



Ergebnisse der Zuchtwertschätzung Dezember 2018

Die Zuchtwerte aus der Dezember-Schätzung liegen vor; wie immer gibt es positive Überraschungen und Enttäuschungen. Die Zuchtwertabschreibungen liegen bei GZW -0,9, MW -0,5, FW 0,0 und FIT -0,6.

Achtung: Die nachfolgende Empfehlungsliste beinhaltet nur Bullen, die frei von den Erbfehlern DW, F2, F5, TP, ZDL und B2 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 haben WISCONA und ZOMBIE entgegen der Abschreibung im GZW um einen Punkt zugelegt. WANJA ist etwas zurückgefallen auf GZW 124 (-2) und MW 118 (-3). VALEUR dagegen konnte leicht zulegen auf GZW 124 (+2) und MW 115 (+1). Leider hat er in der Melkbarkeit nochmal einen Punkt eingebüßt auf 91. HUBRAUM ist leider deutlicher zurückgefallen auf GZW 121 (-4) und MW 124 (-4); mehr noch schmerzt aber der Rückgang im Fundament auf 105 (-5) und im Euter auf 105 (-8). EVERGO konnte zulegen auf GZW 119 (+1) und MW 118 (+2). EVER hat bei stabilem GZW 116 im MW um 2 Punkte zugelegt auf 115. PAZIFIK hat sich mit einem Anstieg auf GZW 116 (+4) und MW 112 (+3) einen Platz in der Empfehlungsliste zurückerobert. Allerdings ist in der Fundamentvererbung zurückgefallen auf 103 (-4).

Der nach Gesamtzuchtwert stärkste Neuzugang in Höchstädt ist WELTASS (Weltenburg x Vanstein). Er startet mit GZW 130 unverändert aus der genomischen Vorschätzung. Im Milchwert liegt er aktuell bei 115 (-4) bei guter Melkbarkeit und durchschnittlicher Eutergesundheit. Die mittelrahmigen Töchter sind etwas seicht bei ordentlicher Bemuskelung. Sie zeigen ideal gewinkelte, aber etwas unklare Sprunggelenke mit guter Fessel und ordentlicher Klauentracht. Die Euter sind relativ kurz - vor allem im Schenkeleuter - bei etwas schwächerem Zentralband, aber hohem Euterboden bei normaler Strichplatzierung vorn und sehr guter Strichstellung hinten. Die Striche sind ideal in Länge und Dicke.

Neu nachkommengeprüft und in Gezielter Paarung ist VOLLGAS PS (Valero x Ermut). Er startet mit GZW 124 (-2) und MW 119 (-3) bei guter Melkbarkeit (110) und ordentlicher Eutergesundheit. Die Vollgas-Töchter sind in der Größe durchschnittlich, aber sehr schmal und seicht mit schwacher Bemuskelung. Allerdings ist der Fleischwert mit 115 sehr gut. Die Fundamente mit nahezu ideal gewinkelt mit trockenen Sprunggelenken, sehr straffen Fesseln und guter Klauentracht. Die Euter sind ordentlich in der Länge mit guter Bauchanbindung und hohem Euterboden, aber schwächerem Zentralband. Das Vererbungsbild zeigt deutliche Abweichungen in Richtung kurze und dünne Striche; die Strichplatzierung vorn und -stellung hinten sind sehr gut.

HUMANA (Hutera x Wal) startet ausgeglichen mit GZW 123 (-4) und MW 123 (-4) bei mittlerer Melkbarkeit und durchschnittlicher Eutergesundheit. Die Töchter sind in allen Rahmenkriterien überdurchschnittlich. Die Fundamente sind ideal gewinkelt mit viel Klauentracht und guter Fessel. Die Euter sind enorm lang angesetzt mit normaler Voreuteraufhängung, aber tieferem Euterboden und etwas schwächerem Zentralband. Die Striche sind ideal in Länge und Dicke bei durchschnittlicher Strichplatzierung vorn und idealer Strichstellung hinten. Herzliche Gratulation an Familie Kraus aus Deubach zu diesem Zuchterfolg.

Überregional konnte SEHRGUT zulegen auf GZW 131 (+2) und MW 125 (+2) ins Auge. ERBHOF hält sich seit einem Jahr absolut stabil. VELTLINER, WALFRIED und EVERGREEN haben lediglich die Abschreibung mitgemacht. Etwas mehr verloren hat MINT (GZW -2/ MW -3). WARRIOR konnte im GZW deutlich zulegen (+4); ZÜRICH ging bei stabilem GZW im MW um 2 Punkte hoch. RIAZA ist in GZW und MW unverändert; VIANO ging im GZW um 2 Punkte zurück. Stärker enttäuscht haben leider die in Gezielter Paarung eingesetzten Hutera-Söhne HUTUBI (-4/-6), HUBERTUS (-6/-5) und vor allem HUBERT (-11/-10).

Neu nachkommegeprüft ist **HERZSCHLAG** (Hutera x Wildwest). Er startet mit einem riesigen Aufwärtstrend aus der genomischen Vorschätzung auf sage und schreibe GZW 137 (+8) und MW 143 (+8) bei hervorragender Melkbarkeit (123), aber schwächerer Eutergesundheit (96). Die Töchter sind in allen Rahmenkriterien deutlich überdurchschnittlich; sie zeigen ideal gewinkelte, aber sehr unklare Sprunggelenke bei straffer Fesselung und hoher Klauentracht. Die Euter sind bauchbetont mit sehr gutem Zentralband und gutem Euterboden. Die Striche sind ideal in Länge und Dicke, vorn etwas weiter außen platziert, aber hinten ideal gestellt

Ein weiterer Neuzugang ist **HARIBO** (Hutera x Rurex). Er liegt bei GZW 127 (-4) und MW 129 (-2) bei sehr guter Melkbarkeit (117) und knapp mittlerer Eutergesundheit (97). Die Töchter sind knapp mittelrahmig bei sehr guter Bemuskelung. Sie zeigen fast idealen Winkel (Tendenz etwas steiler) mit sehr straffen Fesseln und enorm hoher Klauentracht. Jedoch sind die Sprunggelenke sehr unklar. Die Euter sind ordentlich in der Bauchdecke angebunden bei mittlerem Zentralband und durchschnittlichem Euterboden. Die Striche sind länger und dicker. Sie sind vorn etwas weiter außen platziert, und hinten durchschnittlich gestellt.

VARISTOR (Vlax x Manitoba) startet nachkommegeprüft mit GZW 125 (+1) und MW 121 (+-0) bei guter Melkbarkeit (108) und Eutergesundheit (110). Die Töchter sind ideal in der Körpergröße- und Länge, aber relativ schmal. Die Sprunggelenke sind ideal gewinkelt und gut ausgeprägt; Fessel und Tracht sind sehr gut. Die Euter sind sehr lang mit durchschnittlicher Bauchanbindung, mittlerem Euterboden und schwächerem Zentralband. Varistor läuft in Gezielter Paarung.

WITONIS (Wilhelm x Manitoba) ist ebenfalls in Gezielter Paarung. Er startet mit GZW 125 (+2) und MW 116 (+1) bei Melkbarkeit (106) und mittlerer Eutergesundheit (100). Die Töchter sind in allen Rahmenkriterien deutlich überdurchschnittlich; sie zeigen fast idealen Winkel (Tendenz etwas steiler), haben aber sehr unklare Sprunggelenke bei normaler Fesselung und mittlerer Klauentracht. Die Euter sind mittel in der Länge mit sehr gutem Zentralband und hohem Euterboden. Die Striche sind etwas länger und ideal in Dicke, vorn leicht außen platziert, aber hinten ideal gestellt. **ACHTUNG: Nicht für Kalbinnen geeignet!**

ORKA (Obi x Waldbrand) ist ebenfalls in Gezielter Paarung; er startet als Aufsteiger mit GZW 122 (+4) und MW 119 (+3) bei guter Melkbarkeit (108) und durchschnittlicher Eutergesundheit (105). Die Töchter sind in allen Rahmenkriterien überdurchschnittlich. Die Fundamente sind fast ideal gewinkelt (Tendenz etwas steiler), etwas unklar, aber mit sehr viel Klauentracht und sehr straffer Fessel. Die Euter sind ideal in der Voreuteraufhängung mit gutem Euterboden, aber etwas schwächerem Zentralband. Die Striche sind ideal in Länge und Dicke bei idealer Strichplatzierung vorn und ordentlicher Strichstellung hinten.

Weiterhin in Gezielter Paarung ist **PALLAS** (Passion x Witzbold). Er startet ebenfalls als Aufsteiger mit GZW 122 (+5) und MW 117 (+4) bei guter Melkbarkeit (110) und sehr guter Eutergesundheit (114). Die Pallas-Töchter sind im Rahmen unterdurchschnittlich, vor allem klein und kurz, mit guter Bemuskelung. Die Fundamente sind tendenziell etwas stärker gewinkelt mit ordentlichen Fesseln und sehr hoher Klauentracht. Die Euter sind eher schenkelbetont mit guter Bauchanbindung und mittlerem Euterboden; das Zentralband ist gut. Die Striche sind ideal in Länge und Dicke. Die Strichplatzierung vorn ist sehr gut; hinten ist die Strichstellung durchschnittlich.

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 in Gezielter Paarung:

Bullenmütter: NKP: VARISTOR, WITONIS, VOLLGAS PS, ZOOM, ORKA, PALLAS
GJV: EVERGLADE, SONORA, HERZAU, HERZKÖNIG; WEITBLICK; WEISSENSEE;
WHATELSE; ENZIO
Hornlose GJV: IRRECOOL Pp; MALAGA Pp; MAJESTÄT PP; MINGA PS

Jungkühe: WITONIS, HERZKÖNIG, WEITBLICK, MINGA Pp

Jungrinder: ORKA, PALLAS, EXKLUSIV, MALAGA Pp

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
11	Wiscona	10/ 163940	DE000947520987	gGZW 132 94%	MW	113 99%	P 116 99%	119	FIT 117 92% N 113 87%	185 112 112 112 117 (108)	
3		2012		+417	-0.07	+12	+0.13	+25	118		EGW 109 96% ZZ 107 98%
Wille .	10/ 426617	DE000813516428		1.L 696 6.7	2.L 173 3.3	3.L		113	Fp [+1] FRW 115 84%		
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400		293 6771 4.15	281 3.60	244 HD 7841		114	Kp 92 99% Km 103 96%		
20	Weltass	10/ 186767	DE000948654742	gGZW 130 82%	MW	115 87%	P 109 87%	128	FIT 108 78% N 108 75%	39 100 110 104 100 (100)	
3		2014		+223	+0.24	+28	+0.12	+17	123		EGW 100 85% ZZ 100 85%
Weltenbu	10/ 199150	DE000946007883		1.L 88 2	2.L	3.L		127	Fp [±0] FRW 104 57%		
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		16 2562 3.93	101 3.15	81 HD 7875		114	Kp 103 99% Km 105 85%		
41	Zombie	10/ 180175	DE000947547349	gGZW 126 92%	MW	110 98%	P 113 98%	111	FIT 116 89% N 112 84%	115 95 99 116 115 (105)	
3		2012		+595	-0.04	+21	-0.13	+10	113		EGW 102 94% ZZ 100 96%
Zauber .	10/ 170014	DE000940777732		1.L 351 7.8	2.L 135 3.2	3.L		108	Fp [+2] FRW 118 78%		
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272		218 6993 4.08	286 3.34	234 HD 7686		105	Kp 117 99% Km 107 91%		
55	Wanja	10/ 180331	DE000948834381	gGZW 124 81%	MW	118 88%	P 99 88%	109	FIT 105 78% N 105 75%	38 114 88 114 113 (106)	
3		2013		+504	+0.10	+29	+0.05	+22	117		EGW 105 84% ZZ 106 84%
Washingt	10/ 646000	DE000664139214		1.L 60 3.5	2.L	3.L		107	Fp [-2] FRW 98 58%		
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		32 2556 4.02	103 3.15	81 HD 7322		101	Kp 98 96% Km 114 77%		
57	Valeur	10/ 193443	DE000947698886	gGZW 124 94%	MW	115 99%	P 117 99%	115	FIT 106 91% N 107 85%	232 115 117 105 116 (106)	
3		2013		+696	-0.19	+13	+0.05	+28	119		EGW 91 96% ZZ 88 98%
Vanadin	10/ 179356	DE000941035849		1.L 846 5.5	2.L 68 2	3.L		109	Fp [±0] FRW 111 83%		
Inhof .	10/ 191907	DE000937031151		186 7276 4.00	291 3.53	257 HD 8115		110	Kp 100 99% Km 112 96%		
67	Humana	10/ 180336	DE000948370121	gGZW 123 78%	MW	123 85%	P 106 85%	121	FIT 96 76% N 101 74%	24 109 102 106 107 (104)	
3		2013		+794	+0.03	+35	+0.03	+30	120		EGW 97 81% ZZ 100 80%
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886		1.L 41 3.7	2.L	3.L		119	Fp [+2] FRW 94 55%		
Wal .	10/ 605218	AT000841069834		24 2827 3.99	113 3.09	87 HD 7670		110	Kp 93 91% Km 103 69%		
90	Hubraum	10/ 164630	DE000948679475	gGZW 121 93%	MW	124 99%	P 99 99%	92	FIT 103 90% N 102 83%	283 109 102 105 105 (104)	
3		2013		+1037	+0.05	+47	-0.11	+27	97		EGW 93 96% ZZ 93 98%
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886		1.L 950 3.1	2.L	3.L		85	Fp [+1] FRW 109 78%		
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		422 2950 3.92	116 3.08	91 HD 8580		101	Kp 109 99% Km 101 98%		
118	Evergo	10/ 180304	DE000948527591	gGZW 119 81%	MW	118 89%	P 89 89%	112	FIT 99 78% N 100 75%	48 100 101 112 114 (101)	
3		2013		+728	-0.04	+27	-0.01	+25	110		EGW 92 84% ZZ 90 84%
Everest	10/ 179900	DE000945582236		1.L 64 5.9	2.L 3 1	3.L		106	Fp [+2] FRW 102 57%		
Vidor .	10/ 605443	AT000164056372		56 2708 4.04	110 3.15	85 HD 7422		111	Kp 110 91% Km 106 74%		
125	Peron	10/ 189775	DE000945920022	gGZW 119 92%	MW	114 97%	P 107 97%	98	FIT 110 91% N 112 86%	67 100 94 108 113 (106)	
3		2011		+686	-0.02	+27	-0.09	+17	100		EGW 105 92% ZZ 105 95%
Pepsi .	10/ 191954	DE000936877792		1.L 109 8.4	2.L 79 8.4	3.L 57 5.8		102	Fp [±0] FRW 107 83%		
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		92 6796 4.11	280 3.33	226 HD 7272		94	Kp 102 99% Km 102 94%		
157	Ever	10/ 180282	DE000948522452	gGZW 116 86%	MW	115 94%	P 102 94%	91	FIT 108 81% N 110 77%	75 107 90 110 119 (103)	
3		2013		+623	-0.02	+24	-0.02	+21	108		EGW 93 89% ZZ 91 90%
Everest	10/ 179900	DE000945582236		1.L 172 5.1	2.L 1 2	3.L		82	Fp [+2] FRW 106 62%		
Inhof .	10/ 191907	DE000937031151		115 2750 4.15	114 3.10	85 HD 8039		96	Kp 112 98% Km 115 85%		
159	Pazifik	10/ 193450	DE000947442307	gGZW 116 91%	MW	112 98%	P 108 98%	96	FIT 108 87% N 111 81%	170 88 102 103 118 (105)	
3		2013		+958	-0.30	+14	-0.17	+19	99		EGW 106 94% ZZ 106 96%
Passion	10/ 179352	DE000941387798		1.L 490 5.2	2.L 11 1.4	3.L		95	Fp [-1] FRW 98 74%		
Huascara	10/ 191995	DE000937252293		57 7602 3.96	301 3.39	258 HD 8471		99	Kp 92 99% Km 109 93%		

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- riour	
4	Herzschlag	10/ 606101	gGZW 137 84%	MW	143 89%	P 96 89%	110	FIT 94 80% N 96 75%		67 111	
	A3 A5 6 27	AT000303304428				M 123 92%	99%	EGW 96 87% ZZ 94 87%	MAS	99	
	Hutera . 10/ 170160	DE000941688886	+1737	+0.06	+78	-0.13	+49	Fp [±0]	FRW 92 60%	ZYS 97 32%	102
	Wildwest 10/ 188878	DE000940759262	1.L 139 1.5	2.L	3.L			Kp 107 99%	Km 107 97%	fFR 97 45%	123
			6	3243 4.08	132 3.14	102	HD	9840	VIW 103 99%	MIF 98 53%	(101)
12	Sehrgut	10/ 163990	gGZW 131 90%	MW	125 96%	P 107 96%	104	FIT 111 86% N 112 79%		126 100	
	6 A3	DE000947357352				M 104 95%	98%	EGW 117 92% ZZ 119 93%	MAS 111 46%	95	
	Serano . 10/ 166133	DE000938759470	+1054	-0.14	+31	+0.02	+39	Fp [-1]	FRW 94 76%	ZYS 97 55%	108
	Winnipeg 10/ 182567	DE000934492505	1.L 229 7.3	2.L	59 2.7	3.L		Kp 118 98%	Km 92 88%	fFR 97 66%	106
			133	7495 4.10	307 3.47	260	HD	8203	VIW 116 88%	MIF 109 74%	(106)
13	Erbhof	10/ 166911	gGZW 131 90%	MW	123 95%	P 114 95%	118	FIT 104 89% N 105 84%		77 92	
	10 16	DE000946037175				M 113 93%	95%	EGW 94 91% ZZ 94 93%	MAS	96	
	Eilmon . 10/ 166000	DE000938186666	+773	-0.07	+26	+0.15	+39	Fp [-1]	FRW 105 77%	ZYS 102 45%	110
	Weinold 10/ 169367	DE000933663105	1.L 144 8.5	2.L	114 8.5	3.L	73 6.4	Kp 115 99%	Km 99 93%	fFR 104 67%	108
			124	6837 4.14	283 3.59	245	HD	7418	VIW 103 99%	MIF 107 76%	(90)
14	Veltliner	10/ 177474	gGZW 131 83%	MW	120 91%	P 105 91%	126	FIT 107 79% N 104 76%		58 102	
	10 16	DE000948784581				M 105 88%	90%	EGW 109 86% ZZ 109 86%	MAS	113	
	Reumut . 10/ 850712	DE000944127123	+484	+0.22	+37	+0.08	+23	Fp [+2]	FRW 105 59%	ZYS 103 33%	99
	Winnipeg 10/ 182567	DE000934492505	1.L 88 5.4	2.L	1 1	3.L		Kp 96 94%	Km 111 78%	fFR 99 43%	115
			65	2768 4.17	115 3.23	90	HD	7863	VIW 95 79%	MIF 102 50%	(108)
22	Walfried	10/ 605904	gGZW 130 96%	MW	113 99%	P 123 99%	102	FIT 123 94% N 126 89%		137 106	
	10 16 C5	AT000520368918				M 93 98%	99%	EGW 122 96% ZZ 125 98%	MAS 103 50%	110	
	Wal . 10/ 605218	AT000841069834	+591	-0.04	+21	-0.04	+17	Fp [-2]	FRW 105 88%	ZYS 100 64%	105
	Malefiz 10/ 160055	DE000915079575	1.L 730 6.5	2.L	384 7.1	3.L	130 6.9	Kp 111 99%	Km 107 98%	fFR 105 85%	106
			439	7004 4.16	291 3.48	244	HD	7937	VIW 102 99%	MIF 98 91%	(102)
24	Evergreen	10/ 186746	gGZW 129 97%	MW	130 99%	P 91 99%	101	FIT 100 96% N 101 91%		1021 95	
	A3 6 27 A5	DE000948470307				M 108 99%	99%	EGW 105 98% ZZ 105 99%	MAS 105 84%	99	
	Everest 10/ 179900	DE000945582236	+1147	-0.03	+45	+0.02	+42	Fp [±0]	FRW 96 94%	ZYS 95 84%	106
	Rau . 10/ 605345	AT000653713345	1.L 3935 4.1	2.L	58 1.4	3.L		Kp 110 99%	Km 105 99%	fFR 99 94%	106
			265	7748 4.13	320 3.48	270	HD	8419	VIW 106 99%	MIF 110 97%	(100)
26	Mint	10/ 851825	gGZW 128 97%	MW	118 99%	P 97 99%	95	FIT 115 96% N 114 92%		940 100	
	17 A1 C1	DE000948271424				M 109 99%	99%	EGW 128 98% ZZ 130 99%	MAS 114 75%	79	
	Manigo . 10/ 162572	DE000943304203	+1013	-0.24	+21	-0.06	+31	Fp [+1]	FRW 101 94%	ZYS 100 78%	128
	Rau . 10/ 605345	AT000653713345	1.L 2953 4.9	2.L	171 2	3.L		Kp 103 99%	Km 95 99%	fFR 104 92%	120
			544	7887 3.99	315 3.44	271	HD	8646	VIW 107 99%	MIF 106 96%	(103)
31	Haribo	10/ 859030	gGZW 127 85%	MW	129 90%	P 116 90%	98	FIT 105 81% N 104 76%		72 96	
	17 A1 C1	DE000948636664				M 117 92%	99%	EGW 97 87% ZZ 96 88%	MAS	115	
	Hutera . 10/ 170160	DE000941688886	+1078	+0.02	+47	-0.01	+37	Fp [+1]	FRW 104 60%	ZYS 97 33%	114
	Rurex . 10/ 178755	DE000936189219	1.L 141 1.8	2.L	3.L			Kp 120 99%	Km 91 95%	fFR 98 46%	103
			13	2866 3.97	114 3.07	88	HD	8630	VIW 108 99%	MIF 103 54%	(103)
38	Warrior	10/ 171350	gGZW 126 88%	MW	118 95%	P 106 95%	113	FIT 106 83% N 102 78%		92 103	
	6 9	DE000947938521				M 106 93%	98%	EGW 102 89% ZZ 100 91%	MAS	100	
	Warberg 10/ 166308	DE000940324027	+537	+0.03	+25	+0.10	+27	Fp [±0]	FRW 102 67%	ZYS 103 37%	106
	Walrom . 10/ 169928	DE000940254992	1.L 198 5.9	2.L	31 2.4	3.L		Kp 118 99%	Km 104 88%	fFR 104 57%	116
			64	7394 4.36	322 3.63	269	HD	8141	VIW 116 93%	MIF 105 67%	(103)
39	Hutubi	10/ 856236	gGZW 126 84%	MW	117 93%	P 109 93%	111	FIT 110 79% N 108 75%		71 98	
	10 16	DE000948272258				M 104 91%	90%	EGW 102 87% ZZ 101 88%	MAS 100 30%	104	
	Hutera . 10/ 170160	DE000941688886	+673	+0.05	+32	-0.06	+18	Fp [-1]	FRW 109 60%	ZYS 101 36%	115
	Ruap . 10/ 191085	DE000918105400	1.L 126 6.3	2.L	1 2	3.L		Kp 105 96%	Km 101 80%	fFR 103 49%	108
			109	2763 3.99	110 3.12	86	HD	7297	VIW 109 82%	MIF 104 58%	(111)

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
40	Zuerich	10/ 606016 AT000355595122 2012	gGZW 126 92%	MW 117 97%	P 126 97%	93	FIT 117 89% N 113 83%		137 112
A1 17			+756	-0.11	+23		EGW 109 94% ZZ 109 95%	MAS 103 57%	108
Zauber .	10/ 170014	DE000940777732	1.L 293 6.7	2.L 101 3.3	3.L	100	Fp [+4] FRW 112 80%	ZYS 106 63%	113
Ilion .	10/ 185090	DE000936284807	171 7119 4.17	297 3.46	246 HD 8010	92	Kp 89 99% Km 109 92%	fFR 103 72%	108
						94	VIW 102 93%	MIF 112 80%	(101)
43	Varistor	10/ 177487 DE000948585953 2013	gGZW 125 81%	MW 121 89%	P 110 89%	87	FIT 117 77% N 113 74%		43 105
6			+909	-0.03	+36		EGW 110 85% ZZ 109 85%	MAS	103
Vlax .	10/ 170594	DE000944468244	1.L 86 3.2	2.L 1 1	3.L	103	Fp [-3] FRW 110 56%	ZYS 98 31%	116
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	35 2865 3.85	110 3.06	88 HD 8007	83	Kp 118 93% Km 97 78%	fFR 97 42%	101
						90	VIW 120 78%	MIF 104 49%	(104)
44	Riaza	10/ 172938 DE000946878900 2012	gGZW 125 93%	MW 119 98%	P 107 98%	104	FIT 107 91% N 102 87%		173 106
17 A1			+639	+0.11	+35		EGW 110 94% ZZ 110 96%	MAS 100 45%	103
Ruptal .	10/ 169837	DE000939880547	1.L 425 6.3	2.L 132 6.3	3.L 18 2.2	115	Fp [±0] FRW 107 82%	ZYS 103 57%	107
Rau .	10/ 605345	AT000653713345	193 6901 4.28	295 3.43	237 HD 7831	100	Kp 89 99% Km 109 94%	fFR 105 76%	125
						100	VIW 97 94%	MIF 103 84%	(109)
45	Witonis	10/ 606042 AT000132019822 2012	gGZW 125 86%	MW 116 93%	P 106 92%	120	FIT 104 81% N 107 76%		83 114
A3 6			+663	-0.07	+22		EGW 100 88% ZZ 99 89%	MAS 97 36%	116
Wilhelm	10/ 605807	AT000786519307	1.L 123 5.4	2.L 9 1.7	3.L	113	Fp [-1] FRW 101 65%	ZYS 102 42%	101
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	28 6974 4.25	296 3.46	242 HD 7561	124	Kp 96 97% Km 99 83%	fFR 105 52%	110
						108	VIW 101 85%	MIF 106 60%	(105)
50	Maidan	10/ 177427 DE000947662537 2012	gGZW 125 84%	MW 110 92%	P 106 92%	103	FIT 121 82% N 120 77%		56 92
10 16			+560	-0.17	+9		EGW 119 87% ZZ 120 88%	MAS 111 30%	108
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203	1.L 95 8.1	2.L 35 2.1	3.L	99	Fp [+3] FRW 109 66%	ZYS 101 40%	114
Hupsol .	10/ 188382	DE000937793170	60 6820 4.06	277 3.49	238 HD 7434	104	Kp 110 93% Km 106 80%	fFR 102 51%	106
						103	VIW 115 78%	MIF 100 59%	(90)
54	Hooper	10/ 186752 DE000948413330 2013	gGZW 124 79%	MW 119 86%	P 111 86%	108	FIT 107 77% N 105 74%		40 111
10 16			+513	+0.14	+32		EGW 100 83% ZZ 99 83%	MAS	102
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 63 3.5	2.L	3.L	109	Fp [±0] FRW 104 56%	ZYS 102 31%	101
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400	31 2553 4.08	104 3.13	80 HD 7438	100	Kp 104 92% Km 108 74%	fFR 103 42%	108
						112	VIW 103 75%	MIF 107 49%	(99)
66	Lanslide	10/ 606293 CZ000677437053 2012	gGZW 123 85%	MW 126 93%	P 104 94%	93	FIT 105 82% N 100 78%		92 102
C5 10			+825	+0.09	+42		EGW 103 89% ZZ 100 90%	MAS	96
Wildwest	10/ 188878	DE000940759262	1.L 108 9.2	2.L 76 6.3	3.L	106	Fp [+2] FRW 112 62%	ZYS 103 37%	103
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	94 7369 4.14	305 3.70	273 HD 7117	90	Kp 109 98% Km 104 82%	fFR 99 35%	113
						93	VIW 97 87%	MIF	(105)
79	Orka	10/ 856350 DE000949038738 2013	gGZW 122 82%	MW 119 89%	P 105 89%	102	FIT 107 79% N 111 75%		47 107
6 27			+671	+0.04	+31		EGW 105 86% ZZ 103 86%	MAS	109
Obi .	10/ 177320	DE000945937492	1.L 113 2.4	2.L	3.L	99	Fp [±0] FRW 98 57%	ZYS	115
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513	33 2763 3.91	108 3.11	86 HD 8062	104	Kp 110 99% Km 107 84%	fFR 100 41%	117
						101	VIW 103 92%	MIF 99 49%	(101)
80	Pallas	10/ 199790 DE000949063458 2013	gGZW 122 80%	MW 117 85%	P 110 85%	96	FIT 114 76% N 117 73%		40 93
6 A5			+829	-0.13	+24		EGW 114 82% ZZ 114 81%	MAS	107
Passion	10/ 179352	DE000941387798	1.L 59 3.4	2.L	3.L	95	Fp [±0] FRW 99 53%	ZYS	107
Witzbold	10/ 188829	DE000940930385	29 2780 4.01	111 3.10	86 HD 8000	93	Kp 108 99% Km 101 77%	fFR 103 39%	111
						102	VIW 105 90%	MIF 100 45%	(98)
92	Viano	10/ 199530 DE000947327093 2012	gGZW 121 93%	MW 121 98%	P 117 98%	104	FIT 100 90% N 114 83%		133 119
2			+709	+0.16	+43		EGW 110 94% ZZ 108 96%	MAS 109 31%	107
Rotglut	10/ 179589	DE000942393136	1.L 479 6.9	2.L 130 4.2	3.L	115	Fp [-1] FRW 78 80%	ZYS 92 49%	117
Imposium	10/ 185109	DE000935904510	231 7127 4.21	300 3.41	243 HD 7950	96	Kp 87 99% Km 112 94%	fFR 97 73%	115
						103	VIW 87 95%	MIF 102 81%	(95)
105	Hardliner	10/ 177336 DE000946500758 2012	gGZW 120 86%	MW 118 93%	P 114 92%	102	FIT 106 83% N 111 78%		65 97
10 16			+690	+0.01	+29		EGW 113 88% ZZ 113 89%	MAS	105
Hulkor .	10/ 166168	DE000939373401	1.L 92 8.5	2.L 61 7.3	3.L 6 1.8	93	Fp [±0] FRW 94 68%	ZYS 97 41%	102
Sego .	10/ 176831	DE000939336683	76 6658 4.19	279 3.44	229 HD 7288	111	Kp 98 96% Km 96 82%	fFR 101 55%	111
						97	VIW 93 82%	MIF 99 62%	(105)

Auswahl Genomischer Jungvererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
2	Weitblick	10/ 860110	gGZW 142 67%	MW	129	72%	P 115 73%	117	FIT 119 71% N 125 71%	103
		DE000945642290					M 106 71%	67%	EGW 117 74% ZZ 121 71%	95
3		2017	+1208		+38		±0.00 +43	111	Fp FRW 99 53%	110
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832	1.L	2.L		3.L		114	Kp 108 63% Km 115 58%	107
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123				HD		112	VIW 99 58%	(107)
4	Herzpochen	10/ 190800	gGZW 140 65%	MW	133	70%	P 108 70%	122	FIT 104 67% N 108 67%	109
		DE000951854398					M 124 71%	68%	EGW 100 71% ZZ 98 69%	109
3		2017	+1452		+47		-0.07 +45	132	Fp FRW 95 46%	103
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428	1.L	2.L		3.L		111	Kp 113 67% Km 108 60%	124
Vanadin	10/ 179356	DE000941035849				HD		115	VIW 102 61%	(100)
7	Zazu	10/ 180888	gGZW 139 61%	MW	127	65%	P 115 65%	119	FIT 122 64% N 124 64%	95
		AT000265588938					M 110 63%	66%	EGW 121 66% ZZ 122 63%	92
3		2016	+1167		+39		-0.06 +36	110	Fp [+6] FRW 110 42%	119
Zepter .	10/ 173130	DE000949287315	1.L	2.L		3.L		117	Kp 96 85% Km 99 55%	106
Watt .	10/ 851700	DE000945875179				HD		114	VIW 100 61%	(99)
38	Hermanns	10/ 854062	gGZW 133 62%	MW	131	69%	P 103 69%	113	FIT 104 64% N 106 65%	109
		DE000953039871					M 114 66%	61%	EGW 100 69% ZZ 100 66%	109
3		2017	+1025		+45		+0.06 +41	121	Fp FRW 98 43%	107
Humana .	10/ 180336	DE000948370121	1.L	2.L		3.L		106	Kp 99 59% Km 107 50%	114
Wille .	10/ 426617	DE000813516428				HD		106	VIW 104 51%	(101)
57	Herzkoenig	10/ 862111	gGZW 132 63%	MW	130	67%	P 108 68%	111	FIT 101 66% N 107 65%	116
		DE000951921816					M 131 69%	67%	EGW 97 70% ZZ 92 67%	102
3		2016	+1053		+50		-0.02 +35	124	Fp [+4] FRW 92 44%	111
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428	1.L	2.L		3.L		100	Kp 98 90% Km 107 59%	120
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513				HD		107	VIW 95 70%	(102)
68	Wonigo	10/ 871041	gGZW 132 68%	MW	118	74%	P 112 74%	118	FIT 115 72% N 117 72%	105
		DE000952513470					M 105 72%	68%	EGW 110 75% ZZ 110 72%	109
3		2017	+841		+19		+0.02 +32	118	Fp FRW 100 55%	118
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832	1.L	2.L		3.L		112	Kp 113 64% Km 105 60%	108
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203				HD		114	VIW 107 59%	(102)
92	Hollywood	10/ 865555	gGZW 130 67%	MW	134	72%	P 92 72%	112	FIT 97 71% N 101 71%	105
		DE000952734484					M 108 71%	65%	EGW 91 74% ZZ 91 70%	103
3		2017	+1583		+56		-0.15 +42	110	Fp FRW 98 53%	114
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L		3.L		106	Kp 116 62% Km 101 58%	106
Manton .	10/ 192706	DE000942405989				HD		112	VIW 108 57%	(106)
101	Enzio	10/ 865545	gGZW 130 65%	MW	123	71%	P 139 71%	94	FIT 118 68% N 120 69%	99
		DE000952235578					M 109 69%	65%	EGW 104 71% ZZ 106 68%	93
3		2016	+632		+40		+0.05 +26	98	Fp FRW 97 50%	111
Endell .	10/ 175614	DE000944443040	1.L	2.L		3.L		92	Kp 102 61% Km 102 55%	108
Waldhoer	10/ 172544	DE000940220038				HD		98	VIW 115 55%	(102)
105	Missouri	10/ 857429	gGZW 130 69%	MW	121	75%	P 100 75%	113	FIT 112 72% N 118 72%	100
		DE000951945592					M 109 74%	69%	EGW 113 75% ZZ 113 73%	90
3		2016	+1143		+28		-0.11 +31	112	Fp [-3] FRW 100 54%	112
Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L	2.L		3.L		106	Kp 99 85% Km 100 61%	118
Eagle ey	10/ 851171	DE000945367504				HD		112	VIW 99 64%	(111)
150	Watten	10/ 868149	gGZW 126 59%	MW	127	63%	P 100 63%	104	FIT 105 62% N 105 62%	108
		DE000951659742					M 108 62%	63%	EGW 105 64% ZZ 103 61%	98
3		2017	+1152		+41		-0.07 +34	111	Fp FRW 99 40%	108
Wattking	10/ 606164	AT000961447328	1.L	2.L		3.L		103	Kp 98 60% Km 104 53%	108
Passion	10/ 179352	DE000941387798				HD		99	VIW 105 55%	(105)
151	Siesta	10/ 857786	gGZW 126 65%	MW	126	71%	P 110 72%	100	FIT 107 67% N 106 66%	109
		DE000951778318					M 111 70%	66%	EGW 102 72% ZZ 101 69%	98
3		2016	+899		+37		+0.04 +35	102	Fp FRW 104 48%	110
Sehrgut	10/ 163990	DE000947357352	1.L	2.L		3.L		98	Kp 113 62% Km 100 55%	102
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886				HD		102	VIW 108 54%	(107)

Auswahl genomischer Jungvererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
8	Impossium	10/ 646301		gGZW 137 61%	MW 134 67%	P 119 67%	106	FIT 115 65% N 118 65%		100
		DE000667162194				M 111 65%	57%	EGW 113 68% ZZ 115 65%		111
26 6 9 27		2017		+948	+0.18 +55	+0.08 +40	98	Fp FRW 99 44%		110
Imperati	10/ 193800	DE000951041694		1.L	2.L	3.L	105	Kp 105 65% Km 101 56%		111
Polaroid	10/ 851826	DE000947470646				HD	108	VIW 106 59%		(104)
13	Hermelin	10/ 857697		gGZW 136 65%	MW 138 70%	P 97 70%	107	FIT 103 68% N 107 68%		106
		DE000951697464				M 115 72%	69%	EGW 111 72% ZZ 108 70%		100
17 2 A1		2016		+1201	+0.16 +64	+0.01 +43	114	Fp FRW 86 47%		104
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428		1.L	2.L	3.L	98	Kp 101 66% Km 103 60%		127
Rave .	10/ 605761	AT000400484214				HD	107	VIW 108 60%		(105)
17	Wodonga	10/ 190912		gGZW 136 67%	MW 130 72%	P 117 72%	100	FIT 117 70% N 118 71%		118
		DE000952060524				M 107 71%	67%	EGW 115 74% ZZ 111 71%		90
10 16		2017		+861	+0.22 +54	+0.01 +31	104	Fp FRW 100 53%		106
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832		1.L	2.L	3.L	96	Kp 112 63% Km 111 58%		110
Manuap .	10/ 162910	DE000974585475				HD	102	VIW 102 58%		(98)
20	Hayabusa	10/ 173409		gGZW 135 62%	MW 134 67%	P 101 67%	110	FIT 104 65% N 106 65%		113
		DE000951821433				M 120 68%	66%	EGW 101 69% ZZ 95 66%		100
6 9 27 A5		2016		+1321	+0.01 +56	-0.06 +41	119	Fp FRW 96 43%		114
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428		1.L	2.L	3.L	98	Kp 100 62% Km 110 57%		122
Zaspin .	10/ 426807	DE000814101128				HD	110	VIW 103 56%		(106)
22	Weyer	10/ 606399		gGZW 135 62%	MW 123 67%	P 103 67%	117	FIT 115 65% N 117 65%		105
		AT000268534138				M 121 65%	66%	EGW 105 68% ZZ 103 65%		96
A3 6 A5		2017		+1048	-0.15 +31	-0.04 +33	114	Fp FRW 111 44%		116
Wattking	10/ 606164	AT000961447328		1.L	2.L	3.L	115	Kp 103 63% Km 105 56%		115
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203				HD	112	VIW 104 57%		(105)
45	Vidal	10/ 854102		gGZW 133 60%	MW 125 66%	P 117 66%	98	FIT 120 63% N 120 64%		108
		DE000952479532				M 113 64%	57%	EGW 125 67% ZZ 126 64%		83
17 A1		2017		+1149	-0.17 +33	-0.05 +36	100	Fp FRW 98 42%		108
Varta .	10/ 180594	DE000950350294		1.L	2.L	3.L	100	Kp 104 63% Km 109 53%		123
Mint .	10/ 851825	DE000948271424				HD	97	VIW 107 57%		(100)
46	Wanaka	10/ 854009		gGZW 133 61%	MW 124 66%	P 111 66%	108	FIT 118 64% N 119 65%		102
		DE000952479486				M 110 64%	64%	EGW 113 67% ZZ 112 64%		97
17		2017		+929	-0.04 +35	-0.01 +32	107	Fp FRW 108 43%		111
Wattking	10/ 606164	AT000961447328		1.L	2.L	3.L	107	Kp 101 64% Km 107 56%		117
Mint .	10/ 851825	DE000948271424				HD	105	VIW 104 58%		(101)
47	Ethos	10/ 865571		gGZW 133 60%	MW 122 64%	P 117 64%	110	FIT 118 62% N 117 63%		106
		DE000952979287				M 113 63%	63%	EGW 103 65% ZZ 100 62%		95
6 9 A8		2017		+974	-0.06 +35	-0.09 +26	109	Fp FRW 111 41%		109
Etoscha	10/ 177510	DE000948786057		1.L	2.L	3.L	110	Kp 110 60% Km 107 53%		111
Wendling	10/ 172997	DE000947682611				HD	105	VIW 109 55%		(105)
49	Whisper	10/ 860130		gGZW 133 69%	MW 119 74%	P 112 74%	111	FIT 121 72% N 123 72%		106
		DE000952343978				M 97 73%	69%	EGW 112 76% ZZ 112 73%		117
6 A5		2017		+882	-0.15 +24	-0.02 +29	116	Fp FRW 107 55%		115
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832		1.L	2.L	3.L	100	Kp 105 64% Km 110 60%		114
Everest	10/ 179900	DE000945582236				HD	111	VIW 108 59%		(98)

Identitätsdaten		Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
52	Herzau 10/ 427054 DE000816772010 2017 Herzschl 10/ 606101 AT000303304428 Rotglut 10/ 179589 DE000942393136	gGZW 132 64%	MW 134 69%	P 99 69%	104	FIT 104 67% N 108 67%		101
				M 120 71%	68%	EGW 100 71% ZZ 97 69%		98
		+1363	-0.05 +52	-0.05 +44	116	Fp FRW 100 46%		115
		1.L	2.L	3.L	94	Kp 106 64% Km 101 59%		130
				HD	105	VIW 100 59%		(108)
56	Hybrid 10/ 854047 DE000952479497 2017 17 A1 Hendorf 10/ 606187 AT000984236628 Manton . 10/ 192706 DE000942405989	gGZW 132 62%	MW 131 67%	P 95 67%	104	FIT 108 66% N 111 66%		103
				M 113 66%	62%	EGW 101 68% ZZ 98 65%		103
		+1287	-0.10 +45	-0.04 +42	100	Fp FRW 100 45%		122
		1.L	2.L	3.L	106	Kp 118 65% Km 104 56%		117
				HD	101	VIW 112 59%		(100)
63	Exklusiv 10/ 862360 DE000952073262 2017 6 27 A3 A5 Etoscha 10/ 177510 DE000948786057 Waban . 10/ 605991 AT000806062819	gGZW 132 62%	MW 124 67%	P 110 68%	109	FIT 117 65% N 114 66%		108
				M 108 66%	65%	EGW 109 68% ZZ 107 65%		100
		+859	+0.04 +39	-0.02 +28	107	Fp FRW 109 45%		111
		1.L	2.L	3.L	106	Kp 108 63% Km 106 56%		116
				HD	107	VIW 111 58%		(101)
70	Happyday 10/ 854087 DE000953196908 2017 6 A3 Hugoboss 10/ 606193 AT000629905428 Manigo . 10/ 162572 DE000943304203	gGZW 131 61%	MW 136 67%	P 98 67%	95	FIT 105 65% N 110 65%		98
				M 115 65%	58%	EGW 106 68% ZZ 106 65%		82
		+1598	-0.17 +51	-0.08 +49	99	Fp FRW 93 44%		116
		1.L	2.L	3.L	100	Kp 108 63% Km 104 55%		117
				HD	92	VIW 107 57%		(103)
72	Eversun 10/ 857476 DE000951951199 2016 2 Evergree 10/ 186746 DE000948470307 Waldbbran 10/ 192441 DE000940100513	gGZW 131 68%	MW 130 73%	P 91 73%	107	FIT 103 72% N 103 71%		106
				M 124 72%	68%	EGW 100 74% ZZ 98 71%		101
		+1052	+0.06 +49	-0.01 +36	121	Fp [-1] FRW 104 54%		108
		1.L	2.L	3.L	101	Kp 106 89% Km 101 60%		109
				HD	102	VIW 110 68%		(105)
97	Wunderbar 10/ 857931 DE000952449663 2017 6 A3 Wattking 10/ 606164 AT000961447328 Mint . 10/ 851825 DE000948271424	gGZW 130 64%	MW 127 69%	P 104 69%	113	FIT 103 66% N 106 66%		108
				M 128 67%	67%	EGW 103 69% ZZ 100 67%		99
		+1268	-0.20 +35	-0.05 +40	118	Fp FRW 98 46%		108
		1.L	2.L	3.L	108	Kp 103 65% Km 98 58%		116
				HD	107	VIW 97 59%		(106)
102	Entebbe 10/ 173778 DE000952618287 2017 10 16 Erbhof . 10/ 166911 DE000946037175 Reumut . 10/ 850712 DE000944127123	gGZW 130 67%	MW 122 73%	P 119 74%	114	FIT 112 70% N 114 70%		99
				M 115 72%	66%	EGW 96 73% ZZ 94 71%		99
		+753	-0.04 +28	+0.09 +34	105	Fp FRW 108 51%		111
		1.L	2.L	3.L	110	Kp 109 65% Km 101 59%		110
				HD	114	VIW 104 59%		(99)
133	Wellinger 10/ 190830 DE000952999288 2017 6 9 27 A3 Wobbler 10/ 851361 DE000946673832 Weburg . 10/ 166195 DE000939611602	gGZW 128 69%	MW 121 74%	P 111 75%	101	FIT 115 72% N 122 72%		103
				M 118 73%	69%	EGW 104 76% ZZ 101 73%		104
		+1027	-0.17 +28	-0.06 +31	94	Fp FRW 103 55%		108
		1.L	2.L	3.L	102	Kp 102 66% Km 103 60%		119
				HD	103	VIW 100 60%		(101)
143	Wichtig 10/ 871009 DE000952138518 2017 16 10 Wiscona 10/ 163940 DE000947520987 Mertin . 10/ 192181 DE000938895304	gGZW 127 67%	MW 120 73%	P 115 73%	111	FIT 111 70% N 110 70%		108
				M 105 72%	68%	EGW 112 73% ZZ 108 71%		102
		+733	-0.04 +28	+0.04 +29	114	Fp FRW 100 52%		107
		1.L	2.L	3.L	103	Kp 101 64% Km 102 59%		114
				HD	109	VIW 103 58%		(106)

Natürlich hornlose Bullen - Höchstädt:

NACHKOMMENGEPRÜFT

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert		Milchleistung Melkbarkeit		Persistenz		FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
53	Vollgas P*S	10/ 20000	DE000945624775	gGZW 124 84%	MW	119	90%	P 101	90%	115	FIT 102 80% N 104 75%		66 98	
3		2014		+668		+0.01	+29	M 110	89%	98%	EGW 104 86% ZZ 103 87%	MAS	85	
Valero .	10/ 850185	DE000941364903		1.L 136	2	2.L		3.L		118	Fp [+1]	FRW 94 60%	ZYS	115
Ermüt .	10/ 165989	DE000934399962		23	2788	3.81	106	3.11	87	115	Kp 115 99%	Km 99 90%	fFR 96 44%	112
								87	HD	104	VIW 114 98%	MIF 95 52%	(96)	

GENOMISCHE JUNGVERERBER

77	Magnet Pp*	10/ 164780	DE000951943695	gGZW 131 66%	MW	127	72%	P 116	72%	99	FIT 114 68% N 114 68%		107
3		2017		+1026		+0.04	+46	M 113	70%	67%	EGW 107 72% ZZ 102 70%		103
Mahango	10/ 173075	DE000948097266		1.L		2.L		3.L		102	Fp	FRW 105 49%	113
Vlax .	10/ 170594	DE000944468244						HD		94	Kp 115 62%	Km 102 58%	116
										103	VIW 109 57%		(98)
118	Matata Pp*	10/ 862260	DE000952392717	gGZW 129 66%	MW	128	72%	P 109	72%	101	FIT 111 69% N 110 69%		109
3		2016		+870		+0.16	+50	M 112	71%	67%	EGW 109 72% ZZ 106 70%		107
Mahango	10/ 173075	DE000948097266		1.L		2.L		3.L		101	Fp	FRW 104 51%	122
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203						HD		96	Kp 119 63%	Km 102 59%	107
										105	VIW 105 58%		(96)

Natürlich hornlose Bullen – andere Stationen – über Höchstädt verfügbar

NACHKOMMENGEPRÜFT

3	Mahango Pp*	10/ 173075	DE000948097266	gGZW 138 94%	MW	126	99%	P 111	99%	112	FIT 114 91% N 107 85%		333 121	
10 C5		2013		+1089		+0.02	+47	M 96	99%	99%	EGW 110 96% ZZ 109 99%	MAS 108 37%	118	
Mungo .	10/ 851136	DE000945382782		1.L 1928	2.9	2.L	2	2	3.L	115	Fp [-1]	FRW 112 82%	ZYS 92 45%	112
Round up	10/ 188325	DE000936487534		673	2892	3.89	113	3.12	90	104	Kp 110 99%	Km 115 99%	fFR 108 87%	102
								90	HD	111	VIW 102 99%	MIF 99 92%	(103)	
69	Votary P*S	10/ 172966	DE000946894585	gGZW 123 93%	MW	119	98%	P 94	98%	103	FIT 107 91% N 100 86%		142 117	
10 16		2012		+1005		-0.12	+31	M 98	97%	95%	EGW 108 94% ZZ 108 96%	MAS	116	
Ruhmreic	10/ 179596	DE000917192201		1.L 415	7.6	2.L	200	5.2	3.L	121	Fp [-2]	FRW 106 82%	ZYS 95 47%	108
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272		274	7449	4.10	305	3.38	252	92	Kp 115 99%	Km 114 95%	fFR 110 74%	117
								252	HD	102	VIW 111 99%	MIF 97 83%	(90)	

GENOMISCHE JUNGVERERBER

65	Maestro Pp*	10/ 167530	DE000952463595	gGZW 132 66%	MW	123	72%	P 113	72%	109	FIT 117 69% N 116 69%		102
2		2017		+847		+0.08	+42	M 107	71%	67%	EGW 105 72% ZZ 103 70%		108
Mahango	10/ 173075	DE000948097266		1.L		2.L		3.L		107	Fp	FRW 112 50%	107
Odes .	10/ 426954	DE000815137582						HD		102	Kp 103 62%	Km 117 58%	118
										111	VIW 101 57%		(101)
30	Mylife Pp*	10/ 177717	DE000951740056	gGZW 134 67%	MW	126	73%	P 90	73%	119	FIT 108 69% N 106 69%		114
6		2016		+1078		-0.07	+39	M 108	71%	67%	EGW 103 73% ZZ 100 71%		107
Mahango	10/ 173075	DE000948097266		1.L		2.L		3.L		123	Fp	FRW 107 50%	108
Grimm .	10/ 164480	DE000944820180						HD		107	Kp 105 63%	Km 116 59%	115
										116	VIW 108 58%		(113)
84	Wookie Pp*	10/ 180948	DE000952511381	gGZW 131 59%	MW	122	63%	P 111	63%	107	FIT 121 61% N 119 62%		108
17 A1		2016		+706		+0.02	+31	M 102	61%	62%	EGW 119 65% ZZ 118 61%		108
Walk .	10/ 180493	DE000949532712		1.L		2.L		3.L		109	Fp	FRW 111 40%	110
Polled .	10/ 605968	AT000163601519						HD		103	Kp 98 61%	Km 102 51%	114
										107	VIW 103 55%		(105)
111	Mahale PP*	10/ 173779	DE000952975381	gGZW 130 65%	MW	117	71%	P 89	72%	120	FIT 115 68% N 115 68%		113
10		2017		+724		-0.03	+27	M 106	70%	65%	EGW 112 71% ZZ 113 69%		110
Mahango	10/ 173075	DE000948097266		1.L		2.L		3.L		120	Fp	FRW 112 49%	108
Marmor .	10/ 163228	DE000974601831						HD		111	Kp 104 62%	Km 116 57%	112
										117	VIW 99 56%		(101)
165	Minga P*S	10/ 857781	DE000952459461	gGZW 125 61%	MW	121	66%	P 111	66%	108	FIT 107 64% N 103 65%		112
10 16		2017		+1017		-0.15	+29	M 103	65%	58%	EGW 105 67% ZZ 105 64%		98
Mission	10/ 859210	DE000950212753		1.L		2.L		3.L		114	Fp	FRW 99 43%	106
Wahnwitz	10/ 186389	DE000945884220						HD		103	Kp 103 63%	Km 113 53%	103
										105	VIW 109 57%		(109)

Vererbungsschwerpunkte aktueller Bullen (nachkommengeprüft)

<u>Gesamtzuchtwert</u>	<u>Milchwert</u>	<u>Fleischwert</u>	<u>ZW Milch kg</u>	<u>Eiweiß %</u>	
MAHANGO Pp*	138	HERZSCHLAG 143	WELTASS 128	HERZSCHLAG 1737	ERBHOF 0,15
HERZSCHLAG	137	EVERGREEN 130	VELTLINER 126	EVERGREEN 1147	WISCONA 0,13
WISCONA	132	HARIBO 129	HUMANA 121	MAHANGO Pp 1089	WELTASS 0,12
ERBHOF	131	MAHANGO Pp* 126	WITONIS 120	HARIBO 1078	WARRIOR 0,10
SEHRGUT	131	LANSLIDE 126	WISCONA 119	SEHRGUT 1054	VELTLINER 0,08
VELTLINER	131	SEHRGUT 125	ERBHOF 118	HUBRAUM 1037	HOOPER 0,07
WALFRIED	130	HUBRAUM 124	VOLLGAS P*S 115	MINT 1013	VARIANT Pp* 0,07
WELTASS	130	ERBHOF 123	VALEUR 115	VOTARY P*S 1005	LANSLIDE 0,06
EVERGREEN	129	HUMANA 123	WARRIOR 113	PAZIFIK 958	WANJA 0,05
MINT	128	VARISTOR 121	MAHANGO Pp 112	VARISTOR 909	VALEUR 0,05
HARIBO	127	VIANO 121	EVERGO 112	PALLAS 829	HUMANA 0,03

<u>Fitness</u>	<u>Nutzungsdauer</u>	<u>Eutergesundheitswert</u>	<u>Melkbarkeit</u>	<u>Kalbeverlauf (pat)</u>	
WALFRIED	123	WALFRIED 126	MINT 128	HERZSCHLAG 123	HARIBO 120
MAIDAN	121	MAIDAN 120	WALFRIED 122	WANJA 120	VARISTOR 118
WISCONA	117	PALLAS 117	MAIDAN 119	VARIANT Pp* 119	WARRIOR 118
ZUERICH	117	VIANO 114	SEHRGUT 117	HARIBO 117	SEHRGUT 118
VARISTOR	117	MINT 114	PALLAS 114	VIANO 115	ZOMBIE 117
ZOMBIE	116	WISCONA 113	HARDLINER 113	ZOMBIE 114	VOTARY P*S 115
MINT	115	ZUERICH 113	VARISTOR 110	EVERGO 114	ERBHOF 115
MAHANGO Pp*	114	VARISTOR 113	MAHANGO Pp* 110	ERBHOF 113	VOLLGAS P*S 115
PALLAS	114	SEHRGUT 112	RIAZA 110	PALLAS 110	WALOT 114
SEHRGUT	111	PERON 112	VIANO 110	LANSLIDE 110	EVER 112
HUTUBI	110	ZOMBIE 112	VELTLINER 109	VOLLGAS 110	WALFRIED 111

<u>Fruchtbarkeitswert</u>	<u>Rahmen</u>	<u>Bemuskelung</u>	<u>Fundament</u>	<u>Euter</u>	
ZOMBIE	118	MAHANGO Pp* 121	MAHANGO Pp* 118	MINT 128	RIAZA 125
WISCONA	115	VIANO 119	VALEUR 117	VIANO 117	HERZSCHLAG 123
LANSLIDE	112	VOTARY P*S 117	VOTARY P*S 116	VARISTOR 116	VARIANT Pp* 121
ZUERICH	112	VALEUR 115	WITONIS 116	ZOMBIE 116	MINT 120
MAHANGO Pp*	112	WANJA 114	HARIBO 115	WALOT 115	EVER 119
VALEUR	111	WITONIS 114	VELTLINER 113	ORKA 115	PAZIFIK 118
VARISTOR	110	WISCONA 112	WISCONA 112	HUTUBI 112	ORKA 117
HUBRAUM	109	ZUERICH 112	WALFRIED 110	VOLLGAS P*S 110	WISCONA 117
HUTUBI	109	WALOT 112	WELTASS 110	HARIBO 110	VOTARY P*S 117
MAIDAN	109	HOOPER 111	WALOT 109	MAIDAN 109	WALOT 116
RIAZA	107	HERZSCHLAG 111	ORKA 109	WANJA 109	WARRIOR 116

Fleckvieh (genetisch hornlos)

NK - geprüft

MAHANGO Pp	130
VOTARY P*S	123
VARIANT Pp*	117

Fleckvieh (genetisch hornlos)

genomische Jungvererber

MyLife P*S	134
Magnet Pp*	131
Wookie Pp*	131
Mahale PP*	130
Matata Pp*	129
Watango P*S	125

Angebot von gesextem Fleckvieh-Sperma

Höchstädt

(NK) Everest, Wildnis, Wiscona

(JV) Dream, Zazu, Hollywood

Neustadt a. d. Aisch

(NK) Waban, Vitamin, Mogul, Sehrgut, Evergreen, Huerde, Walot,

(JV) Possmann, Hamamelis, Whoiswho PS, MedicusPP*,
Miraculix, Mega PP, Wamesbond PP, Watango Pp*,
Monumental, SetroPp*,

Greifenberg

(NK) Weltenburg, Valentino, Polarlicht, Weltall P*S, Marmor P*S

(JV) Maybach PP*, MaestroPp*, ManoloPp*, Eversun, Wilkins,
Midwest, Viantor, Magier, Vernando

Bayern Genetik

(NK) Ilion, Walfried*TA, Wallenstein, Mahango Pp, Wayne,
Wolgasand*TA, Dryland, Weidenberg, Moritzburg