	FIT 106 99% F [+1]	N 107 99% 96 99%	MAS 99 98% fFR 112 98% ZYS 112 99% MIF 104 99%
6	3 A3	1999		+322	+0.23	+30	+0.14	+22	105	K 92 99% 117 99%
Weinox	10/ 27837	DE000919322930		1.L 55487 7.8	2.L 37732 7.4	3.L 21726 6.7			113	T 102 99% 110 99%
Renold	1/ 21608	DE000917347593		43128 6693 4.29	287 3.51	235	HD 7484		107	6688 98 89 114 101 (96)
110	<b>Remitent *TA</b>	<b>10/ 170063</b>	DE000940989677	<b>gGZW 122 85%</b>	MW 116 89% ZZ 96 84%	P 107 89% M 120 88%	101 90%	FIT 113 72% F [-1]	N 110 56% 106 54%	
6		2006		+583	-0.08	+18	+0.04	+23	101	K 114 90% 101 75%
Remus	10/ 605226	AT000738066734		1.L 82 5.3	2.L	3.L			101	T 108 82% 109 68%
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		65 2443 3.97	97 3.18	78	HD 7371		100	51 94 97 113 118 (106)



Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW	
111	<b>Egon *TA</b>	<b>10/ 605808</b>	AT000825717672	<b>gGZW 122 90%</b>	MW 115 93% ZZ 99 90%	P 97 94% M 96 93%	113 90%	FIT 111 83% F [+2]	N 109 74% 103 69%	MAS 96 51% fFR 97 54% ZYS 108 66% MIF 106 63%	
A4		2004		+1113	-0.33	+19	-0.22	+21	104	K 112 97% 108 84%	
Engadin	10/ 191307	DE000919979088		1.L 106 7.8	2.L 77 7.9	3.L 48 3.8	113	T 112 91%	101 77%		
Hodach	13/ 4969	DE000911331078		85 6619 3.99	264 3.30	218 HD	6996	74 96 102 104	116 (85)		
112	<b>Valetta</b>	<b>10/ 185784</b>	DE000941287521	<b>gGZW 122 82%</b>	MW 115 87% ZZ 120 81%	P 102 87% M 102 87%	100 92%	FIT 118 68% F [±0]	N 108 50% 98 47%		
10	16	2006		+410	+0.16	+29	+0.04	+17	102	K 104 88% 107 71%	
Valepp	10/ 191651	DE000934822138		1.L 69 4.9	2.L 3.L	94	T 105 78%	107 61%			
Don juan	10/ 188237	DE000935704715		58 2292 4.15	95 3.28	75 HD	7233	48 110 101 96	120 (105)		
113	<b>Enzo</b>	<b>10/ 185620</b>	DE000939000802	<b>gGZW 122 89%</b>	MW 113 92% ZZ 110 89%	P 112 92% M 108 89%	100 89%	FIT 120 80% F [+2]	N 117 68% 100 64%		
3	10 17	2004		+642	-0.02	+25	-0.09	+16	97	K 92 99% 117 82%	
Engadin	10/ 191307	DE000919979088		1.L 89 8.8	2.L 74 8.4	3.L 47 5.9	107	T 97 94%	109 74%		
Sport	15/ 43550	DE000910950070		79 6490 4.22	274 3.45	224 HD	7147	61 100 101 107	99 (100)		
114	<b>Maistern</b>	<b>10/ 178714</b>	DE000935350847	<b>gGZW 122 98%</b>	MW 112 99% ZZ 90 99%	P 116 99% M 113 99%	103 99%	FIT 118 94% F [+1]	N 119 89% 120 89%		
3	6	2001		+372	+0.13	+25	+0.04	+16	102	K 101 99% 108 98%	
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		1.L 1905 6.8	2.L 591 4	3.L 64 8.5	101	T 100 99%	109 95%		
Horwein	1/ 21199	DE000912851233		941 6325 4.27	270 3.51	222 HD	7281	227 100 111 97	105 (105)		
115	<b>Malhaxl</b>	<b>10/ 161126</b>	DE000937239252	<b>gGZW 122 96%</b>	MW 112 98% ZZ 113 97%	P 106 99% M 103 98%	98 99%	FIT 121 90% F [+1]	N 115 82% 107 82%	MAS 107 41% fFR 92 46% ZYS 102 51% MIF 96 55%	
6	A3	2002		+454	+0.15	+30	-0.01	+15	100	K 100 99% 102 93%	
Malhax	10/ 605155	AT000153674133		1.L 563 4.6	2.L 146 8.2	3.L 113 7.8	99	T 103 99%	113 89%		
Horb	3/ 33610	DE000915581022		159 6401 4.27	273 3.47	222 HD	7186	137 102 92 108	112 (99)		
116	<b>Indigo</b>	<b>10/ 185078</b>	DE000936477017	<b>gGZW 122 97%</b>	MW 111 99% ZZ 105 99%	P 113 99% M 100 99%	120 99%	FIT 110 91% F [+1]	N 109 83% 96 82%		
3	10 17	2002		+508	-0.11	+13	-0.02	+16	117	K 106 99% 97 96%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246		1.L 1396 6.2	2.L 190 4.4	3.L 54 8.9	116	T 100 99%	108 93%		
Romen	11/ 7553	DE000912971290		435 6514 4.06	264 3.44	224 HD	7449	113 184 97 97 103	107 (99)		
117	<b>Diadora</b>	<b>10/ 605518</b>	AT000022808207	<b>gGZW 122 90%</b>	MW 109 94% ZZ 86 91%	P 104 94% M 109 93%	123 93%	FIT 111 83% F [±0]	N 123 71% 107 69%	MAS 107 47% fFR 87 49% ZYS 110 60% MIF 100 57%	
A1	17	2004		+806	-0.39	+2	-0.18	+15	131	K 95 99% 111 85%	
Dionis	10/ 605306	AT000447242233		1.L 110 7.9	2.L 84 8	3.L 57 4.9	108	T 101 98%	95 77%		
Malf	10/ 26857	AT000040568233		97 6729 3.90	263 3.27	220 HD	7247	108 166 120 112 102	109 (111)		
118	<b>Hupsol</b>	<b>10/ 188382</b>	DE000937793170	<b>gGZW 122 96%</b>	MW 103 99% ZZ 108 99%	P 128 99% M 105 99%	113 99%	FIT 128 89% F [+2]	N 126 76% 107 82%	MAS 105 48% fFR 109 65% ZYS 106 64% MIF 106 76%	
A3	6	2003		+428	-0.39	-11	-0.13	+5	111	K 94 99% 116 98%	
Humid	10/ 176100	DE000918912889		1.L 2866 2.7	2.L 92 7.4	3.L 80 7.5	112	T 103 99%	107 96%		
Romen	11/ 7553	DE000912971290		114 6528 3.85	252 3.33	218 HD	7187	108 270 102 102 105	130 (107)		
119	<b>Zaxon *TA</b>	<b>10/ 179348</b>	DE000940466619	<b>gGZW 121 80%</b>	MW 123 84% Tö-int 16 ZZ 113 78%	P 105 84% M 107 82%	91 88%	FIT 111 69% F [±0]	N 110 54% 99 50%		
27		2006		+787	+0.01	+33	+0.03	+30	86	K 100 93% 97 72%	
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 51 2.6	2.L 3.L	97	T 102 84%	90 63%			
Randy	18/ 68122	DE000918555090		13 2233 3.99	89 3.26	73 HD	6919	31 94 98 109	114 (107)		
120	<b>Heroin</b>	<b>10/ 605670</b>	AT000834390309	<b>gGZW 121 85%</b>	MW 123 90% ZZ 96 84%	P 109 90% M 120 91%	88 95%	FIT 106 72% F [-1]	N 110 54% 90 53%	MAS 89 34% fFR 98 38% ZYS 89 42% MIF 89 45%	
A1	A4 17	2006		+1052	-0.26	+23	-0.03	+34	86	K 109 93% 93 75%	
Herich	10/ 605248	AT000671844642		1.L 96 4.2	2.L 3.L	92	T 120 84%	105 68%			
Wastl	10/ 605219	AT000809002134		62 2626 3.76	99 3.15	83 HD	7800	74 101 79 118	129 (110)		

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
121	<b>Valerian</b>	<b>10/ 176974</b>	DE000940813435	<b>gGZW 121 85%</b>	MW 122 91% ZZ 89 85%	P 119 91% M 108 90%	106 95% 108 102 103	FIT 97 72% F [+1] K 98 92% T 96 84% 62 109 113 95	N 102 55% 100 54% 100 77% 97 69% (102)	
6	A3	2006		+1002	-0.08	+35	-0.07	+29		
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 105 5.4	2.L 1 1	3.L				
Horix	9/ 50202	DE000911499168		79 2506 3.94	99 3.15	79 HD	7494			
122	<b>Zip</b>	<b>10/ 192582</b>	DE000941998972	<b>gGZW 121 82%</b>	MW 121 86% ZZ 104 82%	P 108 86% M 109 87%	88 91% 83 103 88	FIT 115 71% F [+2] K 95 93% T 104 83% 48 109 110 114	N 110 54% 106 51% 110 74% 111 66% (101)	
17	3 A1 A7	2007		+1123	-0.13	+36	-0.17	+26		
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 76 2.5	2.L	3.L				
Hippo	10/ 187293	DE000912392042		23 2351 3.91	92 3.20	75 HD	7194			
123	<b>Sampro</b>	<b>10/ 161666</b>	DE000939371686	<b>gGZW 121 89%</b>	MW 120 94% ZZ 107 90%	P 81 93% M 111 92%	109 89% 109 108 104	FIT 100 81% F [±0] K 121 99% T 113 96% 52 95 86 117	N 100 70% 96 61% 78 81% 95 72% (104)	
6		2005		+997	-0.08	+35	-0.11	+26		
Sampras	10/ 178402	DE000932408546		1.L 121 8.3	2.L	3.L 16 2.9				
Hippo	10/ 187293	DE000912392042		93 6662 4.13	275 3.38	225 HD	6799			
124	<b>Wagut</b>	<b>10/ 426488</b>	DE000939951022	<b>gGZW 121 90%</b>	MW 119 94% ZZ 93 90%	P 101 94% M 104 93%	122 90% 117 119 117	FIT 95 82% F [+4] K 90 99% T 95 98% 102 111 115 104	N 100 70% 97 65% 101 85% 106 76% (107)	
27	A5	2005		+674	-0.08	+21	+0.05	+27		
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		1.L 137 7.4	2.L	3.L 10 3				
Magut	10/ 160431	DE000931446947		92 6902 4.11	284 3.49	241 HD	7431			
125	<b>Wolkentanz PS</b>	<b>10/ 179261</b>	DE000918197926	<b>gGZW 121 89%</b>	MW 116 93% ZZ 101 89%	P 127 93% M 100 93%	103 97% 109 97 97	FIT 110 76% F [-2] K 92 95% T 100 87% 76 112 107 87	N 100 61% 107 56% 120 82% 108 73% (109)	
10		2006		+642	-0.07	+21	+0.01	+23		
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L 154 6.2	2.L	3.L				
Randy	18/ 68122	DE000918555090		44 6683 4.03	269 3.49	233 HD	7464			
126	<b>Roswell</b>	<b>10/ 197930</b>	DE000940839439	<b>gGZW 121 80%</b>	MW 116 83% ZZ 105 80%	P 102 83% M 109 85%	95 87% 92 98 100	FIT 117 71% F [-5] K 117 91% T 113 82% 36 107 113 117	N 112 56% 109 53% 96 73% 101 65% (105)	
2		2007		+437	-0.01	+17	+0.11	+24		
Roibos	10/ 187967	DE000934702365		1.L 53 2.7	2.L	3.L				
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		17 2214 3.93	87 3.29	73 HD	7060			
127	<b>Virgil *TA</b>	<b>10/ 192539</b>	DE000941516765	<b>gGZW 121 82%</b>	MW 113 87% ZZ 90 81%	P 108 87% M 111 87%	116 87% 115 117 106	FIT 106 70% F [+3] K 112 88% T 112 78% 53 103 104 96	N 107 54% 106 51% 99 72% 101 65% (107)	
3	17	2006		+660	-0.08	+21	-0.09	+17		
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 66 4.6	2.L	3.L				
Poldi	10/ 184248	DE000913325437		49 2323 3.97	92 3.17	74 HD	7338			
128	<b>Haertsfeld</b>	<b>10/ 188759</b>	DE000939512925	<b>gGZW 121 87%</b>	MW 113 91% ZZ 104 87%	P 110 92% M 94 90%	113 90% 113 110 108	FIT 111 79% F [-2] K 104 97% T 110 91% 53 110 106 108	N 100 67% 107 60% 106 79% 113 71% (98)	
10	16	2005		+731	-0.16	+18	-0.10	+18		
Hullock	10/ 178434	DE000932878499		1.L 89 8.2	2.L	3.L 2 1.5				
Lotarry	8/ 2724000	DE000802724000		71 6311 3.93	248 3.29	208 HD	6999			
129	<b>Zarom</b>	<b>10/ 850087</b>	DE000941277225	<b>gGZW 121 85%</b>	MW 113 89% ZZ 113 85%	P 115 89% M 100 89%	112 93% 104 111 116	FIT 113 75% F [+6] K 88 91% T 95 83% 49 101 120 107	N 113 60% 107 57% 93 77% 88 70% (107)	
16	10	2006		+523	-0.05	+18	±0.00	+19		
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 83 3.7	2.L	3.L				
Romen	11/ 7553	DE000912971290		40 2294 3.99	92 3.20	73 HD	7120			
130	<b>Malfir</b>	<b>10/ 178752</b>	DE000934291828	<b>gGZW 121 98%</b>	MW 113 99% ZZ 102 99%	P 103 99% M 110 99%	105 99% 111 99 98	FIT 114 97% F [+1] K 112 99% T 109 99% 460 110 105 112	N 109 94% 101 93% 113 99% 115 98% (82)	
10	3	2002		+454	-0.06	+14	+0.03	+18		
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		1.L 4202 5.9	2.L	3.L 117 8.2				
Horb	3/ 33610	DE000915581022		1549 6313 4.11	260 3.50	221 HD	7266			

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
131	<b>Ettal</b>	<b>10/ 192116</b>		<b>gGZW 121 89%</b>	MW 112 92% P 96 92%		105	FIT 113 81% N 110 71%		
	13% RH	DE000937746688			ZZ 99 88% M 121 90%		96%	F [+2]	105 62%	
10	16	2004		+423	-0.02 +16 +0.03 +17		105	K 106 99%	115 82%	
Enrico *	10/ 187454	DE000916200528		1.L 82 8.5	2.L 69 8.1 3.L 52 7.9		100	T 105 99%	114 74%	
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		74 6022 4.18 252	3.46 208 HD 6931		107	50 103 102 107 109	(96)	
132	<b>Goldrand</b>	<b>10/ 605663</b>		<b>gGZW 121 78%</b>	MW 112 81% P 119 81%		102	FIT 123 68% N 116 53%		
		DE000941106038			ZZ 102 75% M 97 81%		84%	F [-10]	102 51%	
10	16	2006		+559	-0.12 +14 -0.04 +17		97	K 122 86%	102 69%	
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		1.L 35 3.4	2.L 3.L		103	T 115 76%	111 62%	
Ruap	10/ 191085	DE000918105400		16 2300 3.90 90	3.24 75 HD 7237		107	30 102 112 110 108	(105)	
133	<b>Mark</b>	<b>10/ 188983</b>		<b>gGZW 121 82%</b>	MW 112 86% P 94 86%		100	FIT 121 71% N 120 56%		
		DE000941627788			ZZ 104 81% M 105 85%		84%	F [-1]	101 53%	
3	17	2006		+373	-0.02 +14 +0.05 +17		100	K 110 88%	107 71%	
Mandl	10/ 605095	AT000410617633		1.L 54 4.8	2.L 3.L		104	T 113 78%	113 65%	
Sponsor	10/ 178311	DE000930112666		38 2318 3.95 92	3.20 74 HD 7073		97	43 93 106 97 111	(102)	
134	<b>Ilion</b>	<b>10/ 185090</b>		<b>gGZW 121 98%</b>	MW 111 99% P 102 99%		112	FIT 113 97% N 115 95%		MAS 109 54%
		DE000936284807			ZZ 110 99% M 103 99%		99%	F [+2]	96 94%	fFR 107 64%
10	16	2002		+513	-0.11 +13 -0.03 +16		115	K 82 99%	112 99%	ZYS 109 71%
Regio	10/ 191190	DE000918174246		1.L 7790 5.7	2.L 1299 2.9 3.L 57 8		103	T 99 99%	105 99%	MIF 110 74%
Erfurt *	1/ 21773	DE000914750324		2542 6741 4.07 274	3.46 233 HD 7767		107	1072 117 103 115 115	(97)	
135	<b>Miller</b>	<b>10/ 197920</b>		<b>gGZW 121 84%</b>	MW 109 89% P 83 89%		117	FIT 115 72% N 109 56%		
		DE000941606570			ZZ 109 84% M 104 89%		93%	F [-4]	102 54%	
17	3 A7	2007		+436	-0.10 +11 -0.03 +13		122	K 115 92%	100 75%	
Magirus	10/ 184853	DE000934694686		1.L 80 4.2	2.L 3.L		112	T 116 83%	111 68%	
Rothen	10/ 181266	DE000919457993		57 2361 3.87 91	3.23 76 HD 7181		103	50 114 97 107 104	(98)	
136	<b>Hirmer</b>	<b>10/ 169387</b>		<b>gGZW 121 99%</b>	MW 108 99% P 114 99%		117	FIT 114 99% N 128 99%		MAS 101 40%
		DE000932657399			ZZ 94 99% M 106 99%		99%	F [+1]	93 98%	fFR 86 44%
6		1999		+181	-0.07 +3 +0.07 +12		112	K 95 99%	96 99%	ZYS 117 53%
Horwart	1/ 22038	DE000919350741		1.L 5331 7.7	2.L 3084 7.4 3.L 1398 6.5		120	T 103 99%	102 99%	MIF 110 53%
Romen	11/ 7553	DE000912971290		3716 6130 4.22 259	3.56 218 HD 7267		111	531 103 124 120 114	(101)	
137	<b>Mythos</b>	<b>10/ 169732</b>		<b>gGZW 121 93%</b>	MW 107 96% P 92 96%		113	FIT 118 87% N 122 79%		MAS 106 43%
		DE000938844667			ZZ 100 94% M 109 94%		98%	F [+1]	106 74%	fFR 100 45%
10	17 A1 A7	2004		+359	-0.43 -17 +0.04 +16		117	K 97 99%	109 89%	ZYS 100 56%
Mandl	10/ 605095	AT000410617633		1.L 172 8.1	2.L 130 8.1 3.L 99 6.4		104	T 102 99%	110 82%	MIF 100 53%
Winzer	16/ 53460	DE000918035013		143 6289 3.90 245	3.48 219 HD 6958		105	102 120 105 100 108	(107)	
138	<b>Domingo</b>	<b>10/ 192065</b>		<b>gGZW 121 91%</b>	MW 107 94% P 115 94%		110	FIT 120 85% N 116 76%		MAS 98 40%
		DE000937545531			ZZ 99 91% M 115 92%		95%	F [+1]	105 70%	fFR 94 42%
17	A1 30	2004		+723	-0.49 -8 -0.14 +15		110	K 106 99%	112 86%	ZYS 109 50%
Dionis	10/ 605306	AT000447242233		1.L 110 8	2.L 82 8.1 3.L 66 7.9		104	T 108 98%	118 78%	MIF 110 49%
Romen	11/ 7553	DE000912971290		90 6592 3.83 252	3.34 220 HD 7198		110	146 109 111 101 113	(91)	
139	<b>Dago</b>	<b>10/ 175355</b>		<b>gGZW 121 92%</b>	MW 107 95% P 102 95%		104	FIT 125 85% N 122 75%		MAS 109 43%
		DE000938263111			ZZ 118 93% M 96 94%		96%	F [-1]	104 71%	fFR 90 45%
10	17 A1 A7	2004		-178	+0.37 +18 +0.21 +8		104	K 90 98%	116 87%	ZYS 110 56%
Dionis	10/ 605306	AT000447242233		1.L 157 7.6	2.L 118 7.4 3.L 75 6		103	T 95 93%	107 79%	MIF 104 53%
Henry	10/ 27905	DE000919399207		125 5888 4.51 265	3.60 212 HD 7068		102	83 107 120 112 116	(105)	
140	<b>Venkor</b>	<b>10/ 160885</b>		<b>gGZW 121 98%</b>	MW 105 99% P 95 99%		118	FIT 119 96% N 114 93%		
		DE000933748320			ZZ 104 99% M 104 99%		99%	F [-4]	116 90%	
6		2000		+757	-0.34 +5 -0.24 +8		122	K 89 99%	126 98%	
Randy	18/ 68122	DE000918555090		1.L 1593 7.6	2.L 694 5.1 3.L 75 7.2		105	T 100 99%	111 94%	
Malf	10/ 26857	AT000040568233		1023 6835 3.92 268	3.29 225 HD 7193		112	218 110 104 103 108	(104)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW	
141	<b>Rainer</b>	<b>10/ 187804</b>	DE000932627221	<b>gGZW 120 99%</b>	MW 124 99% ZZ 100 99%	P 109 99% M 99 99%	104 99%	FIT 95 99% F [-1]	N 96 99% 93 99%	MAS 75 90% fFR 100 92% ZYS 88 95% MIF 97 95%	
10	16	1999		+1329	-0.29	+31	-0.16	+33	106	K 104 99% 85 99%	
Radau	13/ 1287	DE000911455235		1.L 12850 7.9	2.L 7881 7.5	3.L 3819 6.5	97	T 100 99%	97 99%		
Horwein	1/ 21199	DE000912851233		9719 7211 3.97	286	3.35 242	HD 7620	105	1618 103 93 94	98 (99)	
142	<b>Varanasi *TA</b>	<b>10/ 170134</b>	DE000941191366	<b>gGZW 120 77%</b>	MW 115 79% ZZ 94 75%	P 121 79% M 108 80%	108 89%	FIT 108 69% F [+5]	N 104 55% 105 52%		
6	9	2007		+668	-0.07	+22	-0.07	+18	108	K 106 92% 108 71%	
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 39 1.8	2.L	3.L	105	T 106 83%	103 64%		
Lotarry	8/ 2724000	DE000802724000		3 2259 3.91	88	3.26 74	HD 7715	106	24 89 113 98	99 (100)	
143	<b>Rothenburg</b>	<b>10/ 179320</b>	DE000941555103	<b>gGZW 120 83%</b>	MW 115 87% ZZ 110 82%	P 102 87% M 108 88%	106 91%	FIT 110 71% F [+1]	N 101 54% 104 51%		
10	16	2006		+437	+0.03	+20	+0.06	+20	109	K 94 90% 116 74%	
Roibos	10/ 187967	DE000934702365		1.L 73 4.3	2.L	3.L	103	T 96 80%	109 66%		
Major to	10/ 191738	DE000934175298		48 2275 4.00	91	3.30 75	HD 7142	99	48 127 124 118	101 (111)	
144	<b>Remulus</b>	<b>10/ 197860</b>	DE000941387793	<b>gGZW 120 80%</b>	MW 115 83% ZZ 91 79%	P 100 83% M 117 84%	106 88%	FIT 106 71% F [-2]	N 100 56% 113 53%		
2		2006		+386	-0.04	+13	+0.14	+24	109	K 115 90% 100 72%	
Remus	10/ 605226	AT000738066734		1.L 52 3.6	2.L	3.L	102	T 116 80%	107 65%		
Mandl	10/ 605095	AT000410617633		31 2208 4.05	89	3.32 73	HD 7021	100	31 96 101 101	113 (109)	
145	<b>Wasserburg</b>	<b>10/ 192210</b>	DE000939203926	<b>gGZW 120 87%</b>	MW 115 90% ZZ 108 87%	P 101 90% M 124 89%	98 87%	FIT 112 80% F	N 112 70% 103 63%		
10	16	2005		+564	-0.01	+23	±0.00	+20	99	K 91 92% 101 79%	
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		1.L 67 8.1	2.L 44 8.1	3.L 19 2.9	101	T 96 83%	106 72%		
Malhax	10/ 605155	AT000153674133		54 6100 4.11	251	3.40 207	HD 6754	95	47 106 92 99	109 (107)	
146	<b>Van dame *TA</b>	<b>10/ 162189</b>	DE000941203837	<b>gGZW 120 82%</b>	MW 113 85% ZZ 103 82%	P 109 85% M 105 86%	112 86%	FIT 111 73% F [±0]	N 109 58% 101 55%		
6	3	2006		+278	+0.09	+18	+0.11	+17	107	K 102 90% 109 74%	
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 66 2.7	2.L	3.L	112	T 99 81%	101 68%		
Eilig *T	10/ 165330	DE000913404342		27 2301 4.23	97	3.37 78	HD 7509	110	46 102 112 102	112 (107)	
147	<b>Dutchman</b>	<b>10/ 166130</b>	DE000938759657	<b>gGZW 120 84%</b>	MW 112 88% ZZ 97 84%	P 112 88% M 116 86%	104 86%	FIT 114 74% F	N 119 61% 102 56%		
10	16	2005		+511	-0.07	+16	-0.02	+16	106	K 107 88% 95 75%	
Dino	10/ 605124	AT000453113733		1.L 55 8.7	2.L 43 7.8	3.L 16 1.9	105	T 102 77%	104 67%		
Rogen	10/ 165091	DE000919672241		49 5849 4.07	238	3.33 195	HD 6467	97	44 96 99 94	106 (102)	
148	<b>Endo</b>	<b>10/ 169679</b>	DE000937795655	<b>gGZW 120 91%</b>	MW 110 94% ZZ 103 91%	P 117 95% M 103 92%	116 97%	FIT 110 85% F [±0]	N 104 77% 105 69%		
6	9	2004		+527	-0.05	+18	-0.07	+13	110	K 99 99% 109 85%	
Engadin	10/ 191307	DE000919979088		1.L 131 8.7	2.L 96 8.4	3.L 69 7.9	114	T 101 99%	106 78%		
Hucki	15/ 43609	DE000910789350		115 6573 4.22	277	3.41 224	HD 6980	115	67 95 116 106	103 (99)	
149	<b>Strellas *TA</b>	<b>10/ 172433</b>	DE000938574594	<b>gGZW 120 91%</b>	MW 109 94% ZZ 99 91%	P 111 94% M 99 92%	107 94%	FIT 118 85% F [±0]	N 115 77% 101 72%		
6	9	2004		+203	+0.17	+21	+0.05	+11	108	K 129 99% 94 87%	
Streller	10/ 605246	AT000474437441		1.L 117 8.2	2.L 91 8.4	3.L 72 7.5	103	T 114 99%	114 79%		
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		91 6102 4.30	262	3.54 216	HD 7067	104	62 92 95 123	115 (112)	
150	<b>Donic</b>	<b>10/ 185725</b>	DE000940388544	<b>gGZW 120 88%</b>	MW 104 93% ZZ 107 89%	P 103 93% M 105 92%	113 90%	FIT 123 78% F [+3]	N 124 64% 101 61%		
17		2006		+108	-0.02	+3	+0.05	+7	105	K 117 91% 93 80%	
Dino	10/ 605124	AT000453113733		1.L 118 8	2.L 33 1.9	3.L	117	T 116 82%	103 72%		
Romen	11/ 7553	DE000912971290		79 6247 4.11	257	3.47 217	HD 7287	112	79 106 123 116	117 (111)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
151	<b>Zuender *TA</b>	<b>10/ 192556</b>	DE000940787542	<b>gGZW 119 78%</b>	MW 122 80% ZZ 99 77%	P 105 81% M 110 81%	103 86% 97 102 110	FIT 100 70% F [-3] K 98 90% T 100 81% 24 91 103 111 101 (107)		
6		2006		+1076	-0.08	+38	-0.16	+25		
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 37 3	2.L	3.L				
Randy	18/ 68122	DE000918555090		14 2391 3.98	95 3.18	76 HD	7121			
152	<b>Reichsherr</b>	<b>10/ 196490</b>	DE000936732744	<b>gGZW 119 97%</b>	MW 121 99% ZZ 87 99%	P 105 99% M 120 99%	95 99% 96 100 92	FIT 103 92% F [-1] K 124 99% T 106 99% 234 100 77 105 108 (98)	MAS 85 55% fFR 100 65% ZYS 94 71% MIF 102 75%	
17	10 A1 A7	2002		+1179	-0.42	+14	-0.14	+30		
Repuls	10/ 169110	DE000911110260		1.L 1802 5	2.L	3.L 98 8				
Horb	3/ 33610	DE000915581022		428 6808 3.86	263 3.38	230 HD	7195			
153	<b>Reflektor</b>	<b>10/ 185679</b>	DE000939575293	<b>gGZW 119 88%</b>	MW 120 92% ZZ 110 88%	P 97 92% M 92 89%	101 93% 117 85 89	FIT 102 80% F [+4] K 90 95% T 97 88% 60 123 92 96 116 (108)		
3	17	2005		+694	+0.10	+36	+0.01	+25		
Residenz	10/ 191463	DE000917767580		1.L 89 8.5	2.L	3.L 9 2.3				
Romen	11/ 7553	DE000912971290		74 6646 4.22	280 3.42	228 HD	7142			
154	<b>Waterberg</b>	<b>10/ 195500</b>	DE000932739095	<b>gGZW 119 99%</b>	MW 118 99% ZZ 86 99%	P 94 99% M 127 99%	106 99% 103 107 105	FIT 100 99% F [±0] K 101 99% T 101 99% 2785 97 96 110 102 (100)	MAS 94 94% fFR 94 95% ZYS 104 97% MIF 92 97%	
10	2 16	1999		+688	-0.16	+16	+0.01	+25		
Winzer	16/ 53460	DE000918035013		1.L 22366 8.2	2.L	3.L 10969 7.2				
Rambo	3/ 33722	DE000914448912		18762 6662 4.07	271 3.48	232 HD	7463			
155	<b>Boreas</b>	<b>10/ 172510</b>	DE000939153378	<b>gGZW 119 88%</b>	MW 117 92% ZZ 106 88%	P 102 92% M 86 89%	111 95% 116 108 98	FIT 102 80% F [+1] K 90 97% T 101 90% 57 114 97 123 118 (89)		
10		2005		+494	+0.04	+23	+0.08	+24		
Bonanza	10/ 195640	DE000933734446		1.L 93 8.2	2.L	3.L 4 1.5				
Horwart	1/ 22038	DE000919350741		72 6530 4.19	274 3.51	229 HD	6918			
156	<b>Mandarin</b>	<b>10/ 197810</b>	DE000941201417	<b>gGZW 119 86%</b>	MW 115 91% ZZ 109 87%	P 102 91% M 110 91%	109 93% 112 101 106	FIT 105 73% F [+1] K 116 93% T 112 84% 63 112 101 101 107 (110)		
6	A3	2006		+574	+0.07	+29	-0.02	+19		
Manso	10/ 184869	DE000934686820		1.L 117 4.8	2.L	3.L				
Rapid	18/ 39910	DE000913163490		80 2595 3.89	101 3.14	82 HD	7352			
157	<b>Ermüt</b>	<b>10/ 165989</b>	DE000934399962	<b>gGZW 119 92%</b>	MW 115 96% ZZ 102 93%	P 104 96% M 103 95%	96 99% 97 91 102	FIT 114 86% F [±0] K 104 99% T 104 99% 63 100 101 116 106 (100)		
6	9	2003		+954	-0.24	+20	-0.16	+21		
Ergo	10/ 165320	DE000918966927		1.L 236 4.5	2.L	3.L 59 8.4				
Weinox	10/ 27837	DE000919322930		86 6926 4.03	279 3.39	235 HD	7306			
158	<b>Wapold</b>	<b>10/ 426487</b>	DE000813286616	<b>gGZW 119 90%</b>	MW 114 93% ZZ 107 90%	P 92 93% M 112 92%	110 88% 109 106 107	FIT 105 82% F [+1] K 94 97% T 94 92% 83 104 105 103 112 (103)		
27		2005		+584	-0.06	+20	-0.01	+20		
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		1.L 120 8.9	2.L	3.L 8 1.9				
Poldi	10/ 184248	DE000913325437		99 6523 4.11	268 3.38	221 HD	6936			
159	<b>Hudler</b>	<b>10/ 197530</b>	DE000940436285	<b>gGZW 119 90%</b>	MW 114 94% ZZ 109 91%	P 105 94% M 98 92%	102 93% 111 92 97	FIT 111 81% F [-4] K 109 93% T 109 83% 65 114 94 99 119 (108)		
2	15% RH	2005		+615	-0.19	+11	±0.00	+21		
Huckel	10/ 169372	DE000933420606		1.L 142 8.5	2.L	3.L 1 2				
Randy	18/ 68122	DE000918555090		118 6302 3.86	243 3.40	214 HD	6894			
160	<b>Pelegrino</b>	<b>10/ 192590</b>	DE000941485225	<b>gGZW 119 82%</b>	MW 114 86% ZZ 98 82%	P 97 86% M 127 88%	102 93% 105 101 97	FIT 107 69% F [+1] K 89 92% T 97 83% 51 114 87 108 101 (107)		
17	3 A7	2007		+1116	-0.34	+19	-0.24	+19		
Perino	10/ 184843	DE000934794886		1.L 83 2.8	2.L	3.L				
Dionis	10/ 605306	AT000447242233		27 2372 3.91	93 3.16	75 HD	7619			

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	Gesundheit ZW
161	<b>Rumen *TA</b>	<b>10/ 191761</b>	DE000935101102	<b>gGZW 119 98%</b>	MW 114 99% ZZ 98 99%	P 109 99% M 104 99%	100 99%	FIT 112 95% F [-1]	N 109 90% 110 89%	MAS 89 32% fFR 102 35% ZYS 99 36% MIF 102 41%
6	A5	2001		+366	-0.13	+5	+0.10	+20		
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		1.L 2519 5.6	2.L 468 4.7	3.L 116 7.4	108	T 108 99%	104 96%	
Report	1/ 21523	DE000919598352		806 6654 4.04	269 3.52	235 HD	7369	105	325 89 96 112 113	(105)
162	<b>Zaratustra</b>	<b>10/ 162070</b>	DE000940659870	<b>gGZW 119 86%</b>	MW 114 91% ZZ 108 86%	P 118 91% M 105 90%	100 95%	FIT 112 73% F [-1]	N 100 56% 102 53%	
6	A3 A5	2006		+415	+0.19	+31	+0.02	+16		
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 105 5.5	2.L 4 1	3.L	103	T 105 86%	112 69%	
Hodwein	10/ 175095	DE000915480121		76 2378 4.01	96 3.21	76 HD	7342	103	52 113 108 96 104	(110)
163	<b>Butterfly *TA</b>	<b>10/ 166397</b>	DE000940856603	<b>gGZW 119 79%</b>	MW 114 82% ZZ 103 78%	P 96 82% M 104 83%	88 87%	FIT 120 70% F [-2]	N 117 56% 104 53%	
6	9	2006		+554	+0.03	+25	-0.05	+16		
Bosbo	10/ 172281	DE000932934199		1.L 47 2.7	2.L	3.L	87	T 118 81%	112 64%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		15 2256 3.96	89 3.30	74 HD	7921	91	26 97 88 110 99	(94)
164	<b>Zirkus</b>	<b>10/ 185776</b>	DE000941093148	<b>gGZW 119 76%</b>	MW 113 77% ZZ 110 73%	P 103 77% M 106 75%	108 88%	FIT 112 67% F [±0]	N 107 53% 99 50%	
A3	6 A5	2006		+470	-0.04	+17	±0.00	+17		
Zasport	10/ 172305	DE000933179301		1.L 31 2	2.L	3.L	109	T 108 83%	106 61%	
Randy	18/ 68122	DE000918555090		4 2639 3.64	96 3.16	83 HD	8019	112	21 92 107 99 110	(111)
165	<b>Valery *TA</b>	<b>10/ 197870</b>	DE000941005058	<b>gGZW 119 81%</b>	MW 111 84% ZZ 91 81%	P 113 84% M 109 85%	112 87%	FIT 108 71% F [+2]	N 109 56% 100 53%	
6		2006		+123	+0.14	+15	+0.14	+15		
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 63 2.6	2.L	3.L	107	T 103 81%	110 66%	
Humid	10/ 176100	DE000918912889		14 2312 3.98	92 3.31	77 HD	7581	106	40 116 114 108 112	(106)
166	<b>Rurex *TA</b>	<b>10/ 178755</b>	DE000936189219	<b>gGZW 119 99%</b>	MW 111 99% ZZ 118 99%	P 108 99% M 98 99%	106 99%	FIT 115 98% F [+2]	N 100 96% 107 94%	MAS 110 64% fFR 115 75% ZYS 108 79% MIF 106 83%
10	3	2002		+118	+0.26	+24	+0.14	+14		
Ruap	10/ 191085	DE000918105400		1.L 8266 6.1	2.L 1513 2.9	3.L 65 8.6	97	T 106 99%	110 99%	
Rexon(A)	11/ 7598	DE000913008210		3039 6784 4.24	288 3.54	240 HD	7817	106	971 98 108 102 111	(108)
167	<b>Zasport</b>	<b>10/ 172305</b>	DE000933179301	<b>gGZW 119 98%</b>	MW 110 99% ZZ 115 99%	P 94 99% M 106 99%	104 99%	FIT 116 96% F [+2]	N 112 94% 97 92%	
10		2000		+303	+0.09	+19	+0.03	+13		
Zaster	11/ 7870	DE000911485840		1.L 1303 7.4	2.L 746 8.3	3.L 446 5.9	102	T 103 99%	116 94%	
Sport	15/ 43550	DE000910950070		844 6025 4.25	256 3.52	212 HD	6879	114	162 90 109 109 115	(103)
168	<b>Momo</b>	<b>10/ 185621</b>	DE000938595455	<b>gGZW 119 90%</b>	MW 109 93% ZZ 103 89%	P 92 93% M 108 91%	104 98%	FIT 117 82% F [+2]	N 116 72% 104 65%	
17	3	2004		+314	-0.12	+4	+0.05	+15		
Mandl	10/ 605095	AT000410617633		1.L 101 8.2	2.L 72 8.4	3.L 55 7.2	98	T 109 99%	115 76%	
Horst	6/ 59873	DE000914411676		83 6341 4.08	258 3.48	221 HD	7077	103	61 106 105 107 105	(104)
169	<b>Marko</b>	<b>56/ 99079145</b>	AT000990791345	<b>gGZW 119 81%</b>	MW 107 84% ZZ 101 78%	P 107 84% M 107 86%	112 93%	FIT 118 70% F [-4]	N 118 56% 97 53%	MAS 108 30% fFR 87 33% ZYS 94 36% MIF 105 38%
A1		2006		+390	-0.20	+2	-0.02	+12		
Martl de	10/ 184583	DE000931098195		1.L 47 4.1	2.L	3.L	117	T 111 79%	111 64%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246		33 2415 3.69	89 3.11	75 HD	7362	102	26 109 100 117 121	(108)
170	<b>Meritan</b>	<b>10/ 169802</b>	DE000938716438	<b>gGZW 119 92%</b>	MW 106 95% ZZ 110 92%	P 102 95% M 110 93%	103 94%	FIT 124 84% F [-2]	N 117 74% 102 71%	
6	9	2004		+206	-0.05	+5	+0.03	+9		
Merkur	10/ 184530	DE000931196082		1.L 146 8.7	2.L 119 7.8	3.L 40 2.5	101	T 116 88%	115 79%	
Ralbit	1/ 22153	DE000912121855		131 6263 4.15	260 3.49	218 HD	7085	97	78 103 107 101 101	(104)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
171	<b>Salvator</b>	<b>10/ 197088</b>	DE000935112426	<b>gGZW 118 90%</b>	MW 125 93% ZZ 93 90%	P 98 94% M 96 92%	108 93%	FIT 88 83% F [+1]	N 87 73% 91 67%	
10	16	2004		+676	+0.08	+34	+0.14	+35	105	K 101 99% 100 85%
Safir	10/ 184538	DE000931055961		1.L 107 8.2	2.L 71 8.8	3.L 44 6.9	112	T 102 99%	113 77%	
Husaldo	13/ 4811	DE000911362212		91 6548 4.18	274 3.54	232 HD	7009	102	66 95 93 94	101 (109)
172	<b>Giradeli</b>	<b>10/ 185733</b>	DE000940916402	<b>gGZW 118 86%</b>	MW 122 90% ZZ 92 86%	P 90 90% M 111 90%	90 89%	FIT 105 75% F [±0]	N 105 61% 97 58%	
17	A7	2006		+878	+0.02	+38	-0.05	+27	86	K 119 92% 104 76%
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		1.L 83 8.1	2.L 35 2.6	3.L	96	T 114 82%	112 68%	
Dionis	10/ 605306	AT000447242233		62 6380 4.16	266 3.37	215 HD	6910	100	58 89 108 109	107 (104)
173	<b>Rosegger</b>	<b>10/ 605688</b>	AT000562195809	<b>gGZW 118 81%</b>	MW 119 86% ZZ 108 80%	P 105 86% M 98 88%	93 94%	FIT 107 66% F [±0]	N 105 46% 99 48%	MAS 104 30% fFR 93 36% ZYS 109 36% MIF 109 42%
A1	A4 17	2006		+723	-0.10	+22	+0.02	+27	98	K 102 92% 99 72%
Roibos	10/ 187967	DE000934702365		1.L 85 3	2.L	3.L	85	T 96 83%	101 63%	
Cantadou	11/ 7986	FR000187006444		41 2379 3.95	94 3.27	78 HD	7371	98	29 104 94 108	107 (97)
174	<b>Wilhelm</b>	<b>10/ 605807</b>	AT000786519307	<b>gGZW 118 91%</b>	MW 116 94% ZZ 88 92%	P 95 94% M 108 94%	118 93%	FIT 95 84% F [+1]	N 101 73% 103 70%	MAS 92 50% fFR 108 54% ZYS 102 65% MIF 105 62%
A4		2005		+262	+0.12	+20	+0.18	+22	115	K 93 99% 108 86%
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L 132 8	2.L 106 6.6	3.L 26 1.9	116	T 100 98%	96 79%	
Hippo	10/ 187293	DE000912392042		116 6362 4.29	273 3.57	227 HD	7371	113	84 105 116 111	106 (102)
175	<b>Bosbo</b>	<b>10/ 172281</b>	DE000932934199	<b>gGZW 118 99%</b>	MW 116 99% ZZ 93 99%	P 108 99% M 115 99%	91 99%	FIT 109 99% F [-1]	N 118 99% 93 99%	MAS fFR ZYS 87 30% MIF
10		2000		+927	-0.09	+31	-0.14	+22	95	K 114 99% 90 99%
Boss	13/ 1339	DE000911474933		1.L 8832 8.3	2.L 5956 7.6	3.L 2712 5.7	86	T 109 99%	102 99%	
Ralbo	9/ 49704	DE000911825633		6936 6724 4.07	274 3.34	225 HD	7068	98	1519 95 87 97	104 (87)
176	<b>Van halen</b>	<b>10/ 170118</b>	DE000940948526	<b>gGZW 118 80%</b>	MW 115 83% ZZ 108 79%	P 114 83% M 93 83%	101 88%	FIT 110 71% F [-1]	N 106 57% 96 54%	
6	9	2007		+745	-0.08	+24	-0.10	+19	101	K 97 92% 110 74%
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 54 2.4	2.L	3.L	100	T 98 82%	102 67%	
Sport	15/ 43550	DE000910950070		11 2393 3.79	91 3.29	79 HD	7833	100	35 100 109 99	106 (111)
177	<b>Hulock</b>	<b>10/ 178434</b>	DE000932878499	<b>gGZW 118 99%</b>	MW 113 99% ZZ 103 99%	P 97 99% M 98 99%	116 99%	FIT 101 99% F [-7]	N 101 99% 104 98%	MAS 97 74% fFR 91 78% ZYS 83 87% MIF 102 85%
3	6 A3	1999		+702	-0.29	+7	-0.06	+20	121	K 81 99% 103 99%
Hucki	15/ 43609	DE000910789350		1.L 3644 7.9	2.L 2590 7.7	3.L 1502 7.2	103	T 95 99%	104 99%	
Horb	3/ 33610	DE000915581022		2926 6538 4.00	261 3.41	223 HD	7132	110	368 110 114 100	103 (99)
178	<b>Narr *TA</b>	<b>10/ 165982</b>	DE000937795843	<b>gGZW 118 94%</b>	MW 113 98% ZZ 94 97%	P 90 98% M 113 98%	95 99%	FIT 114 86% F [+1]	N 114 72% 107 74%	
9	10	2003		+180	+0.13	+17	+0.16	+18	95	K 126 99% 94 93%
Naab(A)	10/ 184294	DE000913353398		1.L 668 2.8	2.L 80 8.7	3.L 65 8.7	98	T 110 99%	117 88%	
Reton	10/ 165291	DE000916028899		85 5834 4.47	261 3.56	208 HD	6452	96	81 89 114 122	110 (113)
179	<b>Dextro</b>	<b>10/ 192110</b>	DE000937747659	<b>gGZW 118 91%</b>	MW 111 94% ZZ 95 91%	P 98 94% M 119 93%	117 98%	FIT 102 84% F [+1]	N 106 74% 93 71%	MAS 107 42% fFR 85 45% ZYS 80 54% MIF 103 52%
17	3 10 A1 A7	2004		+715	-0.18	+15	-0.12	+16	112	K 85 99% 116 86%
Dionis	10/ 605306	AT000447242233		1.L 110 8	2.L 86 8.5	3.L 64 6.6	122	T 99 99%	114 79%	
Weinox	10/ 27837	DE000919322930		95 6692 4.05	271 3.33	223 HD	7140	107	81 101 100 93	114 (114)
180	<b>Planet *TA</b>	<b>10/ 170111</b>	DE000974547264	<b>gGZW 118 78%</b>	MW 111 81% ZZ 112 76%	P 108 81% M 102 82%	93 88%	FIT 120 67% F [-1]	N 104 52% 108 47%	
6	9	2006		+262	+0.02	+12	+0.10	+17	94	K 111 89% 106 69%
Planner	10/ 165720	DE000933835752		1.L 52 2.1	2.L	3.L	91	T 116 79%	112 60%	
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		11 2276 3.86	88 3.43	78 HD	7395	99	24 104 108 113	110 (108)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	Gesundheit ZW
181	<b>Weihum</b>	<b>10/ 161801</b>		<b>gGZW 118 89%</b>	MW 109 93% ZZ 105 89%	P 93 93% M 128 93%	116 92%	FIT 107 80% F [+7]	N 108 68% 100 66%	MAS 105 48% fFR 108 51% ZYS 104 62% MIF 102 59%
	A4	2005		-54	+0.57	+37	+0.12	+6		
	Weinold	10/ 169367	DE000933663105	1.L 106 7.9	2.L 70 4.5	3.L				
	Humid	10/ 176100	DE000918912889	94 6336 4.61	292	3.57 226	HD 7613			
182	<b>Westgote</b>	<b>10/ 188674</b>		<b>gGZW 117 89%</b>	MW 119 92% ZZ 90 89%	P 88 93% M 110 90%	107 90%	FIT 94 80% F [+1]	N 104 68% 99 64%	
	10	16	2005	+818	+0.02	+35	-0.05	+25		
	Waterber	10/ 195500	DE000932739095	1.L 96 8.8	2.L 74 7.1	3.L 13 2.5				
	Morror	8/ 8038600	DE000808038600	86 6550 4.17	273	3.36 220	HD 6897			
183	<b>Holzmiel</b>	<b>10/ 192011</b>		<b>gGZW 117 94%</b>	MW 119 98% ZZ 109 96%	P 94 98% M 91 97%	95 99%	FIT 104 86% F [-1]	N 109 74% 90 73%	
	10	16	2003	+1155	-0.28	+25	-0.16	+28		
	Hippo	10/ 187293	DE000912392042	1.L 497 3.5	2.L 69 8.8	3.L 58 8.5				
	Samurai	13/ 1211	DE000913892370	70 6942 3.96	275	3.35 232	HD 7167			
184	<b>Zarog</b>	<b>10/ 166391</b>		<b>gGZW 117 88%</b>	MW 116 93% ZZ 108 89%	P 112 93% M 113 93%	101 92%	FIT 106 74% F [+3]	N 102 55% 106 55%	
	9	6	2006	+498	+0.14	+31	+0.02	+19		
	Zahner	10/ 187899	DE000933038755	1.L 166 4.2	2.L	3.L				
	Rogen	10/ 165091	DE000919672241	109 2287 4.15	95	3.25 74	HD 7227			
185	<b>Imo</b>	<b>10/ 172374</b>		<b>gGZW 117 96%</b>	MW 111 99% ZZ 99 98%	P 99 99% M 106 99%	115 99%	FIT 102 88% F [-1]	N 107 77% 92 76%	
	10	17 A1 A7	2002	+619	-0.16	+13	-0.07	+16		
	Regio	10/ 191190	DE000918174246	1.L 1061 4.5	2.L 61 7.7	3.L 36 8.7				
	Honer	17/ 45432	DE000917042828	111 6590 4.06	268	3.44 227	HD 7033			
186	<b>Rufino</b>	<b>10/ 192367</b>		<b>gGZW 117 88%</b>	MW 108 92% ZZ 110 87%	P 97 92% M 97 90%	115 95%	FIT 111 79% F [-2]	N 109 67% 101 62%	
	10	16	2005	+410	-0.11	+9	-0.04	+12		
	Ruap	10/ 191085	DE000918105400	1.L 93 8.3	2.L 47 3.8	3.L				
	Regio	10/ 191190	DE000918174246	73 6382 4.05	258	3.45 220	HD 7076			
187	<b>Reptun</b>	<b>10/ 188623</b>		<b>gGZW 117 90%</b>	MW 101 93% ZZ 132 90%	P 98 94% M 89 91%	100 93%	FIT 134 83% F [±0]	N 124 73% 112 67%	
	3	10 17	2004	+99	+0.01	+5	-0.05	±0		
	Repteit	10/ 191387	DE000932059928	1.L 96 8.8	2.L 79 8.2	3.L 40 5.2				
	Horramor	11/ 7707	DE000805878158	85 6174 4.21	260	3.42 211	HD 6905			
188	<b>Diderot *TA</b>	<b>10/ 172440</b>		<b>gGZW 116 89%</b>	MW 113 91% ZZ 109 88%	P 90 92% M 96 89%	102 98%	FIT 106 82% F [±0]	N 104 73% 96 66%	
	10		2004	+454	-0.05	+15	+0.05	+20		
	Dionis	10/ 605306	AT000447242233	1.L 66 8.3	2.L 50 8.5	3.L 36 7.8				
	Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667	54 6178 4.18	258	3.51 217	HD 6808			
189	<b>Perino</b>	<b>10/ 184843</b>		<b>gGZW 116 98%</b>	MW 110 99% ZZ 102 99%	P 114 99% M 128 99%	117 99%	FIT 101 97% F [±0]	N 111 95% 97 92%	
	25% RH		DE000934794886	+645	-0.13	+17	-0.12	+13		
	3	17	2000							
	Placido	6/ 60402	DE000910310337	1.L 1364 8.1	2.L 899 8	3.L 463 6.4				
	Julian	32/ 92075	DE001021065423	1060 6312 4.03	254	3.37 213	HD 7109			
190	<b>Römer</b>	<b>10/ 605657</b>		<b>gGZW 116 97%</b>	MW 107 99% ZZ 101 99%	P 106 99% M 121 99%	110 99%	FIT 110 91% F [±0]	N 104 82% 118 82%	MAS 105 78% fFR 96 83% ZYS 106 88% MIF 105 89%
	A4		AT000526779647	+420	-0.19	+4	-0.07	+10		
	Romor	10/ 605223	AT000562318633	1.L 1303 4.7	2.L 150 6.3	3.L 83 8.1				
	Malf	10/ 26857	AT000040568233	280 6623 4.06	269	3.40 225	HD 7650			



Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- d. pat./mat.	Gesundheit ZW
191	<b>Sanddorn</b>	<b>10/ 185658</b>	DE000935112472	<b>gGZW 115 90%</b>	MW 126 93% ZZ 98 91%	P 94 94% M 100 92%	107 95%	FIT 80 84% F [+1]	N 79 75% 89 67%	
10	2 16	2004		+728	+0.09	+37	+0.14	+36	103	K 91 99% 100 85%
Safir	10/ 184538	DE000931055961		1.L 108 8.7	2.L 85 7.7	3.L 28 3	114	T 97 98%	102 78%	
Didi	10/ 605028	AT000080488933		95 6501 4.27	278 3.58	233 HD	7046	100	72 104 99 91	105 (104)
192	<b>Huttos</b>	<b>10/ 162261</b>	DE000941693277	<b>gGZW 115 75%</b>	MW 121 76% ZZ 96 72%	P 96 76% M 92 73%	105 86%	FIT 91 69% F [+2]	N 89 56% 100 53%	
6		2007		+884	-0.11	+28	-0.04	+27	109	K 94 90% 105 68%
Hutmann	10/ 188083	DE000935247786		1.L 24 1.6	2.L	3.L	101	T 102 80%	100 62%	
Morror	8/ 8038600	DE000808038600		1 1862 3.83	71 3.41	64 HD	5322	99	21 112 99 105	114 (107)
193	<b>Safari</b>	<b>10/ 161510</b>	DE000938348576	<b>gGZW 115 89%</b>	MW 116 92% ZZ 86 89%	P 89 92% M 118 90%	94 94%	FIT 103 82% F [±0]	N 108 71% 98 66%	
3		2004		+937	-0.26	+18	-0.12	+23	94	K 115 99% 101 84%
Safir	10/ 184538	DE000931055961		1.L 85 8.8	2.L 67 8.1	3.L 35 4.9	97	T 110 97%	116 76%	
Repuls	10/ 169110	DE000911110260		73 7460 4.03	300 3.42	255 HD	7766	95	106 101 105 108	102 (104)
194	<b>Hades</b>	<b>10/ 605399</b>	AT000754776647	<b>gGZW 115 96%</b>	MW 115 99% ZZ 86 99%	P 102 99% M 115 99%	97 99%	FIT 102 89% F [±0]	N 119 77% 93 83%	MAS 80 59% fFR 109 67% ZYS 96 75% MIF 99 76%
A3	6	2002		+564	+0.04	+26	±0.00	+20	102	K 90 99% 109 99%
Hippo	10/ 187293	DE000912392042		1.L 3185 3.9	2.L 164 5	3.L 82 7.2	99	T 102 99%	94 96%	
Repuls	10/ 169110	DE000911110260		313 6671 4.20	280 3.44	230 HD	7535	89	409 112 93 104	124 (103)
195	<b>Romtel TA</b>	<b>10/ 165810</b>	DE000935491281	<b>gGZW 115 99%</b>	MW 112 99% ZZ 88 99%	P 102 99% M 107 99%	111 99%	FIT 102 99% F [+1]	N 108 99% 101 99%	MAS 93 47% fFR 115 55% ZYS 101 63% MIF 102 65%
6	9	2001		+552	-0.23	+5	-0.03	+17	114	K 111 99% 98 99%
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		1.L 12960 6.8	2.L 4847 5.3	3.L 493 3.2	104	T 106 99%	100 99%	
Zitat	1/ 21307	DE000911278331		6738 7010 4.06	284 3.46	243 HD	7690	105	1347 96 109 111	100 (100)
196	<b>Maertyrer</b>	<b>10/ 169980</b>	DE000940822793	<b>gGZW 115 90%</b>	MW 112 94% ZZ 96 90%	P 102 94% M 112 92%	102 94%	FIT 105 80% F [±0]	N 108 68% 88 63%	
6	3 9	2006		+443	-0.25	±0	+0.08	+21	106	K 109 95% 106 83%
Martl de	10/ 184583	DE000931098195		1.L 157 7.6	2.L 19 1.8	3.L	94	T 110 87%	109 75%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246		82 6702 3.96	266 3.50	235 HD	7504	103	81 104 100 109	122 (105)
197	<b>Zanox</b>	<b>10/ 166383</b>	DE000941229892	<b>gGZW 115 84%</b>	MW 112 88% ZZ 103 84%	P 111 88% M 109 89%	90 90%	FIT 116 74% F [+3]	N 111 60% 106 56%	
3		2006		+544	+0.14	+33	-0.12	+10	89	K 92 93% 114 77%
Zahner	10/ 187899	DE000933038755		1.L 78 2.8	2.L	3.L	99	T 106 85%	109 70%	
Weinox	10/ 27837	DE000919322930		25 2340 4.01	94 3.15	74 HD	7241	91	53 100 92 118	119 (105)
198	<b>Humwart</b>	<b>10/ 188390</b>	DE000937516154	<b>gGZW 115 92%</b>	MW 111 95% ZZ 111 92%	P 107 95% M 99 93%	106 94%	FIT 107 86% F [+1]	N 98 77% 99 73%	
2		2003		+274	+0.18	+25	+0.05	+13	108	K 109 96% 95 86%
Humid	10/ 176100	DE000918912889		1.L 143 7.8	2.L 89 9.2	3.L 72 8.5	92	T 111 90%	101 79%	
Horwart	1/ 22038	DE000919350741		104 5992 4.17	250 3.39	203 HD	6586	112	60 96 99 97	101 (102)
199	<b>Saragossa</b>	<b>10/ 169968</b>	DE000940412383	<b>gGZW 115 88%</b>	MW 111 92% ZZ 92 88%	P 107 92% M 105 90%	103 93%	FIT 108 78% F [+1]	N 106 66% 102 61%	
6		2006		+426	-0.04	+15	+0.02	+16	97	K 111 93% 107 81%
Samut	10/ 178385	DE000930988845		1.L 109 7.9	2.L 41 3	3.L	106	T 111 83%	110 73%	
Hippo	10/ 187293	DE000912392042		73 6668 4.09	273 3.49	233 HD	7383	108	60 106 109 107	112 (107)
200	<b>Manual</b>	<b>10/ 179328</b>	DE000941558964	<b>gGZW 115 83%</b>	MW 110 87% ZZ 103 82%	P 96 87% M 112 86%	103 85%	FIT 109 71% F [+4]	N 108 55% 108 52%	
6	3	2006		+174	+0.18	+21	+0.08	+12	105	K 91 90% 108 73%
Manso	10/ 184869	DE000934686820		1.L 66 4.9	2.L	3.L	98	T 97 80%	103 65%	
Safir	10/ 184538	DE000931055961		46 2325 4.27	99 3.24	75 HD	7448	104	46 109 101 115	110 (97)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	Gesundheit ZW
201	<b>Matula</b>	<b>10/ 179145</b>	DE000939764554	<b>gGZW 115 87%</b>	MW 108 91% ZZ 108 87%	P 114 91% M 120 88%	90 90% 94 89 94	FIT 118 79% F [+2] K 97 98% T 99 93%	N 116 67% 104 62% 111 80% 101 73%	
3	17	2005		+252	+0.09	+17	+0.01	+10		
Martl de	10/ 184583	DE000931098195		1.L 72 8.9	2.L 50 5.3	3.L				
Romen	11/ 7553	DE000912971290		66 6249 4.29	268 3.44	215 HD	7012			
202	<b>Mangfall</b>	<b>10/ 188164</b>	DE000935463615	<b>gGZW 115 98%</b>	MW 107 99% ZZ 111 99%	P 106 99% M 88 99%	105 99% 108 96 106	FIT 114 97% F [+1] K 103 99% T 108 99%	N 106 94% 106 92% 104 99% 105 97%	MAS 102 31% fFR 99 33% ZYS 117 42% MIF 97 41%
10	2 16	2001		+122	-0.08	-1	+0.09	+11		
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575		1.L 3116 6.7	2.L 1031 4.8	3.L 112 6.5				
Samurai	13/ 1211	DE000913892370		1522 6083 4.06	247 3.50	213 HD	7027			
203	<b>Samba</b>	<b>10/ 166131</b>	DE000939372788	<b>gGZW 115 90%</b>	MW 107 94% ZZ 90 91%	P 93 94% M 110 92%	102 91% 108 91 101	FIT 114 82% F [-1] K 101 99% T 104 99%	N 122 69% 106 70% 107 87% 112 79%	
9	6	2005		+187	+0.11	+16	+0.03	+9		
Samut	10/ 178385	DE000930988845		1.L 127 8.8	2.L 107 7.9	3.L 53 3.4				
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		115 5820 4.43	258 3.50	204 HD	6675			
204	<b>Safi</b>	<b>10/ 179077</b>	DE000938724713	<b>gGZW 114 89%</b>	MW 119 93% ZZ 97 89%	P 103 92% M 99 90%	102 93% 110 106 82	FIT 94 79% F [+1] K 103 92% T 99 83%	N 106 68% 92 60% 79 82% 82 74%	
3	17	2005		+989	-0.23	+22	-0.08	+28		
Sampras	10/ 178402	DE000932408546		1.L 101 9	2.L 79 7.3	3.L 14 2.1				
Horb	3/ 33610	DE000915581022		88 6892 3.98	274 3.39	234 HD	7208			
205	<b>Sylt Pp *TA</b>	<b>10/ 179031</b>	DE000936835417	<b>gGZW 114 89%</b>	MW 116 92% ZZ 107 89%	P 109 92% M 81 90%	110 95% 112 108 102	FIT 96 82% F [+1] K 106 96% T 103 88%	N 86 73% 99 64% 94 82% 101 75%	
10		2004		+614	-0.05	+22	+0.02	+23		
Safir	10/ 184538	DE000931055961		1.L 101 8.4	2.L 69 7.7	3.L 28 3.9				
Erbholz	11/ 7612	DE000915350556		84 6112 4.16	254 3.47	212 HD	6685			
206	<b>Syrakus</b>	<b>10/ 176829</b>	DE000938085658	<b>gGZW 114 89%</b>	MW 115 93% ZZ 115 90%	P 97 93% M 90 91%	105 95% 106 101 104	FIT 99 82% F [+3] K 97 94% T 96 86%	N 98 72% 92 67% 90 83% 95 76%	
10		2004		+686	-0.14	+18	-0.04	+21		
Safir	10/ 184538	DE000931055961		1.L 98 8.8	2.L 78 8.1	3.L 34 4.3				
Winzer	16/ 53460	DE000918035013		85 6322 4.11	260 3.46	219 HD	6856			
207	<b>Eilmon TA</b>	<b>10/ 166000</b>	DE000938186666	<b>gGZW 114 92%</b>	MW 113 95% ZZ 107 93%	P 97 96% M 101 92%	101 93% 106 90 104	FIT 104 87% F [+3] K 103 99% T 98 94%	N 106 80% 100 74% 95 88% 86 81%	
6	3 9	2003		+518	-0.09	+15	+0.02	+19		
Eilig *T	10/ 165330	DE000913404342		1.L 162 8.4	2.L 119 8.3	3.L 76 6.9				
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		138 6485 4.11	266 3.48	226 HD	7270			
208	<b>Wagrein</b>	<b>10/ 645623</b>	DE000662536567	<b>gGZW 113 86%</b>	MW 113 91% ZZ 98 86%	P 104 90% M 123 86%	99 79% 102 101 92	FIT 101 75% F [±0] K 101 87% T 95 77%	N 111 61% 90 56% 89 75% 99 67%	
9	6 26	2005		+812	-0.16	+21	-0.15	+17		
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		1.L 88 8.3	2.L 50 4.6	3.L				
Gardian	10/ 605065	FR007191071104		67 6681 4.19	280 3.41	228 HD	7082			
209	<b>Losam</b>	<b>10/ 169717</b>	DE000937732019	<b>gGZW 113 91%</b>	MW 113 94% ZZ 100 91%	P 100 94% M 101 92%	91 94% 92 99 89	FIT 108 85% F [-1] K 115 99% T 109 99%	N 102 77% 96 71% 108 86% 122 79%	
6	9	2004		+558	-0.04	+20	-0.03	+17		
Lom	10/ 172171	DE000931033442		1.L 119 8.4	2.L 88 8.4	3.L 61 7.7				
Honsam	15/ 43612	DE000910813192		98 6348 4.21	267 3.46	220 HD	6948			
210	<b>Walfang</b>	<b>10/ 161800</b>	DE000940121991	<b>gGZW 113 86%</b>	MW 107 90% ZZ 99 85%	P 113 90% M 113 88%	99 92% 99 105 94	FIT 111 77% F [±0] K 102 98% T 105 92%	N 114 64% 102 60% 98 78% 99 70%	
10	16	2005		+578	-0.21	+8	-0.13	+11		
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L 70 8.6	2.L 46 5.5	3.L				
Humlang	1/ 22164	DE000915040032		62 6470 3.92	254 3.34	216 HD	7162			

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- sd. pat./mat.	Gesundheit ZW
211	<b>Reichsgraf</b>	<b>10/ 166125</b>	DE000939113668	<b>gGZW 112 87%</b>	MW 112 90% ZZ 93 86%	P 90 90% M 110 86%	100 90%	FIT 99 79% F [+1]	N 116 67% 90 62%	
2	10 16	2005		+1129	-0.32	+21	-0.29	+16	105	K 82 97% 103 78%
Repteit	10/ 191387	DE000932059928		1.L 62 9	2.L 51 7.9	3.L 19 3.8	91	T 88 91% 103 71%		
Morror	8/ 8038600	DE000808038600		56 6881 3.89	268 3.23	222 HD 7067	100	46 103 91 111 111 (101)		
212	<b>Rustico *TA</b>	<b>10/ 185068</b>	DE000936474567	<b>gGZW 112 98%</b>	MW 112 99% ZZ 106 99%	P 96 99% M 93 99%	95 99%	FIT 106 96% F [+1]	N 98 93% 100 91%	MAS 94 31% fFR 96 33% ZYS 97 35% MIF 106 36%
16	10	2002		+476	-0.05	+16	-0.01	+16	100	K 118 99% 99 99%
Rumba	10/ 605190	AT000623710746		1.L 4179 6.2	2.L 735 3.3	3.L 59 8.7	86	T 108 99% 110 97%		
Stego	10/ 27821	DE000914846701		1524 6770 4.08	276 3.45	234 HD 7522	100	557 95 114 97 105 (108)		
213	<b>Mado</b>	<b>10/ 178978</b>	DE000937809494	<b>gGZW 112 89%</b>	MW 110 92% ZZ 101 89%	P 104 92% M 112 90%	95 92%	FIT 107 82% F [+1]	N 106 72% 100 66%	
3	10 17	2004		+457	-0.08	+13	-0.01	+15	99	K 108 99% 102 83%
Madera	10/ 160365	DE000918923365		1.L 95 8.9	2.L 71 8.6	3.L 44 5.9	91	T 108 99% 100 75%		
Randy	18/ 68122	DE000918555090		83 6602 4.10	271 3.44	227 HD 7104	95	59 101 92 105 117 (98)		
214	<b>Rilke</b>	<b>10/ 184502</b>	DE000930038473	<b>gGZW 108 97%</b>	MW 113 99% ZZ 102 97%	P 104 99% M 106 98%	90 98%	FIT 99 93% F [+1]	N 103 89% 88 86%	MAS 87 60% fFR 86 62% ZYS 79 75% MIF 115 71%
17	A1	1997		+718	-0.13	+20	-0.09	+18	89	K 108 99% 92 94%
Romen	11/ 7553	DE000912971290		1.L 521 6.7	2.L 243 6.8	3.L 147 7.6	93	T 104 96% 95 90%		
Julian	32/ 92075	DE001021065423		313 6340 4.10	260 3.34	212 HD 6806	96	121 97 96 102 110 (99)		
215	<b>Romsiro</b>	<b>10/ 161910</b>	DE000939604063	<b>gGZW 107 88%</b>	MW 104 91% ZZ 96 88%	P 110 91% M 102 89%	105 93%	FIT 103 81% F [-2]	N 99 71% 98 64%	
3		2005		+713	-0.33	+4	-0.25	+6	96	K 109 91% 109 79%
Romsel	10/ 426125	DE000811017046		1.L 88 8.1	2.L 44 3.6	3.L	106	T 104 82% 111 73%		
Repuls	10/ 169110	DE000911110260		64 6911 3.80	262 3.26	225 HD 7457	116	62 99 120 98 99 (105)		
216	<b>Dimension Pp</b>	<b>10/ 166031</b>	DE000937996145	<b>gGZW 107 92%</b>	MW 96 95% ZZ 96 92%	P 107 95% M 101 92%	106 94%	FIT 116 84% F [-2]	N 126 75% 98 71%	
2		2004		-60	-0.33	-26	+0.01	-2	109	K 111 96% 88 85%
Dionis	10/ 605306	AT000447242233		1.L 131 8.3	2.L 105 8.4	3.L 78 7.7	96	T 105 90% 103 79%		
Radon	16/ 52932	DE000912858946		110 5692 3.86	220 3.41	194 HD 6695	108	55 87 126 107 108 (113)		
217	<b>Rotglanz PS</b>	<b>10/ 192555</b>	DE000941331426	<b>gGZW 106 78%</b>	MW 105 80% ZZ 107 75%	P 91 80% M 81 82%	102 90%	FIT 109 67% F [+2]	N 106 51% 106 47%	
10	16	2007		+163	+0.06	+11	-0.02	+4	93	K 109 90% 96 70%
Roibos	10/ 187967	DE000934702365		1.L 45 2.9	2.L	3.L	104	T 107 80% 97 62%		
Wieland	10/ 191695	DE000934899402		17 2427 4.03	98 3.24	79 HD 7435	114	32 88 111 107 109 (109)		
218	<b>Wahnfried PS</b>	<b>10/ 179120</b>	DE000918197733	<b>gGZW 103 92%</b>	MW 106 95% ZZ 107 93%	P 74 95% M 84 94%	92 96%	FIT 102 84% F [+1]	N 106 74% 98 69%	
10	16	2005		+82	+0.05	+7	+0.09	+9	95	K 94 98% 99 86%
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		1.L 170 8.3	2.L 116 6.7	3.L 24 1.7	85	T 96 93% 104 79%		
Horsti P	10/ 184313	DE000918576950		137 6435 4.21	271 3.54	228 HD 7395	101	83 99 100 118 118 (104)		
219	<b>Solo Pp</b>	<b>10/ 161460</b>	DE000938649974	<b>gGZW 95 91%</b>	MW 106 94% ZZ 92 91%	P 113 94% M 100 92%	92 92%	FIT 86 86% F [-2]	N 92 80% 93 68%	
6	9	2004		+251	-0.16	-1	+0.02	+10	93	K 76 99% 106 85%
Soldo PS	10/ 184561	DE000919772693		1.L 124 8	2.L 83 8.1	3.L 50 6.7	94	T 88 95% 94 77%		
Horb	3/ 33610	DE000915581022		97 6459 4.09	264 3.49	226 HD 7171	94	64 121 107 105 115 (102)		







**Bullen mit Zuchtwertschätzergebnis Exterieur – in alphabetischer Reihenfolge**

Name	HBNr	n-Tö	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	Kreuzhöhe	Körperlänge	Hüftbreite	Rumpftiefe	Beckenneigung	Sprg.winkelung	Sprg.auspräg	Fessel	Trachten	Voreuterlänge	Sch.euterlänge	Sch.euteransatz	Zentralband	Euterboden	Strichlänge	Strichdicke	Strichlatzierung	Strichstellung
<b>Witzbold</b>	<b>188829</b>	59	107	100	96	111	114	113	109	102	101	108	107	84	96	107	101	108	110	111	109	84	87	106	104
<b>Wolkentanz PS</b>	<b>179261</b>	76	112	107	87	111	109	118	107	103	107	113	97	80	101	106	99	108	109	108	106	85	91	113	110
<b>Wonder</b>	<b>605590</b>	93	91	92	116	102	97	94	100	80	84	100	89	106	112	99	104	105	94	102	100	91	99	96	100
<b>Wyoming</b>	<b>172507</b>	68	106	99	109	103	99	108	109	95	103	87	104	114	105	98	105	104	100	99	103	93	104	95	100
<b>Zanetti</b>	<b>22151214</b>	24	104	111	117	108	97	103	107	107	107	100	98	115	104	98	90	108	97	112	106	100	99	88	98
<b>Zanox</b>	<b>166383</b>	53	100	92	118	119	105	103	99	93	94	103	99	110	123	104	113	106	106	108	109	104	94	120	112
<b>Zapfhahn *TA</b>	<b>192489</b>	55	106	96	120	124	100	110	106	103	100	95	106	123	108	107	98	115	102	117	117	98	90	126	108
<b>Zaratustra</b>	<b>162070</b>	52	113	108	96	104	110	113	109	113	109	104	116	115	99	104	83	102	90	114	113	109	106	97	109
<b>Zarog</b>	<b>166391</b>	58	98	94	111	107	99	105	91	97	88	90	94	112	105	103	92	106	93	112	104	91	92	114	107
<b>Zarom</b>	<b>850087</b>	49	101	120	107	108	107	98	100	104	103	86	95	90	105	105	93	99	110	107	109	104	110	106	99
<b>Zasport</b>	<b>172305</b>	162	90	109	109	115	103	87	90	99	98	97	109	112	106	106	94	107	113	99	110	113	99	104	107
<b>Zauber</b>	<b>170014</b>	97	96	87	116	111	105	97	96	93	94	107	99	118	109	103	107	119	94	105	99	101	106	107	112
<b>Zauderer</b>	<b>166363</b>	40	102	83	111	110	110	109	99	84	89	90	100	116	116	100	103	115	103	112	111	97	100	101	111
<b>Zaxon *TA</b>	<b>179348</b>	31	94	98	109	114	107	94	92	95	95	100	93	96	111	104	99	107	104	121	104	89	96	111	102
<b>Zip</b>	<b>192582</b>	48	109	110	114	107	101	109	101	110	110	91	98	102	114	106	97	109	106	100	109	97	109	102	87
<b>Zirkus</b>	<b>185776</b>	21	92	107	99	110	111	88	97	105	94	104	110	102	93	106	99	100	112	94	111	113	107	95	95
<b>Zocker</b>	<b>71563009</b>	44	102	100	112	115	106	99	99	109	94	89	95	106	109	109	98	106	93	123	110	94	93	117	105
<b>Zuender *TA</b>	<b>192556</b>	24	91	103	111	101	107	91	88	88	105	95	104	115	103	115	107	110	101	103	95	90	101	91	91

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

Name: **Busserl** HB-Nr. **10/ 166395** Geburtsdatum: 11/30/2006  
 Ohrmarke: 276000941223097

Besamungsstation: Marktredwitz  
 Vater: Bosbo 10/ 172281 Muttervater: Rochen 10/ 181266

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 127 83%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>121 87%</b>		<b>FW 108 88%</b>		<b>M 123 89%</b>		<b>F -6</b>	<b>98 54%</b>
	+961 -0.15 +28 -0.05 +29		<b>ZW 110 100 109</b>		<b>ZZ 94 84%</b>		<b>K 107 91%</b>	<b>91 75%</b>
42	2463 3.99 98 3.23 80				<b>P 106 87%</b>		<b>T 101 82%</b>	<b>100 67%</b>
					<b>N 118 56%</b>			

Abst. v. Kalben: . Tage Herdendurchschnitt: . kg

Bulle: **Busserl 10/ 166395** Ohrmarkennr: 276000941223097 03.04.2012

Bewertete Tiere: **29** Sicherheit Zuchtwert Euter: **76%**

**Nachkommegeprüfter Vererber** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

64 76 88 100 112 124 136

<b>Rahmen</b>	<b>98</b>							
<b>Bemuskelung</b>	<b>103</b>							
<b>Fundament</b>	<b>113</b>							
<b>Euter</b>	<b>100</b>							
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>98 klein</b>							<b>groß</b>
<b>Körperlänge</b>	<b>99 kurz</b>							<b>lang</b>
<b>Hüftbreite</b>	<b>108 schmal</b>							<b>breit</b>
<b>Rumpftiefe</b>	<b>88 seicht</b>							<b>tief</b>
<b>Beckenneigung</b>	<b>87 eben</b>							<b>abfallend</b>
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>82 steil</b>							<b>säbelbeinig</b>
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>94 voll</b>							<b>trocken</b>
<b>Fessel</b>	<b>117 durchtrittig</b>							<b>steil</b>
<b>Trachten</b>	<b>102 niedrig</b>							<b>hoch</b>
<b>Voreuterlänge</b>	<b>107 kurz</b>							<b>lang</b>
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>103 kurz</b>							<b>lang</b>
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>88 locker</b>							<b>fest</b>
<b>Zentralband</b>	<b>110 nicht ausg.</b>							<b>stark ausg.</b>
<b>Euterboden</b>	<b>102 tief</b>							<b>hoch</b>
<b>Strichlänge</b>	<b>102 kurz</b>							<b>lang</b>
<b>Strichdicke</b>	<b>101 dünn</b>							<b>dick</b>
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>92 außen</b>							<b>innen</b>
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>90 nach außen</b>							<b>nach innen</b>
<b>Euterreinheit</b>	<b>97 Nebenstr.</b>							<b>reines Euter</b>

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger: milchbrüchig

Farbbeschreibung: 48% dunkelrot

24% gelb

45% gedeckt

38% gefleckt

Augenflecken: 31% beidseitig

14% einseitig



**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Halifax**      **HB-Nr. 10/ 850220**      Geburtsdatum: 6/16/2007  
 Ohrmarke: 276000941353124

Besamungsstation: Bayern-Genetik  
 Vater: Harvester 10/ 188124      Muttervater: Romel (A) 10/ 169052

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 123 77%</b>					pat	mat
<b>MW</b>	<b>121 78%</b>		<b>FW 115 93%</b>	M 115 80%	F +3	106 55%		
	+835 -0.03 +32 -0.05 +25	ZW 109 109 118		ZZ 99 76%	K 98 90%	98 70%		
7	2352 3.95 93 3.26 77			P 113 78%	T 99 82%	95 64%		
				N 98 58%				

Abst. v. Kalben: . Tage      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Halifax 10/ 850220**      Ohrmarkennr: 276000941353124      03.04.2012

Bewertete Tiere: 30      Sicherheit Zuchtwert Euter: **77%**  
**Nachkommegeprüfter Vererber**      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

64    76    88    100    112    124    136

<b>Rahmen</b>	<b>92</b>						
<b>Bemuskelung</b>	<b>104</b>						
<b>Fundament</b>	<b>109</b>						
<b>Euter</b>	<b>104</b>						
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>91 klein</b>						groß
<b>Körperlänge</b>	<b>89 kurz</b>						lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>97 schmal</b>						breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>93 seicht</b>						tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>100 eben</b>						abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>88 steil</b>						säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>93 voll</b>						trocken
<b>Fessel</b>	<b>101 durchtrittig</b>						steil
<b>Trachten</b>	<b>111 niedrig</b>						hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>105 kurz</b>						lang
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>91 kurz</b>						lang
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>102 locker</b>						fest
<b>Zentralband</b>	<b>108 nicht ausg.</b>						stark ausg.
<b>Euterboden</b>	<b>100 tief</b>						hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>97 kurz</b>						lang
<b>Strichdicke</b>	<b>87 dünn</b>						dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>107 außen</b>						innen
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>89 nach außen</b>						nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>112 Nebenstr.</b>						reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 52% rot

21% dunkelgelb

45% gefleckt

24% gedeckt

Augenflecken: 24% beidseitig

7% einseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

Name: **Hedy \*TA** HB-Nr. **10/ 426706** Geburtsdatum: 12/7/2006  
 Ohrmarke: 276000940466617

Besamungsstation: Rinderunion Baden-Württ  
 Vater: Herich 10/ 605248 Muttervater: Randy 18/ 68122

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 126 84%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>122 89%</b>		<b>FW 89 88%</b>		M 112 85%	F +0		94 53%
	+1072 -0.20 +27 -0.07 +31		ZW 89 94 93		ZZ 106 83%	K 95 93%		113 76%
48	2337 3.76 88 3.20 75				P 106 89%	T 101 84%		113 68%
					N 120 55%			

Abst. v. Kalben: . Tage Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Hedy \*TA 10/ 426706** Ohrmarkennr: 276000940466617 03.04.2012

Bewertete Tiere: 51 Sicherheit Zuchtwert Euter: **82%**  
**Nachkommengeprüfter Vererber** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

64 76 88 100 112 124 136

<b>Rahmen</b>	<b>101</b>							
<b>Bemuskelung</b>	<b>88</b>							
<b>Fundament</b>	<b>112</b>							
<b>Euter</b>	<b>113</b>							
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>106 klein</b>							groß
<b>Körperlänge</b>	<b>101 kurz</b>							lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>88 schmal</b>							breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>93 seicht</b>							tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>101 eben</b>							abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>96 steil</b>							säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>99 voll</b>							trocken
<b>Fessel</b>	<b>113 durchtrittig</b>							steil
<b>Trachten</b>	<b>110 niedrig</b>							hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>106 kurz</b>							lang
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>117 kurz</b>							lang
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>99 locker</b>							fest
<b>Zentralband</b>	<b>112 nicht ausg.</b>							stark ausg.
<b>Euterboden</b>	<b>99 tief</b>							hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>91 kurz</b>							lang
<b>Strichdicke</b>	<b>107 dünn</b>							dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>109 außen</b>							innen
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>112 nach außen</b>							nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>109 Nebenstr.</b>							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 51% rot

20% gelb

69% gedeckt

24% gefleckt

Augenflecken: 49% beidseitig

20% einseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Marshal**      **HB-Nr. 10/ 188986**      Geburtsdatum: 11/9/2006  
 Ohrmarke: 276000941627785

Besamungsstation: CRV Deutschland  
 Vater: Manso 10/ 184869      Muttervater: Stego 10/ 27821

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 132 87%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>112 92%</b>		<b>FW 117 92%</b>	M 91 92%	F -1			111 55%
	+421 +0.02 +18 +0.01 +15		ZW 123 107 104	ZZ 130 88%	K 113 93%			106 80%
90	2384 3.97 95 3.21 77			P 103 92%	T 122 85%			113 72%
				N 108 57%				

Abst. v. Kalben: . Tage      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Marshal 10/ 188986**      Ohrmarkennr: 276000941627785      03.04.2012

Bewertete Tiere: 66      Sicherheit Zuchtwert Euter: **85%**

**Nachkommegeprüfter Vererber**      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64    76    88    100    112    124    136

<b>Rahmen</b>	109						
<b>Bemuskelung</b>	115						
<b>Fundament</b>	101						
<b>Euter</b>	99						
<b>Kreuzhöhe</b>	107 klein						groß
<b>Körperlänge</b>	117 kurz						lang
<b>Hüftbreite</b>	117 schmal						breit
<b>Rumpftiefe</b>	106 seicht						tief
<b>Beckenneigung</b>	97 eben						abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	98 steil						säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	93 voll						trocken
<b>Fessel</b>	98 durchtrittig						steil
<b>Trachten</b>	93 niedrig						hoch
<b>Voreuterlänge</b>	100 kurz						lang
<b>Sch.euterlänge</b>	92 kurz						lang
<b>Voreuteraufh.</b>	100 locker						fest
<b>Zentralband</b>	95 nicht ausg.						stark ausg.
<b>Euterboden</b>	97 tief						hoch
<b>Strichlänge</b>	85 kurz						lang
<b>Strichdicke</b>	106 dünn						dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	113 außen						innen
<b>Str.stellung hinten</b>	108 nach außen						nach innen
<b>Euterreinheit</b>	102 Nebenstr.						reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:      sehr nervös

Farbbeschreibung: 38% rot      36% dunkelgelb

32% gefleckt      32% gescheckt

Augenflecken: 18% beidseitig      9% einseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Pasion**      **HB-Nr. 10/ 179352**      Geburtsdatum: 1/1/2007  
 Ohrmarke: 276000941387798

Besamungsstation: Bayern-Genetik  
 Vater: Planner 10/ 165720      Muttervater: Safir 10/ 184538

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 124 81%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>121 85%</b>		<b>FW 108 94%</b>		M 103 85%	F -2	98 47%	
	+819 -0.02 +32 -0.01 +27		ZW 113 107 96		ZZ 100 79%	K 104 89%	104 71%	
28	2327 4.07 95 3.27 76				P 87 85%	T 113 79%	115 61%	
					N 101 51%			

Abst. v. Kalben: . Tage      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Pasion 10/ 179352**      Ohrmarkennr: 276000941387798      03.04.2012

Bewertete Tiere: **42**      Sicherheit Zuchtwert Euter: **79%**

**Nachkommegeprüfter Vererber**      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64    76    88    100    112    124    136

<b>Rahmen</b>	<b>117</b>						
<b>Bemuskelung</b>	<b>110</b>						
<b>Fundament</b>	<b>116</b>						
<b>Euter</b>	<b>106</b>						
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>113 klein</b>						groß
<b>Körperlänge</b>	<b>115 kurz</b>						lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>116 schmal</b>						breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>122 seicht</b>						tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>92 eben</b>						abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>98 steil</b>						säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>106 voll</b>						trocken
<b>Fessel</b>	<b>110 durchtrittig</b>						steil
<b>Trachten</b>	<b>118 niedrig</b>						hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>106 kurz</b>						lang
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>113 kurz</b>						lang
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>108 locker</b>						fest
<b>Zentralband</b>	<b>119 nicht ausg.</b>						stark ausg.
<b>Euterboden</b>	<b>99 tief</b>						hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>113 kurz</b>						lang
<b>Strichdicke</b>	<b>114 dünn</b>						dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>112 außen</b>						innen
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>95 nach außen</b>						nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>113 Nebenstr.</b>						reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:      milchbrüchig

Farbbeschreibung: 49% rot      35% dunkelrot

53% gedeckt      33% gefleckt

Augenflecken: 26% beidseitig      19% einseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Ringwandl**      **HB-Nr. 10/ 166400**      Geburtsdatum: 12/17/2006  
 Ohrmarke: 276000941546536

Besamungsstation:      Neustadt/Aisch  
 Vater: Rinser 10/ 160775      Muttervater: Boss 13/ 1339

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 125 82%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>122 85%</b>		<b>FW 97 89%</b>		<b>M 94 86%</b>		<b>F +2</b>	<b>103 53%</b>
	+510 +0.07 +26 +0.17 +30		<b>ZW 103 95 91</b>		<b>ZZ 118 82%</b>		<b>K 101 93%</b>	<b>107 74%</b>
28	2431 4.03 98 3.35 81				<b>P 99 85%</b>		<b>T 108 84%</b>	<b>106 66%</b>
					<b>N 102 56%</b>			

Abst. v. Kalben: . Tage      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Ringwandl 10/ 166400**      Ohrmarkennr: 276000941546536      03.04.2012

Bewertete Tiere: **29**      Sicherheit Zuchtwert Euter: **77%**

**Nachkommegeprüfter Vererber**      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64      76      88      100      112      124      136

<b>Rahmen</b>	<b>107</b>						
<b>Bemuskelung</b>	<b>93</b>						
<b>Fundament</b>	<b>95</b>						
<b>Euter</b>	<b>99</b>						
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>116 klein</b>						<b>groß</b>
<b>Körperlänge</b>	<b>106 kurz</b>						<b>lang</b>
<b>Hüftbreite</b>	<b>94 schmal</b>						<b>breit</b>
<b>Rumpftiefe</b>	<b>95 seicht</b>						<b>tief</b>
<b>Beckenneigung</b>	<b>98 eben</b>						<b>abfallend</b>
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>94 steil</b>						<b>säbelbeinig</b>
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>95 voll</b>						<b>trocken</b>
<b>Fessel</b>	<b>93 durchtrittig</b>						<b>steil</b>
<b>Trachten</b>	<b>99 niedrig</b>						<b>hoch</b>
<b>Voreuterlänge</b>	<b>101 kurz</b>						<b>lang</b>
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>96 kurz</b>						<b>lang</b>
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>114 locker</b>						<b>fest</b>
<b>Zentralband</b>	<b>106 nicht ausg.</b>						<b>stark ausg.</b>
<b>Euterboden</b>	<b>106 tief</b>						<b>hoch</b>
<b>Strichlänge</b>	<b>113 kurz</b>						<b>lang</b>
<b>Strichdicke</b>	<b>108 dünn</b>						<b>dick</b>
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>92 außen</b>						<b>innen</b>
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>105 nach außen</b>						<b>nach innen</b>
<b>Euterreinheit</b>	<b>110 Nebenstr.</b>						<b>reines Euter</b>

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 45% rot

28% dunkelrot

48% gedeckt

31% gefleckt

Augenflecken: 31% beidseitig

14% einseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

Name: **Rupert** HB-Nr. **10/ 172525** Geburtsdatum: 11/9/2005  
 Ohrmarke: 276000940366686

Besamungsstation: Bayern-Genetik  
 Vater: Ruap 10/ 191085 Muttervater: Balaz 14/ 29848

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 123 86%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>109 90%</b>		<b>FW 100 94%</b>	M 104 88%	F +0		112 58%	
	+441 -0.10 +10 -0.04 +12		ZW 96 97 107	ZZ 111 85%	K 110 91%		100 77%	
60	6153 4.11 253 3.42 211			P 123 90%	T 113 80%		106 70%	
				N 121 62%				

Abst. v. Kalben: . Tage Herdendurchschnitt: . kg

Bulle: **Rupert 10/ 172525** Ohrmarkennr: 276000940366686 03.04.2012

Bewertete Tiere: **46** Sicherheit Zuchtwert Euter: **82%**

**Nachkommegeprüfter Vererber** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64 76 88 100 112 124 136

<b>Rahmen</b>	<b>94</b>						
<b>Bemuskelung</b>	<b>101</b>						
<b>Fundament</b>	<b>119</b>						
<b>Euter</b>	<b>107</b>						
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>90 klein</b>						groß
<b>Körperlänge</b>	<b>99 kurz</b>						lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>102 schmal</b>						breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>96 seicht</b>						tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>89 eben</b>						abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>93 steil</b>						säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>100 voll</b>						trocken
<b>Fessel</b>	<b>123 durchtrittig</b>						steil
<b>Trachten</b>	<b>112 niedrig</b>						hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>102 kurz</b>						lang
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>89 kurz</b>						lang
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>113 locker</b>						fest
<b>Zentralband</b>	<b>93 nicht ausg.</b>						stark ausg.
<b>Euterboden</b>	<b>109 tief</b>						hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>114 kurz</b>						lang
<b>Strichdicke</b>	<b>97 dünn</b>						dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>115 außen</b>						innen
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>88 nach außen</b>						nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>112 Nebenstr.</b>						reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 41% dunkelrot

35% rot

57% gefleckt

20% gescheckt

Augenflecken: 20% einseitig

7% beidseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Van Damme**      **HB-Nr. 10/ 186213**      Geburtsdatum: 4/11/2007  
 Ohrmarke: 276000940917513

Besamungsstation: Bayern-Genetik  
 Vater: Vanstein 10/ 191658      Muttervater: Regio 10/ 191190

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 124 79%</b>					pat	mat
<b>MW</b>	<b>116</b>	<b>81%</b>					F -1	103 53%
	+568	+0.00	+23	+0.01	+20	<b>FW 111 94%</b>	K 96	93% 109 73%
	10	2291	3.90	89	3.28	75	ZZ 106	78%
							P 118	81%
							T 95	84% 99 65%
							N 112	56%

Abst. v. Kalben: . Tage      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Van Damme 10/ 186213**      Ohrmarkennr: 276000940917513      03.04.2012

Bewertete Tiere: 35      Sicherheit Zuchtwert Euter: 78%

**Nachkommegeprüfter Vererber**      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64    76    88    100    112    124    136

<b>Rahmen</b>	104							
<b>Bemuskelung</b>	101							
<b>Fundament</b>	108							
<b>Euter</b>	116							
<b>Kreuzhöhe</b>	104 klein							groß
<b>Körperlänge</b>	107 kurz							lang
<b>Hüftbreite</b>	104 schmal							breit
<b>Rumpftiefe</b>	99 seicht							tief
<b>Beckenneigung</b>	91 eben							abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	82 steil							säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	100 voll							trocken
<b>Fessel</b>	104 durchtrittig							steil
<b>Trachten</b>	107 niedrig							hoch
<b>Voreuterlänge</b>	95 kurz							lang
<b>Sch.euterlänge</b>	98 kurz							lang
<b>Voreuteraufh.</b>	111 locker							fest
<b>Zentralband</b>	106 nicht ausg.							stark ausg.
<b>Euterboden</b>	121 tief							hoch
<b>Strichlänge</b>	106 kurz							lang
<b>Strichdicke</b>	104 dünn							dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	105 außen							innen
<b>Str.stellung hinten</b>	109 nach außen							nach innen
<b>Euterreinheit</b>	95 Nebenstr.							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 69% rot

17% dunkelgelb

43% gescheckt

29% viel weiß

Augenflecken: 23% einseitig

6% beidseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

Name: **Vanadin** HB-Nr. **10/ 179356** Geburtsdatum: 1/29/2007  
 Ohrmarke: 276000941035849

Besamungsstation: Höchstädt  
 Vater: Vanstein 10/ 191658 Muttervater: Engadin \*TA 10/ 191307

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 145 78%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>124 80%</b>		<b>FW 143 89%</b>		M 105 82%	F +2	96 49%	
	+984 -0.12 +30 -0.01 +33		ZW 144 127 125		ZZ 100 75%	K 100 93%	105 70%	
7	2412 4.08 98 3.11 75				P 106 80%	T 103 85%	110 62%	
					N 123 53%			

Abst. v. Kalben: . Tage Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Vanadin 10/ 179356** Ohrmarkennr: 276000941035849 03.04.2012

Bewertete Tiere: 38 Sicherheit Zuchtwert Euter: 78%

**Nachkommegeprüfter Vererber** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64 76 88 100 112 124 136

<b>Rahmen</b>	111							
<b>Bemuskelung</b>	114							
<b>Fundament</b>	115							
<b>Euter</b>	113							
<b>Kreuzhöhe</b>	110 klein							groß
<b>Körperlänge</b>	113 kurz							lang
<b>Hüftbreite</b>	112 schmal							breit
<b>Rumpftiefe</b>	105 seicht							tief
<b>Beckenneigung</b>	86 eben							abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	89 steil							säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	99 voll							trocken
<b>Fessel</b>	111 durchtrittig							steil
<b>Trachten</b>	121 niedrig							hoch
<b>Voreuterlänge</b>	109 kurz							lang
<b>Sch.euterlänge</b>	115 kurz							lang
<b>Voreuteraufh.</b>	114 locker							fest
<b>Zentralband</b>	96 nicht ausg.							stark ausg.
<b>Euterboden</b>	102 tief							hoch
<b>Strichlänge</b>	95 kurz							lang
<b>Strichdicke</b>	102 dünn							dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	111 außen							innen
<b>Str.stellung hinten</b>	108 nach außen							nach innen
<b>Euterreinheit</b>	111 Nebenstr.							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger: st.verst.Vorderbein

gestuftes Euter

Farbbeschreibung: 57% dunkelgelb

22% rot

65% gefleckt

16% viel weiß

Augenflecken: 24% einseitig

11% beidseitig



**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Vantasie**      **HB-Nr. 10/ 170119**      Geburtsdatum: 1/18/2007  
 Ohrmarke: 276000941699229

Besamungsstation: Neustadt/Aisch  
 Vater: Vanstein 10/ 191658      Muttervater: Humid 10/ 176100

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 122 79%</b>								<b>pat</b>	<b>mat</b>				
<b>MW</b>	<b>118</b>	<b>80%</b>				<b>FW 103</b>	<b>87%</b>	M	99	81%	F +3	99	52%		
	+501	+0.12	+29	+0.05	+21	ZW 101	106	100	ZZ	99	77%	K 112	90%	102	71%
11	2354	4.32	102	3.37	79				P	114	80%	T 116	81%	104	64%
									N	108	55%				

Abst. v. Kalben: . Tage      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Vantasie**      10/      **170119**      Ohrmarkennr: 276000941699229      03.04.2012

Bewertete Tiere: 27      Sicherheit Zuchtwert Euter: **75%**

**Nachkommegeprüfter Vererber**      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64      76      88      100      112      124      136

<b>Rahmen</b>	<b>100</b>										
<b>Bemuskelung</b>	<b>104</b>										
<b>Fundament</b>	<b>95</b>										
<b>Euter</b>	<b>121</b>										
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>96</b> klein										groß
<b>Körperlänge</b>	<b>101</b> kurz										lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>106</b> schmal										breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>100</b> seicht										tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>89</b> eben										abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>105</b> steil										säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>111</b> voll										trocken
<b>Fessel</b>	<b>87</b> durchtrittig										steil
<b>Trachten</b>	<b>89</b> niedrig										hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>111</b> kurz										lang
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>99</b> kurz										lang
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>115</b> locker										fest
<b>Zentralband</b>	<b>109</b> nicht ausg.										stark ausg.
<b>Euterboden</b>	<b>115</b> tief										hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>113</b> kurz										lang
<b>Strichdicke</b>	<b>105</b> dünn										dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>109</b> außen										innen
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>117</b> nach außen										nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>113</b> Nebenstr.										reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 65% dunkelrot

19% rot

50% gefleckt

27% gedeckt

Augenflecken: 27% einseitig

23% beidseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Vinzenz**      **HB-Nr. 10/ 605926**      Geburtsdatum: 12/25/2006  
 Ohrmarke: 40000875986109

Besamungsstation: Hohenzell, Oberösterreich  
 Vater: Vanstein 10/ 191658      Muttervater: Romel (A) 10/ 169052

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 130 80%</b>					pat	mat
<b>MW</b>	<b>129 82%</b>		<b>FW 105 95%</b>	M 101 87%	F +3		100 54%	
	+969 +0.05 +44 +0.04 +37		ZW 108 99 103	ZZ 90 78%	K 91 91%		113 72%	
19	2313 4.17 97 3.33 77			P 112 82%	T 95 81%		106 65%	
				N 110 57%				

Abst. v. Kalben: . Tage      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Vinzenz 10/ 605926**      Ohrmarkennr: 40000875986109      03.04.2012

Bewertete Tiere: 35      Sicherheit Zuchtwert Euter: 81%

**Nachkommegeprüfter Vererber**      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64    76    88    100    112    124    136

<b>Rahmen</b>	110							
<b>Bemuskelung</b>	103							
<b>Fundament</b>	109							
<b>Euter</b>	118							
<b>Kreuzhöhe</b>	108 klein							groß
<b>Körperlänge</b>	104 kurz							lang
<b>Hüftbreite</b>	108 schmal							breit
<b>Rumpftiefe</b>	109 seicht							tief
<b>Beckenneigung</b>	89 eben							abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	104 steil							säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	100 voll							trocken
<b>Fessel</b>	100 durchtrittig							steil
<b>Trachten</b>	112 niedrig							hoch
<b>Voreuterlänge</b>	115 kurz							lang
<b>Sch.euterlänge</b>	110 kurz							lang
<b>Voreuteraufh.</b>	100 locker							fest
<b>Zentralband</b>	124 nicht ausg.							stark ausg.
<b>Euterboden</b>	105 tief							hoch
<b>Strichlänge</b>	97 kurz							lang
<b>Strichdicke</b>	107 dünn							dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	114 außen							innen
<b>Str.stellung hinten</b>	118 nach außen							nach innen
<b>Euterreinheit</b>	110 Nebenstr.							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 63% dunkelrot

29% rot

37% gescheckt

26% gefleckt

Augenflecken: 9% beidseitig

3% einseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name:** Wiblo \*TA      **HB-Nr. 10/ 426585**      **Geburtsdatum:** 7/20/2006  
 Ohrmarke: 276000940930434

**Besamungsstation:** Rinderunion Baden-Württ  
**Vater:** Winnipeg 10/ 182567      **Muttervater:** Romel (A) 10/ 169052

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 126 84%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>117 90%</b>		<b>FW 107 86%</b>	<b>M 112 88%</b>	<b>F +7</b>	<b>101 50%</b>		
	+716 -0.04 +26 -0.04 +22		<b>ZW 107 103 106</b>	<b>ZZ 103 84%</b>	<b>K 109 90%</b>	<b>105 74%</b>		
	21 5933 4.09 243 3.37 200			<b>P 118 90%</b>	<b>T 111 81%</b>	<b>109 66%</b>		
				<b>N 109 52%</b>				

**Abst. v. Kalben:** . Tage      **Herdendurchschnitt:** . kg  
**Bulle:** Wiblo \*TA 10/ 426585      **Ohrmarkennr:** 276000940930434      03.04.2012

**Bewertete Tiere:** 63      **Sicherheit Zuchtwert Euter:** 84%

**Nachkommegeprüfter Vererber**      **Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale**  
 64    76    88    100    112    124    136

<b>Rahmen</b>	<b>88</b>						
<b>Bemuskelung</b>	<b>102</b>						
<b>Fundament</b>	<b>102</b>						
<b>Euter</b>	<b>114</b>						
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>85 klein</b>						groß
<b>Körperlänge</b>	<b>83 kurz</b>						lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>95 schmal</b>						breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>93 seicht</b>						tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>80 eben</b>						abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>99 steil</b>						säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>88 voll</b>						trocken
<b>Fessel</b>	<b>104 durchtrittig</b>						steil
<b>Trachten</b>	<b>107 niedrig</b>						hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>111 kurz</b>						lang
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>110 kurz</b>						lang
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>108 locker</b>						fest
<b>Zentralband</b>	<b>101 nicht ausg.</b>						stark ausg.
<b>Euterboden</b>	<b>104 tief</b>						hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>98 kurz</b>						lang
<b>Strichdicke</b>	<b>100 dünn</b>						dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>109 außen</b>						innen
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>102 nach außen</b>						nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>111 Nebenstr.</b>						reines Euter

erwünschter Bereich

**Mängel:**

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 38% rot

27% dunkelgelb

47% gefleckt

42% gedeckt

Augenflecken: 19% beidseitig

16% einseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Wifiz**                      **HB-Nr. 10/ 426587**                      Geburtsdatum: 7/8/2006  
 Ohrmarke: 276000941171022

Besamungsstation: Rinderunion Baden-Württ  
 Vater: Winnipeg 10/ 182567                      Muttervater: Malefiz 10/ 160055

<b>akt. Leistungsstand:</b>					<b>gGZW 135 86%</b>		<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>112</b>	<b>91%</b>			<b>FW 102 87%</b>	M 90 90%	F +0	120 54%
	+192	+0.06	+12	+0.15	+17	ZW 101 102 104	K 110 92%	115 78%
27	5984	4.15	248	3.48	208	P 127 91%	T 121 83%	118 70%
						N 131 55%		

Abst. v. Kalben: . Tage                      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Wifiz 10/ 426587**                      Ohrmarkennr: 276000941171022                      03.04.2012

Bewertete Tiere: 76                      Sicherheit Zuchtwert Euter: 87%

**Nachkommegeprüfter Vererber**                      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64      76      88      100      112      124      136

<b>Rahmen</b>	113							
<b>Bemuskelung</b>	115							
<b>Fundament</b>	105							
<b>Euter</b>	105							
<b>Kreuzhöhe</b>	114 klein							groß
<b>Körperlänge</b>	110 kurz							lang
<b>Hüftbreite</b>	111 schmal							breit
<b>Rumpftiefe</b>	117 seicht							tief
<b>Beckenneigung</b>	104 eben							abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	103 steil							säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	91 voll							trocken
<b>Fessel</b>	104 durchtrittig							steil
<b>Trachten</b>	117 niedrig							hoch
<b>Voreuterlänge</b>	105 kurz							lang
<b>Sch.euterlänge</b>	101 kurz							lang
<b>Voreuteraufh.</b>	104 locker							fest
<b>Zentralband</b>	98 nicht ausg.							stark ausg.
<b>Euterboden</b>	100 tief							hoch
<b>Strichlänge</b>	81 kurz							lang
<b>Strichdicke</b>	93 dünn							dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	100 außen							innen
<b>Str.stellung hinten</b>	107 nach außen							nach innen
<b>Euterreinheit</b>	108 Nebenstr.							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 63% rot

17% dunkelrot

75% gedeckt

22% gefleckt

Augenflecken: 18% einseitig

11% beidseitig

**ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**  
**EXTERIEUR**

**Name: Zanetti**      **HB-Nr. 56/ 22151214**      Geburtsdatum: 4/26/2007  
 Ohrmarke: 40000221512514

Besamungsstation: Hohenzell, Oberösterreich  
 Vater: Zahner 10/ 187899      Muttervater: Rumba 10/ 605190

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>gGZW 124 75%</b>					<b>pat</b>	<b>mat</b>
<b>MW</b>	<b>123 76%</b>		<b>FW 105 95%</b>	M 108 82%	F +3			102 48%
	+940 -0.07 +33 -0.04 +29		ZW 102 99 113	ZZ 102 71%	K 99 92%			91 67%
2	3326 3.52 117 3.16 105			P 102 76%	T 104 82%			91 59%
				N 110 52%				

Abst. v. Kalben: . Tage      Herdendurchschnitt: . kg  
 Bulle: **Zanetti 56/ 22151214**      Ohrmarkennr: 40000221512514  
 03.04.2012

Bewertete Tiere: **24**      Sicherheit Zuchtwert Euter: **75%**  
**Nachkommengeprüfter Vererber**      Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 64    76    88    100    112    124    136

<b>Rahmen</b>	<b>104</b>							
<b>Bemuskelung</b>	<b>111</b>							
<b>Fundament</b>	<b>117</b>							
<b>Euter</b>	<b>108</b>							
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>103 klein</b>							groß
<b>Körperlänge</b>	<b>107 kurz</b>							lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>107 schmal</b>							breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>107 seicht</b>							tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>100 eben</b>							abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>98 steil</b>							säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>115 voll</b>							trocken
<b>Fessel</b>	<b>104 durchtrittig</b>							steil
<b>Trachten</b>	<b>98 niedrig</b>							hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>90 kurz</b>							lang
<b>Sch.euterlänge</b>	<b>108 kurz</b>							lang
<b>Voreuteraufh.</b>	<b>97 locker</b>							fest
<b>Zentralband</b>	<b>112 nicht ausg.</b>							stark ausg.
<b>Euterboden</b>	<b>106 tief</b>							hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>100 kurz</b>							lang
<b>Strichdicke</b>	<b>99 dünn</b>							dick
<b>Strichplatz. vorne</b>	<b>88 außen</b>							innen
<b>Str.stellung hinten</b>	<b>98 nach außen</b>							nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>97 Nebenstr.</b>							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 68% dunkelrot

32% rot

64% gefleckt

32% gescheckt

Augenflecken: 24% beidseitig

20% einseitig

Lfd	Name	VB	HBNr
41	Dell	10	163200
90	Dexalot	10	426926
58	Dexpeg	10	426935
1	Everest	10	179900
79	Grimm PS	10	164480
48	Hermann	10	605814
6	Humpert *TA	10	166730
76	Hutera *TA	10	170160
39	Ibisevic	10	166615
30	Ikebana	10	186298
65	Ilhipp	10	426923
83	Ilteit	10	426860
60	Imbiss	10	186313
23	Immanuel	10	170459
66	Imonis	10	426919
47	Impold	10	426908
42	Incubus	10	186293
20	Indossar	10	192876
70	Inliner	10	192764
53	Ippo ET	10	426940
68	Isanto	10	189468
29	Isengard	10	179754
72	Istress	10	426849
38	Ivo	10	186333
3	Iwinn	10	179778
8	Iwinn	10	162970
31	Jogio	10	426913
17	Maehring	10	170363
87	Mafir	10	189151
24	Magen	10	170265
46	Malfina	10	162507
22	Mammut	10	850408
49	Mandano *TA	10	166577
32	Manigo	10	162572
64	Mankat	10	166541
61	Manstress	10	426790
36	Manton	10	192706
33	Manuap	10	162910
85	Mapul	10	426928
45	Marin	10	605751
78	Marmor PS	10	163228
40	Masseur	10	850410
12	Meru	10	172690
5	Morpheus	10	163250
82	Narrstein	10	163024
21	Odin	10	186351
57	Odin	10	426917
84	Ofir	10	426899
75	Ogad	10	426932
56	Oiner	10	189444
54	Oppala	10	189514
13	Orbit	10	198700
67	Orbit	10	166814
71	Ottawa	10	179725
15	Polarbaer	10	193020
73	Rally PP*	10	166637
35	Rasino	10	605781
50	Raubritter	10	170417
28	Raul	10	605782
19	Rauwat	10	426909
18	Rauwind	10	605794
9	Rave	10	605761
88	Recke	10	175513

Lfd	Name	VB	HBNr
91	Reinhold Pp	10	164441
86	Reiselberg Pp	10	170334
74	Reluz	10	426880
69	Renipeg	10	426896
59	Reonis	10	426870
4	Reumut	10	850712
34	Rosig	10	170444
14	Rotglut	10	179589
27	Roubaix	10	175555
62	Rufuss	10	605828
16	Rumgold	10	198570
44	Rumoi	10	179603
77	Runold	10	179571
43	Rupeg	10	426829
25	Ruppig	10	186343
52	Rureas	10	177111
81	Rustikal	10	189258
55	Valero PS *TA	10	850185
11	Valig	10	179398
26	Vandank	10	189193
89	Vangelis Pp	10	850896
63	Vasall	10	198130
80	Vaudela *TA	10	179758
2	Vlax	10	170594
10	Vogt	10	605902
37	Vriede	10	426930
7	Waldera	10	426933
51	Zahndold	10	162265

Identitätsdaten				gGesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl			Persistenz Melkbarkeit			FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.				
1	<b>Everest</b>	<b>10/ 179900</b>	DE000945582236	<b>gGZW 145 67%</b>	MW	136	68%	P	101	69%	115	FIT	114	63%	N	113	51%
3			2010		ZZ	94	66%	M	115	67%	66%	F				101	48%
Ermut	10/ 165989	DE000934399962		+1536	-0.16	+50		-0.14	+42		117	K	109	66%		111	58%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505			2.L			3.L			103	T	112	63%		114	54%
								HD			111		104	112	114	112	(97)
2	<b>Vlax</b>	<b>10/ 170594</b>	DE0009444468244	<b>gGZW 143 63%</b>	MW	129	63%	P	114	63%	106	FIT	133	58%	N	116	46%
9			2010		ZZ	112	61%	M	112	62%	60%	F				109	44%
Rumgo	10/ 605406	AT000168213272		+778	+0.04	+35		+0.11	+36		109	K	128	62%		103	54%
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883			2.L			3.L			97	T	114	58%		120	51%
								HD			104		109	105	114	108	(112)
3	<b>Iwinn</b>	<b>10/ 179778</b>	DE000943339613	<b>gGZW 141 66%</b>	MW	134	67%	P	121	67%	113	FIT	112	62%	N	105	50%
27	A5		2009		ZZ	108	65%	M	118	66%	65%	F				100	47%
Resolut	10/ 183260	DE000937694254		+1520	-0.25	+41		-0.11	+44		108	K	95	66%		109	57%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505			2.L			3.L			113	T	98	62%		106	53%
								HD			110		99	103	109	111	(107)
4	<b>Reumut</b>	<b>10/ 850712</b>	DE000944127123	<b>gGZW 140 68%</b>	MW	132	68%	P	92	68%	116	FIT	116	65%	N	109	53%
10	16		2009		ZZ	111	65%	M	110	66%	65%	F	[+2]			99	50%
Raufbold	10/ 182946	DE000936077425		+1129	-0.04	+43		-0.02	+38		113	K	110	92%		103	64%
Ruap	10/ 191085	DE000918105400			2.L			3.L			113	T	113	84%		113	57%
								HD			111		104	94	108	118	(101)
5	<b>Morpheus</b>	<b>10/ 163250</b>	DE000974602113	<b>gGZW 139 70%</b>	MW	127	71%	P	120	71%	117	FIT	118	66%	N	106	55%
3			2010		ZZ	108	69%	M	110	70%	67%	F				94	51%
Malibu	10/ 196860	DE000937293240		+998	+0.07	+47		-0.10	+27		119	K	110	70%		114	60%
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859			2.L			3.L			112	T	113	67%		117	56%
								HD			106		117	96	100	112	(111)
6	<b>Humpert *TA</b>	<b>10/ 166730</b>	DE000944001466	<b>gGZW 138 66%</b>	MW	127	66%	P	93	66%	123	FIT	114	63%	N	115	52%
6			2009		ZZ	110	64%	M	107	65%	64%	F				93	49%
Humat	10/ 182872	DE000934890159		+1056	-0.07	+38		-0.07	+31		120	K	102	70%		103	60%
Realto	10/ 178538	DE000933129871			2.L			3.L			120	T	106	64%		104	56%
								HD			112		107	96	102	113	(109)
7	<b>Waldera</b>	<b>10/ 426933</b>	DE000944932966	<b>gGZW 138 68%</b>	MW	125	69%	P	124	69%	122	FIT	116	66%	N	110	56%
27			2010		ZZ	116	67%	M	97	68%	65%	F				98	54%
Wal	10/ 605218	AT000841069834		+867	+0.03	+38		-0.03	+28		122	K	86	66%		114	59%
Madera	10/ 160365	DE000918923365			2.L			3.L			107	T	85	62%		104	57%
								HD			121		115	117	117	104	(112)
8	<b>Iwinn</b>	<b>10/ 162970</b>	DE000974584577	<b>gGZW 138 66%</b>	MW	122	67%	P	105	67%	124	FIT	119	61%	N	113	49%
3			2009		ZZ	110	65%	M	113	66%	65%	F				103	45%
Resolut	10/ 183260	DE000937694254		+1184	-0.35	+20		-0.12	+32		128	K	94	65%		115	56%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505			2.L			3.L			116	T	99	61%		108	52%
								HD			109		118	112	103	112	(104)
9	<b>Rave</b>	<b>10/ 605761</b>	AT000400484214	<b>gGZW 137 71%</b>	MW	133	70%	P	103	70%	97	FIT	122	68%	N	112	56%
17	A1		2008		ZZ	118	68%	M	107	69%	79%	F	[+1]			98	54%
Rau	10/ 605345	AT000653713345		+1260	-0.14	+41		-0.03	+42		96	K	98	95%		118	67%
Herich	10/ 605248	AT000671844642			2.L			3.L			96	T	103	88%		110	60%
								HD			100		104	95	106	131	(112)
10	<b>Vogt</b>	<b>10/ 605902</b>	AT000876316117	<b>gGZW 137 68%</b>	MW	127	69%	P	98	69%	107	FIT	124	63%	N	116	51%
A1	17		2010		ZZ	106	67%	M	106	68%	67%	F				109	50%
Rumgo	10/ 605406	AT000168213272		+880	-0.04	+33		+0.04	+34		112	K	110	66%		108	59%
Herich	10/ 605248	AT000671844642			2.L			3.L			104	T	105	63%		119	56%
								HD			96		109	90	112	120	(106)

Identitätsdaten				gGesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl			Persistenz Melkbarkeit			FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.				
11	<b>Valig</b>	<b>10/ 179398</b>		<b>gGZW 137 75%</b>	MW	126	75%	P	122	75%	100	FIT	129	70%	N	124	58%
		DE000941023999			ZZ	102	71%	M	107	70%	87%	F	[-2]			100	55%
27		2007		+934	-0.02	+37		±0.00	+33		94	K	113	93%	109	69%	
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L	18	1.7	2.L	3.L			103	T	117	85%	118	63%	
Eilig *T	10/ 165330	DE000913404342		2	1508	3.77	57	3.23	49	HD	5738		90	99	96	116	(99)
12	<b>Meru</b>	<b>10/ 172690</b>		<b>gGZW 136 71%</b>	MW	125	71%	P	105	71%	99	FIT	127	70%	N	122	59%
		DE000942174057			ZZ	109	69%	M	115	70%	75%	F	[+1]			102	56%
10	2 16	2008		+1024	-0.12	+33		-0.06	+31		106	K	102	93%	115	67%	
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		1.L		2.L	3.L				93	T	108	85%	113	61%	
Mandl	10/ 605095	AT000410617633								HD	94		111	93	102	109	(100)
13	<b>Orbit</b>	<b>10/ 198700</b>		<b>gGZW 136 68%</b>	MW	122	69%	P	95	69%	129	FIT	113	63%	N	99	50%
		DE000944146889			ZZ	103	67%	M	101	68%	66%	F				102	47%
17	3 A1	2009		+954	-0.22	+22		-0.03	+31		130	K	118	69%	112	61%	
Huascara	10/ 191995	DE000937252293		1.L		2.L	3.L				119	T	123	65%	118	55%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505								HD	115		110	109	106	114	(99)
14	<b>Rotglut</b>	<b>10/ 179589</b>		<b>gGZW 136 69%</b>	MW	117	70%	P	123	70%	121	FIT	125	66%	N	115	54%
		DE000942393136			ZZ	118	68%	M	114	69%	66%	F	[+1]			98	51%
2		2008		+724	-0.11	+21		-0.04	+22		118	K	88	91%	120	65%	
Round up	10/ 188325	DE000936487534		1.L		2.L	3.L				116	T	92	82%	115	58%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505								HD	114		108	110	108	113	(105)
15	<b>Polarbaer</b>	<b>10/ 193020</b>		<b>gGZW 135 66%</b>	MW	128	66%	P	110	66%	100	FIT	121	61%	N	110	49%
		DE000944502273			ZZ	103	64%	M	114	65%	64%	F				110	47%
17	3 A1	2010		+1252	-0.11	+43		-0.16	+31		98	K	106	63%	113	56%	
Polari	10/ 605419	AT000486134172		1.L		2.L	3.L				103	T	102	60%	121	53%	
Wal	10/ 605218	AT000841069834								HD	99		109	97	119	113	(105)
16	<b>Rumgold</b>	<b>10/ 198570</b>		<b>gGZW 135 67%</b>	MW	126	68%	P	93	68%	107	FIT	123	62%	N	114	48%
		DE000943465063			ZZ	109	65%	M	102	66%	65%	F	[+4]			105	46%
16	10	2009		+861	-0.04	+32		+0.03	+33		116	K	119	91%	103	63%	
Rumgo	10/ 605406	AT000168213272		1.L		2.L	3.L				101	T	109	82%	122	56%	
Safir	10/ 184538	DE000931055961								HD	92		106	93	107	112	(109)
17	<b>Maehring</b>	<b>10/ 170363</b>		<b>gGZW 135 68%</b>	MW	124	68%	P	100	68%	106	FIT	122	66%	N	113	54%
		DE000942697109			ZZ	108	65%	M	113	66%	63%	F	[-3]			101	52%
6	9	2008		+662	+0.05	+31		+0.09	+30		105	K	115	90%	111	65%	
Mandela	10/ 191777	DE000935684041		1.L		2.L	3.L				105	T	118	81%	112	58%	
Weinold	10/ 169367	DE000933663105								HD	106		103	98	111	104	(94)
18	<b>Rauwind</b>	<b>10/ 605794</b>		<b>gGZW 135 67%</b>	MW	117	67%	P	104	67%	109	FIT	137	66%	N	120	54%
		AT000833052714			ZZ	122	65%	M	98	66%	64%	F	[+2]			120	51%
10	16	2008		+546	-0.10	+15		+0.07	+25		112	K	87	92%	128	65%	
Rau	10/ 605345	AT000653713345		1.L		2.L	3.L				101	T	95	83%	115	58%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505								HD	106		109	117	107	114	(105)
19	<b>Rauwat</b>	<b>10/ 426909</b>		<b>gGZW 134 68%</b>	MW	127	68%	P	93	68%	107	FIT	112	66%	N	109	54%
		DE000814271695			ZZ	109	66%	M	118	67%	64%	F				108	52%
27		2009		+894	-0.05	+33		+0.05	+35		114	K	85	84%	114	64%	
Rau	10/ 605345	AT000653713345		1.L		2.L	3.L				95	T	90	75%	107	59%	
Waterber	10/ 195500	DE000932739095								HD	101		106	98	105	114	(103)
20	<b>Indossar</b>	<b>10/ 192876</b>		<b>gGZW 134 67%</b>	MW	126	67%	P	111	67%	110	FIT	113	64%	N	119	51%
		DE000943786623			ZZ	93	65%	M	118	66%	63%	F	[±0]			101	49%
17	3	2008		+1187	-0.24	+29		-0.10	+34		107	K	101	92%	100	64%	
Inder	10/ 185081	DE000936822851		1.L		2.L	3.L				112	T	107	83%	105	57%	
Dionis	10/ 605306	AT000447242233								HD	106		101	102	110	123	(94)



Identitätsdaten		gGesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl		Persistenz Melkbarkeit		FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	
21	<b>Odin</b> <b>10/ 186351</b> DE000944739141	<b>gGZW 134 70%</b>	MW 123 71%	P 103 71%	116	FIT 118 66%	N 110 54%			
			ZZ 105 69%	M 108 70%	68%	F		104 52%		
2	2010	+984	-0.20	+24		K		107 61%		
Huascara	10/ 191995 DE000937252293			-0.04	+31		T	109 65%	114 58%	
Waterber	10/ 195500 DE000932739095							100 107 115	110 (122)	
					HD					
22	<b>Mammut</b> <b>10/ 850408</b> DE000942325812	<b>gGZW 134 67%</b>	MW 120 67%	P 101 66%	111	FIT 127 65%	N 123 54%			
			ZZ 109 65%	M 99 66%	63%	F		107 51%		
16	10	+831	-0.25	+15		K		112 64%		
Mandela	10/ 191777 DE000935684041			+0.02	+31		T	106 80%	109 58%	
Ruap	10/ 191085 DE000918105400							106 108 123	107 (108)	
					HD					
23	<b>Immanuel</b> <b>10/ 170459</b> DE000942685811	<b>gGZW 133 70%</b>	MW 128 70%	P 108 70%	105	FIT 114 67%	N 109 55%			
			ZZ 104 69%	M 114 70%	68%	F		99 52%		
6	2008	+613	+0.16	+38		K		99 66%		
Imposium	10/ 185109 DE000935904510			+0.16	+34		T	112 84%	112 59%	
Mandl	10/ 605095 AT000410617633							95 100 108	106 (92)	
					HD					
24	<b>Magen</b> <b>10/ 170265</b> DE000942518859	<b>gGZW 133 67%</b>	MW 125 67%	P 92 67%	111	FIT 115 65%	N 104 54%			
			ZZ 101 65%	M 108 66%	64%	F		107 51%		
9	6	+665	+0.03	+30		K		113 64%		
Mandela	10/ 191777 DE000935684041			+0.11	+32		T	119 81%	114 57%	
Rogen	10/ 165091 DE000919672241							107 94 116	100 (108)	
					HD					
25	<b>Ruppig</b> <b>10/ 186343</b> DE000944347446	<b>gGZW 133 65%</b>	MW 124 66%	P 129 66%	112	FIT 118 59%	N 104 46%			
			ZZ 107 63%	M 100 64%	63%	F		101 44%		
16	10	+778	-0.05	+28		K		111 57%		
Ruakana	10/ 188349 DE000937187135			+0.03	+30		T	111 62%	112 52%	
Winnipeg	10/ 182567 DE000934492505							111 117 119	102 (107)	
					HD					
26	<b>Vandank</b> <b>10/ 189193</b> DE000942666839	<b>gGZW 133 71%</b>	MW 121 71%	P 108 71%	124	FIT 112 70%	N 112 59%			
			ZZ 103 70%	M 105 71%	65%	F		101 56%		
3	2008	+685	+0.05	+32		K		118 67%		
Vanstein	10/ 191658 DE000934586859			±0.00	+24		T	90 82%	104 62%	
Romsel	10/ 426125 DE000811017046							101 110 97	120 (109)	
					HD					
27	<b>Roubaix</b> <b>10/ 175555</b> DE000943607026	<b>gGZW 133 68%</b>	MW 120 68%	P 113 68%	114	FIT 122 65%	N 113 52%			
			ZZ 119 66%	M 110 67%	65%	F		90 49%		
6	2008	+761	-0.09	+25		K		100 64%		
Round up	10/ 188325 DE000936487534			-0.02	+25		T	115 79%	107 57%	
Winnipeg	10/ 182567 DE000934492505							98 112 108	105 (108)	
					HD					
28	<b>Raul</b> <b>10/ 605782</b> AT000067387916	<b>gGZW 133 69%</b>	MW 116 69%	P 95 69%	126	FIT 120 67%	N 114 55%			
			ZZ 111 66%	M 100 68%	68%	F		107 52%		
A3	6	+638	-0.18	+13		K		121 67%		
Rau	10/ 605345 AT000653713345			+0.03	+25		T	93 86%	110 59%	
Weinold	10/ 169367 DE000933663105							107 105 106	124 (110)	
					HD					
29	<b>Isengard</b> <b>10/ 179754</b> DE000943492891	<b>gGZW 132 66%</b>	MW 128 66%	P 115 66%	98	FIT 118 61%	N 122 48%			
			ZZ 95 64%	M 103 65%	64%	F		92 46%		
10	2 16	+1099	-0.03	+43		K		99 57%		
Inhof	10/ 191907 DE000937031151			-0.12	+29		T	116 60%	107 53%	
Geber	10/ 165571 DE000930995087							92 96 115	115 (102)	
					HD					
30	<b>Ikebana</b> <b>10/ 186298</b> DE000943227914	<b>gGZW 132 66%</b>	MW 128 66%	P 120 66%	97	FIT 115 62%	N 120 48%			
			ZZ 99 64%	M 105 65%	63%	F		89 46%		
17	3 A1	+794	+0.19	+48		K		102 63%		
Inhof	10/ 191907 DE000937031151			-0.01	+27		T	105 87%	111 54%	
Hulock	10/ 178434 DE000932878499							108 90 103	122 (96)	
					HD					

Identitätsdaten				gGesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl		Persistenz Melkbarkeit		FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	
31	<b>Jogio</b>	<b>10/ 426913</b>	DE000814448389	<b>gGZW 132 65%</b>	MW 126 65%	P 97 65%	M 97 62%	113	FIT 112 59%	N 106 47%		
27		2009			ZZ 110 62%			61%	F	99 44%		
Homorry	10/ 426372	DE000812666322		+805	+0.12	+42	-0.02	+26	113	K 104 67%	103 56%	
Regio	10/ 191190	DE000918174246			2.L	3.L			99	T 106 63%	111 51%	
							HD		117	98 107 107	103 (105)	
32	<b>Manigo</b>	<b>10/ 162572</b>	DE000943304203	<b>gGZW 132 67%</b>	MW 124 67%	P 95 67%	M 104 65%	106	FIT 119 65%	N 112 53%		
6	9	2008			ZZ 109 64%			63%	F [+4]	104 50%		
Mandela	10/ 191777	DE000935684041		+886	-0.16	+24	+0.04	+34	107	K 117 89%	104 63%	
Geber	10/ 165571	DE000930995087			2.L	3.L			102	T 117 79%	105 57%	
							HD		103	111 104 124	107 (104)	
33	<b>Manuap</b>	<b>10/ 162910</b>	DE000974585475	<b>gGZW 132 68%</b>	MW 122 68%	P 105 68%	M 106 67%	105	FIT 120 66%	N 119 55%		
27		2009			ZZ 109 66%			63%	F [±0]	101 52%		
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		+637	+0.14	+37	-0.01	+22	112	K 92 89%	115 65%	
Ruap	10/ 191085	DE000918105400			2.L	3.L			93	T 95 80%	109 59%	
							HD		101	109 107 104	117 (104)	
34	<b>Rosig</b>	<b>10/ 170444</b>	DE000942366369	<b>gGZW 132 65%</b>	MW 121 65%	P 101 65%	M 120 63%	105	FIT 123 63%	N 122 51%		
6		2008			ZZ 96 63%			62%	F [±0]	111 49%		
Rorb *TA	10/ 605584	AT000643735845		+1036	-0.21	+26	-0.13	+26	102	K 122 88%	98 62%	
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883			2.L	3.L			104	T 113 78%	111 55%	
							HD		108	88 98 107	111 (107)	
35	<b>Rasino</b>	<b>10/ 605781</b>	AT000400482914	<b>gGZW 132 69%</b>	MW 121 68%	P 97 68%	M 104 68%	104	FIT 127 66%	N 114 55%		
A3	A5 6	2008			ZZ 126 66%			79%	F [+7]	103 53%		
Rau	10/ 605345	AT000653713345		+781	-0.13	+22	+0.03	+30	106	K 103 91%	108 65%	
Herich	10/ 605248	AT000671844642			2.L	3.L			96	T 109 82%	107 59%	
							HD		105	101 103 104	117 (107)	
36	<b>Manton</b>	<b>10/ 192706</b>	DE000942405989	<b>gGZW 132 70%</b>	MW 120 70%	P 108 70%	M 112 69%	107	FIT 123 68%	N 120 57%		
6		2008			ZZ 102 68%			66%	F [+2]	104 54%		
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		+839	-0.17	+22	-0.02	+27	109	K 103 91%	112 66%	
Lorint	11/ 7783	DE000807707259			2.L	3.L			100	T 110 81%	111 60%	
							HD		105	103 109 114	120 (94)	
37	<b>Vriede</b>	<b>10/ 426930</b>	DE000814437735	<b>gGZW 131 68%</b>	MW 127 69%	P 92 69%	M 105 68%	104	FIT 113 64%	N 105 53%		
27		2010			ZZ 107 66%			66%	F	105 50%		
Rau	10/ 605345	AT000653713345		+984	-0.12	+31	+0.01	+35	108	K 105 67%	112 58%	
	8/12245913	DE000812245913			2.L	3.L			93	T 108 63%	106 54%	
							HD		105	92 103 104	115 (96)	
38	<b>Ivo</b>	<b>10/ 186333</b>	DE000944508002	<b>gGZW 131 67%</b>	MW 126 68%	P 112 68%	M 106 67%	114	FIT 107 62%	N 99 51%		
16	10	2009			ZZ 107 65%			66%	F	96 47%		
Resolut	10/ 183260	DE000937694254		+917	-0.06	+33	±0.00	+32	111	K 101 65%	105 57%	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505			2.L	3.L			111	T 105 61%	108 53%	
							HD		112	99 98 108	112 (100)	
39	<b>Ibisevic</b>	<b>10/ 166615</b>	DE000943118707	<b>gGZW 131 68%</b>	MW 123 68%	P 101 68%	M 117 67%	115	FIT 109 65%	N 113 53%		
9	6	2008			ZZ 93 66%			63%	F [+5]	101 50%		
Inder	10/ 185081	DE000936822851		+618	+0.08	+31	+0.07	+27	113	K 100 91%	105 65%	
Weinold	10/ 169367	DE000933663105			2.L	3.L			113	T 105 82%	107 58%	
							HD		108	105 91 108	114 (85)	
40	<b>Masseur</b>	<b>10/ 850410</b>	DE000941951917	<b>gGZW 131 68%</b>	MW 123 68%	P 96 68%	M 111 67%	104	FIT 118 66%	N 120 55%		
16	10	2008			ZZ 102 66%			66%	F [+1]	104 52%		
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		+755	±0.00	+31	±0.00	+27	111	K 91 91%	117 65%	
Raubling	10/ 187141	DE000912291736			2.L	3.L			96	T 95 82%	111 58%	
							HD		97	108 100 111	113 (105)	

Identitätsdaten				gGesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.
41	<b>Dell</b>	<b>10/ 163200</b>	DE000974602964	<b>gGZW 131 62%</b>	MW 122 61%	P 104 61%	108	FIT 120 56%	N 116 44%
17			2010		ZZ 108 59%	M 106 60%	60%	F	94 41%
Dextro	10/ 192110	DE000937747659		+844	+0.02 +36	-0.10 +22	103	K 101 61%	108 51%
Ruap	10/ 191085	DE000918105400		1.L	2.L	3.L	112	T 110 57%	115 47%
						HD	105	97 99 104	122 (108)
42	<b>Incubus</b>	<b>10/ 186293</b>	DE000943227911	<b>gGZW 131 63%</b>	MW 122 63%	P 111 63%	101	FIT 122 58%	N 122 44%
17	3		2008		ZZ 98 60%	M 109 60%	59%	F [+1]	100 42%
Inhof	10/ 191907	DE000937031151		+808	-0.01 +32	-0.06 +24	103	K 113 89%	103 59%
Engadin	10/ 191307	DE000919979088		1.L	2.L	3.L	98	T 116 79%	111 50%
						HD	102	104 99 100	112 (99)
43	<b>Rupeg</b>	<b>10/ 426829</b>	DE000814161616	<b>gGZW 131 68%</b>	MW 122 68%	P 112 68%	98	FIT 124 66%	N 113 54%
27			2008		ZZ 108 66%	M 110 67%	66%	F [+1]	101 51%
Rurex *T	10/ 178755	DE000936189219		+952	-0.12 +30	-0.09 +27	100	K 111 91%	110 64%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L	2.L	3.L	92	T 118 81%	118 58%
						HD	104	101 97 108	103 (101)
44	<b>Rumoi</b>	<b>10/ 179603</b>	DE000943081392	<b>gGZW 131 67%</b>	MW 119 67%	P 107 67%	126	FIT 110 64%	N 105 51%
10	16		2008		ZZ 115 65%	M 107 66%	64%	F [+3]	98 49%
Round up	10/ 188325	DE000936487534		+757	-0.01 +30	-0.08 +20	126	K 98 90%	100 64%
Humid	10/ 176100	DE000918912889		1.L	2.L	3.L	118	T 94 81%	100 57%
						HD	116	108 114 100	105 (93)
45	<b>Marin</b>	<b>10/ 605751</b>	AT000042419416	<b>gGZW 131 66%</b>	MW 119 66%	P 112 66%	111	FIT 121 64%	N 112 51%
10	16		2008		ZZ 103 64%	M 113 65%	63%	F [+2]	111 49%
Mal	10/ 175289	DE000935240492		+526	+0.01 +22	+0.07 +24	111	K 102 91%	115 63%
Streller	10/ 605246	AT000474437441		1.L	2.L	3.L	105	T 99 81%	114 56%
						HD	109	108 116 118	104 (110)
46	<b>Malfina</b>	<b>10/ 162507</b>	DE000941373390	<b>gGZW 131 66%</b>	MW 119 66%	P 108 66%	110	FIT 121 64%	N 117 52%
6			2008		ZZ 109 64%	M 108 65%	65%	F [+2]	104 49%
Mal	10/ 175289	DE000935240492		+457	+0.09 +26	+0.09 +23	111	K 103 92%	107 63%
Webal	10/ 169358	DE000932878729		1.L	2.L	3.L	100	T 104 82%	105 56%
						HD	111	105 101 110	106 (103)
47	<b>Impold</b>	<b>10/ 426908</b>	DE000974586132	<b>gGZW 130 69%</b>	MW 127 70%	P 114 70%	96	FIT 115 67%	N 108 55%
27			2009		ZZ 106 68%	M 112 69%	67%	F	99 52%
Imposium	10/ 185109	DE000935904510		+528	+0.25 +40	+0.17 +31	96	K 103 83%	107 65%
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L	2.L	3.L	94	T 107 75%	114 59%
						HD	101	95 95 113	108 (95)
48	<b>Hermann</b>	<b>10/ 605814</b>	AT000375872116	<b>gGZW 130 67%</b>	MW 123 67%	P 104 67%	110	FIT 110 63%	N 113 48%
A3	6 A5		2008		ZZ 100 65%	M 115 66%	65%	F [+1]	96 47%
Hades	10/ 605399	AT000754776647		+896	-0.05 +33	-0.07 +26	115	K 94 97%	113 66%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1.L	2.L	3.L	105	T 102 91%	103 57%
						HD	100	112 102 101	119 (108)
49	<b>Mandano *TA</b>	<b>10/ 166577</b>	DE000942885467	<b>gGZW 130 70%</b>	MW 122 71%	P 100 71%	103	FIT 123 68%	N 120 57%
3	17		2008		ZZ 101 69%	M 103 69%	66%	F [+2]	111 54%
Mandela	10/ 191777	DE000935684041		+808	-0.09 +27	±0.00 +28	97	K 109 93%	108 67%
Romel(A)	10/ 169052	DE000911043667		1.L	2.L	3.L	102	T 110 85%	106 60%
						HD	111	100 113 120	107 (97)
50	<b>Raubritter</b>	<b>10/ 170417</b>	DE000943423948	<b>gGZW 129 67%</b>	MW 125 67%	P 92 68%	114	FIT 103 65%	N 106 53%
9	6		2008		ZZ 101 65%	M 118 66%	64%	F [-8]	104 51%
Raufbold	10/ 182946	DE000936077425		+817	+0.06 +39	-0.03 +26	110	K 94 91%	100 64%
Pilum	10/ 165510	DE000930891727		1.L	2.L	3.L	111	T 93 81%	104 57%
						HD	113	102 99 108	100 (108)



Identitätsdaten				gGesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz Melkbarkeit	FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.
61	<b>Manstress</b>	<b>10/</b>	<b>426790</b>	<b>gGZW 128 69%</b>	MW 122 68%	P 119 68%	95	FIT 122 65%	N 113 53%
	DE000813927335			ZZ 107 65%	M 105 66%	77%	F	[+1]	107 49%
27				+786	-0.07 +27	+0.01 +28	95	K	98 93%
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		1.L	2.L	3.L	95	T	98 85%
Hostress	10/ 420029	DE000916084326				HD	99		114 112 120 105 (104)
62	<b>Rufuss</b>	<b>10/</b>	<b>605828</b>	<b>gGZW 128 68%</b>	MW 120 67%	P 108 67%	110	FIT 116 66%	N 109 54%
	AT000631632316			ZZ 117 65%	M 100 67%	66%	F	[+1]	101 51%
A1	3 17			+542	+0.07 +28	+0.04 +22	115	K	102 92%
Rurex *T	10/ 178755	DE000936189219		1.L	2.L	3.L	100	T	98 82%
Repteit	10/ 191387	DE000932059928				HD	105		104 102 110 108 (109)
63	<b>Vasall</b>	<b>10/</b>	<b>198130</b>	<b>gGZW 128 70%</b>	MW 120 69%	P 110 69%	108	FIT 117 67%	N 113 55%
	DE000942247591			ZZ 105 67%	M 105 69%	84%	F	[-5]	101 52%
2				+668	-0.04 +25	+0.02 +25	112	K	110 90%
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L	2.L	3.L	111	T	110 81%
Dionis	10/ 605306	AT000447242233				HD	94		97 108 106 111 (116)
64	<b>Mankat</b>	<b>10/</b>	<b>166541</b>	<b>gGZW 128 68%</b>	MW 120 69%	P 117 68%	102	FIT 118 66%	N 117 55%
	DE000942274519			ZZ 106 66%	M 110 67%	63%	F	[±0]	105 52%
6	9			+585	+0.07 +30	+0.04 +24	106	K	86 90%
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		1.L	2.L	3.L	98	T	91 80%
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859				HD	98		111 108 106 120 (102)
65	<b>Ilhipp</b>	<b>10/</b>	<b>426923</b>	<b>gGZW 128 68%</b>	MW 117 68%	P 98 68%	113	FIT 117 64%	N 113 53%
	DE000814437709			ZZ 102 65%	M 100 67%	66%	F		99 50%
27				+887	-0.21 +20	-0.11 +22	115	K	100 67%
Ilion	10/ 185090	DE000936284807		1.L	2.L	3.L	109	T	111 63%
Hippo	10/ 187293	DE000912392042				HD	103		106 101 103 102 (112)
66	<b>Imonis</b>	<b>10/</b>	<b>426919</b>	<b>gGZW 128 66%</b>	MW 114 67%	P 92 67%	125	FIT 113 61%	N 109 48%
	DE000814513796			ZZ 108 65%	M 108 66%	64%	F		101 46%
27				+621	-0.12 +16	-0.05 +18	125	K	104 65%
Imo	10/ 172374	DE000935844146		1.L	2.L	3.L	113	T	107 61%
Dionis	10/ 605306	AT000447242233				HD	120		115 110 107 108 (102)
67	<b>Orbit</b>	<b>10/</b>	<b>166814</b>	<b>gGZW 127 65%</b>	MW 126 66%	P 118 66%	111	FIT 104 61%	N 92 49%
	DE000944010685			ZZ 105 64%	M 92 65%	62%	F		98 46%
9				+755	-0.01 +30	+0.08 +33	111	K	103 63%
Huascara	10/ 191995	DE000937252293		1.L	2.L	3.L	102	T	104 60%
Eilig *T	10/ 165330	DE000913404342				HD	111		107 111 101 107 (110)
68	<b>Isanto</b>	<b>10/</b>	<b>189468</b>	<b>gGZW 127 67%</b>	MW 123 67%	P 105 67%	107	FIT 109 61%	N 104 49%
	DE000943557559			ZZ 102 64%	M 107 66%	66%	F		96 45%
3				+956	-0.03 +37	-0.11 +24	101	K	105 75%
Resolut	10/ 183260	DE000937694254		1.L	2.L	3.L	114	T	111 68%
Ruap	10/ 191085	DE000918105400				HD	106		99 97 112 106 (100)
69	<b>Renipeg</b>	<b>10/</b>	<b>426896</b>	<b>gGZW 127 66%</b>	MW 122 66%	P 93 67%	111	FIT 107 61%	N 115 48%
	DE000974586667			ZZ 107 64%	M 112 65%	62%	F		93 44%
27				+930	-0.17 +25	-0.05 +29	112	K	99 88%
Renwart	10/ 426370	DE000812585320		1.L	2.L	3.L	102	T	100 78%
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505				HD	110		95 93 106 111 (108)
70	<b>Inliner</b>	<b>10/</b>	<b>192764</b>	<b>gGZW 127 67%</b>	MW 118 66%	P 109 66%	110	FIT 116 64%	N 112 52%
	DE000943241025			ZZ 107 64%	M 102 65%	65%	F	[±0]	98 49%
10	16			+890	-0.15 +25	-0.12 +22	111	K	101 90%
Ilion	10/ 185090	DE000936284807		1.L	2.L	3.L	102	T	108 81%
Ruakana	10/ 188349	DE000937187135				HD	107		106 94 116 108 (99)



Identitätsdaten				gGesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl		Persistenz Melkbarkeit		FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur	Nutzungs- pat./mat.	
81	<b>Rustikal</b>	<b>10/ 189258</b>	DE000943454511	<b>gGZW 124 68%</b>	MW 123 68%	P 111 68%		104	FIT 111 65%	N 108	53%	
16	10	2008			ZZ 111 66%	M 89 67%		65%	F [+3]	93	50%	
Rustico	10/ 185068	DE000936474567		+1005	-0.12	+32	-0.11	+26	106	K 109 90%	90 65%	
Rainer	10/ 187804	DE000932627221		1.L	2.L	3.L	HD	98	T 104 81%	104 58%		
								105		97 112 103	101 (103)	
82	<b>Narrstein</b>	<b>10/ 163024</b>	DE000974593975	<b>gGZW 124 64%</b>	MW 119 64%	P 99 64%		109	FIT 110 59%	N 103	46%	
27		2010			ZZ 95 62%	M 101 63%		64%	F	107	44%	
Narr *TA	10/ 165982	DE000937795843		+520	+0.06	+26	+0.06	+23	109	K 124 62%	95 55%	
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L	2.L	3.L	HD	111	T 117 59%	114 51%		
								99		100 102 112	105 (109)	
83	<b>Ilteit</b>	<b>10/ 426860</b>	DE000814096924	<b>gGZW 124 69%</b>	MW 117 68%	P 102 68%		110	FIT 113 67%	N 114	56%	
27		2009			ZZ 114 67%	M 103 68%		66%	F [-2]	96	53%	
Ilion	10/ 185090	DE000936284807		+610	-0.10	+18	+0.02	+23	110	K 85 93%	105 66%	
Repteit	10/ 191387	DE000932059928		1.L	2.L	3.L	HD	108	T 93 84%	103 59%		
								105		108 103 108	118 (111)	
84	<b>Ofir</b>	<b>10/ 426899</b>	DE000974586063	<b>gGZW 124 66%</b>	MW 115 67%	P 116 67%		96	FIT 124 62%	N 120	47%	
27		2009			ZZ 113 64%	M 114 65%		64%	F [+1]	102	46%	
Hupsol	10/ 188382	DE000937793170		+690	-0.14	+18	-0.06	+19	94	K 93 95%	106 64%	
Safir	10/ 184538	DE000931055961		1.L	2.L	3.L	HD	106	T 101 88%	107 55%		
								91		105 99 117	130 (115)	
85	<b>Mapul</b>	<b>10/ 426928</b>	DE000814566349	<b>gGZW 123 66%</b>	MW 123 66%	P 114 66%		92	FIT 110 60%	N 106	49%	
27		2010			ZZ 102 63%	M 115 65%		63%	F	107	46%	
Malhaxl	10/ 161126	DE000937239252		+624	+0.17	+39	+0.01	+23	97	K 101 63%	95 55%	
Repulen	10/ 426363	DE000812631319		1.L	2.L	3.L	HD	86	T 101 59%	103 51%		
								96		101 94 104	111 (94)	
86	<b>Reiselberg Pp</b>	<b>10/ 170334</b>	DE000943026311	<b>gGZW 123 67%</b>	MW 122 66%	P 103 66%		105	FIT 109 65%	N 97	53%	
6	9	2008			ZZ 108 65%	M 96 66%		64%	F [-1]	98	50%	
Ralmesba	10/ 169545	DE000936319703		+1004	-0.20	+25	-0.09	+28	104	K 120 90%	96 63%	
Weipport	10/ 182361	DE000933200884		1.L	2.L	3.L	HD	103	T 120 80%	112 56%		
								105		98 91 110	106 (101)	
87	<b>Mafir</b>	<b>10/ 189151</b>	DE000942350823	<b>gGZW 123 72%</b>	MW 120 70%	P 99 70%		97	FIT 110 69%	N 106	58%	
2		2007			ZZ 104 68%	M 119 69%		87%	F [+2]	104	55%	
Mandela	10/ 191777	DE000935684041		+615	-0.04	+22	+0.09	+28	97	K 97 90%	114 66%	
Safir	10/ 184538	DE000931055961		1.L	2 1.5	2.L	3.L	HD	93	T 97 82%	106 60%	
								103		110 99 115	114 (107)	
88	<b>Recke</b>	<b>10/ 175513</b>	DE000943003247	<b>gGZW 122 69%</b>	MW 117 69%	P 110 69%		99	FIT 112 67%	N 114	56%	
3	6	2008			ZZ 97 68%	M 116 69%		67%	F	102	54%	
Rechberg	10/ 605611	AT000415974747		+1017	-0.21	+25	-0.20	+19	107	K 106 87%	101 65%	
Ruap	10/ 191085	DE000918105400		1.L	2.L	3.L	HD	86	T 104 78%	103 59%		
								99		96 92 98	117 (117)	
89	<b>Vangelis Pp</b>	<b>10/ 850896</b>	DE000944495747	<b>gGZW 122 65%</b>	MW 111 64%	P 107 64%		106	FIT 121 61%	N 112	51%	
17	3	2009			ZZ 111 62%	M 102 63%		61%	F	110	48%	
Rau	10/ 605345	AT000653713345		+336	-0.09	+7	+0.08	+18	104	K 98 62%	111 56%	
Hodwein	10/ 175095	DE000915480121		1.L	2.L	3.L	HD	100	T 102 58%	104 53%		
								111		93 114 102	107 (99)	
90	<b>Dexalot</b>	<b>10/ 426926</b>	DE000944168279	<b>gGZW 120 65%</b>	MW 119 65%	P 97 65%		110	FIT 97 59%	N 101	47%	
27		2010			ZZ 92 62%	M 112 63%		64%	F	97	44%	
Dextro	10/ 192110	DE000937747659		+1045	-0.24	+24	-0.16	+24	108	K 93 65%	109 54%	
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		1.L	2.L	3.L	HD	112	T 96 61%	108 50%		
								105		100 91 103	110 (114)	

Identitätsdaten				gGesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl			Persistenz Melkbarkeit			FW	Fitness Zuchtleistung Exterieur			Nutzungs- d. pat./mat.		
91	<b>Reinhold Pp</b>	<b>10/ 164441</b>	<b>DE000943767950</b>	<b>gGZW 112 66%</b>	MW	111	66%	P	122	66%	104	FIT	99	59%	N	107	44%
10	16	2009			ZZ	91	63%	M	106	64%	63%	F	[+5]			90	42%
Ruakana	10/ 188349	DE000937187135		+549	-0.13	+13		-0.06	+15		102	K	102	90%		93	61%
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		1.L	2.L			3.L			104	T	103	81%		98	52%
								HD			104		109	110	111	105	(93)





**Bullen mit Zuchtwertschätzergebnis Exterieur – in alphabetischer Reihenfolge**

<b>Name</b>	<b>HBNr</b>	n-Tö	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	Kreuzhöhe	Körperlänge	Hüftbreite	Rumpftiefe	Beckenneigung	Sprg.winkelung	Sprg.auspräg	Fessel	Trachten	Voreuterlänge	Sch.euterlänge	Sch.euteransatz	Zentralband	Euterboden	Strichlänge	Strichdicke	Strichlatzierung	Strichstellung
<b>Reonis</b>	<b>426870</b>	97	95	104	109	106	100	99	96	94	91	106	102	107	106	116	107	100	98	106	96	88	99	103	
<b>Reumut</b>	<b>850712</b>	104	94	108	118	101	104	110	99	96	115	100	100	105	105	119	101	95	111	105	106	95	126	116	
<b>Rosig</b>	<b>170444</b>	88	98	107	111	107	88	87	80	98	106	97	99	100	101	120	114	106	113	90	101	102	103	101	
<b>Rotglut</b>	<b>179589</b>	108	110	108	113	105	106	110	107	107	101	94	88	111	114	102	96	111	109	110	110	87	90	114	100
<b>Roubaix</b>	<b>175555</b>	98	112	108	105	108	95	97	107	108	98	101	99	109	110	111	109	99	103	96	92	81	104	100	
<b>Rufuss</b>	<b>605828</b>	104	102	110	108	109	106	101	98	107	85	98	97	114	117	102	103	101	103	101	101	99	107	102	
<b>Rumgold</b>	<b>198570</b>	106	93	107	112	109	108	110	98	113	100	100	102	99	105	118	114	101	100	101	96	103	122	122	
<b>Rumoi</b>	<b>179603</b>	108	114	100	105	93	105	112	107	108	95	93	83	102	109	95	102	101	95	104	107	93	100	105	
<b>Runold</b>	<b>179571</b>	94	92	101	112	99	94	99	91	92	91	90	102	105	99	112	112	101	107	106	84	95	101	99	
<b>Rupeg</b>	<b>426829</b>	101	97	108	103	101	100	104	100	98	112	109	103	116	116	105	115	100	99	92	91	96	98	99	
<b>Ruppig</b>	<b>186343</b>	111	117	119	102	107	112	111	108	106	99	93	101	121	114	96	86	105	88	113	107	102	103	86	
<b>Rureas</b>	<b>177111</b>	104	105	101	118	110	106	104	99	97	90	100	99	102	113	102	109	114	107	114	94	86	109	108	
<b>Rustikal</b>	<b>189258</b>	97	112	103	101	103	94	94	96	107	102	95	99	100	95	123	128	91	111	80	105	110	103	108	
<b>Valero PS *TA</b>	<b>850185</b>	102	109	97	106	98	100	106	105	99	96	98	86	97	104	98	101	104	84	106	90	101	110	106	
<b>Valig</b>	<b>179398</b>	90	99	96	116	99	88	85	92	89	94	92	103	86	99	94	97	117	107	119	93	89	109	114	
<b>Vandank</b>	<b>189193</b>	101	110	97	120	109	103	106	99	95	91	88	83	94	103	104	102	112	111	109	95	105	101	117	
<b>Vangelis Pp</b>	<b>850896</b>	93	114	102	107	99	92	97	97	102	110	98	92	99	96	108	108	102	106	100	93	90	97	107	
<b>Vasall</b>	<b>198130</b>	97	108	106	111	116	93	92	103	100	91	101	101	105	107	96	106	110	108	105	98	98	105	120	
<b>Vaudela *TA</b>	<b>179758</b>	112	113	121	128	100	115	111	110	114	100	99	110	110	110	121	116	115	115	118	91	101	123	116	
<b>Vlax</b>	<b>170594</b>	109	105	114	108	112	110	110	104	104	102	100	103	105	106	115	97	103	98	104	102	104	117	108	
<b>Vogt</b>	<b>605902</b>	109	90	112	120	106	112	113	100	99	105	105	114	104	103	117	110	102	114	107	100	109	123	112	
<b>Vriede</b>	<b>426930</b>	92	103	104	115	96	84	95	102	107	96	101	94	103	109	114	124	96	116	95	87	103	110	114	
<b>Waldera</b>	<b>426933</b>	115	117	117	104	112	116	116	110	114	127	98	96	114	118	94	108	106	94	104	93	101	85	102	
<b>Zahnold</b>	<b>162265</b>	98	94	103	122	105	100	95	96	96	86	104	112	97	101	92	104	107	119	119	80	82	112	120	