



Rundbrief April 2023

Inhalt:

- | | |
|--|--|
| 1. Aktueller Stand zur Verschmelzung
Zuchtverband-Besamungsverein | 5. Staatlich geförderte Herdentypisierung |
| 2. Neu in Wertingen: Marina Estelmann | 6. Hinweise zu BayProTier |
| 3. Zuchtvieh- und Kälbervermarktung | 7. Aktuelles in Kürze - Termine |
| 4. Abbuchung der Mitgliedsbeiträge | 8. Markttermine |
| | 9. Ergebnisse der April-Zuchtwertschätzung |

Aktueller Stand zur Verschmelzung Zuchtverband Wertingen – Besamungsverein Höchstädt

Liebe Züchterinnen und Züchter, werte Mitglieder

Bei den diesjährigen Züchtersammlungen wurden die Zukunftsplanungen des Zuchtverbandes Wertingen ausführlich vorgestellt. Wir planen eine Fusion mit dem Besamungsverein Nordschwaben in Höchstädt. Nach intensiver Beratung in den Vorstandschaften und Ausschüssen steht ein klares, einstimmiges Votum der Gremien beider Organisationen für eine gemeinsame Zukunft.

Wir sehen in einer gemeinsamen Zucht- und Besamungsorganisation große Vorteile im Hinblick auf eine regional orientierte Zuchtplanung, eine optimale Betreuung aller Betriebe im Gebiet mit breitem Serviceangebot rund um's Rind und eine Nutzung von Reserven in Zucht und Vermarktung.

Bei insgesamt sinkenden Tier- und Besamungszahlen sehen wir in der Bündelung eine gegenseitige Stärkung für die Zukunft. Daraus leitet sich auch eine Standortsicherheit für Vermarktung/Besamung ab, so dass Sie als Mitglieder eine schlagkräftige Selbsthilfeorganisation vor Ort nutzen können.

Schon seit geraumer Zeit wird in gemeinsamen Vorstandssitzungen intensiv an der Vorbereitung der Verschmelzung gearbeitet. Konkret geht es um vereinsrechtliche und steuerrechtliche Fragen. Zur Vorbereitung der Verschmelzung bedarf es einer geringfügigen Anpassung der Satzungen. Beim Besamungsverein ist diese bereits erfolgt und eingetragen.

Im Verschmelzungsablauf wird der Besamungsverein auf den Zuchtverband verschmolzen. Für dieses Vorgehen spricht unter anderem auch die Tatsache, dass die Besamungsstation vor Jahrzehnten vom Zuchtverband gegründet wurde. Auch beim Zuchtverband ist eine Satzungsänderung erforderlich, damit die bisherigen Mitglieder des Besamungsvereins aufgenommen werden können.

Der weitere **Zeitplan** ist folgendermaßen vorgesehen:

Anfang Juli werden beide Organisationen zu Mitgliederversammlungen einladen. Aus organisatorischen Gründen werden die Mitgliederversammlungen am selben Tag und Ort stattfinden. Dabei sind folgende Beschlüsse zu fassen:

- Satzungsänderung beim Zuchtverband Wertingen
- Zustimmung der Mitglieder des Zuchtverbandes zum Verschmelzungsvertrag
- Zustimmung der Mitglieder des Besamungsvereins zum Verschmelzungsvertrag

Die Einladung zu der o.g. Versammlung mit weiteren Informationen wird Ihnen rechtzeitig per Post zugeschickt.

Mit freundlichen Grüßen

Georg Kraus
1. Vorsitzender

Friedrich Wiedenmann
Zuchtleiter

Marina Estelmann

Liebe Züchterinnen und Züchter,

seit 23. Februar arbeite ich im Rinderzucht-Team Wertingen und möchte mich kurz vorstellen:

Ich bin 29 Jahre alt und stamme aus Gerolfing (nahe Ingolstadt). Meine Begeisterung für die Landwirtschaft, insbesondere die Rinderzucht, wurde bereits im Kindesalter auf dem elterlichen Fleckviehzuchtbetrieb mit Bullenaufzucht geweckt. In meiner Freizeit habe ich mich bei den Pfaffenhofener Jungzüchtern und im Landesverband der bayerischen Jungzüchter engagiert.

Nach dem landwirtschaftlichen Studium in Weihenstephan und ersten Berufserfahrungen in der Futtermittelbranche habe ich mein Referendariat an den Landwirtschaftsämtern in Weiden und Roth absolviert. Im Anschluss war ich am AELF Holzkirchen im Sachgebiet Nutztierhaltung 1,5 Jahre als stellvertretende Zuchtleiterin der Zuchtverbände Miesbach und Weilheim tätig.

Seit Mitte Februar arbeite ich am AELF Nördlingen-Wertingen ebenfalls in der Rinderzucht. Hier werde ich aktuell von meinem Vorgänger Fritz Wiedenmann in die Zuchtleitertätigkeiten eingearbeitet und im Lauf des Jahres die Zuchtleitung übernehmen.

Berührungspunkte mit den Wertinger Züchtern und den Kollegen beim Zuchtverband hatte ich in der Vergangenheit oft: Sei es über Jungzüchteraktivitäten, allen voran die Jungzüchter-Night-Show, oder bei meiner Premiere als Preisrichterin auf der ersten „Oben ohne“- Hornlostierschau in der Schwabenhalle Wertingen.

In den letzten Monaten konnte ich bereits erste Eindrücke gewinnen: Ihr lebt für die Landwirtschaft und seid sehr motiviert in der Rinderzucht. Daher freue ich mich umso mehr darauf, euch bei der Zuchtarbeit zu unterstützen. Auch weiterhin hoffe ich auf eine vertrauensvolle und erfolgreiche Zusammenarbeit mit euch und meinen Kollegen!

Marina Estelmann

Zuchtvieh- und Kälbervermarktung

Großvieh

Zuchtvieh ist weiter sehr gefragt. So könnte man die Situation der letzten Märkte zusammenfassen. Trotz zurückgehender Milchpreise ist die Nachfrage nach Jungkühen ununterbrochen hoch und die Verkaufspreise konnten sich auf einem sehr hohen Niveau halten. Was Fleckvieh leisten kann, wurde in den vergangenen Auktionen wieder deutlich demonstriert. Bei hoher Milchleistung, gepaart mit tadellosem Exterieur und bester Entwicklung waren Käufer immer wieder bereit 3000.-€ und mehr für Spitzenjungkühe auszugeben. Im Durchschnitt lagen alle Auktionen in diesem Jahr deutlich über der 2000.-€ Marke.

Auch bei den Bullen konnte der Bedarf bei den vergangenen Auktionen nicht immer gedeckt werden. Vor allem natürlich hornlose Bullen sind nach wie vor sehr gefragt. Dank dem guten Weitblick der Züchter und Aufzüchter in Zusammenarbeit mit den Zuchtverantwortlichen ist das Angebot an hornlosen Bullen auf den Märkten meist größer als bei den genetisch gehörnten Bullen. Auch reinerbig hornlose Bullen sind mittlerweile auf jeder Auktion aufgetrieben und erzielen regelmäßig Spitzenpreise.

Bei Fragen zur Vermarktung wenden Sie sich gerne an H. Schwarz unter 0171 3881987.

Immer wieder starke Nachfrage an weiblichen Fressern zur Mast!!!

Nach wie vor herrscht eine gute Nachfrage für weiblichen Jungrinder bzw. weibliche Fresser zur Mast. Nutzen Sie diese Möglichkeit, um in den Stallungen wieder mehr Platz zu schaffen und melden Sie gut entwickelte, aber züchterisch weniger interessante Tiere beim Zuchtverband an.

Marktspiegel Großvieh

Markt	Bullen		Jungkühe	
	verkauft	Preis	verkauft	Preis
Januar 2023	15	2.293 €	51	2.103 €
Februar 2023	10	2.420 €	47	2.395 €
März 2023	11	4.055 €	46	2.047 €
April 2023	15	2.533 €	47	2.262 €

Export

In den vergangenen Wochen fanden immer wieder Ankäufe sowohl für Jungrinder im Alter von 6-10 Monate, für deckfähige Rinder als auch für Kalbinnen statt. Weitere Anfragen liegen bereits vor. Melden Sie bitte geeignete Tiere beim Zuchtverband an.

E-Mail: sfz@zv-wertingen.bayern.de

Telefon: 08272/8006-2180 oder Fax: 08272/8006-2187

WhatsApp Zuchtverband-Tablett: 0170-5704712

Fragen an: Freddy Sandmeier 0151-56792357

Kälber

Nach dem Preistief über die Winter Monate ging erfreulicher Weise in den letzten Wochen der Trend für männlichen und weiblichen Nutzkälbern wieder deutlich nach oben. Aus Erfahrung der vergangenen Jahre sollte dies auch über die nächsten Monate anhalten. Weiter hoch ist das Durchschnittsgewicht der aufgetriebenen Kälber von 96-100 kg. Bitte bedenken Sie, dass der höchste Kilopreis in der Regel für Kälber zwischen 80 und 95 kg erzielt wird.

Sehr erfreulich sind die stetig gestiegenen Auftriebszahlen zu unseren Kälbermärkten.

Melden Sie uns ihre Kälber an!

Fragen/Anmerkungen: 0151-56792357

Marktspiegel Kälber

Markt	Weibliche Zuchtkälber			verk.	Männliche Nutzkälber				
	verk.	Auszahlungspreis			Gesamt	Auszahlungspreise			
		€/kg	€/Kalb			€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
02.01.2023				359	5,00	480	4,82	4,99	5,09
09./11.01.2023	47	3,38	336	191	5,57	511	5,55	5,69	5,57
23.01.2023				322	5,36	496	5,28	5,45	5,41
06./08.02.2023	46	3,63	349	298	4,88	449	4,82	4,87	4,95
20.02.2023				266	5,04	469	5,16	5,10	5,05
06./08.03.2023	31	3,83	361	323	5,70	534	5,82	5,65	5,77
20.03.2023				270	5,73	545	5,31	5,76	5,79
03.04.2023				297	5,84	550	5,64	5,93	5,96
12./17.04.2023	30	4,07	419	313	6,05	569	6,32	6,14	6,03

Abbuchung der Mitgliedsbeiträge

Der **Mitgliedsbeitrag** für 2023 **wird Mitte Mai 2023** gemäß Gebührenordnung **abgebucht**.

Betriebe mit Kuhhaltung, außerordentliche Mitglieder und passive Mitglieder erhalten die dazugehörige Rechnung per Post bzw. E-Mail. Die Aufzuchtbetriebe wurden zur exakten Erfassung des Tierbestandes separat angeschrieben.

Sehr attraktiv - Herdentypisierung wird weiterhin staatlich gefördert

Im kommenden Jahr wird die Förderung des Freistaates Bayern für Genotypisierungen von weiblichen Rindern zur Verbesserung der Gesundheit, Robustheit und genetischen Qualität (GuR) fortgesetzt und weiter ausgebaut. Damit können weitere Betriebe in das Förderprojekt einsteigen – und das zu sehr attraktiven Konditionen.

Die Förderung wird durch das LKV Bayern abgewickelt. Aktuell nutzen 50 Zuchtbetriebe dieses Angebot. Weitere 60-70 Betriebe können in 2024 und 2025 aufgenommen werden.

Bedingungen für die Förderung:

- Vertragliche Vereinbarung mit dem Zuchtverband
- Mindestens 60% Anteil junger Genomischer Vererber (Bullen im 1. Einsatzjahr, max. 2,5 Jahre zur Besamung) an den Erstbesamungen
- Teilnahme bei ProGesund mit kontinuierlicher Gesundheitsdatenmeldung
 - Erfüllung von Mindestkriterien beim Monitoring der gemeldeten ZWS-Merkmale Gesundheit (Mastitis, frühe Fruchtbarkeitsstörungen, Zysten, Milchfieber)
 - Meldungen zur Klauengesundheit (Erkrankungen und Klauenpflege ohne Befund)

ACHTUNG

Für weitere Betriebe ist der **Start zum 1. Januar 2024** möglich. Hierzu müsst ihr euch **spätestens bis 31.08. beim Zuchtverband anmelden**. Nutzt die Chance!

Mit der Teilnahme am Förderprogramm leistet ihr einen wertvollen Beitrag zum Ausbau der Zuchtwertschätzung für Gesundheitsmerkmale und zudem ergeben sich viele Vorteile für euren Betrieb:

- **Frühzeitige Selektion anhand der genomischen Zuchtwerte**
- **Einsparung von Aufzuchtkosten - Reduzierung des GV-Besatzes**
- **Abstammungssicherung – automatische Klärung von Abstammungskonflikten**
- **Erfassung genetischer Besonderheiten (Hornstatus, Erbfehlerstatus, Kaseinvarianten)**
- **Nutzung von hochtypisierten Tieren über ET**
- **Gezielte Anpaarung anhand der genomischen Zuchtwerte**

Neugierig geworden? Dann meldet euch bei uns!

Hinweise zum Bayerischen Programm Tierwohl (BayProTier)

Nachfolgend geben wir auszugsweise Informationen des BayStMELF weiter, die für Sie relevant sein können und bitten um Beachtung.

Das bayerische Förderprogramm BayProTier, das im vergangenen Jahr neu aufgelegt und für den Bereich Ferkelerzeugung angeboten wurde, wird heuer deutlich ausgeweitet.

Die **Teilnahme ist auch für Rinderhalter möglich**. Das Programm kann sowohl in der Mast als auch in der Aufzucht (Milchviehhaltung und Mutterkuhhaltung) in Anspruch genommen werden.

Mit BayProTier soll ein Beitrag geleistet werden, die Landwirte bei der Umsetzung der erhöhten Anforderungen an das Tierwohl unterstützen. Die durch die Umsetzung der erhöhten Produktionsstandards zusätzlich entstehenden Kosten sollen durch das BayProTier gemindert werden.

Es gelten folgende **Fördervoraussetzungen**:

Stallplatzfläche:

Alle Mast- und Aufzuchtrinder sind im Stall in Gruppen mit freier Bewegung und einer uneingeschränkt nutzbaren überdachten Bodenfläche gemäß nachfolgender Tabelle zu halten. Die Haltung in Liegeboxen-Laufställen ist nicht förderfähig.

Gewicht	nutzbare überdachte Bodenfläche je Tier	davon überdachte Liegefläche je Tier*
bis 350 kg	3,5 qm	1,5 qm
350 bis 650 kg	4,5 qm	2,0 qm
über 650 kg	4,5 qm	2,5 qm

Liegebereich:

Den förderfähigen Rindern muss ein Gruppen-Liegebereich (keine Einzeltier-Liegebuchten) gemäß obiger Tabelle zur Verfügung stehen, der mit geeignetem organischen Material so eingestreut ist, dass er dadurch ausreichend gepolstert und trocken ist. Liegeflächen können z.B. als Tiefstreu-, Tretmist- oder Kompostierungssystem ausgestaltet sein.

Außenklima:

Die Haltung der Rinder erfolgt so, dass die Tiere äußere Witterungseinflüsse und Umwelteindrücke wahrnehmen können. Dies ist gewährleistet, wenn die Tiere in einem Außenklimastall gehalten werden oder den Tieren jederzeit ein Auslauf zur Verfügung steht, der bis zu einem Gewicht von 350 kg 2,0 qm und ab einem Gewicht von 350 kg 2,5 qm je Tier beträgt oder die Tiere jederzeit Zugang zur Weide haben. Auch eine längerfristige und eine ganzjährige Weidehaltung ist förderfähig.

Verpflichtungszeitraum:

Der am BayProTier teilnehmende Betrieb verpflichtet sich, für die beantragte(n) Fördermaßnahme(n) die Mindestanforderungen vollständig vom 1. Juli 2023 bis 30. Juni 2024 einzuhalten.

Teilnahme an einer Qualitätsregelung:

Teilnehmende Betriebe müssen grundsätzlich bereits mit dem Förderantrag für den beantragten Betriebszweig die erfolgreiche Teilnahme am Programm „Geprüfte Qualität Bayern (GQB)“ während des gesamten Verpflichtungszeitraums nachweisen.

Öko-zertifizierte Betriebe sind im BayProTier alternativ auch förderberechtigt, wenn sie für das „Bio-Siegel Bayern“ eine erfolgreiche Teilnahme belegen.

Förderhöhe:

Die Förderhöhe für Mast- und Aufzuchtrinder beträgt 220 €/GV.

Umrechnungsschlüssel: Mast- und Aufzuchtrinder (6 bis 24 Monate) = 0,6 GV

Die Förderobergrenze liegt bei 360 GV Mast- und Aufzuchtrinder

Antragstellung:

Die Antragstellung im BayProTier erfolgt nur elektronisch über iBALIS und muss bis zum 30.06.2023 erfolgt sein. Der **Link** zu den elektronischen Antragsformularen, die Merkblätter sowie die Richtlinie zum BayProTier stehen im Internet-Förderwegweiser des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF) zur Verfügung: <https://www.stmelf.bayern.de/foerderung>

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Aktuelles in Kürze - Termine

Zwei Wertinger Zuchtbetriebe unter den TOP TEN der Fleckviehzüchter des Jahres !

Unter den süddeutschen Fleckviehzüchtern findet jährlich die Wahl zum Züchter des Jahres statt. Bei der Auswertung der Fachzeitschrift „Fleckvieh“ werden die Herdbuchbetriebe nach ihren Züchterfolgen – in erster Linie den gezüchteten Bullen für den Besamungseinsatz, aber auch Tierschauerfolgen und Herdenlebensleistung rangiert. Neuerdings gibt es auch Punkte für Dauerleistungskühe ab 60.000 kg LL im Bestand. Die Teilnahme an Pro Gesund und an der Herdentypisierung (GuR) bringen ebenfalls Punkte. Von etwa 12.300 Fleckvieh-Herdbuchbetrieben schafften es 240 in die Endauswahl.

Mit wiederum deutlichem Abstand hat der Betrieb **Schürer-Hammon** GbR aus **Lehmingen** erneut den Siegerplatz errungen und ist damit zum sechsten Mal in Folge „Fleckviehzüchter des Jahres

Maßgeblich für die herausragende Punktierung waren die geprüften Bullen aus dem Geburtsjahr 2016 Wertheim, Zero One, Zeres, Walint, Helsinki, Wave, Worldcup und Held sowie die 2021/2022 eingestellten genomischen Jungvererber im Ersteinsatz Zeki, Zambrota, Malz, Zeneka, Wulan, Jedi, Jogi, Westfal und Mister X.

Auf Platz 3 schaffte es Familie **Böhm** aus **Oppertshofen**. Entscheidende Punkte lieferten die geprüften Bullen aus dem Geburtsjahr 2016 Hongkong PP* und Harlander P*S; die genomischen Jungvererber Wallerstein, Hyperlink P*S, Wörnitz und Merci PP* sowie die Herdenlebensleistung von 28.132 kg und die Teilnahme an GuR.

Wir gratulieren den Familien Schürer-Hammon und Böhm sehr herzlich zu diesen Züchterfolgen.

Sonntag, 4. Juni 2023

**Besamungsstation Höchstädt
Besuchertag und Bullenpräsentation (ab 10:30)**

Freitag/Samstag, 9./10. Juni

**German Dairy Show
Alsfeld, Hessen
Preisrichten Fleckvieh am 9.6. ab 18:30**

Samstag/Sonntag, 23./24. September

**Deutsche Fleckviehschau
Miesbach**

Achtung: Bitte melden Sie aus Ihrer Sicht geeignete Kühe bis Ende Juni beim zuständigen Fachberater bzw. Verband an.

Samstag, 9. Dezember

2. Wertinger Weihnachts-Zuchtviehmarkt

Termine 2023 für genomische Untersuchungen

ZWS-Lauf	Einsendeschluss Projektproben *	Einsendeschluss Routineproben **	Ergebnis- veröffentlichung
2023 Juni	08.05.2023	15.05.2023	06.06.2023
2023 Juni light	24.05.2023	31.05.2023	20.06.2023
2023 Juli	05.06.2023	13.06.2023	04.07.2023
2023 Juli light	22.06.2023	29.06.2023	18.07.2023
2023 Aug.	03.07.2023	10.07.2023	08.08.2023
2023 Aug. light	27.07.2023	03.08.2023	22.08.2023
2023 Sept.	07.08.2023	17.08.2023	05.09.2023
2023 Sept. light	24.08.2023	31.08.2023	19.09.2023

* Proben aus Herdentypisierungs-Projekten FleQS und GuR

** Proben männliche und weibliche Kandidaten

Veröffentlichung der Haupt-Zuchtwertschätzung: Dienstag, 8.8.2023

Die nächsten Markttermine

<i>Großvieh/Zuchtkälber</i> Mittwoch	<i>Nutzkälber</i> Montag
	02.05.2023
	15.05.2023
17.05.2023	30.05.2023
	12.06.2023
21.06.2023	26.06.2023
	10.07.2023
	24.07.2023
26.07.2023	07.08.2023
	21.08.2023
	04.09.2023
06.09.2023	18.09.2023



Ergebnisse der Zuchtwertschätzung April 2023

Basisanpassung

In der April-Zuchtwertschätzung lag die Basisanpassung bei GZW -0,9; MW -0,7; FW -0,2; FIT -0,5.

Wir empfehlen den breit gestreuten und ausgewogenen Einsatz der jüngsten Vererber. Daher umfasst die Empfehlungsliste der genomischen Jungvererber Bullen aus dem jüngsten Alterssegment (vorwiegend Geburtsjahrgang 2022 und zum Teil Geburtsjahrgang 2021).

Diese **Empfehlungsliste** umfasst **nur Bullen, die nach unseren Informationen überregional, d.h. auch über die heimische Besamungsstation Höchstädt in ausreichendem Maß verfügbar sind.**

Die Empfehlungsliste des Fachzentrums Rinderzucht bezieht sich schwerpunktmäßig 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	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
13	Zubringer	10/ 854443	DE000954382887	gGZW 133 87%	MW 126 93%	P 103 90%	115	FIT 107 87% N 105 76%		31 96	
3		2018		+957	+0.03 +43	-0.02 +32	98%	EGW 118 90% ZZ 121 88%	MAS 106 67%	103	
Zazu .	10/ 180888	AT000265588938		1.1L 59 1.5	2.L 2.2	3.L 3.3	110	Fp [±0]	FRW 98 78%	ZYS 100 72%	107
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428		3 2785 4.06 113	3.24 90	HD 9049	118	Kp 89 99% Km 102 91%	fFR 102 74%	105	
							104	VIW 93 96%	MIF 102 45%	(101)	
95	Herzfeuer	10/ 854333	DE000953491132	gGZW 123 91%	MW 125 97%	P 90 95%	104	FIT 97 90% N 106 79%		66 111	
3		2018		+1184	-0.02 +48	-0.15 +28	98%	EGW 100 93% ZZ 98 93%	MAS 102 69%	84	
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428		1.1L 166 2.4	2.L 2.2	3.L 3.3	119	Fp [+1]	FRW 93 81%	ZYS 101 74%	115
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513		42 3039 4.08 124	3.16 96	HD 9237	104	Kp 115 99% Km 100 92%	fFR 97 78%	118	
							94	VIW 103 95%	MIF 99 63%	(103)	
113	Regent	10/ 854298	DE000953225984	gGZW 122 85%	MW 114 93%	P 96 90%	102	FIT 112 85% N 106 75%		28 101	
3		2018		+603	-0.03 +22	-0.03 +19	92%	EGW 112 89% ZZ 109 87%	MAS 118 62%	102	
Remmel .	10/ 193310	DE000946581932		1.1L 43 3.6	2.L 2.2	3.L 3.3	104	Fp [+3]	FRW 110 75%	ZYS 106 68%	102
Everest	10/ 179900	DE000945582236		20 2569 4.06 104	3.32 85	HD 8249	100	Kp 95 94% Km 109 83%	fFR 97 70%	110	
							101	VIW 105 82%	MIF 101 44%	(102)	

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
2	Woiwode	10/ 606445	AT000934843838	gGZW 138 97%	MW 115 99%	P 104 99%	99	FIT 130 96% N 126 89%		649 105	
A1 2 17		2017		+711	-0.07 +23	-0.06 +20	99%	EGW 123 98% ZZ 121 98%	MAS 123 85%	98	
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832		1.1L 1589 4.2	2.L 42 1.6	3.L 3.3	92	Fp [+2]	FRW 123 94%	ZYS 108 90%	123
Raldi .	10/ 198645	DE000944108728		158 8049 4.08 328	3.46 279	HD 9782	100	Kp 104 99% Km 103 98%	fFR 113 93%	116	
							103	VIW 104 98%	MIF 103 93%	(104)	
5	Majo	10/ 854427	DE000954382874	gGZW 136 85%	MW 125 92%	P 100 89%	109	FIT 117 85% N 106 72%		24 99	
17		2018		+793	+0.15 +47	±0.00 +28	92%	EGW 120 88% ZZ 118 86%	MAS 118 57%	102	
Minor .	10/ 859670	DE000951711812		1.1L 45 2	2.L 2.2	3.L 3.3	109	Fp [+1]	FRW 114 74%	ZYS 106 66%	104
Zepter .	10/ 173130	DE000949287315		7 2678 3.98 107	3.21 86	HD 8371	107	Kp 111 99% Km 99 87%	fFR 106 69%	113	
							106	VIW 104 93%	MIF 103 44%	(104)	
6	Sunrise	10/ 854205	DE000953196995	gGZW 135 95%	MW 125 99%	P 108 98%	110	FIT 110 94% N 105 85%		250 101	
6 A3		2017		+1371	-0.21 +37	-0.14 +35	99%	EGW 111 96% ZZ 114 97%	MAS 98 76%	103	
Sisyphus	10/ 180561	DE000666439378		1.1L 675 3.5	2.L 5 1.2	3.L 3.3	118	Fp [+2]	FRW 106 89%	ZYS 105 82%	102
Mint .	10/ 851825	DE000948271424		31 8100 4.11 333	3.44 279	HD 8723	97	Kp 112 99% Km 106 97%	fFR 100 87%	111	
							113	VIW 100 99%	MIF 108 85%	(103)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur		
9	Verzaubert	10/ 862530	DE000953186676	gGZW 134 88%	MW 116 96% M 104 92%	P 103 93% Mvh 98 74%	102 93%	FIT 126 87% EGW 125 91%	N 124 77% ZZ 125 90%	MAS 121 65% ZYS 106 71% fFR 106 74% MIF 103 54%	48 98 102 117 114 (104)	
6	Villeroy	10/ 171300	DE000947673487	+898	-0.24	+16	-0.03	+29	Fp [+3]	FRW 112 78%		
	Manigo	10/ 162572	DE000943304203	1.L 83 4.7	2.L	3.L			Kp 106 96%	Km 102 87%		
				60	2729 3.95	108 3.20	87	HD	8744	99	VIW 110 85%	
12	Mabuso	10/ 606463	AT000278267568	gGZW 133 89%	MW 127 96% M 108 95%	P 81 94% Mvh 101 77%	100 97%	FIT 111 88% EGW 110 91%	N 116 76% ZZ 108 91%	MAS 113 64% ZYS 95 71% fFR 105 75% MIF 100 63%	80 98 92 123 118 (101)	
	A5 6 27 A3			+690	+0.32	+57	+0.02	+26	Fp [-1]	FRW 106 79%		
	Miami	10/ 427019	DE000950912120	1.L 129 2.5	2.L	3.L			Kp 105 99%	Km 105 91%		
	Hurly	10/ 177400	DE000947424346	36	2715 4.46	121 3.23	88	HD	8676	97	VIW 112 94%	
31	Sellaronda	10/ 173593	DE000952618234	gGZW 130 85%	MW 117 93% M 121 90%	P 105 90% Mvh 100 68%	116 92%	FIT 110 85% EGW 107 88%	N 106 73% ZZ 106 87%	MAS 99 59% ZYS 106 67% fFR 106 69% MIF 106 46%	28 109 107 97 114 (102)	
	10			+891	-0.20	+20	-0.03	+29	Fp [+1]	FRW 109 74%		
	Seewalch	10/ 605955	AT000286711818	1.L 43 3.3	2.L	3.L			Kp 98 95%	Km 103 83%		
	Erbhof	10/ 166911	DE000946037175	19	2653 3.76	100 3.31	88	HD	8176	107	VIW 99 81%	
36	Happyday	10/ 854087	DE000953196908	gGZW 129 93%	MW 122 98% M 105 96%	P 105 97% Mvh 109 84%	103 97%	FIT 109 91% EGW 115 95%	N 116 81% ZZ 117 95%	MAS 106 70% ZYS 103 79% fFR 106 82% MIF 111 76%	159 98 87 124 109 (104)	
	6 A3			+1266	-0.22	+32	-0.13	+33	Fp [+1]	FRW 93 85%		
	Hugoboss	10/ 606193	AT000629905428	1.L 315 5.6	2.L	23 2 3.L			Kp 98 98%	Km 96 93%		
	Manigo	10/ 162572	DE000943304203	88	8171 4.08	334 3.35	274	HD	9074	97	VIW 104 92%	
59	Benco	10/ 606901	AT000010174468	gGZW 127 87%	MW 115 94% M 96 93%	P 98 91% Mvh 90 74%	114 95%	FIT 113 86% EGW 119 89%	N 106 73% ZZ 117 88%	MAS 121 61% ZYS 100 68% fFR 101 72% MIF 102 54%	25 99 108 110 107 (105)	
	A3 A8 A5			+583	+0.12	+35	-0.10	+12	Fp [-2]	FRW 107 76%		
	Ben	10/ 865512	DE000951478516	1.L 70 2.7	2.L	3.L			Kp 99 96%	Km 106 86%		
	Wildster	10/ 189938	DE000947331612	24	2622 4.18	110 3.17	83	HD	8338	112	VIW 100 85%	
73	Zerberus	10/ 871035	DE000952307136	gGZW 125 87%	MW 120 95% M 102 91%	P 88 92% Mvh 100 73%	113 90%	FIT 104 87% EGW 112 90%	N 107 77% ZZ 114 89%	MAS 102 63% ZYS 104 71% fFR 100 73% MIF 105 52%	50 112 102 109 113 (99)	
	16 10			+667	+0.07	+34	±0.00	+24	Fp [±0]	FRW 98 78%		
	Zepter	10/ 173130	DE000949287315	1.L 58 6.9	2.L	14 3.6 3.L			Kp 97 95%	Km 102 86%		
	Reumut	10/ 850712	DE000944127123	30	7294 4.33	316 3.52	257	HD	8449	109	VIW 99 82%	
96	Huraxdax	10/ 865587	DE000952976748	gGZW 123 89%	MW 124 96% M 117 92%	P 115 94% Mvh 103 73%	105 92%	FIT 99 88% EGW 99 91%	N 102 77% ZZ 98 91%	MAS 101 62% ZYS 102 72% fFR 101 74% MIF 102 58%	62 111 97 113 112 (108)	
	6			+1295	-0.21	+35	-0.13	+34	Fp [-6]	FRW 92 79%		
	Hugoboss	10/ 606193	AT000629905428	1.L 93 7.9	2.L	40 3 3.L			Kp 103 95%	Km 93 87%		
	Informan	10/ 850773	DE000942648025	61	8075 4.14	334 3.38	273	HD	8630	103	VIW 102 84%	
107	Bavaria	10/ 862540	DE000953300798	gGZW 122 88%	MW 123 96% M 99 93%	P 96 94% Mvh 97 75%	110 94%	FIT 97 88% EGW 112 91%	N 100 77% ZZ 115 91%	MAS 102 64% ZYS 96 71% fFR 100 74% MIF 101 52%	56 99 98 106 110 (104)	
	6			+728	+0.14	+43	-0.01	+25	Fp [+2]	FRW 86 78%		
	Bussard	10/ 172996	DE000947770617	1.L 86 4.6	2.L	3.L			Kp 106 96%	Km 91 87%		
	Hutera	10/ 170160	DE000941688886	62	2624 4.05	106 3.18	84	HD	8264	109	VIW 104 86%	
111	Seeland	10/ 173790	DE000952286836	gGZW 122 86%	MW 115 95% M 108 91%	P 101 92% Mvh 112 69%	102 90%	FIT 112 86% EGW 102 89%	N 110 74% ZZ 101 88%	MAS 102 58% ZYS 108 68% fFR 112 70% MIF 105 53%	51 108 101 118 113 (105)	
	10 AV			+939	-0.15	+25	-0.16	+19	Fp [-5]	FRW 117 76%		
	Sertoli	10/ 177304	DE000945623781	1.L 64 7	2.L	10 2.2 3.L			Kp 111 94%	Km 102 84%		
	Passion	10/ 179352	DE000941387798	24	7550 4.00	302 3.37	254	HD	8466	94	VIW 96 80%	
139	Elstar	10/ 606376	AT000323511938	gGZW 120 88%	MW 112 95% M 105 92%	P 88 93% Mvh 107 74%	114 89%	FIT 104 88% EGW 114 91%	N 106 77% ZZ 113 90%	MAS 108 64% ZYS 103 72% fFR 92 74% MIF 98 55%	41 116 98 118 116 (105)	
	2			+676	-0.16	+15	-0.05	+19	Fp [±0]	FRW 96 79%		
	Etoscha	10/ 177510	DE000948786057	1.L 60 8	2.L	31 3.8 3.L			Kp 116 94%	Km 106 86%		
	Williams	10/ 180078	DE000946627008	42	6667 4.06	271 3.31	221	HD	7717	107	VIW 103 81%	

Auswahl Genomischer Jungvererber der Besamungsstation Höchstädt gehört

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung			Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
23	Hamburg	10/	855492	gGZW 143 74%	MW	131	84%	P 105 75%	118	FIT 115 79%	N 116 68%	103
			DE000956067185		M	116	83%	Mvh 102 60%	72%	EGW 109 80%	ZZ 109 75%	MAS 108 56%
3			2022	+1372	-0.13	+45		-0.07 +42	120	Fp	FRW 108 68%	ZYS 108 61%
Hashtag	10/	874000	DE000954210676	1.L	2.L			3.L	116	Kp 103 80%	Km 104 75%	fFR 104 62%
Rolls .	10/	606388	CZ000020928064					HD	108	VIW 104 72%		MIF (104)
40	Spinom	10/	871495	gGZW 142 75%	MW	124	84%	P 98 76%	120	FIT 120 79%	N 118 68%	99
			DE000957083519		M	111	83%	Mvh 111 60%	75%	EGW 115 81%	ZZ 116 76%	MAS 109 56%
3			2021	+1215	-0.17	+35		-0.10 +34	107	Fp	FRW 109 68%	ZYS 114 61%
Spartacu	10/	606589	AT000804610768	1.L	2.L			3.L	124	Kp 111 80%	Km 104 75%	fFR 107 62%
Weyer .	10/	606399	AT000268534138					HD	112	VIW 119 71%		MIF (100)
43	Senator	10/	861040	gGZW 141 80%	MW	127	88%	P 105 81%	109	FIT 120 84%	N 114 75%	102
			DE000955667574		M	112	87%	Mvh 95 67%	78%	EGW 122 85%	ZZ 124 81%	MAS 104 63%
3			2020	+951	-0.01	+39		+0.06 +39	104	Fp [-2]	FRW 108 75%	ZYS 99 69%
Sisyphus	10/	180561	DE000666439378	1.L	2.L			3.L	110	Kp 118 98%	Km 103 81%	fFR 107 70%
Manigo .	10/	162572	DE000943304203					HD	106	VIW 112 83%		MIF (100)
94	Export	10/	855259	gGZW 138 74%	MW	131	83%	P 91 74%	113	FIT 108 78%	N 107 67%	119
			AT000066327288		M	120	82%	Mvh 100 59%	73%	EGW 112 80%	ZZ 115 75%	MAS 98 54%
3			2021	+1392	-0.14	+45		-0.07 +43	118	Fp	FRW 101 67%	ZYS 97 60%
Elexis .	10/	860560	DE000955044012	1.L	2.L			3.L	106	Kp 105 80%	Km 113 74%	fFR 101 61%
Hermelin	10/	857697	DE000951697464					HD	111	VIW 105 72%		MIF (104)
100	Wettlauf	10/	855169	gGZW 138 74%	MW	123	84%	P 107 75%	103	FIT 126 79%	N 128 68%	100
			DE000955860747		M	103	83%	Mvh 101 59%	74%	EGW 120 80%	ZZ 124 75%	MAS 107 56%
3			2021	+997	-0.10	+33		-0.04 +31	99	Fp	FRW 107 68%	ZYS 104 61%
Wettiner	10/	866020	DE000954030000	1.L	2.L			3.L	102	Kp 105 79%	Km 109 74%	fFR 95 62%
Imperati	10/	193800	DE000951041694					HD	104	VIW 114 71%		MIF (97)
108	Wasserspiel	10/	866130	gGZW 137 73%	MW	131	83%	P 112 75%	94	FIT 121 78%	N 122 67%	101
			DE000956442856		M	100	81%	Mvh 97 56%	73%	EGW 122 79%	ZZ 122 74%	MAS 114 53%
3			2021	+1164	-0.05	+44		+0.01 +43	97	Fp	FRW 101 66%	ZYS 95 60%
Wettiner	10/	866020	DE000954030000	1.L	2.L			3.L	94	Kp 108 79%	Km 106 73%	fFR 96 60%
Hokuspok	10/	857432	DE000951718913					HD	98	VIW 106 70%		MIF (110)
112	Wacken	10/	874509	gGZW 137 74%	MW	129	84%	P 101 75%	110	FIT 111 79%	N 113 68%	115
			DE000956869499		M	107	83%	Mvh 98 60%	74%	EGW 114 80%	ZZ 115 75%	MAS 106 56%
3			2021	+1119	-0.03	+44		-0.01 +39	116	Fp	FRW 98 68%	ZYS 102 61%
Wuhudler	10/	606578	AT000267174169	1.L	2.L			3.L	103	Kp 109 79%	Km 110 74%	fFR 96 62%
Herzpoch	10/	190800	DE000951854398					HD	106	VIW 107 72%		MIF (102)
114	Ensbach	10/	855258	gGZW 137 73%	MW	127	83%	P 107 74%	119	FIT 112 78%	N 107 66%	104
			DE000956827851		M	105	82%	Mvh 100 56%	70%	EGW 106 79%	ZZ 107 74%	MAS 102 53%
3			2021	+1201	-0.09	+41		-0.07 +36	120	Fp	FRW 110 66%	ZYS 107 59%
Easy .	10/	173950	DE000817423218	1.L	2.L			3.L	112	Kp 102 79%	Km 107 73%	fFR 101 60%
Hermelin	10/	857697	DE000951697464					HD	113	VIW 102 70%		MIF (104)
115	Doctor	10/	874598	gGZW 137 73%	MW	127	83%	P 100 75%	117	FIT 112 78%	N 111 67%	96
			DE000956732300		M	99	82%	Mvh 100 58%	72%	EGW 111 80%	ZZ 108 75%	MAS 114 54%
3			2021	+1095	-0.08	+38		-0.01 +38	118	Fp	FRW 104 67%	ZYS 99 60%
Doc .	10/	606614	AT000097654169	1.L	2.L			3.L	113	Kp 106 79%	Km 108 73%	fFR 99 61%
Herzpoch	10/	190800	DE000951854398					HD	110	VIW 107 71%		MIF (104)

Auswahl genomischer Jungvererber anderer Besamungsstationen - gehört über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit			Persistenz			FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal		Exte- rieur
6	Monoron	10/ 606937	gGZW 146 75%	MW	126	86%	P	108	78%	109	FIT 131 79%	N 122 67%		105
		AT000338541988		M	94	84%	Mvh	107	60%	73%	EGW 118 81%	ZZ 117 77%	MAS 112 53%	104
A3 A5 A8 6		2022	+841	+0.02	+37		+0.07	+36		110	Fp	FRW 119 67%	ZYS 105 60%	107
Monopoly	10/ 871133	DE0000953347849	1.L	2.L			3.L			111	Kp 115 80%	Km 111 73%	fFR 108 62%	117
Jaron .	10/ 606480	AT000415775268					HD			100	VIW 123 69%	MIF		(100)
8	Win again	10/ 606864	gGZW 145 72%	MW	136	82%	P	115	74%	113	FIT 112 76%	N 120 65%		98
		AT000635520774		M	123	81%	Mvh	102	56%	68%	EGW 104 78%	ZZ 105 73%	MAS 99 51%	96
A1 17 2		2021	+1625	-0.23	+45		-0.05	+53		113	Fp	FRW 94 64%	ZYS 102 57%	106
Wonderbo	56/27828569	AT000278285869	1.L	2.L			3.L			108	Kp 106 75%	Km 107 69%	fFR 97 58%	111
Worldcup	10/ 180838	DE000951373137					HD			109	VIW 112 64%	MIF		(103)
14	Hopfen	10/ 871466	gGZW 145 73%	MW	123	83%	P	105	74%	124	FIT 127 78%	N 132 67%		106
		DE000956913399		M	100	80%	Mvh	99	56%	71%	EGW 114 79%	ZZ 112 74%	MAS 110 53%	104
17 2		2021	+1057	-0.13	+32		-0.05	+33		116	Fp	FRW 114 66%	ZYS 110 59%	111
Hashtag	10/ 874000	DE000954210676	1.L	2.L			3.L			124	Kp 116 79%	Km 101 73%	fFR 109 60%	118
Wieweit	10/ 166998	DE000946244038					HD			114	VIW 111 70%	MIF		(102)
22	Han solo	10/ 855200	gGZW 143 74%	MW	132	84%	P	103	75%	113	FIT 115 79%	N 112 69%		104
		DE000956067030		M	118	83%	Mvh	100	60%	72%	EGW 113 81%	ZZ 106 76%	MAS 120 56%	99
17 A1		2021	+971	+0.08	+48		+0.08	+42		119	Fp	FRW 105 68%	ZYS 107 62%	111
Hashtag	10/ 874000	DE000954210676	1.L	2.L			3.L			108	Kp 104 80%	Km 116 75%	fFR 101 62%	119
Rolls .	10/ 606388	CZ000020928064					HD			106	VIW 107 72%	MIF		(101)
32	Sebaldu	10/ 606877	gGZW 143 74%	MW	124	84%	P	105	76%	115	FIT 126 79%	N 128 68%		104
		AT000476068274		M	95	83%	Mvh	105	59%	74%	EGW 115 80%	ZZ 116 75%	MAS 107 56%	100
A3 27 6		2021	+1165	-0.15	+34		-0.08	+34		117	Fp	FRW 111 68%	ZYS 109 61%	103
Spartacu	10/ 606589	AT000804610768	1.L	2.L			3.L			112	Kp 103 81%	Km 102 75%	fFR 111 62%	120
Mogul .	10/ 171266	DE000947679302					HD			109	VIW 120 71%	MIF		(104)
42	Highland	10/ 861207	gGZW 141 75%	MW	131	84%	P	105	76%	110	FIT 114 79%	N 114 69%		114
		DE000956557550		M	115	83%	Mvh	100	60%	72%	EGW 117 81%	ZZ 116 76%	MAS 109 56%	102
6 A5		2021	+1425	-0.17	+43		-0.06	+45		119	Fp	FRW 101 68%	ZYS 100 62%	117
Hashtag	10/ 874000	DE000954210676	1.L	2.L			3.L			108	Kp 106 81%	Km 99 76%	fFR 104 63%	121
Mint .	10/ 851825	DE000948271424					HD			102	VIW 106 73%	MIF		(104)
49	Sonic1	10/ 881864	gGZW 141 75%	MW	124	85%	P	107	78%	112	FIT 125 79%	N 119 67%		108
		DE000957345739		M	96	83%	Mvh	99	60%	73%	EGW 123 81%	ZZ 123 77%	MAS 112 53%	98
6 A8 A5		2021	+923	-0.01	+37		-0.01	+32		114	Fp	FRW 113 68%	ZYS 104 61%	106
Sunrise	10/ 854205	DE000953196995	1.L	2.L			3.L			108	Kp 111 80%	Km 106 74%	fFR 108 63%	119
Hokuspok	10/ 857432	DE000951718913					HD			108	VIW 110 69%	MIF 106 30%		(100)
53	Moospower	10/ 874557	gGZW 140 74%	MW	133	84%	P	107	75%	100	FIT 117 79%	N 116 68%		106
		DE000957068971		M	121	83%	Mvh	98	59%	71%	EGW 114 81%	ZZ 111 76%	MAS 119 55%	97
6		2021	+996	+0.10	+51		+0.09	+43		101	Fp	FRW 109 67%	ZYS 107 61%	109
Makay .	10/ 854639	DE000954382991	1.L	2.L			3.L			101	Kp 112 81%	Km 102 73%	fFR 113 61%	106
Haribo .	10/ 859030	DE000948636664					HD			98	VIW 102 71%	MIF		(100)
54	Montasio	10/ 871485	gGZW 140 73%	MW	132	83%	P	112	74%	102	FIT 118 78%	N 115 67%		118
		DE000957032320		M	119	82%	Mvh	93	59%	71%	EGW 120 80%	ZZ 120 75%	MAS 108 52%	102
17		2021	+626	+0.29	+52		+0.19	+38		110	Fp	FRW 105 66%	ZYS 107 59%	105
Makay .	10/ 854639	DE000954382991	1.L	2.L			3.L			101	Kp 102 79%	Km 100 72%	fFR 105 60%	120
Pascal .	10/ 606350	CZ000980496061					HD			97	VIW 103 70%	MIF		(102)
62	Sputnik	10/ 606770	gGZW 140 75%	MW	123	84%	P	94	76%	116	FIT 123 79%	N 123 68%		102
		AT000653730974		M	106	83%	Mvh	97	58%	79%	EGW 107 80%	ZZ 105 75%	MAS 104 56%	104
A1 17 2		2021	+774	+0.02	+34		+0.03	+30		117	Fp [+3]	FRW 119 68%	ZYS 112 62%	103
Spartacu	10/ 606589	AT000804610768	1.L	2.L			3.L			111	Kp 120 98%	Km 106 79%	fFR 110 62%	129
Varta .	10/ 180594	DE000950350294					HD			111	VIW 117 76%	MIF		(102)
121	Waldburg	10/ 855403	gGZW 137 74%	MW	125	84%	P	106	75%	107	FIT 119 78%	N 117 67%		102
		DE000956864098		M	107	82%	Mvh	102	58%	70%	EGW 107 80%	ZZ 103 75%	MAS 108 53%	87
6		2021	+1466	-0.27	+35		-0.19	+34		110	Fp	FRW 111 67%	ZYS 104 60%	108
Weidwerk	10/ 854700	DE000954535217	1.L	2.L			3.L			108	Kp 110 80%	Km 102 71%	fFR 103 61%	125
Haribo .	10/ 859030	DE000948636664					HD			101	VIW 119 70%	MIF		(102)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
136	Eiskaffee	10/ 863255	gGZW 136 74%	MW	132 84%	P 103 75%	113	FIT 105 78% N 102 67%		102
		DE000956480434		M	116 82%	Mvh 94 59%	70%	EGW 108 80% ZZ 109 75%	MAS 102 53%	95
6		2021	+1468	-0.16	+46	-0.08 +44	108	Fp FRW 99 67%	ZYS 96 60%	98
Espresso	10/ 862830	DE000955174332	1.L	2.L	3.L		113	Kp 107 80% Km 111 72%	fFR 97 61%	112
Vollende	10/ 865525	DE000951394297				HD	106	VIW 102 69%	MIF	(105)
149	Zammkemma	10/ 174353	gGZW 136 73%	MW	126 83%	P 111 74%	110	FIT 116 78% N 109 67%		98
		DE000956471307		M	102 82%	Mvh 95 58%	71%	EGW 112 80% ZZ 111 75%	MAS 108 53%	104
10 AV		2021	+1025	-0.07	+36	-0.01 +35	106	Fp FRW 107 67%	ZYS 99 60%	109
Ziros .	10/ 860450	DE000954007932	1.L	2.L	3.L		110	Kp 108 81% Km 111 73%	fFR 104 61%	113
Walfried	10/ 605904	AT000520368918				HD	107	VIW 109 70%	MIF	(103)
156	Easylife	10/ 863344	gGZW 136 73%	MW	124 83%	P 103 74%	119	FIT 116 78% N 115 66%		109
		DE000957454464		M	100 81%	Mvh 91 55%	70%	EGW 103 79% ZZ 102 74%	MAS 103 51%	95
6 A8		2021	+737	+0.10	+39	+0.03 +29	111	Fp FRW 112 66%	ZYS 108 59%	114
Easy .	10/ 173950	DE000817423218	1.L	2.L	3.L		120	Kp 108 80% Km 106 73%	fFR 100 59%	110
Hokuspok	10/ 857432	DE000951718913				HD	112	VIW 110 70%	MIF	(100)

Natürlich hornlose Bullen - Höchstädt:

NACHKOMMENGEPÜRFT

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
43	Veliano P*S	10/ 854282	gGZW 129 89%	MW	113 96%	P 96 95%	112	FIT 118 87% N 120 75%		44 104
		AT000979301738		M	107 94%	Mvh 103 72%	97%	EGW 114 92% ZZ 117 92%	MAS 106 60%	111
3		2018	+905	-0.21	+19	-0.16 +18	109	Fp [+2] FRW 110 77%	ZYS 105 69%	111
Vespasia	10/ 177629	DE000950083187	1.L	158 3.5	2.L	3.L	108	Kp 103 98% Km 106 89%	fFR 101 73%	102
Mahango	10/ 173075	DE000948097266	73	2603 4.00	104 3.17	83 HD 8250	111	VIW 107 92%	MIF 98 58%	(105)

GENOMISCHE JUNGVERERBER

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
75	Hofgut Pp*	10/ 874540	gGZW 139 73%	MW	128 83%	P 96 74%	103	FIT 119 78% N 120 67%		114
		DE000956869540		M	106 82%	Mvh 101 58%	72%	EGW 118 79% ZZ 116 74%	MAS 115 55%	103
3		2021	+1241	-0.10	+43	-0.09 +36	113	Fp FRW 105 67%	ZYS 104 60%	119
Hashtag	10/ 874000	DE000954210676	1.L	2.L	3.L		99	Kp 107 79% Km 106 74%	fFR 107 61%	118
Majestae	10/ 862413	DE000952396899				HD	100	VIW 117 71%	MIF	(102)
80	Hyperion P*S	10/ 855286	gGZW 139 76%	MW	124 84%	P 96 76%	123	FIT 116 80% N 114 70%		117
		DE000956610000		M	99 84%	Mvh 98 61%	75%	EGW 123 82% ZZ 122 77%	MAS 120 59%	108
3		2021	+1144	-0.19	+30	-0.04 +37	119	Fp FRW 107 70%	ZYS 108 63%	116
Hamlet .	10/ 606621	AT000147665169	1.L	2.L	3.L		124	Kp 95 80% Km 110 77%	fFR 106 64%	111
Remmel .	10/ 193310	DE000946581932				HD	111	VIW 97 73%	MIF	(108)
175	Wanero PP*	10/ 869600	gGZW 136 73%	MW	120 83%	P 99 75%	111	FIT 123 78% N 117 66%		115
		DE000956708904		M	104 81%	Mvh 103 56%	73%	EGW 122 79% ZZ 118 74%	MAS 122 53%	106
3		2021	+703	±0.00	+29	+0.02 +27	119	Fp FRW 115 66%	ZYS 107 59%	102
Waalkes	10/ 606582	AT000818534568	1.L	2.L	3.L		108	Kp 97 80% Km 112 74%	fFR 114 60%	117
Motane .	10/ 173269	DE000950963826				HD	103	VIW 101 70%	MIF	(103)
251	Havel Pp*	10/ 881818	gGZW 134 74%	MW	119 84%	P 105 75%	112	FIT 119 79% N 119 67%		106
		DE000956825653		M	112 82%	Mvh 99 58%	72%	EGW 110 80% ZZ 106 75%	MAS 111 54%	102
3		2021	+1014	-0.21	+23	-0.07 +29	115	Fp FRW 109 67%	ZYS 101 60%	117
Hex hex	10/ 866045	DE000954725619	1.L	2.L	3.L		105	Kp 113 80% Km 103 75%	fFR 110 61%	119
Herzau .	10/ 427054	DE000816772010				HD	112	VIW 113 72%	MIF	(101)
747	Hallodri PP*	10/ 855402	gGZW 131 73%	MW	120 83%	P 107 74%	103	FIT 119 78% N 119 66%		103
		DE000957024132		M	116 82%	Mvh 96 56%	70%	EGW 115 79% ZZ 117 74%	MAS 104 51%	107
3		2021	+852	±0.00	+35	-0.09 +23	108	Fp FRW 107 66%	ZYS 98 58%	105
Harakiri	10/ 173860	DE000954281203	1.L	2.L	3.L		99	Kp 103 79% Km 104 72%	fFR 109 60%	107
Premium	10/ 180600	DE000950644874				HD	102	VIW 105 69%	MIF	(103)

Natürlich hornlose Bullen – andere Stationen – über Höchstädt verfügbar

NACHKOMMENGEPRÜFT

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Monopoly P*S	10/ 871133	gGZW 138 92%	MW 122 97%	P 110 96%	117	FIT 116 90%	N 119 79%	108 111
		DE000953347849		M 88 95%	Mvh 102 78%	97%	EGW 111 94%	ZZ 111 94%	MAS 106 67%
6	A5	2018	+1136	-0.23	+26	-0.05	+36		ZYS 101 75%
Manolo .	10/ 856830	DE000948496774	1.L 270 4.1	2.L	3.L				fFR 105 80%
Remmel .	10/ 193310	DE000946581932	169 2561 4.02	103 3.32	85 HD 8319	107	Kp 100 99%	Km 105 93%	MIF 103 72%
							VIW 106 95%		(104)
83	Mylife Pp*	10/ 177717	gGZW 124 97%	MW 116 99%	P 94 99%	115	FIT 104 96%	N 104 90%	259 112
		DE000951740056		M 105 98%	Mvh 104 85%	99%	EGW 102 97%	ZZ 101 98%	MAS 101 78%
6		2016	+754	-0.10	+23	-0.04	+23		ZYS 91 89%
Mahango	10/ 173075	DE000948097266	1.L 1016 7.5	2.L 382 4.5	3.L 11 1.9	111	Fp [+2]	FRW 106 93%	fFR 109 91%
Grimm .	10/ 164480	DE000944820180	625 7616 4.21	321 3.48	265 HD 8554	111	Kp 98 99%	Km 109 97%	MIF 104 91%
							VIW 96 97%		(106)
93	Masasi PP*	10/ 177771	gGZW 124 95%	MW 107 99%	P 103 98%	101	FIT 122 94%	N 125 85%	171 89
		DE000952929945		M 96 98%	Mvh 99 83%	99%	EGW 113 96%	ZZ 112 97%	MAS 114 72%
10 16 AV		2017	+417	-0.04	+14	-0.10	+6		ZYS 107 82%
Manolo .	10/ 856830	DE000948496774	1.L 802 4.1	2.L 11 1.4	3.L	111	Fp [+2]	FRW 112 89%	fFR 103 87%
Marmor .	10/ 163228	DE000974601831	52 7174 4.11	295 3.43	246 HD 8398	97	Kp 111 99%	Km 102 97%	MIF 99 87%
							VIW 117 98%		(98)

GENOMISCHE JUNGVERERBER

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
11	Master P*S	10/ 866145	gGZW 145 74%	MW 129 84%	P 110 75%	118	FIT 121 78%	N 118 67%	92
		DE000957261407		M 110 83%	Mvh 97 58%	73%	EGW 107 80%	ZZ 101 75%	MAS 119 54%
10		2022	+702	+0.19	+46	+0.13	+36		ZYS 103 60%
Mahari .	10/ 606620	AT000237411469	1.L	2.L	3.L				fFR 107 61%
Happyend	10/ 852954	DE000950851258			HD	114	Kp 106 79%	Km 109 73%	MIF
							VIW 112 71%		(107)
57	Moser P*S	10/ 855325	gGZW 140 73%	MW 127 83%	P 116 74%	106	FIT 125 78%	N 125 66%	97
		DE000956988268		M 97 81%	Mvh 106 57%	70%	EGW 111 79%	ZZ 109 74%	MAS 111 52%
17 2 A1		2021	+1227	-0.19	+34	-0.02	+42		ZYS 107 59%
Meter .	10/ 866066	DE000954903863	1.L	2.L	3.L				fFR 108 60%
Weitblic	10/ 860110	DE000945642290			HD	101	Kp 112 79%	Km 107 72%	MIF
							VIW 101 70%		(97)
58	Mexx P*S	10/ 880001	gGZW 140 74%	MW 125 84%	P 101 75%	126	FIT 112 79%	N 106 68%	103
		DE000957625737		M 121 83%	Mvh 95 60%	71%	EGW 99 81%	ZZ 96 76%	MAS 101 56%
2		2021	+980	-0.01	+40	-0.03	+32		ZYS 108 62%
Mercury	10/ 606649	AT000030424969	1.L	2.L	3.L	123	Fp	FRW 119 68%	fFR 112 62%
Hermelin	10/ 857697	DE000951697464			HD	114	Kp 105 81%	Km 111 74%	MIF
							VIW 101 72%		(103)
65	Moar P*S	10/ 871505	gGZW 140 75%	MW 121 85%	P 103 77%	108	FIT 130 78%	N 121 67%	104
		DE000956747294		M 98 83%	Mvh 100 58%	73%	EGW 119 80%	ZZ 118 76%	MAS 115 51%
10 AV		2021	+1092	-0.17	+30	-0.09	+30		ZYS 112 59%
Majo .	10/ 854427	DE000954382874	1.L	2.L	3.L	109	Fp	FRW 124 66%	fFR 109 60%
Manolo .	10/ 856830	DE000948496774			HD	104	Kp 109 80%	Km 102 73%	MIF
							VIW 114 70%		(104)
72	Hebammer P*S	10/ 863303	gGZW 139 74%	MW 128 83%	P 100 74%	118	FIT 115 78%	N 116 67%	97
		DE000957308125		M 109 81%	Mvh 96 57%	73%	EGW 104 79%	ZZ 106 74%	MAS 100 55%
10 16		2021	+1000	-0.01	+41	+0.02	+38		ZYS 112 60%
Hamlet .	10/ 606621	AT000147665169	1.L	2.L	3.L	111	Fp	FRW 112 67%	fFR 110 61%
Mustang	10/ 862406	DE000952075016			HD	117	Kp 106 79%	Km 100 75%	MIF
							VIW 109 71%		(103)
78	Matchball P*S	10/ 881865	gGZW 139 74%	MW 127 84%	P 107 75%	117	FIT 118 78%	N 114 67%	107
		DE000957165933		M 101 82%	Mvh 103 58%	70%	EGW 104 80%	ZZ 103 75%	MAS 99 53%
9		2021	+1237	-0.09	+44	-0.10	+35		ZYS 105 59%
Meter .	10/ 866066	DE000954903863	1.L	2.L	3.L	114	Fp	FRW 119 66%	fFR 116 61%
Weitblic	10/ 860110	DE000945642290			HD	113	Kp 101 79%	Km 107 73%	MIF
							VIW 99 70%		(102)
82	Minoa P*S	10/ 866140	gGZW 139 73%	MW 124 83%	P 122 74%	100	FIT 129 78%	N 127 66%	97
		DE000956549526		M 113 81%	Mvh 105 57%	70%	EGW 108 79%	ZZ 104 74%	MAS 112 52%
17 A1		2021	+1221	-0.20	+33	-0.09	+35		ZYS 110 59%
Meter .	10/ 866066	DE000954903863	1.L	2.L	3.L	97	Fp	FRW 121 66%	fFR 115 60%
Woiwode	10/ 606445	AT000934843838			HD	103	Kp 106 79%	Km 105 72%	MIF
							VIW 107 70%		(96)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit			Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- riour
85	Sahne Pp*	10/ 855333	gGZW 139 79%	MW	121	87%	P	104	81%	117	FIT 119 83% N 123 74%	96
		DE000954017400		M	120	86%	Mvh	109	65%	75%	EGW 110 85% ZZ 110 81%	98
10	AV 16	2021	+1012	-0.11	+32		-0.10	+27		115	Fp FRW 110 73%	102
	Sisyphus	10/ 180561	DE000666439378	1.L	2.L		3.L			115	Kp 110 80% Km 104 77%	115
	Maximum	10/ 180666	DE000950644953				HD			110	VIW 107 72%	(105)
97	Methusalix Pp*	10/ 866143	gGZW 138 73%	MW	127	83%	P	101	74%	110	FIT 121 78% N 116 66%	100
		DE000957389039		M	102	81%	Mvh	98	56%	70%	EGW 115 79% ZZ 116 74%	101
10	16	2021	+965	+0.04	+44		-0.03	+32		108	Fp FRW 116 66%	110
	Majestix	10/ 874306	DE000954893149	1.L	2.L		3.L			110	Kp 112 80% Km 100 73%	108
	Erbhof .	10/ 166911	DE000946037175				HD			104	VIW 108 70%	(94)
113	Harvis Pp*	10/ 871503	gGZW 137 73%	MW	128	83%	P	105	75%	103	FIT 120 78% N 117 67%	103
		DE000956729495		M	94	82%	Mvh	111	59%	71%	EGW 115 80% ZZ 115 75%	90
17		2021	+1323	-0.14	+42		-0.10	+38		112	Fp FRW 108 67%	104
	Herango	10/ 606615	AT000269966469	1.L	2.L		3.L			103	Kp 111 79% Km 101 73%	120
	Wombat .	10/ 865562	DE000952729613				HD			97	VIW 115 71%	(99)
123	Merdico P*S	10/ 427158	gGZW 137 76%	MW	124	86%	P	105	78%	111	FIT 117 80% N 120 68%	96
		DE000817720993		M	105	84%	Mvh	101	61%	74%	EGW 117 82% ZZ 116 78%	99
27	A3	2021	+1002	-0.02	+40		-0.06	+30		115	Fp FRW 103 69%	115
	Mercedes	10/ 854395	AT000422587868	1.L	2.L		3.L			106	Kp 105 81% Km 96 75%	116
	Hayabusa	10/ 173409	DE000951821433				HD			107	VIW 110 71%	(100)
128	Villani Pp*	10/ 427149	gGZW 137 75%	MW	123	85%	P	92	77%	106	FIT 123 79% N 115 68%	114
		DE000817812664		M	113	84%	Mvh	100	61%	74%	EGW 110 82% ZZ 107 77%	98
27	A5 A3 6	2021	+687	+0.07	+35		+0.06	+29		118	Fp FRW 125 68%	98
	Vici .	10/ 173679	DE000953973292	1.L	2.L		3.L			99	Kp 114 79% Km 108 75%	115
	Hayabusa	10/ 173409	DE000951821433				HD			102	VIW 112 72%	(100)
165	Heilfroh P*S	10/ 863242	gGZW 136 73%	MW	123	84%	P	110	75%	115	FIT 117 78% N 125 67%	101
		DE000956790180		M	96	82%	Mvh	105	57%	70%	EGW 117 80% ZZ 116 75%	113
10	AV	2021	+977	-0.14	+28		+0.02	+36		108	Fp FRW 98 66%	113
	Hockenhe	10/ 862780	DE000954473908	1.L	2.L		3.L			110	Kp 105 79% Km 106 72%	116
	Mueritz	10/ 173270	DE000950963830				HD			115	VIW 100 69%	(105)
182	Hortus P*S	10/ 866148	gGZW 135 73%	MW	133	83%	P	96	74%	109	FIT 109 77% N 113 66%	112
		DE000957388717		M	103	81%	Mvh	105	57%	70%	EGW 110 79% ZZ 106 74%	100
16	10	2022	+1163	+0.02	+51		+0.01	+43		111	Fp FRW 102 65%	102
	Horazio	10/ 606622	AT000226832169	1.L	2.L		3.L			106	Kp 107 79% Km 98 72%	112
	Herkules	10/ 865556	DE000952599720				HD			104	VIW 102 70%	(99)
197	Venido Pp*	10/ 866138	gGZW 135 73%	MW	124	83%	P	99	75%	111	FIT 117 78% N 115 67%	103
		DE000956871073		M	99	82%	Mvh	96	57%	72%	EGW 105 80% ZZ 103 75%	109
2	17	2021	+892	-0.01	+37		±0.00	+31		110	Fp FRW 113 66%	108
	Virginia	10/ 854488	DE000953268383	1.L	2.L		3.L			111	Kp 115 80% Km 108 73%	111
	Mocca .	10/ 859940	DE000952220569				HD			105	VIW 114 70%	(104)
250	Mahindra P*S	10/ 606876	gGZW 134 76%	MW	120	85%	P	109	78%	98	FIT 127 80% N 122 68%	112
		AT000723751474		M	95	84%	Mvh	103	60%	74%	EGW 127 81% ZZ 130 77%	107
A3	6	2021	+977	-0.14	+28		-0.07	+28		111	Fp FRW 110 69%	114
	Mercedes	10/ 854395	AT000422587868	1.L	2.L		3.L			91	Kp 114 80% Km 101 75%	119
	Wobbler	10/ 851361	DE000946673832				HD			99	VIW 111 71%	(104)
986	Hamilto PP*	10/ 863309	gGZW 134 74%	MW	124	83%	P	101	74%	110	FIT 112 79% N 124 68%	100
		DE000956962048		M	116	82%	Mvh	98	58%	73%	EGW 100 80% ZZ 98 75%	94
9		2021	+1100	-0.13	+34		-0.05	+34		105	Fp FRW 103 68%	110
	Hamlet .	10/ 606621	AT000147665169	1.L	2.L		3.L			112	Kp 98 81% Km 106 75%	113
	Villeroy	10/ 171300	DE000947673487				HD			105	VIW 104 71%	(98)
171	Hexenhaus PP*	10/ 174445	gGZW 132 74%	MW	122	83%	P	98	74%	104	FIT 118 78% N 119 67%	106
		DE000957108237		M	97	81%	Mvh	109	58%	72%	EGW 114 80% ZZ 113 75%	101
10	AV	2021	+903	-0.03	+35		-0.05	+27		105	Fp FRW 109 67%	112
	Hex hex	10/ 866045	DE000954725619	1.L	2.L		3.L			104	Kp 103 81% Km 108 74%	115
	Mahango	10/ 173075	DE000948097266				HD			101	VIW 108 72%	(101)

Auswahl interessanter genomischer Jungvererber in den nächsten Monaten

	Vater	BS	GZW	MW	FIT	FW	Kvp	Fu	Eu
Hydros Pp	Hamlet Pp	Hö	145	125	124	124	98	108	107
Home	Hashtag	Hö	144	127	123	114	122	105	111
Widder	Wintertraum	BG	143	128	117	122	110	116	112
Hosario	Hoeri	Hö	142	133	121	105	119	114	114
Wildwechsel	Warlock	Hö	141	131	115	109	108	108	120
Ibis Pp	IQ PS	Hö	141	125	126	106	101	97	125
Hubert 1	Hoeri	BG	140	131	117	109	124	107	117
Ischgl Pp	IQ PS	Greif.	139	123	120	114	106	112	120
Ironie PP	Ingmar PP	Hö	137	126	121	104	106	105	109
Hardcore PP	Houston PS	BG	136	125	117	105	109	108	116
Hortus PS	Horazio PS	BG	135	133	109	109	107	102	112
Himmelweit Pp	Himmel	Hö	135	128	112	106	100	108	119