



Rundbrief Dezember 2016

Inhalt:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Zum Jahresende | 4. Aktuelles in Kürze - Termine |
| 2. Zuchtvieh- und Kälbervermarktung | 5. 120 Jahre Zuchtverband Wertingen |
| 3. In eigener Sache | 6. Markttermine |
| | 7. Ergebnisse der Dezember-Zuchtwertschätzung |

Liebe Züchterinnen und Züchter,

das Jahr 2016 neigt sich dem Ende zu.

Es war ein Jahr, in dem wiederum in vielen Ländern auf dem Globus die Welt aus den Fugen geraten ist. Auch 2016 war das Flüchtlingsthema erneut beherrschend in der Politik und Gesellschaft. Immer wieder wird dieses brennende Thema vermischt und wohl auch benutzt in den Diskussionen um die Ausbreitung des islamistischen Terrors. Bei allen Diskussionen darf nie vergessen werden: es geht um Menschen in extremen Notsituationen, Menschen wie du und ich. Sicher: Die Ängste der Menschen in unserem Land müssen dabei ernst genommen werden, ohne aber die Stimmung von Hass und Gewalt zu fördern.

Leider muss man feststellen, dass der Ton in Europa und in den USA härter geworden ist – und die Gedanken des Nationalismus fortschreiten; nicht nur bei uns in Deutschland, sondern auch in unseren Nachbarländern. Unserer Meinung nach kann Abschottung und Ausgrenzung keine Alternative für Deutschland sein. Auf der einen Seite wird das Entstehen von Parallelgesellschaften mit Menschen einer anderen Religion und Herkunft in unserem Land befürchtet und beklagt, auf der anderen Seite entstehen solche Keimzellen von Parallelgesellschaften mitten in der Gesellschaft mit den „Reichsbürgern“. Wir können nur hoffen, sind aber auch alle dazu aufgerufen, in der gesellschaftlichen Diskussion für ein Zusammenleben in Toleranz einzutreten und diese auch zu leben. Ein altes Sprichwort aus Afrika sagt: „Wenn viele kleine Leute an vielen kleinen Orten der Welt viele kleine Dinge tun, können sie das Gesicht der Welt verändern“.



Als ob die Landwirte nicht schon genug Sorgen wegen niedriger Erzeugerpreise hätten – auch die Angriffe von außen sind massiver und auch der Ton ist härter geworden. Dabei wird die Tierhaltung mit Pauschalvorwürfen generell an den Pranger gestellt. Die Reizworte „Verbot der Anbindehaltung“ und „Massentierhaltung“ zeigen auf, wie schizophren die Diskussion geführt wird. Einerseits werden wachsende Herdengrößen verurteilt; andererseits wird dem gesellschaftlich erwünschten kleinen Familienbetrieb, der so gern als idyllische Untermalung für das Urlaubsland Bayern dient, der Dolchstoß gegeben. Auf eine objektive Darstellung in den Medien kann und sollte man leider nicht bauen. Die Landwirtschaft muss künftig stärker agieren statt reagieren. In der Imagekampagne „Unsere bayerischen Bauern“ sehen wir einen wichtigen Ansatzpunkt, die Wertschätzung der heimischen Landwirtschaft in der Gesellschaft zu fördern.

Aus Sicht unseres Zuchtverbandes können wir 2016 als sehr erfolgreiches Jahr charakterisieren. Die Zahl der Herdbuchkühe konnte erneut gesteigert werden. Beim Zentrallandwirtschaftsfest war Wertingen der mit Abstand erfolgreichste Zuchtverband. Wir stellten drei Klassensieger und sogar die Bayernsiegerin. Die Jungzüchter waren Sieger im Einzel- und Mannschaftswettbewerb.

Bei den Zuchtvieh- und Kälbermärkten haben die Verkaufszahlen deutlich zugenommen. Die freilaufende Versteigerung der Kühe hat sich voll etabliert und zu einer enormen Auftriebssteigerung geführt. In der Nutzkälbervermarktung gingen die Auftriebszahlen ebenfalls nach oben. Die Verlegung der Auktion auf Dienstag war richtig – sie brachte bessere Marktchancen für die Gesamtpalette der Kälber. Einen wahren Boom, der unverändert anhält, erlebt der Zuchtviehexport, aktuell vorwiegend als Jungrinder.

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

Nach den positiven Signalen am Milchmarkt hat sich der Jungkuh-Markt spürbar belebt. Eine Beschickung der Zuchtvielmärkte ist bei der aktuellen Preissituation sehr lukrativ.

Auch Jungkühe oder Kühe ab Stall oder aus Bestandsauflösungen sind gut vermittelbar und sollten beim Zuchtverband angemeldet werden.

Betriebe, die sich mit dem Gedanken „Aufgabe der Milchviehhaltung“ tragen, sollten frühzeitig mit dem Verband Kontakt aufnehmen, um einen möglichst großen Teil der Herde für den Verkauf zur Zucht nutzen zu können.

Marktspiegel Großvieh

Markt	Bullen		Jungkühe	
	verkauft	Preis	verkauft	Preis
Dezember 2016	6	1.908 €	59	1.587 €
November 2016	4	9.125 €	50	1.612 €
Oktober 2016	7	2.686 €	36	1.471 €
September 2016	7	4.993 €	57	1.436 €

Export

Für das kommende Jahr liegen bereits mehrere Anfragen für den Export von trächtigen Kalbinnen vor. Verkäufliche Tiere sollten deshalb frühzeitig angemeldet werden. Stark nachgefragt zu sehr interessanten Preisen sind derzeit nichtträchtige Jungrinder für die Türkei. Sofern die Tiere die Leistungsanforderung erfüllen, ist die Abwicklung sehr einfach. Nachdem keinerlei Untersuchungen durchzuführen sind, kommt es auch zu keinen Ausfällen. Melden Sie verkäufliche Tiere an den Zuchtverband

Kälber

Die Preissituation an den Nutzkälbermärkten ist anhaltend stabil. Der Nachfragetrend geht eindeutig in Richtung leichtere Kälber unter 100 kg Lebendgewicht. In diesem Bereich ist der Kälbermarkt noch sehr aufnahmefähig. Im Interesse einer reibungslosen Marktorganisation ist es sehr hilfreich, wenn möglichst viele Marktkälber frühzeitig, das heißt **spätestens** am Freitag der Vorwoche, angemeldet werden.

Marktspiegel Kälber

Markt	Weibliche Zuchtkälber			verk.	Männliche Nutzkälber				
	verk.	Auszahlungspreis			Auszahlungspreise				
		€/Kalb	€/kg		Gesamt €/kg	71-80 kg €/kg	81-90 kg €/kg	91-100 kg €/kg	
6./7.12.16	48	346	3,80	274	5,63	533	5,65	5,75	5,92
22.11.16				225	5,58	538	5,46	5,75	5,90
8./9.11.16	65	323	3,63	245	5,34	519	5,32	5,41	5,54
25.10.16				275	5,48	527	5,12	5,56	5,67
11./12.10.16	77	308	3,29	271	5,12	499	5,51	5,21	5,31
27.09.16				250	5,64	537	5,41	5,87	5,79
13.09.16				217	5,99	571	5,94	6,37	6,17
30.08/07.09.16	71	383	4,00	293	5,70	538	5,55	6,02	5,91
17.08.16				270	5,78	565	5,76	6,21	6,04

In eigener Sache

Aus aktuellem Grund sehen wir uns veranlasst, Ihnen nachfolgende Informationen mitzuteilen

Tierzuchtrechtliche Vorschriften beim Ausstellen von Zuchtbescheinigungen

Zuchttiere dürfen nur mit einer gültigen Zuchtbescheinigung angeboten und abgegeben werden. Eine Zuchtbescheinigung kann nur vom Mitgliedsbetrieb des zuständigen Zuchtverbandes für seine dort eingetragenen Zuchttiere angefordert werden. Daraus ergibt sich, dass dies vor bzw. in unmittelbarem zeitlichem Zusammenhang zum Verkauf passieren muss.

Die Gebührenordnung des Zuchtverbandes sieht bei Zuchtviehverkäufen ohne Abrechnung über den Zuchtverband eine höhere Gebühr für die Zuchtbescheinigung vor. Diese Gebührenordnung wurde vom Verbandsausschuss beschlossen.

Der Zuchtverband ist eine Solidargemeinschaft der Züchter und hat in seiner Satzung eine Andienungspflicht verankert. Die Herdbuchführung, von der alle Züchter gleichermaßen profitieren, verursacht enorme Personal- und Sachkosten. Daher ist es im Sinne der Gleichbehandlung mehr als fair, alle an den Gesamtkosten zu beteiligen. Diese Regelung besteht auch bei den anderen bayerischen Zuchtverbänden.

Tätigkeit des ehemaligen Mitarbeiters Martin Burggraf

Wie bereits im letzten Rundbrief mitgeteilt, arbeitet Herr Martin Burggraf seit 30.4.2016 nicht mehr beim Zuchtverband Wertingen. Herr Burggraf arbeitet nunmehr für ein Viehhandelsunternehmen.

Ankauf von Tieren durch ein Viehhandelsunternehmen

Von einem Viehhandelsunternehmen wurden im Herbst auf etlichen Mitgliedsbetrieben Rinder für den Export angekauft. Gegenüber den Verkäufern wurde dabei argumentiert, es seien keine Zuchtbescheinigungen erforderlich.

Zur Klarstellung:

Gemäß Tierzuchtrecht sind auch bei Zuchttierverkäufen für den Export Zuchtbescheinigungen erforderlich, die wie oben erwähnt, nur vom zuständigen Zuchtverband ausgestellt werden dürfen. Werden Tiere ohne Zuchtbescheinigung verkauft, verlieren sie ihren Zuchttierstatus.

Mittlerweile wurden beim geplanten Export dieser Tiere Unstimmigkeiten festgestellt, die derzeit rechtlich geprüft werden.

Der Zuchtverband Wertingen arbeitet mit einer Reihe von Geschäftspartnern im Zuchtviehexport sehr gut zusammen. Diese Zusammenarbeit wurde auch dem betreffenden Viehhandelsunternehmen angeboten, jedoch von diesem abgelehnt.

Wir bieten unseren Mitgliedern eine gut organisierte Vermarktung für den Zuchtviehexport in vertrauensvoller Zusammenarbeit mit den Geschäftspartnern und bedanken uns an dieser Stelle auch für die konstruktive Mitwirkung der Veterinärämter und Hoftierärzte.

Aktuell suchen wir bevorzugt Jungrinder (aber auch weiterhin trächtige Kalbinnen).
Alter: 7-12 Monate, enthornt, normal entwickelt, Herdbuchabstammung A
Leistungsanforderungen: 1. Laktation 6000 kg Milch oder Durchschnittleistung 6500 kg Milch

Wenden Sie sich an **Ihren** Zuchtverband !

Hinweis:

Für 2017 liegen bereits einige größere Aufträge für Jungkühe/Kühe in Aufstockungsbetrieben vor. Gesucht werden schwerpunktmäßig laufstallgewohnte Tiere – ab Auktion oder auch ab Stall. Wir bauen auf Ihre Unterstützung, um diese Betriebe wunschgerecht bedienen zu können und damit auch längerfristig als Kunden zu gewinnen

120 Jahre Zuchtverband Wertingen und Bayerisches Jungzüchertreffen

Tradition und Zukunft - Wertinger Highlights im Doppelpack

Am 8. und 9. April 2017 finden in der Schwabenhalle Wertingen zwei züchterische Highlights statt. Der Zuchtverband für das Schwäbische Fleckvieh feiert sein 120-jähriges Bestehen – am 13. März 1897 wurde er in Donauwörth gegründet. Er ist damit wohl die älteste landwirtschaftliche Selbsthilfeeinrichtung in der Region.

Nach der Auftrennung in die beiden Verbandsabteilungen Ost-Donauwörth und West-Günzburg im Jahr 1928 wurden diese 1973 im Rahmen der damaligen Verwaltungsreform wie auch die Tierzuchtämter zusammengeführt und in Wertingen etabliert.

Erst mit dem Bau des neuen Vermarktungszentrums im Jahr 2004 ist Wertingen aber so richtig zur Heimat der schwäbischen Fleckviehzüchter geworden.

Das große Jubiläum wollen wir gebührend feiern mit einer großen Tierschau am Sonntag, 9. April 2017.

In Kombination findet am Vortag das **Bayerische Jungzüchertreffen** statt, das vom Jungzüchterclub Wertingen in Zusammenarbeit mit dem Landesverband Bayerischer Jungzüchter ausgerichtet wird. Eine ideale Kombination, wenn einerseits die lange Verbandsgeschichte gefeiert wird und andererseits der Züchternachwuchs für die Fortführung der Arbeit hinein in die Zukunft steht.

Wir freuen sich auf zahlreichen Besuch aus nah und fern – von Jung und Alt.

Das Programm an diesem Wochenende ist folgendermaßen geplant:

Samstag, 8. April 2017:

- 12:00 Beginn des Bayerischen Jungzüchertreffens mit dem Mittagessen
- 13:00 Tierbeurteilungswettbewerb
Gaudi-Rallye
- 17:00 Mitgliederversammlung Landesverband Bayerischer Jungzüchter
- 19:30 Bambini-Wettbewerb
- 20:30 Züchterabend 120 Jahre Zuchtverband Wertingen mit Rückblick auf die Verbandsgeschichte und gemütlichem Beisammensein
- 21:30 Jungzüchterparty im Ring

Sonntag, 9. April 2017:

- 09:30 Jubiläumstierschau
- bis Preisrichten mit Einlagen und Ehrungen
- 15:00 Nachzuchtpräsentation
Eliteauktion
Tombola

Mittags gibt es
Ochs am Spieß

anschließend Ausklang mit Kaffee und Kuchen

Friedrich Wiedenmann

Hinweis an alle Züchter:

Wir haben ein Ausstellungskontingent von ca. 50 Schaukühen geplant. Die Vorauswahl erfolgt durch die Fachberater Rinderzucht, die Endauswahl durch die Zuchtleitung. **Bitte melden Sie aus Ihrer Sicht geeignete Kühe bei Ihrem Fachberater bis spätestens 10. Februar an.**

Der **Bambini-Wettbewerb**, bei dem unsere Jüngsten ihre Kälber präsentieren, soll voraussichtlich in zwei Altersgruppen erfolgen. Auch hierzu bitten wir um Anmeldung. Teilnehmen können Kinder bis zu 14 Jahren. Die Kälber sollen altersentsprechend sein und müssen am Schautag zwischen 1 und 6 Monate alt sein (also geboren zwischen 10. Oktober 2016 und 8. März 2017)

Anmeldeschluss: 3. März !!!

Aktuelles in Kürze - Termine

Nachlese zu den herausragenden Erfolgen beim Zentrallandwirtschaftsfest

Im Jahresbericht 2016 werden Sie ausführlich über die großen Erfolge unserer Züchter und Jungzüchter beim Zentrallandwirtschaftsfest 2016 informiert.

Wir wollen diese Erfolge beim Zuchtviehmarkt am 4. Januar 2016 nochmal nachklingen lassen und die Züchter öffentlich ehren.

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

Für folgende Seminare sind noch Plätze frei:

Das Qualitätskalb – Kälber- und Jungrinderseminar Referent: Dr. Hans-Jürgen Kunz

Termin: 2. Februar 2016, 09:00 – 16:00 Uhr - Ort: Schwabenhalle Wertingen

Die homöopathische Behandlung im Milchviehbetrieb Referentin: Birgit Gnadl

Termin: 17. Februar 2016, 09:00 – 16:00 Uhr - Ort: Besamungsstation Höchstädt

Milchpreisabsicherung über die Börse Referent: Dr. Carsten Becker

Termin: 23. Februar 2016, 09:00 – 16:00 Uhr - Ort: Molkerei Gropper

Grundfütterernte und -lagerung Referent: Dr. Christine Kalzendorf

Termin: 9. März 2016, 09:00 – 16:00 Uhr - Ort: Besamungsstation Höchstädt

Detaillierte Programme/Anmeldung bei Frau Zanggl 09074/9559-0 mzunggl@bv-hoechstaedt.de

Regio Agrar vom 21. – 23. Februar 2017 in Augsburg

Der Zuchtverband beteiligt sich auch nächstes Jahr wieder in Zusammenarbeit mit dem Fachzentrum Rinderzucht bei der REGIO AGRAR auf dem Messegelände Augsburg. Besuchen Sie uns am Stand! Die LKV-Verwaltungsstelle wird am Stand des LKV Bayern vertreten sein.

VFR-Tierschau am 19. März 2017 in Bayreuth

Die VFR-Tierschau unserer Zuchteinheit VFR findet in zweijährigem Turnus im Wechsel der Mitglieds-Zuchtverbände statt. Nach Wertingen 2015 ist nunmehr Bayreuth an der Reihe.

Wir werden mit 11 Ausstellungskühen vertreten sein. Die Auswahl werden wir mit der Auswahl für die Jubiläumstierschau kombinieren.

Die nächsten Markttermine

Großvieh/Zuchtkälber Mittwoch	Nutzkälber Dienstag
	03.01.17
04.01.17	17.01.17
	31.01.17
08.02.17	14.02.17
	28.02.17
	14.03.17
15.03.17	28.03.17
	11.04.17
12.04.17	25.04.17
	09.05.17
17.05.17	23.05.17



Ergebnisse der Zuchtwertschätzung Dezember 2016

Die Zuchtwerte aus der Dezember-Schätzung liegen vor – wie immer gibt es positive Überraschungen und auch Enttäuschungen. Die Zuchtwertabschreibungen liegen bei GZW -0,8, MW -0,5, FW -0,2 und FIT – 0,5.

An der heimischen Station Höchstädt musste **EVEREST** seinen „Höhenflug“ beenden und wurde vom Rang 1 verdrängt. Er steht nunmehr bei immer noch sehr gutem GZW 126 (-9) und MW 126 (-7). Ursache für den Rückgang ist die Tatsache, dass die enorm milchstarken Töchter, nunmehr in der 2. Laktation die sehr hohe Vorschätzung in der Persistenz nicht halten konnten. **WEYDEN** dagegen ist angestiegen auf GZW 129 (+3) bei unverändertem Milchwert. **GESICO** hat sich nahezu gehalten; er steht bei GZW 124 (± 0) und MW 109 (-2). **POLARBÄR**, **PERON** und **JOHANN** blieben stabil, **MORPHEUS** hingegen fiel leicht zurück auf GZW 120 (-3) und MW 119 (-2). **DISTANZ** steht bei GZW 116 (-4) und MW 121 (-1); **EMPIRE** bei GZW 118 (-2) und MW 114 (-3). Stärker enttäuscht hat **SAMLAS** mit nunmehr GZW 116 (-5) und MW 112 (-3)

Neu nachkommengeprüft ist **WITZBACH** (Witzbold x Vanstein), der mit GZW 131 und MW 119 startet. Bei guter Eutergesundheit und guter Melkbarkeit bringt er ein sehr hohes Leistungsniveau (aktuell 38 100-Tage-Leistungen mit 2697-3,86-3,06) allerdings mit schwächeren Inhaltsstoff-Zuchtwerten, was sich negativ auf den Milchwert auswirkt. Die Töchter sind insgesamt mittelrahmig; mit guter Größe und Breite, aber etwas seicht. Die Fundamente sind ideal gewinkelt, aber sehr unklar und mit schwächerer Fessel bei knapperer Klauentracht. Die Euter sind relativ lang - bei mittlerem Euterboden und gutem Zentralband. Die Striche sind in der Ausbildung extrem kurz und auch etwas dünner; vorn sind sie etwas weiter platziert, hinten aber ordentlich gestellt.

WILLIAMS (Wille x Inhof) startet mit GZW 125 und MW 119 bei sehr guter Melkbarkeit und mittlerer Eutergesundheit. 9 Töchter liegen bei 2614-3,85-3,05; die 64 Probemelken liegen bei 26,3 kg. Williams bringt bei starkem Fleischwert 114. Die Töchter sind im Rahmen deutlich überdurchschnittlich in allen Einzelkriterien. Die sehr trockenen Fundamente sind stärker gewinkelt, aber mit sehr straffer Fessel und hoher Klauentracht. Die Euter sind sehr lang mit durchschnittlichem Zentralband und Euterboden. Die Striche sind in Länge und Dicke ideal. Die Strichplatzierung vorn ist ideal; die Strichstellung hinten ist durchschnittlich. **ACHTUNG: Nicht für Kalbinnen geeignet!**

MONDBLICK (Mondlicht x Rurex) steht bei knapperem GZW 118 und MW 113 bei mittlerer Melkbarkeit und guter Eutergesundheit belegt. Die Töchter sind gut mittelrahmig und dabei in allen Einzelkriterien leicht überdurchschnittlich. Die Fundamente sind trocken, ideal gewinkelt bei etwas schwächerer Fessel und etwas weniger Klauentracht. Die Euter sind lang, bauchbetont mit guter Bauchanbindung, haben einen ordentlichen Euterboden und etwas weniger Zentralband. Die Striche sind fast ideal in der Ausbildung (Tendenz etwas dünner); vorn optimal platziert und hinten ordentlich gestellt (Tendenz leicht nach außen).

Überregional haben sich die Bullen, die auch in GP eingesetzt waren, unterschiedlich weiterentwickelt: **WABAN** steht jetzt bei GZW 133 (+5) und MW 123 (± 0); mit deutlichen Abschlagen in Fundament auf 98 (-9). **ERBHOF** blieb unverändert auf GZW 126 und MW 123. **SALVAVENIA** hat etwas stärker verloren auf GZW 120 (-4) und MW 113 (-3). **MAXX** liegt bei GZW 120 (-2) und MW 119 (-1). **WILDALP** ist gestiegen auf GZW 123 (+1) und MW 121 (+2). Auch der Hornlosvererber **WAHNWITZIG** ist gestiegen auf GZW 111 (+1) und MW 118 (+2).

Überregional neu in Gezielter Paarung ist **JANDA** (Hermann x Rau), der bei GZW 130 (+1) und MW 114 (+1) bei guter Eutergesundheit und guter Melkbarkeit liegt. Janda bringt bei mittlerem Fleischwert und enorm hohen Fitnesswerten Töchter, die in allen Rahmenkriterien deutlich überdurchschnittlich sind. Die Fundamente sind trocken, aber stärker gewinkelt mit normaler Fessel und hoher Klauentracht. Die Euter sind eher bauchbetont mit sehr starkem Zentralband bei hohem Euterboden. Die Striche sind normal ausgebildet, vorn sehr gut platziert und hinten ordentlich gestellt.

WINSOR (Winner x Manitoba) steht bei GZW 124 (± 0) und MW 118 (± 0) und vererbt gute Melkbarkeit und gute Eutergesundheit. Die Töchter sind deutlich überdurchschnittlich in Größe Länge und Tiefe. Die Fundamente sind unklar in der Ausprägung, zeigen stärkeren Winkel bei guter Fessel und sehr viel Klauentracht. Die Euter sind bauchbetont mit guter Bauchanbindung bei mittlerem Euterboden und starkem Zentralband. Die Striche sind in Länge und Dicke optimal. Die Strichstellung vorn ist gut; die Strichplatzierung hinten ist ideal. **ACHTUNG: Nicht für Kalbinnen geeignet!**

WILDALP (Wiggall x Ruap) liegt bei GZW 123 (-1), MW 121 (-2), absolut bei 52 Töchtern mit 2612-4,11-3,25, sehr guter Melkbarkeit und durchschnittlicher Eutergesundheit. Er weist einen guten, ausgeglichenen FW 110 auf. Die Töchter sind knapp im Rahmen, vor allem etwas seicht. Die Fundamente sind nahezu ideal gewinkelt (Tendenz etwas steiler) mit ordentlicher Ausprägung, Fessel und Tracht. Die Euter sind sehr lang, zeigen aber leichte Schwächen in Aufhängung, Zentralband und Euterboden. Die Striche sind ideal ausgebildet, vorne ideal platziert und auch hinten ordentlich gestellt.

NARUMOL (Narr x Rau) ist eine linienmäßige Alternative; er steht auf GZW 119 (-1) und MW 112 (-1) bei mittlerer Melkbarkeit und guter Eutergesundheit. Der Fleischwert 88 ist in allen Einzelkriterien negativ. Aus Bayern liegen 5 Töchterinformationen mit 2872-4,25-3,36 und zehn PM mit 25,7 kg vor. Die Töchter sind im Rahmen durchschnittlich. Sie überzeugen mit sehr guten Fundamenten – optimale Winkelung, straffe Fesseln und viel Klauentracht. Die Euter sind mittel in der Länge und ordentlich im Bauch angebunden - bei sehr hohem Euterboden und durchschnittlichem Zentralband. Die Striche sind sehr kurz und dünn, vorn optimal platziert und hinten ordentlich gestellt.

Hinweis:

Die Empfehlungsliste des Fachzentrums Rinderzucht bezieht sich auf die Besamungsstation Höchstädt, die den größten Teil des Zuchtgebietes abdeckt. Aus Platzgründen können wir das Angebot der weiteren im Gebiet tätigen Stationen (Bayern-Genetik und Greifenberg) nicht umfassend darstellen. Die interessantesten Bullen finden sie in der überregionalen Auswahl. Für weitere Informationen stehen die Fachberater für Rinderzucht gern zur Verfügung.

Einsatz von genomischen Jungvererbern

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 nachkommengeprüfter Vererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)		Milchleistung Zellzahl		Persistenz		FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
9	Witzbach *TA	10/ 199280	DE000946635065	gGZW 131 79%	MW	119	86%	P 102 86%	115	FIT 112 76% N 113 74%		41 104	
3		2011		+1285	-0.36	+22		M 114 84%	85%	EGW 113 83% ZZ 115 83%	MAS	95	
Witzbold	10/ 188829	DE000940930385		1.L 59 3.5	2.L			3.L	114	Fp [+1] FRW 97 55%	ZYS	93	
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		34 2765 3.88	107	3.04	84	HD 7622	112	Kp 105 91% Km 107 74%	fFR 102 40%	104	
									108	VIW 112 76%	MIF 100 46%	(102)	
13	Weyden *TA	10/ 193190	DE000946583487	gGZW 129 82%	MW	115	91%	P 110 91%	114	FIT 115 78% N 110 75%		61 99	
3		2011		+582	+0.09	+31		M 104 89%	87%	EGW 111 86% ZZ 109 86%	MAS	100	
Wyoming	10/ 172507	DE000940123699		1.L 106 4.1	2.L			3.L	115	Fp [+3] FRW 114 56%	ZYS	102	
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		60 2655 4.13	110	3.11	83	HD 7767	111	Kp 93 95% Km 109 80%	fFR 107 45%	104	
									107	VIW 104 81%	MIF 101 53%	(103)	
25	Everest	10/ 179900	DE000945582236	gGZW 126 97%	MW	126	99%	P 84 99%	106	FIT 98 97% N 96 94%		832 97	
3		2010		+1196	-0.13	+39		M 122 99%	99%	EGW 88 97% ZZ 86 99%	MAS 110 70%	107	
Ermüt .	10/ 165989	DE000934399962		1.L 3662 5.9	2.L	468 2.6	3.L		111	Fp [+1] FRW 105 94%	ZYS 96 76%	113	
Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505		1108 7698 4.17	321	3.43	264	HD 8254	96	Kp 116 99% Km 105 99%	fFR 105 94%	104	
									109	VIW 116 99%	MIF 99 97%	(100)	
36	Williams *TA	10/ 180078	DE000946627008	gGZW 125 77%	MW	119	81%	P 106 81%	114	FIT 105 75% N 107 72%		34 111	
3		2012		+1045	-0.21	+25		M 118 82%	93%	EGW 99 79% ZZ 98 77%	MAS	102	
Wille .	10/ 426617	DE000813516428		1.L 46 1.8	2.L			3.L	119	Fp [+1] FRW 104 51%	ZYS	115	
Inhof .	10/ 191907	DE000937031151		5 2374 3.89	92	3.06	73	HD 6871	101	Kp 86 99% Km 114 84%	fFR 100 33%	115	
									115	VIW 96 96%	MIF 104 35%	(102)	
48	Gesico	10/ 179803	DE000944829517	gGZW 124 84%	MW	109	92%	P 115 92%	100	FIT 122 82% N 121 78%		64 105	
3		2010		+430	-0.04	+15		M 112 89%	84%	EGW 118 87% ZZ 118 88%	MAS	110	
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883		1.L 93 8.4	2.L	60 4.8	3.L		100	Fp [-1] FRW 110 66%	ZYS 102 38%	114	
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481		75 6901 4.15	286	3.43	237	HD 7565	102	Kp 120 97% Km 90 80%	fFR 101 53%	115	
									97	VIW 112 83%	MIF 101 61%	(104)	
58	Polarbaer	10/ 193020	DE000944502273	gGZW 123 98%	MW	115	99%	P 106 99%	106	FIT 108 97% N 103 94%		770 102	
17 3 A1 C1		2010		+487	+0.11	+29		M 112 99%	99%	EGW 101 98% ZZ 99 99%	MAS 107 80%	94	
Polari .	10/ 605419	AT000486134172		1.L 3088 6.2	2.L	737 4.4	3.L	32 1.6	100	Fp [+1] FRW 112 95%	ZYS 110 83%	116	
Wal .	10/ 605218	AT000841069834		1284 6774 4.31	292	3.48	236	HD 7943	109	Kp 119 99% Km 108 99%	fFR 108 94%	103	
									103	VIW 104 99%	MIF 105 96%	(102)	
66	Peron *TA	10/ 189775	DE000945920022	gGZW 122 88%	MW	120	95%	P 106 95%	101	FIT 105 85% N 110 80%		62 100	
3		2011		+928	-0.01	+37		M 102 94%	88%	EGW 101 90% ZZ 101 92%	MAS	95	
Pepsi .	10/ 191954	DE000936877792		1.L 88 6.9	2.L	4 1.5	3.L		100	Fp [-2] FRW 98 71%	ZYS	108	
Waterber	10/ 195500	DE000932739095		27 7169 4.09	293	3.36	241	HD 7495	107	Kp 105 97% Km 103 87%	fFR 103 43%	116	
									95	VIW 104 86%	MIF 99 50%	(106)	
77	Mandur *TA	10/ 179996	DE000946760964	gGZW 121 79%	MW	111	87%	P 101 87%	111	FIT 111 76% N 108 74%		45 98	
3		2011		+553	-0.06	+18		M 107 85%	87%	EGW 107 83% ZZ 109 82%	MAS	81	
Mangope	10/ 188528	DE000938063849		1.L 61 3.9	2.L			3.L	112	Fp [+3] FRW 107 54%	ZYS	98	
Bosbo .	10/ 172281	DE000932934199		36 2655 3.95	105	3.01	80	HD 7542	109	Kp 114 94% Km 101 74%	fFR 104 39%	103	
									106	VIW 114 78%	MIF 86 45%	(101)	
87	Morpheus	10/ 163250	DE000974602113	gGZW 120 95%	MW	119	99%	P 126 99%	104	FIT 100 93% N 104 89%		250 102	
3		2010		+1044	-0.08	+37		M 112 98%	95%	EGW 101 95% ZZ 101 98%	MAS 99 37%	96	
Malibu .	10/ 196860	DE000937293240		1.L 738 7.3	2.L	240 3.3	3.L		106	Fp [±0] FRW 87 86%	ZYS 102 55%	95	
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859		396 7230 4.13	299	3.33	241	HD 7842	106	Kp 104 99% Km 112 95%	fFR 89 81%	105	
									99	VIW 100 95%	MIF 100 88%	(108)	
109	Johann	10/ 189532	DE000944261399	gGZW 119 86%	MW	110	94%	P 116 94%	92	FIT 119 84% N 121 79%		74 89	
3		2009		+573	-0.08	+18		M 97 92%	86%	EGW 107 89% ZZ 106 91%	MAS	115	
Holzrich	10/ 192011	DE000937169790		1.L 126 8.7	2.L	95 6.5	3.L	12 1.4	89	Fp [+4] FRW 112 70%	ZYS 96 41%	104	
Regio .	10/ 191190	DE000918174246		104 6575 4.10	269	3.38	222	HD 7130	91	Kp 99 96% Km 95 84%	fFR 107 59%	113	
									100	VIW 108 82%	MIF 100 67%	(103)	
125	Mondblick *TA	10/ 180038	DE000946305334	gGZW 118 75%	MW	113	81%	P 116 82%	107	FIT 104 74% N 107 72%		24 108	
3		2011		+668	-0.08	+21		M 104 82%	82%	EGW 107 80% ZZ 107 79%	MAS	103	
Mondlich	10/ 192368	DE000939847219		1.L 42 2.4	2.L			3.L	114	Fp [+1] FRW 86 51%	ZYS	98	
Rurex .	10/ 178755	DE000936189219		10 2713 3.80	103	2.96	80	HD 7671	103	Kp 104 94% Km 107 70%	fFR 97 34%	111	
									103	VIW 102 79%	MIF 100 39%	(105)	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)		Milchleistung Zellzahl		Persistenz		FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
130	Empire	10/ 170640	gGZW 118 89%	MW	111	96%	P	121	96%	102	FIT 111 87%	N 116 83%	95 96
		DE000944609931					M	98	93%	90%	EGW 105 92%	ZZ 105 93%	MAS 104 38%
	6 3 A8	2009	+911	-0.14	+26			-0.29	+8	98	Fp [±0]	FRW 102 75%	ZYS 96 51%
	Ermüt .	10/ 165989 DE000934399962	1.L	180 8.1	2.L	121 7.1	3.L	22 2.4		99	Kp 96 98%	Km 96 88%	fFR 100 65%
	Samut .	10/ 178385 DE000930988845	142	6907 4.17	288	3.27	226	HD	7592	106	VIW 98 87%	MIF 106 74%	102 (103)
147	Distanz	10/ 170700	gGZW 116 82%	MW	121	90%	P	104	90%	108	FIT 93 80%	N 97 76%	44 94
		DE000944609613					M	111	88%	85%	EGW 99 86%	ZZ 98 86%	MAS
	6 3	2010	+1041	-0.09	+36			-0.13	+26	101	Fp [-1]	FRW 89 63%	ZYS 97 37%
	Dextro .	10/ 192110 DE000937747659	1.L	65 8.4	2.L	41 6.8	3.L	3 1		109	Kp 92 97%	Km 104 79%	fFR 96 48%
	Zahner .	10/ 187899 DE000933038755	54	7349 4.14	305	3.36	247	HD	7466	106	VIW 89 83%	MIF 109 55%	109 (103)

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)		Milchleistung Zellzahl		Persistenz		FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
2	Mandrin	10/ 606089	gGZW 134 90%	MW	124	96%	P	103	96%	111	FIT 110 87%	N 107 79%	123 98
		AT000650446817					M	98	96%	97%	EGW 108 91%	ZZ 109 93%	MAS 102 35%
	A3	2009	+1121	-0.13	+36			-0.06	+35	109	Fp [+1]	FRW 102 76%	ZYS 106 49%
	Mandarin	10/ 605713 AT000053619916	1.L	189 7.3	2.L	127 4.5	3.L	2 2.5		109	Kp 120 99%	Km 107 90%	fFR 98 68%
	Vanstein	10/ 191658 DE000934586859	165	7011 4.09	287	3.34	235	HD	7444	107	VIW 119 94%	MIF 107 77%	103 (105)
3	Walfried *TA	10/ 605904	gGZW 134 89%	MW	116	95%	P	125	95%	103	FIT 127 86%	N 126 79%	84 105
		AT000520368918					M	96	94%	96%	EGW 120 91%	ZZ 121 92%	MAS 109 34%
	10 16 C5	2010	+753	-0.08	+24			-0.05	+23	107	Fp [±0]	FRW 113 73%	ZYS 105 48%
	Wal .	10/ 605218 AT000841069834	1.L	202 6.6	2.L	84 4	3.L			97	Kp 115 99%	Km 106 91%	fFR 107 64%
	Malefiz	10/ 160055 DE000915079575	126	7208 4.15	299	3.48	251	HD	8170	104	VIW 107 96%	MIF 106 73%	107 (99)
6	Wobbler *TA	10/ 851361	gGZW 133 92%	MW	121	98%	P	111	99%	108	FIT 115 88%	N 116 80%	254 104
		DE000946673832					M	103	98%	99%	EGW 107 95%	ZZ 108 97%	MAS 97 34%
	17 A1 A4	2011	+1011	-0.19	+26			-0.04	+32	103	Fp [±0]	FRW 99 75%	ZYS 97 43%
	Watnox .	10/ 169808 DE000938662295	1.L	667 3.7	2.L		3.L			105	Kp 119 99%	Km 111 95%	fFR 102 75%
	Mandela	10/ 191777 DE000935684041	338	2711 3.89	106	3.16	86	HD	7704	108	VIW 119 97%	MIF 103 84%	108 (101)
12	Janda	10/ 605976	gGZW 130 87%	MW	114	94%	P	105	94%	104	FIT 123 82%	N 119 75%	113 111
		AT000117339119					M	106	95%	98%	EGW 107 89%	ZZ 106 90%	MAS
	A3	2011	+569	-0.04	+20			+0.01	+21	107	Fp [±0]	FRW 122 65%	ZYS 104 34%
	Hermann	10/ 605814 AT000375872116	1.L	187 3.3	2.L		3.L			92	Kp 104 99%	Km 109 88%	fFR 110 57%
	Rau .	10/ 605345 AT000653713345	96	2818 3.92	111	3.19	90	HD	8599	112	VIW 115 93%	MIF 104 68%	114 (98)
26	Erbhof *TA	10/ 166911	gGZW 126 85%	MW	123	93%	P	100	94%	117	FIT 99 81%	N 104 77%	70 91
		DE000946037175					M	113	92%	94%	EGW 89 88%	ZZ 88 89%	MAS
	10 16	2011	+806	-0.08	+27			+0.12	+38	108	Fp [+2]	FRW 100 64%	ZYS 99 31%
	Eilmon .	10/ 166000 DE000938186666	1.L	134 6.8	2.L	6 1.3	3.L			113	Kp 105 94%	Km 103 82%	fFR 101 51%
	Weinold	10/ 169367 DE000933663105	39	6954 4.19	291	3.68	256	HD	7551	117	VIW 104 79%	MIF 103 60%	112 (88)
41	Winsor	10/ 606216	gGZW 124 85%	MW	118	92%	P	107	92%	105	FIT 111 81%	N 108 75%	61 111
		AT000732117518					M	106	93%	97%	EGW 106 87%	ZZ 106 88%	MAS
	A3	2011	+606	+0.01	+26			+0.07	+27	115	Fp [+1]	FRW 112 66%	ZYS 103 36%
	Winner .	56/86960009 AT000869600109	1.L	108 6.2	2.L	11 1.5	3.L			90	Kp 90 96%	Km 98 82%	fFR 98 51%
	Manitoba	10/ 188196 DE000936487481	50	6660 4.28	285	3.48	232	HD	7495	111	VIW 102 80%	MIF 110 61%	109 (103)
53	Wildalp *TA	10/ 175662	gGZW 123 79%	MW	121	88%	P	103	88%	110	FIT 104 76%	N 108 74%	47 95
		DE000945910227					M	111	87%	85%	EGW 99 83%	ZZ 99 83%	MAS
	16 10	2011	+816	±0.00	+34			-0.04	+26	107	Fp	FRW 104 54%	ZYS
	Wiggal .	10/ 192224 DE000939204367	1.L	54 7	2.L	1 1	3.L			106	Kp 113 88%	Km 90 73%	fFR 100 41%
	Ruap .	10/ 191085 DE000918105400	51	2600 4.11	107	3.25	85	HD	7468	109	VIW 103 70%	MIF 97 47%	107 (108)

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert (Töchter- basiert)	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
57	Walot	10/ 605916 AT000461672318 2010	gGZW 123 94%	MW 117 98%	P 113 99%	97	FIT 110 91% N 115 83%	MAS 106 52%	240 110
A3 6 A8			+692	-0.08	+22	+0.02	+26	99% EGW 94 95% ZZ 91 97%	111
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513	1.L 591 5.9	2.L 141 2.8	3.L			Fp [+3] FRW 107 85%	115
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883	255 6715 4.20	282 3.48	234 HD	7586		Kp 117 99% Km 107 96%	113
								VIW 108 98%	(108)
70	Ostblock *TA	10/ 177228 DE000944762256 2010	gGZW 122 88%	MW 114 95%	P 101 95%	107	FIT 109 85% N 109 79%	MAS	66 108
10 16			+984	-0.45	+3	±0.00	+35	95% EGW 102 90% ZZ 103 92%	92
Huascara	10/ 191995	DE000937252293	1.L 158 6.7	2.L 77 6.2	3.L 8 1.5			Fp [-1] FRW 108 72%	106
Mandela	10/ 191777	DE000935684041	87 6843 3.80	260 3.43	235 HD	7208		Kp 110 99% Km 106 89%	109
								VIW 105 93%	(107)
86	Westkreuz *TA	10/ 163310 DE000945683542 2011	gGZW 120 88%	MW 123 95%	P 103 94%	101	FIT 98 85% N 99 79%	MAS	90 106
10 16			+662	+0.06	+32	+0.13	+34	94% EGW 111 90% ZZ 111 91%	86
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513	1.L 162 8.6	2.L 62 2.9	3.L			Fp [+4] FRW 86 71%	107
Rumen .	10/ 605321	AT000864481742	128 6755 4.26	288 3.60	243 HD	7495		Kp 102 99% Km 106 88%	101
								VIW 97 93%	(101)
89	Maxx *TA	10/ 646028 AT000879336318 2011	gGZW 120 86%	MW 119 94%	P 112 95%	88	FIT 111 82% N 111 76%	MAS	62 107
26 6 9			+913	-0.19	+22	-0.01	+32	94% EGW 111 89% ZZ 109 90%	96
Mg .	10/ 605764	AT000143031916	1.L 197 3.6	2.L	3.L			Fp [+1] FRW 105 63%	107
Rurex .	10/ 178755	DE000936189219	83 2773 3.87	107 3.30	92 HD	8267		Kp 98 99% Km 99 88%	111
								VIW 99 88%	(99)
93	Salvavenia *TA	10/ 166950 DE000946636110 2011	gGZW 120 86%	MW 113 93%	P 90 94%	116	FIT 102 81% N 105 77%	MAS	86 114
6 9 27 A3			+512	-0.23	+3	+0.17	+32	96% EGW 93 89% ZZ 90 90%	91
Samland	10/ 183655	DE000938322620	1.L 173 3.3	2.L	3.L			Fp [+2] FRW 112 62%	100
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	87 2669 3.89	104 3.29	88 HD	7964		Kp 89 99% Km 108 88%	115
								VIW 92 92%	(111)
95	Losung	10/ 170824 DE000945068832 2010	gGZW 120 87%	MW 112 94%	P 93 95%	118	FIT 104 84% N 109 79%	MAS	92 106
6 9 A5			+827	-0.23	+15	-0.13	+18	93% EGW 99 90% ZZ 98 91%	101
Losam .	10/ 169717	DE000937732019	1.L 161 6.2	2.L 37 4.2	3.L			Fp [-1] FRW 102 70%	105
Repteit	10/ 191387	DE000932059928	71 6786 4.06	276 3.44	233 HD	7553		Kp 116 97% Km 108 85%	112
								VIW 100 83%	(109)
103	Impression *TA	10/ 170524 DE000942684556 2009	gGZW 119 90%	MW 120 95%	P 104 96%	93	FIT 105 87% N 110 82%	MAS	55 100
6 9			+332	+0.25	+33	+0.20	+27	97% EGW 98 91% ZZ 94 93%	101
Imposium	10/ 185109	DE000935904510	1.L 179 6.3	2.L 64 7.6	3.L 33 7.2			Fp [±0] FRW 101 74%	112
Romel .	10/ 169052	DE000911043667	76 6977 4.39	306 3.60	251 HD	7971		Kp 103 99% Km 102 95%	124
								VIW 103 99%	(96)
105	Narumol	10/ 193069 DE000945040330 2010 12% RH	gGZW 119 81%	MW 112 89%	P 99 89%	91	FIT 117 78% N 114 75%	MAS	52 99
16 10			+500	-0.08	+15	+0.02	+19	85% EGW 114 84% ZZ 112 84%	103
Narr .	10/ 165982	DE000937795843	1.L 60 8.2	2.L 27 3.2	3.L			Fp [-4] FRW 112 60%	116
Rau .	10/ 605345	AT000653713345	47 6596 4.22	279 3.56	235 HD	7395		Kp 127 91% Km 95 74%	110
								VIW 120 71%	(104)
117	Vulkan	10/ 605946 AT000273921518 2010	gGZW 118 92%	MW 122 97%	P 88 97%	97	FIT 98 89% N 100 81%	MAS	138 112
A3			+1038	-0.02	+42	-0.13	+26	99% EGW 115 93% ZZ 117 95%	98
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272	1.L 300 5.8	2.L 125 4.4	3.L 1 1			Fp [-1] FRW 85 79%	112
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481	163 7147 4.21	301 3.33	238 HD	7710		Kp 103 99% Km 104 94%	108
								VIW 104 99%	(102)
120	Rijeka *TA	10/ 198533 DE000943757250 2009	gGZW 118 89%	MW 115 95%	P 89 95%	89	FIT 112 87% N 111 81%	MAS	68 88
10 16			+551	-0.10	+15	+0.09	+26	96% EGW 111 91% ZZ 110 92%	102
Rau .	10/ 605345	AT000653713345	1.L 130 8.4	2.L 106 8.3	3.L 76 5.6			Fp [+1] FRW 109 75%	104
Waterber	10/ 195500	DE000932739095	113 6839 4.05	277 3.54	242 HD	7560		Kp 105 99% Km 103 88%	114
								VIW 109 92%	(102)

Auswahl genomischer Jungvererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
4	Imperativ *TA	10/ 193800	gGZW 136 64%	MW	130 70%	P 104 70%	107	FIT 115 67% N 120 67%		106
		DE000951041694				M 110 69%	65%	EGW 102 70% ZZ 100 68%		101
3		2015	+842	+0.16	+48	+0.08 +36	107	Fp FRW 107 46%		118
Impressi	10/ 170524	DE000942684556	1.L	2.L	3.L		101	Kp 101 62% Km 106 56%		119
Wille .	10/ 426617	DE000813516428			HD		108	VIW 106 56%		(97)
5	Sisyphus *TA	10/ 180561	gGZW 136 61%	MW	127 65%	P 113 66%	110	FIT 119 64% N 116 64%		94
		DE000666439378				M 112 68%	65%	EGW 111 69% ZZ 109 66%		101
3		2015	+822	+0.13	+45	+0.04 +32	105	Fp FRW 112 43%		103
Symposiu	10/ 605988	AT000499482519	1.L	2.L	3.L		108	Kp 120 61% Km 106 55%		121
Wille .	10/ 426617	DE000813516428			HD		108	VIW 108 55%		(103)
7	Wattmeer *TA	10/ 180550	gGZW 135 59%	MW	121 63%	P 112 63%	116	FIT 124 61% N 121 62%		110
		DE000950173742				M 99 61%	62%	EGW 118 64% ZZ 118 60%		102
3		2014	+706	+0.05	+33	+0.01 +26	127	Fp FRW 117 40%		109
Watt .	10/ 851700	DE000945875179	1.L	2.L	3.L		103	Kp 104 60% Km 114 52%		114
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513			HD		111	VIW 99 55%		(102)
21	Zepter *TA	10/ 173130	gGZW 133 65%	MW	131 69%	P 96 69%	104	FIT 114 67% N 114 66%		100
		DE000949287315				M 108 67%	64%	EGW 115 69% ZZ 115 67%		97
3		2014	+1025	+0.15	+55	-0.03 +34	99	Fp [+1] FRW 106 45%		111
Zaspin .	10/ 426807	DE000814101128	1.L	2.L	3.L		101	Kp 101 95% Km 103 61%		114
Hutoed .	10/ 189099	DE000941511972			HD		108	VIW 107 75%		(96)
29	Wattgold *TA	10/ 180580	gGZW 132 60%	MW	127 65%	P 97 65%	120	FIT 107 63% N 106 64%		115
		DE000949788019				M 98 63%	62%	EGW 113 65% ZZ 113 62%		101
3		2015	+947	+0.05	+44	-0.01 +32	132	Fp FRW 100 41%		108
Watt .	10/ 851700	DE000945875179	1.L	2.L	3.L		107	Kp 96 61% Km 113 54%		111
Humpert	10/ 166730	DE000944001466			HD		114	VIW 97 55%		(99)
30	Hugoboss	10/ 606193	gGZW 132 65%	MW	127 70%	P 104 70%	106	FIT 111 69% N 117 69%		100
		AT000629905428				M 121 69%	65%	EGW 95 71% ZZ 95 68%		98
3		2015	+999	+0.02	+43	-0.04 +32	107	Fp FRW 105 50%		127
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L		102	Kp 101 61% Km 106 56%		120
Wille .	10/ 426617	DE000813516428			HD		106	VIW 108 55%		(111)
35	Vardy *TA	10/ 180639	gGZW 132 60%	MW	118 65%	P 104 65%	115	FIT 120 63% N 116 64%		107
		DE000950644909				M 104 63%	57%	EGW 108 66% ZZ 106 63%		104
3		2015	+578	+0.05	+28	+0.04 +24	122	Fp FRW 118 42%		101
Valeur .	10/ 193443	DE000947698886	1.L	2.L	3.L		108	Kp 111 61% Km 108 52%		113
Vogt .	10/ 605902	AT000876316117			HD		109	VIW 110 55%		(106)
77	Waldrand *TA	10/ 193775	gGZW 128 66%	MW	118 72%	P 112 72%	116	FIT 111 69% N 119 69%		93
		DE000950258299				M 112 71%	67%	EGW 115 73% ZZ 115 70%		111
3		2015	+729	-0.04	+27	-0.03 +23	111	Fp FRW 93 51%		110
Walch .	10/ 605922	AT000507499218	1.L	2.L	3.L		112	Kp 120 63% Km 103 59%		112
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883			HD		112	VIW 91 57%		(112)
81	Milan *TA	10/ 856901	gGZW 128 63%	MW	115 68%	P 106 68%	99	FIT 123 66% N 122 66%		107
		DE000950457228				M 117 67%	62%	EGW 122 69% ZZ 118 66%		94
3		2015	+600	±0.00	+25	-0.04 +18	109	Fp FRW 109 44%		105
Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L	2.L	3.L		92	Kp 94 66% Km 108 59%		129
Imposium	10/ 185109	DE000935904510			HD		101	VIW 107 60%		(110)
89	Everlast *TA	10/ 180514	gGZW 127 67%	MW	124 72%	P 91 72%	100	FIT 108 70% N 108 70%		89
		DE000949264856				M 105 71%	66%	EGW 107 73% ZZ 106 70%		98
3		2014	+900	+0.04	+40	-0.04 +28	106	Fp FRW 97 52%		109
Everest	10/ 179900	DE000945582236	1.L	2.L	3.L		92	Kp 116 61% Km 113 58%		114
Diol .	10/ 185196	DE000938149912			HD		105	VIW 119 57%		(106)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
111	Wicht *TA	10/ 171820	gGZW 126 59%	MW	118 63%	P 105 64%	117	FIT 108 61% N 109 62%		108
		DE000950292071				M 117 63%	61%	EGW 99 65% ZZ 96 62%		114
3		2015	+949	-0.20	+23	-0.07 +28	116	Fp FRW 105 39%		108
Williams	10/ 180078	DE000946627008	1.L	2.L	3.L		107	Kp 88 59% Km 109 51%		111
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886				HD	117	VIW 96 52%		(103)
141	Sinatra *TA	10/ 856559	gGZW 122 62%	MW	126 67%	P 109 67%	89	FIT 107 65% N 108 64%		99
		DE000949085727				M 109 68%	66%	EGW 101 69% ZZ 95 66%		86
3		2014	+907	+0.05	+42	±0.00 +32	95	Fp FRW 98 43%		104
Symposiu	10/ 605988	AT000499482519	1.L	2.L	3.L		88	Kp 109 67% Km 107 55%		126
Inhof .	10/ 191907	DE000937031151				HD	92	VIW 107 56%		(99)
144	Impulsiv *TA	10/ 190415	gGZW 121 63%	MW	122 69%	P 101 70%	100	FIT 105 66% N 108 66%		106
		DE000950074785				M 115 68%	64%	EGW 95 69% ZZ 92 67%		104
3		2015	+596	+0.14	+36	+0.07 +27	104	Fp FRW 104 45%		110
Impressi	10/ 170524	DE000942684556	1.L	2.L	3.L		92	Kp 108 61% Km 100 56%		118
Gebalot	10/ 187771	DE000932785883				HD	105	VIW 102 55%		(102)

Auswahl genomischer Jungvererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Varta	10/ 180594	gGZW 139 58%	MW	128 63%	P 114 64%	115	FIT 121 62% N 118 62%		99
		DE000950350294				M 106 62%	56%	EGW 111 65% ZZ 109 61%		100
17 A1		2015	+1095	-0.03	+43	-0.05 +35	117	Fp FRW 114 40%		98
Valeur .	10/ 193443	DE000947698886	1.L	2.L	3.L		112	Kp 103 62% Km 110 52%		117
Vogt .	10/ 605902	AT000876316117				HD	107	VIW 105 55%		(95)
9	Monumental *TA	10/ 171790	gGZW 135 66%	MW	121 72%	P 100 72%	110	FIT 119 70% N 121 70%		98
		DE000949729097				M 103 71%	66%	EGW 112 73% ZZ 113 70%		97
6 9 A3 A5		2014	+1081	-0.25	+23	-0.03 +35	115	Fp FRW 103 52%		116
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203	1.L	2.L	3.L		105	Kp 114 64% Km 108 58%		123
Hulkor .	10/ 166168	DE000939373401				HD	105	VIW 119 57%		(114)
11	Haribo	10/ 859030	gGZW 134 70%	MW	131 74%	P 123 74%	107	FIT 113 73% N 111 72%		105
		DE000948636664				M 110 73%	68%	EGW 97 75% ZZ 95 72%	MAS	111
17 A1 A4 C1		2013	+877	+0.20	+53	+0.04 +34	109	Fp [+3] FRW 110 54%	ZYS	119
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L		102	Kp 123 99% Km 97 73%	iFR 100 30%	114
Rurex .	10/ 178755	DE000936189219				HD	106	VIW 111 90%	MIF	(101)
12	Gucci	10/ 173243	gGZW 134 60%	MW	129 65%	P 114 66%	102	FIT 116 63% N 118 63%		100
		DE000950282518				M 118 64%	59%	EGW 116 66% ZZ 116 64%		106
27 6 A3 A8		2015	+869	+0.14	+48	+0.04 +34	112	Fp FRW 108 41%		103
Gintonic	10/ 167010	DE000947298203	1.L	2.L	3.L		98	Kp 95 60% Km 102 49%		113
Hutoed .	10/ 189099	DE000941511972				HD	99	VIW 91 51%		(98)
25	Madness	10/ 175890	gGZW 133 61%	MW	118 66%	P 91 66%	113	FIT 127 64% N 130 64%		101
		DE000950785043				M 99 64%	60%	EGW 125 67% ZZ 123 64%		103
A3 6 27 A5		2015	+827	-0.08	+28	-0.07 +24	114	Fp FRW 119 42%		108
Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L	2.L	3.L		110	Kp 105 63% Km 102 57%		135
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886				HD	107	VIW 98 58%		(112)
32	Etoscha *TA	10/ 177510	gGZW 132 66%	MW	121 71%	P 94 71%	115	FIT 115 69% N 108 70%		113
		DE000948786057				M 107 70%	65%	EGW 107 72% ZZ 104 69%		104
10		2013	+765	+0.03	+34	±0.00 +27	119	Fp FRW 119 51%		112
Everest	10/ 179900	DE000945582236	1.L	2.L	3.L		103	Kp 114 68% Km 104 58%		117
Idiom .	10/ 176663	DE000936741927				HD	115	VIW 115 56%		(102)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
40	Polaroid *TA	10/ 851826	DE000947470646	gGZW 131 72%	MW 123 73%	P 108 73%	108	FIT 116 74% N 113 71%		105
6 A3		2012		+753	+0.16 +44	M 107 72%	83%	EGW 110 75% ZZ 109 72%		111
Polarbae	10/ 193020	DE000944502273		1.L	2.L	3.L	96	Fp [-1] FRW 112 54%		111
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481				HD	112	Kp 102 99% Km 110 83%		108
							107	VIW 106 96%		(106)
49	Herzschlag	10/ 606101	AT000303304428	gGZW 130 68%	MW 134 71%	P 97 71%	108	FIT 99 71% N 100 70%		109
A3 A5 6 27		2014		+1184	+0.08 +56	M 115 70%	65%	EGW 98 72% ZZ 94 69%		95
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886		1.L	2.L	3.L	117	Fp [±0] FRW 97 51%		105
Wildwest	10/ 188878	DE000940759262				HD	98	Kp 112 99% Km 107 76%		124
							108	VIW 104 92%		(100)
51	Mont blanc	10/ 606219	AT000819892328	gGZW 130 60%	MW 128 65%	P 111 65%	97	FIT 113 63% N 116 64%		103
A3 6		2015		+1220	-0.08 +44	M 114 64%	58%	EGW 115 66% ZZ 114 63%		104
Mint .	10/ 851825	DE000948271424		1.L	2.L	3.L	105	Fp FRW 99 42%		105
Wille .	10/ 426617	DE000813516428				HD	95	Kp 105 61% Km 104 55%		122
							97	VIW 103 56%		(105)
58	Vesuv	10/ 606114	AT000429967528	gGZW 130 65%	MW 120 70%	P 105 70%	102	FIT 118 68% N 119 66%		107
A3 6 A5 A8		2014		+750	+0.03 +34	M 115 69%	65%	EGW 109 71% ZZ 107 68%		102
Vulkan .	10/ 605946	AT000273921518		1.L	2.L	3.L	108	Fp [+2] FRW 109 48%		113
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513				HD	102	Kp 127 94% Km 101 61%		115
							98	VIW 110 74%		(103)
60	Hutill	10/ 427011	DE000816261491	gGZW 129 65%	MW 136 70%	P 105 70%	105	FIT 100 69% N 102 69%		118
27		2015		+1207	+0.09 +58	M 98 69%	65%	EGW 109 71% ZZ 111 68%		93
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886		1.L	2.L	3.L	107	Fp FRW 94 50%		110
Wille .	10/ 426617	DE000813516428				HD	103	Kp 103 61% Km 103 56%		115
							102	VIW 97 55%		(104)
80	Magier	10/ 856710	DE000815784871	gGZW 128 67%	MW 116 72%	P 110 72%	101	FIT 122 70% N 121 70%		104
2		2014		+755	-0.15 +19	M 101 71%	66%	EGW 120 73% ZZ 119 70%		108
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203		1.L	2.L	3.L	111	Fp FRW 106 52%		117
Rau .	10/ 605345	AT000653713345				HD	94	Kp 114 64% Km 110 59%		131
							103	VIW 110 59%		(101)
107	Watussi	10/ 606186	AT000058542429	gGZW 126 59%	MW 123 64%	P 120 64%	92	FIT 117 60% N 116 61%		109
A1 17		2015		+1191	-0.18 +34	M 110 64%	61%	EGW 114 64% ZZ 110 61%		100
Wildgast	10/ 851541	DE000947395894		1.L	2.L	3.L	95	Fp FRW 105 37%		108
Raldi .	10/ 198645	DE000944108728				HD	97	Kp 103 57% Km 107 51%		123
							91	VIW 99 51%		(102)

Natürlich hornlose Bullen - Höchstädt:

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
NACHKOMMENGEPÜRFT											
189	Wallos Pp *TA	10/ 179939	gGZW 109 82%	MW	111 91%	P 110 90%	103	FIT 97 78% N 101 75%		52 100	
		DE000945755097				M 112 88%	85%	EGW 90 86% ZZ 88 86%	MAS	101	
3		2011	+562	-0.11	+15	-0.04	+16	92	Fp [-4] FRW 98 56%	ZYS 103 32%	106
Wal .	10/ 605218	AT000841069834	1.L 94 4.5	2.L		3.L		100	Kp 100 95% Km 97 80%	fFR 110 44%	104
Hochkogel	10/ 605325	AT000617780945	62 2735 3.78	103 3.16	86	HD 7970		111	VIW 100 81%	MIF 102 51%	(95)
652	Maximum Pp* *TA10/	180666	gGZW 130 65%	MW	120 70%	P 108 70%	103	FIT 118 69% N 119 69%		101	
		DE000950644953				M 112 69%	65%	EGW 100 71% ZZ 97 68%		103	
3		2015	+959	-0.12	+30	-0.08	+27	105	Fp FRW 113 51%		111
Manton .	10/ 192706	DE000942405989	1.L	2.L		3.L		104	Kp 116 60% Km 105 57%		107
Polarbae	10/ 193020	DE000944502273				HD		99	VIW 112 55%		(99)
92	Vollgas PS *TA	10/ 200000	gGZW 127 69%	MW	122 72%	P 102 72%	118	FIT 103 72% N 106 70%		93	
		DE000945624775				M 100 71%	66%	EGW 100 73% ZZ 100 71%		95	
3		2014	+796	+0.07	+38	-0.03	+26	121	Fp [+3] FRW 97 52%		111
Valero .	10/ 850185	DE000941364903	1.L	2.L		3.L		114	Kp 112 99% Km 102 69%		107
Ermu .	10/ 165989	DE000934399962				HD		110	VIW 107 87%		(103)
644	Premium PS *TA	10/ 180600	gGZW 127 63%	MW	117 68%	P 114 68%	100	FIT 121 65% N 121 64%		114	
		DE000950644874				M 105 67%	65%	EGW 108 69% ZZ 105 66%		102	
3		2015	+792	-0.13	+22	-0.05	+24	113	Fp FRW 110 43%		107
Polled .	10/ 605968	AT000163601519	1.L	2.L		3.L		92	Kp 95 60% Km 113 55%		110
Zauber .	10/ 170014	DE000940777732				HD		100	VIW 103 55%		(112)
128	Murillo Pp* *TA	10/ 190101	gGZW 124 68%	MW	119 72%	P 111 72%	99	FIT 117 71% N 117 69%		100	
BH2		DE000948668362				M 95 71%	66%	EGW 110 73% ZZ 109 70%		101	
3		2013	+968	-0.15	+28	-0.10	+26	100	Fp [+2] FRW 111 51%		116
Mungo .	10/ 851136	DE000945382782	1.L	2.L		3.L		103	Kp 113 98% Km 109 68%		106
Vanstein	10/ 191658	DE000934586859				HD		95	VIW 102 87%		(105)
650	Infinity PS *TA	10/ 180641	gGZW 124 58%	MW	117 63%	P 120 63%	99	FIT 116 61% N 115 62%		110	
		DE000950644915				M 104 62%	59%	EGW 112 64% ZZ 111 61%		93	
3		2015	+995	-0.26	+20	-0.08	+28	108	Fp FRW 99 39%		107
Incredib	10/ 190100	DE000948421703	1.L	2.L		3.L		99	Kp 102 60% Km 102 55%		114
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886				HD		94	VIW 109 55%		(106)

Natürlich hornlose Bullen – andere Stationen – über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
NACHKOMMENGEPÜRFT											
179	Wahnwitzig PS	10/ 186389	gGZW 111 84%	MW	118 93%	P 104 93%	104	FIT 91 80% N 92 76%		70 107	
		DE000945884220				M 116 91%	90%	EGW 100 87% ZZ 98 88%	MAS	90	
6		2011	+662	+0.09	+35	-0.05	+19	113	Fp [-2] FRW 86 60%	ZYS	104
Wahnfrie	10/ 179120	DE000918197733	1.L 132 5.3	2.L		3.L		99	Kp 91 97% Km 97 84%	fFR 99 49%	114
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400	101 2745 4.10	112 3.14	86	HD 7966		102	VIW 95 86%	MIF 104 59%	(110)
48	Manolo Pp* *TA	10/ 856830	gGZW 131 65%	MW	115 70%	P 104 70%	116	FIT 119 68% N 118 69%		114	
		DE000948496774				M 102 68%	64%	EGW 111 72% ZZ 113 68%		115	
2		2015	+955	-0.35	+10	-0.04	+31	108	Fp FRW 105 50%		116
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203	1.L	2.L		3.L		119	Kp 123 60% Km 102 56%		109
Wapuls .	10/ 166138	DE000939109211				HD		107	VIW 125 55%		(100)

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
56	Innovation PS *TA 10/ 180622 DE000950644904 2015		gGZW 130 56%	MW 123 60%	P 115 60%	108	FIT 119 59% N 115 60%		111
6			+854	+0.01 +36	M 97 58%	57%	EGW 105 62% ZZ 103 58%		102
Incredib	10/ 190100 DE000948421703		1.L	2.L	3.L	109	Fp FRW 116 37%		108
Zauber .	10/ 170014 DE000940777732				HD	108	Kp 119 59% Km 100 53%		101
						102	VIW 111 54%		(99)
105	Gentleman PS *TA 10/ 173204 DE000950040168 2015		gGZW 126 57%	MW 123 62%	P 99 63%	109	FIT 105 60% N 110 61%		108
6 27			+846	-0.02 +33	M 128 61%	54%	EGW 102 64% ZZ 101 60%		97
Garibald	10/ 164580 DE000948228245		1.L	2.L	3.L	116	Fp FRW 102 38%		108
Wille .	10/ 426617 DE000813516428				HD	104	Kp 91 59% Km 104 49%		106
						104	VIW 93 53%		(97)
156	Wish PP* *TA 10/ 180587 DE000950580874 2015		gGZW 119 58%	MW 115 63%	P 105 63%	108	FIT 107 61% N 110 61%		114
2			+670	-0.07 +22	M 106 60%	63%	EGW 106 64% ZZ 104 60%		105
Wischer	10/ 163966 DE000946162355		1.L	2.L	3.L	103	Fp FRW 99 38%		120
Hochkogel	10/ 605325 AT000617780945				HD	110	Kp 95 60% Km 107 51%		105
						103	VIW 96 53%		(101)
164	Partnach PP* *TA 10/ 180557 DE000950530031 2014		gGZW 118 63%	MW 111 68%	P 108 69%	88	FIT 121 64% N 116 64%		109
10 16			+362	+0.04 +18	M 97 68%	65%	EGW 111 69% ZZ 110 66%		114
Polled .	10/ 605968 AT000163601519		1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 113 43%		112
Ruhmreic	10/ 179596 DE000917192201				HD	78	Kp 112 60% Km 110 55%		105
						94	VIW 114 55%		(115)
169	Versace PP* 10/ 186800 DE000949155242 2014		gGZW 117 65%	MW 117 71%	P 116 72%	101	FIT 103 67% N 106 67%		106
2			+809	-0.08 +27	M 104 70%	67%	EGW 97 71% ZZ 94 69%		95
Von welt	10/ 163540 DE000946161691		1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 93 45%		106
Rosskur	10/ 179513 DE000943024365				HD	102	Kp 106 64% Km 100 58%		111
						96	VIW 106 59%		(103)

Einsatz in Gezielter Paarung:

Bullenmütter: NKP: WALFRIED*TA, JANDA, SEEWALCHEN*TA, WILLIAMS*TA,

WINSOR, MERKEL, WELTSTAR, SOLERO

GJV: HEADMASTER*TA, HUTSASSA*TA, HISPANIA*TA, WANJA*TA, KLOSE, PALLAS*TA,

Hornlose GJV: INNOVATION PS *TA, MAXIMUM Pp* *TA, WISH PP* *TA

Jungkühe:

JANDA, WILLIAMS*TA, PALLAS*TA, INNOVATION PS *TA

Jungrinder:

WALFRIED*TA, WELTSTAR, WELTSTAR, KLOSE, MAXIMUM Pp* *TA

Vererbungsschwerpunkte aktueller Bullen (nachkommengeprüft)

<u>Gesamtzuchtwert</u>	<u>Milchwert</u>	<u>Fleischwert</u>	<u>ZW Milch kg</u>	<u>Eiweiß %</u>					
MANDRIN	134	EVEREST	126	LOSUNG	118	WITZBACH *TA	1285	IMPRESSION *TA	0,20
WALFRIED *TA	134	MANDRIN	124	ERBHOF *TA	117	EVEREST	1196	SALVAVENIA *TA	0,17
WOBLER *TA	133	ERBHOF *TA	123	SALVAVENIA *TA	116	MANDRIN	1121	WESTKREUZ *TA	0,13
WITZBACH *TA	131	WESTKREUZ *TA	123	WITZBACH *TA	115	WILLIAMS *TA	1045	ERBHOF *TA	0,12
JANDA	130	VULKAN	122	WILLIAMS *TA	114	MORPHEUS	1044	RIJEKA *TA	0,09
WEYDEN *TA	129	WOBLER *TA	121	WEYDEN *TA	114	DISTANZ	1041	WINSOR	0,07
ERBHOF *TA	126	WILDALP *TA	121	MANDRIN	111	VULKAN	1038	WALOT	0,02
EVEREST	126	DISTANZ	121	MANDUR *TA	111	WOBLER *TA	1011	NARUMOL	0,02
WILLIAMS *TA	125	PERON *TA	120	WILDALP *TA	110	OSTBLOCK *TA	984	JANDA	0,01
GESICO	124	IMPRESSION *TA	120	WOBLER *TA	108	PERON *TA	928	OSTBLOCK *TA	0,00
WINSOR	124	WITZBACH *TA	119	DISTANZ	108	MAXX *TA	913	MAXX *TA	-0,01

<u>Fitness</u>	<u>Nutzungsdauer</u>	<u>Eutergesundheitswert</u>	<u>Melkbarkeit</u>	<u>Kalbverlauf (pat)</u>					
WALFRIED *TA	127	WALFRIED *TA	126	WALFRIED *TA	120	SALVAVENIA *TA	123	NARUMOL	127
JANDA	123	GESICO	121	GESICO	118	EVEREST	122	GESICO	120
GESICO	122	JOHANN	121	VULKAN	115	WILLIAMS *TA	118	MANDRIN	120
JOHANN	119	JANDA	119	NARUMOL	114	WESTKREUZ *T,	118	POLARBAER	119
NARUMOL	117	WOBLER *TA	116	WITZBACH *TA	113	WAHNWITZIG PS	116	WOBLER *TA	119
WEYDEN *TA	115	EMPIRE	116	RIJEKA *TA	111	WITZBACH *TA	114	WALOT	117
WOBLER *TA	115	WALOT	115	WESTKREUZ *TA	111	ERBHOF *TA	113	EVEREST	116
WITZBACH *TA	112	NARUMOL	114	MAXX *TA	111	GESICO	112	LOSUNG	116
RIJEKA *TA	112	WITZBACH *TA	113	WEYDEN *TA	111	MORPHEUS	112	WALFRIED *TA	115
MANDUR *TA	111	RIJEKA *TA	111	MANDRIN	108	POLARBAER	112	MANDUR *TA	114
WINSOR	111	MAXX *TA	111	WOBLER *TA	107	WALLOS Pp, *TA	112	WILDALP *TA	113

<u>Fruchtbarkeitswert</u>	<u>Rahmen</u>	<u>Bemuskelung</u>	<u>Fundament</u>	<u>Euter</u>					
JANDA	122	SALVAVENIA *TA	114	JOHANN	115	EMPIRE	120	IMPRESSION *TA	124
WEYDEN *TA	114	VULKAN	112	WALOT	111	NARUMOL	116	PERON *TA	116
WALFRIED *TA	113	JANDA	111	JANDA	110	POLARBAER	116	WILLIAMS *TA	115
NARUMOL	112	WINSOR	111	GESICO	110	WALOT	115	GESICO	115
JOHANN	112	WILLIAMS *TA	111	WALFRIED *TA	109	WILLIAMS *TA	115	SALVAVENIA *TA	115
WINSOR	112	WALOT	110	WOBLER *TA	109	GESICO	114	RIJEKA *TA	114
POLARBAER	112	OSTBLOCK *TA	108	EVEREST	107	EVEREST	113	WAHNWITZIG PS	114
SALVAVENIA *T,	112	MONDBLICK *TA	108	EMPIRE	107	IMPRESSION *T/	112	JANDA	114
GESICO	110	MAXX *TA	107	MONDBLICK *TA	103	VULKAN	112	WALOT	113
RIJEKA *TA	109	WAHNWITZIG PS	107	NARUMOL	103	ERBHOF *TA	110	JOHANN	113
OSTBLOCK *TA	108	LOSUNG	106	WILLIAMS *TA	102	WILDALP *TA	109	LOSUNG	112

Fleckvieh (genetisch hornlos)

NK-geprüft

WAHNWITZIG 111
WALLOS Pp 109

Fleckvieh (genetisch hornlos)

genomische Jungv.

MANOLO Pp* 131
MAXIMUM Pp* 130
PREMIUM PS* 127
GENTLEMAN PS 126
INFINITY PS* 124
WISH PP* 119
PARTNACH PP* 118
VERSACE PP 117

Angebot von gesextem Fleckvieh-Sperma

Höchstädt

(NK) Everest,
(JV) Zepter, Hugoboss

Neustadt a. d. Aisch

(NK) Mandrin, Manigo, Janda, Wettendass
Ilerschee, Manton, Waban, Impression,
Vulkan, Humpert, Herzog, Salvavenia, Walot
Symposium
(JV) Miraculix, WhoisWho PS, Evergreen
Voltaire,

Greifenberg

(NK) Rotglut, Marmor PS, Rotberg, Silverstar
(JV) Valentino; Magier, Wish PP*

Bayern Genetik

???

(NK) Ilion, Moritzburg, Ilja, Wolgasand,
Wallenstein, Zauber, Westkreuz,
Steinadler PP (ml), Dryland, Isengard,
Saldana, Zauber, Rijeka, Walfried
(JV) Mahango Pp (ml/wbl),

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