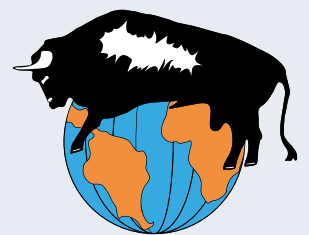




Weintiger: Bringt dir den Tiger in den Stall!



Besamungsverein
Nordschwaben e.V.

Höchstädter Bullenbote

DAS BESTE AUS DER FLECKVIEHZUCHT



[besamungsverein.de](https://www.besamungsverein.de)

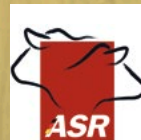
Ausgabe III | 2021

Kontakt

Gesellschafter oder Mitglied bei



Höchstädter
Klauenpflege GmbH



Arbeitsgemeinschaft
Süddeutscher
Rinderzucht- und Besamungs-
organisationen



Vereinigung
zur Förderung der
Rinderzucht



Bundesverband
Rind und Schwein e. V.



GGI-SPERMEX GmbH



Arbeitsgemeinschaft
der Besamungsstationen
in Bayern

HÖCHSTÄDTER BESAMUNGSSTATION

Samenbestellung 7:30 - 16:30 Uhr	Labor	09074 9559 - 15
Zucht und Beratung	Herr Köhnlein	0177 393 93 21
Beratung und Außendienst	Frau Steppich	0160 991 119 29
Beratung und Außendienst	Herr Wiegand	0151 688 127 32
Beratung und Außendienst	Herr Schmid	0151 721 933 40
Stationsleiter	Dr. Bosselmann	09074 9559 - 17
Zentrale	Frau Zanggl	09074 9559 - 0
Buchhaltung	Herr Schnürch	09074 9559 - 19
Fax allgemeine Nachrichten		09074 9559 - 25
Fax Samenbestellung		09074 9559 - 16
E-Mail		info@bv-hoechstaedt.de
Internet		besamungsverein.de



Besamungsverein
Nordschwaben e. V.

HÖCHSTÄDTER KLAUENPFLEGE

Geschäftsführer	Mag. Reßler	09074 9559 - 13
Klauenpflege	Frau Magosch Frau Lindemayr	09074 9559 - 20
Internet		klauenpflege.de





4

Vorwort

6

Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

9

Termine der Kreiszüchtersammlungen

10

Neues aus der Station

- Mitgliederversammlung
Landkreis Dachau, FFB, AIC
- Ehrungen

11

WEINTIGER – Neuer Hoffnungsträger bei den Triesdorfer Tigern

12

Besamungserfolg mit Sensoren vorhersagen?

14

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen

17

Auswahl genomisch geprüfter Bullen

22

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen (hornlos)

23

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (hornlos)

28

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)

31

Auswahl Höchstädter Fleckvieh-Fleischbullen

32

Auswahl Höchstädter Wagyu-Bullen

33

Neue Gebührenordnung im Besamungsgebiet ab 01.01.2022

34

Vererbungsstärken unserer Bullen

35

Braunvieh-, Rotbunt- und Schwarzbunt-Bullen

36

Höchstädter Fleckvieh-Bullen Schnellauswahlliste

Erscheint nach jeder Zuchtwertschätzung.

Herausgeber: Besamungsverein Nordschwaben e. V., Ensbachstraße 17, 89420 Höchstädt/Donau

Satz und Druck: Roch Druck, Einsteinstraße 21, 89407 Dillingen/Donau

Titel: WEINTIGER 855003 ist ein Ausnahmestier unter den Ansbach-Triesdorfer Tigerbullen. Dieser im Fleckvieh-Herdbuch geführte Stier kann schöne Flecken in die Ställe bringen – ganz zur Freude vieler Kinder.



Liebe Mitglieder, Kunden und Freunde unseres Vereins,

nun steht es fest, wir werden mit einem Grünen Landwirtschaftsminister ins neue Jahr gehen. Dabei werden wir uns auf Veränderungen bei unserem täglichen Handeln einstellen müssen. Verbraucher- und Tierschutz sollen weiter in den Mittelpunkt rücken. Wenn dies endlich entsprechend entlohnt und gewürdigt würde, hätte sicher keiner von uns Landwirten etwas dagegen. Abzuwarten bleibt, ob die Vorschläge der Borchert-Kommission weiterverfolgt werden, oder wie der Versuch, die Tierhaltung in Deutschland umzustellen, finanziert werden kann. Ständig fordern und andererseits billig einkaufen, geht nicht. Vor allem bei uns in Bayern müssen auch die kleineren Betriebe ein zufriedenstellendes Einkommen erzielen können. Auch unsere Molkereien und der LEH müssen sich überlegen, woher sie in Zukunft ihre Produkte beziehen wollen und können.

Mit der Einführung der SingleStep-Schätzmethode im April 2021 wurden die Zuchtwerte noch genauer. Vor allem Gesundheits- und Fitnessmerkmale werden verstärkt in den Mittelpunkt gehoben und mit der Erhebung für ProGesund tragen Sie, liebe Mitglieder, zur Schärfung bei. Mit der neuen Förderung „Robustheit und Gesundheit“ tragen wir Landwirte der gesellschaftlichen Forderung für mehr Tierschutz in erheblichem Umfang bei.

Die Umstellung im April hat jedoch die „Bunte Liste“ gehörig durcheinandergewirbelt. Wir, in Höchstädt, haben wohl mit am meisten darunter gelitten und suchen noch immer nach den Gründen, wieso unsere Kandidaten im Durchschnitt stärker abfielen, als an anderen Stationen. Trotz allem versuchen wir weiterhin führend im Segment der Spitzenbullen zu sein.

Natürlich freut es uns besonders den Bullen SENATOR 861040 für Sie erworben zu haben. Mit seiner Ausgeglichenheit und vor allem seiner Zuchtwertsicherheit, die auf dem gleichen Niveau von Nachkommen geprüften Bullen vor SingleStep liegt, ist er jetzt im Dezember sicher das Highlight. Aber auch im hornlosen Segment können wir zunehmend eine breite Auswahl bieten und durch immer mehr reinerbige Bullen (PP) für Arbeitsentlastung in Ihren Betrieben sorgen. Nehmen Sie dazu unseren Service in Anspruch und lassen Sie sich von unseren Mitarbeitern gerne beraten.

Noch zum Thema Service: Sowohl der Besamungsverein, als auch die Höchstädter Klauenpflege GmbH sind Ihre Unternehmen und stehen Ihnen im vollen Umfang zur Verfügung. Wir versuchen den bestmöglichen Service zu bieten. Dabei bedeutet Service für uns nicht, der billige Jakob zu sein. Wir wollen uns vielmehr durch Kompetenz, Qualität, Zuverlässigkeit, Freundlichkeit, schnelle Reaktion und Erreichbarkeit auszeichnen. Unsere Mitarbeiter versuchen das Unmögliche möglich zu machen. Es liegt an Ihnen, fordern sie uns!

Sehr erfreut und dankbar bin ich Ihnen und unseren Mitarbeitern, dass wir bisher ohne große Probleme durch die Coronapandemie gekommen sind. Gerade in einem kleineren Unternehmen sind Ausfälle von Mitarbeitern schwer zu kompensieren. Die tägliche Arbeit auf den Betrieben funktionierte reibungslos und innerbetrieblich konnte durch Schichtdienst einiges ausgeglichen werden. So werden wir voraussichtlich auch 2021 erfolgreich abschließen.

Leider zeigt sich im ersten Halbjahr 2021 ein deutlich höherer Rückgang der Erstbesamungszahlen als in den vorherigen Jahren. Die Gründe sind vielfältig und sicher nicht neu. Zudem müssen wir ab dem Jahr 2022 die Mehrwertsteuer erstmalig an das Finanzamt abführen. Bisher blieb dieser, nicht unerhebliche

Betrag, in unserer Kasse. Dazu kommen massiv steigende Kosten der Betriebsmittel und Lohn-erhöhungen. Deshalb hat der Ausschuss in seiner Sitzung im Dezember einer Änderung der Gebühren-ordnung zugestimmt, die wir zum Jahreswechsel umsetzen werden.

Ich bitte Sie, halten Sie uns trotzdem die Treue und nutzen auch weiterhin unser vielfältiges Service-angebot.

Ganz herzlich bedanken möchte ich mich auf diesem Wege bei unseren Mitarbeitern für die geleistete Arbeit, bei meinen Vorstandskollegen, bei den Aus- schussmitgliedern und bei Hr. Mag. Reßler und seinen Mitarbeitern unseres Tochterunternehmens, der Höchstädter Klauenpflege. Ebenso geht der Dank an alle Organisationen und Firmen, die im vergange- nen Jahr so erfolgreich mit uns zusammengearbeitet haben.

Für das Jahr 2022 wünsche ich mir vor allem, dass wir uns gesund wiedersehen, bei einer Messe oder Ausstellung und ganz besonders am ersten Sonntag im Juni zu unserer Bullenparade in Höchstädt.

So wünsche ich Ihnen allen Frohe Weihnachten, ein gutes neues Jahr und viel Glück in Haus, Hof und Stall!

Herzlichst Ihr



Landes Hans-Josef
1. Vorsitzender

Wir wollen uns durch Kompetenz, Qualität, Zuverlässigkeit,
Freundlichkeit, schnelle Reaktion und Erreichbarkeit auszeichnen.

Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

ZUCHTWERTSCHÄTZUNG · 7. DEZEMBER 2021

Am 7. Dezember 2021 war die dritte und somit letzte Zuchtwertschätzung in diesem Jahr. Der Besamungsverein Nordschwaben e.V. kann nun mit zwei Bullen unter den TOP drei aller Fleckviehbullen von einer traumhaften ZWS sprechen. Insgesamt sind sogar fünf der besten 30 Bullen in Höchstädt beheimatet. Die Abschreibung betrug 0,7 Punkte im GZW und 0,6 Punkte im MW.

SISYPHUS 180561

Stabil bleibt unser Nachkommen geprüfter Spitzenreiter SISYPHUS 180561 mit seinem gGZW von 130, einem guten Kalbeverlauf von 113 und seiner großartigen Eutervererbung mit 123.

VENTURA 167444



VENTURA 167444 hat sich ebenfalls als Höchstädter Spitzenbulle mit Kalbineneignung (114) etabliert. Mit gGZW 128 (+1) und MW 125, bei positiven Inhaltsstoffen, vererbt er beste Eutergesundheit (114).

Bei der Anpaarung sollte die Anlage für F5C berücksichtigt werden. Glanzpunkt in der Eutervererbung ist die herausragend gute Strichplatzierung vorn mit 133.

DREAM 606266

Der beliebte DREAM 606266 gehört mit gGZW 125, MW 121, und FW 120 weiterhin zu unseren Allroundern. Der Bulle bringt dunkelrot gedeckte, körperhafte Töchter mit guter Fundament- und Eutervererbung.

SIESTA 857786



Quasi im Schlaf hat SIESTA 857786 den Sprung zu den Nachkommen geprüften Bullen geschafft. Er steigt mit gGZW 124 und MW 120,

bei +807 kg Milch ein. Auch im Fitnessbereich kann der Sehrgut-Sohn mit einem Zuchtwert von 113 überzeugen und zeigt hier vor allem in der Nutzungsdauer

(119), Persistenz (107) und Fruchtbarkeit (106) sein Können. Die Töchter des leichtkalbigen (Kvp. 114) Stieres sind überdurchschnittlich im Rahmen (108) und mit optimal gewinkelten (SPW 91), feineren (SPA 104) Fundamenten ausgestattet. Die Euter seiner Töchter gefallen in Länge (VL 110, EL 106), Zentralband (109) und Euterboden (109), sowie mit ihren deutlich längeren Zitzen (SL 113).

MORI 854026

Unser zweiter Neueinsteiger ist der Monumental-Sohn MORI 854026. Der F5C-Anlagetragger startet mit gGZW 122. Er bringt bei schwacher Fett-%-Vererbung eine hohe Milchleistung (+1.024 kg) und einen guten Fleischwert (113). Er eignet sich für den Einsatz auf Kühe und vererbt sehr positiv in der Melkbarkeit (114) und Eutergesundheit (111). Seine schönen Töchter sind großrahmig, durchschnittlich bemuskelt und stehen auf bestem Fundament (117) mit perfekten Einzelmerkmalen. Die schönen Euter (116) sind enorm hoch, gut angebunden und zeigen deutlich längere, ideal dicke Zitzen.

MAGENTA 862310

Der Kuhmacher MAGENTA 862310 steigt um 3 Punkte auf GZW 115 und MW 123 (+2). Neben viel Milch (+1.263 kg) bringt dieser Kalbinnenbulle eine gute Exterieurvererbung (109/85/112/111).

HASHTAG 874000

Im Segment der gehörnten genomischen Jungvererber verteidigt HASHTAG 874000 seinen Platz an der Spitze mit stabilem gGZW von 143 und sichert sich somit den zweiten Platz auf dem Podest der internationalen Fleckviehzucht. Er ist auf sehr hohem Niveau

in Milch (133), Fleisch (119) und Fitness (108) ausgeglichen. Aufgrund zahlreicher Abkalbungen konnte er seinen Kalbeverlauf auf 107 verbessern und kann somit als Kalbinnenbulle eingesetzt werden.

SENATOR 861040



Mit SENATOR 861040 können wir den leistungsstarken Sohn unseres bekannten Euterspezialisten Sisyphus präsentieren. Seine Mutter Alma, eine

feingliedrige Manigo-Tochter, überzeugt in der vierten Laktation immer noch mit ihrer Jugendlichkeit und dem enorm hohen, festen Euter. Der gigantische Gesamtzuchtwert von SENATOR (143) setzt sich zusammen aus viel Milch, ordentlich Fleisch und einer überragenden Fitnessvererbung. Der vermutlich leichtkalbige SENATOR (Kvp. 114, Si. 81 %) kombiniert eine beeindruckend gute Eutergesundheit (121) mit hoher Melkbarkeit (114). SENATOR-Töchter werden mittelrahmig, gut bemuskelt und mit fehlerfreien Fundamenten ausgestattet sein. Glanzpunkt werden die enorm hohen (EB 125) Euter mit gutem Zentralband (109) sein, die tadellos an die Bauchdecke gebunden sind (VEA 116). Er wird ab Mitte Januar 2022 als HÖCHST EXKLUSIV-Bulle verfügbar sein.

MONKEY 869202



Der Manaus-Sohn MONKEY 869202 (MV Sisyphus) reiht sich mit gGZW 140 und MW 128 neu auf Platz drei in unserer Empfehlungsliste.

Dazu bringt er einen hohen FW (121) und punktet mit guter Fitness (110). Er kann zur Verbesserung der Melkbarkeit (126) herangezogen werden. Seine knapp mittelrahmigen Töchter sind gut bemuskelt und haben stabile Fundamente (112).

WEBEX 881356



WEBEX 881356 präsentiert sich zwar als späterer, dafür aber als einer der spannendsten Söhne unseres bekannten Bullen Weitblick. Er stammt aus

besten Kuhfamilie. Seine Mutter und auch seine Großmutter konnten ihr Exterieurstärke bereits auf Schauen unter Beweis stellen. WEBEX überzeugt aktuell mit gGZW 140 bei Milchwert 125 (+963 kg Milch) und bester Fitnessvererbung (127). Vor allem die hohe Nutzungsdauer von 125 und Persistenz 112 stechen hier ins Auge. Der etwas knapperen Melkbarkeit (94) stehen enorm gesunde Euter (129) gegenüber. Die Töchter des vermutlich leichtkalbigen (Kvp. 116, Si. 80%) WEBEX werden knapp mittelrahmig sein und gute Fundamente haben. Ihre schönen Euter haben die Striche vorn bestens platziert.

WEISSLING 881309

Aus der Kombination Weissensee × Wobbler geht WEISSLING 881309 hervor. Er vereint eine gute Milchleistung (MW 129, +1.124 kg) mit bester Fitness, wobei Nutzungsdauer (119), Persistenz (117) und Eutergesundheit (115) besonders zu erwähnen sind. Seine Töchter zeigen insgesamt ein solides Exterieur.

MALI 866087

MALI 866087 (Manaus × Erbhof) ist ein weiterer neuer Bulle in unserem Angebot. Auch er ist sehr harmonisch in allen Hauptzuchtwerten mit gGZW 137, MW 126, FW 114 und FIT 119. Seine knapp mittelrahmigen Töchter werden gute Fundamente und durchschnittliche Euter zeigen.

EGOIST 174183

Als der Eutergigant schlechthin mit Euter-ZW 136 kann EGOIST 174183 weiterhin eingesetzt werden. Der Edelstein-Sohn mit gGZW 136 bringt hohe Inhaltsstoffe im ausgeglichenen Vererbungsprofil.

WEIDWERK 854700

Mit nun abgesichertem Kalbeverlauf von 110 (94% Si.) kann WEIDWERK 854700 für Rinder verwendet werden. Dieser euterstarke (E 123) Weitblick-Sohn stammt aus bester Kuhfamilie und unterstreicht seine Qualität mit gGZW 136.

WELLERMAN 854974



Neu ist der Westpoint-Sohn WELLERMAN 854974, der aus einer unglaublich leistungs- und euterstarken Equador-Tochter gezogen ist.

So ist es kein Wunder, dass er +1.391 kg Milch mit MW 130 zusammen mit bester Melkbarkeit (127) vererbt. Seine großrahmigen Töchter (113) haben ein solides Exterieur mit ideal ausgeprägten, etwas kräftigeren Zitzen.

WEINTIGER 855003

Mit WEINTIGER 855003 haben wir eine Besonderheit im Angebot. Der Ansbach-Triesdorfer Tiger-Bulle bringt bei gGZW 126 viel Milch (+991 kg) und kann als Kalbinnenbulle (Kvp. 108, Si. 78%) mit ansprechendem Exterieur eingesetzt werden.

In der immer größer werdenden Sparte der *natürlich hornlosen* Bullen haben wir erstmals 12 Bullen, wobei die Hälfte davon sogar *reinerbig hornlos* ist.

Die drei Nachkommen geprüften Bullen VOLLGAS PS 200000, MATATA Pp 862260 und MAFFAY Pp 180876 bleiben weitestgehend stabil und können als Kalbinnenbullen mit Allrounder Qualitäten eingesetzt werden.

MOTIV Pp 854972



Bei den genomischen Jungvererbern reiht sich MOTIV Pp 854972 durch seinen hohen Gesamtzuchtwert (gGZW 138) bei den besten Mahango Pp-

freien *Hornlosvererbern* ein. Der Monopoly PS-Sohn zeigt sich ausgeglichen in Milch (MW 126), Fleisch (FW 114) und Fitness (119) und kann deshalb breit eingesetzt werden. Besonders erwähnenswert ist die Kombination aus guter Zellzahl (105) und positiver Melkbarkeit (108). Auch hinsichtlich Nutzungsdauer (113) und Persistenz (110) werden die Töchter gefallen. Seine Mutter, die leistungsstarke Hunter-Tochter Keki, überzeugte als großrahmige, problemlose Kuh mit bestem Fundament und gutem Euter. MOTIV Pp-Töchter werden einen guten Rahmen bei ordentlicher Bemuskulung haben und auf guten Fundamenten stehen. Die Euter sollen mit optimalen Strichen ausgestattet, voreuterbetont und gut an die Bauchdecke angebunden sein.

MONET PP 871405

Der *reinerbig hornlose* Mercedes Pp-Sohn MONET PP 871405 (MV Votary PS) ist unser neuer Spitzenbulle in dieser Kategorie. Wir hoffen, ab Ende Januar 2022 die ersten Portionen ausgeben zu können. Er begeistert mit gGZW 132, MW 126, FW 112, FIT 109 und einem guten Exterieur (111/112/113/111).

HITZ Pp 854966



HITZ Pp 854966 (Herzbrand × Incredible PP) ist ein Mahango-freier *Hornlosbulle* mit gGZW 132, MW 120 und FW 119. Er profiliert sich durch seine

Ausgewogenheit in allen Merkmalen.

VOLKSHELD PP 869153

Der *reinerbig hornlose* VOLKSHELD PP 869153 hält sich unverändert bei gGZW 131 und MW 120. Der Kalbinnenbulle mit bester Fundamentvererbung sollte auf euterstarke Tiere besamt werden.

MAYA PP 874420



Als weiteren *reinerbig hornlosen* Bullen möchten wir MAYA PP 874420 als Allrounder vorstellen. Der Majestaet PP-Sohn stammt aus bewährter

Kuhfamilie. Seine Großmutter und Urgroßmutter überzeugen immer noch mit bestem Exterieur im Züchterstall. MAYA PP empfiehlt sich aktuell mit gGZW 130 und MW 121 (+827 kg Milch). Mit hoch positiver Nutzungsdauer (116) und enorm gesunden Eutern (ZZ 115), die trotzdem eine gute Melkbarkeit (106) besitzen, wird MAYA PP voraussichtlich zur Besamung von Rindern geeignet sein (Kvp. 114, Si. 79%). Seine Töchter werden großrahmig, mit fehlerfreien Fundamenten und sehr schönen Eutern ausgestattet sein (R 109, B 93, F 109, E 112).

MEXICO PP 871365

Den Abschluss macht ein weiterer, Mahango Pp-freier, *reinerbig hornloser* Bulle mit dem schönen Namen MEXICO PP 871365. Dieser Munter PS-Sohn stammt aus einer auffallend schönen Maximum Pp-Tochter und bringt enorm viel Milch (+1.360 kg) bei niedrigeren Fett-%. Er punktet mit Kalbeverlauf 116 (Si. 79%) und einer guten Melkbarkeit (115). Seine Töchter werden auf stärker gewinkelten Fundamenten stehen und die Euter haben kräftigere Zitzen.

Wir freuen uns, dass wir unseren Mitgliedern und Freunden ein hochwertiges, abwechslungsreiches Angebot an absoluten Topvererbern anbieten können. Das Team des Besamungsverein Nordschwaben e.V. bedankt sich für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und wünschen Ihnen einen besinnlichen Jahresausklang und einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Ihr Benjamin Köhnlein, Zucht & Beratung

Termine der Kreiszüchterversammlungen

Beginn jeweils 19:30 Uhr

Do, 17.01.2022	Schwabenhalle, Wertingen	Lkr. DLG
Di, 18.01.2022	Bauernmarkt, Dasing	Lkr. AIC
Do, 20.01.2022	GH Adler, Wiesenbach	Lkr. GZ + NU
Di, 25.01.2022	GH zum Kratzhof, Harburg	Lkr. DON
Do, 27.01.2022	GH Hirsch, Biburg	Lkr. A
Di, 01.02.2022	GH Sonne, Mittelrieden	ZG Allgäu

Ob die Termine als Präsenzveranstaltung oder als Onlineveranstaltung stattfinden, hängt von den aktuellen Corona-Maßnahmen ab und wird kurzfristig entschieden.

Veranstalter: Rinderzucht SG 2.3 T AELF NÖ-WER, ZV Wertingen, MER Wertingen

Neues aus der Station

Mitgliederversammlung Landkreis Dachau, FFB, AIC

Am 23.11.2021 fand in Dasing, unter strengen Coronaauflagen, die Mitgliederversammlung für die Landkreise Dachau, Fürstenfeldbruck und Aichach-Friedberg statt. Der Vorsitzende Herr Landes eröffnete die Versammlung. Anschließend stellte der Stationsleiter Dr. Bosselmann die Bilanz für das Jahr 2020 vor und gab einige Neuigkeiten aus dem Stationsgeschehen bekannt. Der nächste Programmpunkt waren die Wahlen. Dazu wurde im Landkreis **Herr Johann Gronegger aus Gaggers** als Ausschussmitglied bestätigt. Zum Stellvertreter wurde **Herr Johann Kügler aus Dasing** gewählt. In einem interessanten Vortrag stellte Herr Benedikt Schmid die aktuellen Nachkommen geprüften Bullen, vielversprechende genomisch geprüfte Vererber und einige natürlich hornlose Bullen der Station vor. Abschließend konnte im kleinen Kreis noch über aktuelle Themen im Zuchtgeschehen diskutiert werden.



Die gewählten Vertreter v.l. Johann Kügler (Stellvertreter) und Johann Gronegger

Ehrungen



Herr Benjamin Köhnlein kam im Jahr 2011 zum Besamungsverein Nordschwaben e.V. Mit Herrn Köhnlein konnte die Besamungsstation einen unbe-

schreiblich engagierten Fachmann der Fleckviehzucht gewinnen. Sein Beruf ist für ihn gleichermaßen Hobby und Berufung. Bei vielen Mitgliedern und Kunden im In- und Ausland wird sein züchterisches Verständnis und sein Knowhow rund ums Fleckvieh geschätzt. Herr Köhnlein ist hauptverantwortlich für die Auswahl der Besamungsbullen und somit für die Spitzengenetik, die wir Ihnen anbieten können. Außerdem ist er federführend beim Jungrinderspülprogramm des Besamungsvereines, das wir gemeinsam mit dem Zuchtverband durchführen, verantwortlich. Weitere Aufgaben sind die Organisation und Durchführung von Nachzuchtsschauen, Messen und vieles mehr. Wir danken Herrn Köhnlein für sein überaus großes Engagement. Wer ihn kennt, weiß mit wieviel Herzblut er seinen Tätigkeitsbereich ausfüllt.



Ebenfalls im Jahr 2011 kam **Herr Claus Nitzsche** zum Besamungsverein Nordschwaben e.V. Herr Nitzsche ist in der Landwirtschaft tätig. In seinen Verantwortungsbereich fällt die

Haltung und Pflege der wertvollen Besamungsbullen, sowie die Samengewinnung. Eine weitere Aufgabe ist die Klauengesundheit unserer Stiere, denn auch in der Station gilt: Top Genetik muss auf gesunden Füßen stehen. Damit ist er ein zentraler Bestandteil bei der Produktion von fruchtbarem Sperma.

Vorstand und Geschäftsleitung hoffen, dass Herr Köhnlein und Herr Nitzsche die Station viele weitere Jahre mit ihrem Können bereichern und danken Ihnen ganz herzlich für ihre ausgezeichnete Arbeit.

WEINTIGER – Neuer Hoffnungs-träger bei den Triesdorfer Tigern

URSPRUNG UND GESCHICHTE DER TIGER

Das Ansbach-Triesdorfer Rind, im Volksmund auch Triesdorfer Tiger genannt, ist eine vom Aussterben bedrohte Rinderrasse, die sich inzwischen wieder zunehmender Beliebtheit erfreut. Vor allem Biomilchviehbetriebe schätzen die Tiere wegen ihrer Genügsamkeit und robusten Gesundheit. Aufgrund ihrer Zucht auf mittlere Milchleistung sind sie in der Lage, Milch vor allem aus Grundfutter zu erzeugen. Ihre schwarzen harten Klauen stammen noch aus der Vergangenheit, in der ihre Stärke und Gutmütigkeit sie zu begehrten Arbeitstieren in den deutschen Ackerbaugebieten machte.

Dabei legte der Ansbacher Markgraf Carl-Friedrich-Wilhelm mit dem Beinamen „der Wilde“ 1740 mit schwarzweißen Kühen aus Holland und Friesland den Grundstein für diese Rasse, weil er mit ihnen vor allem den Milchbedarf für seinen Hofstaat und die Gäste decken wollte. Überzählige Tiere wurden an die Bauern abgegeben, die sie mit den vorhandenen mittelfränkischen Landschlägen kreuzten. Um die Arbeitsleistung dieser Tiere zu verbessern lies Christian-Friedrich-Carl-Alexander, der Sohn des wilden Markgrafen, ab 1754 Tiere aus dem Berner und Freiburger Oberland und aus dem Simmental holen und einkreuzen. Diese systematische Kombinationskreuzung brachte hervorragende Tiere hervor, deren Arbeitsleistung bald berühmt war. In ihrer Blütezeit gegen Ende des 18. Jahrhunderts wurden über 190.000 Kühe dieser – wegen ihrer Fellzeichnung als „Triesdorfer Tiger“ bezeichneten – Rasse gezählt.

Nachdem 1888 das königlich bayerische Körgegesetz die Reinrassigkeit von Zuchtbullen vorschrieb, gab es bald nur noch wenige TR-Bullen und die „Tiger“ wurden 1903 in das Fleckviehherdbuch eingegliedert. Nach 1936 wurden sie nicht mehr als eigene Rasse erwähnt und vermischten sich mehr oder minder stark mit dem Fleckvieh. Auch heute noch sind die Triesdorfer Rinder in der Doppelnutzung tierzuchtrechtlich Fleckviehtiere, auch wenn sie in einer eigenen Sektion „TR“ eingetragen sind und sich so langsam wieder von der Fleckviehpopulation abspalten. 2020 gab es über 200 ins Herdbuch eingetragene TR-Kühe. Inzwischen gibt es auch schon neun Besamungsbullen, die sowohl Fleckvieh-



WEINTIGER ist aktuell der beste Triesdorfer Tigerbulle.

bullen als auch anerkannte Triesdorfer Tiger sind und daher, sowohl beim Fleckvieh als auch bei den Tigern zur Besamung eingesetzt werden können.

WEINTIGER'S PROFIL

Ein neuer Hoffnungsträger ging kürzlich beim Besamungsverein Nordschwaben e. V. in Höchststadt in den Einsatz. „WEINTIGER 855003“ ist ein Weinbrand-Sohn, der vom Zuchtverband Wertingen als Triesdorfer Rind anerkannt worden ist und mit einem Gesamtzuchtwert von 126 und einem Milchwert von 118 sowie einem Euterzuchtwert von 111 auch für den Einsatz in der normalen Fleckviehpopulation sehr gut geeignet ist, wobei er auch auf Jungrinder empfohlen werden kann. Vinna, die Mutter von WEINTIGER, ist inzwischen in der 4. Laktation (4/3 305 9.337 4,06 3,54) und zeigt sich als großrahmige Kuh mit schönem Euter. Ihre Mutter, also WEINTIGER's Großmutter, ist aktuell bereits in der 7. Laktation und unterstreicht die Langlebigkeit dieser Kuhfamilie und der Triesdorfer Tiger.

Im Bereich der Triesdorfer Rinder ist WEINTIGER derzeit der zuchtwertstärkste Besamungsbulle und mit den weit verbreiteten Bullen Winner, Matiger, Raltiger und Bustiger nicht direkt verwandt. Mehr Informationen zu WEINTIGER sind auf Seite 21 zu finden.



Die Triesdorfer Tiger-Kuh Vinna ist die Mutter von WEINTIGER.

*Albrecht Strotz,
Leiter SG Tierhaltung,
AELF Ansbach*

Besamungserfolg mit Sensoren vorhersagen?

Das Team von Prof. Borchardt von der Freien Universität Berlin hat verschiedene Studien rund um den Besamungserfolg durchgeführt. Dazu wurden mit Hilfe des Aktivitäts- und Wiederkaumonitorsystems SCR Heattime Pro Daten von über 3.000 Erst- und Mehrkalbskühen der Rasse Holstein analysiert. Diese wurden mit Informationen zu Temperatur und Luftfeuchte, sowie Daten aus der Besamung und Trächtigkeitsuntersuchung ergänzt.

WELCHE FAKTOREN BEEINFLUSSEN DIE TRÄCHTIGKEITSRATEN?

Die Untersuchungen haben gezeigt, dass die Intensität des Aktivitätspeaks mit der Dauer der Brunst in Zusammenhang steht. Dabei stellte sich heraus, dass Tiere eine höhere Wahrscheinlichkeit haben tragend zu werden, wenn sie einen besonders deutlichen Anstieg der Aktivität zeigten. In der Studie zeigten lediglich zwei Drittel der Kühe eine hohe Brunstintensität und damit auch bessere Besamungserfolge als die Kühe mit geringerer Brunstintensität. Eine besonders kurze Phase des Interöstrus (Phase der sexuellen Ruhe im Zyklus des Rindes) wirkte sich dagegen negativ auf den Besamungserfolg aus. Diese Tiere können mithilfe eines der automatischen Monitoringsysteme identifiziert werden.

Erwartungsgemäß hatten auch Hitzestress und ein hohes Temperatur-Luftfeuchte Verhältnis einen negativen Einfluss auf den Besamungserfolg. Dabei spielt der Hitzestress jedoch nicht nur zum Zeitpunkt Besamung eine Rolle. Hat eine Kuh eine Woche vor der Besamung unter Hitzestress gelitten, kann dies bereits einen negativen Einfluss auf den späteren Besamungserfolg haben.

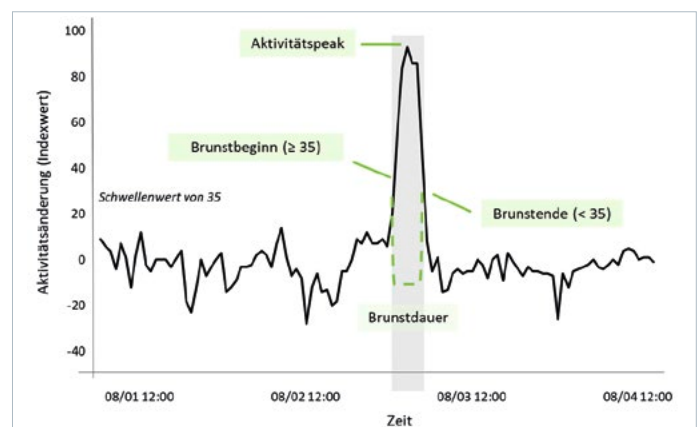
Die automatischen Monitoringsysteme sind in der Lage, Tiere zu identifizieren, die entweder ein hohes Risiko für eine erfolglose Besamung oder aber eine gute Chance auf eine Trächtigkeit haben. Dabei hat sich die Kombination der Daten zu Aktivität, Wiederkauen und Wetter als besonders aussagekräftig erwiesen. Dadurch erhält der Landwirt die Möglichkeit, die Auswahl des Bullen den „Erfolgschancen“ anzupassen. So könnte zum Beispiel besonders hochwertiges oder gesextes Spermium verstärkt bei guten Chancen auf eine Trächtigkeit eingesetzt werden.

WANN SOLL BESAMT WERDEN?

Das Forscherteam analysierte außerdem, wann der optimale Besamungszeitpunkt in Abhängigkeit verschiedener Brunstparameter ist. Vom Brunstbeginn aus betrachtet wurden die höchsten Besamungserfolge erzielt, wenn die künstliche Besamung 7 bis 24 Stunden nach dem Brunstbeginn erfolgte. Orientiert man sich am Aktivitäts-Peak, sollte die Besamung innerhalb von 18 Stunden erfolgen. Die Forscher kommen zu dem Schluss, dass eine einmalige Besamung zu einem festen Zeitpunkt am Tag ausreichend ist, um einen guten Besamungserfolg zu erzielen.

Dabei spielte es keine Rolle, ob Frischsamen oder TG-Sperma verwendet wurde. Ob es allerdings Unterschiede für die Wahl des optimalen Besamungszeitpunktes für gesextes im Vergleich zu konventionellem TG-Sperma gibt, wird derzeit noch untersucht. Auch die Einflussfaktoren auf die Intensität der Brunst eines Tieres werden in zukünftigen Studien genauer untersucht.

Der Einsatz einer automatischen Aktivitätsmessung kann helfen, den richtigen Besamungszeitpunkt zu finden und damit den Besamungserfolg des Betriebes deutlich steigern.



Aktivitätsänderung einer Kuh im Zeitverlauf

(Abb.: Borchardt)

Die Untersuchungen wurden vom Förderverein Bioökonomieforschung e. V. (FBF) unterstützt. Über den FBF bündeln die deutschen und österreichischen Rinderzucht- und Besamungsorganisationen ihre Forschungsaktivitäten (www.fbf-forschung.de).

Dr. Inga Schiefler,
Förderverein Bioökonomieforschung e. V.

Telefon 09074-955920



Höchstädter Klauenpflege
EIN STARKER AUFTRITT

10%
Rabatt



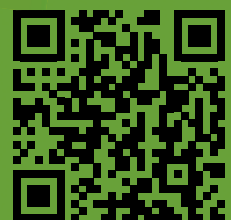
exklusiv

für Mitglieder des Besamungsvereins
auf

unsere Klauenpflegeprodukte



www.klauenpflege.de/shop



In unserem Onlineshop erhalten Sie als Mitglied des Besamungsverein
Nordschwaben e. V. 10% Rabatt auf das Klauenpflegematerial.
Ausgenommen sind Bekleidung & Klauenpflegestände.

Siesta

g GZW 124 84 %

MW 120 91 %
FW 96 95 %
FIT 113 84 %

**HÖCHST
geprüft**

HB-NR. 857786 · B-KASEIN A2A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
LEICHTKALBIG · ALLROUNDER · EXTERIEUR

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+807	-0,01	+32	-0,04	+25
100 Tage	6	7.843	2.575	3,88	100	3,17	82

FLEISCH			
Nettozunahmen	93	Ausschlachtung	94
		Handelsklasse	102

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	114	Kalbeverlauf mat.	100
Fruchtbarkeitswert	106	Zysten	111
Eutergesundheitsw.	102	Zellzahl	105
Melkbarkeit	97	Melkverhalten	107
Nutzungsdauer	119	Milchfieber	100
		Vitalitätswert	110
		Fr. Fruchtbkst.	105
		Mastitis	90
		Persistenz	107
		Leist.steigerung	112

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 125

ABSTAMMUNG · *12.12.16

			Züchter
Sehrgut	Serano	Safir	Markus Rottenberger
	Emili	Winnipeg	
Elisa	Hutera	Hutmann	Pfofeld
	Elen	Import	

EXTERIEUR		31 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 108		[Bar chart]			
Bemuskelung 93		[Bar chart]			
Fundament 113		[Bar chart]			
Euter 110		[Bar chart]			
Kreuzhöhe 111	klein	[Bar chart]			
Körperlänge 108	kurz	[Bar chart]			
Hüftbreite 105	schmal	[Bar chart]			
Rumpftiefe 96	seicht	[Bar chart]			
Beckenneigung 104	eben	[Bar chart]			
Sprg.winkelung 91	steil	[Bar chart]			
Sprg.ausprägung 104	voll	[Bar chart]			
Fessel 100	durchtrittig	[Bar chart]			
Trachten 108	niedrig	[Bar chart]			
Voreuterlänge 110	kurz	[Bar chart]			
Sch.euterlänge 106	kurz	[Bar chart]			
Voreuteraufhängung 101	locker	[Bar chart]			
Zentralband 109	schwach	[Bar chart]			
Euterboden 109	tief	[Bar chart]			
Strichlänge 113	kurz	[Bar chart]			
Strichdicke 102	dünn	[Bar chart]			
Strichplatz vorne 103	außen	[Bar chart]			
Strichplatz hinten 116	außen	[Bar chart]			
Strichstellung hinten 121	nach außen	[Bar chart]			
Euterreinheit 103	unrein	[Bar chart]			
gewünschter Bereich		[Bar chart]			



Tochter Daniela, 1. Laktation



Siesta

Sisyphus

gGZW 130 98 %

MW 113 99 %
FW 115 99 %
FIT 114 98 %



Tochter Herster, 2. Laktation

HB-NR. 180561 · B-KASEIN A2A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
LEICHTKALBIG · EUTER · INHALTSSTOFFE

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+219	0,24	+28	0,06	+12
1. Lak.	1.711	8.540	7.395	4,37	323	3,52	260

FLEISCH			
Nettozunahmen	110	Ausschlachtung	109
		Handelsklasse	114

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	113	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	114	Zysten	99
Eutergesundheitsw.	109	Zellzahl	112
Melkbarkeit	123	Melkverhalten	111
Nutzungsdauer	107	Milchfieber	111
		Leist. steigerung	84
		Vitalitätswert	108
		Fr. Fruchtbkst.	108
		Mastitis	98
		Persistenz	102
		Leist. steigerung	84

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

ABSTAMMUNG · *07.01.15 · ET

Symposium	Serano	Safir	Züchter Uwe Riebensahm Reichelsheim
	Modei	Imposium	
Hillary	Wille	Winnipeg	
	Hanna	Vanstein	

EXTERIEUR		707 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	90	[Bar chart]			
Bemuskelung	113	[Bar chart]			
Fundament	102	[Bar chart]			
Euter	123	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	88	klein			groß
Körperlänge	93	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	93	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	kurz			lang
Sch.euterlänge	97	kurz			viel
Voreuteraufhängung	120	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	110	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	104	dünn			dick
Strichplatz vorne	109	außen			innen
Strichplatz hinten	106	außen			innen
Strichstellung hinten	115	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**

AMS



Ventura

gGZW 128 91 %

MW 125 97 %
FW 106 97 %
FIT 105 90 %



Tochter Rainbow, 1. Laktation

HB-NR. 167444 · B-KASEIN A1A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
LEICHTKALBIG · STRICHPLATZIERUNG · EUTERGESUNDHEIT

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+697	0,22	+47	0,02	+26
1. Lak.	32	8.203	7.180	4,31	310	3,49	251

FLEISCH			
Nettozunahmen	100	Ausschlachtung	109
		Handelsklasse	103

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	114	Kalbeverlauf mat.	106
Fruchtbarkeitswert	95	Zysten	98
Eutergesundheitsw.	114	Zellzahl	117
Melkbarkeit	96	Melkverhalten	107
Nutzungsdauer	109	Milchfieber	100
		Leist. steigerung	113
		Vitalitätswert	99
		Fr. Fruchtbkst.	98
		Mastitis	101
		Persistenz	96
		Leist. steigerung	113

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 125

ABSTAMMUNG · *17.05.16 · FH5

Raldi	GS Rau	Rumba	Züchter Josef Löhrein Stadelhofen
	Nepoldi	Poldi	
Europa	Reumut	Raufbold	
	Engel	Vanstein	

EXTERIEUR		105 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	98	[Bar chart]			
Bemuskelung	99	[Bar chart]			
Fundament	104	[Bar chart]			
Euter	113	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	93	klein			groß
Körperlänge	104	kurz			lang
Hüftbreite	103	schmal			breit
Rumpftiefe	113	seicht			tief
Beckenneigung	94	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	110	kurz			viel
Voreuteraufhängung	105	locker			fest
Zentralband	116	schwach			stark
Euterboden	92	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	97	dünn			dick
Strichplatz vorne	133	außen			innen
Strichplatz hinten	118	außen			innen
Strichstellung hinten	117	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**



Dream

gGZW 125 94 %

MW 121 99 %
FW 120 98 %
FIT 96 92 %



Tochter Icedream, 1. Laktation

HB-NR. 606266 · B-KASEIN A2A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
ALLROUNDER · DOPPELNUTZUNG · EXTERIEUR

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+717	0,04	+33	0,03	+27
1. Lak.	131	8.834	7.691	4,13	318	3,58	275

FLEISCH			
Nettozunahmen	125	Ausschlachtung	114
		Handelsklasse	112

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	93	Kalbeverlauf mat.	105
Fruchtbarkeitswert	101	Zysten	101
Fr. Fruchtbkst.	97		
Eutergesundheitsw.	98	Zellzahl	99
Mastitis	95		
Melkbarkeit	111	Melkverhalten	92
Persistenz	92		
Nutzungsdauer	93	Milchfieber	95
Leist. steigerung	95		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 118

ABSTAMMUNG · *24.03.16 · ET

Dax	Dell	Dextro	Züchter Franz Kölbl
	Romvany	Vanstein	
Lena	Everest	Ermüt	St. Margarethen (AT)
	Liesi	GS Wilhelm	

EXTERIEUR		207 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 111					
Bemuskelung 108					
Fundament 111					
Euter 112					
Kreuzhöhe 106	klein				groß
Körperlänge 118	kurz				lang
Hüftbreite 115	schmal				breit
Rumpftiefe 112	seicht				tief
Beckenneigung 109	eben				abfallend
Sprg.winkelung 97	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung 110	voll				trocken
Fessel 101	durchtrittig				steil
Trachten 106	niedrig				hoch
Voreuterlänge 114	kurz				lang
Sch.euterlänge 115	kurz				viel
Voreuteraufhängung 107	locker				fest
Zentralband 109	schwach				stark
Euterboden 95	tief				hoch
Strichlänge 99	kurz				lang
Strichdicke 115	dünn				dick
Strichplatz vorne 123	außen				innen
Strichplatz hinten 110	außen				innen
Strichstellung hinten 100	nach außen				nach innen
Euterreinheit 105	unrein				rein
gewünschter Bereich					

**HÖCHST
geprüft**

AMS



Mori

gGZW 122 85 %

MW 111 93 %
FW 113 96 %
FIT 107 85 %



Tochter Luma, 1. Laktation

HB-NR. 854026 · B-KASEIN A2A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
DOPPELNUTZUNG · EXTERIEUR · LANGE ZITZEN

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+1024	-0,46	+1	-0,10	+27
100 Tage	8	9.318	2.816	3,53	99	3,17	89

FLEISCH			
Nettozunahmen	113	Ausschlachtung	114
		Handelsklasse	104

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	94	Kalbeverlauf mat.	112
Fruchtbarkeitswert	91	Zysten	99
Fr. Fruchtbkst.	101		
Eutergesundheitsw.	111	Zellzahl	111
Mastitis	104		
Melkbarkeit	114	Melkverhalten	98
Persistenz	101		
Nutzungsdauer	117	Milchfieber	108
Leist. steigerung	106		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

ABSTAMMUNG · *17.03.17 · FH5

Monumental	Manigo	Mandela	Züchter Lutz Grein
	Lenta	Hulkor	
Lori	Reumut	Raufbold	Holzburg
	Lore	Polari	

EXTERIEUR		35 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 114					
Bemuskelung 100					
Fundament 117					
Euter 116					
Kreuzhöhe 116	klein				groß
Körperlänge 107	kurz				lang
Hüftbreite 104	schmal				breit
Rumpftiefe 108	seicht				tief
Beckenneigung 94	eben				abfallend
Sprg.winkelung 96	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung 109	voll				trocken
Fessel 104	durchtrittig				steil
Trachten 114	niedrig				hoch
Voreuterlänge 106	kurz				lang
Sch.euterlänge 104	kurz				viel
Voreuteraufhängung 106	locker				fest
Zentralband 125	schwach				stark
Euterboden 114	tief				hoch
Strichlänge 119	kurz				lang
Strichdicke 101	dünn				dick
Strichplatz vorne 103	außen				innen
Strichplatz hinten 121	außen				innen
Strichstellung hinten 116	nach außen				nach innen
Euterreinheit 104	unrein				rein
gewünschter Bereich					

**HÖCHST
geprüft**



AMS

Senator

HÖCHST
exklusiv

g GZW 143 77 %

MW 128 86 %
FW 109 77 %
FIT 122 82 %

HB-NR. 861040 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · ERSTEINSATZ AB 01/2022 FÜR 14,- € AUFPREIS
AUSNAHMEBULLE · ALLROUNDER · EUTERQUALITÄT

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+1013	-0,04	+39	0,05	+40

FLEISCH			
Nettozunahmen	104	Ausschlachtung	111
		Handelsklasse	105

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 81%	113	Kalbeverlauf mat.	104
Fruchtbarkeitswert	111	Zysten	100
Eutergesundheitsw.	121	Zellzahl	122
Melkbarkeit	114	Melkverhalten	93
Nutzungsdauer	116	Milchfieber	107
		Vitalitätswert	114
		Fr. Fruchtbkst.	109
		Mastitis	105
		Persistenz	103
		Leist. steigerung	100

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 137

ABSTAMMUNG · *05.11.20

Sisyphus	Symposium	Serano	Züchter Schuh Gerhard u. S. GbR, Dondörflein
	Hillary	Wille	
Alma	Manigo	Mandela	
	Anna	Willem	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 101					
Bemuskelung 106					
Fundament 106					
Euter 127					
Kreuzhöhe 104	klein				groß
Körperlänge 99	kurz				lang
Hüftbreite 97	schmal				breit
Rumpftiefe 100	seicht				tief
Beckenneigung 107	eben				abfallend
Sprg.winkelung 100	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung 102	voll				trocken
Fessel 105	durchtrittig				steil
Trachten 107	niedrig				hoch
Voreuterlänge 103	kurz				lang
Sch.euterlänge 96	kurz				viel
Voreuteraufhängung 116	locker				fest
Zentralband 109	schwach				stark
Euterboden 125	tief				hoch
Strichlänge 97	kurz				lang
Strichdicke 96	dünn				dick
Strichplatz vorne 103	außen				innen
Strichplatz hinten 105	außen				innen
Strichstellung hinten 112	nach außen				nach innen
Euterreinheit 100	unrein				rein
gewünschter Bereich					

AMS



Mutter Alma, 4. Laktation



Euter von Mutter Alma, 4. Laktation



Senator

Hashtag

gGZW 143 77 %

MW 133 85 %
FW 119 79 %
FIT 108 81 %



Großmutter Miami, 4. Laktation

HB-NR. 874000 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
DOPPELNUTZUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU · LEICHTKALBIG · ALLROUNDER

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1463	-0,08	+53	-0,11	+42	

FLEISCH			
Nettozunahmen	118	Ausschlachtung	118
Handelsklasse	111		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	107	Kalbeverlauf mat.	108
Vitalitätswert	111		
Fruchtbarkeitswert	96	Zysten	107
Fr. Fruchtbkst.	105		
Eutergesundheitsw.	103	Zellzahl	102
Mastitis	102		
Melkbarkeit	117	Melkverhalten	102
Persistenz	103		
Nutzungsdauer	114	Milchfieber	100
Leist. steigerung	103		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 136

ABSTAMMUNG · *27.03.19 · ET

Züchter		
Hayabusa	Herzschlag	Hutera
	Anica	Zaspin
Maxima	Mandrin	Mandarin
	Miami	Manigo

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	107	[Bar chart]			
Bemuskelung	97	[Bar chart]			
Fundament	113	[Bar chart]			
Euter	115	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	112	klein			groß
Körperlänge	105	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Beckenneigung	109	eben			abfallend
Sprg.winkelung	95	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	110	niedrig			hoch
Voreuterlänge	100	kurz			lang
Sch.euterlänge	111	kurz			viel
Voreuteraufhängung	103	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang
Strichdicke	100	dünn			dick
Strichplatz vorne	94	außen			innen
Strichplatz hinten	100	außen			innen
Strichstellung hinten	110	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch



Monkey

gGZW 140 72 %

MW 128 81 %
FW 121 73 %
FIT 110 77 %



Mutter Elke, 2. Laktation

HB-NR. 869202 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
MILCHLEISTUNG · FLEISCHWERT · MELKBARKEIT

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1035	0,06	+48	-0,04	+32	

FLEISCH			
Nettozunahmen	121	Ausschlachtung	118
Handelsklasse	112		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	107	Kalbeverlauf mat.	108
Vitalitätswert	115		
Fruchtbarkeitswert	110	Zysten	98
Fr. Fruchtbkst.	105		
Eutergesundheitsw.	95	Zellzahl	99
Mastitis	90		
Melkbarkeit	126	Melkverhalten	98
Persistenz	103		
Nutzungsdauer	108	Milchfieber	
Leist. steigerung	104		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 134

ABSTAMMUNG · *26.03.20

Züchter		
Manaus	Miami	Mint
	Evelis GP83	Polaroid
Elke	Sisyphus	Symposium
	Elly	Waldbrand

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	95	[Bar chart]			
Bemuskelung	113	[Bar chart]			
Fundament	112	[Bar chart]			
Euter	101	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	94	klein			groß
Körperlänge	93	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	99	seicht			tief
Beckenneigung	106	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll			trocken
Fessel	110	durchtrittig			steil
Trachten	112	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	114	kurz			viel
Voreuteraufhängung	99	locker			fest
Zentralband	101	schwach			stark
Euterboden	91	tief			hoch
Strichlänge	97	kurz			lang
Strichdicke	108	dünn			dick
Strichplatz vorne	97	außen			innen
Strichplatz hinten	103	außen			innen
Strichstellung hinten	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch



Webex

gGZW 140 74 %

MW 125 84 %
FW 105 76 %
FIT 127 78 %



Mutter Sugar, 1. Laktation

HB-NR. 881356 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
BEEINDRUCKENDE KUHFAMILIE · EUTERGESUNDHEIT · FITNESS

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+963	-0,05	+36	0,01	+35

FLEISCH			
Nettozunahmen	93	Ausschlachtung	110
		Handelsklasse	103

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	116	Kalbeverlauf mat.	108
Fruchtbarkeitswert	107	Zysten	105
Eutergesundheitsw.	129	Zellzahl	127
Melkbarkeit	94	Melkverhalten	100
Nutzungsdauer	125	Milchfieber	110
		Vitalitätswert	105
		Fr. Fruchtbkst.	106
		Mastitis	127
		Persistenz	112
		Leist. steigerung	110

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 137

ABSTAMMUNG · *07.06.20 · ET

Weitblick	Wobbler	Watnox	Züchter Lang GbR Rudolzhofen
	Lanessa	Reumut	
Sugar	Raldi	GS Rau	
	Shirley	Weinfur	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	94	[Bar chart]			
Bemuskelung	104	[Bar chart]			
Fundament	109	[Bar chart]			
Euter	111	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	91	klein			groß
Körperlänge	94	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	95	seicht			tief
Beckenneigung	92	eben			abfallend
Sprg.winkelung	92	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	92	voll			trocken
Fessel	108	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	kurz			viel
Voreuteraufhängung	103	locker			fest
Zentralband	100	schwach			stark
Euterboden	101	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang
Strichdicke	100	dünn			dick
Strichplatz vorne	117	außen			innen
Strichplatz hinten	105	außen			innen
Strichstellung hinten	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	107	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch

AMS



Weissling

gGZW 137 73 %

MW 129 82 %
FW 102 76 %
FIT 120 78 %



HB-NR. 881309 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
MILCHLEISTUNG · FITNESS · EUTERGESUNDHEIT

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+1124	-0,11	+36	0,03	+42

FLEISCH			
Nettozunahmen	97	Ausschlachtung	103
		Handelsklasse	103

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	105	Kalbeverlauf mat.	105
Fruchtbarkeitswert	106	Zysten	100
Eutergesundheitsw.	115	Zellzahl	115
Melkbarkeit	105	Melkverhalten	103
Nutzungsdauer	119	Milchfieber	102
		Vitalitätswert	102
		Fr. Fruchtbkst.	103
		Mastitis	111
		Persistenz	117
		Leist. steigerung	102

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 130

ABSTAMMUNG · *22.03.20 · ET

Weissensee	Waban	Wille	Züchter Dietsch GbR Weingartsreuth
	Luxa	Vulcano	
Bielda	Wobbler	Watnox	
	Biella	Hutera	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	99	[Bar chart]			
Bemuskelung	105	[Bar chart]			
Fundament	109	[Bar chart]			
Euter	106	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	100	klein			groß
Körperlänge	101	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	98	seicht			tief
Beckenneigung	94	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	112	niedrig			hoch
Voreuterlänge	101	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	kurz			viel
Voreuteraufhängung	104	locker			fest
Zentralband	105	schwach			stark
Euterboden	108	tief			hoch
Strichlänge	103	kurz			lang
Strichdicke	98	dünn			dick
Strichplatz vorne	95	außen			innen
Strichplatz hinten	97	außen			innen
Strichstellung hinten	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch

Mali

gGZW 137 72 %

MW 126 81 %
FW 114 74 %
FIT 119 77 %



HB-NR. 866087 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
DOPPELNUTZUNG · FITNESS · FUNDAMENT

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+954	-0,03	+37	0,02	+35	

FLEISCH					
Nettozunahmen	102	Ausschlachtung	113	Handelsklasse	115

FITNESS					
Kalbeverl. pat. 79%	106	Kalbeverlauf mat.	110	Vitalitätswert	108
Fruchtbarkeitswert	116	Zysten	106	Fr. Fruchtbkst.	107
Eutergesundheitsw.	111	Zellzahl	109	Mastitis	115
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	100	Persistenz	107
Nutzungsdauer	109	Milchfieber		Leist. steigerung	104

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 132

ABSTAMMUNG · *02.06.20 · ET

Manaus	Miami	Mint	Züchter Leonhard Brandstetter Wimöstern
	Evelis GP83	Polaroid	
Bryena	Erbhof	Eilmon	
	Bille	Mahango Pp*	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	95	[Bar chart]			
Bemuskelung	104	[Bar chart]			
Fundament	112	[Bar chart]			
Euter	104	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	96	klein			groß
Körperlänge	92	kurz			lang
Hüftbreite	95	schmal			breit
Rumpftiefe	96	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	110	durchtrittig			steil
Trachten	102	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	kurz			lang
Sch.euterlänge	103	kurz			viel
Voreuteraufhängung	104	locker			fest
Zentralband	97	schwach			stark
Euterboden	97	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	89	dünn			dick
Strichplatz vorne	107	außen			innen
Strichplatz hinten	100	außen			innen
Strichstellung hinten	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	93	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch



Wellerman

gGZW 130 71 %

MW 130 81 %
FW 105 69 %
FIT 102 76 %



Mutter Golden, 1. Laktation

HB-NR. 854974 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
MILCHLEISTUNG · RAHMEN · MELKBARKEIT

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1391	-0,19	+40	-0,07	+42	

FLEISCH					
Nettozunahmen	109	Ausschlachtung	99	Handelsklasse	104

FITNESS					
Kalbeverl. pat. 77%	103	Kalbeverlauf mat.	106	Vitalitätswert	112
Fruchtbarkeitswert	95	Zysten	92	Fr. Fruchtbkst.	100
Eutergesundheitsw.	100	Zellzahl	102	Mastitis	95
Melkbarkeit	127	Melkverhalten	97	Persistenz	105
Nutzungsdauer	101	Milchfieber		Leist. steigerung	104

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 123

ABSTAMMUNG · *16.07.20 · ET

Westpoint	Wikinger	Wille	Züchter Bernd Schröppel Kleinsorheim
	Damia	Herz	
Golden	GS Equador	Everest	
	Goldwin	Pazifik	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	113	[Bar chart]			
Bemuskelung	98	[Bar chart]			
Fundament	99	[Bar chart]			
Euter	106	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	113	klein			groß
Körperlänge	110	kurz			lang
Hüftbreite	117	schmal			breit
Rumpftiefe	112	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll			trocken
Fessel	102	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	103	kurz			lang
Sch.euterlänge	114	kurz			viel
Voreuteraufhängung	101	locker			fest
Zentralband	107	schwach			stark
Euterboden	98	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	113	dünn			dick
Strichplatz vorne	110	außen			innen
Strichplatz hinten	102	außen			innen
Strichstellung hinten	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	99	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch

Stahl

gGZW 130 72 %

MW 127 82 %
FW 111 74 %
FIT 106 77 %



Mutter Ricotta, 2. Laktation

HB-NR. 881196 · B-KASEIN A1A1 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
SELTENE VATERLINIE · POSITIVE INHALTSSTOFFE · IDEALE ZITZEN

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+797	0,11	+42	0,05	+32	

FLEISCH			
Nettozunahmen	114	Ausschlachtung	105
		Handelsklasse	109

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	109	Kalbeverlauf mat.	103
Fruchtbarkeitswert	104	Zysten	102
Eutergesundheitsw.	108	Zellzahl	109
Melkbarkeit	112	Melkverhalten	105
Nutzungsdauer	105	Milchfieber	
		Persistenz	100
		Leist. steigerung	101

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 123

ABSTAMMUNG · *16.01.20 · ET

Stern	Sturmwind	Strellas	Züchter Dieter Bürger GbR Wiebelsheim
	1090	Manigo	
Ricotta	Herzschlag	Hutera	
	Ricca	Mint	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	102	[Progression bar]			
Bemuskelung	96	[Progression bar]			
Fundament	111	[Progression bar]			
Euter	107	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	105	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	99	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll			trocken
Fessel	103	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	kurz			lang
Sch.euterlänge	102	kurz			viel
Voreuteraufhängung	102	locker			fest
Zentralband	100	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	98	kurz			lang
Strichdicke	106	dünn			dick
Strichplatz vorne	108	außen			innen
Strichplatz hinten	106	außen			innen
Strichstellung hinten	102	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST genomisch



Weintiger

gGZW 126 72 %

MW 118 82 %
FW 101 69 %
FIT 116 77 %



Mutter Vinna, 4. Laktation

HB-NR. 855003 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
ANSBACH-TRIEDORFER TIGER · ALLROUNDER · LANGLEBIGE KUHFAMILIE

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+991	-0,27	+17	-0,06	+29	

FLEISCH			
Nettozunahmen	98	Ausschlachtung	107
		Handelsklasse	94

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	108	Kalbeverlauf mat.	104
Fruchtbarkeitswert	105	Zysten	98
Eutergesundheitsw.	108	Zellzahl	107
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	103
Nutzungsdauer	118	Milchfieber	
		Persistenz	111
		Leist. steigerung	106

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

ABSTAMMUNG · *30.07.20 · ET

Weinbrand	Waldstern	Waldbrand	Züchter Erhardt GbR Aufhausen
	BM Nora	Hurly	
Vinna	Vanstein	Randy	
	Violett	Wipeg	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	105	[Progression bar]			
Bemuskelung	95	[Progression bar]			
Fundament	101	[Progression bar]			
Euter	111	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	105	klein			groß
Körperlänge	106	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	104	seicht			tief
Beckenneigung	93	eben			abfallend
Sprg.winkelung	91	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	94	voll			trocken
Fessel	98	durchtrittig			steil
Trachten	101	niedrig			hoch
Voreuterlänge	97	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhängung	110	locker			fest
Zentralband	107	schwach			stark
Euterboden	105	tief			hoch
Strichlänge	103	kurz			lang
Strichdicke	106	dünn			dick
Strichplatz vorne	106	außen			innen
Strichplatz hinten	104	außen			innen
Strichstellung hinten	109	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST genomisch



Matata Pp*

gGZW 118 89 %

MW 114 96 %
FW 94 97 %
FIT 108 88 %



Tochter Sindy Pp, 1. Laktation

HB-NR. 862260 · B-KASEIN A1A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
NATÜRLICH HORNLOS · EXTERIEUR · EUTERSITZ

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+422	0,18	+32	-0,03	+12
100 Tage	64	8.767	2.729	4,19	114	3,16	86

FLEISCH			
Nettozunahmen	95	Ausschlachtung	94
		Handelsklasse	97

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	106	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	101	Zysten	100
Eutergesundheitsw.	109	Zellzahl	106
Melkbarkeit	116	Melkverhalten	104
Nutzungsdauer	107	Milchfieber	101
		Leist. steigerung	104

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 119

ABSTAMMUNG · *24.11.16

Mahango Pp*			Züchter	
	Mungo P*S	Manitoba	Mathias Wutz	
	Falter	Round Up	Schönthal	
680	Manigo	Mandela		
	622	Weinfur		

EXTERIEUR		60 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 114					
Bemuskelung 104					
Fundament 110					
Euter 117					
Kreuzhöhe 116	klein				groß
Körperlänge 112	kurz				lang
Hüftbreite 106	schmal				breit
Rumpftiefe 107	seicht				tief
Beckenneigung 115	eben				abfallend
Sprg.winkelung 103	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung 101	voll				trocken
Fessel 106	durchtrittig				steil
Trachten 112	niedrig				hoch
Voreuterlänge 90	kurz				lang
Sch.euterlänge 92	kurz				viel
Voreuteraufhängung 114	locker				fest
Zentralband 98	schwach				stark
Euterboden 126	tief				hoch
Strichlänge 105	kurz				lang
Strichdicke 98	dünn				dick
Strichplatz vorne 96	außen				innen
Strichplatz hinten 107	außen				innen
Strichstellung hinten 106	nach außen				nach innen
Euterreinheit 103	unrein				rein
gewünschter Bereich					

**HÖCHST
geprüft**



AMS

Maffay Pp*

gGZW 117 88 %

MW 115 96 %
FW 112 95 %
FIT 97 86 %



Tochter Bianca Pp, 1. Laktation

HB-NR. 180876 · B-KASEIN A2A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
NATÜRLICH HORNLOS · DOPPELNUZUNG · KRÄFTIGE ZITZEN

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+719	-0,08	+23	-0,07	+19
100 Tage	72	8.320	2.810	3,95	111	3,13	88

FLEISCH			
Nettozunahmen	109	Ausschlachtung	108
		Handelsklasse	110

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	106	Kalbeverlauf mat.	108
Fruchtbarkeitswert	92	Zysten	92
Eutergesundheitsw.	92	Zellzahl	90
Melkbarkeit	120	Melkverhalten	105
Nutzungsdauer	104	Milchfieber	105
		Leist. steigerung	96

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 115

ABSTAMMUNG · *15.08.16

Mahango Pp*			Züchter	
	Mungo P*S	Manitoba	Georg u. Andreas Kraus	
	Falter	Round Up	GbR, Deubach	
Giri	Williams	Wille		
	Graniti	Safi		

EXTERIEUR		55 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 109					
Bemuskelung 114					
Fundament 100					
Euter 108					
Kreuzhöhe 105	klein				groß
Körperlänge 110	kurz				lang
Hüftbreite 111	schmal				breit
Rumpftiefe 120	seicht				tief
Beckenneigung 113	eben				abfallend
Sprg.winkelung 91	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung 81	voll				trocken
Fessel 109	durchtrittig				steil
Trachten 115	niedrig				hoch
Voreuterlänge 112	kurz				lang
Sch.euterlänge 108	kurz				viel
Voreuteraufhängung 119	locker				fest
Zentralband 90	schwach				stark
Euterboden 104	tief				hoch
Strichlänge 110	kurz				lang
Strichdicke 117	dünn				dick
Strichplatz vorne 96	außen				innen
Strichplatz hinten 86	außen				innen
Strichstellung hinten 96	nach außen				nach innen
Euterreinheit 101	unrein				rein
gewünschter Bereich					

**HÖCHST
geprüft**

AMS



Motiv Pp*

g GZW 138 71 %

MW 126 81 %
FW 114 70 %
FIT 119 75 %

**HÖCHST
genomisch**

HB-NR. 854972 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
NATÜRLICH HORNLOS · DOPPELNUTZUNG · FITNESS

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+1135	-0,11	+37	-0,05	+35

FLEISCH			
Nettozunahmen	114	Ausschlachtung	112
		Handelsklasse	107

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	96	Kalbeverlauf mat.	106
Fruchtbarkeitswert	120	Zysten	107
Fr. Fruchtbkst.	112	Vitalitätswert	104
Eutergesundheitsw.	104	Zellzahl	105
Mastitis	100	Melkbarkeit	108
Persistenz	110	Melkverhalten	102
Leist. steigerung	109	Nutzungsdauer	113
		Milchfieber	

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 134

ABSTAMMUNG · *29.06.20

Monopoly P*S	Manolo Pp*	Manigo	Züchter Werner Häusler
	Golka	Remmel	
Keki	Hunter	Hutera	Finningen
	Kerze	Waldbrand	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 109					
Bemuskelung 107					
Fundament 109					
Euter 105					
Kreuzhöhe 111	klein				groß
Körperlänge 110	kurz				lang
Hüftbreite 107	schmal				breit
Rumpftiefe 109	seicht				tief
Beckenneigung 108	eben				abfallend
Sprg.winkelung 106	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung 101	voll				trocken
Fessel 105	durchtrittig				steil
Trachten 110	niedrig				hoch
Voreuterlänge 112	kurz				lang
Sch.euterlänge 99	kurz				viel
Voreuteraufhängung 111	locker				fest
Zentralband 97	schwach				stark
Euterboden 102	tief				hoch
Strichlänge 104	kurz				lang
Strichdicke 102	dünn				dick
Strichplatz vorne 95	außen				innen
Strichplatz hinten 97	außen				innen
Strichstellung hinten 102	nach außen				nach innen
Euterreinheit 105	unrein				rein
gewünschter Bereich					



Vollschwester zu Motiv Pp*-Mutter Keki (V: Hunter), 1. Laktation



Motiv Pp*

Maya PP*

g GZW 130 73 %

MW	121	82 %
FW	102	75 %
FIT	117	78 %

**HÖCHST
genomisch**

**HB-NR. 874420 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
REINERBIG HORNLOS · ALLROUNDER · BEWÄHRTE KUHFAMILIE**

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+827	-0,03	+31	-0,03	+26	

FLEISCH			
Nettozunahmen	106	Ausschlachtung	104
		Handelsklasse	97

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	114	Kalbeverlauf mat.	111
Fruchtbarkeitswert	108	Zysten	99
Eutergesundheitsw.	112	Zellzahl	115
Melkbarkeit	106	Melkverhalten	106
Nutzungsdauer	116	Milchfieber	102
		Vitalitätswert	118
		Fr. Fruchtbkst.	102
		Mastitis	99
		Persistenz	89
		Leist. steigerung	102

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 127

ABSTAMMUNG · *02.04.20 · ET

Majestaet PP*	Mahango Pp*	Mungo P*S	Züchter Johann Gronegger Gaggers
	Nicol Pp*	Votary P*S	
Jessica Pp*	Vollgas P*S	Valero PS	
	Jamanta	Manton	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	109	[Bar chart]			
Bemuskelung	93	[Bar chart]			
Fundament	109	[Bar chart]			
Euter	112	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	111	klein	[Bar chart]		groß
Körperlänge	108	kurz	[Bar chart]		lang
Hüftbreite	109	schmal	[Bar chart]		breit
Rumpftiefe	104	seicht	[Bar chart]		tief
Beckenneigung	117	eben	[Bar chart]		abfallend
Sprg.winkelung	102	steil	[Bar chart]		säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll	[Bar chart]		trocken
Fessel	111	durchtrittig	[Bar chart]		steil
Trachten	104	niedrig	[Bar chart]		hoch
Voreuterlänge	113	kurz	[Bar chart]		lang
Sch.euterlänge	110	kurz	[Bar chart]		viel
Voreuteraufhängung	106	locker	[Bar chart]		fest
Zentralband	97	schwach	[Bar chart]		stark
Euterboden	107	tief	[Bar chart]		hoch
Strichlänge	101	kurz	[Bar chart]		lang
Strichdicke	91	dünn	[Bar chart]		dick
Strichplatz vorne	99	außen	[Bar chart]		innen
Strichplatz hinten	100	außen	[Bar chart]		innen
Strichstellung hinten	105	nach außen	[Bar chart]		nach innen
Euterreinheit	96	unrein	[Bar chart]		rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

AMS



Großmutter Jamanta, 4. Laktation



Maya PP*

Monet PP*

gGZW 132 71 %

MW	126	81%
FW	112	70%
FIT	109	76%



**HB-NR. 871405 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 02/2022 FÜR 8,- € AUFPREIS
REINERBIG HORNLOSER ALLROUNDER · EXTERIEUR · EUTERGESUNDHEIT**

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1190	-0,17	+34	-0,06	+36	

FLEISCH					
Nettozunahmen	118	Ausschlachtung	101	Handelsklasse	113

FITNESS					
Kalbeverl. pat. 78%	106	Kalbeverlauf mat.	110	Vitalitätswert	113
Fruchtbarkeitswert	95	Zysten	89	Fr. Fruchtbkst.	103
Eutergesundheitsw.	117	Zellzahl	118	Mastitis	108
Melkbarkeit	99	Melkverhalten	100	Persistenz	97
Nutzungsdauer	107	Milchfieber		Leist.steigerung	97

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 126

ABSTAMMUNG · *07.10.20 · ET

Mercedes Pp*	Minor	Mint	Züchter Franz Eder Kirchanschöring
	Pigas PP*	Vollgas P*S	
Marie Pp*	Votary P*S	Ruhmreich PS	
	Marion Pp*	Mahango Pp*	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	111	[Progressive bar chart]			
Bemuskelung	112	[Progressive bar chart]			
Fundament	113	[Progressive bar chart]			
Euter	111	[Progressive bar chart]			
Kreuzhöhe	108	klein			groß
Körperlänge	113	kurz			lang
Hüftbreite	113	schmal			breit
Rumpftiefe	116	seicht			tief
Beckenneigung	103	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll			trocken
Fessel	108	durchtrittig			steil
Trachten	116	niedrig			hoch
Voreuterlänge	97	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	116	locker			fest
Zentralband	103	schwach			stark
Euterboden	104	tief			hoch
Strichlänge	105	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplatz vorne	110	außen			innen
Strichplatz hinten	110	außen			innen
Strichstellung hinten	111	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Target range box]			

**HÖCHST
genomisch**

AMS

Hitz Pp*

gGZW 132 74 %

MW	120	84%
FW	119	75%
FIT	109	78%



**HB-NR. 854966 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
NATÜRLICH HORNLOS · DOPPELNUTZUNG · MAHANGO Pp-FREI**

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+794	0,04	+36	-0,06	+22	

FLEISCH					
Nettozunahmen	117	Ausschlachtung	113	Handelsklasse	113

FITNESS					
Kalbeverl. pat. 80%	103	Kalbeverlauf mat.	115	Vitalitätswert	113
Fruchtbarkeitswert	103	Zysten	101	Fr. Fruchtbkst.	99
Eutergesundheitsw.	104	Zellzahl	102	Mastitis	110
Melkbarkeit	111	Melkverhalten	99	Persistenz	90
Nutzungsdauer	112	Milchfieber		Leist.steigerung	99

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 126

ABSTAMMUNG · *23.06.20

Herzbrand	Herzschlag	Hutera	Züchter Hermann Meier Gräfensteinberg
	Tara	Waldbrand	
Alma Pp	Incredible PP*	Irola P*S	
	Alina	Gepard	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	101	[Progressive bar chart]			
Bemuskelung	94	[Progressive bar chart]			
Fundament	108	[Progressive bar chart]			
Euter	106	[Progressive bar chart]			
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	105	kurz			lang
Hüftbreite	99	schmal			breit
Rumpftiefe	91	seicht			tief
Beckenneigung	108	eben			abfallend
Sprg.winkelung	102	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	115	voll			trocken
Fessel	103	durchtrittig			steil
Trachten	100	niedrig			hoch
Voreuterlänge	107	kurz			lang
Sch.euterlänge	97	kurz			viel
Voreuteraufhängung	98	locker			fest
Zentralband	110	schwach			stark
Euterboden	99	tief			hoch
Strichlänge	85	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplatz vorne	107	außen			innen
Strichplatz hinten	113	außen			innen
Strichstellung hinten	111	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Target range box]			

**HÖCHST
genomisch**

Volksheld PP*

gGZW 131 76 %

MW 121 85 %
FW 110 74 %
FIT 114 80 %



Mutter Lucky Pp*, 1. Laktation

HB-NR. 869153 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
REINERBIG HORNLOS · FUNDAMENT · MILCHLEISTUNG

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1209	-0,23	+29	-0,14	+29	

FLEISCH			
Nettozunahmen	108	Ausschlachtung	112
Handelsklasse	104		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	114	Kalbeverlauf mat.	103
Fruchtbarkeitswert	111	Zysten	99
Eutergesundheitsw.	107	Zellzahl	107
Melkbarkeit	108	Melkverhalten	97
Nutzungsdauer	115	Milchfieber	99
Vitalitätswert	110		
Fr. Fruchtbkst.	100		
Mastitis	106		
Persistenz	92		
Leist. steigerung	104		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 126

ABSTAMMUNG · *26.03.20

Züchter		
Vollgas P*S	Valero P*S	Vanstein
	755	Ermüt
Lucky Pp*	Manolo Pp*	Manigo
	Luisa	Mungo P*S

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	106	[Progression bar]			
Bemuskelung	100	[Progression bar]			
Fundament	114	[Progression bar]			
Euter	100	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	110	klein	[Progression bar]		groß
Körperlänge	107	kurz	[Progression bar]		lang
Hüftbreite	96	schmal	[Progression bar]		breit
Rumpftiefe	98	seicht	[Progression bar]		tief
Beckenneigung	92	eben	[Progression bar]		abfallend
Sprg.winkelung	102	steil	[Progression bar]		säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll	[Progression bar]		trocken
Fessel	105	durchtrittig	[Progression bar]		steil
Trachten	110	niedrig	[Progression bar]		hoch
Voreuterlänge	110	kurz	[Progression bar]		lang
Sch.euterlänge	104	kurz	[Progression bar]		viel
Voreuteraufhängung	101	locker	[Progression bar]		fest
Zentralband	93	schwach	[Progression bar]		stark
Euterboden	98	tief	[Progression bar]		hoch
Strichlänge	109	kurz	[Progression bar]		lang
Strichdicke	107	dünn	[Progression bar]		dick
Strichplatz vorne	101	außen	[Progression bar]		innen
Strichplatz hinten	100	außen	[Progression bar]		innen
Strichstellung hinten	99	nach außen	[Progression bar]		nach innen
Euterreinheit	103	unrein	[Progression bar]		rein
gewünschter Bereich		[Target range bar]			

HÖCHST genomisch



Honza PP*

gGZW 130 75 %

MW 121 84 %
FW 112 75 %
FIT 109 78 %



Mutter Kalma63 Pp*, 2. Laktation

HB-NR. 871280 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
REINERBIG HORNLOS · LEICHTKALBIG · DOPPELNUTZUNG

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+958	-0,10	+31	-0,07	+27	

FLEISCH			
Nettozunahmen	115	Ausschlachtung	108
Handelsklasse	109		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 96%	114	Kalbeverlauf mat.	109
Fruchtbarkeitswert	102	Zysten	95
Eutergesundheitsw.	102	Zellzahl	99
Melkbarkeit	111	Melkverhalten	104
Nutzungsdauer	111	Milchfieber	106
Vitalitätswert	113		
Fr. Fruchtbkst.	111		
Mastitis	108		
Persistenz	100		
Leist. steigerung	106		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 126

ABSTAMMUNG · *25.05.19

Züchter		
Hongkong PP*	Hoffnung P*S	Hutera
	Marloa	Polarbaer
Kalma63 Pp*	Mahango Pp*	Mungo P*S
	Katri32	Obi

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	106	[Progression bar]			
Bemuskelung	95	[Progression bar]			
Fundament	101	[Progression bar]			
Euter	106	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	108	klein	[Progression bar]		groß
Körperlänge	107	kurz	[Progression bar]		lang
Hüftbreite	99	schmal	[Progression bar]		breit
Rumpftiefe	105	seicht	[Progression bar]		tief
Beckenneigung	121	eben	[Progression bar]		abfallend
Sprg.winkelung	100	steil	[Progression bar]		säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97	voll	[Progression bar]		trocken
Fessel	97	durchtrittig	[Progression bar]		steil
Trachten	103	niedrig	[Progression bar]		hoch
Voreuterlänge	105	kurz	[Progression bar]		lang
Sch.euterlänge	102	kurz	[Progression bar]		viel
Voreuteraufhängung	100	locker	[Progression bar]		fest
Zentralband	99	schwach	[Progression bar]		stark
Euterboden	105	tief	[Progression bar]		hoch
Strichlänge	100	kurz	[Progression bar]		lang
Strichdicke	100	dünn	[Progression bar]		dick
Strichplatz vorne	96	außen	[Progression bar]		innen
Strichplatz hinten	96	außen	[Progression bar]		innen
Strichstellung hinten	101	nach außen	[Progression bar]		nach innen
Euterreinheit	97	unrein	[Progression bar]		rein
gewünschter Bereich		[Target range bar]			

HÖCHST genomisch



Meter Pp*

gGZW 130 75 %

MW 117 84 %
FW 104 78 %
FIT 122 78 %



Halbschwester 1071 (V. Wobblert), 1. Lakt.

HB-NR. 866066 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
NATÜRLICH HORNLOS · FITNESS · EXTERIEUR

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+826	-0,06	+29	-0,11	+19	

FLEISCH			
Nettozunahmen	95	Ausschlachtung	108
Handelsklasse			102

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 95%	105	Kalbeverlauf mat.	113
Fruchtbarkeitswert	112	Zysten	97
Eutergesundheitsw.	108	Zellzahl	105
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	101
Nutzungsdauer	123	Milchfieber	
		Leist. steigerung	104

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 132

ABSTAMMUNG · *16.08.19 · ET

Maestro Pp*	Mahango Pp*	Mungo P*S	Züchter
958	Wendlinger	Wille	Georg Brandl
	869	Zauber	Dorfen

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	95	[Bar chart]			
Bemuskelung	97	[Bar chart]			
Fundament	111	[Bar chart]			
Euter	119	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	99	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	92	schmal			breit
Rumpftiefe	90	seicht			tief
Beckenneigung	103	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	112	kurz			lang
Sch.euterlänge	98	kurz			viel
Voreuteraufhängung	107	locker			fest
Zentralband	103	schwach			stark
Euterboden	115	tief			hoch
Strichlänge	100	kurz			lang
Strichdicke	95	dünn			dick
Strichplatz vorne	116	außen			innen
Strichplatz hinten	102	außen			innen
Strichstellung hinten	112	nach außen			nach innen
Euterreinheit	98	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch



Mexico PP*

gGZW 127 71 %

MW 118 81 %
FW 108 72 %
FIT 111 75 %



HB-NR. 871365 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
REINERBIG HORNLOS · KRÄFTIGE ZITZEN · MAHANGO Pp-FREI

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1360	-0,40	+19	-0,21	+28	

FLEISCH			
Nettozunahmen	108	Ausschlachtung	109
Handelsklasse			101

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	116	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	106	Zysten	97
Eutergesundheitsw.	99	Zellzahl	101
Melkbarkeit	115	Melkverhalten	103
Nutzungsdauer	114	Milchfieber	
		Leist. steigerung	100

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

ABSTAMMUNG · *19.02.20

Munter P*S	Manolo Pp*	Manigo	Züchter
Maranka Pp* <td>Maximum Pp* <td>Manton</td> <td>Hauerdingen GbR</td> </td>	Maximum Pp* <td>Manton</td> <td>Hauerdingen GbR</td>	Manton	Hauerdingen GbR
	Marana	Reumut	Leiharting

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	99	[Bar chart]			
Bemuskelung	108	[Bar chart]			
Fundament	107	[Bar chart]			
Euter	105	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	94	klein			groß
Körperlänge	102	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	107	seicht			tief
Beckenneigung	97	eben			abfallend
Sprg.winkelung	111	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	110	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	101	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	98	tief			hoch
Strichlänge	111	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplatz vorne	96	außen			innen
Strichplatz hinten	99	außen			innen
Strichstellung hinten	92	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch



Weinberg

gGZW 133 71 %

MW 125 81 %
FW 112 71 %
FIT 112 75 %



Mutter Rebecca, 1. Laktation

HB-NR. 855004 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 12/2021
LINIENALTERNATIVE · DOPPELNUTZUNG · EUTERGESUNDHEIT

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+825	0,07	+40	0,01	+30	

FLEISCH					
Nettozunahmen	112	Ausschlachtung	109	Handelsklasse	107

FITNESS					
Kalbeverl. pat. 79%	96	Kalbeverlauf mat.	110	Vitalitätswert	95
Fruchtbarkeitswert	105	Zysten	105	Fr. Fruchtbkst.	102
Eutergesundheitsw.	113	Zellzahl	114	Mastitis	105
Melkbarkeit	115	Melkverhalten	95	Persistenz	105
Nutzungsdauer	109	Milchfieber		Leist. steigerung	108

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 128

ABSTAMMUNG · *29.08.20

ABSTAMMUNG			Züchter
Weltmacht	Weidenberg	Weburg	Dreger GbR Egermühle
	Herzogin	Manuap	
Rebecca	Dream	Dax	
	Reibe	Hurly	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	101	[Progression bar]			
Bemuskelung	106	[Progression bar]			
Fundament	108	[Progression bar]			
Euter	109	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	102	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	104	schmal			breit
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Beckenneigung	105	eben			abfallend
Sprg.winkelung	105	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	110	voll			trocken
Fessel	97	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	91	kurz			viel
Voreuteraufhängung	104	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	108	tief			hoch
Strichlänge	108	kurz			lang
Strichdicke	100	dünn			dick
Strichplatz vorne	102	außen			innen
Strichplatz hinten	101	außen			innen
Strichstellung hinten	102	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST prüfbar



Wallerstein

gGZW 136 72 %

MW 126 82 %
FW 102 71 %
FIT 121 77 %



Großmutter Amiceli, 3. Laktation

HB-NR. 855054 · B-KASEIN A1A1 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 01/2022
BEWÄHRTE KUHfamilie · MILCHLEISTUNG · KALIBER

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1218	-0,16	+36	-0,08	+35	

FLEISCH					
Nettozunahmen	104	Ausschlachtung	100	Handelsklasse	102

FITNESS					
Kalbeverl. pat. 80%	102	Kalbeverlauf mat.	111	Vitalitätswert	105
Fruchtbarkeitswert	113	Zysten	106	Fr. Fruchtbkst.	100
Eutergesundheitsw.	120	Zellzahl	124	Mastitis	103
Melkbarkeit	112	Melkverhalten	101	Persistenz	110
Nutzungsdauer	110	Milchfieber		Leist. steigerung	104

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 132

ABSTAMMUNG · *21.10.20

ABSTAMMUNG			Züchter
Westwind	Worldcup	Wertvoll	Böhm GbR Oppertshofen
	Germany	Epinal	
Audi	Waban	Wille	
	Amiceli	Manigo	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	109	[Progression bar]			
Bemuskelung	105	[Progression bar]			
Fundament	110	[Progression bar]			
Euter	112	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	108	klein			groß
Körperlänge	111	kurz			lang
Hüftbreite	103	schmal			breit
Rumpftiefe	112	seicht			tief
Beckenneigung	92	eben			abfallend
Sprg.winkelung	88	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	94	voll			trocken
Fessel	113	durchtrittig			steil
Trachten	114	niedrig			hoch
Voreuterlänge	100	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	113	locker			fest
Zentralband	107	schwach			stark
Euterboden	104	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	104	dünn			dick
Strichplatz vorne	105	außen			innen
Strichplatz hinten	108	außen			innen
Strichstellung hinten	112	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST prüfbar



Herax PP*

gGZW 126 71 %

MW 116 81 %
FW 112 70 %
FIT 113 75 %



Mutter Davori Pp*, 1. Laktation

HB-NR. 855058 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 02/2022
REINERBIG HORNLOS · EXTERIEUR · MAHANGO Pp-FREI

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+855	-0,22	+16	-0,05	+25	

FLEISCH			
Nettozunahmen	114	Ausschlachtung	104
Handelsklasse	110		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	99	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	105	Zysten	105
Fr. Fruchtbkst.	107		
Eutergesundheitsw.	115	Zellzahl	111
Mastitis	108		
Melkbarkeit	110	Melkverhalten	105
Persistenz	103		
Nutzungsdauer	114	Milchfieber	108
Leist. steigerung	108		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 126

ABSTAMMUNG · *08.11.20 · ET

Herakles P*S	Herzkoenig	Herzschlag	Züchter Martin Gschossmann
	Amona	Vollgas P*S	
Davori Pp*	Votary P*S	Ruhmreich PS	Unterschönbach
	Damia	Herz	

EXTERIEUR		0 Töchter				
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124	
Rahmen	118	[Progression bar]				
Bemuskelung	116	[Progression bar]				
Fundament	109	[Progression bar]				
Euter	115	[Progression bar]				
Kreuzhöhe	122	klein	[Progression bar]			groß
Körperlänge	121	kurz	[Progression bar]			lang
Hüftbreite	116	schmal	[Progression bar]			breit
Rumpftiefe	106	seicht	[Progression bar]			tief
Beckenneigung	96	eben	[Progression bar]			abfallend
Sprg.winkelung	88	steil	[Progression bar]			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	87	voll	[Progression bar]			trocken
Fessel	108	durchtrittig	[Progression bar]			steil
Trachten	120	niedrig	[Progression bar]			hoch
Voreuterlänge	97	kurz	[Progression bar]			lang
Sch.euterlänge	93	kurz	[Progression bar]			viel
Voreuteraufhängung	115	locker	[Progression bar]			fest
Zentralband	90	schwach	[Progression bar]			stark
Euterboden	125	tief	[Progression bar]			hoch
Strichlänge	100	kurz	[Progression bar]			lang
Strichdicke	100	dünn	[Progression bar]			dick
Strichplatz vorne	106	außen	[Progression bar]			innen
Strichplatz hinten	104	außen	[Progression bar]			innen
Strichstellung hinten	103	nach außen	[Progression bar]			nach innen
Euterreinheit	96	unrein	[Progression bar]			rein
gewünschter Bereich		[Target range bar]				

HÖCHST prüfbar



Magie PP*

gGZW 123 71 %

MW 121 81 %
FW 105 70 %
FIT 107 75 %



HB-NR. 167953 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 03/2022
REINERBIG HORNLOS · FUNDAMENT · MAHANGO Pp-FREI

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+925	-0,07	+32	-0,07	+26	

FLEISCH			
Nettozunahmen	106	Ausschlachtung	101
Handelsklasse	104		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	105	Kalbeverlauf mat.	102
Fruchtbarkeitswert	96	Zysten	93
Fr. Fruchtbkst.	106		
Eutergesundheitsw.	111	Zellzahl	115
Mastitis	102		
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	106
Persistenz	96		
Nutzungsdauer	110	Milchfieber	97
Leist. steigerung	97		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 120

ABSTAMMUNG · *26.11.20

Mercedes Pp*	Minor	Mint	Züchter Stefanie Mai
	Pigas PP*	Vollgas P*S	
Ina Pp*	Manolo Pp*	Manigo	Zedersdorf
	Ireen Pp*	Hutera	

EXTERIEUR		0 Töchter				
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124	
Rahmen	101	[Progression bar]				
Bemuskelung	101	[Progression bar]				
Fundament	122	[Progression bar]				
Euter	114	[Progression bar]				
Kreuzhöhe	98	klein	[Progression bar]			groß
Körperlänge	102	kurz	[Progression bar]			lang
Hüftbreite	104	schmal	[Progression bar]			breit
Rumpftiefe	110	seicht	[Progression bar]			tief
Beckenneigung	98	eben	[Progression bar]			abfallend
Sprg.winkelung	107	steil	[Progression bar]			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	113	voll	[Progression bar]			trocken
Fessel	109	durchtrittig	[Progression bar]			steil
Trachten	106	niedrig	[Progression bar]			hoch
Voreuterlänge	113	kurz	[Progression bar]			lang
Sch.euterlänge	116	kurz	[Progression bar]			viel
Voreuteraufhängung	100	locker	[Progression bar]			fest
Zentralband	108	schwach	[Progression bar]			stark
Euterboden	96	tief	[Progression bar]			hoch
Strichlänge	100	kurz	[Progression bar]			lang
Strichdicke	88	dünn	[Progression bar]			dick
Strichplatz vorne	113	außen	[Progression bar]			innen
Strichplatz hinten	103	außen	[Progression bar]			innen
Strichstellung hinten	117	nach außen	[Progression bar]			nach innen
Euterreinheit	103	unrein	[Progression bar]			rein
gewünschter Bereich		[Target range bar]				

HÖCHST prüfbar



Vieja P*S

gGZW 135 71 %

MW 124 81 %
FW 107 69 %
FIT 119 75 %



HB-NR. 871406 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 03/2022
NATÜRLICH HORNLOS · KUHFAMILIE · INHALTSSTOFFE

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+759	0,09	+39	0,04	+29	

FLEISCH			
Nettozunahmen	108	Ausschlachtung	106
		Handelsklasse	102

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 77%	110	Kalbeverlauf mat.	103
Fruchtbarkeitswert	110	Zysten	106
Eutergesundheitsw.	115	Zellzahl	119
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	102
Nutzungsdauer	115	Milchfieber	
		Leist. steigerung	110

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 130

ABSTAMMUNG · *29.10.20 · ET

Victim PP*	Votary P*S	Ruhmreich PS	Züchter Christian Niederbuchner Nußdorf
	Sindi Pp*	Irokese P*S	
Pumuckl Pp*	Vollendet	Raldi	
	Pogba PP*	Vollgas P*S	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	101				
Fundament	103				
Euter	107				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	106	kurz			lang
Hüftbreite	92	schmal			breit
Rumpftiefe	97	seicht			tief
Beckenneigung	96	eben			abfallend
Sprg.winkelung	110	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	98	niedrig			hoch
Voreuterlänge	111	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	98	locker			fest
Zentralband	94	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplatz vorne	105	außen			innen
Strichplatz hinten	102	außen			innen
Strichstellung hinten	95	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein
gewünschter Bereich					

HÖCHST prüfbar



Edelrausch

gGZW 136 73 %

MW 123 82 %
FW 110 74 %
FIT 117 78 %



HB-NR. 881532 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 04/2022
ALLROUNDER · EXTERIEUR · FITNESS

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+931	-0,09	+31	+0,01	+34	

FLEISCH			
Nettozunahmen	110	Ausschlachtung	108
		Handelsklasse	106

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	109	Kalbeverlauf mat.	105
Fruchtbarkeitswert	99	Zysten	98
Eutergesundheitsw.	113	Zellzahl	108
Melkbarkeit	102	Melkverhalten	107
Nutzungsdauer	123	Milchfieber	
		Leist. steigerung	-

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 135

ABSTAMMUNG · *10.11.20

Edelstein	Etoscha	Everest	Züchter Michael Loy Aha
	646	Impression	
Elly	Herzschlag	Hutera	
	Etapso	Manigo	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	104				
Bemuskelung	100				
Fundament	112				
Euter	129				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	108	kurz			lang
Hüftbreite	104	schmal			breit
Rumpftiefe	104	seicht			tief
Beckenneigung	93	eben			abfallend
Sprg.winkelung	97	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll			trocken
Fessel	102	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	101	kurz			viel
Voreuteraufhängung	117	locker			fest
Zentralband	105	schwach			stark
Euterboden	119	tief			hoch
Strichlänge	91	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplatz vorne	103	außen			innen
Strichplatz hinten	102	außen			innen
Strichstellung hinten	120	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein
gewünschter Bereich					

HÖCHST prüfbar



HALLELUJAH PP

RZF* 116 47 %

FLECKVIEH-
FLEISCHBULLE



HB-NR. 603325

TOP BEMUSKELTER AUSNAHMEBULLE MIT PREISGEKRÖNTEN VORFAHREN

EIGENLEISTUNG

Rahmen	Bemuskelung	Fundament	tägliche Zunahme	KZW
8	9	8	1959 g	116

ZUCHTWERTE

Maternal	tägliche Zunahmen	Bemuskelung	Kalbverlauf paternal
105	110	111	-

ABKALBUNGEN

	Kühe	Rinder
Anzahl	-	-
Normalgeburten in %	-	-
Tierärztliche Hilfe in %	-	-
Totgeburten in %	-	-

ABSTAMMUNG · *09.11.2019

Harmonie P	Herluf P	DE 15 02605858
DE 15 04257904	Lady PP*	DE 15 01988597
Zylver PP*	Zambia PP*	DE 13 04178708
DE 15 01578092	Jenny Pp*	DE 15 01867408

ÜBER HALLELUJAH PP

HALLELUJAH PP ist ein langer, rahmiger, mit gutem Becken ausgestatteter Ausnahmebulle mit top Bemuskelung und Schauptenzial. Beste Zunahmen und Allrounder-Qualitäten mit starkem RZF und ausgeglichenen Teilzuchtwerten runden sein Profil ab.

Unter seinen Vorfahren finden sich mehrere preisgekrönte Schautiere: Der sehr ausgeglichene, vererbungsstarke Vater Harmonie (9-8-8, RZF 119) mit ausgezeichnetem Charakter war Siegerbulle auf der FleischrindVision 2019 in Mühlengiez sowie Sieger Interbreed auf der FleischrindVision 2020 in Bismark. Der Vatersvater Herluf war 1996 Bundessieger. Die starke Lady (8-8-8) bringt beste Aufzuchtleistung (+12%). Zambia war 2013 Champion der Auktion in Karow. Die Mutter Zylver, eine rundum passige Kuh mit starken Leistungszahlen aus einer hoch sicheren Kuhfamilie, holte 2017 den Reservesieg in Bismark.

2,- € Aufpreis

Züchter

Bunde Christian
Drewitz

*Relativ Zuchtwert Fleisch



DADA PP

RZF* 122 47 %

FLECKVIEH-
FLEISCHBULLE



HB-NR. 603326

LEISTUNGSSTARKER ALLROUNDER MIT TOP-ZUCHTWERTEN

EIGENLEISTUNG

Rahmen	Bemuskelung	Fundament	tägliche Zunahme	KZW
8	8	8	1957 g	122

ZUCHTWERTE

Maternal	tägliche Zunahmen	Bemuskelung	Kalbverlauf paternal
110	111	113	-

ABKALBUNGEN

	Kühe	Rinder
Anzahl	-	-
Normalgeburten in %	-	-
Tierärztliche Hilfe in %	-	-
Totgeburten in %	-	-

ABSTAMMUNG · *25.10.2019

Don PP*	Deno PP*	DE 15 04632804
DE 15 01263672	Anne P	DE 15 04632795
Bonar P	Steinadler PP	DE 09 37631910
DE 15 01411968	Belli P	DE 15 03641332

ÜBER DADA PP

DADA PP ist ein extrem ausgeglichener, sehr gelassener Typbulle mit Rahmen und Länge, ausgezeichnetem Fleischansatz, einem mittelstarken, korrekten Knochenbau und sehr guten Fundamenten. Ein RZF von 122 mit einem hohen maternalen Teilzuchtwert von 110, hoch überlegene Tageszunahmen sowie eine milchreiche Mutter (maternal 125) runden das hervorragende Gesamtpaket „DADA PP“ ab.

Die Vorfahren: Auf der Vaterseite bürgen Don und Deno für bestes Exterieur und Leistungsbereitschaft. Während Don (8-9-7) mit RZF 127 auf Platz 5 der deutschen Zuchtwertschätzung rangiert, kann Großvater Deno auf einen Siegertitel 2013 in Bismark verweisen. Mit 9-8-9 gehörte Deno zu den bundesweit am besten gekörnten Simmentalbulln, dahinter wiederum Sneumgard Dalgas (8/8/8). Diese auf der Vaterseite absolut sichere, aber nicht häufig eingesetzte Blutführung wurde auf der Mutterseite optimal kombiniert mit dem bewährten und leichtkalbigen Steinadler und dem Rocky-Sohn Robert.

2,- € Aufpreis

Züchter

Arndt Werner
Wanzleben

*Relativ Zuchtwert Fleisch

YOKURO

RZF* 134

Rasse: Wagyu



HB-NR. 204697

WACHSTUM • RAHMEN • BEMUSKELUNG • MARMORIERUNG • FULLBLOOD

EIGENLEISTUNG				
Rahmen	Bemuskelung	Fundament	tägliche Zunahme	KZW
8	8	8	1080 g	-

ZUCHTWERTE			
Maternal	tägliche Zunahmen	Bemuskelung	Kalbeverlauf paternal
-	-	-	-

ABKALBUNGEN			
	Kühe	Rinder	
Anzahl	-	-	-
Normalgeburten in %	-	-	-
Tierärztliche Hilfe in %	-	-	-
Totgeburten in %	-	-	-

ABSTAMMUNG • *14.01.2018

Kuro	Teruyaman	10/200848
DE 12 60105246	Hira	Z0241
Yakaru	Yojimbo	10/201282
DE 08 93156642	Karu	DE 08 92372854

ÜBER YOKURO

YOKURO ist ein sehr gut entwickelter Bulle und vereint alle 3 Wagyu-Blutlinien (48 % Tajima, 23 % Shimane, 29 % Kedaka) in seinem Pedigree.

Durch diese Ausgewogenheit des Pedigrees eignet er sich sowohl für die Wagyu-Fullbloodzucht wie auch als Kreuzungsbulle für andere Rassen, da er über genügend Tajima-Anteil (Marmorierung) im Pedigree verfügt.

Ein sehr gutes Körergebnis (8/8/8) rundet sein Profil ab. Durch eine Tageszunahme von 1.080 g steht er im Bereich der Wagyu-Genetik für Wachstum und besticht durch seinen herausragenden Phänotyp. YOKURO ist somit der ideale Bulle, wenn hohe Ansprüche an Rahmen, Bemuskelung, Milchleistung und Fleischqualität (Marmorierung) gestellt werden. YOKURO ist zudem frei von genetischen Besonderheiten.

24,- € Aufpreis

Züchter
Spang Thomas
Stödtlein

* Relativ Zuchtwert Fleisch

ITOMAYBI

RZF* 126

Rasse: Wagyu



HB-NR. 204401

VEREINT BESTE JAPANISCHE LINIE • BESTE INTRAMUSKULÄRE MARMORIERUNG • LEICHTE GEBURTEN
IN DER KREUZUNGSZUCHT • HERVORRAGENDE MARMORIERUNG • GUTES EXTERIEUR • FULLBLOOD

EIGENLEISTUNG				
Rahmen	Bemuskelung	Fundament	tägliche Zunahme	KZW
8	9	7	858 g	-

ZUCHTWERTE			
Maternal	tägliche Zunahmen	Bemuskelung	Kalbeverlauf paternal
-	-	-	-

ABKALBUNGEN			
	Kühe	Rinder	
Anzahl	56	63	
Normalgeburten in %	94,7	93,6	
Tierärztliche Hilfe in %	1,8	1,6	
Totgeburten in %	3,5	4,8	

ABSTAMMUNG • *28.02.2011

Itoshigefu	Itofuji	FB319
US 3681	Dai	30 Nob
Fukutsuru	Musashi	US 5137
US 6021	Kikushige	US 4014

ÜBER ITOMAYBI

Über seinen Vater Itoshigefu TF 147 entstammt er der bekannten Shimane-Linie. Mütterlicherseits geht er über MJB Musashi 03K auf den bekanntesten Bullen der amerikanischen Wagyu-Zucht JVP Fukutsuru 068 (Listenfürer für intramuskuläres Fett/Marmorierung) zurück und bringt damit Blut aus der Tajima-Linie, die für Ihre hervorragende Marmorierung geschätzt wird. Verfolgt man die Ahnengalerie weiter findet über TF Itohana 2 ein Blutanschluss zur Shimane-Linie statt.

ITOMAYBI selbst trägt in seinen Genen nicht nur eine hervorragende Marmorierung (Genstar-Ergebnis 0,54), sondern zeichnet sich durch beste tägliche Zunahmen (870 Gramm), enormen Wuchs und ein ausgezeichnetes Exterieur (8/9/7) aus. Er vereint damit die positiven Eigenschaften der bedeutenden Tajima- und Shimane-Linien in idealer Form. Dieser Bulle gehört damit nicht nur deutschlandweit sondern weltweit zu den besten verfügbaren Wagyubullen (100 % Fullblood) und verdient einen breiten Einsatz sowohl in der Reinzucht, als auch in der Kreuzungszucht.

14,- € Aufpreis

Züchter
American Wagyu ASS.
Washington

* Relativ Zuchtwert Fleisch

Neue Gebührenordnung im Besamungsgebiet ab 01.01.2022

In der Sitzung vom 03.12.2021 hat gemäß § 6 Nr. 2 und § 11 Nr. 3 der aktuellen Satzung der Ausschuss eine neue Gebührenordnung beschlossen.

JAHRESMITGLIEDSBEITRAG		EUR			EUR
inkl. Bezug des Höchstädter Bullenboten nach jeder Zuchtwertschätzung		15,00	Für genomisch geprüfte Bullen wird nach dem Prüfungseinsatz ein leistungsabhängiger Aufpreis erhoben.		
			Zukaufsamen wird entsprechend den Einkaufspreisen weiterverrechnet.		
BESAMUNGSKOSTEN		EUR	VERGÜTUNG DER BESAMUNGSTIERÄRZTE		EUR
Erstbesamung (Jede 1. und 4. Besamung bei Rindern und Kühen nach der Kalbung; jede 1. Besamung nach Verkalbung und Nachbesamung nach dem 120. Tag)		14,50	Besamung an Sonn- und Feiertagen (wird vom Tierarzt erhoben)		4,00
Nachbesamung (2. und 3. Besamung nach Erstbesamung)		14,50	TRÄCHTIGKEITSUNTERSUCHUNGEN		EUR
Doppelbesamung (Besamung innerhalb von 3 Tagen nach vorhergehender Besamung, wie auch die 2. und 3. Besamung innerhalb eines Embryotransfers)		14,50	Trächtigkeitsuntersuchung mit Ultraschall pausch. Anfahrt		15,00
Preiszusatz je Erstbesamung in Landestierzuchtbetrieben		3,00	Untersuchung / Tier		5,00
Besamung, wenn der Samen nicht über Höchstädt abgerechnet wurde		25,00	Ab 15 Tieren Abrechnung über die Zeit; je angefangene 10 min		17,50
SAMENKOSTEN		EUR	Trächtigkeitsuntersuchung mit Bescheinigung		13,00
Prüfbullen		5,00	Überprüfung der Besamungstauglichkeit		
Samengrundpreis für jeden Vererber		8,00	Für die Überprüfung der Besamungstauglichkeit kann dem Landwirt eine Gebühr für jedes vorgestellte Rind in Rechnung gestellt werden		7,00
Aufpreis NK geprüfte Vererber		2,00	RECHNUNGSSTELLUNG		EUR
Aufpreis NK geprüfte Vererber		5,00	Gebühr für Erstellung und Zustellung einer Rechnung per Briefpost		1,50
Aufpreis NK geprüfte Vererber		8,00	Die Zustellung der Rechnung per E-Mail oder per Fax ist kostenlos.		
Aufpreis genomischer Jungvererber		2,00	Sofern Sie die Zustellung per E-Mail oder Fax wünschen, bitten wir Sie uns telefonisch zu kontaktieren oder eine E-Mail oder ein Fax zu senden.		
Aufpreis genomischer Jungvererber		5,00	Wird die Abbuchung verweigert, trägt das Mitglied die entstehenden Bankgebühren.		
Aufpreis genomischer Jungvererber		8,00			
Aufpreis Einsatzbullen „HÖCHST exklusiv“ (* wird individuell festgesetzt – für einen begrenzten Zeitraum)		*			
Preiszusatz in Landestierzuchtbetrieben		2,00			
OPTIBULL ANPAARUNGSBERATUNG			Umfang	EUR	
bis 30 Kühe			4,5 Stunden	305,00	
31-60 Kühe			6,5 Stunden	440,00	
61-90 Kühe			8,0 Stunden	540,00	
91-120 Kühe			9,0 Stunden	607,00	
> 120 Kühe			10,0 Stunden	675,00	
+ je weitere Stunde				68,00	

Alle Preise sind Bruttopreise inkl. der gesetzlichen Umsatzsteuer!



Vererbungsstärken unserer Bullen

NACHKOMMEN GEPRÜFTER VERERBER

GENOMISCH GEPRÜFTER VERERBER

Gesamtzuchtwert		Milchwert		Fleischwert		Fitness	
Sisyphus ET	130	Ventura	125	Dream ET	120	Sisyphus ET	114
Ventura	128	Magenta	123	Herzpochen ET	120	Imperativ	113
Imperativ	128	Dream ET	121	Sisyphus ET	115	Siesta	113
Dream ET	125	Siesta	120	Zombie	114	Matata Pp*	108
Siesta	124	Hugoboss	120	Mori	113	Mori	107
Senator	143	Hashtag ET	133	Monkey	121	Webex ET	127
Hashtag ET	143	Wellerman ET	130	Hashtag ET	119	Weidwerk ET	125
Monkey	140	Weissling ET	129	Hitz Pp*	119	Senator	122
Webex ET	140	Senator	128	Zeiger ET	116	Zeiger ET	122
Zeiger ET	140	Monkey	128	Egoist ET	115	Meter Pp* ET	122
Persistenz		Melkbarkeit		Eutergesundheit		Kalbeverlauf pat.	
Herzpochen ET	109	Sisyphus ET	123	Ventura	114	Ventura	114
Zombie	109	Herzpochen ET	121	Mori	111	Siesta	114
Siesta	107	Maffay Pp*	120	Sisyphus ET	109	Sisyphus ET	113
Hugoboss	106	Hugoboss	116	Matata Pp*	109	Herzpochen ET	111
Sisyphus ET	102	Matata Pp*	116	Vollgas P*S	107	Magenta	111
Weissling ET	117	Wellerman ET	127	Webex ET	129	Webex ET	116
Meter Pp* ET	115	Monkey	126	Zeiger ET	128	Mexico PP*	116
Webex ET	112	Hashtag ET	117	Senator	121	Volksheld PP*	114
Weidwerk ET	112	Mexico PP*	115	Egoist ET	119	Maya PP* ET	114
Weintiger ET	111	Senator	114	Habbes P*S ET	119	Honza PP*	114
Milchmenge		Eiweißgehalt		Strichlänge		Strichdicke	
Magenta	+1263	Imperativ	0,07	Mori	119	Maffay Pp*	117
Hugoboss	+1091	Sisyphus ET	0,06	Siesta	113	Dream ET	115
Mori	+1024	Dream ET	0,03	Zombie	111	Zombie	109
Siesta	+807	Ventura	0,02	Maffay Pp*	110	Imperativ	108
Maffay Pp*	+719	Vollgas P*S	-0,01	Matata Pp*	105	Sisyphus ET	104
Hashtag ET	+1463	Egoist ET	0,11	Mexico PP*	111	Wellerman ET	113
Wellerman ET	+1391	Senator	0,05	Milka PP* ET	111	Monkey	108
Mexico PP*	+1360	Stahl ET	0,05	Volksheld PP*	109	Volksheld PP*	107
Himmel ET	+1337	Weissling ET	0,03	Monet PP* ET	105	Stahl ET	106
Volksheld PP*	+1209	Mali ET	0,02	Motiv Pp*	104	Weintiger ET	106
Rahmen		Bemuskelung		Fundament		Euter	
Mori	114	Herzpochen ET	123	Hugoboss	123	Herzpochen ET	125
Matata Pp*	114	Maffay Pp*	114	Vollgas P*S	118	Sisyphus ET	123
Dream ET	111	Sisyphus ET	113	Mori	117	Matata Pp*	117
Herzpochen ET	110	Dream ET	108	Siesta	113	Mori	116
Maffay Pp*	109	Zombie	105	Imperativ	112	Zombie	114
Milka PP* ET	118	Monkey	113	Milka PP* ET	120	Egoist ET	136
Himmel ET	115	Monet PP* ET	112	Volksheld PP*	114	Himmel ET	134
Wellerman ET	113	Milka PP* ET	112	Hashtag ET	113	Habbes P*S ET	128
Egoist ET	111	Mexico PP*	108	Monet PP* ET	113	Senator	127
Monet PP* ET	111	Motiv Pp*	107	Monkey	112	Weidwerk ET	123

ZUKAUFSPERMA

Braunvieh

♀ ♂

Name	HB-Nr	Vater	Muttervater	Station	GZW	MW	FIT	MM +kg	FE-%	EW-%	RZ Gesund	MM +kg	FE-%	EW-%	RA	BE	FU	EU	EXT	Kvp
♀ Nathaniel	435514	Naturel	Vassili	BSG	143	130	112	+1274	-0,05	-0,11	112	106	110	117	110	102	114	116	91	
♀ Amarula	356925	Amorie	Cadence	BSG	143	126	119	+743	+0,13	+0,07	104	107	114	105	104	106	109	107	104	
♀ Volantis	356955	Vorsprung	Amor	BSG	139	127	113	+1215	-0,05	-0,14	111	115	114	106	98	113	117	113	99	
♀ Pirolo	346530	Pisa	Volvo	AG	137	129	106	+1361	-0,21	-0,08	95	110	107	110	112	104	111	112	112	
♀ Valentino	347040	Valid	Hacker	AG	135	119	121	+701	+0,04	-0,04	106	113	119	111	103	112	116	116	99	
♀ Bachelor	608924	Bender	Assay	AG	129	115	114	+388	+0,06	+0,08	107	110	118	121	115	111	134	129	105	
N Vip	345515	Vintage	Vasir	BSG	127	120	101	+1030	-0,14	-0,10	107	105	112	91	103	103	110	102	96	
N Harvard	345430	Harley	Vasir	AG	125	114	110	+444	-0,02	+0,08	104	102	107	113	102	116	116	119	104	
N Jakarta	345840	James	Hurray	AG	125	113	110	+574	-0,02	-0,05	109	103	120	105	107	107	115	114	106	

Natürlich hornlose Bullen

♀ Sepp Pp*	347190	Sidence	Hercules	AG	142	128	115	+1309	-0,16	-0,10	103	109	116	102	104	106	106	105	108
N Visor P*S	345735	Viper Pp*	Huxoy	BSG	140	119	120	+353	+0,32	+0,07	87	116	116	109	111	111	120	119	94
♀ Duster P*S	346850	David	Hurray	AG	136	121	116	+859	-0,14	+0,02	108	100	115	100	107	104	104	103	105
♀ Daim Pp*	346365	David	Vanpari	BSG	135	121	115	+836	-0,03	-0,03	111	106	107	103	106	108	105	106	97
♀ Design Pp*	346435	David Pp*	Visor P*S	BSG	131	119	113	+540	+0,14	+0,00	100	105	114	106	114	107	108	111	105

Rotbunt

Name	HB-Nr	Vater	Muttervater	Station	RZG	RZ €	RZM	RZE	RZN	RZS	RZ Gesund	MM +kg	FE-%	EW-%	Mtyp	Körper	F	E	Kvd
♀ Save Red	298548	Salvo RDC	Apprentice	MAR	152	+2110	140	129	120	120	116	+1815	+0,00	-0,15	116	112	121	113	106
N Baymax Red	833189	Bagno RDC	Brekem	MAR	144	+1618	125	129	132	121	115	+1170	-0,25	+0,00	114	90	126	122	123
N Arino Red	833134	ArchiveRed	Sympatico	MAR	134	+1224	137	128	104	106	107	+1156	+0,22	+0,03	126	107	103	128	119
N Junas Red	833256	Ju Red	Durango	MAR	128	+1258	129	114	108	103	109	+1165	-0,07	+0,00	117	116	93	112	110
Natürlich hornlose Bullen																			
♀ Soul Red P	833432	Solitaire P	Pace Red	MAR	156	+2458	142	116	125	115	124	+1685	-0,04	-0,03	96	93	117	113	115
♀ Giga Red P	833398	Gywer RDC	Mission P	MAR	143	+1660	136	125	111	126	115	+1661	-0,21	-0,05	104	112	108	122	112
♀ Mio Red PP	833377	My Dream P	Apoll P	MAR	138	+1387	121	129	117	125	119	+1152	-0,31	-0,04	119	99	100	133	106
♀ Boy Red PP	833318	Born P RDC	Sveen P	MAR	132	+1214	122	121	110	101	118	+751	+0,13	-0,02	103	114	109	114	100

Schwarzbunt

Name	HB-Nr	Vater	Muttervater	Station	RZG	RZ €	RZM	RZE	RZN	RZS	RZ Gesund	MM +kg	FE-%	EW-%	Mtyp	Körper	F	E	Kvd
♀ Cassilas	833489	Cassiano	Gywer RDC	MAR	159	+2508	149	121	124	122	120	+2055	-0,01	-0,07	100	106	119	111	117
♀ Benboy	833482	Benwick	Resolve	MAR	157	+2296	134	122	128	118	134	+792	+0,20	+0,16	105	110	118	111	112
♀ Prosecco	833394	Prosperous	Bandares	MAR	155	+2318	144	116	117	122	129	+1636	+0,06	+0,01	103	113	98	117	110
♀ Downey	833441	Durable	Gatedancer	MAR	151	+2295	147	116	115	108	117	+1383	+0,27	+0,09	108	100	102	117	110
♀ Topmodel	833303	Topshot	Silver	MAR	150	+2222	147	113	116	114	121	+870	+0,52	+0,21	108	107	98	114	112
N Edlock	833200	Eclair	Enforcer	MAR	150	+1915	134	134	126	111	122	+719	+0,35	+0,12	128	91	131	120	100
♀ Backlight	833316	Backstage	Missouri	MAR	141	+1546	125	126	119	109	120	+798	+0,04	+0,07	107	97	114	124	99
N Santoro	833104	Supershot	Numero Uno	MAR	140	+1673	133	115	119	119	113	+1174	+0,03	+0,05	113	109	104	109	103
♀ Alderan	833205	Afterburne	Tribune	MAR	127	+945	112	117	111	135	117	+244	+0,17	+0,04	102	110	113	109	116
N Lightstar	833225	Lighter	Model	MAR	122	+1028	123	98	109	85	107	+567	+0,18	+0,08	120	93	99	97	103
Natürlich hornlose Bullen																			
♀ Sat PP RDC	833442	Solitaire P	Superhero	MAR	148	+2085	140	115	118	125	120	+1821	-0,20	-0,02	115	98	100	117	112
♀ Sio PP RDC	833427	Solitaire P	Born P RDC	MAR	145	+1943	141	122	117	116	111	+1732	-0,02	-0,05	116	105	109	116	107
♀ Monro PP	833423	VH Monty	Milford-P	MAR	143	+1870	143	124	110	111	112	+1145	+0,42	+0,05	121	106	98	124	100
♀ Haggai PP	833383	Hotspot P	Board	MAR	140	+1563	128	122	116	116	115	+563	+0,25	+0,15	116	97	109	119	112
♀ Balex PP	833372	Batch P	Hologram P	MAR	137	+1621	118	109	124	115	125	+371	+0,23	+0,05	100	105	110	102	117

Stationen: MAR Masterrind • AG Alpengenetik • BSG Greifenberg

