



Zuchtverband für das Schwäbische Fleckvieh e.V.

Wertingen

Tel. 08272 / 8006180 Fax 08272 / 8006187

email: sfz@zv-wertingen.bayern.de

Internet: www.zv-wertingen.de



Rundbrief Mai 2015

Inhalt:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Züchterlehrfahrt | 4. Schonendes Enthornen - Hornloszucht |
| 2. Zuchtvieh- und Kälbervermarktung | 5. Pro Gesund |
| 3. VFR-Tierschau | 6. Ergebnisse der April-Zuchtwertschätzung |
| | 7. Markttermine |

Züchterlehrfahrt 2015

Liebe Züchterinnen und Züchter,

als Ziel der diesjährigen Züchterlehrfahrt haben wir die Region Unterfranken ausgewählt. Da der Zuspruch zur traditionellen Züchterlehrfahrt erfahrungsgemäß sehr groß ist, fahren wir auch heuer wieder an zwei Terminen. Die Lehrfahrt findet statt:

am 26. / 27. Juni 2015 (Freitag/Samstag) und am 4. / 5. September 2015 (Freitag/Samstag)

Vorläufiges Programm

Freitag:

Abfahrt in Wertingen ca. 6:00 Uhr
Brotzeitpause
Besichtigung der Fa. JOSERA in Kleinheubach
anschließend Mittagessen
Kurzer Aufenthalt in Miltenberg
Weiterfahrt nach Würzburg
Stadtführung in Würzburg
Führung im Staatlichen Hofkeller
Weiterfahrt zum Hotel, Zimmerbezug
Gemeinsames Abendessen, Züchterabend

Samstag:

Frühstück
Besichtigung des Fleckviehzuchtbetriebes
Eehalt in Roden
Mittagessen
Weinbergführung in Retzstadt
Weiterfahrt nach Veitshöchheim
Besichtigung Hofgarten Veitshöchheim
anschließend Main-Schiffahrt nach Würzburg
Heimfahrt, Gemeinsames Abendessen
Rückkehr in Wertingen ca. 23.00 Uhr

Die Teilnehmerzahl je Fahrttermin ist auf maximal 50 Personen begrenzt. Wir bitten daher um verbindliche **Anmeldung bis spätestens 1. Juni 2015** mit Angabe des Fahrttermins und der Personenzahl an Frau Fischer (Tel.: 08272/8006-185). Die Vormerkung erfolgt in der Reihenfolge der verbindlichen Anmeldung. Sollten Sie von der beabsichtigten Teilnahme zurücktreten müssen, geben Sie bitte sofort Bescheid.

Die Kosten für die Fahrt betragen voraussichtlich ca. 145,- € / Person. Darin enthalten sind Busfahrt, Übernachtung im Doppelzimmer, Frühstück, Abendessen im Hotel (ohne Getränke), alle Besichtigungen und Brotzeit bei der Anfahrt.

Das genaue Programm und die Abfahrtszeiten usw. werden jedem Fahrtteilnehmer schriftlich mitgeteilt. Wir hoffen, für Sie ein ansprechendes Programm zusammengestellt zu haben und freuen uns auf eine schöne und interessante Lehrfahrt.

Mit freundlichen Grüßen

Georg Kraus
1. Vorsitzender

Friedrich Wiedenmann
Züchtleiter

Zuchtvieh- und Kälbervermarktung

Großvieh

Nach konstantem Anstieg über mehrere Monate hinweg gaben die Preise am ersten Markt nach dem Quotenende unerwartet deutlich nach. Ob diese Entwicklung anhält, wird sich an den nächsten Märkten zeigen. Jedenfalls bietet der Einkauf am Zuchtviehmarkt optimale Auswahlmöglichkeit aus einem vielfältigen Angebot. Bei den Deckbullen verhält es sich ähnlich. Genomisch getestete Bullen bieten ein hohes Maß an Sicherheit für die züchterisch relevanten Leistungsparameter.

Marktspiegel Großvieh

Markt	Bullen		Jungkühe	
	verkauft	Preis	verkauft	Preis
Apr. 15	6	6.217 €	62	1.558 €
Mrz. 15	10	4.585 €	61	1.775 €
Feb. 15	10	2.038 €	37	1.694 €
Jan. 15	5	2.270 €	63	1.514 €

Export

Lebhaft wie lange nicht mehr ist die Nachfrage bei tragenden Kalbinnen für den Export. Der Bedarf kann derzeit nicht gedeckt werden. Verkäufliche Tiere sollten möglichst schon im kurzträchtigen Stadium beim Zuchtverband angemeldet werden.

Marktspiegel Kälber

Weibliche Zuchtkälber waren am letzten Markt lebhaft gefragt. Dies gilt auch für Kuhkälber mit schwächeren Abstammungsdaten. Bullenkälber werden vielfach zu schwer am Markt angeboten. Gewichte zwischen 80 und 100 Kilogramm sind optimal, übergewichtige Kälber bereiten gelegentlich Probleme bei der Vermarktung. Mittlerweile sind ca. 80 % aller Kälber am Markt enthornt.

Markt	Weibliche Zuchtkälber			verk.	Männliche Nutzkälber				
	verk.	Auszahlungspreis			Auszahlungspreise				
		€/Kalb	€/kg		Gesamt €/kg	70-80 kg €/kg	80-90 kg €/kg	90-100 kg €/kg	
15./16.4.	74	412	4,49	264	6,06	589	6,23	6,47	6,28
1.4.				239	6,50	626	6,60	6,81	6,77
19.3.				232	6,37	622	6,07	6,49	6,60
5./11.3.	79	362	3,94	260	6,04	590	4,96	6,43	6,32
19.2.				250	5,66	550	4,97	5,91	5,97
4./5.2.	83	349	3,74	269	5,58	547	5,34	5,68	5,86
22.1.				290	5,55	533	5,53	5,83	5,76
7./8.1.	91	378	3,97	399	5,20	507	4,99	5,33	5,44
18.12.				321	5,43	509	5,43	5,67	5,62

VFR-Fleckviehschau in Wertingen - neuer Termin am 7. November

Aufgrund der BHV1-Situation wurde die für 28. März geplante überregionale VFR-Tierschau in Wertingen abgesagt. Nachdem sich nun die Lage deutlich entspannt hat, wurde ein Ersatztermin festgesetzt. Die Schau findet am 7. November statt. Zum Auftrieb kommen ca 70 Ausstellungskühe aus Ober-, Mittel-, Unterfranken, der Oberpfalz und vom heimischen Zuchtverband Wertingen.

Voraussichtlich gibt es auch eine Nachzuchtpräsentation und Eliteauktion sowie einen Jungzüchter-Vorführrettbewerb. Einzelheiten werden im nächsten Rundbrief bekanntgegeben.

Schonende Kälberenthornung jetzt CC-relevant - Hornloszucht

Bei den Züchtersammlungen, Arbeitskreisen und in den letzten Rundbriefen hatten wir wiederholt auf die Thematik „Schonendes Enthornen von Kälbern“ hingewiesen. Nun ist dieses Thema richtig ernst zu nehmen, denn das schonende Enthornen ist eine einzuhaltende Verpflichtung bei Cross Compliance geworden. Konkret ist in der Cross Compliance Broschüre 2015 formuliert:

„Bei der Enthornung von Kälbern, die bis zu einem Alter von sechs Wochen ohne Betäubung durchgeführt werden darf, bedeutet dies, dass im Rahmen des Eingriffs Schmerzmittel verabreicht und eine Sedation (Anmerkung: d.h. Beruhigung, Ruhigstellung) vorgenommen werden muss, um alle Möglichkeiten zur Minderung von Schmerzen und Leiden auszuschöpfen. Die entsprechenden Tierarzneimittel müssen gemäß der Behandlungsanweisung des Tierarztes angewendet werden.“

Der Tiergesundheitsdienst hat ein sehr schonendes Verfahren zum Veröden der Hornanlage entwickelt, das wissenschaftlich überprüft und anerkannt ist, den Forderungen von CC gerecht wird und vom Landwirt durchgeführt werden darf.

Wir empfehlen dringend, dieses Verfahren anzuwenden und skizzieren es hier nochmal in kurzen Zügen:

- Frühzeitiges Enthornen (bis zur 2. Lebenswoche-Hornanlage noch klein, passiver Immunschutz am größten)
- Zeitmanagement beachten (nicht mehr als 2-3 Kälber direkt nacheinander einspritzen wegen der Wirkungsdauer der Medikamente)
- Beruhigungsmittel Xylazin (Empfehlung TGD: 0,7 – 0,9 ml/Kalb intramuskulär (je nach Größe d. Kalbes)
- Schmerzmittel Metacam (Empfehlung TGD: 1,5 ml/Kalb subkutan)
- Enthornung erst 15 Minuten nach Medikamentenverabreichung wegen Wirkung der Medikamente
- Aufheizphase des Gerätes beachten.
- Hornknospen scheren
- Hornknospen nicht heraushebeln, sondern Knospe vom umliegenden Gewebe freibrennen, d.h. Ring um die Knospe brennen (Veröden)
- Prüfen, ob das Gewebe völlig durchtrennt ist (Ring)
- Wundversorgung mit CTC-Spray/Silberspray
- Nachkontrolle der Kälber

Hinweis: Das beschriebene Verfahren gilt nur für Kälber bis zum Alter von sechs Wochen. Über sechs Wochen alte Kälber dürfen nur mit Betäubung durch den Tierarzt enthornt werden.

Detaillierte Informationen zum Thema Enthornen finden Sie im Internet auf der Homepage der LfL unter folgenden Adressen: <http://www.lfl.bayern.de/ilt/leherschau/084977/index.php>
<http://www.lfl.bayern.de/lvz/achselschwang/103371/index.php>

Einen kurzen Film finden Sie auf der Homepage des TGD unter tgd-bayern.de bei Downloads - Allgemein bzw auf [you tube](https://www.youtube.com/) unter dem Stichwort TGD Kalb.

Die Hornloszucht boomt:

In den letzten Jahren hat die Hornloszucht massiven Aufschwung erhalten. Die Diskussionen um Tierschutz und Enthornen haben diese Entwicklung sicher mit beschleunigt. Mittlerweile steht eine linienmäßig relativ breit gefächerte Auswahl hornloser Bullen mit sehr guter Zuchtwertausstattung und Exterieur zur Verfügung. Einzelheiten finden Sie in den Empfehlungslisten zur April-Zuchtwertschätzung.

Pro Gesund - Die Herdengesundheit im Auge behalten

Über 610 Betriebe haben sich bisher bayernweit bei ProGesund angemeldet. Sie nutzen das Programm mit Hilfe eines kostenlosen Herdenmanagementprogramms zur Verbesserung der Herdengesundheit.

Grundlage ist die Erfassung und Auswertung von tierärztlichen Diagnosen und Beobachtungen des Landwirts selbst. Bei ProGesund interessiert nicht, welche Behandlungsstrategie der Tierarzt verfolgt und welche Medikamente er einsetzt. Es geht allein darum, die Häufigkeit von Diagnosen zu erfassen und davon Trends beim Einzeltier und der gesamten Herde abzuleiten. Dies stellt auch die Basis für die Einführung von Gesundheitszuchtwerten bayerischer Zuchtbullen dar, damit die Landwirte in Zukunft auch in der Tierzucht auf die Gesundheit schauen können. Dass alle Betriebsdaten dabei anonym erfasst und ausgewertet werden, ist eine zwingende Vorgabe des Programmes.

Der bürokratische Mehraufwand für den Landwirt hält sich in Grenzen. Auf dem Abgabebeleg oder einer eigens vom LOP dafür ausgedruckten Spaltenliste wird die jeweilige Diagnose bzw. Beobachtung des Landwirts notiert und vom LOP in das System eingegeben. Über eine App kann der Landwirt auch selbst direkt gesundheitsrelevante Beobachtungen und Diagnosen erfassen und den Gesundheitsstatus per Smartphone abrufen.

Allein durch den Beitritt zu ProGesund stehen dem Landwirt, auch wenn noch keine Diagnosen und Beobachtungen erfasst wurden, spezielle Aktionslisten zur Tiergesundheit und Auswertungen zur Fruchtbarkeit zur Verfügung.

Die Teilnahme an ProGesund ist kostenlos. Wenn Sie Interesse haben, sprechen Sie mit ihrem Leistungsüberprüfer, der LKV-Verwaltungsstelle oder informieren Sie sich auf der Website www.progesundrind.de.



Ergebnisse der April – Zuchtwertschätzung

Bei der April-Zuchtwertschätzung ist die Zahl an sehr interessanten Neuzugängen relativ überschaubar geblieben. Die Zuchtwertabschreibungen liegen bei GZW -0,9, MW -0,9 und FW -0,3.

Leider hat uns an der heimischen Station Höchstädt **POLARBÄR** mit Zuchtwerrückgängen von GZW -3 und MW -6 etwas enttäuscht. Mittlerweile sind 121 Töchter bewertet, der Euterzuchtwert steht bei 102 (-5).

INFORMANT, **RUMBO** und **RUFUSS** sind im GZW und MW um jeweils 2 Punkte zurückgegangen. Nahezu unverändert zeigen sich **INDIAN** und **HADIL**.

Ein Neuzugang in Höchstädt ist **GOAR** (Gebalot x Ruap). Er steht ausgeglichen bei GZW 119 und MW 118. Mittlerweile liegen 32 Töchterleistungen mit 2335-4,18-3,18 bzw. 60 Probemelken mit 25,0 kg vor; die Melkbarkeit ist im durchschnittlichen Bereich. Die Töchter sind in Größe und Breite überdurchschnittlich bei mittlerer Körperlänge und –tiefe. Die Fundamente sind weniger gewinkelt und etwas unklar, aber mit ordentlicher Fessel und Klauentracht. Die Euter sind bauchbetont mit Schwächen im Baucheuterübergang; Zentralband und Euterboden sind gut. Die Striche sind länger und dicker mit Tendenz zur Strichstellung hinten nach außen. Ein herzlicher Glückwunsch dem Zuchtbetrieb Kemter, Biburg zu diesem Zuchterfolg.

EMPIRE (Ermut x Samut) steht bei GZW 118 (+1) und knappem MW 111 (+1), wobei der schwache Milchwert bei +854 Zuchtwert Milch-kg auf die schwachen Inhaltsstoffwerte zurückzuführen ist. Die Töchter sind knapp mittelrahmig und zeigen hervorragende Fundamente mit idealer Winkelung, sehr trockenen Gelenken, straffer Fessel und viel Klauentracht. Die Euter sind relativ kurz, mit gutem Euterboden und sehr gutem Zentralband. Die Striche sind relativ lang, vorn weiter platziert und hinten leicht nach außen gestellt.

Mit **GRIMM PS** (Gebalot x Weinold) verfügt Höchstädt über einen interessanten töchtergeprüften natürlich hornlosen Bullen, der sich mit starken Töchterleistungen von 2600-4,08-3,31 bzw. 62 Probemelken mit 25,7 kg bei hervorragender Melkbarkeit auf GZW 115 (+4) und MW 107 (+3) hochgearbeitet hat. Die Töchter sind knapp im Rahmen und zeigen bei normaler Winkelung ordentliche Fundamente. Die Euter sind eher bauchbetont, leider mit Schwächen in Voreuteraufhängung und Zentralband; der Euterboden ist durchschnittlich. Die Striche sind ideal in Länge und Dicke, allerdings vorne etwas weiter gestellt.

Der überregional interessanteste Neuzugang ist **ISERSCHEE** (Resolut x Weinold), der mit GZW 126 und MW 126 deutlich über seinen Pedigree-Zuchtwerten liegt. Aktuell sind 29 Töchterleistungen 2617-4,20-3,30 sowie 72 Probemelken mit 27,1 bei sehr guter Melkbarkeit bekannt. Iserschee bringt Töchter mit guter Größe, Länge und Rumpftiefe, die jedoch knapper in der Hüftbreite und Bemuskelung sind. Die Fundamente sind ideal: korrekt im Winkel und sehr trocken mit straffer Fessel und guter Klauentracht. Die Euter sind sehr ausgeglichen mit gutem Zentralband bei mittlerem Euterboden. Manko sind die kürzeren und sehr dünnen Striche, die vorn weiter platziert sind. Die Strichstellung hinten ist ideal.

OTHELLO (Hupsol x Vanstein) steht bei GZW 126 und inhaltsstoffbedingt schwächerem MW 113, jedoch +848 kg ZW Milch. Die absolute Leistung ist bisher 13 Töchtern mit 2505-3,77-3,04 bei sehr guter Melkbarkeit belegt. Die Töchter sind sehr rahmig und bestechen durch herausragende Euter mit sehr gutem Zentralband, Euterboden, sowie Strichplatzierung bei etwas längeren dickeren Strichen. Im Fundament zeigt die Nachzucht tendenziell etwas mehr Winkel und etwas nachgebende Fesseln.

VULKAN (Rumgo x Manitoba) steht bei GZW 124 und MW 121. Die absolute Leistung ist bisher mit 8 Töchtern bei 2532-4,11-3,15 belegt, die Melkbarkeit ist durchschnittlich. Vulkan bringt viel Rahmen in allen Einzelkriterien, vor allem enorm viel Rumpftiefe. Die Fundamente sind nahezu ideal gewinkelt, zeigen gute Fesseln und viel Klauentracht. Die Euter sind im Volumen größer, mit tieferem Euterboden und mittlerem Zentralband; sie haben enorme Länge, vor allem im Vordereuter mit sehr guter Bauchanbindung, Die Striche sind sehr kurz, Platzierung und Strichstellung sind ideal.

EMPATHIE (Ermut x Vanstein) steht bei GZW 123 und MW 118; er hat mittlerweile 18 Töchter mit 2498-3,97-3,32, die 44 Probemelken liegen bei 24,5 kg; die Melkbarkeit ist im Mittel Die Töchter sind leicht überdurchschnittlich im Rahmen, zeigen ordentliche Winkelung mit normalen Sprunggelenken und Fesseln; die Klauen haben sehr viel Tracht. Die Euter sind zwar relativ kurz, aber sehr gut in Voreuteranbindung, Euterboden und Zentralband. Die Striche sind etwas länger, normal in der Dicke und hinten tendenziell etwas nach außen gestellt.

OSTENDE (Huascaran x Winnipeg) startet mit GZW 121 und MW 120; die 42 Töchter liegen bei 2537-4,26-3,28 bzw. 65 Probemelken mit 26,2 kg bei durchschnittlicher Melkbarkeit. Ostende bringt viel Rahmen in allen Einzelkriterien. Die Töchter haben stärker gewinkelte, etwas unklare Gelenke mit durchschnittlicher Fessel. Die Euter sind enorm lang bei sehr guter Bauchanbindung und gutem Zentralband. Die Striche sind nahezu ideal in Länge und Dicke; auch die Platzierung vorn und Stellung hinten ist 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.

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
15	Polarbaer	10/ 193020	DE000944502273	gGZW 128 89%	MW	117 94%	P 107 94%	106	FIT 120 79% N 112 67%	121 106
17 3 A1		2010		+514	+0.10	+29	+0.05	+22	99%	95
Polari .	10/ 605419	AT000486134172		1.L 231 2.5	2.L	3.L			EGW 106 90% ZZ 103 91%	121
Wal .	10/ 605218	AT000841069834		68 2520 4.28	108	3.30	83	HD 8332	FRW 107 65%	102
									Km 109 86%	(101)
									MAS 113 31%	
									fFR 103 43%	
									MIF 107 52%	
									Tm 116 77%	
16	Indian	10/ 189308	DE000943557929	gGZW 127 88%	MW	125 92%	P 91 92%	115	FIT 98 81% N 100 73%	61 89
3		2008		+850	+0.11	+45	+0.01	+31	87%	92
Inder .	10/ 185081	DE000936822851		1.L 89 8.3	2.L	53 4.8	3.L		EGW 91 87% ZZ 93 88%	94
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		69 6928 4.35	302	3.49	242	HD 7370	FRW 98 65%	103
									Km 95 80%	(105)
									Tp 110 85%	
									Tm 109 73%	
51	Rumbo	10/ 186265	DE000942637462	gGZW 124 89%	MW	120 92%	P 82 92%	107	FIT 107 81% N 102 73%	61 96
17 3		2008		+671	-0.11	+19	+0.07	+30	89%	101
Rau .	10/ 605345	AT000653713345		1.L 90 8.6	2.L	65 8.1	3.L	24 2.3	Fp [+0] FRW 95 65%	93
Safir .	10/ 184538	DE000931055961		79 6853 4.04	277	3.53	242	HD 7337	Km 116 83%	118
									Tp 100 94%	(110)
									Tm 109 75%	
52	Rufuss	10/ 605828	AT000631632316	gGZW 124 91%	MW	118 95%	P 105 94%	106	FIT 111 82% N 104 72%	104 101
A1 3 17		2009		+408	+0.19	+32	+0.13	+24	98%	96
Rurex .	10/ 178755	DE000936189219		1.L 197 5.3	2.L	41 2.6	3.L		EGW 109 90% ZZ 109 91%	110
Repteit	10/ 191387	DE000932059928		77 6925 4.25	294	3.46	240	HD 7670	FRW 108 72%	100
									Km 99 86%	(109)
									MAS 109 43%	
									ZYS 103 56%	
									fFR 110 50%	
									MIF 103 59%	
									Tm 101 78%	
83	Rosinante	10/ 186283	DE000943551861	gGZW 123 88%	MW	110 92%	P 108 92%	116	FIT 117 80% N 110 72%	58 101
17 3		2008		+540	-0.11	+14	-0.07	+14	89%	117
Rum .	10/ 605625	AT000617783345		1.L 82 8	2.L	56 6.8	3.L	6 2	EGW 114 87% ZZ 111 88%	106
Regio .	10/ 191190	DE000918174246		67 6494 4.04	263	3.39	220	HD 7373	FRW 103 65%	112
									Km 105 80%	(108)
									Tp 107 84%	
									Tm 108 74%	
114	Gepard *TA	10/ 162080	DE000940653131	gGZW 120 97%	MW	112 99%	P 85 99%	110	FIT 112 91% N 108 85%	204 102
6 3 A3		2006		+643	-0.13	+16	-0.07	+17	99%	103
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		1.L 1390 2.9	2.L	109 8.3	3.L	80 7.5	EGW 110 96% ZZ 112 99%	126
Madera .	10/ 160365	DE000918923365		120 7081 4.16	295	3.42	242	HD 7503	FRW 95 79%	99
									Km 111 97%	(108)
									MAS 97 35%	
									ZYS 106 48%	
									fFR 93 44%	
									MIF 103 55%	
									Tm 110 93%	
120	Goar	10/ 179756	DE000943829375	gGZW 119 81%	MW	118 83%	P 115 83%	95	FIT 112 75% N 104 66%	41 109
6 3		2009		+673	+0.13	+38	-0.07	+18	86%	108
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		1.L 50 3.1	2.L	3.L			EGW 101 80% ZZ 101 79%	100
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400		20 2281 4.10	94	3.21	73	HD 7521	FRW 104 56%	100
									Km 107 73%	(106)
									Tp 107 80%	
									Tm 117 66%	
123	Informant	10/ 850773	DE000942648025	gGZW 119 87%	MW	117 91%	P 96 91%	94	FIT 109 78% N 109 69%	61 116
17 3		2009		+654	-0.14	+16	+0.04	+26	87%	100
Idiom .	10/ 176663	DE000936741927		1.L 91 7.9	2.L	20 2.4	3.L		EGW 110 86% ZZ 108 87%	102
Dionis .	10/ 605306	AT000447242233		52 6855 4.08	280	3.51	240	HD 7503	FRW 89 59%	124
									Km 93 78%	(111)
									Tp 109 81%	
									Tm 102 71%	
143	Empire	10/ 170640	DE000944609931	gGZW 118 87%	MW	111 91%	P 107 91%	102	FIT 116 78% N 118 68%	63 99
6 3 A8		2009		+854	-0.15	+23	-0.22	+12	91%	111
Ermüt .	10/ 165989	DE000934399962		1.L 113 3.8	2.L	3.L			EGW 109 86% ZZ 109 87%	121
Samut .	10/ 178385	DE000930988845		68 2420 4.05	98	3.08	75	HD 7700	FRW 100 59%	105
									Km 97 80%	(104)
									MAS 99 31%	
									fFR 101 33%	
									MIF 101 33%	
									Tp 100 86%	
									Tm 97 72%	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
160	Hadil	10/ 179669	DE000943975144	gGZW 116 88%	MW	115 92%	P 92 92%	106	FIT 101 78% N 107 68%	68 126
3 6		2009		+509	+0.08	+27	+0.01 +18	88%	EGW 92 87% ZZ 90 88%	110
Hades .	10/ 605399	AT000754776647		1.L 110 7.8	2.L 26 3.2	3.L 3.1		113	Fp [+1] FRW 106 62%	116
Wal .	10/ 605218	AT000841069834		64 6911 4.07 281	3.45 239	HD 7601		96	Kp 83 93% Km 112 80%	114
								100	Tp 90 85% Tm 102 73%	(104)
162	Recke	10/ 175513	DE000943003247	gGZW 116 87%	MW	112 90%	P 106 89%	102	FIT 109 80% N 109 72%	45 93
3 17		2008		+857	-0.19	+20	-0.18 +15	89%	EGW 100 86% ZZ 99 86%	93
Rechberg	10/ 605611	AT000415974747		1.L 66 6.2	2.L 29 8	3.L 5 3.2		105	Fp [±0] FRW 105 63%	100
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400		30 7270 3.98 289	3.30 240	HD 7460		92	Kp 109 95% Km 99 79%	110
								104	Tp 104 89% Tm 96 73%	(111)
169	Imara	10/ 179681	DE000942596460	gGZW 115 89%	MW	114 93%	P 110 94%	99	FIT 105 79% N 103 70%	84 100
3		2009		+249	+0.18	+24	+0.13 +19	90%	EGW 107 88% ZZ 107 89%	103
Imposium	10/ 185109	DE000935904510		1.L 147 6.2	2.L 4 1.2	3.L 3.1		98	Fp [±0] FRW 95 61%	98
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		34 6839 4.10 280	3.54 242	HD 7762		94	Kp 102 93% Km 104 80%	108
								107	Tp 101 86% Tm 97 73%	(93)

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber anderer Besamungsstationen über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
9	Hulkor *TA	10/ 166168	DE000939373401	gGZW 129 97%	MW	118 99%	P 110 99%	112	FIT 117 90% N 111 86%	138 98
6 9		2005		+757	-0.16	+18	-0.02 +25	99%	EGW 118 95% ZZ 121 98%	112
Hulock .	10/ 178434	DE000932878499		1.L 1123 5.5	2.L 110 5.6	3.L 44 7.8		111	Fp [-2] FRW 97 75%	101
Romel .	10/ 169052	DE000911043667		277 7008 4.05 284	3.49 245	HD 7750		106	Kp 101 99% Km 98 96%	114
								111	Tp 104 99% Tm 108 91%	(110)
10	Veteran	10/ 605784	AT000056095316	gGZW 129 90%	MW	113 93%	P 104 94%	116	FIT 124 82% N 118 73%	66 98
10 16		2008		+374	+0.04	+18	+0.05 +17	95%	EGW 109 89% ZZ 109 90%	103
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		1.L 115 8.5	2.L 67 5.7	3.L 2 1.5		120	Fp [+3] FRW 104 67%	98
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		92 6378 4.22 269	3.51 224	HD 7294		109	Kp 114 98% Km 106 83%	120
								105	Tp 113 92% Tm 114 76%	(109)
21	Iscerschee	10/ 198760	DE000944478898	gGZW 126 84%	MW	126 87%	P 90 87%	99	FIT 106 76% N 106 67%	68 108
6 A3 A5		2010		+1094	-0.06	+40	-0.06 +33	97%	EGW 97 84% ZZ 98 84%	88
Resolut	10/ 183260	DE000937694254		1.L 98 2.1	2.L 3.1			104	Fp [-1] FRW 100 57%	120
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		16 2361 4.23 100	3.28 77	HD 7319		98	Kp 105 99% Km 107 78%	112
								93	Tp 106 95% Tm 111 70%	(92)
22	Hutera *TA	10/ 170160	DE000941688886	gGZW 126 92%	MW	124 95%	P 103 94%	112	FIT 101 85% N 102 80%	82 117
6		2007		+916	+0.09	+46	-0.02 +30	97%	EGW 95 90% ZZ 97 92%	99
Hutmann	10/ 188083	DE000935247786		1.L 130 8.3	2.L 102 8.7	3.L 68 5.8		116	Fp [-1] FRW 96 69%	102
Madera .	10/ 160365	DE000918923365		107 7109 4.26 303	3.44 245	HD 7308		104	Kp 101 99% Km 109 86%	111
								107	Tp 104 99% Tm 108 78%	(110)
29	Othello	10/ 605993	AT000332167718	gGZW 126 83%	MW	113 85%	P 124 85%	104	FIT 122 76% N 114 67%	30 117
A1 A4		2010		+848	-0.25	+15	-0.14 +19	97%	EGW 102 83% ZZ 96 82%	98
Hupsol .	10/ 188382	DE000937793170		1.L 69 2	2.L 3.1			113	Fp [+1] FRW 112 61%	100
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		13 2505 3.77 94	3.04 76	HD 7850		96	Kp 102 94% Km 117 77%	124
								95	Tp 106 87% Tm 115 70%	(101)
38	Humpert *TA	10/ 166730	DE000944001466	gGZW 125 86%	MW	118 90%	P 86 90%	127	FIT 101 77% N 102 67%	57 117
6		2009		+734	-0.10	+22	-0.01 +25	99%	EGW 104 84% ZZ 104 85%	100
Humat .	10/ 182872	DE000934890159		1.L 102 3.5	2.L 3.1			132	Fp [+3] FRW 94 53%	102
Realto .	10/ 178538	DE000933129871		45 2629 3.92 103	3.19 84	HD 7816		110	Kp 93 99% Km 108 80%	114
								115	Tp 101 98% Tm 102 71%	(99)
48	Vulkan	10/ 605946	AT000273921518	gGZW 124 81%	MW	121 81%	P 82 82%	101	FIT 110 75% N 103 66%	34 114
A3		2010		+921	-0.06	+33	-0.07 +26	97%	EGW 112 80% ZZ 111 79%	99
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272		1.L 47 1.8	2.L 3.1			110	Fp [±0] FRW 102 59%	112
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		8 2532 4.11 104	3.15 80	HD 8181		92	Kp 108 99% Km 113 76%	112
								95	Tp 101 94% Tm 106 68%	(104)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur		
49	Manton	10/ 192706	DE000942405989 2008	gGZW 124 92%	MW	121 95% P 94 95% M 103 94%	98 96%	FIT 112 85% N 115 77% EGW 92 90% ZZ 89 92%	MAS ZYS iFR	73 101 111 112 114 (104)		
6	Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	+893	-0.15	+25	-0.02	+30	97	Fp [+2]	FRW 101 68%	MIF 109 31%
	Lorint .	11/ 7783	DE000807707259	1.L 194 5.6	2.L 73 7.7	3.L 24 2.8	96	Kp 116 99%	Km 106 88%			
				84 7384 4.11	303 3.46	255 HD 7753	103	TP 110 99%	Tm 112 81%			
54	Wallenstein	10/ 192421	DE000940276513 2006	gGZW 124 95%	MW	117 99% P 106 99% M 95 99%	106 99%	FIT 114 89% N 112 82% EGW 105 95% ZZ 106 98%	MAS ZYS 98 30% iFR 106 31% MIF 107 33%	147 95 114 109 110 (105)		
10 2 16	Wal .	10/ 605218	AT000841069834	+952	-0.34	+11	-0.10	+25	107	Fp [+1]	FRW 103 73%	
	Randy .	18/ 68122	DE000918555090	1.L 862 3	2.L 69 8.9	3.L 48 8.2	97	Kp 112 99%	Km 102 95%			
				74 6912 3.82	264 3.37	233 HD 7402	108	TP 106 99%	Tm 102 91%			
67	Manutius *TA	10/ 189229	DE000943004439 2008	gGZW 123 90%	MW	120 93% P 100 93% M 96 92%	94 95%	FIT 115 82% N 104 73% EGW 113 89% ZZ 112 90%	MAS 110 35% ZYS 98 43% iFR 96 37% MIF 105 42%	77 117 99 104 112 (105)		
6 A3	Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	+381	+0.16	+28	+0.18	+27	99	Fp [+3]	FRW 109 69%	
	Safir .	10/ 184538	DE000931055961	1.L 106 7.8	2.L 85 6.3	3.L 16 2.2	90	Kp 107 99%	Km 112 83%			
				92 6751 4.28	289 3.56	240 HD 7703	95	TP 108 95%	Tm 109 76%			
73	Empathie	10/ 166811	DE000944117876 2010	gGZW 123 80%	MW	118 81% P 114 81% M 104 83%	103 88%	FIT 113 76% N 110 67% EGW 106 80% ZZ 105 79%		24 105 96 114 113 (112)		
6 9	Ermut .	10/ 165989	DE000934399962	+843	-0.18	+20	-0.04	+26	104	Fp [-1]	FRW 104 59%	
	Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	1.L 37 2.2	2.L 3.L		100	Kp 108 97%	Km 97 74%			
				9 2477 4.03	100 3.34	83 HD 7661	103	TP 108 90%	Tm 99 67%			
92	Impression *TA	10/ 170524	DE000942684556 2009	gGZW 121 87%	MW	121 90% P 98 90% M 102 87%	95 88%	FIT 109 79% N 113 70% EGW 101 87% ZZ 98 87%		52 102 103 111 124 (96)		
6 9	Imposium	10/ 185109	DE000935904510	+423	+0.27	+39	+0.14	+26	93	Fp [±0]	FRW 97 64%	
	Romel .	10/ 169052	DE000911043667	1.L 68 8.1	2.L 36 3.1	3.L	95	Kp 109 96%	Km 95 80%			
				53 6837 4.38	299 3.58	245 HD 7738	102	TP 104 90%	Tm 97 73%			
94	Ostende	10/ 179764	DE000944146894 2009	gGZW 121 85%	MW	120 89% P 98 89% M 103 89%	115 93%	FIT 95 77% N 95 68% EGW 92 85% ZZ 90 86%		45 112 109 99 114 (108)		
6 A5	Huascara	10/ 191995	DE000937252293	+843	-0.14	+23	-0.01	+29	120	Fp [+2]	FRW 92 58%	
	Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505	1.L 94 2.8	2.L 3.L		97	Kp 113 97%	Km 105 80%			
				34 2382 4.22	101 3.28	78 HD 7570	113	TP 107 92%	Tm 108 73%			
105	Mailer	10/ 645781	DE000663283092 2008	gGZW 120 90%	MW	121 93% P 100 93% M 104 89%	108 88%	FIT 97 84% N 100 77% EGW 95 89% ZZ 91 90%		70 109 110 103 108 (105)		
26 6 9	Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	+1146	-0.16	+34	-0.15	+27	108	Fp [-1]	FRW 98 66%	
	Hippo .	10/ 187293	DE000912392042	1.L 106 8.7	2.L 72 6.7	3.L 7 1.4	105	Kp 98 99%	Km 108 81%			
				92 7034 4.13	291 3.36	236 HD 7409	106	TP 101 99%	Tm 92 74%			
113	Ozon	10/ 605873	AT000615679717 2009	gGZW 120 90%	MW	113 95% P 113 95% M 103 95%	96 97%	FIT 118 81% N 113 72% EGW 106 90% ZZ 103 91%	MAS 108 33% ZYS 105 40% iFR 94 36% MIF 106 41%	108 112 103 106 120 (112)		
A3 6	Hupsol .	10/ 188382	DE000937793170	+679	-0.18	+14	-0.05	+20	98	Fp [-1]	FRW 99 65%	
	Safir .	10/ 184538	DE000931055961	1.L 194 5.6	2.L 7 1	3.L	97	Kp 94 95%	Km 121 83%			
				50 6854 3.96	271 3.42	235 HD 7805	95	TP 103 88%	Tm 120 75%			
149	Isengard *TA	10/ 179754	DE000943492891 2009	gGZW 117 86%	MW	113 90% P 113 91% M 101 91%	101 97%	FIT 111 77% N 112 67% EGW 98 85% ZZ 97 86%		56 90 98 120 116 (96)		
10 2 16	Inhof .	10/ 191907	DE000937031151	+768	-0.10	+24	-0.13	+16	100	Fp [±0]	FRW 108 55%	
	Geber .	10/ 165571	DE000930995087	1.L 114 2.9	2.L 3.L		99	Kp 110 98%	Km 92 79%			
				40 2456 3.89	95 3.11	76 HD 7568	104	TP 109 93%	Tm 96 71%			

Besuchertag und Bullenpräsentation

Besamungsstation Höchstädt

Sonntag, 7. Juni 2015 – Bullenpräsentation ab 10:30

Genomische Jungvererber

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 genomischer Jungvererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
4	Valeur	10/ 193443	DE000947698886	gGZW 141 68%	MW 125 68%	P 105 69%	131	FIT 116 66% N 110 60%		107
3		2013		+929	-0.04 +35	M 102 67%	65%	EGW 99 69% ZZ 97 66%		108
	Vanadin	10/ 179356	DE000941035849	1.L	2.L	3.L	136	Fp FRW 104 46%		103
	Inhof.	10/ 191907	DE000937031151			HD	115	Kp 107 68% Km 110 59%		108
							116	Tp 112 64% Tm 118 54%		(107)
6	Watt *TA	10/ 851700	DE000945875179	gGZW 140 69%	MW 125 69%	P 109 69%	114	FIT 129 69% N 121 61%		97
3		2012		+1041	-0.10 +35	M 109 68%	66%	EGW 120 70% ZZ 120 67%		106
	Willenbe	10/ 185904	DE000940049340	1.L	2.L	3.L	114	Fp [-4] FRW 106 50%		109
	Rau.	10/ 605345	AT000653713345			HD	107	Kp 107 97% Km 105 65%		116
							110	Tp 109 91% Tm 106 56%		(98)
10	Wiscona *TA	10/ 163940	DE000947520987	gGZW 138 71%	MW 127 70%	P 111 70%	117	FIT 115 70% N 108 63%		114
3		2012		+796	+0.06 +38	M 105 69%	68%	EGW 115 72% ZZ 114 68%		103
	Wille.	10/ 426617	DE000813516428	1.L	2.L	3.L	121	Fp FRW 101 54%		105
	Ruap.	10/ 191085	DE000918105400			HD	105	Kp 98 89% Km 108 65%		110
							110	Tp 99 80% Tm 109 59%		(107)
12	Hubraum *TA	10/ 164630	DE000948679475	gGZW 137 70%	MW 133 71%	P 102 71%	100	FIT 117 68% N 116 63%		104
3		2013		+1182	+0.04 +53	M 109 69%	68%	EGW 98 71% ZZ 97 69%		102
	Hutera.	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L	103	Fp FRW 102 50%		113
	Manitoba	10/ 188196	DE000936487481			HD	96	Kp 110 68% Km 105 60%		121
							100	Tp 114 65% Tm 108 56%		(110)
43	Hunter *TA	10/ 167140	DE000948357088	gGZW 133 68%	MW 126 69%	P 101 69%	116	FIT 108 66% N 101 61%		116
3		2013		+683	+0.24 +48	M 105 67%	65%	EGW 99 70% ZZ 99 67%		107
	Hutera.	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L	118	Fp FRW 103 48%		100
	Imposium	10/ 185109	DE000935904510			HD	107	Kp 102 66% Km 119 58%		109
							111	Tp 105 63% Tm 116 53%		(105)
46	Williams *TA	10/ 180078	DE000946627008	gGZW 133 69%	MW 125 69%	P 106 69%	110	FIT 110 70% N 107 63%		113
3		2012		+968	-0.05 +36	M 111 68%	65%	EGW 100 71% ZZ 100 67%		97
	Wille.	10/ 426617	DE000813516428	1.L	2.L	3.L	115	Fp [+2] FRW 100 54%		114
	Inhof.	10/ 191907	DE000937031151			HD	97	Kp 86 98% Km 128 68%		112
							107	Tp 98 94% Tm 118 59%		(102)
48	Map *TA	10/ 167085	DE000947816094	gGZW 133 69%	MW 123 70%	P 104 71%	107	FIT 123 65% N 118 58%		100
3		2012		+967	-0.18 +25	M 94 69%	67%	EGW 113 70% ZZ 116 68%		112
	Manigo.	10/ 162572	DE000943304203	1.L	2.L	3.L	110	Fp FRW 95 47%		119
	Vanstein	10/ 191658	DE000934586859			HD	99	Kp 123 71% Km 100 60%		105
							105	Tp 117 66% Tm 104 55%		(118)
55	Manirus *TA	10/ 177429	DE000947425886	gGZW 132 67%	MW 121 68%	P 108 68%	111	FIT 123 64% N 107 57%		110
3		2013		+675	-0.01 +27	M 94 67%	65%	EGW 124 69% ZZ 123 66%		95
	Manigo.	10/ 162572	DE000943304203	1.L	2.L	3.L	114	Fp FRW 97 46%		107
	Rumgo.	10/ 605406	AT000168213272			HD	103	Kp 123 65% Km 108 58%		110
							105	Tp 116 61% Tm 112 54%		(108)
68	Husky *TA	10/ 172980	DE000946894593	gGZW 130 68%	MW 119 68%	P 104 68%	107	FIT 123 67% N 120 60%		95
3		2012		+674	±0.00 +28	M 104 66%	64%	EGW 116 68% ZZ 119 65%		104
	Hulkor.	10/ 166168	DE000939373401	1.L	2.L	3.L	107	Fp [-13] FRW 96 47%		113
	Gebalot	10/ 187771	DE000932785883			HD	100	Kp 109 86% Km 103 62%		115
							106	Tp 109 76% Tm 104 55%		(107)
71	Waechter *TA	10/ 186727	DE000947473410	gGZW 130 70%	MW 118 70%	P 106 70%	112	FIT 118 68% N 114 62%		109
3		2012		+587	+0.02 +26	M 105 69%	66%	EGW 105 70% ZZ 105 68%		111
	Willenbe	10/ 185904	DE000940049340	1.L	2.L	3.L	114	Fp [±0] FRW 106 50%		113
	Rau.	10/ 605345	AT000653713345			HD	102	Kp 96 88% Km 117 63%		108
							109	Tp 98 78% Tm 111 56%		(107)

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
119	Distanz	10/ 170700 DE000944609613 2010	gGZW 120 76%	MW 122 76%	P 97 76% M 110 76%	106 87%	FIT 98 72% N 98 65% EGW 99 75% ZZ 98 72%		12 93 103 102 106 (103)
6 3			+1093	-0.11 +36	-0.17 +24	102	Fp [+5] FRW 95 57%		
Dextro .	10/ 192110	DE000937747659	1.L 24 2.1	2.L	3.L	108	Kp 87 90% Km 112 70%		
Zahner .	10/ 187899	DE000933038755	3 2811 3.92 110	3.05	86 HD 7361	106	TP 95 81% Tm 107 63%		
91	Bossi	10/ 190058 DE000948352125 2013	gGZW 128 68%	MW 117 69%	P 106 69% M 117 67%	119 63%	FIT 110 65% N 109 60% EGW 98 68% ZZ 96 66%		100 106 100 109 (104)
3			+887	-0.20 +20	-0.12 +21	120	Fp FRW 95 45%		
Busserl	10/ 166395	DE000941223097	1.L	2.L	3.L	104	Kp 111 65% Km 102 57%		
Eilig .	10/ 165330	DE000913404342			HD	117	TP 111 61% Tm 105 52%		
93	Rigon	10/ 177282 DE000945431802 2010	gGZW 127 71%	MW 125 71%	P 102 71% M 102 70%	110 66%	FIT 103 70% N 100 64% EGW 90 71% ZZ 91 69%		101 93 106 104 (96)
3			+830	+0.04 +37	±0.00 +29	110	Fp [-5] FRW 102 53%		
Ricki .	10/ 185642	DE000938806653	1.L	2.L	3.L	110	Kp 108 92% Km 108 66%		
Ilion .	10/ 185090	DE000936284807			HD	102	TP 110 84% Tm 113 60%		
94	Pazifik *TA	10/ 193450 DE000947442307 2013	gGZW 127 66%	MW 125 66%	P 102 66% M 110 64%	105 64%	FIT 104 63% N 104 58% EGW 101 66% ZZ 102 63%		108 97 107 118 (114)
3			+929	-0.06 +33	-0.03 +30	112	Fp FRW 96 42%		
Passion	10/ 179352	DE000941387798	1.L	2.L	3.L	98	Kp 110 63% Km 100 55%		
Huascara	10/ 191995	DE000937252293			HD	97	TP 104 60% Tm 104 50%		

Auswahl genomischer Jungvererber anderer Besamungsstationen über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
19	Hurly *TA	10/ 177400 DE000947424346 2012	gGZW 137 69%	MW 124 69%	P 105 69% M 98 68%	113 66%	FIT 126 67% N 123 61% EGW 112 69% ZZ 113 67%		108 108 109 119 (108)
6			+969	-0.16 +27	-0.03 +32	112	Fp [-8] FRW 99 45%		
Hulkor .	10/ 166168	DE000939373401	1.L	2.L	3.L	112	Kp 111 90% Km 100 64%		
Sego .	10/ 176831	DE000939336683			HD	106	TP 113 82% Tm 113 56%		
20	Wohltat	10/ 167100 DE000948361372 2013	gGZW 137 69%	MW 124 70%	P 114 70% M 108 69%	113 67%	FIT 122 67% N 113 62% EGW 115 70% ZZ 113 68%		101 98 105 117 (106)
6			+720	+0.07 +36	+0.02 +27	117	Fp FRW 104 49%		
Willem .	10/ 179282	DE000941035802	1.L	2.L	3.L	102	Kp 107 66% Km 106 59%		
Imposium	10/ 185109	DE000935904510			HD	109	TP 110 63% Tm 107 55%		
33	Voila *TA	10/ 177494 DE000948585003 2013	gGZW 135 67%	MW 123 68%	P 108 68% M 100 67%	105 65%	FIT 129 64% N 123 57% EGW 114 68% ZZ 112 65%		111 102 116 120 (103)
6 27			+556	+0.11 +32	+0.08 +26	114	Fp FRW 98 46%		
Rumgold	10/ 198570	DE000943465063	1.L	2.L	3.L	93	Kp 110 65% Km 110 57%		
Wal .	10/ 605218	AT000841069834			HD	98	TP 108 61% Tm 117 52%		
44	Melchior *TA	10/ 186393 DE000945893915 2011	gGZW 133 69%	MW 126 69%	P 96 69% M 110 68%	109 65%	FIT 112 70% N 112 63% EGW 106 70% ZZ 107 67%		104 103 107 104 (102)
16 2 10			+990	-0.11 +32	-0.01 +34	116	Fp [+3] FRW 97 51%		
Mercator	10/ 172474	DE000938799624	1.L	2.L	3.L	95	Kp 108 96% Km 100 66%		
Mandela	10/ 191777	DE000935684041			HD	105	TP 108 89% Tm 103 58%		
47	Mint *TA	10/ 851825 DE000948271424 2012	gGZW 133 70%	MW 123 72%	P 92 72% M 113 71%	109 68%	FIT 120 67% N 118 59% EGW 125 72% ZZ 122 70%		101 103 121 131 (105)
17			+1097	-0.14 +33	-0.13 +28	113	Fp FRW 96 49%		
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203	1.L	2.L	3.L	101	Kp 103 72% Km 100 62%		
Rau .	10/ 605345	AT000653713345			HD	105	TP 99 68% Tm 94 57%		
59	Siwil	10/ 426984 DE000948834359 2013	gGZW 131 64%	MW 134 64%	P 93 64% M 99 63%	100 59%	FIT 104 63% N 103 57% EGW 100 65% ZZ 99 62%		101 90 111 130 (111)
27			+963	+0.10 +48	+0.05 +38	107	Fp FRW 102 43%		
Silverst	10/ 179930	DE000945731528	1.L	2.L	3.L	97	Kp 104 66% Km 103 54%		
Wilhelm	10/ 605807	AT000786519307			HD	92	TP 102 62% Tm 110 49%		

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
61	Vergolder	10/ 193465	DE000947323398	gGZW 131 69%	MW 121 70%	P 94 71%	108	FIT 117 66% N 117 59%		98
2		2013		+709	-0.04 +26	M 120 69%	67%	EGW 102 70% ZZ 100 68%		96
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123		1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 97 48%		119
Mandela	10/ 191777	DE000935684041				HD	105	Kp 111 67% Km 109 60%		118
							109	Tp 104 63% Tm 118 55%		(111)
73	Klose pp*	10/ 180300	DE000948239114	gGZW 129 66%	MW 129 67%	P 101 67%	104	FIT 106 64% N 98 58%		100
17		2013		+705	+0.18 +43	M 99 65%	64%	EGW 108 67% ZZ 106 64%		99
Passion	10/ 179352	DE000941387798		1.L	2.L	3.L	108	Fp FRW 91 43%		113
Imposium	10/ 185109	DE000935904510				HD	98	Kp 120 64% Km 97 55%		108
							101	Tp 120 60% Tm 107 50%		(104)
74	Zentrum	10/ 193395	DE000947953705	gGZW 129 69%	MW 127 69%	P 105 69%	100	FIT 109 68% N 109 62%		104
2		2012		+760	+0.18 +47	M 118 68%	65%	EGW 97 70% ZZ 94 67%		96
Zauber .	10/ 170014	DE000940777732		1.L	2.L	3.L	104	Fp FRW 107 52%		105
Ilion .	10/ 185090	DE000936284807				HD	99	Kp 104 72% Km 96 62%		113
							96	Tp 107 67% Tm 98 58%		(100)
107	Wartburg *TA	10/ 186704	DE000946444589	gGZW 124 69%	MW 129 70%	P 108 70%	98	FIT 98 69% N 95 63%		105
10 16		2012		+1129	±0.00 +47	M 107 68%	65%	EGW 99 70% ZZ 101 67%		88
Weburg .	10/ 166195	DE000939611602		1.L	2.L	3.L	103	Fp [+1] FRW 89 52%		105
Ilion .	10/ 185090	DE000936284807				HD	95	Kp 109 91% Km 102 65%		107
							95	Tp 107 82% Tm 111 59%		(97)

genetisch hornlos - Höchstädt:

nachkommengeprüft

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
173	Grimm PS	10/ 164480	DE000944820180	gGZW 115 80%	MW 107 82%	P 102 82%	112	FIT 107 74% N 110 65%		36 95
3 17		2010		+161	+0.07 +12	M 120 81%	91%	EGW 87 79% ZZ 88 78%		110
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		1.L	47 2.1 2.L	3.L	111	Fp [-1] FRW 107 56%		106
Weinold	10/ 169367	DE000933663105		9	2717 4.04 110	3.35 91 HD 8018	110	Kp 122 99% Km 91 76%		99
							110	Tp 114 96% Tm 100 67%		(103)

genomische Jungvererber

1012	Vollgas PS	10/ 200000	DE000945624775	gGZW 135 69%	MW 125 70%	P 103 70%	119	FIT 113 67% N 110 62%		95
		2014		+817	+0.06 +39	M 103 69%	65%	EGW 102 70% ZZ 101 68%		93
Valero .	10/ 850185	DE000941364903		1.L	2.L	3.L	123	Fp FRW 100 49%		112
Ermüt .	/	DE000934399962				HD	106	Kp 113 66% Km 103 59%		109
							111	Tp 111 63% Tm 112 55%		(104)
75	Mupfel Pp *TA	10/ 199880	DE000948646959	gGZW 129 63%	MW 122 62%	P 116 63%	97	FIT 126 61% N 117 55%		103
3		2013		+769	-0.01 +31	M 98 61%	61%	EGW 112 64% ZZ 106 60%		112
Mungo .	10/ 851136	DE000945382782		1.L	2.L	3.L	105	Fp FRW 103 43%		106
Ruakana	10/ 188349	DE000937187135				HD	91	Kp 116 66% Km 104 53%		112
							92	Tp 110 62% Tm 110 48%		(103)
96	Murillo Pp* *TA	10/ 190101	DE000948668362	gGZW 127 64%	MW 119 64%	P 111 64%	102	FIT 124 63% N 117 57%		101
BH2		2013		+798	-0.11 +24	M 97 62%	65%	EGW 112 65% ZZ 108 61%		97
Mungo .	10/ 851136	DE000945382782		1.L	2.L	3.L	105	Fp FRW 110 45%		114
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859				HD	104	Kp 107 66% Km 108 54%		109
							95	Tp 100 62% Tm 109 50%		(103)
125	Marona Pp* *TA	10/ 177452	DE000947660410	gGZW 119 65%	MW 117 65%	P 102 66%	104	FIT 105 63% N 103 58%		103
3		2013		+592	+0.01 +26	M 111 64%	64%	EGW 95 66% ZZ 97 63%		100
Marmor .	10/ 163228	DE000974601831		1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 102 45%		103
Safir .	10/ 184538	DE000931055961				HD	101	Kp 110 67% Km 102 54%		109
							100	Tp 110 63% Tm 111 50%		(102)

Genetisch hornlos – andere Stationen

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
50	Irokese PS	10/ 186736	DE000947633254	gGZW 133 63%	MW 120 62%	P 111 62%	117	FIT 120 61% N 111 55%		101
16	10	2013		+260	+0.28 +32	M 111 61%	64%	EGW 114 64% ZZ 108 60%		106
Irola .	10/ 199000	DE000945392211		1.L	2.L	3.L	119	Fp FRW 108 42%		102
Wyoming	10/ 172507	DE000940123699				HD	113	Kp 104 65% Km 107 52%		112
							106	TP 102 61% Tm 106 47%		(111)
52	Sensation PP* *TA 10/	167154	DE000949096770	gGZW 132 60%	MW 128 60%	P 102 60%	119	FIT 100 59% N 99 54%		100
6	A3 A5 A8	2013		+710	+0.14 +41	M 106 58%	55%	EGW 99 61% ZZ 100 58%		107
Sandro .	10/ 179899	DE000945392221		1.L	2.L	3.L	120	Fp FRW 92 38%		102
Witzbold	10/ 188829	DE000940930385				HD	112	Kp 108 62% Km 99 50%		100
							112	TP 107 56% Tm 105 46%		(94)
66	Incredible PP* *TA10/	190100	DE000948421703	gGZW 130 62%	MW 120 61%	P 109 61%	102	FIT 128 60% N 117 55%		99
6		2013		+803	-0.12 +24	M 100 59%	63%	EGW 116 62% ZZ 115 58%		100
Irola .	10/ 199000	DE000945392211		1.L	2.L	3.L	102	Fp FRW 104 42%		103
Ralmesba	10/ 169545	DE000936319703				HD	103	Kp 114 65% Km 108 51%		108
							99	TP 113 63% Tm 117 46%		(109)
123	Marmor PS	10/ 163228	DE000974601831	gGZW 120 76%	MW 112 75%	P 105 75%	107	FIT 115 74% N 109 66%		15 106
2	10 16	2010		+810	-0.20 +17	M 103 76%	92%	EGW 107 75% ZZ 110 72%		92
Malhaxl	10/ 161126	DE000937239252		1.L	18 1.6 2.L	3.L	109	Fp [+1] FRW 110 58%		104
Ralmesba	10/ 169545	DE000936319703		2	2426 3.44 84 2.84 69	HD 6812	104	Kp 104 99% Km 102 72%		110
							101	TP 106 96% Tm 109 64%		(100)
126	Rieth Pp* *TA	10/ 171129	DE000946536391	gGZW 119 66%	MW 114 66%	P 113 66%	104	FIT 113 63% N 108 56%		103
6	9	2012		+469	+0.02 +21	M 103 64%	60%	EGW 100 66% ZZ 101 63%		104
Rurondo	10/ 179663	DE000917192270		1.L	2.L	3.L	103	Fp [+3] FRW 110 42%		112
Ralmesba	10/ 169545	DE000936319703				HD	104	Kp 99 92% Km 108 55%		103
							102	TP 100 82% Tm 111 50%		(106)

Einsatz in Gezielter Paarung:

Bullenmütter: NKP: ISERSCHEE, VULKAN, EMPATHIE, GRAF, OSTENDE, GRIMM PS

GJV: WILDBOY, WILDGAST, WILLIAMS, WILDOST, HURONIMUS

Hornlose GJV: MUPFEL Pp, MARATHON PS

Jungkühe: VULKAN, EMPATHIE, WILLIAMS, HURONIMUS

Jungrinder: ISERSCHEE, OSTENDE, GRIMM PS, MUPFEL Pp

Die nächsten Markttermine

Großvieh/Zuchtkälber Mittwoch	Donnerstag	Nutzkälber
		Mittwoch 13.05.15
20.05.15		28.05.15
		11.06.15
24.06.15		25.06.15
		09.07.15
		23.07.15
29.07.15		06.08.15
		20.08.15
02.09.15		03.09.15
		17.09.15

Vererbungsschwerpunkte aktueller Bullen (nachkommengeprüft)

<u>Gesamtzuchtwert</u>	<u>Milchwert</u>	<u>Fleischwert</u>	<u>ZW Milch kg</u>	<u>Eiweiß %</u>					
VETERAN	129	ISERSCHEE	126	HUMPERT *TA	127	MAILER	1146	MANUTIUS *TA	0,18
HULKOR *TA	129	INDIAN	125	VETERAN	116	ISERSCHEE	1094	IMPRESSION *TA	0,14
POLARBAER	128	HUTERA *TA	124	ROSINANTE	116	DISTANZ	1093	RUFUSS	0,13
INDIAN	127	DISTANZ	122	INDIAN	115	WALLENSTEIN	952	IMARA	0,13
HUTERA *TA	126	MANTON	121	OSTENDE	115	VULKAN	921	RUMBO	0,07
ISERSCHEE	126	VULKAN	121	HUTERA *TA	112	HUTERA *TA	916	POLARBAER	0,05
WINNING	126	IMPRESSION *TA	121	HULKOR *TA	112	MANTON	893	VETERAN	0,05
OTHELLO	126	MAILER	121	GRIMM PS	112	RECKE	857	INFORMANT	0,04
HUMPERT *TA	125	RUMBO	120	GEPARD *TA	110	EMPIRE	854	GRIMM PS	0,04
MANTON	124	MANUTIUS *TA	120	MAILER	108	INDIAN	850	INDIAN	0,01
RUMBO	124	OSTENDE	120	WINNING	107	OTHELLO	848	HADIL	0,01
<u>Fitness</u>	<u>Nutzungsdauer</u>	<u>Eutergesundheitswert</u>	<u>Melkbarkeit</u>	<u>Kalbeverlauf (pat)</u>					
VETERAN	124	VETERAN	118	WINNING	121	GRIMM PS	120	GRIMM PS	122
OTHELLO	122	EMPIRE	118	HULKOR *TA	118	INDIAN	120	POLARBAER	119
POLARBAER	120	MANTON	115	RUMBO	114	POLARBAER	116	MANTON	116
WINNING	119	OTHELLO	114	ROSINANTE	114	OTHELLO	117	VETERAN	114
OZON	118	IMPRESSION *TA	113	MANUTIUS *TA	113	ISERSCHEE	114	OSTENDE	113
ROSINANTE	117	OZON	113	VULKAN	112	RECKE	112	GOAR	113
HULKOR *TA	117	POLARBAER	112	INFORMANT	110	INFORMANT	110	WALLENSTEIN	112
EMPIRE	116	WALLENSTEIN	112	GEPARD *TA	110	DISTANZ	110	INFORMANT	111
MANUTIUS *TA	115	ISENGARD *TA	112	VETERAN	109	HUMPERT *TA	105	ISENGARD *TA	110
WALLENSTEIN	114	HULKOR *TA	111	RUFUSS	109	EMPATHIE	104	RECKE	109
MANTUS	115	EMPATHIE	110	EMPIRE	109	MAILER	104	IMPRESSION *TA	109
<u>Fruchtbarkeitswert</u>	<u>Rahmen</u>	<u>Bemuskelung</u>	<u>Fundament</u>	<u>Euter</u>					
OTHELLO	112	HADIL	126	ROSINANTE	117	GEPARD *TA	126	OTHELLO	124
MANUTIUS *TA	109	OTHELLO	117	WALLENSTEIN	114	EMPIRE	121	INFORMANT	124
ISENGARD *TA	108	MANUTIUS *TA	117	HULKOR *TA	112	POLARBAER	121	IMPRESSION *TA	124
RUFUSS	108	HUMPERT *TA	117	MANTON	111	ISENGARD *TA	120	OZON	120
GRIMM PS	107	HUTERA *TA	117	EMPIRE	111	ISERSCHEE	120	VETERAN	120
POLARBAER	107	INFORMANT	116	GRIMM PS	110	HADIL	116	RUMBO	118
HADIL	106	VULKAN	114	HADIL	110	EMPATHIE	114	ISENGARD *TA	116
RECKE	105	RAUCUS *TA	114	MAILER	110	MANTON	112	HADIL	114
EMPATHIE	104	OZON	112	OSTENDE	109	VULKAN	112	HUMPERT *TA	114
GOAR	104	OSTENDE	112	GOAR	108	IMPRESSION *TA	111	MANTON	114
MANTON	103	MANIRUS	110	GEPARD	103	RUFUSS	110	HULKOR *TA	114

Fleckvieh (genetisch hornlos)

NK-geprüft

ROSSKUR PS	124
SYLT Pp *TA	116
GRIMM PS	115
MANDAI Pp	115
REISELBERG Pp *T/	114
RUHMREICH PS	113
RESENFELD PS	112
MALTA Pp *TA	111
RECHLINGEN PS	111
WOLKENTANZ PS	110
RURONDO PS	109
RALMES PS	105
DIMENSION Pp	103

PP = genetisch hornlos, reinerbig
Pp = genetisch hornlos, mischerbig
PS = genetisch hornlos mit Wackelhorn

Fleckvieh (genetisch hornlos)

genomische Jungv.

IROKESE PS	133
WUNDERKIND PS *1	128
MURILLO Pp* *TA	127
WUNDERBAR PS *T	126
WANKDORF PS *TA	126
WELTALL PS *TA	124
WALDDACHS Pp *T/	124
VALC PP*	123
ROTTMOOS Pp *TA	121
VOLLBLUT Pp*	120
GOLFINO PS *TA	120
RALTIGER Pp	120
MARONA Pp* *TA	119
RIETH Pp* *TA	119
SONNIG PS *TA	117
POLLED Pp*	117

gesextes Sperma (auf wbl.) Nachkommen geprüfter Bullen und genomisch gepr. Jungvererber auf Bestell.:

	GZW	MW
NK-geprüft		
Polarbaer	128	117
Indossar	116	104
Wallenstein	124	117
Hadil	116	115
Zauber	123	116
Waldbrand	126	115
Mercator	129	122
Raffzahn	123	114

Jungvererber

Wildnis	137	123
Witam PS	135	121
Everest	128	124