



Ergebnisse der Zuchtwertschätzung Dezember 2017

Die Zuchtwerte aus der Dezember-Schätzung liegen vor – wie immer gibt es positive Überraschungen und auch Enttäuschungen. Die Zuchtwertabschreibungen liegen bei GZW -0,9, MW -0,4, FW -0,3 und FIT – 0,5.

Achtung: Die nachfolgende Empfehlungsliste beinhaltet nur Bullen, die frei von den Erbfehlern DW, FH2, FH5, TP, ZDL und BH2 sind. Von den Besamungsstationen werden in mehr oder weniger großem Umfang auch Anlageträger in den Katalogen veröffentlicht. Solche Bullen dürfen nur dann verwendet werden, wenn derselbe Erbfehler nicht in der Abstammung der Kuh vorhanden ist.

Die beste Möglichkeit, dies auszuschließen, ist die Anpaarungsplanung mit OPTIBULL. Somit können hochwertige Anlageträger ohne Risiko eingesetzt werden. Nutzen Sie diesen Service !

An der heimischen Station Höchstädt ist **WITZBACH** weiterhin Listenführer; er liegt fast unverändert bei GZW 131 (-1), MW 120 (± 0). Bei der Anpaarung sind die Schwächen im Fundament zu beachten. **WEYDEN** ist im GZW auf 129 (-3) gefallen, im MW fast stabil bei auf 117 (-1). **WISCONA** hat leider stärker enttäuscht und steht jetzt bei GZW 127 (-3) und MW 111 (-7). Stabil gehalten hat sich **ZOMBIE**; er steht jetzt bei GZW 126 (± 0) und MW 114 (-1). **WALDFUCHS** steht jetzt bei GZW 120 (-1) und MW 115 (-4). **PERON** hat sich fast gehalten auf GZW 118 (-1) und MW 116 (-2). Auch **HUSKY** ist mit GZW 119 (-1) und MW 110 (-1) praktisch unverändert.

Neu nachkommegeprüft ist **VALEUR** (Vanadin x Inhof). Er startet mit GZW 124 (-1) und MW 114 (-3) Bei schwächerer Melkbarkeit (92) und mittlerer Eutergesundheit (100) bringen die mittlerweile 16 Töchter eine 100-Tage-Leistung von 2351-3,95-3,22; die 117 Probemelken liegen bei 24,5 kg. Die Töchter sind in allen Rahmenkriterien deutlich überdurchschnittlich und sehr gut bemuskelt. Sie zeigen idealen Winkel, aber etwas unklare Gelenke bei guter Fessel und sehr hoher Tracht. Die Euter sind eher schenkelbetont, sehr gut im Bauch angebunden bei ordentlichem Euterboden und Zentralband. Die Striche sind sehr kurz; die Strichdicke ist ideal. Strichplatzierung vorn und Strichstellung hinten sind ideal.

VIERA (Reumut x Manitoba) startet im Vergleich zu seiner genomischen Vorschätzung vom August mit GZW 124 (-3) und MW 114 (-5). Bei sehr guter Melkbarkeit (113) und knapp mittlerer Eutergesundheit (97) sind aktuell 17 Töchterleistungen mit 2546-3,80-3,20 sowie 40 Probemelken mit 23,9 kg vorhanden. Die Töchter sind in allen Rahmenkriterien unterdurchschnittlich und normal bemuskelt. Sie zeigen insgesamt durchschnittliches Fundament mit etwas unklaren Sprunggelenken, durchschnittlichen Fesseln und Trachten bei fast idealem (tendenziell etwas mehr) Winkel. Die Euter sind sehr bauchbetont bei ordentlicher Voreuteraufhängung, extrem starkem Zentralband, aber tieferem Euterboden. Die Striche in der Länge normal, aber sehr dünn, vorn optimal platziert und hinten ideal gestellt.

Überregional haben sich die Bullen, die auch in GP eingesetzt waren, unterschiedlich weiterentwickelt: **VILLEROY** steht auf GZW 139 (-1) und MW 120 (-3), zu beachten ist die sehr knappe Rahmenvererbung (89). **HURLY** ist sehr deutlich angestiegen auf GZW 134 (+7) und MW 122 (+6). **WENDLINGER** hat sich nahezu gehalten; er steht bei GZW 132 (-2) und MW 120 (-2). Auch **MACBETH** ist stabil geblieben bei GZW 122 (± 0) und MW 117 (-1); dasselbe gilt für **MITTSOMMER** mit GZW 122 (± 0) und MW 121 (-1). **POLARSTERN** ist bei fast unverändertem GZW und MW im Euter zurückgefallen auf 98 (-7). **BUSSARD** hat im GZW (-5 auf 121) stärker enttäuscht. Leicht zurückgefallen ist **VIANO** auf GZW 123 (-2) und MW 119 (-3). Die größte Enttäuschung brachte **ZUR FREUDE** mit nunmehr GZW 113 (-7) und MW 117 (-3).

Wieder in der Liste ist **WABAN** mit einem deutlichen Anstieg auf GZW 147 (+8) und MW 126 (+3). Zu beachten ist die schwächere Fundamentvererbung (93). **WOBLER** zeigte leichte Rückgänge auf GZW 134 (-3) und MW 119 (-3); ebenso **JANDA**, der jetzt bei GZW 127 (-4) und MW 112 (-3) steht. **ERBHOF** hält sich absolut stabil auf GZW 131 (± 0) und MW 124 (± 0). **VOTARY P*S** machte erneut einen großen Sprung auf GZW 127 (+4) und MW 120 (+2).

Ein interessanter Neuzugang, der auch in Gezielter Paarung läuft, ist **SEHRGUT** (Serano x Winnipeg), Er startet mit GZW 128 (+2) und MW 127 (+1) bei durchschnittlicher Melkbarkeit (101) und sehr guter Eutergesundheit (115). Aktuell liegen 57 Probemelken mit 27,3 kg vor. Die Nachzucht ist im Rahmen durchschnittlich bei knapp mittlerer Bemuskelung. Die Töchter zeigen idealen Winkel mit ordentlichen Gelenken und Fesseln bei guter Klauentracht. Die Euter sind sehr lang und gut in der Bauchdecke angebunden bei starkem Zentralband und tieferem Euterboden. Die Striche sind ideal in der Dicke, aber relativ lang. Sie sind vorn sehr gut platziert und hinten ideal gestellt. Zu beachten ist aber die enge Strichplatzierung hinten.

LANSLIDE (Wildwest x Manitoba) steht bei ausgeglichenem GZW 127 (+2) und MW 127 (+1). Er vererbt sehr gute Melkbarkeit (113) und mittlere Eutergesundheit (103). Lanslide ist mit 33 Töchterlaktationen schon sehr sicher geprüft. Im Exterieur sind die Töchter mittelrahmig mit ordentlichen Fundamenten (tendenziell etwas mehr Winkelung, normale Gelenke mit straffen Fesseln und viel Klauentracht). Die Euter sind sehr lang mit guter Voreuteraufhängung und hohem Euterboden, aber schwächerem Zentralband. Die Striche sind kürzer und dünner. Die Strichplatzierung vorn und die Strichstellung hinten sind durchschnittlich.

RIAZA (Ruptal x Rau) steht nachkommengeprüft bei GZW 124 (+4) und MW 120 (+5) mit durchschnittlicher Melkbarkeit (103) und Eutergesundheit (104). Auch Rianza ist mit 62 Töchterlaktationen schon sehr sicher geprüft. Die Töchter sind normal bemuskelt und in allen Rahmenkriterien überdurchschnittlich. Sie haben ideal gewinkelte Sprunggelenke mit ordentlicher Ausprägung, leicht nachgebenden Fesseln, aber guter Klauentracht. Die insgesamt bestechenden Euter sind sehr lang mit hohem Euterboden. Voreuteraufhängung und Zentralband sind durchschnittlich. Die Striche sind kürzer und zudem sehr dünn. Sie sind vorn relativ weit innen platziert; die Strichstellung hinten ist ebenfalls ideal. **Achtung: Nicht für Kalbinnen geeignet !**

MINT (Manigo x Rau) ist mit GZW 123 (± 0) und MW 117 (± 0) identisch zur genomischen Vorschätzung vom August. Die Töchter zeigen sehr gute Melkbarkeit (117) und Eutergesundheit (122) Aktuell sind über die aufgelisteten 100-Tage-Leistungen hinaus 166 Probemelken mit 26,6 kg bekannt. Die Mint-Töchter sind in der Körpergröße durchschnittlich, allerdings relativ kurz und sehr schmal mit sehr schwacher Bemuskelung. Sie haben sehr gute Fundamente mit tendenziell etwas mehr Winkelung, extrem trockenen Sprunggelenken, durchschnittlichen Fesseln und guter Klauentracht. Die insgesamt bestechenden Euter sind sehr lang mit guter Voreuteraufhängung, straffem Zentralband und hohem Euterboden. Einziges Handicap sind die kürzeren und sehr dünnen Striche. Die Strichplatzierung vorn und Strichstellung hinten sind ideal.

MANDERA (Manigo x Endo) ist zur genomischen Vorschätzung vom August deutlich zurückgefallen auf GZW 122 (-7) und MW 110 (-6). Melkbarkeit (111) und Eutergesundheit (115) liegen im sehr guten Bereich. Die Töchter sind mittelrahmig und schwächer bemuskelt. Sie bestechen mit idealen Fundamenten (ZW 133 !). Die Euter sind eher bauchbetont, normal in der Voreuteraufhängung und im Euterboden, aber mit schwächerem Zentralband. Die Strichplatzierung vorn und Strichstellung hinten sind ideal.

Hinweis:

Die Empfehlungsliste des Fachzentrums Rinderzucht bezieht sich auf die Besamungsstation Höchstädt, die den größten Teil des Zuchtgebietes abdeckt. Aus Platzgründen können wir das Angebot der weiteren im Gebiet tätigen Stationen (Bayern-Genetik und Greifenberg) nicht umfassend darstellen. Die interessantesten Bullen finden sie in der überregionalen Auswahl. Für weitere Informationen stehen die Fachberater für Rinderzucht gern zur Verfügung.

Einsatz von genomischen Jungvererbern

Beim Einsatz von genomischen Jungvererbern ist es zwingend notwendig, das **Risiko zu streuen (viele verschiedene Bullen verwenden, nicht alles auf eine Karte setzen) und den Anteil insgesamt auf ca. 40% zu begrenzen.**

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
13	Witzbach *TA	10/ 199280	DE000946635065	gGZW 131 83%	MW 120 91%	P 113 91%	113	FIT 111 81% N 114 76%		52 104
3		2011		+1282	-0.36	+21	86%	EGW 114 86% ZZ 116 87%	MAS	92
Witzbold	10/ 188829	DE000940930385		1.L 73 9	2.L 36 3.6	3.L	111	Fp [±0] FRW 91 65%	ZYS 103 38%	91
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		61 7217 4.02	290 3.42	247 HD 7613	111	Kp 107 92% Km 106 78%	fFR 100 49%	104
							107	VIW 110 78%	MIF 101 56%	(102)
24	Weyden *TA	10/ 193190	DE000946583487	gGZW 129 87%	MW 117 95%	P 114 94%	112	FIT 112 85% N 111 79%		103 101
3		2011		+609	+0.14	+36	87%	EGW 111 90% ZZ 110 91%	MAS	97
Wyoming	10/ 172507	DE000940123699		1.L 158 8.6	2.L 69 3.8	3.L	113	Fp [+2] FRW 103 72%	ZYS 103 44%	99
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		119 6904 4.29	296 3.45	238 HD 7844	111	Kp 92 97% Km 108 85%	fFR 104 59%	104
							106	VIW 103 84%	MIF 101 67%	(104)
39	Wiscona *TA	10/ 163940	DE000947520987	gGZW 127 88%	MW 111 95%	P 107 95%	120	FIT 115 83% N 113 77%		93 114
3		2012		+197	+0.05	+12	97%	EGW 112 91% ZZ 111 92%	MAS 103 31%	109
Wille .	10/ 426617	DE000813516428		1.L 234 3.1	2.L	3.L	118	Fp [+2] FRW 108 66%	ZYS 101 37%	109
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400		100 2559 3.93	101 3.31	85 HD 7930	115	Kp 94 99% Km 108 89%	fFR 103 57%	118
							114	VIW 106 95%	MIF 96 67%	(108)
42	Zombie *TA	10/ 180175	DE000947547349	gGZW 126 86%	MW 114 94%	P 112 94%	108	FIT 114 81% N 114 77%		71 95
3		2012		+650	+0.05	+31	94%	EGW 103 89% ZZ 101 90%	MAS	99
Zauber .	10/ 170014	DE000940777732		1.L 179 3.1	2.L	3.L	110	Fp [+3] FRW 111 62%	ZYS 102 33%	118
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272		77 2604 3.83	100 3.04	79 HD 7761	109	Kp 119 98% Km 105 86%	fFR 103 50%	116
							101	VIW 108 90%	MIF 99 59%	(106)
53	Everest	10/ 179900	DE000945582236	gGZW 124 99%	MW 123 99%	P 85 99%	105	FIT 99 99% N 97 99%		1256 97
3		2010		+1113	-0.11	+37	99%	EGW 91 98% ZZ 87 99%	MAS 109 87%	103
Ermut .	10/ 165989	DE000934399962		1.L 5792 7.4	2.L 2759 5.8	3.L 333 2.5	110	Fp [+1] FRW 103 98%	ZYS 90 88%	110
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		3701 7700 4.17	321 3.42	263 HD 8307	96	Kp 115 99% Km 105 99%	fFR 106 97%	101
							109	VIW 117 99%	MIF 100 98%	(100)
61	Valeur	10/ 193443	DE000947698886	gGZW 124 81%	MW 114 86%	P 114 86%	119	FIT 111 77% N 110 73%		46 110
3		2013		+700	-0.20	+13	98%	EGW 100 84% ZZ 98 84%	MAS	119
Vanadin	10/ 179356	DE000941035849		1.L 92 1.7	2.L	3.L	123	Fp [±0] FRW 110 55%	ZYS	104
Inhof .	10/ 191907	DE000937031151		8 2532 4.19	106 3.17	80 HD 7626	111	Kp 102 99% Km 111 86%	fFR 104 41%	112
							112	VIW 97 97%	MIF 101 48%	(106)
62	Viera *TA	10/ 199569	DE000947449881	gGZW 124 76%	MW 114 83%	P 106 83%	104	FIT 113 75% N 113 73%		26 91
3		2012		+640	-0.09	+19	82%	EGW 97 80% ZZ 95 79%	MAS	105
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123		1.L 35 3	2.L	3.L	95	Fp [+2] FRW 103 55%	ZYS	99
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		11 2743 3.77	104 3.23	89 HD 8220	106	Kp 116 95% Km 112 70%	fFR 100 37%	114
							104	VIW 121 81%	MIF 107 42%	(110)
101	Waldfuchs *TA	10/ 171188	DE000947332101	gGZW 120 88%	MW 115 97%	P 105 96%	96	FIT 112 84% N 111 77%		119 102
3		2012 17% RH		+553	+0.01	+24	91%	EGW 108 92% ZZ 107 94%	MAS 109 31%	86
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513		1.L 308 4.5	2.L 8 1.1	3.L	101	Fp [±0] FRW 108 68%	ZYS 103 39%	102
Rau .	10/ 605345	AT000653713345		29 6705 4.18	280 3.54	237 HD 7755	93	Kp 101 99% Km 99 90%	fFR 107 61%	112
							98	VIW 107 91%	MIF 99 71%	(107)
111	Husky *TA	10/ 172980	DE000946894593	gGZW 119 80%	MW 110 88%	P 103 88%	108	FIT 111 76% N 115 73%		42 101
3		2011		+270	+0.12	+21	90%	EGW 120 82% ZZ 121 82%	MAS	109
Hulkor .	10/ 166168	DE000939373401		1.L 64 5.8	2.L 4 1.5	3.L	110	Fp [-9] FRW 92 54%	ZYS 94 31%	113
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		45 2445 4.23	103 3.17	78 HD 7453	103	Kp 107 95% Km 105 74%	fFR 95 40%	115
							108	VIW 103 82%	MIF 94 45%	(96)
117	Peron *TA	10/ 189775	DE000945920022	gGZW 118 91%	MW 116 97%	P 106 97%	101	FIT 105 90% N 108 84%		67 100
3		2011		+768	-0.04	+28	88%	EGW 105 91% ZZ 105 94%	MAS	93
Pepsi .	10/ 191954	DE000936877792		1.L 102 8.4	2.L 65 6.5	3.L 6 1.2	99	Fp [±0] FRW 99 80%	ZYS 103 36%	108
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		83 6764 4.14	280 3.33	226 HD 7249	107	Kp 105 99% Km 100 92%	fFR 104 53%	114
							95	VIW 99 96%	MIF 96 61%	(107)
154	Williams *TA	10/ 180078	DE000946627008	gGZW 115 93%	MW 113 99%	P 105 99%	112	FIT 97 90% N 102 85%		223 112
3		2012		+971	-0.29	+16	97%	EGW 99 95% ZZ 99 97%	MAS 101 40%	108
Wille .	10/ 426617	DE000813516428		1.L 809 5.2	2.L 37 1.8	3.L	116	Fp [+1] FRW 90 80%	ZYS 97 52%	109
Inhof .	10/ 191907	DE000937031151		137 7351 3.89	286 3.38	249 HD 8386	100	Kp 86 99% Km 117 96%	fFR 100 77%	122
							115	VIW 97 97%	MIF 101 85%	(105)

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Waban	10/ 605991	gGZW 147 96%	MW	126 99%	P 126 99%	98	FIT 129 94% N 126 86%		456 104
		AT000806062819				M 106 99%	99%	EGW 125 97% ZZ 126 99%	MAS 115 72%	101
	A3 6 27 A5	2012	+1012	-0.07	+36	+0.05 +40	99	Fp [+2] FRW 115 91%	ZYS 100 76%	93
	Wille . 10/ 426617	DE000813516428	1.L 1602 5.4	2.L 160 2.3	3.L		95	Kp 98 99% Km 107 99%	fFR 105 88%	106
	Zahner . 10/ 187899	DE000933038755	382 7036 4.09	288 3.53	248 HD	8158	101	VIW 104 99%	MIF 102 93%	(107)
2	Villeroy *TA	10/ 171300	gGZW 139 88%	MW	120 95%	P 106 95%	119	FIT 118 83% N 118 76%		123 89
		DE000947673487				M 114 94%	98%	EGW 102 91% ZZ 101 92%	MAS 102 34%	91
	6 9 27 A3	2012	+856	-0.13	+25	+0.03 +32	114	Fp [-2] FRW 117 64%	ZYS 103 39%	104
	Reumut . 10/ 850712	DE000944127123	1.L 247 3.3	2.L	3.L		113	Kp 103 99% Km 115 92%	fFR 106 57%	113
	Ettal . 10/ 192116	DE000937746688	125 2763 3.82	106 3.19	88 HD	8242	117	VIW 111 96%	MIF 102 68%	(103)
5	Hurly *TA	10/ 177400	gGZW 134 88%	MW	122 95%	P 110 95%	115	FIT 115 83% N 113 77%		99 105
		DE000947424346				M 84 96%	99%	EGW 112 91% ZZ 112 92%	MAS 104 31%	107
	6 A3 A5	2012	+1067	-0.18	+29	-0.05 +33	111	Fp [±0] FRW 106 66%	ZYS 99 37%	107
	Hulkor . 10/ 166168	DE000939373401	1.L 257 2.9	2.L	3.L		117	Kp 123 99% Km 100 93%	fFR 106 61%	110
	Sego . 10/ 176831	DE000939336683	101 2855 3.78	108 3.12	89 HD	8105	105	VIW 113 98%	MIF 109 71%	(105)
6	Wobbler *TA	10/ 851361	gGZW 134 96%	MW	119 99%	P 110 99%	108	FIT 116 95% N 122 89%		382 104
		DE000946673832				M 104 99%	99%	EGW 110 97% ZZ 112 99%	MAS 101 70%	108
	17 A1	2011	+1032	-0.23	+23	-0.05 +32	103	Fp [-2] FRW 100 91%	ZYS 102 75%	112
	Watnox . 10/ 169808	DE000938662295	1.L 1386 7	2.L 491 3.8	3.L 1 1		105	Kp 118 99% Km 108 99%	fFR 103 90%	108
	Mandela 10/ 191777	DE000935684041	786 6901 4.04	279 3.40	235 HD	7753	109	VIW 114 99%	MIF 104 94%	(101)
8	Wendlinger *TA	10/ 172997	gGZW 132 86%	MW	120 94%	P 121 94%	93	FIT 123 81% N 125 75%		81 102
		DE000947682611				M 115 92%	92%	EGW 110 89% ZZ 111 90%	MAS 100 30%	86
	10 16	2012	+977	-0.09	+33	-0.10 +26	91	Fp [+4] FRW 112 61%	ZYS 103 35%	122
	Wille . 10/ 426617	DE000813516428	1.L 175 4	2.L	3.L		99	Kp 105 99% Km 112 88%	fFR 102 52%	109
	Gebalot 10/ 187771	DE000932785883	110 2701 3.83	104 3.11	84 HD	7979	93	VIW 107 96%	MIF 102 62%	(108)
9	Macbeth	10/ 189675	gGZW 132 91%	MW	117 98%	P 109 98%	108	FIT 119 88% N 118 81%		120 104
		DE000945592650				M 104 97%	93%	EGW 118 94% ZZ 117 96%	MAS	88
	6	2010	+697	±0.00	+29	-0.04 +21	111	Fp [+1] FRW 109 77%	ZYS 102 45%	109
	Mangope 10/ 188528	DE000938063849	1.L 456 4.6	2.L 62 8.5	3.L 28 3.4		107	Kp 113 99% Km 94 93%	fFR 101 71%	114
	Roibos . 10/ 187967	DE000934702365	71 6837 4.35	298 3.45	236 HD	7661	102	VIW 112 94%	MIF 96 80%	(104)
12	Erbhof *TA	10/ 166911	gGZW 131 89%	MW	124 95%	P 110 95%	117	FIT 104 86% N 109 80%		76 92
		DE000946037175				M 112 92%	94%	EGW 93 90% ZZ 93 92%	MAS	96
	10 16	2011	+831	-0.09	+27	+0.14 +41	107	Fp [-1] FRW 102 73%	ZYS 100 41%	111
	Eilmon . 10/ 166000	DE000938186666	1.L 143 8.4	2.L 102 6.6	3.L 5 1.6		112	Kp 114 99% Km 96 88%	fFR 100 61%	109
	Weinold 10/ 169367	DE000933663105	120 6850 4.14	284 3.60	246 HD	7447	117	VIW 107 94%	MIF 105 70%	(89)
15	Walfried *TA	10/ 605904	gGZW 131 94%	MW	114 98%	P 123 99%	102	FIT 124 92% N 124 86%		119 106
		AT000520368918				M 95 97%	97%	EGW 121 95% ZZ 122 97%	MAS 109 43%	110
	10 16 C5	2010	+652	-0.07	+22	-0.05 +19	106	Fp [-2] FRW 109 83%	ZYS 106 58%	104
	Wal . 10/ 605218	AT000841069834	1.L 494 7.1	2.L 164 6.5	3.L 65 4.1		97	Kp 111 99% Km 109 96%	fFR 104 79%	108
	Malefiz 10/ 160055	DE000915079575	249 7061 4.14	292 3.49	246 HD	8111	103	VIW 103 99%	MIF 104 86%	(101)
28	Sehrgut *TA	10/ 163990	gGZW 128 82%	MW	127 88%	P 105 88%	104	FIT 106 78% N 104 74%		47 99
		DE000947357352				M 101 90%	97%	EGW 115 85% ZZ 118 85%	MAS	97
	6 A3	2012	+1053	-0.07	+38	+0.03 +39	111	Fp [-1] FRW 95 57%	ZYS 101 32%	106
	Serano . 10/ 166133	DE000938759470	1.L 92 2.4	2.L	3.L		99	Kp 118 98% Km 89 80%	fFR 98 45%	109
	Winnipeg 10/ 182567	DE000934492505	22 2821 3.89	110 3.16	89 HD	8839	104	VIW 114 87%	MIF 101 52%	(108)
31	Lanslide	10/ 606293	gGZW 127 81%	MW	127 92%	P 105 92%	94	FIT 108 76% N 104 74%		83 102
		CZ000677437053				M 113 79%	81%	EGW 103 86% ZZ 100 86%		97
	C5 10	2012	+891	+0.06	+42	+0.06 +36	107	Fp [+1] FRW 108 50%		105
	Wildwest 10/ 188878	DE000940759262	1.L 102 6.4	2.L 2 2	3.L		90	Kp 106 93% Km 112 63%		115
	Manitoba 10/ 188196	DE000936487481	33 7393 4.04	299 3.63	268 HD	6959	94	VIW 105 77%		(110)
38	Janda	10/ 605976	gGZW 127 93%	MW	112 98%	P 113 99%	103	FIT 119 91% N 120 83%		259 111
		AT000117339119				M 103 98%	99%	EGW 102 96% ZZ 102 97%	MAS 96 62%	106
	A3	2011	+440	-0.02	+17	+0.02 +17	106	Fp [±0] FRW 117 85%	ZYS 105 67%	100
	Hermann 10/ 605814	AT000375872116	1.L 517 5.9	2.L 158 3.3	3.L		92	Kp 103 99% Km 108 95%	fFR 109 80%	114
	Rau . 10/ 605345	AT000653713345	247 7304 4.16	304 3.46	253 HD	8631	111	VIW 109 96%	MIF 106 87%	(99)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit			Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
55	Riaza *TA	10/ 172938	DE000946878900	gGZW 124 89%	MW	120	95%	P 98 95%	103	FIT 107 85% N 105 80%		100 106
17 A1		2012		+650	+0.13	+38		M 103 95%	98%	EGW 104 90% ZZ 103 92%	MAS	102
Ruptal .	10/ 169837	DE000939880547		1.L 191 6	2.L 29 1.8	3.L		-0.01 +22	115	Fp [±0] FRW 110 70%	ZYS 107 41%	105
Rau .	10/ 605345	AT000653713345		62 6580 4.33 285	3.47 228	HD 7830			98	Kp 90 99% Km 107 89%	fFR 109 59%	126
									100	VIW 100 93%	MIF 96 68%	(109)
57	Maxx *TA	10/ 646028	AT000879336318	gGZW 124 92%	MW	120	98%	P 119 98%	89	FIT 113 89% N 112 83%		124 109
26 6 9		2011		+982	-0.24	+21		M 108 96%	95%	EGW 113 94% ZZ 111 96%	MAS 117 48%	94
Mg .	10/ 605764	AT000143031916		1.L 357 7.4	2.L 146 3.8	3.L		±0.00 +34	94	Fp [±0] FRW 104 80%	ZYS 96 58%	109
Rurex .	10/ 178755	DE000936189219		233 7339 4.00 294	3.51 257	HD 8303			95	Kp 94 99% Km 105 93%	fFR 91 71%	109
									86	VIW 97 93%	MIF 102 79%	(101)
70	Viano	10/ 199530	DE000947327093	gGZW 123 86%	MW	119	94%	P 115 95%	105	FIT 104 81% N 112 75%		80 121
2		2012		+644	+0.13	+37		M 122 93%	93%	EGW 107 89% ZZ 105 91%	MAS	109
Rotglut	10/ 179589	DE000942393136		1.L 189 4.3	2.L	3.L		-0.03 +20	115	Fp [-1] FRW 89 61%	ZYS	112
Imposium	10/ 185109	DE000935904510		117 2599 4.09 106	3.14 82	HD 8141			98	Kp 86 99% Km 109 88%	fFR 98 50%	112
									103	VIW 89 94%	MIF 101 60%	(92)
71	Walot	10/ 605916	AT000461672318	gGZW 123 96%	MW	117	99%	P 115 99%	97	FIT 110 95% N 114 89%		311 111
A3 6 A8		2010		+719	-0.08	+23		M 107 99%	99%	EGW 99 98% ZZ 98 99%	MAS 103 75%	109
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513		1.L 973 6.3	2.L 454 6	3.L 100 2.8		+0.02 +27	103	Fp [+2] FRW 103 91%	ZYS 99 78%	115
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		555 6806 4.17 284	3.47 236	HD 7809			101	Kp 116 99% Km 108 98%	fFR 102 89%	113
									91	VIW 107 99%	MIF 104 93%	(108)
72	Mint *TA	10/ 851825	DE000948271424	gGZW 123 87%	MW	117	93%	P 96 93%	95	FIT 115 83% N 120 77%		112 100
17 A1 C1		2012		+1025	-0.24	+22		M 113 95%	99%	EGW 122 90% ZZ 122 91%	MAS	84
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203		1.L 229 1.8	2.L	3.L		-0.12 +26	105	Fp [+1] FRW 102 65%	ZYS 103 34%	127
Rau .	10/ 605345	AT000653713345		23 2813 3.80 107	3.03 85	HD 8935			90	Kp 103 99% Km 93 96%	fFR 101 54%	128
									96	VIW 109 99%	MIF 100 65%	(100)
76	Welfenprinz *TA	10/ 851386	DE000946396959	gGZW 123 88%	MW	113	94%	P 96 95%	114	FIT 110 85% N 107 80%		70 113
10 2 16		2011		+354	+0.09	+21		M 96 93%	92%	EGW 121 90% ZZ 120 92%	MAS	113
Watnox .	10/ 169808	DE000938662295		1.L 151 7.9	2.L 73 3.6	3.L		+0.04 +16	117	Fp [+1] FRW 103 72%	ZYS 106 42%	113
Rau .	10/ 605345	AT000653713345		108 6422 4.28 275	3.50 225	HD 7652			105	Kp 94 98% Km 107 86%	fFR 103 60%	114
									112	VIW 97 87%	MIF 98 69%	(100)
82	Mittsommer *TA	10/ 171206	DE000946523829	gGZW 122 81%	MW	121	90%	P 109 90%	103	FIT 104 78% N 104 75%		54 96
6 9		2012		+714	+0.03	+32		M 99 86%	81%	EGW 108 85% ZZ 107 85%	MAS	99
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203		1.L 82 6.7	2.L 1 1	3.L		+0.06 +30	104	Fp [-1] FRW 94 58%	ZYS 99 33%	115
Imposium	10/ 185109	DE000935904510		71 2780 4.23 118	3.29 91	HD 8328			98	Kp 109 92% Km 96 76%	fFR 97 44%	109
									106	VIW 109 74%	MIF 104 51%	(101)
84	Wildalp *TA	10/ 175662	DE000945910227	gGZW 122 83%	MW	119	90%	P 107 90%	107	FIT 103 80% N 108 76%		48 95
16 10		2011		+764	±0.00	+32		M 110 87%	86%	EGW 97 85% ZZ 97 86%	MAS	95
Wiggal .	10/ 192224	DE000939204367		1.L 56 8.9	2.L 42 6.2	3.L 4 1.2		-0.03 +25	105	Fp [+1] FRW 97 63%	ZYS 93 34%	110
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400		52 6970 4.22 294	3.46 241	HD 7666			105	Kp 114 99% Km 90 79%	fFR 97 48%	107
									107	VIW 111 91%	MIF 94 55%	(108)
87	Ostblock *TA	10/ 177228	DE000944762256	gGZW 122 91%	MW	113	96%	P 107 96%	106	FIT 109 89% N 109 84%		70 108
10 16		2010		+901	-0.44	±0		M 103 95%	95%	EGW 100 92% ZZ 101 94%	MAS	90
Huascara	10/ 191995	DE000937252293		1.L 199 8.1	2.L 128 6.7	3.L 59 5.8		+0.02 +33	103	Fp [-2] FRW 108 78%	ZYS 99 48%	106
Mandela	10/ 191777	DE000935684041		154 6793 3.82 259	3.45 235	HD 7305			106	Kp 110 99% Km 109 94%	fFR 101 69%	109
									105	VIW 105 98%	MIF 98 77%	(107)
89	Mandera *TA	10/ 175743	DE000947645843	gGZW 122 79%	MW	110	87%	P 100 87%	109	FIT 115 76% N 114 73%		45 100
10 16		2012		+358	-0.02	+13		M 111 86%	82%	EGW 115 83% ZZ 117 82%	MAS	93
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203		1.L 64 4.4	2.L	3.L		+0.04 +16	105	Fp [±0] FRW 114 54%	ZYS 107 30%	133
Endo .	10/ 169679	DE000937795655		43 2600 3.99 104	3.12 81	HD 7616			105	Kp 101 96% Km 97 76%	fFR 104 41%	107
									110	VIW 108 81%	MIF 105 48%	(95)
108	Martin	10/ 171250	DE000947682715	gGZW 119 89%	MW	117	96%	P 105 96%	96	FIT 107 84% N 112 79%		120 95
6 9		2012		+1090	-0.24	+25		M 110 95%	96%	EGW 93 91% ZZ 92 93%	MAS 97 32%	106
Manton .	10/ 192706	DE000942405989		1.L 293 4.4	2.L 1 1	3.L		-0.16 +24	93	Fp [+1] FRW 108 68%	ZYS 100 38%	119
Samut .	10/ 178385	DE000930988845		178 2905 3.91 114	3.13 91	HD 8606			98	Kp 118 99% Km 97 90%	fFR 101 60%	108
									99	VIW 108 93%	MIF 105 70%	(100)

Auswahl Genomischer Jungvererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit			Persistenz		FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Zazu	10/ 180888	gGZW 140 58%	MW	126	64%	P	116	64%	117	FIT 124 61% N 127 62%		98
		AT000265588938					M	112	62%	55%	EGW 119 65% ZZ 119 62%		95
3		2016	+1107	-0.10	+38				+34	111	Fp	FRW 111 39%	121
Zeptr .	10/ 173130	DE000949287315	1.L	2.L			3.L			115	Kp 99 61% Km 98 52%		115
Watt .	10/ 851700	DE000945875179					HD			112	VIW 101 55%		(102)
4	Wolfsblut *TA	10/ 865530	gGZW 136 65%	MW	126	71%	P	126	71%	99	FIT 123 67% N 121 68%		101
		DE000951483357					M	111	69%	64%	EGW 112 71% ZZ 111 68%		97
3		2016	+997	+0.05	+46				+28	101	Fp	FRW 107 48%	103
Walfried	10/ 605904	AT000520368918	1.L	2.L			3.L			98	Kp 101 61% Km 115 56%		103
Zauber .	10/ 170014	DE000940777732					HD			99	VIW 109 55%		(98)
18	Imperativ *TA	10/ 193800	gGZW 133 67%	MW	127	72%	P	109	73%	108	FIT 113 70% N 118 69%		106
		DE000951041694					M	109	71%	67%	EGW 100 72% ZZ 97 70%		101
3		2015	+689	+0.18	+43				+34	105	Fp [+1]	FRW 107 51%	119
Impressi	10/ 170524	DE000942684556	1.L	2.L			3.L			103	Kp 113 95% Km 101 63%		118
Wille .	10/ 426617	DE000813516428					HD			109	VIW 107 74%		(94)
24	Held *TA	10/ 180781	gGZW 133 62%	MW	121	67%	P	111	67%	111	FIT 121 65% N 121 65%		103
		DE000951373076					M	106	66%	64%	EGW 115 68% ZZ 116 65%		106
3		2016	+736	+0.01	+31				+27	113	Fp	FRW 108 44%	103
Herz .	10/ 171580	DE000949731115	1.L	2.L			3.L			105	Kp 110 64% Km 107 56%		113
Royal .	10/ 164540	DE000946221893					HD			109	VIW 110 58%		(104)
48	Herzbube *TA	10/ 865520	gGZW 130 61%	MW	129	66%	P	122	66%	101	FIT 110 64% N 110 65%		115
		DE000951735865					M	114	65%	63%	EGW 107 67% ZZ 107 64%		104
3		2016	+1065	-0.04	+41				+41	105	Fp	FRW 100 42%	102
Herz .	10/ 171580	DE000949731115	1.L	2.L			3.L			94	Kp 90 63% Km 108 55%		113
Passion	10/ 179352	DE000941387798					HD			105	VIW 96 57%		(97)
63	Hubi	10/ 606267	gGZW 129 62%	MW	128	68%	P	108	68%	102	FIT 111 65% N 113 65%		102
		AT000127548838					M	111	66%	64%	EGW 100 68% ZZ 97 65%		102
3		2016	+1076	+0.02	+46				+33	102	Fp	FRW 109 43%	100
Hubraum	10/ 164630	DE000948679475	1.L	2.L			3.L			102	Kp 100 63% Km 103 56%		120
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859					HD			101	VIW 102 57%		(106)
64	Dream	10/ 606266	gGZW 129 61%	MW	127	66%	P	98	67%	112	FIT 100 64% N 99 65%		112
		AT000353547428					M	120	65%	65%	EGW 96 67% ZZ 94 64%		104
3		2016	+960	+0.03	+42				+35	118	Fp	FRW 97 43%	107
Dax .	10/ 171420	DE000948300739	1.L	2.L			3.L			111	Kp 107 61% Km 113 54%		110
Everest	10/ 179900	DE000945582236					HD			102	VIW 108 55%		(99)
65	Herzkoenig	10/ 862111	gGZW 129 60%	MW	127	64%	P	110	64%	105	FIT 105 63% N 110 64%		114
		DE000951921816					M	125	63%	57%	EGW 100 66% ZZ 94 62%		99
3		2016	+919	+0.07	+44				+32	111	Fp	FRW 92 41%	109
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428	1.L	2.L			3.L			101	Kp 102 61% Km 106 56%		122
Waldbbran	10/ 192441	DE000940100513					HD			103	VIW 99 56%		(101)
69	Missouri	10/ 857429	gGZW 129 64%	MW	122	69%	P	98	69%	111	FIT 112 67% N 118 66%		100
		DE000951945592					M	114	72%	68%	EGW 109 72% ZZ 107 70%		92
3		2016	+1251	-0.25	+30				+31	111	Fp	FRW 104 46%	112
Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L	2.L			3.L			106	Kp 99 64% Km 99 59%		123
Eagle ey	10/ 851171	DE000945367504					HD			110	VIW 101 59%		(109)
96	Porto *TA	10/ 180715	gGZW 127 67%	MW	124	72%	P	113	72%	97	FIT 114 70% N 115 71%		102
		DE000950463962					M	105	71%	66%	EGW 99 74% ZZ 96 70%		89
3		2015	+842	+0.10	+44				+25	101	Fp	FRW 114 53%	115
Polarbae	10/ 193020	DE000944502273	1.L	2.L			3.L			95	Kp 109 62% Km 102 58%		117
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886					HD			98	VIW 105 57%		(101)
102	Venezia *TA	10/ 857262	gGZW 127 65%	MW	119	70%	P	112	70%	98	FIT 119 68% N 117 69%		104
		DE000951365701					M	101	69%	65%	EGW 115 71% ZZ 116 68%		109
3		2015 13% RH	+744	-0.03	+28				+24	105	Fp	FRW 105 50%	109
Raldi .	10/ 198645	DE000944108728	1.L	2.L			3.L			96	Kp 125 61% Km 102 56%		109
Vlado .	10/ 186248	DE000942729964					HD			96	VIW 113 56%		(111)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
109	Hugoboss	10/ 606193	gGZW 126 68%	MW	127 71%	P 105 71%	103	FIT 104 72% N 112 70%		99
		AT000629905428				M 118 70%	65%	EGW 94 74% ZZ 94 70%		97
3		2015	+994	+0.02	+43	-0.03 +32	104	Fp [+2]	FRW 99 52%	124
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L	HD	100	Kp 106 99% Km 105 68%		118
Wille .	10/ 426617	DE000813516428					105	VIW 98 86%		(111)
146	Versailles *TA	10/ 859560	gGZW 122 65%	MW	121 71%	P 107 71%	105	FIT 105 69% N 110 69%		101
		DE000951526561				M 111 70%	66%	EGW 111 72% ZZ 107 69%		89
3		2015	+756	+0.03	+34	-0.02 +25	94	Fp	FRW 92 50%	109
Versetto	10/ 605762	AT000260829316	1.L	2.L	3.L	HD	115	Kp 98 61% Km 101 57%		120
Polarbae	10/ 193020	DE000944502273					97	VIW 96 56%		(98)

Auswahl genomischer Jungvererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
6	Worldcup	10/ 180838	gGZW 135 58%	MW	125 64%	P 102 64%	108	FIT 121 61% N 117 61%		112	
		DE000951373137				M 103 62%	56%	EGW 120 64% ZZ 120 61%		100	
17 A1		2016	+1130	-0.10	+38	-0.08 +33	111	Fp	FRW 114 39%	106	
Wertvoll	10/ 606108	AT000682079528	1.L	2.L	3.L	HD	103	Kp 101 62% Km 113 52%		119	
Watt .	10/ 851700	DE000945875179					107	VIW 105 55%		(109)	
7	Minor *TA	10/ 859670	gGZW 135 63%	MW	122 67%	P 111 67%	103	FIT 128 66% N 129 66%		102	
		DE000951711812				M 97 69%	67%	EGW 125 70% ZZ 127 68%		103	
2		2016	+796	-0.02	+31	+0.03 +30	108	Fp	FRW 113 45%	119	
Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L	2.L	3.L	HD	98	Kp 103 62% Km 106 58%		112	
Passion	10/ 179352	DE000941387798					102	VIW 108 57%		(111)	
16	Hilfinger	10/ 427034	gGZW 133 64%	MW	128 70%	P 108 70%	116	FIT 106 65% N 108 65%		109	
		DE000816589529				M 103 69%	66%	EGW 107 70% ZZ 104 67%		92	
27		2016	+947	-0.04	+36	+0.11 +42	110	Fp	FRW 90 44%	104	
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346	1.L	2.L	3.L	HD	118	Kp 118 61% Km 106 55%		115	
Wille .	10/ 426617	DE000813516428					107	VIW 111 55%		(105)	
17	Horizont	10/ 859683	gGZW 133 59%	MW	128 64%	P 110 64%	96	FIT 115 62% N 116 63%		100	
		DE000951888322				M 124 62%	62%	EGW 107 66% ZZ 107 62%		99	
27 6 A3 A5		2016	+1147	-0.08	+41	-0.02 +38	102	Fp	FRW 101 41%	117	
Hubraum	10/ 164630	DE000948679475	1.L	2.L	3.L	HD	96	Kp 116 60% Km 101 54%		119	
Wille .	10/ 426617	DE000813516428					96	VIW 116 55%		(110)	
19	Happyend *TA	10/ 852954	gGZW 133 63%	MW	126 69%	P 120 69%	108	FIT 116 65% N 113 64%		114	
		DE000950851258				M 99 68%	65%	EGW 106 69% ZZ 105 66%		98	
6 A3		2016	+907	+0.07	+44	-0.01 +31	113	Fp	FRW 110 44%	111	
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346	1.L	2.L	3.L	HD	106	Kp 103 60% Km 107 55%		107	
Zauber .	10/ 170014	DE000940777732					102	VIW 105 54%		(110)	
23	Husam	10/ 427025	gGZW 133 64%	MW	121 70%	P 120 70%	120	FIT 116 65% N 117 65%		115	
		DE000816293769				M 104 68%	65%	EGW 108 70% ZZ 107 67%		104	
27 6		2016	+939	-0.11	+30	-0.05 +29	116	Fp	FRW 105 44%	107	
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346	1.L	2.L	3.L	HD	122	Kp 108 61% Km 100 55%		113	
Samland	10/ 183655	DE000938322620					108	VIW 103 55%		(103)	
27	Vigor	10/ 606286	gGZW 133 68%	MW	120 74%	P 114 74%	91	FIT 129 71% N 130 71%		102	
		AT000849026729				M 117 73%	68%	EGW 115 74% ZZ 114 72%		105	
A1 17		2016	+808	±0.00	+34	-0.06 +24	95	Fp	FRW 119 53%	114	
Raldi .	10/ 198645	DE000944108728	1.L	2.L	3.L	HD	96	Kp 108 64% Km 117 60%		123	
Volt .	10/ 605352	AT000864504442					89	VIW 101 59%		(98)	
30	Equador	10/ 606283	gGZW 132 67%	MW	127 73%	P 87 73%	104	FIT 113 71% N 110 71%		102	
		AT000781071729				M 116 72%	66%	EGW 110 74% ZZ 106 71%	MAS	97	
A1 17		2016	+1128	-0.04	+43	-0.07 +33	110	Fp	FRW 111 53%	ZYS	102
Everest	10/ 179900	DE000945582236	1.L	2.L	3.L	HD	97	Kp 107 64% Km 105 59%	fFR 99 30%	126	
Rau .	10/ 605345	AT000653713345					104	VIW 113 58%	MIF	(102)	

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
32	Hokuspokus *TA	10/ 857432 DE000951718913 2016	gGZW 132 64%	MW 124 70%	P 113 70%	110	FIT 115 65% N 111 65%		107
6			+861	-0.02 +34	M 113 68%	65%	EGW 102 70% ZZ 98 67%		96
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346	1.L	2.L	+0.03 +33	109	Fp FRW 113 44%		103
Narr .	10/ 165982	DE000937795843			3.L	108	Kp 116 62% Km 104 56%		108
					HD	106	VIW 111 56%		(98)
41	Eversun *TA	10/ 857476 DE000951951199 2016	gGZW 131 62%	MW 126 67%	P 94 67%	107	FIT 107 65% N 106 65%		109
2			+923	+0.07 +44	M 125 67%	67%	EGW 101 69% ZZ 97 66%		100
Evergree	10/ 186746	DE000948470307	1.L	2.L	-0.02 +31	120	Fp FRW 108 43%		112
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513			3.L	102	Kp 111 65% Km 104 58%		114
					HD	102	VIW 108 58%		(110)
43	Hetwin	10/ 180793 DE000951322752 2016	gGZW 131 61%	MW 123 67%	P 118 67%	96	FIT 121 64% N 120 65%		109
17 A1			+988	-0.07 +35	M 114 65%	60%	EGW 105 68% ZZ 103 65%		108
Haribo .	10/ 859030	DE000948636664	1.L	2.L	-0.05 +30	99	Fp FRW 107 43%		115
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832			3.L	92	Kp 128 62% Km 101 56%		115
					HD	100	VIW 121 57%		(95)
49	Sonora	10/ 190470 DE000950496985 2015	gGZW 130 67%	MW 127 73%	P 116 73%	116	FIT 99 70% N 105 70%		103
10 16			+1186	-0.17 +35	M 114 71%	67%	EGW 93 73% ZZ 92 71%		100
Saldana	10/ 186364	DE000945398166	1.L	2.L	±0.00 +42	119	Fp FRW 89 51%		109
Vanadin	10/ 179356	DE000941035849			3.L	110	Kp 104 65% Km 106 58%		111
					HD	111	VIW 103 58%		(102)
52	Hosianna *TA	10/ 180830 DE000816422453 2016	gGZW 130 62%	MW 126 68%	P 113 68%	92	FIT 120 65% N 118 65%		103
6 27 A3			+769	+0.22 +50	M 102 65%	65%	EGW 106 68% ZZ 104 65%		111
Hubraum	10/ 164630	DE000948679475	1.L	2.L	-0.04 +24	95	Fp FRW 110 43%		107
Ratgeber	10/ 191692	DE000935281577			3.L	91	Kp 107 63% Km 115 57%		122
					HD	96	VIW 111 56%		(105)
79	Himmlich *TA	10/ 180765 DE000950718412 2015	gGZW 129 64%	MW 116 70%	P 120 70%	117	FIT 117 67% N 122 67%		102
6			+619	-0.06 +21	M 104 68%	63%	EGW 112 70% ZZ 110 67%		114
Himeros	10/ 170431	DE000942690610	1.L	2.L	+0.04 +25	108	Fp FRW 100 47%		106
Rave .	10/ 605761	AT000400484214			3.L	120	Kp 98 61% Km 97 55%		114
					HD	108	VIW 98 55%		(104)
89	Elevator	10/ 606274 AT000465626829 2016	gGZW 128 65%	MW 120 71%	P 109 71%	114	FIT 110 68% N 111 68%		104
10 16			+862	-0.16 +22	M 102 70%	64%	EGW 105 71% ZZ 103 69%		100
Edelstof	10/ 175617	DE000944072668	1.L	2.L	+0.04 +34	114	Fp FRW 108 48%		112
Wildwest	10/ 188878	DE000940759262			3.L	116	Kp 106 64% Km 114 56%		111
					HD	104	VIW 94 57%		(102)
107	Hecht	10/ 190647 DE000951495170 2016	gGZW 126 67%	MW 129 72%	P 116 72%	94	FIT 107 71% N 110 71%		111
17 2			+798	+0.22 +51	M 107 71%	66%	EGW 102 74% ZZ 101 71%		91
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	+0.05 +32	97	Fp FRW 99 53%		115
Passion	10/ 179352	DE000941387798			3.L	95	Kp 107 63% Km 106 59%		118
					HD	94	VIW 102 58%		(110)
108	Miami	10/ 427019 DE000950912120 2015	gGZW 126 64%	MW 128 69%	P 95 69%	95	FIT 107 67% N 113 66%		106
27			+936	+0.09 +46	M 113 70%	68%	EGW 105 71% ZZ 104 69%		90
Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L	2.L	+0.01 +34	100	Fp FRW 99 46%		133
Wilhelm	10/ 605807	AT000786519307			3.L	96	Kp 112 65% Km 95 60%		123
					HD	94	VIW 111 60%		(103)
115	Ozapftis	10/ 865517 DE000951188397 2016	gGZW 126 64%	MW 121 70%	P 114 70%	103	FIT 111 66% N 113 67%		114
10 16			+1198	-0.29 +25	M 102 68%	64%	EGW 100 69% ZZ 101 67%		97
Hagwirt	10/ 192627	DE000941327412	1.L	2.L	-0.10 +33	108	Fp FRW 104 46%		107
Passion	10/ 179352	DE000941387798			3.L	104	Kp 112 60% Km 105 56%		110
					HD	98	VIW 105 54%		(104)
125	Severin	10/ 427024 DE000816245053 2016	gGZW 125 62%	MW 124 67%	P 107 67%	90	FIT 110 64% N 112 65%		106
27 6 A5			+925	+0.01 +39	M 109 65%	67%	EGW 102 67% ZZ 101 64%		90
Siwil .	10/ 426984	DE000948834359	1.L	2.L	-0.04 +29	105	Fp FRW 98 43%		108
Everest	10/ 179900	DE000945582236			3.L	87	Kp 107 63% Km 102 57%		120
					HD	90	VIW 117 58%		(103)

Natürlich hornlose Bullen - Höchstädt:

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
87	Mineral Pp*	10/ 177700	gGZW 128 63%	MW	121 67%	P 93 67%	110	FIT 112 66% N 115 65%		103
		DE000951740030				M 108 70%	67%	EGW 111 71% ZZ 110 69%		81
3		2016	+1025	-0.13	+32	-0.10	+27	120	Fp FRW 107 45%	108
Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L	2.L	3.L	HD	99	Kp 100 63% Km 101 58%		121
Witam .	10/ 180180	DE000947303667					109	VIW 102 58%		(99)
137	Hengst P*S *TA	10/ 859480	gGZW 124 59%	MW	116 65%	P 111 65%	103	FIT 119 63% N 115 64%		103
		DE000950485316				M 100 63%	56%	EGW 106 66% ZZ 103 63%		105
3		2015	+493	+0.07	+26	+0.04	+20	98	Fp FRW 118 42%	107
Humboldi	10/ 859058	DE000948455048	1.L	2.L	3.L	HD	103	Kp 130 58% Km 103 48%		112
Irola .	10/ 199000	DE000945392211					104	VIW 109 46%		(97)
139	Hakuna P*S *TA	10/ 862055	gGZW 123 62%	MW	124 67%	P 111 67%	88	FIT 116 65% N 116 66%		107
		DE000951253177				M 103 65%	65%	EGW 110 68% ZZ 111 65%		100
3		2016	+1002	-0.10	+33	-0.03	+33	89	Fp FRW 108 44%	111
Hubraum	10/ 164630	DE000948679475	1.L	2.L	3.L	HD	87	Kp 105 63% Km 101 57%		110
Irola .	10/ 199000	DE000945392211					96	VIW 107 58%		(103)

Natürlich hornlose Bullen – andere Stationen – über Höchstädt verfügbar

NACHKOMMENGEPÜRFT

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
25	Irokese P*S	10/ 186736	gGZW 129 81%	MW	116 88%	P 101 88%	118	FIT 114 78% N 110 74%		46 103	
		DE000947633254				M 106 88%	96%	EGW 113 84% ZZ 111 84%	MAS	108	
16 10		2013	+144	+0.34	+32	+0.13	+15	113	Fp [+2] FRW 116 54%	ZYS	105
Irola .	10/ 199000	DE000945392211	1.L	100 1.9	2.L	3.L	120	Kp 104 99% Km 106 88%	fFR 106 39%	111	
Wyoming	10/ 172507	DE000940123699	8	2300 4.25	98 3.25	75 HD 7830	108	VIW 102 97%	MIF 97 45%	(110)	
33	Votary P*S *TA	10/ 172966	gGZW 127 88%	MW	120 96%	P 91 96%	102	FIT 111 84% N 106 78%		112 116	
		DE000946894585				M 97 95%	89%	EGW 109 91% ZZ 109 93%	MAS	116	
10 16		2012	+1053	-0.10	+35	-0.14	+25	121	Fp [-1] FRW 106 68%	ZYS 98 33%	107
Ruhmreic	10/ 179596	DE000917192201	1.L	280 5.1	2.L 8 1	3.L	93	Kp 113 99% Km 116 91%	fFR 109 60%	118	
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272	37	6841 4.06	278 3.33	228 HD 7781	100	VIW 117 94%	MIF 100 71%	(88)	

GENOMISCHE JUNGVERERBER

26	Motane Pp*	10/ 173269	gGZW 133 58%	MW	120 62%	P 113 63%	112	FIT 121 61% N 120 62%		117
		DE000950963826				M 115 61%	62%	EGW 107 63% ZZ 105 60%		112
10		2016	+913	-0.12	+27	-0.05	+28	114	Fp FRW 113 39%	108
Mahango	10/ 173075	DE000948097266	1.L	2.L	3.L	HD	104	Kp 101 61% Km 111 55%		114
Mandai .	10/ 175584	DE000943003311					112	VIW 104 56%		(95)
47	Moremi PP*	10/ 175933	gGZW 131 59%	MW	118 63%	P 118 64%	115	FIT 118 62% N 121 62%		91
		DE000950785125				M 116 62%	63%	EGW 96 64% ZZ 96 61%		106
10 16		2016	+925	-0.12	+28	-0.11	+23	115	Fp FRW 116 40%	109
Mahango	10/ 173075	DE000948097266	1.L	2.L	3.L	HD	107	Kp 111 61% Km 101 56%		103
Marmor .	10/ 163228	DE000974601831					115	VIW 101 55%		(99)
86	Riemenschnei P*S *TA	10/ 177500	gGZW 128 63%	MW	122 68%	P 117 68%	100	FIT 117 65% N 118 63%		101
		DE000950237347				M 114 66%	60%	EGW 107 68% ZZ 103 66%		106
10 16		2015	+792	+0.03	+35	-0.02	+27	102	Fp [+1] FRW 109 43%	121
Rieth .	10/ 171129	DE000946536391	1.L	2.L	3.L	HD	101	Kp 96 91% Km 105 56%		105
Zapfhahn	10/ 192489	DE000940559486					99	VIW 97 66%		(106)

Einsatz in Gezielter Paarung:

Bullenmütter: NKP: VITAMIN, WIE WEIT, MOGUL, SEHR GUT, LANSLIDE, RIAZA
 GJV: ETOSCHA, VETTEL, WERTVOLL,
 Hornlose GJV: MOTANE Pp*, MINERAL Pp*, MUMBA Pp*

Jungkühe: LANSLIDE, RIAZA, VERSAILLES, MOTANE Pp*;

Jungrinder: SEHRGUT, MOGUL, VETTEL, MUMBA Pp*

Vererbungsschwerpunkte aktueller Bullen (nachkommengeprüft)

<u>Gesamtzuchtwert</u>	<u>Milchwert</u>	<u>Fleischwert</u>	<u>ZW Milch kg</u>	<u>Eiweiß %</u>	
WABAN	147	SEHRGUT *TA 127	WISCONA *TA 120	WITZBACH *TA 1282	WISCONA *TA 0,15
VILLEROY *TA	139	LANSLIDE 127	VILLEROY *TA 119	EVEREST 1113	ERBHOF *TA 0,14
HURLY *TA	134	WABAN 126	VALEUR 119	MARTIN 1090	IROKESE P*S 0,13
WOBLER *TA	134	ERBHOF *TA 124	IROKESE P*S 118	HURLY *TA 1067	LANSLIDE 0,06
WENDLINGER ' 132	EVEREST 123	ERBHOF *TA 117	VOTARY P*S, *T 1053	MITTSOMMER *TA 0,06	
MACBETH 132	HURLY *TA 122	HURLY *TA 115	SEHRGUT *TA 1053	WABAN 0,05	
ERBHOF *TA 131	MITTSOMMER *TA 121	WELFENPRINZ *T/ 114	WOBLER *TA 1032	MANDERA *TA 0,04	
WITZBACH *TA 131	VILLEROY *TA 120	WITZBACH *TA 113	MINT *TA 1025	WELFENPRINZ *TA 0,04	
WALFRIED *TA 131	WENDLINGER *TA 120	WEYDEN *TA 112	WABAN 1012	SEHRGUT *TA 0,03	
WEYDEN *TA 129	WITZBACH *TA 120	WILLIAMS *TA 112	MAXX *TA 982	VILLEROY *TA 0,03	
IROKESE P*S 129	VOTARY P*S, *TA 120	MANDERA *TA 109	WENDLINGER * 977	OSTBLOCK *TA 0,02	

<u>Fitness</u>	<u>Nutzungsdauer</u>	<u>Eutergesundheitswert</u>	<u>Melkbarkeit</u>	<u>Kalbeverlauf (pat)</u>
WABAN 129	WABAN 126	WABAN 125	VIANO 122	HURLY *TA 123
WALFRIED *TA 124	WENDLINGER *TA 125	MINT *TA 122	EVEREST 120	ZOMBIE *TA 119
WENDLINGER ' 123	WALFRIED *TA 124	WALFRIED *TA 121	ZOMBIE *TA 116	MARTIN 118
MACBETH 119	WOBLER *TA 122	WELFENPRINZ *T/ 121	WENDLINGER * 115	WOBLER *TA 118
JANDA 119	JANDA 120	HUSKY *TA 120	VILLEROY *TA 114	SEHRGUT *TA 118
VILLEROY *TA 118	MINT *TA 120	MACBETH 118	MINT *TA 113	VIERA *TA 116
WOBLER *TA 116	VILLEROY *TA 118	WILDOST *TA 116	VIERA *TA 113	WALOT 116
WISCONA *TA 115	MACBETH 118	SEHRGUT *TA 115	LANSLIDE 113	EVEREST 115
HURLY *TA 115	HUSKY *TA 115	MANDERA *TA 115	WITZBACH *TA 112	ERBHOF *TA 114
MANDERA *TA 115	MANDERA *TA 114	WITZBACH *TA 114	ERBHOF *TA 112	WILDALP *TA 114
MINT *TA 115	WALOT 114	IROKESE P*S 113	MANDERA *TA 111	MACBETH 113

<u>Fruchtbarkeitswert</u>	<u>Rahmen</u>	<u>Bemuskelung</u>	<u>Fundament</u>	<u>Euter</u>
VILLEROY *TA 117	VIANO 121	VALEUR 119	MANDERA *TA 133	MINT *TA 128
JANDA 117	VOTARY P*S, *TA 116	VOTARY P*S, *TA 116	MINT *TA 127	RIAZA *TA 126
IROKESE P*S 116	WISCONA *TA 114	WELFENPRINZ *T/ 113	WENDLINGER * 122	WILLIAMS *TA 122
WABAN 115	WELFENPRINZ *T/ 113	WALFRIED *TA 110	MARTIN 119	WISCONA *TA 118
MANDERA *TA 114	WILLIAMS *TA 112	VIANO 109	ZOMBIE *TA 118	VOTARY P*S, *TA 118
WENDLINGER ' 112	JANDA 111	WISCONA *TA 109	WALOT 115	ZOMBIE *TA 116
ZOMBIE *TA 111	WALOT 111	WALOT 109	MITTSOMMER * 115	HUSKY *TA 115
RIAZA *TA 110	VALEUR 110	HUSKY *TA 109	WELFENPRINZ 113	LANSLIDE 115
VALEUR 110	MAXX *TA 109	WILLIAMS *TA 108	HUSKY *TA 113	WILDOST *TA 115
WALFRIED *TA 109	OSTBLOCK *TA 108	WOBLER *TA 108	VIANO 112	WELFENPRINZ *TA 114
MACBETH 109	RIAZA *TA 106	IROKESE P*S 108	WOBLER *TA 112	MACBETH 114

Fleckvieh (genetisch hornlos)

NK-geprüft

IROKESE P*S 129
VOTARY P*S, *T 127

Fleckvieh (genetisch hornlos)

genomische Jungv.

MOREMI PP* 131
MUERITZ P*S 130
INNOVATION P*S 129
RI.SCHNEIDER P*S 128
IRREGUT P*S 126
WINDSOR P*S 125
VOLLGAS P*S 125
GENTLEMAN P*S 124
ISAAK P*S 124
HENGST P*S 124

Angebot von gesextem Fleckvieh-Sperma

Höchstädt (NK) Everest, Wildnis, Samlas (ml), Wiscona (JV) Imperativ, Hugoboss, Dream ,

Neustadt a. d. Aisch

(NK) Waban, Mandrin, Manigo, Wettendass, Ostende (JV) Possmann, Huerde, , Herzs Schlag

Greifenberg Viano, Rotberg (TP), (NK) Weltall PS (FH2), Marmor PS, Von Welt Pp (TP) (JV) hornlos Manolo Pp, Mahoni Pp (JV) Vernando, Viantor

Bayern Genetik Erbhof *TA, Ilion, Rijeka *TA, (NK) Walfried *TA, Wallenstein, Welfenprinz *TA, Wolgasand *TA, Zauber, Dryland, Weidenberg, Moritzburg, Wendlinger (JV) Mahango Pp (ml+wbl.)