



Rundbrief Dezember 2019

Inhalt:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Zum Jahresende | 5. FleQS – weibliche Lernstichprobe |
| 2. Zuchtvieh- und Kälbervermarktung | 6. Aktuelles in Kürze - Termine |
| 3. Blauzungenkrankheit | 7. Markttermine |
| 4. Marktabrechnungen per Email | 8. Ergebnisse der Dezember-Zuchtwertschätzung |

Liebe Züchterinnen und Züchter,
das Jahr 2019 neigt sich dem Ende zu.

International prägend für das Jahr ist unter anderem der anhaltende Diskurs um die „Klimakrise“. Weltweit gab es wie schon 2018 lang anhaltende Hitze- und Dürrewellen in Australien, Indien und Europa. Fast täglich beherrschte das Thema „Klimaschutz“ die Medien – personifiziert durch Klimaaktivistin Greta Thunberg, die mit der „Fridays for Future“-Bewegung weltweit Aufsehen erregte. Bedauerlich und beschämend, dass am Ende eines solchen Jahres ein Weltklimagipfel mit quasi „null Ergebnis“ steht, der zum wiederholten Male die Handlungsunfähigkeit der Weltgemeinschaft unter Beweis gestellt hat.

Ganz anders in Deutschland: Das Volksbegehren „Rettet die Bienen“ fand nicht nur enormen Zuspruch, sondern wurde anstelle eines eigenen Entwurfs vom Bayerischen Landtag quasi 1:1 übernommen, leider auch mit Regelungen, die in der Umsetzung nicht praktikabel sind. Wir betonen: Natur- und Umweltschutz ist absolut wichtig, kann aber nicht nur eine Angelegenheit der Landwirtschaft allein sein.

Für die Milchviehhalter war 2019 eines der schwierigsten Jahre seit langem. Die Blauzungenfälle in Baden-Württemberg vor etwa einem Jahr mit den daraus resultierenden Verbringungsregeln aus dem Sperrgebiet haben enorme finanzielle Folgen nach sich gezogen, sei es durch den Preisverfall oder die Untersuchungs- und Impfkosten. Wir hatten trotz massiver Intervention bis hin zur politischen Spitze leider keine Fortführung der erleichterten Verbringungsmöglichkeiten nach dem 18. Mai erreichen können.

Ein weiteres leidiges Thema ist der Zuchtviehexport. Die Verweigerung von Vorzeugnissen durch viele Veterinärämter in Bayern hat diesen Absatzweg quasi zum Erliegen gebracht. Die Staaten, die dringend auf den Import von Zuchtvieh angewiesen sind, aber von Bayern nicht mehr bedient werden können, sind auf andere Länder ausgewichen. Letztendlich ist dies ein Verlust von Wertschöpfung für die heimische Landwirtschaft.

Aus Sicht unseres Zuchtverbandes können wir 2019 dennoch als erfolgreiches Jahr charakterisieren. Im Zuchtprogramm konnten die Zahl der Anpaarungsempfehlungen, der Embryotransfers, der Genotypisierungen und der erzeugten Zuchtbullen für Besamungsstationen deutlich gesteigert werden.

Bei der „Wertinger Nacht oben ohne“ haben wir dem Fachpublikum aus nah und fern den hohen Stand der Hornloszucht im Gebiet und auch die Innovationskraft unseres Verbandes eindrucksvoll beweisen – ein voller Erfolg. In der Milchleistungsprüfung zeigt sich erneut, dass mit zunehmenden Herdengrößen und steigendem Herdenniveau auch die Kennzahlen für Fruchtbarkeit, Gesundheit und Lebensleistung sich verbessern – ein schlagender Beweis, dass die Pauschalvorwürfe gegen größere und leistungsstarke Betriebe nicht gerechtfertigt sind.

In der Auktions- und Stallvermarktung sind die Verkaufszahlen deutlich angestiegen. Auch in der Nutzkälbervermarktung gab es trotz Blauzunge Zuwächse. Das liegt sicher auch an den guten Serviceleistungen des Zuchtverbandes im Zusammenhang mit Blauzunge-Untersuchungen.

Bei Ihnen, den Mitgliedern bedanken wir uns sehr herzlich für die gute Zusammenarbeit. Sie ist die Grundvoraussetzung für das Funktionieren unserer Selbsthilfeeinrichtung. Unser Verband baut auf die Solidarität und das Engagement der Mitglieder im züchterischen Bereich und in der Vermarktung. Alle Organisationen und Institutionen, die unsere Arbeit unterstützen, beziehen wir mit ein.

Wir wünschen Ihnen allen für das bevorstehende Weihnachtsfest frohe und besinnliche Festtage im Kreise Ihrer Familien. Für das Neue Jahr wünschen wir Ihnen Gesundheit, Gottes Segen, viel Glück und Erfolg in Haus, Hof und Stall.

Georg Kraus
Georg Kraus
1. Vorsitzender

Friedrich Wiedenmann
Friedrich Wiedenmann
Zuchtleiter



Zuchtvieh- und Kälbervermarktung

Großvieh

Ein umfangreiches Angebot finden Käufer bei den Zuchtbulln jeden Markt vor. Die breite Angebotspalette bietet beste Auswahlmöglichkeit für Zuchtbulln mit hochwertiger Genetik. Durch hohes Leistungsvermögen zeichnen sich auch die Marktjungkühe bei einem Durchschnittsgemelk von über 30 kg Milch aus. Des Weiteren werden noch regelmäßig Jungkühe, Kalbinnen und Jungrinder ab Stall vermarktet.

Marktspiegel Großvieh

Markt	Bullen		Jungkühe	
	verkauft	Preis	verkauft	Preis
Oktober 2019	12	2.171 €	42	1.714 €
November 2019	14	8689 €	51	1.619 €
Dezember 2019	9	1760 €	52	1.726 €

Export

Im Steigen ist aktuell die Nachfrage nach trächtigen Kalbinnen und Jungrindern für den Export. Bei trächtigen Kalbinnen, die innerhalb der EU verbracht werden ist zu beachten, dass für diese ein BT-Impfschutz bereits vor der Belegung nachgewiesen werden muss.

Kälber

Am Preisdruck bei den weiblichen Zucht- und Mastkälbern hat sich wenig geändert. Die Einkaufsmöglichkeiten für weibliche Zuchtkälber zur Bestandsergänzung sind äußerst günstig.

Etwas freundlicher tendierten die letzten Märkte bei den Bullenkälbern zur Weitermast. Von großer Wichtigkeit für einen gesicherten Absatz ist ein hoher Anteil an BT-untersuchten Kälbern. Zu beachten ist hier, dass diese Kälber schwerpunktmäßig im Gewichtsbereich 85-100 kg liegen sollten. Nach wie vor werden die Blutproben, sofern dies rechtzeitig beim Zuchtverband gemeldet wird, vom ZV-Personal gesammelt.

Marktspiegel Kälber

Markt	Weibliche Zuchtkälber			verk.	Männliche Nutzkälber				
	Auszahlungspreis		verk.		Auszahlungspreise				
	€/Kalb	€/kg			Gesamt	71-80 kg	81-90 kg	91-100 kg	
27.08.19				245	4,70	443	4,27	4,99	4,86
04.09.19	77	253	2,57						
10.09.19				314	4,87	459	4,60	5,13	4,93
24.09.19				294	4,71	449	3,86	4,82	4,80
08.10.19				296	4,80	459	4,33	4,79	4,99
09.10.19	54	239	2,56						
22.10.19				262	4,43	422	4,08	4,38	4,68
05.11.19				294	4,44	422	4,20	4,44	4,70
06.11.19	46	256	2,67						
19.11.19				281	4,54	431	4,08	4,67	4,70
03.12.19				270	4,91	460	4,32	5,03	5,04
04.12.19	51	233	2,41						

Blauzungenkrankheit – ACHTUNG – an die Wiederholungsimpfung denken

Bei den Betrieben im westlichen Verbandsgebiet steht bereits in einigen Monaten die Wiederholungsimpfung an. Bitte unbedingt beachten, dass die Jahresfrist zur Grundimmunisierung nicht überschritten wird!

Rechtzeitig mit dem Tierarzt den entsprechenden Impfstoff bestellen. Letztes Jahr gab es verschiedentlich Lieferprobleme. Der fortlaufende Impfschutz steht in diesem Fall auf dem Spiel.

Die Durchführung der Wiederholungsimpfung wird dringendst empfohlen!

Marktzulassungen per Email

Die Umstellung der Marktabrechnungen auf Email ist erfolgreich gelaufen. Viele Mitglieder sind dem Aufruf zur Mitteilung/Aktualisierung der Email-Adressen gefolgt. Dafür sagen wir herzlichen Dank. Wir können somit nach relativ kurzer Zeit etwa 75% der Marktabrechnungen per E-Mail verschicken.

Im nächsten Schritt stellen wir auch die Marktzulassungen auf Email um. Wir werden **ab Februar 2020 die Marktzulassung per Email** verschicken.

Bitte schauen Sie regelmäßig in Ihr Email-Postfach, damit Sie die Informationen rechtzeitig haben.

Leider haben wir von einer Reihe von Mitgliedern immer noch keine E-Mail-Adresse. Wir bitten, sofern noch nicht erfolgt, diese zu melden. Einfach kurze E-Mail an sfz@zv-wertingen.bayern.de mit Betreff „Aktuelle E-Mail-Adresse“.

Unabhängig von der Vermarktung ist es generell für uns sehr hilfreich und für Sie sehr vorteilhaft, wenn wir aktuelle Informationen zu Zucht und Vermarktung per E-Mail versenden können.

FleQS – weibliche Lernstichprobe

Wie bereits in den letzten beiden Rundbriefen ausgeführt, besteht das Projekt FleQS aus zwei Säulen:

Bullenmodell

Im Bullenmodell (Ziel 50 Töchter/Bulle) nimmt der Nachzuchtbewerter eine Haarprobe, damit die Kuh typisiert werden kann. Mittlerweile wurden bayernweit bei über 8.000 Jungkühen Proben gezogen. Im Bereich unseres Zuchtverbandes sind ca. 500 Proben gezogen; daraus liegen bereits 300 Typisierungsergebnisse vor. Tiere mit züchterisch interessanten Ergebnissen werden in die Anpaarungsempfehlungen des Fachzentrums mit einbezogen.

Betriebsmodell

Das Betriebsmodell ist maßgeblich für den Aufbau der Zuchtwertschätzung für Gesundheitsmerkmale. Die teilnehmenden Betriebe müssen daher folgende **Bedingungen** erfüllen:

- **aktive Teilnahme mit regelmäßigen Meldungen von Gesundheits- und Klauenpflagedaten**
direkte Eingabe der Beobachtungen durch den Landwirt in die LKV-APP (siehe Beitrag LKV-App)
- **Anteil an „genomischen Jungvererbern jung“ im ersten Einsatzjahr bei den Besamungen im Betrieb mindestens 60%**

Die Zielgröße für den Zuchtverband Wertingen sind ca. 20 Betriebe mit ca. 1.500 Kühen. Diese Zahl ist noch nicht ganz erreicht. Die Betriebe, die sich bisher bereiterklärt haben, werden von der LfL Grub hinsichtlich der Lieferung von Gesundheitsdaten kontinuierlich evaluiert.

In den ersten Betrieben wurden bereits alle Jungkühe (bis 220. Laktationstag), Jungrinder und Kälber beprobt. Sollten weitere Betriebe Interesse haben, bitte beim zuständigen Fachberater melden. Ggf. können wir unser Kontingent auch noch etwas ausweiten.

Weitere Informationen zu FleQS finden Sie im Jahresbericht auf Seite 18.

Aktuelles in Kürze - Termine

Seminarangebote: (Veranstalter: Zuchtverband Wertingen, Besamungsstation Höchstädt, Höchstädter Klauenpflege, Molkerei Gropper)

Für folgende Seminare sind noch einige Plätze frei:

Kühe treiben ohne Stress

Referent: Philipp Wenz

Termin: 03. Februar 2020, 09:30 – 16:00 Uhr

Ort: Schwabenhalle Wertingen

Energieseminar

Referenten: Matthias Lechner, Hannes Geitner

Termin: 5. März 2020, 13:00 – 16:00 Uhr

Ort: Bissingen, Molkerei Gropper

Heilpflanzen und Hausmittel bei Wiederkäuern

Referentin: Dr. Elisabeth Stöger

Termin: 19. März 2020, 09:00 – 16:00 Uhr

Ort: Besamungsstation Höchstädt

Detaillierte Programme/Anmeldung bei Frau Konrad 09074/9559-11 mkonrad@bv-hoechstaedt.de

Bayerische Jungzüchter-Night-Show in der Schwabenhalle Wertingen

Regio Agrar vom 4. – 6. Februar 2020 in Augsburg

Der Zuchtverband Wertingen beteiligt sich auch nächstes Jahr wieder bei der Regio Agrar auf dem Messegelände Augsburg. Auch die Jungzüchter werden wieder vor Ort sein. Besuchen Sie uns am Stand! Die LKV-Verwaltungsstelle wird am Stand des LKV Bayern vertreten sein.

Agrarschau Allgäu vom 16. – 20. April 2020 in Dietmannsried

Auch bei der Agrarschau Allgäu in Dietmannsried wird der Zuchtverband Wertingen wieder als aussteller teilnehmen. Besuchen Sie uns am Stand!

Termine 2020 für genomische Untersuchungen

Einsendeschluss:

Ergebnisveröffentlichung

Donnerstag, 10.1.

Dienstag, 7.1.

Dienstag, 4.2.

Montag, 3.2.

Dienstag, 3.3.

Montag, 2.3..

Dienstag, 7.4.

Veröffentlichung der April-Zuchtwertschätzung: Dienstag, 7.4.2020

Die nächsten Markttermine

Großvieh/Zuchtkälber
Mittwoch

Nutzkälber
Dienstag

08.01.20

Donnerstag ! 02.01.20

14.01.20

28.01.20

12.02.20

11.02.20

25.02.20

11.03.20

10.03.20

24.03.20

15.04.20

07.04.20

21.04.20

20.05.20

05.05.20

19.05.20



Auswahl nachkommengeprüfter Vererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
11	Sisyphus	10/ 180561	gGZW 131 87%	MW	116 95%	P 100 95%	117	FIT 114 82% N 116 76%		90 90
		DE000666439378				M 118 93%	99%	EGW 108 90% ZZ 108 92%	MAS	109
3		2015	+343	+0.21	+31	+0.06 +16	113	Fp [+2] FRW 113 63%	ZYS 97 33%	105
Symposiu	10/ 605988	AT000499482519	1.L 251 2.2	2.L	3.L		109	Kp 117 99% Km 108 92%	fFR 99 52%	131
Wille .	10/ 426617	DE000813516428	59 2675 4.17	112 3.13	84 HD 8296		116	VIW 106 98%	MIF 100 62%	(102)
19	Weltass	10/ 186767	gGZW 129 94%	MW	115 99%	P 103 99%	126	FIT 106 91% N 107 85%		204 101
		DE000948654742				M 108 98%	99%	EGW 95 95% ZZ 94 97%	MAS 94 44%	108
3		2014	+119	+0.33	+30	+0.15 +16	119	Fp [±0] FRW 106 82%	ZYS 104 55%	107
Weltenbu	10/ 199150	DE000946007883	1.L 747 5.5	2.L 62 2.3	3.L		126	Kp 102 99% Km 107 95%	fFR 97 76%	103
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	171 6935 4.37	303 3.58	249 HD 8463		115	VIW 109 96%	MIF 105 84%	(97)
42	Zepter	10/ 173130	gGZW 125 95%	MW	120 99%	P 92 99%	105	FIT 106 92% N 101 87%		387 91
		DE000949287315				M 110 99%	99%	EGW 109 96% ZZ 109 98%	MAS 106 55%	88
3		2014	+401	+0.32	+42	+0.06 +19	98	Fp [+1] FRW 107 84%	ZYS 105 61%	107
Zaspin .	10/ 426807	DE000814101128	1.L 1218 4.6	2.L 11 2.2	3.L		104	Kp 94 99% Km 106 98%	fFR 106 84%	114
Hutoed .	10/ 189099	DE000941511972	96 7437 4.33	322 3.49	260 HD 8893		107	VIW 105 99%	MIF 102 90%	(96)
59	Humana	10/ 180336	gGZW 123 82%	MW	121 89%	P 101 89%	123	FIT 96 80% N 98 77%		44 107
		DE000948370121				M 97 85%	90%	EGW 101 85% ZZ 105 85%	MAS 93 30%	95
3		2013	+803	+0.01	+34	-0.02 +26	122	Fp [+2] FRW 96 63%	ZYS 105 38%	107
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 59 7.8	2.L 24 3.7	3.L		122	Kp 89 92% Km 102 75%	fFR 103 43%	105
Wal .	10/ 605218	AT000841069834	41 7428 4.06	302 3.41	254 HD 7860		111	VIW 92 78%	MIF 106 47%	(98)
83	Hugoboss	10/ 606193	gGZW 121 80%	MW	123 84%	P 106 84%	97	FIT 104 77% N 109 74%		38 99
		AT000629905428				M 119 84%	99%	EGW 95 82% ZZ 95 81%	MAS 95 30%	96
3		2015	+832	+0.07	+41	-0.03 +27	88	Fp [+2] FRW 102 55%	ZYS 98 31%	122
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 65 1.5	2.L	3.L		103	Kp 106 99% Km 103 88%	fFR 94 37%	119
Wille .	10/ 426617	DE000813516428	3 2116 4.24	90 3.12	66 HD 8407		99	VIW 100 98%	MIF 103 41%	(106)
104	Macarena	10/ 190206	gGZW 120 82%	MW	116 90%	P 104 90%	107	FIT 104 79% N 103 76%		44 104
		DE000948526971				M 109 88%	89%	EGW 94 86% ZZ 92 86%	MAS 101 30%	111
3		2014	+483	+0.10	+28	+0.03 +19	103	Fp [±0] FRW 103 60%	ZYS 98 35%	106
Manton .	10/ 192706	DE000942405989	1.L 63 6.7	2.L 9 2.3	3.L		107	Kp 109 90% Km 104 77%	fFR 98 44%	102
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505	24 6908 4.25	294 3.51	243 HD 8052		105	VIW 113 75%	MIF 96 51%	(100)
114	Wattgold	10/ 180580	gGZW 119 79%	MW	120 85%	P 92 85%	113	FIT 98 77% N 98 74%		33 113
		DE000949788019				M 104 84%	94%	EGW 107 83% ZZ 106 82%	MAS	106
3		2015	+786	-0.05	+28	+0.02 +29	127	Fp [-2] FRW 100 55%	ZYS	105
Watt .	10/ 851700	DE000945875179	1.L 60 2.5	2.L	3.L		100	Kp 95 98% Km 111 79%	fFR 95 37%	105
Humpert	10/ 166730	DE000944001466	18 2798 4.22	118 3.19	89 HD 8406		110	VIW 85 89%	MIF 103 43%	(99)
134	Hubraum	10/ 164630	gGZW 118 97%	MW	121 99%	P 89 99%	92	FIT 101 97% N 88 95%		784 109
		DE000948679475				M 108 99%	99%	EGW 92 98% ZZ 94 99%	MAS 86 77%	100
3		2013	+959	+0.01	+41	-0.11 +24	97	Fp [+1] FRW 119 94%	ZYS 104 80%	106
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 3409 5.5	2.L 648 2.9	3.L		83	Kp 108 99% Km 102 99%	fFR 105 94%	108
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	1103 7779 4.24	330 3.42	266 HD 8811		102	VIW 104 99%	MIF 101 97%	(103)
151	Impulsiv	10/ 190415	gGZW 117 76%	MW	118 82%	P 103 82%	98	FIT 103 75% N 106 73%		27 112
		DE000950074785				M 115 80%	91%	EGW 92 80% ZZ 90 79%	MAS	103
3		2015	+404	+0.11	+25	+0.16 +27	108	Fp [+1] FRW 106 54%	ZYS	106
Impressi	10/ 170524	DE000942684556	1.L 39 1.9	2.L	3.L		90	Kp 103 95% Km 100 72%	fFR 96 35%	113
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883	6 2623 4.12	108 3.25	85 HD 8204		101	VIW 101 81%	MIF 100 39%	(100)
152	Malaysia	10/ 180420	gGZW 117 86%	MW	115 94%	P 100 94%	111	FIT 98 82% N 101 78%		84 107
		DE000949385016				M 116 91%	94%	EGW 96 89% ZZ 94 90%	MAS 98 31%	115
3		2014	+705	-0.06	+24	-0.07 +19	115	Fp [±0] FRW 96 66%	ZYS 94 41%	102
Manton .	10/ 192706	DE000942405989	1.L 138 7.2	2.L 16 1.9	3.L		102	Kp 103 96% Km 106 82%	fFR 98 51%	108
Ratgeber	10/ 191692	DE000935281577	57 6952 4.11	286 3.35	233 HD 7890		110	VIW 98 84%	MIF 102 58%	(107)
155	Ever	10/ 180282	gGZW 117 91%	MW	114 97%	P 104 97%	91	FIT 109 88% N 109 83%		104 110
		DE000948522452				M 103 95%	96%	EGW 89 93% ZZ 88 95%	MAS 96 31%	91
3		2013	+591	±0.00	+24	-0.03 +19	104	Fp [+2] FRW 114 77%	ZYS 98 47%	110
Everest	10/ 179900	DE000945582236	1.L 303 7.7	2.L 120 4.9	3.L 1 2		85	Kp 112 98% Km 115 90%	fFR 104 68%	122
Inhof .	10/ 191907	DE000937031151	181 7321 4.18	306 3.41	249 HD 8132		96	VIW 114 89%	MIF 98 76%	(102)

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Varta	10/ 180594 DE000950350294	gGZW 137 80%	MW 124 84%	P 104 84%	118	FIT 116 77% N 111 74%		35 101
17	A1	2015	+853	-0.01 +35	+0.03 +33	98%	EGW 103 82% ZZ 100 81%	MAS	106
Valeur .	10/ 193443	DE000947698886	1.L 56 1.7	2.L 2.0	3.L 3.0	118	Fp [+1] FRW 112 54%	ZYS	95
Vogt .	10/ 605902	AT000876316117	4 2728 4.03 110	3.28 89	HD 8252	114	Kp 107 99% Km 115 87%	fFR 102 35%	117
						112	VIW 114 98%	MIF 102 41%	(100)
6	Sehrgut	10/ 163990 DE000947357352	gGZW 133 93%	MW 125 97%	P 105 98%	102	FIT 113 90% N 112 84%		146 96
6	A3	2012	+1105	-0.16 +32	±0.00 +39	98%	EGW 121 94% ZZ 124 95%	MAS 112 58%	93
Serano .	10/ 166133	DE000938759470	1.L 291 7.8	2.L 190 6.8	3.L 51 2.6	108	Fp [-1] FRW 98 82%	ZYS 101 66%	110
Winnipeg	10/ 182567	DE0009334492505	227 7705 4.08 314	3.47 267	HD 8518	97	Kp 113 99% Km 93 95%	fFR 97 75%	108
						103	VIW 115 99%	MIF 106 83%	(106)
13	Erbhof	10/ 166911 DE000946037175	gGZW 130 93%	MW 124 98%	P 116 98%	115	FIT 103 91% N 106 86%		111 89
10	16	2011	+780	-0.07 +27	+0.16 +41	99%	EGW 95 94% ZZ 95 96%	MAS 94 31%	95
Eilmon .	10/ 166000	DE000938186666	1.L 512 4.2	2.L 113 8.6	3.L 83 8.2	106	Fp [-2] FRW 100 83%	ZYS 103 49%	113
Weinold	10/ 169367	DE000933663105	123 6823 4.14 283	3.59 245	HD 7412	115	Kp 113 99% Km 95 97%	fFR 100 78%	103
						111	VIW 103 99%	MIF 107 86%	(89)
14	Veltliner	10/ 177474 DE000948784581	gGZW 130 86%	MW 120 93%	P 107 93%	126	FIT 105 84% N 104 78%		62 101
10	16	2013	+404	+0.28 +39	+0.08 +21	90%	EGW 108 89% ZZ 108 90%	MAS 106 32%	109
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123	1.L 98 8.2	2.L 64 5.6	3.L 3.0	123	Fp [-1] FRW 102 68%	ZYS 103 43%	98
Winnipeg	10/ 182567	DE0009334492505	76 7312 4.38 320	3.55 259	HD 8188	120	Kp 97 99% Km 110 85%	fFR 96 52%	110
						118	VIW 90 93%	MIF 102 59%	(107)
28	Wimpert	10/ 180409 DE000948834437	gGZW 127 80%	MW 125 89%	P 102 89%	109	FIT 103 77% N 107 73%		59 102
16	10	2014	+1049	-0.08 +37	-0.03 +34	84%	EGW 113 84% ZZ 114 84%	MAS	78
Witzbach	10/ 199280	DE000946635065	1.L 65 7.3	2.L 9 1.7	3.L 3.0	118	Fp [-3] FRW 89 58%	ZYS	107
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272	29 7539 4.05 305	3.42 258	HD 8179	109	Kp 107 92% Km 100 74%	fFR 100 37%	115
						98	VIW 100 75%	MIF 90 44%	(96)
29	Orka	10/ 856350 DE000949038738	gGZW 127 92%	MW 122 98%	P 109 98%	103	FIT 106 89% N 108 84%		214 104
6	27	2013	+643	+0.20 +43	+0.03 +25	95%	EGW 106 94% ZZ 105 96%	MAS 109 47%	103
Obi .	10/ 177320	DE000945937492	1.L 466 6.8	2.L 75 2.5	3.L 3.0	98	Fp [±0] FRW 99 79%	ZYS 97 57%	115
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513	176 7305 4.27 312	3.52 257	HD 8311	106	Kp 109 99% Km 110 93%	fFR 101 71%	112
						101	VIW 103 94%	MIF 97 79%	(101)
31	Magnum	10/ 606470 CZ000674425052	gGZW 126 81%	MW 130 91%	P 102 92%	95	FIT 102 78% N 101 75%		70 107
C4	10	2013	+915	+0.20 +55	+0.02 +34	78%	EGW 116 87% ZZ 118 87%	MAS	93
Wille .	10/ 426617	DE000813516428	1.L 91 9.1	2.L 51 4.7	3.L 3.0	104	Fp [+5] FRW 91 56%	ZYS 94 38%	102
Rau .	10/ 605345	AT000653713345	75 7476 4.23 316	3.61 270	HD 6886	89	Kp 105 92% Km 112 75%	fFR 95 34%	117
						100	VIW 96 72%	MIF	(103)
34	Evergreen	10/ 186746 DE000948470307	gGZW 126 99%	MW 122 99%	P 96 99%	101	FIT 105 99% N 100 98%		2098 95
A3	6 27 A5	2013	+883	-0.05 +32	+0.02 +33	99%	EGW 104 99% ZZ 100 99%	MAS 114 95%	98
Everest	10/ 179900	DE000945582236	1.L 8165 6.8	2.L 2891 4.1	3.L 45 1.6	109	Fp [±0] FRW 106 99%	ZYS 98 95%	107
Rau .	10/ 605345	AT000653713345	4573 7709 4.15 320	3.48 268	HD 8405	97	Kp 107 99% Km 106 99%	fFR 102 98%	108
						99	VIW 106 99%	MIF 107 99%	(99)
43	Vlutlicht	10/ 171715 DE000949898525	gGZW 125 84%	MW 119 92%	P 107 92%	122	FIT 101 80% N 109 76%		58 117
6	9	2014	+903	-0.19 +21	-0.01 +31	91%	EGW 105 87% ZZ 104 88%	MAS 102 30%	103
Rotglut	10/ 179589	DE000942393136	1.L 117 5	2.L 3.0	3.0	123	Fp [±0] FRW 97 60%	ZYS 107 34%	114
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	87 2939 3.86 114	3.16 93	HD 8601	117	Kp 103 95% Km 103 81%	fFR 103 47%	118
						113	VIW 83 80%	MIF 91 56%	(102)
50	Haribo	10/ 859030 DE000948636664	gGZW 124 97%	MW 123 99%	P 114 99%	98	FIT 103 96% N 102 91%		834 91
17	A1 C1	2013	+788	+0.12 +42	±0.00 +28	99%	EGW 99 97% ZZ 99 99%	MAS 99 72%	109
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 3005 4.5	2.L 114 2	3.L 3.0	98	Fp [±0] FRW 101 92%	ZYS 102 76%	107
Rurex .	10/ 178755	DE000936189219	401 7502 4.14 310	3.43 258	HD 8433	90	Kp 118 99% Km 92 99%	fFR 100 91%	114
						107	VIW 108 99%	MIF 106 95%	(107)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
53	Mint	10/ 851825	gGZW 124 99%	MW	115 99%	P 91 99%	94	FIT 115 99% N 115 99%		2189 100
		DE000948271424				M 110 99%	99%	EGW 128 99% ZZ 128 99%	MAS 121 92%	80
17	A1 C1	2012	+954	-0.28	+16	-0.10 +25	104	Fp [±0] FRW 101 98%	ZYS 101 93%	130
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203	1.L 6776 6.7	2.L 2194 4.9	3.L 125 2.1		89	Kp 102 99% Km 96 99%	fFR 104 97%	122
Rau .	10/ 605345	AT000653713345	3484 7593 4.00	304 3.42	260 HD 8517		98	VIW 106 99%	MIF 108 98%	(103)
54	Zandvoort	10/ 186764	gGZW 124 83%	MW	114 90%	P 95 91%	110	FIT 111 80% N 111 76%		46 103
		DE000948760468				M 108 89%	93%	EGW 121 86% ZZ 121 86%	MAS	101
10	16	2014	+365	+0.02	+17	+0.11 +22	106	Fp [±0] FRW 99 63%	ZYS 100 35%	101
Zahnberg	10/ 172648	DE000941935928	1.L 79 6.2	2.L 7 1.9	3.L		109	Kp 91 93% Km 113 77%	fFR 92 46%	123
Mandela	10/ 191777	DE000935684041	26 6987 4.22	295 3.52	246 HD 8013		108	VIW 102 77%	MIF 105 53%	(106)
62	Zoom	10/ 193510	gGZW 123 86%	MW	116 93%	P 87 93%	108	FIT 107 83% N 105 78%		65 112
		DE000949233861				M 112 91%	92%	EGW 111 88% ZZ 109 89%	MAS	99
6	A5	2013	+705	-0.14	+18	+0.02 +26	115	Fp [±0] FRW 100 68%	ZYS 95 40%	100
Zocker .	10/ 605931	AT000715630109	1.L 114 7.7	2.L 42 4.1	3.L		105	Kp 98 95% Km 103 81%	fFR 100 52%	113
Rau .	10/ 605345	AT000653713345	74 7285 4.05	295 3.50	255 HD 8139		102	VIW 117 78%	MIF 95 60%	(104)
70	Velix	10/ 177570	gGZW 122 81%	MW	116 88%	P 97 88%	100	FIT 110 79% N 111 76%		42 95
		DE000949057689				M 119 86%	88%	EGW 105 84% ZZ 106 84%	MAS	91
10	16	2014	+885	-0.22	+18	-0.04 +28	93	Fp [+2] FRW 109 59%	ZYS 99 31%	110
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123	1.L 58 3.2	2.L	3.L		105	Kp 125 98% Km 113 78%	fFR 99 40%	102
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	20 2850 3.91	112 3.08	88 HD 8149		99	VIW 100 87%	MIF 98 46%	(108)
72	Warrior	10/ 171350	gGZW 122 94%	MW	115 98%	P 101 99%	111	FIT 103 91% N 104 85%		147 102
		DE000947938521				M 107 97%	98%	EGW 104 95% ZZ 101 97%	MAS 109 43%	97
6	9	2012	+497	±0.00	+21	+0.07 +23	112	Fp [-1] FRW 95 82%	ZYS 96 55%	112
Warberg	10/ 166308	DE000940324027	1.L 562 6.6	2.L 135 6.1	3.L 18 2.6		108	Kp 114 99% Km 107 95%	fFR 100 77%	116
Walrom .	10/ 169928	DE000940254992	222 7479 4.18	313 3.54	265 HD 8429		107	VIW 113 97%	MIF 105 85%	(101)
85	Millenium	10/ 856680	gGZW 121 80%	MW	121 87%	P 101 87%	96	FIT 109 78% N 109 76%		39 107
		DE000950304376				M 104 85%	88%	EGW 99 85% ZZ 95 85%	MAS	102
6		2014	+655	-0.01	+26	+0.12 +33	93	Fp [+1] FRW 110 57%	ZYS 101 31%	119
Manton .	10/ 192706	DE000942405989	1.L 69 3.6	2.L	3.L		95	Kp 114 93% Km 106 76%	fFR 101 38%	123
Polarbae	10/ 193020	DE000944502273	38 2684 3.83	103 3.34	90 HD 8440		100	VIW 107 77%	MIF 104 44%	(99)
87	Bologna	10/ 856450	gGZW 121 83%	MW	117 91%	P 106 91%	107	FIT 103 80% N 106 76%		56 109
		DE000949246022				M 112 90%	88%	EGW 112 86% ZZ 113 87%	MAS	104
10	16	2014	+468	+0.04	+23	+0.11 +25	116	Fp [+5] FRW 89 62%	ZYS 98 33%	110
Busserl	10/ 166395	DE000941223097	1.L 87 6.9	2.L 7 1.6	3.L		99	Kp 87 94% Km 108 77%	fFR 97 44%	113
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	27 6502 4.20	273 3.52	229 HD 7794		105	VIW 98 79%	MIF 96 51%	(103)
112	Hainau	10/ 175825	gGZW 119 87%	MW	124 94%	P 96 94%	110	FIT 93 83% N 90 78%		75 109
		DE000948660041				M 103 91%	95%	EGW 97 89% ZZ 97 90%	MAS 92 31%	106
10	16	2014	+883	+0.05	+41	±0.00 +31	115	Fp [±0] FRW 96 65%	ZYS 96 38%	109
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 165 4.7	2.L 10 1.8	3.L		103	Kp 104 98% Km 92 86%	fFR 92 54%	116
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883	30 7184 4.25	305 3.45	248 HD 7739		108	VIW 109 89%	MIF 100 63%	(109)
120	Bergland	10/ 186779	gGZW 119 78%	MW	117 86%	P 106 86%	97	FIT 107 75% N 111 73%		34 93
		DE000948851005				M 112 84%	85%	EGW 99 82% ZZ 99 81%	MAS	107
10	16	2014	+648	-0.02	+25	+0.02 +24	99	Fp [-5] FRW 99 53%	ZYS	114
Busserl	10/ 166395	DE000941223097	1.L 50 4.4	2.L	3.L		87	Kp 104 91% Km 103 71%	fFR 96 37%	103
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513	33 2780 3.94	110 3.14	87 HD 7825		107	VIW 108 75%	MIF 88 42%	(106)
150	Hutthurm	10/ 199944	gGZW 117 86%	MW	118 94%	P 112 94%	103	FIT 98 83% N 104 79%		90 107
		DE000948817867				M 112 92%	89%	EGW 91 90% ZZ 90 91%	MAS	100
16		2013	+831	-0.09	+27	-0.03 +26	105	Fp [-2] FRW 93 68%	ZYS 104 40%	120
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L 155 5.7	2.L 28 3.1	3.L		92	Kp 113 98% Km 95 84%	fFR 94 53%	124
Mandela	10/ 191777	DE000935684041	56 7327 4.10	301 3.40	249 HD 8277		111	VIW 107 87%	MIF 95 61%	(108)

Auswahl Genomischer Jungvererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Zubringer	10/	854443	gGZW 140	63% MW	133 69% P 114 69%	110	FIT 120 66% N 119 66%		102
	DE000954382887					M 109 67%	60%	EGW 120 69% ZZ 124 67%		94
3	2018			+1076	+0.10	+53		Fp	FRW 115 46%	108
Zazu .	10/180888 AT000265588938			1.L	2.L	3.L	107	Kp 102 66% Km 109 57%		111
Herzschl	10/606101 AT000303304428					HD	111	VIW 95 60%		(98)
							105			
3	Herzpochen	10/	190800	gGZW 139	71% MW	133 75% P 106 75%	120	FIT 102 74% N 106 72%		107
	DE000951854398					M 122 73%	70%	EGW 100 76% ZZ 100 73%	MAS	110
3	2017			+1271	-0.02	+51		Fp [±0]	FRW 91 55%	100
Herzschl	10/606101 AT000303304428			1.L	2.L	3.L	129	Kp 115 99% Km 109 71%	fFR 98 30%	126
Vanadin	10/179356 DE000941035849					HD	109	VIW 108 89%	MIF	(101)
							114			
7	Weitblick	10/	860110	gGZW 138	69% MW	125 73% P 113 73%	116	FIT 118 73% N 123 72%		98
	DE000945642290					M 105 72%	68%	EGW 117 75% ZZ 119 72%		100
3	2017			+1063	-0.15	+31		Fp [+1]	FRW 100 55%	111
Wobbler	10/851361 DE000946673832			1.L	2.L	3.L	110	Kp 103 94% Km 114 62%		108
Reumut .	10/850712 DE000944127123					HD	113	VIW 97 70%		(104)
							112			
8	Westpoint	10/	854371	gGZW 138	67% MW	122 73% P 118 73%	112	FIT 124 71% N 123 71%		115
	DE000953353068					M 100 71%	66%	EGW 117 74% ZZ 116 71%		107
3	2018			+523	+0.09	+29		Fp	FRW 107 53%	110
Wikinger	10/605986 AT000430669419			1.L	2.L	3.L	114	Kp 98 63% Km 106 58%		116
Herz .	10/171580 DE000949731115					HD	107	VIW 114 57%		(99)
							109			
31	Herzfeuer	10/	854333	gGZW 133	69% MW	135 75% P 95 75%	103	FIT 103 73% N 107 72%		112
	DE000953491132					M 113 74%	71%	EGW 103 77% ZZ 100 74%	MAS	87
3	2018			+1272	+0.07	+59		Fp	FRW 95 56%	106
Herzschl	10/606101 AT000303304428			1.L	2.L	3.L	119	Kp 118 67% Km 108 62%	ZYS	127
Waldbran	10/192441 DE000940100513					HD	94	VIW 104 62%	fFR 101 30%	(103)
							100		MIF	
53	Echo	10/	854332	gGZW 132	62% MW	137 67% P 101 67%	100	FIT 100 65% N 99 66%		105
	AT000887109568					M 125 66%	60%	EGW 100 68% ZZ 101 65%		90
3	2018			+1531	-0.07	+57		Fp	FRW 96 44%	97
Equador	10/606283 AT000781071729			1.L	2.L	3.L	111	Kp 102 63% Km 109 55%		103
Herzschl	10/606101 AT000303304428					HD	88	VIW 106 57%		(101)
							106			
122	Himalaya	10/	854281	gGZW 129	63% MW	128 68% P 109 68%	103	FIT 111 66% N 114 66%		103
	DE000953362833					M 108 69%	68%	EGW 113 70% ZZ 117 67%		106
3	2018			+1012	+0.03	+45		Fp	FRW 95 44%	112
Hugoboss	10/606193 AT000629905428			1.L	2.L	3.L	95	Kp 114 65% Km 99 57%		107
Mint .	10/851825 DE000948271424					HD	106	VIW 107 60%		(100)
							102			
155	Europa	10/	858342	gGZW 128	64% MW	122 70% P 91 70%	105	FIT 113 67% N 113 68%		107
	DE000953686913					M 100 68%	64%	EGW 112 71% ZZ 111 68%		106
3	2018			+992	-0.14	+30		Fp	FRW 107 47%	105
Equador	10/606283 AT000781071729			1.L	2.L	3.L	113	Kp 102 66% Km 110 58%		121
Hutera .	10/170160 DE000941688886					HD	98	VIW 110 60%		(104)
							104			
170	Pizarro	10/	858120	gGZW 127	61% MW	129 65% P 108 66%	100	FIT 104 64% N 108 65%		118
	DE000952953413					M 121 63%	66%	EGW 107 67% ZZ 106 63%		105
3	2017			+1298	-0.21	+35		Fp	FRW 94 42%	127
Perfekt	10/859420 DE000950654157			1.L	2.L	3.L	109	Kp 100 63% Km 105 55%		115
Mint .	10/851825 DE000948271424					HD	94	VIW 98 57%		(105)
							101			

Auswahl genomischer Jungvererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
9	Manaus	10/ 854279	DE000667162219	gGZW 137 63%	MW 136 68%	P 123 68%	104	FIT 111 66% N 112 66%		105
17 2 A1		2018		+1259	+0.10 +61	M 117 66%	66%	EGW 107 69% ZZ 107 66%		102
Miami .	10/ 427019	DE000950912120		1.L	2.L	3.L	104	Fp FRW 99 45%		120
Polaroid	10/ 851826	DE000947470646				HD	95	Kp 103 66% Km 103 58%		109
							111	VIW 106 60%		(101)
10	Ex machina	10/ 858337	DE000953816670	gGZW 137 63%	MW 127 68%	P 100 68%	109	FIT 122 66% N 119 67%		93
6		2018		+981	+0.08 +47	M 101 67%	66%	EGW 105 69% ZZ 102 66%		91
Emmerich	10/ 606248	AT000460291329		1.L	2.L	3.L	107	Fp FRW 123 46%		108
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346				HD	112	Kp 110 64% Km 111 57%		118
							102	VIW 112 59%		(102)
12	Wuestensohn	10/ 854425	DE000953631006	gGZW 136 63%	MW 128 69%	P 98 69%	112	FIT 118 66% N 116 66%		112
17 2 30 A1		2018		+1065	-0.03 +42	M 107 67%	60%	EGW 124 69% ZZ 125 67%		112
Worldcup	10/ 180838	DE000951373137		1.L	2.L	3.L	116	Fp FRW 111 46%		107
Raldi .	10/ 198645	DE000944108728				HD	103	Kp 102 65% Km 107 57%		121
							110	VIW 100 59%		(109)
14	Weltmacht	10/ 190999	DE000953104350	gGZW 135 65%	MW 130 71%	P 109 71%	105	FIT 115 68% N 118 68%		95
6 27 A3 A8		2017		+966	+0.11 +49	M 109 69%	66%	EGW 108 71% ZZ 108 69%		95
Weidenbe	10/ 166960	DE000946241443		1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 109 48%		108
Manuap .	10/ 162910	DE000974585475				HD	101	Kp 100 64% Km 101 57%		112
							105	VIW 102 57%		(100)
881	Herzklopfen	10/ 606533	AT000110310168	gGZW 134 69%	MW 141 75%	P 96 75%	104	FIT 95 73% N 102 72%		109
A3 6 A5 A8		2018		+1806	-0.09 +67	M 122 74%	68%	EGW 95 76% ZZ 93 73%		99
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428		1.L	2.L	3.L	110	Fp FRW 87 55%		99
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123				HD	96	Kp 105 65% Km 111 61%		126
							105	VIW 100 60%		(109)
27	Emerald	10/ 858436	DE000953654365	gGZW 134 63%	MW 120 68%	P 106 68%	107	FIT 127 66% N 128 66%		98
2 17 A1		2018		+838	-0.06 +30	M 104 66%	66%	EGW 110 69% ZZ 106 66%		94
Emmerich	10/ 606248	AT000460291329		1.L	2.L	3.L	104	Fp FRW 123 45%		116
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346				HD	110	Kp 114 64% Km 102 57%		125
							101	VIW 108 59%		(103)
36	Elliot	10/ 858100	DE000952839255	gGZW 133 67%	MW 127 74%	P 109 74%	117	FIT 108 69% N 108 69%		112
6		2017		+1194	-0.13 +38	M 114 73%	68%	EGW 114 74% ZZ 115 72%		105
Etoscha	10/ 177510	DE000948786057		1.L	2.L	3.L	114	Fp FRW 99 50%		101
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123				HD	111	Kp 98 67% Km 104 59%		112
							114	VIW 97 60%		(105)
39	Mydarling	10/ 606516	AT000447105768	gGZW 133 62%	MW 126 67%	P 102 67%	106	FIT 116 65% N 118 65%		100
A1 2 17		2018		+1123	-0.08 +40	M 112 65%	64%	EGW 102 68% ZZ 99 65%		87
Miami .	10/ 427019	DE000950912120		1.L	2.L	3.L	108	Fp FRW 112 44%		124
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346				HD	101	Kp 113 62% Km 104 55%		116
							106	VIW 112 57%		(103)
42	Himmelblau	10/ 854419	DE000954350067	gGZW 133 60%	MW 124 66%	P 117 66%	119	FIT 113 63% N 116 64%		91
6		2018		+825	+0.06 +39	M 110 64%	57%	EGW 101 66% ZZ 99 63%		107
Himmlisc	10/ 180765	DE000950718412		1.L	2.L	3.L	113	Fp FRW 105 43%		98
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428				HD	116	Kp 98 62% Km 101 50%		115
							114	VIW 99 53%		(108)
45	Sunrise	10/ 854205	DE000953196995	gGZW 133 67%	MW 121 73%	P 92 73%	119	FIT 114 68% N 115 68%		98
6		2017		+881	-0.09 +29	M 107 71%	68%	EGW 113 72% ZZ 112 70%		101
Sisyphus	10/ 180561	DE000666439378		1.L	2.L	3.L	124	Fp FRW 110 48%		111
Mint .	10/ 851825	DE000948271424				HD	104	Kp 113 65% Km 106 58%		122
							119	VIW 108 59%		(103)

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
74	Ortelan	10/ 854243 DE000952980088 2017	gGZW 131 63%	MW 125 68%	P 100 68%	118	FIT 104 66% N 102 66%		115
10 16			+1065	-0.05 +40	M 113 69%	67%	EGW 106 70% ZZ 106 68%		106
Oreo .	10/ 180549	DE000949532769	1.L	2.L	3.L	115	Fp FRW 97 44%		98
Dax .	10/ 171420	DE000948300739			HD	119	Kp 100 63% Km 114 55%		110
						109	VIW 106 57%		(99)
52	Herzbua	10/ 173499 DE000953331556 2017	gGZW 132 66%	MW 138 71%	P 97 71%	103	FIT 99 69% N 100 69%		107
10			+1174	+0.19 +65	M 125 69%	65%	EGW 91 73% ZZ 89 69%		88
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428	1.L	2.L	3.L	112	Fp FRW 104 51%		105
Passion	10/ 179352	DE000941387798			HD	93	Kp 102 62% Km 103 57%		117
						107	VIW 103 56%		(98)
82	Mcflurry	10/ 862680 DE000953785956 2018	gGZW 131 67%	MW 122 73%	P 114 73%	105	FIT 114 71% N 116 71%		99
6			+953	-0.10 +31	M 119 71%	67%	EGW 112 73% ZZ 109 71%		91
Macbeth	10/ 189675	DE000945592650	1.L	2.L	3.L	110	Fp FRW 99 53%		101
Waban .	10/ 605991	AT000806062819			HD	100	Kp 113 65% Km 99 59%		123
						104	VIW 110 59%		(103)
96	Einmalig	10/ 860334 DE000953805169 2018	gGZW 130 67%	MW 130 73%	P 112 73%	109	FIT 106 70% N 103 70%		105
6 A3			+1188	-0.14 +37	M 98 72%	68%	EGW 101 73% ZZ 101 71%		84
Erbhof .	10/ 166911	DE000946037175	1.L	2.L	3.L	111	Fp FRW 106 51%		105
Versetto	10/ 605762	AT000260829316			HD	108	Kp 116 64% Km 109 59%		109
						104	VIW 105 59%		(101)
100	Delta	10/ 606461 AT000450914368 2018	gGZW 130 64%	MW 128 69%	P 110 69%	101	FIT 109 66% N 111 66%		102
2			+956	+0.09 +47	M 108 67%	67%	EGW 102 69% ZZ 99 67%		91
Der best	10/ 606270	AT000514740229	1.L	2.L	3.L	107	Fp FRW 100 45%		109
Watzmann	10/ 199800	DE000666439361			HD	103	Kp 103 66% Km 115 57%		115
						95	VIW 101 60%		(108)
108	Giorgio	10/ 427075 DE000816878254 2018	gGZW 130 63%	MW 122 68%	P 110 68%	112	FIT 109 65% N 112 65%		105
27 6 9 A3 A5			+743	+0.05 +35	M 117 66%	68%	EGW 109 68% ZZ 110 66%		96
Gucci .	10/ 173243	DE000950282518	1.L	2.L	3.L	124	Fp FRW 99 44%		104
Hurrican	10/ 171100	DE000946527092			HD	108	Kp 97 64% Km 104 56%		119
						101	VIW 101 58%		(102)
125	Bentley	10/ 868677 DE000954026900 2018	gGZW 129 61%	MW 124 66%	P 115 66%	100	FIT 117 64% N 118 65%		104
2			+979	-0.06 +36	M 107 64%	61%	EGW 114 67% ZZ 112 64%		96
Ben .	10/ 865512	DE000951478516	1.L	2.L	3.L	101	Fp FRW 105 43%		106
Mint .	10/ 851825	DE000948271424			HD	100	Kp 108 63% Km 102 52%		110
						99	VIW 101 56%		(108)
147	Rembrandt	10/ 865808 DE000953337997 2018	gGZW 128 68%	MW 132 73%	P 105 74%	109	FIT 98 71% N 99 71%		114
16 10			+1167	+0.05 +52	M 103 72%	67%	EGW 93 74% ZZ 92 71%		109
Rommel .	10/ 193310	DE000946581932	1.L	2.L	3.L	119	Fp FRW 99 53%		106
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886			HD	99	Kp 106 67% Km 114 60%		114
						107	VIW 97 61%		(108)
153	Weinbrand	10/ 854330 DE000953394493 2018	gGZW 128 62%	MW 123 67%	P 107 67%	106	FIT 111 65% N 112 65%		101
6			+1026	-0.09 +35	M 113 65%	64%	EGW 108 68% ZZ 104 65%		98
Waldster	10/ 606212	AT000012164829	1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 101 44%		113
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346			HD	105	Kp 108 62% Km 104 51%		118
						103	VIW 108 53%		(100)
160	El chapo	10/ 167566 DE000952859500 2017	gGZW 128 68%	MW 120 74%	P 118 74%	110	FIT 109 70% N 115 70%		104
10 16			+787	-0.06 +27	M 122 72%	68%	EGW 101 74% ZZ 99 72%		103
Erbhof .	10/ 166911	DE000946037175	1.L	2.L	3.L	107	Fp FRW 98 51%		116
Rotglut	10/ 179589	DE000942393136			HD	108	Kp 98 64% Km 106 59%		119
						108	VIW 97 59%		(95)

Natürlich hornlose Bullen - Höchstädt:

NACHKOMMENGEPÜRFT

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
39	Vollgas P*S	10/ 200000	DE000945624775	gGZW 125 95%	MW 121 99%	P 99 99%	113	FIT 100 93% N 92 89%		229 98
3		2014		+743	+0.03 +33	+0.04 +29	99%	EGW 111 96% ZZ 112 98%	MAS 100 43%	85
Valero .	10/ 850185	DE000941364903	1.L	1151 5.4	2.L 91 2.1	3.L	115	Fp [+2] FRW 97 86%	ZYS 100 57%	118
Ermüt .	10/ 165989	DE000934399962	267	7493 4.14	310 3.51	263 HD 8505	113	Kp 113 99% Km 97 98%	fFR 95 84%	112
							103	VIW 114 99%	MIF 92 90%	(95)

GENOMISCHE JUNGVERERBER

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
6	Herakles P*S	10/ 858392	DE000953516069	gGZW 138 61%	MW 130 67%	P 100 67%	111	FIT 114 64% N 116 65%		112
3		2018		+1147	-0.08 +40	+0.02 +42	58%	EGW 109 68% ZZ 103 65%		100
Herzkoen	10/ 862111	DE000951921816	1.L		2.L	3.L	123	Fp FRW 106 43%		108
Vollgas	10/ 200000	DE000945624775				HD	103	Kp 97 63% Km 108 51%		131
							107	VIW 103 54%		(103)
76	Veliano P*S	10/ 854282	AT000979301738	gGZW 131 60%	MW 125 66%	P 100 66%	109	FIT 112 64% N 112 65%		106
3		2018		+982	±0.00 +41	-0.04 +31	60%	EGW 103 67% ZZ 105 64%		108
Vespasia	10/ 177629	DE000950083187	1.L		2.L	3.L	109	Fp FRW 110 43%		109
Mahango	10/ 173075	DE000948097266				HD	103	Kp 109 62% Km 104 50%		102
							110	VIW 107 53%		(104)
134	Vanillo Pp*	10/ 854158	DE000952679347	gGZW 129 63%	MW 118 68%	P 106 68%	120	FIT 115 65% N 112 65%		92
3		2017		+705	-0.01 +28	-0.03 +22	66%	EGW 102 69% ZZ 99 67%		98
Varta .	10/ 180594	DE000950350294	1.L		2.L	3.L	115	Fp FRW 116 43%		114
Murillo	10/ 190101	DE000948668362				HD	118	Kp 113 69% Km 111 56%		105
							112	VIW 107 57%		(101)
208	Medel Pp*	10/ 854369	DE000953392406	gGZW 125 61%	MW 124 67%	P 94 67%	104	FIT 108 65% N 105 65%		121
3		2018		+739	+0.13 +42	±0.00 +26	58%	EGW 102 68% ZZ 101 65%		118
Mahoni .	10/ 606264	AT000892538729	1.L		2.L	3.L	106	Fp FRW 107 44%		110
Hubraum	10/ 164630	DE000948679475				HD	95	Kp 101 63% Km 118 54%		116
							108	VIW 109 57%		(97)
209	Hattrick PP*	10/ 854183	DE000952679351	gGZW 125 59%	MW 124 64%	P 105 65%	99	FIT 113 61% N 111 62%		98
3		2017		+566	+0.24 +43	+0.08 +26	59%	EGW 106 65% ZZ 104 62%		96
Hengst .	10/ 859480	DE000950485316	1.L		2.L	3.L	96	Fp FRW 112 39%		115
Murillo	10/ 190101	DE000948668362				HD	101	Kp 108 63% Km 105 49%		104
							100	VIW 107 55%		(105)

Natürlich hornlose Bullen – andere Stationen – über Höchstädt verfügbar

NACHKOMMENGEPÜRFT

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
90	Votary P*S	10/ 172966 DE000946894585	gGZW 121 95%	MW 115 99%	P 90 99%	100	FIT 108 94% N 103 90%		158 117
10 16		2012	+888	-0.13 +26	M 96 98%	98%	EGW 113 95% ZZ 115 98%	MAS 96 39%	116
Ruhmreic	10/ 179596	DE000917192201	1.L 594 7.4	2.L 317 7.8	3.L 145 5	87	Fp [-2] FRW 102 87%	ZYS 93 56%	108
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272	382 7359 4.10 302	3.38 249	HD 7910	103	Kp 114 99% Km 112 98%	fFR 107 82%	114
							VIW 114 99%	MIF 98 89%	(89)

GENOMISCHE JUNGVERERBER

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
40	Wrangler Pp*	10/ 866008 DE000953575954	gGZW 133 66%	MW 126 72%	P 118 72%	104	FIT 114 69% N 117 70%		103
2		2018	+1129	-0.05 +43	M 117 70%	65%	EGW 108 73% ZZ 109 70%		84
Wendling	10/ 172997	DE000947682611	1.L	2.L	3.L	105	Fp FRW 101 51%		111
Mahango	10/ 173075	DE000948097266			HD	102	Kp 109 62% Km 112 57%		109
						102	VIW 102 57%		(105)
60	Mercedes Pp*	10/ 854395 AT000422587868	gGZW 132 59%	MW 123 65%	P 109 65%	105	FIT 119 63% N 120 64%		104
2 17		2018	+694	+0.09 +36	M 106 63%	55%	EGW 121 66% ZZ 121 63%		100
Minor .	10/ 859670	DE000951711812	1.L	2.L	3.L	114	Fp FRW 105 42%		123
Vollgas	10/ 200000	DE000945624775			HD	98	Kp 114 61% Km 106 50%		121
						103	VIW 104 53%		(105)
83	Victim PP*	10/ 177797 DE000953973534	gGZW 131 67%	MW 121 73%	P 109 73%	112	FIT 114 70% N 110 70%		114
6		2018	+561	+0.22 +41	M 103 71%	67%	EGW 111 73% ZZ 113 71%		108
Votary .	10/ 172966	DE000946894585	1.L	2.L	3.L	121	Fp FRW 107 52%		97
Irokese	10/ 186736	DE000947633254			HD	103	Kp 104 63% Km 109 59%		110
						109	VIW 109 58%		(99)
107	Marokko PP*	10/ 606458 AT000010406468	gGZW 130 63%	MW 122 68%	P 113 68%	112	FIT 115 65% N 115 65%		112
A3 6		2017	+1222	-0.29 +25	M 95 68%	66%	EGW 106 69% ZZ 107 66%		108
Manolo .	10/ 856830	DE000948496774	1.L	2.L	3.L	108	Fp FRW 105 43%		112
Witam .	10/ 180180	DE000947303667			HD	112	Kp 109 65% Km 102 56%		102
						107	VIW 112 58%		(96)
111	Vogtland P*S	10/ 871141 DE000953846762	gGZW 130 65%	MW 122 71%	P 113 71%	92	FIT 119 69% N 119 69%		99
10 16		2018	+1058	-0.08 +37	M 118 69%	65%	EGW 111 71% ZZ 113 69%		103
Votary .	10/ 172966	DE000946894585	1.L	2.L	3.L	107	Fp FRW 106 50%		113
Wendling	10/ 172997	DE000947682611			HD	87	Kp 110 61% Km 112 57%		117
						94	VIW 111 56%		(100)
127	Evident Pp*	10/ 858393 DE000953516498	gGZW 129 66%	MW 122 72%	P 105 73%	116	FIT 110 67% N 109 67%		102
6		2018	+672	+0.09 +35	M 97 71%	67%	EGW 113 72% ZZ 112 70%		99
Etoscha	10/ 177510	DE000948786057	1.L	2.L	3.L	120	Fp FRW 103 46%		103
Vorweg .	10/ 164635	DE000948649468			HD	108	Kp 106 63% Km 104 57%		113
						112	VIW 104 56%		(101)

Einsatz in Gezielter Paarung:

Bullenmütter: NKP: VARTA, ZANDVOORT, MILLENIUM, BOLOGNA;

GJV: ZUBRINGER, HERZKLOPFEN, HIMMELBLAU, EINMALIG,

Hornlose GJV: HERAKLES P*S, WRANGLER Pp*, VICTIM PP*, EVIDENT Pp*

Jungkühe: VARTA, ZUBRINGER, DELTA, HERAKLES P*S

Jungrinder: MILLENIUM, HERZFEUER, EINMALIG, WRANGLER Pp*