



Ergebnisse der Zuchtwertschätzung August 2020

Mit der August-Zuchtwertschätzung war wiederum eine relativ starke Abschreibung der Zuchtwerte verbunden. Im Einzelnen betrug sie: GZW -1,1; MW -1,1, FW ± 0 , FIT -0,3.

Mit den seit Jahren hohen Zuchtwertabschreibungen tun sich nachkommengeprüfte Vererber sehr schwer, sich in der Topliste ganz oben einzureihen.

Die Ausbeute an nachkommengeprüften Bullen war in dieser Schätzung sehr überschaubar; dasselbe gilt für die Auswahl an nachkommengeprüften Bullen für Gezielte Paarung.

Andererseits ist es erfreulich, dass sich die Empfehlungsbullen vom April relativ stabil weiterentwickelt haben und zum Teil auch sehr erfreuliche Zuwächse verzeichnen konnten.

An der heimischen Station weist **SISYPHUS** eine Steigerung im GZW um +5 auf 140 bei Steigerung im MW um +2 auf 120 auf. Die neu dazugekommen Töchter wirkten sich positiv auf den Fundament-Zuchtwert auf (+2). **ZEPTER** ist im GZW und MW trotz Abschreibung stabil geblieben. Auch **MALAYSIA** (GZW +1/MW-1) zeigt sich stabil. **IMPERATIV** ist leicht zurückgefallen auf GZW 125 (-3) und MW 117 (-3). Ähnlich veränderte sich **WATTGOLD** auf GZW 121 (-2) und MW 119 (-3).

ACHTUNG: Bei der Anpaarung bitte beachten ! Die drei züchterisch interessanten Höchststädter Listenführer Sisyphus, Imperativ und Zepter vererben im Rahmen unterdurchschnittlich - bitte nur an rahmige Kühe bzw. Rinder anpaaren.

Die größte überregionale Überraschung brachte **IRREGUT PS** mit einem Zuwachs auf GZW 130 (+3) und MW 137 (+5). Dieser starke Zuwachs in der Milch passierte trotz eines Rückgangs in den Milch-kg aufgrund einer deutlichen Steigerung in den Zuchtwerten für Fett-kg und Eiweiß-kg.

SEHRGUT zeigt sich stabil; er verlor lediglich die Abschreibungsdifferenz (-1/-1). Ähnliches gilt **VLUTLICHT** (-2/-2).

Neu ist **MAXIMAL** (Martin x Reumut), der mit GZW 128 /MW 116 startet und auch in Gezielter Paarung eingesetzt ist. **MONT BLANC** (Mint x Wille) liegt bei GZW 117 und MW 120. **IMPOSSIBLE** (Impression x Ruap) haben wir trotz schwächerer Zuchtwerte (GZW 117/MW 116) aufgrund der herausragenden Eutervererbung (139) in die Liste aufgenommen.

Im genomischen Bereich bieten sich eine Reihe von interessanten Jungvererbern aus unterschiedlichsten Linien als Alternativen zu den momentan dominierenden Genetik mit Hutera und Mahango und ihren Söhnen/Enkeln.

Das Hornlos-Angebot ist mit den geprüften Vererbern VOLLGAS PS, IRREGUT PS, MANOLO Pp und einer Reihe von genomischen Jungvererbern - davon etliche frei von Mahango-Blut - relativ breit.

Die Exterieurdetails finden sie in der Datei „Aktuelle Bullen mit Exterieurdiagrammen“.

Auf der nachfolgenden Seite finden sie eine Zusammenstellung der Väter- und Mutterväter-Struktur unserer interessanten Tiere im Zuchtprogramm (Jungrinder, Jungkühe, Kühe). Es lohnt sich, genauer hinzuschauen, ob diese Tendenzen sich auch in ihrer Herde wiederfinden.

Einsatz in Gezielter Paarung:

Bullenmütter: NKP: MAXIMAL, MANOLO Pp*

GJV: HASHTAG, HOLOWITZ, HADRIAN, VENOL, WALL,
SPECTER, HIGHPOWER, DORFPRINZ,

Hornlose GJV: MCFLY Pp*, HONZA Pp*,

Jungkühe: HADRIAN, HIGHPOWER, DORFPRINZ, MCFLY Pp*,

Jungrinder: WALL, SPECTER, ERZHERZOG, MURANO Pp*

Tiere, die von August 2020 bis Dez 2020 zur Besamung anstehen (gehört ab GZW 117 , hornlos ab GZW 112)

Häufigste Väter und Mutterväter

<u>JUNGRINDER</u>		<u>JUNGKÜHE</u>		<u>KÜHE</u>	
Väter	Mutterväter	Väter	Mutterväter	Väter	Mutterväter
HERZPOCHEN 13,0%	EVEREST 5,0%	SISYPHUS 17,1%	POLARBAER 4,4%	SISYPHUS 10,7%	VANADIN 7,2%
WEITBLICK 7,5%	VANADIN 3,5%	MANOLO 8,1%	VANADIN 4,4%	MAHANGO 9,6%	WALDBRAND 3,9%
SEHRGUT 5,3%	VOLLGAS 2,6%	WOBBLER 6,7%	WILDSTERN 3,2%	VOLLGAS 7,8%	EVEREST 3,8%
MAHANGO 5,0%	SISYPHUS 2,4%	IMPERATIV 5,5%	EVEREST 2,9%	WOBBLER 6,8%	VANSTEIN 3,8%
MAGNET 4,3%	HUBRAUM 2,3%	WISCONA 2,9%	MANIGO 2,7%	WATT 6,3%	MANTON 3,6%
HURLY 3,7%	MUPFEL 2,2%	ERBHOF 2,5%	WATT 2,7%	WISCONA 3,8%	ZAUBER 3,0%
MATATA 2,8%	POLARBAER 2,1%	WABAN 2,5%	HUTERA 2,5%	HERZSCHLAG 3,3%	WILLE 2,4%
ZAZU 2,5%	MANTON 2,0%	WALFRIED 2,3%	ZAUBER 2,3%	MANDRIN 2,3%	HUTERA 2,3%
WOBBLER 2,5%	WALDBRAND 1,9%	DREAM 2,0%	WALDBRAND 2,2%	MURILLO 2,3%	WINNING 2,3%
MORI 2,0%	WATT 1,9%	MANDRIN 2,0%	MANTON 2,0%	INCREDIBLE 2,0%	WITAM 2,3%
WABAN 2,0%	ZEPTER 1,9%	HARIBO 1,8%	WISCONA 2,0%	MANIGO 1,7%	REUMUT 2,1%
HERMANNS 1,9%	WISCONA 1,7%	MINERAL 1,8%	REUMUT 1,8%	VANADIN 1,7%	WILDSTERN 2,0%
WONIGO 1,8%	WOBBLER 1,6%	VILLEROY 1,8%	MINT 1,7%	IMPERATIV 1,4%	WATT 1,5%
HOLLYWOOD 1,7%	ZAUBER 1,6%	WIKINGER 1,7%	RALDI 1,7%	IROKESE 1,4%	WILLEM 1,5%
VOTARY 1,7%	MAHANGO 1,6%	VOLLGAS 1,5%	MAP 1,5%	MUPFEL 1,4%	RUMGO 1,4%
IMPERATIV 1,5%	HUTERA 1,4%	VOTARY 1,5%	MUPFEL 1,5%	REUMUT 1,4%	MINT 1,2%
SISYPHUS 1,4%	GESICO 1,2%	WITZBACH 1,3%	PAZIFIK 1,5%	WELTASS 1,4%	WISCONA 1,2%
ERBHOF 1,3%	MAP 1,2%	ETOSCHA 1,2%	VALEUR 1,5%	ERBHOF 1,2%	IMPOSIUM 1,1%
MAHONI 1,2%	MANIGO 1,1%	HAKUNA 1,2%	IROKESE 1,3%	HURLY 1,2%	INDOSSAR 1,1%
W1 1,2%	MURILLO 1,1%	HELD 1,2%	WILLEM 1,3%	WITAM 1,2%	MANIGO 1,1%

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Sisyphus	10/ 180561	gGZW 140 95%	MW	120	99%	P 106 99%	116	FIT 118 92% N 116 85%	304 87
		DE000666439378					M 122 99%	99%	EGW 116 97% ZZ 118 99%	112
3		2015	+419	+0.28	+41	+0.09	+22	112	Fp [+2] FRW 113 84%	106
Symposiu	10/ 605988	AT000499482519	1.L 1294 4.7	2.L 31 1.6	3.L			109	Kp 116 99% Km 108 97%	130
Wille .	10/ 426617	DE000813516428	137 7100 4.41	313	3.53	251	HD 8439	116	VIW 106 98%	(99)
40	Imperativ	10/ 193800	gGZW 125 93%	MW	117	99%	P 99 99%	109	FIT 108 89% N 105 84%	302 91
		DE000951041694					M 101 98%	99%	EGW 98 95% ZZ 99 97%	96
3		2015	+252	+0.25	+30	+0.16	+22	100	Fp [+2] FRW 115 77%	116
Impressi	10/ 170524	DE000942684556	1.L 859 3.5	2.L 1 1	3.L			111	Kp 114 99% Km 100 97%	110
Wille .	10/ 426617	DE000813516428	446 2930 4.22	124	3.34	98	HD 9064	107	VIW 113 99%	(98)
51	Zepter	10/ 173130	gGZW 123 97%	MW	119	99%	P 89 99%	105	FIT 104 96% N 102 93%	630 91
		DE000949287315					M 109 99%	99%	EGW 106 98% ZZ 108 99%	89
3		2014	+488	+0.22	+39	+0.02	+19	97	Fp [+1] FRW 104 93%	110
Zaspin .	10/ 426807	DE000814101128	1.L 2055 6.5	2.L 531 3.4	3.L 1 3			105	Kp 94 99% Km 102 99%	112
Hutoed .	10/ 189099	DE000941511972	903 7669 4.36	334	3.51	269	HD 8869	107	VIW 104 99%	(96)
77	Wattgold	10/ 180580	gGZW 121 89%	MW	119	96%	P 101 96%	112	FIT 101 84% N 100 79%	91 112
		DE000949788019					M 103 93%	96%	EGW 107 91% ZZ 107 93%	105
3		2015	+699	-0.02	+27	+0.05	+29	125	Fp [-2] FRW 104 68%	107
Watt .	10/ 851700	DE000945875179	1.L 240 5.3	2.L 8 1.6	3.L			100	Kp 93 98% Km 106 87%	108
Humpert	10/ 166730	DE000944001466	40 7565 4.22	319	3.52	266	HD 8564	109	VIW 85 89%	(98)
82	Malaysia	10/ 180420	gGZW 121 88%	MW	115	95%	P 107 95%	111	FIT 103 85% N 105 80%	100 105
		DE000949385016					M 119 92%	94%	EGW 96 91% ZZ 94 92%	117
3		2014	+783	-0.10	+24	-0.09	+20	115	Fp [-1] FRW 102 72%	99
Manton .	10/ 192706	DE000942405989	1.L 153 8.6	2.L 83 5.4	3.L			102	Kp 102 96% Km 105 84%	109
Ratgeber	10/ 191692	DE000935281577	123 7264 4.12	300	3.39	246	HD 8072	110	VIW 99 85%	(106)
116	Humana	10/ 180336	gGZW 118 84%	MW	118	91%	P 100 91%	123	FIT 93 82% N 95 79%	48 105
		DE000948370121					M 96 87%	90%	EGW 99 87% ZZ 102 87%	93
3		2013	+756	-0.03	+29	-0.04	+24	122	Fp [±0] FRW 94 65%	108
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 68 8.1	2.L 37 7.1	3.L 6 3.5			121	Kp 91 94% Km 101 78%	104
Wal .	10/ 605218	AT000841069834	49 7424 4.10	304	3.42	254	HD 7859	111	VIW 91 81%	(98)
129	Hugoboss	10/ 606193	gGZW 117 93%	MW	121	99%	P 105 99%	96	FIT 98 90% N 103 84%	293 95
		AT000629905428					M 116 98%	99%	EGW 98 96% ZZ 98 98%	93
3		2015	+1035	-0.02	+41	-0.17	+22	87	Fp [+2] FRW 97 78%	127
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 969 3.8	2.L 1 3	3.L			102	Kp 105 99% Km 94 97%	113
Wille .	10/ 426617	DE000813516428	559 2927 4.11	120	3.11	91	HD 8754	98	VIW 101 98%	(105)
160	Hubraum	10/ 164630	gGZW 114 99%	MW	120	99%	P 92 99%	92	FIT 98 99% N 86 99%	1293 108
		DE000948679475					M 107 99%	99%	EGW 86 99% ZZ 90 99%	101
3		2013	+893	+0.04	+41	-0.13	+21	97	Fp [+1] FRW 118 97%	107
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 5225 6.9	2.L 1674 5.3	3.L 141 2.1			83	Kp 108 99% Km 102 99%	109
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	2571 7829 4.23	331	3.44	269	HD 8728	102	VIW 103 99%	(103)

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
4	Sehrgut	10/ 163990	gGZW 132 94%	MW	123 98%	P 106 98%	101	FIT 113 92% N 110 87%		148 94
		DE000947357352				M 102 96%	99%	EGW 120 95% ZZ 122 96%	MAS 112 66%	93
6 A3		2012	+1038	-0.16	+29	±0.00 +37	107	Fp [±0] FRW 99 86%	ZYS 103 71%	107
Serano .	10/ 166133	DE000938759470	1.L 302 8.2	2.L 216 7.8	3.L 129 5.2		97	Kp 112 99% Km 92 96%	fFR 99 78%	108
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505	263 7712 4.08	315 3.48	268 HD 8464		102	VIW 117 99%	MIF 107 86%	(105)
10	Erbhof	10/ 166911	gGZW 130 96%	MW	124 99%	P 121 99%	115	FIT 102 95% N 103 91%		383 87
		DE000946037175				M 110 99%	99%	EGW 93 97% ZZ 93 99%	MAS 92 58%	96
10 16		2011	+740	-0.08	+24	+0.18 +42	105	Fp [-2] FRW 101 91%	ZYS 101 67%	111
Eilmon .	10/ 166000	DE000938186666	1.L 2004 5.1	2.L 170 6.4	3.L 83 8.5		117	Kp 112 99% Km 99 99%	fFR 101 90%	103
Weinold	10/ 169367	DE000933663105	357 7194 4.13	297 3.60	259 HD 8078		110	VIW 104 99%	MIF 104 94%	(86)
16	Maximal	10/ 606261	gGZW 128 86%	MW	116 93%	P 110 93%	111	FIT 115 82% N 114 76%		64 108
		AT000023375729				M 97 94%	99%	EGW 105 88% ZZ 105 89%	MAS 98 35%	107
A4 17		2015	+747	-0.03	+29	-0.09 +19	107	Fp [+1] FRW 117 65%	ZYS 100 39%	110
Martin .	10/ 171250	DE000947682715	1.L 157 2.8	2.L 111 7.5	3.L 38 3.9		109	Kp 114 99% Km 99 86%	fFR 104 54%	111
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123	97 2664 3.86	103 3.10	83 HD 7956		108	VIW 103 93%	MIF 111 64%	(100)
45	Hutubi	10/ 856236	gGZW 124 90%	MW	117 96%	P 111 96%	108	FIT 110 88% N 107 83%		100 91
		DE000948272258				M 99 93%	91%	EGW 109 92% ZZ 110 93%	MAS 101 38%	102
10 16		2013	+695	+0.02	+30	-0.06 +19	95	Fp [-1] FRW 106 76%	ZYS 99 52%	117
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 193 7.9	2.L 111 7.5	3.L 38 3.9		108	Kp 109 99% Km 98 95%	fFR 104 66%	108
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400	134 7258 4.19	304 3.42	248 HD 7869		111	VIW 107 99%	MIF 100 75%	(110)
53	Vlutlicht	10/ 171715	gGZW 123 87%	MW	116 94%	P 102 94%	122	FIT 101 84% N 112 78%		72 114
		DE000949898525				M 111 91%	91%	EGW 105 90% ZZ 105 91%	MAS 99 36%	102
6 9		2014	+898	-0.22	+18	-0.05 +27	122	Fp [+1] FRW 96 71%	ZYS 105 47%	115
Rotglut	10/ 179589	DE000942393136	1.L 136 7.9	2.L 66 3.2	3.L 117		117	Kp 102 96% Km 102 84%	fFR 106 57%	118
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	99 7899 4.07	322 3.49	276 HD 8626		114	VIW 81 81%	MIF 96 65%	(101)
65	Orka	10/ 856350	gGZW 122 94%	MW	118 99%	P 108 99%	102	FIT 106 92% N 105 87%		232 104
		DE000949038738				M 109 97%	95%	EGW 106 95% ZZ 106 97%	MAS 106 56%	103
6 27		2013	+501	+0.18	+36	+0.02 +19	97	Fp [+1] FRW 99 85%	ZYS 98 65%	114
Obi .	10/ 177320	DE000945937492	1.L 527 8.4	2.L 288 5.7	3.L 12 2.1		105	Kp 108 99% Km 110 96%	fFR 102 77%	112
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513	387 7342 4.20	308 3.49	256 HD 8147		100	VIW 107 98%	MIF 100 85%	(99)
78	Velix	10/ 177570	gGZW 121 87%	MW	119 94%	P 94 94%	100	FIT 104 84% N 107 79%		89 99
		DE000949057689				M 124 92%	89%	EGW 102 90% ZZ 103 91%	MAS 99 33%	91
10 16		2014	+1008	-0.26	+19	-0.01 +35	92	Fp [+2] FRW 102 69%	ZYS 96 40%	112
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123	1.L 164 5.8	2.L 13 2.2	3.L 105		105	Kp 123 98% Km 108 86%	fFR 96 54%	104
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	42 7574 3.96	300 3.46	262 HD 8444		99	VIW 101 88%	MIF 100 62%	(107)
130	Mont blanc	10/ 606219	gGZW 117 84%	MW	120 91%	P 101 91%	89	FIT 104 81% N 108 76%		54 105
		AT000819892328				M 113 92%	97%	EGW 115 87% ZZ 112 87%	MAS 114 38%	94
A5 A3 6		2015	+690	-0.02	+27	+0.07 +30	104	Fp [+2] FRW 90 63%	ZYS 95 40%	116
Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L 105 3.3	2.L 3.L 83			83	Kp 98 98% Km 104 82%	fFR 98 49%	119
Wille .	10/ 426617	DE000813516428	68 2799 4.12	115 3.28	92 HD 8578		94	VIW 98 85%	MIF 112 58%	(95)
132	Impossible	10/ 856955	gGZW 117 83%	MW	116 89%	P 117 89%	89	FIT 112 81% N 116 78%		40 113
		DE000949778368				M 99 86%	97%	EGW 114 87% ZZ 111 87%	MAS 105 33%	112
6 A5		2015	+272	+0.13	+22	+0.19 +25	87	Fp [±0] FRW 101 62%	ZYS 106 35%	115
Impressi	10/ 170524	DE000942684556	1.L 82 3.4	2.L 3.L 89			89	Kp 96 99% Km 98 83%	fFR 102 45%	139
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400	49 2726 4.19	114 3.43	93 HD 8696		98	VIW 94 91%	MIF 104 52%	(98)
159	Hainau	10/ 175825	gGZW 114 91%	MW	123 96%	P 99 97%	112	FIT 86 88% N 81 84%		94 110
		DE000948660041				M 102 95%	95%	EGW 94 92% ZZ 95 94%	MAS 86 40%	108
10 16		2014	+850	+0.05	+40	-0.01 +29	114	Fp [-1] FRW 90 74%	ZYS 92 50%	111
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 275 6.7	2.L 50 4.8	3.L 107		107	Kp 107 99% Km 93 91%	fFR 92 65%	114
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883	114 7490 4.23	317 3.49	262 HD 8148		109	VIW 108 94%	MIF 99 75%	(107)

Auswahl Genomischer Jungvererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Zeiger	10/ 854444	gGZW 144 63%	MW	130 68%	P 122 68%	121	FIT 123 66% N 126 67%		106
		DE000954382886				M 113 67%	63%	EGW 117 69% ZZ 118 66%		90
3		2018	+1046	+0.03	+47	±0.00	+37	Fp	FRW 113 46%	113
Zazu .	10/ 180888	AT000265588938	1.L	2.L	3.L			Kp 104 66%	Km 112 57%	121
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428				HD		VIW 88 60%		(104)
2	Hashtag	10/ 874000	gGZW 141 62%	MW	134 67%	P 106 67%	119	FIT 110 66% N 115 66%		110
		DE000954210676				M 108 65%	59%	EGW 106 68% ZZ 105 65%		95
3		2019	+1245	-0.01	+51	+0.01	+45	Fp	FRW 97 45%	113
Hayabusa	10/ 173409	DE000951821433	1.L	2.L	3.L			Kp 109 64%	Km 109 57%	127
Mandrin	10/ 606089	AT000650446817				HD		VIW 105 58%		(102)
4	Haiti	10/ 874230	gGZW 139 62%	MW	133 67%	P 104 67%	112	FIT 112 66% N 110 66%		90
		DE000954210673				M 118 65%	59%	EGW 100 68% ZZ 101 65%		82
3		2019	+1358	-0.03	+54	-0.08	+41	Fp	FRW 110 45%	106
Hayabusa	10/ 173409	DE000951821433	1.L	2.L	3.L			Kp 114 64%	Km 107 58%	110
Mandrin	10/ 606089	AT000650446817				HD		VIW 113 59%		(102)
20	Zubringer	10/ 854443	gGZW 135 64%	MW	129 69%	P 112 69%	108	FIT 118 67% N 119 68%		102
		DE000954382887				M 108 68%	65%	EGW 118 70% ZZ 123 67%		90
3		2018	+1021	+0.04	+46	±0.00	+37	Fp	FRW 113 47%	114
Zazu .	10/ 180888	AT000265588938	1.L	2.L	3.L			Kp 101 67%	Km 109 58%	113
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428				HD		VIW 89 61%		(101)
26	Westpoint	10/ 854371	gGZW 135 68%	MW	120 73%	P 116 73%	112	FIT 123 71% N 121 71%		115
		DE000953353068				M 99 72%	67%	EGW 118 74% ZZ 116 71%		110
3		2018	+537	+0.03	+25	+0.14	+31	Fp	FRW 109 54%	110
Wikinger	10/ 605986	AT000430669419	1.L	2.L	3.L			Kp 97 64%	Km 106 59%	117
Herz .	10/ 171580	DE000949731115				HD		VIW 112 58%		(101)
974	Montreal	10/ 854634	gGZW 131 60%	MW	123 66%	P 103 66%	106	FIT 118 64% N 119 64%		95
		DE000955035061				M 99 65%	58%	EGW 113 67% ZZ 110 64%		102
3		2019	+976	-0.11	+31	-0.01	+34	Fp	FRW 105 42%	108
Melbourn	10/ 606338	AT000294522138	1.L	2.L	3.L			Kp 113 62%	Km 106 51%	122
Raldi .	10/ 198645	DE000944108728				HD		VIW 111 55%		(104)
90	Eldorado	10/ 874131	gGZW 130 68%	MW	124 73%	P 102 74%	118	FIT 108 71% N 109 71%		96
		DE000954210600				M 101 72%	68%	EGW 100 74% ZZ 100 72%		95
3		2018	+869	-0.01	+35	+0.02	+32	Fp	FRW 106 53%	108
Erbhof .	10/ 166911	DE000946037175	1.L	2.L	3.L			Kp 112 63%	Km 107 59%	110
Zepter .	10/ 173130	DE000949287315				HD		VIW 107 58%		(91)
113	History	10/ 854575	gGZW 129 61%	MW	121 67%	P 110 67%	106	FIT 116 65% N 118 66%		102
		DE000953818398				M 106 65%	58%	EGW 109 67% ZZ 103 64%		96
3		2019	+739	-0.01	+30	+0.04	+29	Fp	FRW 105 44%	107
Happyend	10/ 852954	DE000950851258	1.L	2.L	3.L			Kp 99 63%	Km 109 54%	125
Zepter .	10/ 173130	DE000949287315				HD		VIW 103 57%		(104)
1171	Honolulu	10/ 860622	gGZW 127 60%	MW	121 66%	P 118 66%	105	FIT 115 64% N 111 65%		115
		DE000954551902				M 108 64%	57%	EGW 108 67% ZZ 103 63%		87
3		2019	+1000	-0.19	+25	-0.02	+34	Fp	FRW 114 43%	109
Hokuspok	10/ 857432	DE000951718913	1.L	2.L	3.L			Kp 105 62%	Km 107 51%	120
Versetto	10/ 605762	AT000260829316				HD		VIW 97 55%		(102)
164	Walduris	10/ 854440	gGZW 126 66%	MW	124 72%	P 113 72%	103	FIT 108 71% N 113 71%		108
		AT000888615168				M 96 71%	65%	EGW 116 74% ZZ 116 70%		119
3		2018	+806	+0.02	+35	+0.05	+33	Fp	FRW 92 53%	109
Walot .	10/ 605916	AT000461672318	1.L	2.L	3.L			Kp 101 62%	Km 106 57%	123
Rommel .	10/ 193310	DE000946581932				HD		VIW 91 56%		(107)

Auswahl genomischer Jungvererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten		Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit		Persistenz		FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
6	Helikon 10/ 862755 DE000954609373	gGZW 138 61%	MW	128 67%	P 120 67%	110	FIT 115 65% N 116 66%		106	
9 C7	2019	+1016	-0.01	+41	M 119 65%	59%	EGW 105 68% ZZ 102 65%		100	
Herzpoch	10/ 190800 DE000951854398	1.L	2.L		±0.00 +36	116	Fp FRW 97 44%		104	
Hurly .	10/ 177400 DE000947424346				3.L HD	106	Kp 115 63% Km 111 54%		123	
						104	VIW 113 57%		(100)	
8	Manaus 10/ 854279 DE000667162219	gGZW 137 67%	MW	135 71%	P 116 71%	105	FIT 110 69% N 112 68%		104	
17 2 A1 C1	2018	+1225	+0.10	+60	M 124 71%	70%	EGW 101 72% ZZ 101 70%		103	
Miami .	10/ 427019 DE000950912120	1.L	2.L		-0.06 +38	107	Fp [+1] FRW 101 46%		126	
Polaroid	10/ 851826 DE000947470646				3.L HD	97	Kp 109 96% Km 99 65%		111	
						109	VIW 111 77%		(101)	
9	Ephraim 10/ 427104 DE000817174898	gGZW 137 60%	MW	124 66%	P 108 67%	121	FIT 115 64% N 113 65%		115	
27 6 A3	2019	+1046	-0.06	+38	M 113 65%	57%	EGW 106 67% ZZ 105 64%		99	
Ehram .	10/ 606358 AT000323508538	1.L	2.L		-0.07 +30	123	Fp FRW 111 43%		108	
Wattking	10/ 606164 AT000961447328				3.L HD	121	Kp 104 63% Km 112 52%		118	
						105	VIW 105 56%		(103)	
11	Sido 10/ 862777 DE000955073917	gGZW 137 64%	MW	122 71%	P 112 71%	108	FIT 126 65% N 122 66%		111	
6 27 A3 A8	2019	+853	-0.01	+35	M 118 68%	63%	EGW 116 70% ZZ 113 68%		97	
System .	10/ 186953 DE000950586725	1.L	2.L		-0.04 +27	111	Fp FRW 118 43%		106	
Etoscha	10/ 177510 DE000948786057				3.L HD	105	Kp 108 63% Km 104 54%		129	
						104	VIW 111 53%		(101)	
12	Doc 10/ 606614 AT000097654169	gGZW 136 62%	MW	133 67%	P 109 68%	118	FIT 106 65% N 106 66%		96	
A1 2 17	2019	+1212	+0.02	+52	M 108 66%	62%	EGW 94 68% ZZ 94 65%		88	
Dream .	10/ 606266 AT000353547428	1.L	2.L		-0.03 +40	120	Fp FRW 106 44%		119	
Watt .	10/ 851700 DE000945875179				3.L HD	116	Kp 112 66% Km 112 54%		112	
						109	VIW 103 58%		(103)	
13	Wettiner 10/ 866020 DE000954030000	gGZW 136 68%	MW	126 73%	P 117 73%	99	FIT 122 72% N 122 72%		102	
2 17 A1	2018	+968	±0.00	+40	M 107 72%	68%	EGW 121 75% ZZ 120 71%		103	
Waban .	10/ 605991 AT000806062819	1.L	2.L		±0.00 +34	103	Fp FRW 104 55%		100	
Raldi .	10/ 198645 DE000944108728				3.L HD	90	Kp 104 65% Km 111 59%		118	
						107	VIW 106 59%		(104)	
15	Makay 10/ 854639 DE000954382991	gGZW 136 65%	MW	123 71%	P 109 71%	108	FIT 123 68% N 126 68%		106	
17 A1	2019	+692	+0.05	+33	M 116 70%	63%	EGW 123 71% ZZ 122 69%		95	
Malawi .	10/ 854045 DE000952093025	1.L	2.L		+0.07 +30	110	Fp FRW 105 49%		108	
Varta .	10/ 180594 DE000950350294				3.L HD	107	Kp 105 67% Km 104 57%		129	
						102	VIW 103 60%		(104)	
16	Mcgyver 10/ 858532 DE000954344202	gGZW 136 68%	MW	122 74%	P 119 74%	104	FIT 125 72% N 124 72%		105	
6 A3 A8	2018	+846	-0.01	+35	M 97 73%	69%	EGW 116 74% ZZ 114 72%		88	
Macbeth	10/ 189675 DE000945592650	1.L	2.L		-0.02 +29	107	Fp FRW 112 54%		112	
Hurly .	10/ 177400 DE000947424346				3.L HD	109	Kp 113 66% Km 105 60%		126	
						96	VIW 112 59%		(103)	
17	Erzherzog 10/ 173833 DE000817174889	gGZW 136 61%	MW	119 67%	P 93 67%	113	FIT 120 65% N 119 65%		117	
17 2 A1	2019	+1130	-0.30	+21	M 120 65%	58%	EGW 107 68% ZZ 101 65%		97	
Ehram .	10/ 606358 AT000323508538	1.L	2.L		-0.10 +31	123	Fp FRW 116 43%		111	
Wattking	10/ 606164 AT000961447328				3.L HD	112	Kp 110 64% Km 113 53%		134	
						102	VIW 113 57%		(101)	
21	Westwind 10/ 854397 DE000954382865	gGZW 135 64%	MW	126 69%	P 113 69%	109	FIT 119 67% N 118 67%		117	
17 A1	2018	+688	+0.13	+40	M 107 68%	69%	EGW 110 70% ZZ 109 67%		110	
Worldcup	10/ 180838 DE000951373137	1.L	2.L		+0.10 +33	109	Fp FRW 114 46%		113	
Epinal .	10/ 859010 DE000948747459				3.L HD	101	Kp 100 65% Km 109 58%		118	
						110	VIW 103 60%		(107)	
22	Wuhudler 10/ 606578 AT000267174169	gGZW 135 67%	MW	126 72%	P 124 72%	102	FIT 119 71% N 119 71%		104	
A1 2 17	2018	+1256	-0.16	+38	M 111 70%	65%	EGW 121 74% ZZ 121 70%		102	
Waban .	10/ 605991 AT000806062819	1.L	2.L		-0.09 +37	100	Fp FRW 98 53%		112	
Manigo .	10/ 162572 DE000943304203				3.L HD	102	Kp 95 62% Km 104 58%		114	
						103	VIW 109 57%		(105)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
25	Hadrian	10/ 606602	gGZW 135 60%	MW	122	65%	P 128 65%	107	FIT 126 63% N 126 64%	108
		AT000010301869					M 101 63%	64%	EGW 110 67% ZZ 109 63%	110
A3 6 A5 A8		2019	+809	-0.06	+28	+0.06	+34	103	Fp FRW 114 42%	109
Husam .	10/ 427025	DE000816293769	1.L	2.L	3.L			112	Kp 104 62% Km 107 54%	119
Mandrin	10/ 606089	AT000650446817				HD		100	VIW 103 56%	(104)
27	Venol	10/ 854547	gGZW 135 64%	MW	120	69%	P 113 69%	108	FIT 124 67% N 123 67%	101
		DE000954382936					M 108 67%	68%	EGW 110 70% ZZ 110 67%	101
17		2019	+680	+0.05	+33	+0.01	+25	108	Fp FRW 115 46%	107
Vigor .	10/ 606286	AT000849026729	1.L	2.L	3.L			110	Kp 106 65% Km 108 57%	117
Walk .	10/ 180493	DE000949532712				HD		100	VIW 113 60%	(101)
32	Wuestensohn	10/ 854425	gGZW 134 64%	MW	125	69%	P 96 69%	117	FIT 116 67% N 115 67%	110
		DE000953631006					M 105 68%	69%	EGW 121 70% ZZ 123 67%	114
17 2 30 A1		2018	+949	-0.03	+37	-0.01	+33	117	Fp FRW 111 47%	107
Worldcup	10/ 180838	DE000951373137	1.L	2.L	3.L			108	Kp 100 65% Km 107 58%	122
Raldi .	10/ 198645	DE000944108728				HD		116	VIW 97 60%	(111)
38	Wall	10/ 858880	gGZW 134 67%	MW	122	73%	P 107 73%	122	FIT 111 71% N 109 71%	105
		DE000954505282					M 112 71%	67%	EGW 101 74% ZZ 98 71%	97
6 A3		2019	+964	-0.15	+27	+0.01	+35	124	Fp FRW 107 53%	100
Warrior	10/ 171350	DE000947938521	1.L	2.L	3.L			114	Kp 111 63% Km 105 59%	114
Mandrin	10/ 606089	AT000650446817				HD		114	VIW 109 58%	(104)
42	Specter	10/ 866040	gGZW 133 66%	MW	128	72%	P 108 72%	104	FIT 112 69% N 116 70%	98
		DE000954548294					M 105 71%	67%	EGW 111 73% ZZ 112 70%	96
2 17		2019	+1269	-0.09	+44	-0.10	+36	110	Fp FRW 95 51%	111
Sehrgut	10/ 163990	DE000947357352	1.L	2.L	3.L			98	Kp 124 63% Km 96 58%	111
Walfried	10/ 605904	AT000520368918				HD		104	VIW 113 57%	(106)
44	Highpower	10/ 862652	gGZW 133 68%	MW	125	73%	P 112 73%	118	FIT 112 71% N 113 71%	121
		DE000954613454					M 99 72%	67%	EGW 104 74% ZZ 99 71%	113
6 A5		2019	+1036	-0.09	+35	±0.00	+36	118	Fp FRW 111 53%	111
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346	1.L	2.L	3.L			116	Kp 103 64% Km 105 59%	123
Vlutlich	10/ 171715	DE000949898525				HD		109	VIW 91 58%	(104)
48	Habsburger	10/ 854585	gGZW 133 64%	MW	122	70%	P 109 70%	112	FIT 116 68% N 124 68%	104
		DE000954569640					M 117 69%	61%	EGW 113 71% ZZ 109 68%	106
17 2 A1		2019	+719	+0.05	+34	+0.02	+27	110	Fp FRW 97 48%	110
Hermelin	10/ 857697	DE000951697464	1.L	2.L	3.L			108	Kp 110 67% Km 105 60%	140
Wattking	10/ 606164	AT000961447328				HD		110	VIW 100 61%	(105)
49	Spartacus	10/ 606589	gGZW 133 68%	MW	120	74%	P 89 74%	103	FIT 123 71% N 124 70%	100
		AT000804610768					M 113 72%	67%	EGW 111 74% ZZ 110 71%	92
A3 A5 6 27		2019	+879	-0.09	+29	-0.05	+27	107	Fp FRW 119 52%	120
Sehrgut	10/ 163990	DE000947357352	1.L	2.L	3.L			102	Kp 119 64% Km 101 59%	130
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428				HD		101	VIW 120 59%	(103)
1516	Dorfprinz	10/ 866048	gGZW 132 61%	MW	127	67%	P 114 67%	110	FIT 113 64% N 114 65%	107
		DE000954894742					M 97 65%	62%	EGW 113 67% ZZ 113 64%	91
6		2019	+823	+0.10	+43	+0.04	+33	112	Fp FRW 99 42%	110
Dream .	10/ 606266	AT000353547428	1.L	2.L	3.L			108	Kp 101 63% Km 108 52%	126
Zampano	10/ 186794	DE000949649271				HD		106	VIW 103 55%	(102)
71	Humidor	10/ 427105	gGZW 131 61%	MW	135	66%	P 116 66%	100	FIT 103 64% N 105 65%	116
		DE000817217296					M 116 64%	64%	EGW 100 67% ZZ 99 64%	98
27 6		2019	+1314	-0.01	+54	-0.02	+45	103	Fp FRW 93 43%	102
Husam .	10/ 427025	DE000816293769	1.L	2.L	3.L			104	Kp 97 63% Km 107 55%	114
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428				HD		95	VIW 104 57%	(101)
78	Hulio	10/ 858500	gGZW 131 68%	MW	124	73%	P 97 73%	116	FIT 111 72% N 108 72%	107
		DE000953815999					M 102 72%	67%	EGW 116 75% ZZ 117 71%	92
6		2018	+1020	-0.08	+35	-0.04	+33	112	Fp FRW 103 54%	114
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346	1.L	2.L	3.L			115	Kp 109 66% Km 100 59%	111
Mint .	10/ 851825	DE000948271424				HD		109	VIW 112 59%	(102)
83	Ziros	10/ 860450	gGZW 131 67%	MW	120	73%	P 108 73%	122	FIT 111 70% N 112 70%	108
		DE000954007932					M 97 71%	65%	EGW 110 73% ZZ 107 70%	106
10 16		2018	+866	-0.04	+33	-0.07	+25	126	Fp FRW 103 51%	114
Zombie .	10/ 180175	DE000947547349	1.L	2.L	3.L			115	Kp 101 63% Km 111 57%	125
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886				HD		114	VIW 96 57%	(108)

Natürlich hornlose Bullen - Höchstädt:

NACHKOMMENGEPRÜFT

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit			Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
81	Vollgas P*S	10/ 200000	DE000945624775	gGZW 121 97%	MW	116	99%	P 94 99%	112	FIT 101 96% N 95 93%		330 97	
3		2014		+583	±0.00	+25		M 112 99%	99%	EGW 110 97% ZZ 110 99%	MAS 106 67%	85	
Valero .	10/ 850185	DE000941364903		1.L 1770 6.9	2.L	535 4.7	3.L 6 1.5		114	Fp [+2]	FRW 97 92%	ZYS 96 73%	119
Ermut .	10/ 165989	DE000934399962		864 7590 4.18 317	3.50	265	HD 8441		113	Kp 112 99%	Km 98 99%	fFR 97 90%	113
									103	VIW 114 99%	MIF 94 94%	(94)	

GENOMISCHE JUNGVERERBER

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit			Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
33	Herakles P*S	10/ 858392	DE000953516069	gGZW 134 62%	MW	125	68%	P 101 68%	111	FIT 113 65% N 115 66%		115
3		2018		+1014	-0.11	+33		M 121 66%	61%	EGW 109 68% ZZ 104 65%		101
Herzkoen	10/ 862111	DE000951921816		1.L	2.L		3.L	+0.01 +36	122	Fp	FRW 105 44%	107
Vollgas	10/ 200000	DE000945624775					HD		103	Kp 97 64%	Km 106 52%	127
									105	VIW 100 56%		(102)
101	Wecker P*S	10/ 854535	DE000954535151	gGZW 130 60%	MW	117	65%	P 113 65%	109	FIT 122 64% N 121 64%		107
3		2019		+618	-0.02	+24		M 102 63%	58%	EGW 112 66% ZZ 109 63%		111
Wookie .	10/ 180948	DE000952511381		1.L	2.L		3.L	+0.03 +24	110	Fp	FRW 111 42%	116
Mahango	10/ 173075	DE000948097266					HD		101	Kp 103 63%	Km 110 56%	114
									111	VIW 105 58%		(100)
125	Morox P*S	10/ 854569	DE000954350127	gGZW 128 62%	MW	120	67%	P 100 67%	113	FIT 111 65% N 112 66%		102
3		2019		+665	+0.09	+35		M 112 65%	64%	EGW 94 68% ZZ 92 65%		96
Moremi .	10/ 175933	DE000950785125		1.L	2.L		3.L	-0.03 +21	114	Fp	FRW 116 44%	105
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428					HD		107	Kp 111 64%	Km 113 56%	114
									111	VIW 98 58%		(103)
170	Honza PP*	10/ 871280	DE000954941442	gGZW 126 61%	MW	120	66%	P 98 66%	114	FIT 107 64% N 103 64%		111
3		2019		+856	-0.07	+30		M 99 64%	58%	EGW 101 67% ZZ 99 64%		95
Hongkong	10/ 180946	DE000951989441		1.L	2.L		3.L	-0.04 +27	118	Fp	FRW 104 42%	101
Mahango	10/ 173075	DE000948097266					HD		107	Kp 112 63%	Km 115 53%	113
									109	VIW 111 57%		(98)
242	Mick PP*	10/ 173920	DE000954120837	gGZW 121 62%	MW	121	68%	P 93 68%	107	FIT 105 65% N 104 66%		115
3		2019		+458	+0.26	+40		M 107 66%	63%	EGW 100 68% ZZ 98 65%		87
Mineral	10/ 177700	DE000951740030		1.L	2.L		3.L	+0.03 +19	113	Fp	FRW 112 44%	102
Irokese	10/ 186736	DE000947633254					HD		104	Kp 97 66%	Km 101 54%	112
									101	VIW 98 58%		(100)

Natürlich hornlose Bullen – andere Stationen – über Höchstädt verfügbar

NACHKOMMENGEPRÜFT

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit			Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
8	Irregut P*S	10/ 190509	DE000950075810	gGZW 130 83%	MW	137	91%	P 88 91%	114	FIT 92 79% N 95 74%		55 108	
6		2015		+598	+0.50	+67		M 99 89%	96%	EGW 104 86% ZZ 104 86%	MAS	111	
Irokese	10/ 186736	DE000947633254		1.L 117 3.2	2.L		3.L	+0.24 +42	123	Fp [-1]	FRW 86 57%	ZYS	101
Mungo .	10/ 851136	DE000945382782		62 2883 4.54 131	3.34	96	HD 8152		109	Kp 105 99%	Km 100 84%	fFR 99 44%	111
									104	VIW 102 93%	MIF 106 54%	(108)	
14	Manolo Pp*	10/ 856830	DE000948496774	gGZW 129 94%	MW	113	99%	P 115 99%	112	FIT 117 91% N 117 84%		238 119	
2		2015		+749	-0.22	+12		M 85 99%	99%	EGW 122 96% ZZ 123 98%	MAS 108 50%	112	
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203		1.L 1114 4	2.L	2 1.5	3.L	-0.02 +25	109	Fp [+1]	FRW 96 81%	ZYS 96 55%	132
Wapuls .	10/ 166138	DE000939109211		657 2720 3.90 106	3.26	89	HD 8446		112	Kp 119 99%	Km 108 98%	fFR 100 82%	117
									107	VIW 118 99%	MIF 103 89%	(99)	

GENOMISCHE JUNGVERERBER

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
51	Mysterium Pp*	10/ 606474	AT000903294838	gGZW 133 68%	MW 116 73%	P 112 73%	112	FIT 125 71% N 122 69%		115
	A1 2 17 C1	2017		+680	-0.09 +21	M 93 72%	66%	EGW 118 73% ZZ 119 71%		115
	Manolo .	10/ 856830	DE000948496774	1.L	2.L	3.L	119	Fp [±0] FRW 113 50%		123
	Watt .	10/ 851700	DE000945875179			HD	106	Kp 118 98% Km 106 65%		113
							107	VIW 112 81%		(104)
56	Mcfly Pp*	10/ 858719	DE000954507053	gGZW 132 63%	MW 127 67%	P 108 68%	107	FIT 113 66% N 110 66%		106
	6	2019		+1098	-0.06 +40	M 99 66%	67%	EGW 114 68% ZZ 117 65%		107
	Mcdrive	10/ 606256	AT000499987829	1.L	2.L	3.L	118	Fp FRW 104 44%		104
	Siwil .	10/ 426984	DE000948834359			HD	97	Kp 106 64% Km 109 56%		112
							108	VIW 107 58%		(100)
60	Vidi Pp*	10/ 173678	DE000953973291	gGZW 132 68%	MW 123 74%	P 96 74%	108	FIT 115 72% N 112 71%		125
	10	2018		+1023	-0.09 +35	M 101 72%	68%	EGW 111 75% ZZ 111 72%		116
	Votary .	10/ 172966	DE000946894585	1.L	2.L	3.L	121	Fp FRW 111 54%		105
	Mahango	10/ 173075	DE000948097266			HD	95	Kp 109 65% Km 116 60%		114
							109	VIW 108 60%		(96)
61	Vici Pp*	10/ 173679	DE000953973292	gGZW 132 68%	MW 123 74%	P 96 74%	108	FIT 115 72% N 112 71%		125
	10	2018		+1023	-0.09 +35	M 101 72%	68%	EGW 111 73% ZZ 111 72%		116
	Votary .	10/ 172966	DE000946894585	1.L	2.L	3.L	121	Fp FRW 111 54%		105
	Mahango	10/ 173075	DE000948097266			HD	95	Kp 109 65% Km 116 60%		114
							109	VIW 108 60%		(96)
82	Mercedes Pp*	10/ 854395	AT000422587868	gGZW 131 60%	MW 121 66%	P 104 66%	106	FIT 119 64% N 120 65%		104
	2 17	2018		+606	+0.10 +34	M 104 64%	60%	EGW 122 66% ZZ 122 63%		99
	Minor .	10/ 859670	DE000951711812	1.L	2.L	3.L	114	Fp FRW 104 43%		122
	Vollgas	10/ 200000	DE000945624775			HD	101	Kp 115 62% Km 108 50%		126
							103	VIW 105 54%		(104)
110	Makoto PP*	10/ 866025	DE000954408943	gGZW 129 62%	MW 124 68%	P 109 68%	114	FIT 102 66% N 105 66%		114
	9	2018		+654	+0.16 +41	M 113 66%	58%	EGW 110 68% ZZ 108 65%		92
	Mega .	10/ 193930	DE000951756739	1.L	2.L	3.L	127	Fp FRW 86 45%		104
	Vollgas	10/ 200000	DE000945624775			HD	111	Kp 105 64% Km 110 55%		115
							102	VIW 101 58%		(96)
152	Vogtland P*S	10/ 871141	DE000953846762	gGZW 127 66%	MW 118 71%	P 113 72%	92	FIT 119 69% N 120 70%		96
	10 16	2018		+960	-0.09 +32	M 117 70%	66%	EGW 110 72% ZZ 112 69%		102
	Votary .	10/ 172966	DE000946894585	1.L	2.L	3.L	106	Fp [+3] FRW 108 51%		113
	Wendling	10/ 172997	DE000947682611			HD	85	Kp 111 86% Km 112 57%		113
							97	VIW 110 58%		(99)
955	Murano Pp*	10/ 854545	DE000954417809	gGZW 126 61%	MW 123 67%	P 101 68%	106	FIT 106 65% N 105 65%		110
	17	2018		+1083	-0.13 +34	M 110 66%	60%	EGW 96 68% ZZ 94 65%		91
	Melbourn	10/ 606338	AT000294522138	1.L	2.L	3.L	107	Fp FRW 104 43%		100
	Votary .	10/ 172966	DE000946894585			HD	105	Kp 113 64% Km 111 53%		111
							102	VIW 110 56%		(101)
173	Housten Pp*	10/ 854576	DE000954507078	gGZW 126 61%	MW 120 67%	P 107 67%	105	FIT 112 64% N 111 65%		109
	10	2019		+865	±0.00 +36	M 117 65%	58%	EGW 97 67% ZZ 94 64%		102
	Harlande	10/ 180921	DE000951989427	1.L	2.L	3.L	110	Fp FRW 116 43%		103
	Zapatero	10/ 175755	DE000947645522			HD	101	Kp 112 63% Km 99 52%		113
							103	VIW 107 55%		(102)
226	Vasari Pp*	10/ 427094	DE000817010526	gGZW 123 68%	MW 116 74%	P 95 74%	91	FIT 117 72% N 121 71%		101
	27	2018		+902	-0.15 +24	M 109 72%	67%	EGW 115 75% ZZ 116 72%		97
	Votary .	10/ 172966	DE000946894585	1.L	2.L	3.L	112	Fp FRW 103 54%		120
	Mint .	10/ 851825	DE000948271424			HD	77	Kp 101 64% Km 106 60%		129
							99	VIW 112 59%		(95)

Vererbungsschwerpunkte aktueller Bullen (nachkommengeprüft)

<u>Gesamtzuchtwert</u>		<u>Milchwert</u>		<u>Fleischwert</u>		<u>ZW Milch kg</u>		<u>Eiweiß %</u>	
SISYPHUS	140	IRREGUT P*S	137	HUMANA	123	SEHRGUT	1038	IRREGUT P*	+0.24
SEHRGUT	132	ERBHOF	124	VLUTLICHT	122	HUGOBOSS	1035	IMPOSSIBLE	+0.19
IRREGUT P*ξ	130	SEHRGUT	123	SISYPHUS	116	VELIX	1008	ERBHOF	+0.18
ERBHOF	130	HAINAU	123	ERBHOF	115	VLUTLICHT	898	IMPERATIV	+0.16
MANOLO Pp*	129	HUGOBOSS	121	IRREGUT P*ξ	114	HUBRAUM	893	SISYPHUS	+0.09
MAXIMAL	128	SISYPHUS	120	HAINAU	112	HAINAU	850	MONT BLANC	+0.07
IMPERATIV	125	MONT BLANC	120	WATTGOLD	112	MALAYSIA	783	WATTGOLD	+0.05
HUTUBI	124	HUBRAUM	120	VOLLGAS P*ξ	112	HUMANA	756	VOLLGAS P*	+0.02
ZEPTEP	123	ZEPTEP	119	MANOLO Pp*	112	MANOLO Pp'	749	ORKA	+0.02
VLUTLICHT	123	WATTGOLD	119	MALAYSIA	111	MAXIMAL	747	ZEPTEP	+0.02
ORKA	122	VELIX	119	MAXIMAL	111	ERBHOF	740	SEHRGUT	+0.00

<u>Fitness</u>		<u>Nutzungsdauer</u>		<u>Eutergesundheitswert</u>		<u>Melkbarkeit</u>		<u>Kalbeverlauf (pat)</u>	
SISYPHUS	118	MANOLO Pp*	117	MANOLO Pp*	122	VELIX	124	VELIX	123
MANOLO Pp*	117	IMPOSSIBLE	116	SEHRGUT	120	SISYPHUS	122	MANOLO Pp'	119
MAXIMAL	115	SISYPHUS	116	SISYPHUS	116	MALAYSIA	119	SISYPHUS	116
SEHRGUT	113	MAXIMAL	114	MONT BLANC	115	HUGOBOSS	116	IMPERATIV	114
IMPOSSIBLE	112	VLUTLICHT	112	IMPOSSIBLE	114	MONT BLANC	113	MAXIMAL	114
HUTUBI	110	SEHRGUT	110	VOLLGAS P*ξ	110	VOLLGAS P*	112	SEHRGUT	112
IMPERATIV	108	MONT BLANC	108	HUTUBI	109	VLUTLICHT	111	ERBHOF	112
ORKA	106	HUTUBI	107	WATTGOLD	107	ERBHOF	110	VOLLGAS P*	112
ZEPTEP	104	VELIX	107	ORKA	106	ORKA	109	HUTUBI	109
VELIX	104	MALAYSIA	105	ZEPTEP	106	ZEPTEP	109	ORKA	108
MONT BLANC	104	IMPERATIV	105	VLUTLICHT	105	HUBRAUM	107	HUBRAUM	108

<u>Fruchtbarkeitswert</u>		<u>Rahmen</u>		<u>Bemuskelung</u>		<u>Fundament</u>		<u>Euter</u>	
HUBRAUM	118	MANOLO Pp*	119	MALAYSIA	117	MANOLO Pp'	132	IMPOSSIBLE	139
MAXIMAL	117	VLUTLICHT	114	MANOLO Pp*	112	HUGOBOSS	127	SISYPHUS	130
IMPERATIV	115	IMPOSSIBLE	113	IMPOSSIBLE	112	VOLLGAS P*	119	MONT BLANC	119
SISYPHUS	113	WATTGOLD	112	SISYPHUS	112	HUTUBI	117	VLUTLICHT	118
HUTUBI	106	HAINAU	110	IRREGUT P*ξ	111	IMPERATIV	116	MANOLO Pp'	117
ZEPTEP	104	HUBRAUM	108	HAINAU	108	MONT BLANC	116	HAINAU	114
WATTGOLD	104	IRREGUT P*S	108	MAXIMAL	107	IMPOSSIBLE	115	HUGOBOSS	113
MALAYSIA	102	MAXIMAL	108	WATTGOLD	105	VLUTLICHT	115	VOLLGAS P*	113
VELIX	102	MALAYSIA	105	ORKA	103	ORKA	114	ORKA	112
IMPOSSIBLE	101	HUMANA	105	VLUTLICHT	102	VELIX	112	ZEPTEP	112
ERBHOF	101	MONT BLANC	105	HUTUBI	102	HAINAU	111	MAXIMAL	111

Fleckvieh (genetisch hornlos)

NK - geprüft	GZW
Irregut P*S	130
Manolo Pp*	129
Vollgas P*S	121

Fleckvieh (genetisch hornlos)

genomische Jungvererber

Herakles P*S	134
Mysterium Pp*	133
Mcfly Pp*	132
Vidi Pp*/ Vici Pp*	132
Mercedes Pp*	131
WeckerP*S	130
Makoto PP*	129
Honza PP*	126
Mick PP*	121

Angebot von gesextem Fleckvieh-Sperma

Höchstädt

(NKG) Hubraum
(GJV) Zeiger, Westpoint, Herzpochen, Dream, Honza PP*, Zazu

Neustadt a. d. Aisch

(sortiert nach GZW) Sido, Mc Gyver, Edelstein, Hulio, Ex Machina, Hurly, Exklusiv, Mailand PP, Hooligan, Mega PP*, Vlutlicht Hammamelis, Vitamin

Greifenberg

(NKG) Vermando, Manolo Pp*
(GJV) Mercedes Pp*, Venedig Pp*, Wettiner, Specter

Bayern Genetik

(NKG) Erbhof, Veltliner, Mahango Pp*, Walfried, Hutubi, Wendlinger
Votary P*S, Hohenfried, La Lanslide, Viehmarkt PP*
(GJV) Vogtland P*S