



Monet PP: Mehr Monet braucht die Welt.



Besamungsverein
Nordschwaben e. V.

Höchstädter Bullenbote

DAS BESTE AUS DER FLECKVIEHZUCHT



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

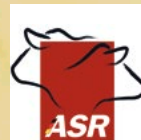
Ausgabe I | 2022

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.



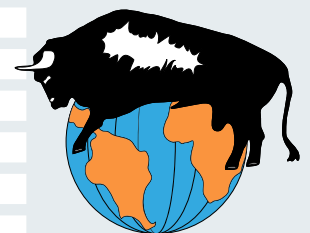
GGI-SPERMEX GmbH



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	Herr Schmid	0151 721 933 40
Beratung und Außendienst	Frau Steppich	0160 991 119 29
Beratung und Außendienst	Herr Wiegand	0151 688 127 32
Beratung und Außendienst (BaWü)	Herr Wolf	0177 393 93 32
Lieferservice (BaWü)	Herr Ziegler	0177 393 93 31
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. Reißler	09074 9559 - 13
Klauenpflege	Frau Magosch Frau Lindemayr	09074 9559 - 20
Internet		klauenpflege.de





4

Vorwort

6

Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

9

Neues aus der Station

- Neue Mitarbeiter im Außendienst
- Ruhestand
- Nachruf

10

- Höchstädter Bullenparade
- 8. Bayerische Jungzüchter Night-Show
- Triesdorfer Johannitag
- Rottalschau 2022

11

Tolle Jungkühe erzeugen – wie geht's richtig?

14

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen

19

Auswahl genomisch geprüfter Bullen

22

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen (hornlos)

23

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (hornlos)

29

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)

32

Genomisch geprüfter Bulle Höchstädter Fleckvieh-Fleischbulle

33

Auswahl Aberdeen Angus-Bullen

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: Der reinerbig hornlose Bulle MONET PP 871405 weist Allrounder-Qualitäten auf und hat ein Vererbungsprofil wie gemalt. Deshalb haben wir diesen schönen und wertvollen Bullen nach dem französischen Maler Claude Monet benannt.



Liebe Mitglieder und Freunde des Besamungsverein Nordschwaben e. V.,

so sehr sich viele wünschten, dass Corona und die Folgen dieser Pandemie nicht mehr das mediale und alltägliche Leben dominieren sollte, so sehr bedrückt uns jetzt das Entsetzen und die Fassungslosigkeit wegen des Krieges in der Ukraine, der gerade mal knapp 2000 km östlich von uns tobt. Die Auswirkungen dieses Krieges bekommen wir jetzt bereits deutlich zu spüren und diese werden uns vermutlich noch deutlich härter in unserem Alltag treffen, als sich das viele von uns heute vorstellen können.

Die Einkaufspreise für landwirtschaftliche Betriebsmittel sind in den letzten 12 Monaten (Januar 2021 bis Januar 2022) um knapp 20% gestiegen. Noch nicht eingerechnet ist hier die kriegsbedingte Teuerung der letzten Wochen, welche die Preise geradezu nach oben katapultieren. Auch uns als Besamungsverein trifft die Verteuerung von Energie und Materialkosten mit voller Härte. Entsprechend werden auch die Preise für Lebensmittel in der nächsten Zeit steigen müssen und tun dies mitunter teilweise schon jetzt.

Die Arbeit, die die Landwirte tagtäglich leisten, um die Ernährung der Bevölkerung sicher zu stellen, wird in weiten Teilen der Bevölkerung aktuell neu bewertet und wieder besser wertgeschätzt. Wie fatal eine so weit gehende Abhängigkeit von Energie, Lebensmitteln und weiteren Produkten des täglichen Lebens ist, war für viele bis vor wenigen Wochen kaum vorstellbar. Über die aktuelle Krise hinaus, ausgelöst durch die Pandemie und dem Krieg in der Ukraine, sollte die Versorgungssicherheit mit Lebensmitteln durch regionale, gesunde und qualitativ hochwertige Produkte einen Preis bekommen, der sich am Ende nicht nach irgendwelchen globalen Markttrends orientiert.

Wie ich in der Vergangenheit schon einige Male betont hatte, eignet sich die Lebensmittelproduktion nicht für irgendwelche Globalisierungsbestrebungen. Das sollte spätestens jetzt jedem einleuchten.

Die unteren Stufen der Bedürfnispyramide nach Maslow benennen eindeutig die wichtigsten Bedürfnisse der Menschen, von denen man sich als Gesellschaft nicht von anderen abhängig machen darf. Das sind 1. physiologische Bedürfnisse und 2. das Bedürfnis nach Sicherheit. Erst dann folgen soziale Bedürfnisse und Individualbedürfnisse und zum Schluss die Selbstverwirklichung. Vor allem das Erstgenannte muss gesellschaftlich neu überdacht werden und die Landwirtschaft muss die Unterstützung erfahren, um ihrem Auftrag gerecht zu werden.

Bei aller Unsicherheit, die in weiten Teilen der Bevölkerung zu spüren ist, sollten wir uns unserer Empathie und unseres Mitgefühls bewusst werden, um die Not und die Tragik, die die Menschen in der Ukraine und in anderen umkämpften Regionen der Welt derzeit erleiden, nicht aus dem Auge zu verlieren.

Uns geht es hier in Deutschland immer noch gut – und das ist Anlass zu einer dankbaren und bescheidenen Freude.

In der Zucht wird, nach der Einführung der genomischen Selektion und der Umstellung auf das Single-Step-Verfahren, aktuell an der Verstetigung dieses sehr guten Systems der Zuchtwertschätzung gearbeitet. Dabei befasst man sich weiter damit, dass die Zuchtwerte noch sicherer werden und es wird alles daran gesetzt, dass vor allem gesunde und robuste Tiere gezüchtet werden können. Um dies zuverlässig in den Zuchtwerten abzubilden, ist es zwingend nötig, dass eine möglichst breite, tiefgehende und zuverlässige Datengrundlage über den Gesundheitsstatus Ihrer Tiere erhoben wird. Diese stellt dann die Basis für kommende Zuchtwertschätzungen und ist die

Voraussetzung, dass Sie gesunde, robuste und damit wirtschaftliche Tiere in Ihren Betrieben haben. Aus diesem Grund kann ich nur jeden ermutigen, sich an dem FleQS System zu beteiligen und bei den aktuellen Programmen auf Gesundheit und Robustheit mitzuwirken.

Wir in Höchstädt haben von Beginn an dem System der genomischen Zuchtwertschätzung vertraut und sind durchaus zu Beginn von anderen Stationen scharf kritisiert worden. Und ja, auch bei uns haben einige Bullen Nachkommen geprüft vielleicht nicht ganz das gehalten, was wir uns von den genomischen Werten erhofft hatten. Trotzdem sind wir nach wie vor davon überzeugt, dass dies der richtige Weg ist. Und das können auch Sie in ihrer täglichen Arbeit mit Ihren Tieren erleben.

In der übergroßen Mehrzahl der Bullen, haben sich die Zuchtwerte bestätigt. Jetzt stellen wir in Höchstädt fest, dass Stationen, die stets extrem skeptisch gegenüber der genomischen Zuchtwertschätzung waren, mehr und mehr versuchen unserer Philosophie zu folgen. Dies betrifft nicht nur den Bulleneinkauf, sondern lässt sich auch beim Einsatz der unterschiedlichen Vererber ganz klar ablesen. Nichtsdestotrotz haben wir in der Fleckviehzucht, so meine ich, wertvolle Zeit verloren. Getrieben, von der aus meiner Sicht unbegründeten Skepsis gegenüber der genomischen Zuchtwertschätzung, wurden immer wieder Zweifel und Unsicherheit in weiten Teilen der Rinderhalter gesät. Und es bedarf jetzt einer Kraftanstrengung

aller, diese gesäten Zweifel wieder auszuräumen, um gegenüber anderer Rassen nicht ins Hintertreffen zu gelangen. Dazu müssen jetzt alle, die Rinderhalter und -züchter, die Zuchtverbände und die Besamungsstationen gemeinsam an der Weiterentwicklung des genomischen Systems mitarbeiten. Das Ziel muss sein, die Leistungsstärke unserer Rasse in den Leistungsmerkmalen mit den Gesundheitsmerkmalen in Einklang zu bringen. Dies gelingt eben am besten mit den aktuell laufenden Programmen, die eine Verstärkung des genomischen Systems darstellen. Nehmen Sie daran teil! Gerne unterstützen Sie dabei die Mitarbeiter der Zuchtverbände und Besamungsstationen.

Trotz all der Krisen und Konflikte, die auf das Gemüt schlagen können, sollen die Ergebnisse der Zuchtwertschätzung und die Auswahl an Genetik, die Sie in unserem Bullenboten finden wieder Freude beim Lesen bringen und Zuversicht für die kommende Generation in Ihrem Stall verbreiten. In diesem Sinn wünsche ich Ihnen viel Freude bei der Bullenauswahl und ein glückliches Händchen bei der Anpaarungsplanung.

Bleiben Sie gesund, gelassen und zuversichtlich!

Herzlichst Ihr



Dr. Frank Bosselmann (Stationsleiter)

Wie ich in der Vergangenheit schon einige Male betont hatte, eignet sich die Lebensmittelproduktion nicht für irgendwelche Globalisierungsbestrebungen. Das sollte spätestens jetzt jedem einleuchten.

Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

ZUCHTWERTSCHÄTZUNG · 5. APRIL 2022

Am 5. April 2022 war die erste Zuchtwertschätzung in diesem Jahr. Eine ZWS mit vielen Verschiebungen in den Zuchtwerten. Auffällig waren diese Verschiebungen vor allem bei den bereits etablierten Nachkommen geprüften Bullen. Erfreulicherweise hat der Besamungsverein Nordschwaben e. V. zwei Bullen unter den TOP zehn und vier unter den besten 20 Besamungsbullen. Die Abschreibung war mit 0,7 Punkte im GZW und 0,6 im MW auf identischem Niveau wie im Dezember 2021.

WEITBLICK 860110



Der bekannte und wichtige WEITBLICK 860110 ist nun Nachkommen geprüft und führt auf Anhieb unsere Liste aller Nachkommen geprüften Bullen mit gGZW 134 (-2) und MW 117

an. Neben einer hohen Milchleistung (+941 kg) überragt er mit bestem FW (119) bei ähnlich guter FIT (115). In der aktuellen Lage mit hohen Fleischpreisen ist er sicher der perfekte Bulle für Sie. In nahezu allen Fitnessmerkmalen ist er hoch positiv. Seine knapp mittelrahmigen Töchter stehen auf gutem Fundament (108) und haben solide Euter, die mit idealen Zitzen versehen sind.

SISYPHUS 180561

Ihm folgt der stabile SISYPHUS 180561, der im gGZW entgegen der Abschreibung sogar einen Punkt auf 131 zulegen konnte. Hohe Milchinhaltstoffe, Leichtkalbigkeit und eine exzellente Eutererbung zeichnen ihn seit Jahren aus.

SIRIUS 854018

SIRIUS 854018 heißt der erste Nachkommen geprüfte Sisyphus-Sohn. Er stammt aus einer großrahmigen Hutera-Tochter und startet seine Nachkommen geprüfte Karriere mit gGZW 129 (+3) und MW 121 (+3). Mit +749 kg Milch und positiven Inhaltsstoffen ist er seinem Vater deutlich überlegen. Er zeichnet sich ebenfalls als Kalbinnenbulle (Kvp. 113) mit guter Melkbarkeit (117) und Zellzahl (109) aus. Bei der Anpaarung sollte unbedingt der kleine Rahmen beachtet werden. Seine Töchter stehen auf gutem Fundament (108) und haben schöne Euter (117).

WONIGO 871041

Der zweite Wobbler-Sohn, den wir neu ins Programm der Nachkommen geprüften Bullen aufgenommen haben, heißt WONIGO 871041 (MV Manigo). Er startet mit gGZW 124 (-2), MW 120 und

FW 114 als ausgeglichener Vererber. Auch er ist in nahezu allen Fitnessmerkmalen überdurchschnittlich. Seine gut mittelrahmigen Töchter (R 105) sind gut bemuskelt (109) und haben stabile Fundamente (107). Bei den schenkelbetonten Eutern sollte der Euterboden bei der Anpaarung beachtet werden. Die Zitzen sind im idealen Bereich.

PENTAGON 854057



Unser vierter neu Nachkommen geprüfter Bulle geht auf eine seltene Vaterlinie zurück. PENTAGON 854057 ist ein Sohn unseres Oldstars Peron, der viele Jahre als etablierter

Allrounder unser Angebot bereichert hat. Das gleiche erwarten wir nun von PENTAGON. Dieser auffallend schöne Bulle steht bei gGZW 123, MW 123 mit +800 kg Milch und positiven Inhaltsstoffen. Er bringt eine gute Fitness (108). Der leicht unterdurchschnittliche FW (93) sollte beachtet werden. Der guten Eutergesundheit (108) seiner Töchter steht eine knappere Melkbarkeit entgegen. Seine Töchter sind körperhafte, schöne Kühe mit ideal gewinkelten (SPW 93) und guten Fundamenten (111). Die Euter haben kräftige Zitzen (SL 110, SD 105).

Mit dem beliebten Vererber HERZPOCHEN 190800, SIESTA 857786 und MAGENTA 862310 stehen auch weiterhin Nachkommen geprüfte Kalbinnenbullen mit Allrounderqualitäten zur Verfügung.

MATROSE 855125



Mit MATROSE 855125 wechseln wir in die Kategorie der genomischen Jungvererber. Der Mcgyver-Sohn führt unsere Liste mit sagenhaftem gGZW von 143 und MW 134 an.

Gezogen ist er aus einer Vaduz-Tochter, die aus einer unkomplizierten, züchterisch starken, rundum bewährten Kuhfamilie stammt. Deren gute Eutergesundheit, Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit spiegelt sich auch in MATROSEs Fitnesseigenschaften wider. So verbindet er Zellzahl 116 mit einer Melkbarkeit von 112 und Nutzungsdauer von 121. Die etwas knapper bemuskelten MATROSE-Töchter werden viel Milch (+1.260 kg) mit positiven Fett-% verbinden und auf ideal gewinkelten, stabilen Fundamenten stehen. Wir erwarten bei seinen Töchtern gut angebundene, hohe Euter mit etwas feineren Zitzen.

SENATOR 861040

SENATOR 861040 kann sein enorm hohes Niveau (gGZW 143) halten und vereint die Euterstärke seines Vaters Sisyphus mit hoher Leistung (+1.042 kg Milch). Seine Mutter Alma, eine feingliedrige Manigo-Tochter, überzeugt mittlerweile in der fünften Laktation immer noch mit ihrer Jugendlichkeit und dem enorm hohen und festen Euter. Nach wie vor sprechen die Nutzungsdauer von 115 und seine beeindruckend gute Eutergesundheit (121) in Kombination mit hoher Melkbarkeit (114) für den Einsatz des vermutlich leichtkalbigen Stieres (Kvp. 113, 81% Si.). SENATOR-Töchter werden mittelrahmig, gut bemuskelt und mit fehlerfreien Fundamenten ausgestattet sein. Glanzpunkt werden die enorm hohen Euter (EB 123) mit gutem Zentralband (108) sein. Diese sind tadellos in die Bauchdecke angebunden (VEA 115).

EDELRAUSCH 881532



Als absoluten Doppelnutzungsvererber mit Allrounder-Qualitäten begrüßen wir EDELRAUSCH 881532. Er startet mit gGZW 137 und MW 124 bei +975 kg Milch. Auch im

Fleischwert kann er mit 112 überzeugen und vereint diesen mit hoch positiven Fitnesseigenschaften (118). Der Edelsteinsohn ist aus einer enorm leistungsstarken Herzschlag-Tochter gezogen, die vor allem durch Länge und Rumpftiefe überzeugt. Berausend liest sich auch seine Exterieurvererbung. Die mittelrahmigen Töchter werden auf ideal gewinkelten, feinen Fundamenten (109) stehen und mit exzellenten Eutern (128) ausgestattet sein. Sie überzeugen vor allem durch den hohen Euterboden und die enorm feste Anbindung in die Bauchdecke.

WALLERSTEIN 855054

Der Westwind-Sohn WALLERSTEIN 855054 geht über die Waban-Tochter Audi mütterlicherseits auf die bekannte und beeindruckend exterieurstarke Manigo-Tochter Amiceli zurück. Überzeugen kann er nicht nur mit gGZW 135, sondern auch mit +1.139 kg Milch. Sein Fitnessbereich (121) sticht zusätzlich ins Auge. Positiv in nahezu allen Merkmalen kann WALLERSTEIN eine Kombination aus enorm hoher Eutergesundheit (120) mit hoher Melkbarkeit (113) vorweisen. Nutzungsdauer (108) und Persistenz (112) überzeugen zusätzlich. Die rahmigen (R 109), gut bemuskelten WALLERSTEIN-Töchter werden mit etwas steileren Fundamenten mit guter Fessel und hoher Tracht ausgestattet sein. Die Euter werden mit ihrer Höhe (EB 106), der guten Anbindung in die Bauchdecke (110) und durch ihr Zentralband (106) gefallen.

Das Segment der *natürlich hornlosen* Bullen wird immer größer und so präsentieren wir ihnen erstmals 14 *Hornlosbullen* auf unserer Empfehlungsliste. Darunter befinden sich sechs *reinerbig hornlose* Vererber.

WANTED Pp 866108

Unser *hornloser* Listenführer heißt WANTED Pp 866108. Dieser Waalkes Pp-Sohn stammt von einer feingliedrigen Erbhof-Tochter ab. Die Großmutter, eine Raldi-Tochter beeindruckt durch ihre körperhafte Statur. WANTED Pp startet mit gGZW 138, MW 129, FW 104 und FIT 121. Sein größter Trumpf ist der enorm gute Kalbeverlauf von 124 (78% Si.). Seine mittelrahmigen Töchter haben durchschnittliche Fundamente mit idealer Winkelung und ordentlichen Eutern. Diese sind gut angebunden und haben kräftigere, ideal platzierte Zitzen. Planmäßig werden die ersten Portionen im Juni ausgegeben.

HIRTE PS 855197

Ihm folgt ebenfalls ein neuer, sehr spannender Bulle namens HIRTE PS 855197. Auch er wird planmäßig ab Juni in der Ausgabe sein. Dieser *hornlose* Huberbua-Sohn mit gGZW 136 und MW 128 hat sein *Hornlosgen* von Rottmoos PS und ist somit komplett frei von sämtlichen gängigen *Hornloslinien* wie Mahango Pp, Vollgas PS, Votary PS, Manolo Pp oder Irokese PS. Allein deshalb wird HIRTE PS die *Hornloszucht* bereichern. +1.219 kg Milch, viel Fleisch (117) und ein günstiger Kalbeverlauf

(109, 81 % Si.) machen den mittelrahmigen HIRTE PS (R 101) mit guter Eutervererbung (112) zu einem der aktuell spannendsten und interessantesten *Hornlosvererbern*.

MOTIV Pp 854972

MOTIV Pp 854972 steht bei gutem gGZW 136 (-2) und bringt viel Milch (MW 125, +1.093 kg Milch). Auch in Fleisch (FW 112) und Fitness (118) überzeugt er. Seine großrahmigen, kalibrigen Töchter werden vernünftige Euter haben.

MONET PP 871405



Wie gemalt lesen sich die Zuchtwerte von MONET PP 871405, der sich mit gGZW 132 im Spitzensegment der *reinerbig hornlosen* Bullen etabliert hat. Der Mercedes Pp-Sohn

stammt aus einer schönen Votary PS-Tochter. Der *reinerbig hornlose* Doppelnutzungsvererber vereint eine gute Milchleistung (+1.168 kg Milch) mit einem sehr guten Fleischwert (111). Auch bezüglich der Finesseigenschaften lässt MONET PP keine Wünsche offen. Sehr gute Eutergesundheit (118), gute Nutzungsdauer (107) und enorm vitale Kälber (VIW 114) machen ihn zusätzlich interessant. Die rahmigen, gut bemuskelten Monet PP-Töchter sind mit idealen Fundamenten (111) ausgestattet. Mit dem guten Euterboden (106) und einer enorm festen Anbindung in die Bauchdecke (116) überzeugen die Euter weiterhin mit längeren (SL 105), optimal platzierten Strichen vorn (SP 110).

HISPANO PP 861127

HISPANO PP 861127 heißt der beste *reinerbig hornlose* Herakles PS-Sohn, der aus einer schönen und sehr leistungsbereiten Mahango Pp-Tochter gezogen ist. Er startet mit gGZW 132, MW 124, FW 117 und FIT 113. Damit ist er aktuell die Nummer fünf aller *reinerbig hornlosen* Bullen an Stationen. Mit seinem durchschnittlichen Kalbeverlauf von 98 (80 % Si.) hebt er sich deutlich von seinem Vater ab. HISPANO PP-Töchter werden in Rahmen (106) und Bemuskulung (107) überzeugen. Darüber hinaus sind die gröberen Fundamente ideal gewinkelt (SPW 94). Die Euter sind gut aufgehängt und mit idealen Zitzen versehen. Planmäßig wird er im Laufe des Monats Juni verfügbar sein.

VIEJA PS 871406

Frisches Blut bringt uns VIEJA PS 871406, ein Victim PP-Sohn aus einer großen und langen Vollendet-Tochter. Er startet mit gGZW 132 und MW 122. Positive Inhaltsstoffe zeichnen diesen Fitnessvererber aus. Der vermutlich leichtkalbige VIEJA PS (Kvp. 109, 78 % Si.) bringt ein solides, fehlerfreies Exterieur.

MEXICO PP 871365

MEXICO PP 871365 ist ein Mahango Pp-freier *reinerbig hornloser* Bulle aus einer beeindruckenden Kuhfamilie. Seine Mutter begeistert mit feinem Fundament und auffallend schönem Euter. Auch die Großmutter und Urgroßmutter von MEXICO PP leben noch und unterstreichen die Qualität von MEXICO PP. Mit gGZW 129, extrem viel Milch (+1.496 kg) bei schwächeren Inhaltsstoffen kann er vermutlich als Kalbinnenbulle (Kvp. 115, 79 % Si.) eingesetzt werden.

HERAX PP 855058



HERAX PP 855058 ist ein weiterer *reinerbig hornloser* Herakles PS-Sohn, der aus Votary PS gezogen ist. Dieser exterieurstarke Bulle (R 119; B 116; F 110; E 116) vereint eine

gute Melkbarkeit (110) mit positiver Eutergesundheit (115).

MAGIE PP 167953

Den Abschluss macht der ebenfalls *reinerbig hornlose* Mercedes Pp-Sohn MAGIE PP 167953, der aus der Milka PP-Vollschwester stammt. Er ist im gesamten Vererbungsprofil sehr ausgeglichen und bringt mit +895 kg genügend Milch. Die hervorragende Zellzahl (116) bei positiver Melkbarkeit (104) sind wertvolle Attribute, die den Exterieurvererber MAGIE PP wertvoll machen. Gerade die starke Fundamentvererbung von 120 und gute Eutervererbung von 116 machen ihn attraktiv.

Mit diesem reichhaltigen Angebot an Spitzenbullen in allen Kategorien haben wir sicher für Sie, liebe Züchter und Milchviehhalter, die idealen Bullen für ihre Kühe im Angebot. Wir wünschen viel Freude beim Auswählen der geeigneten Besamungsbullen.

Ihr Benjamin Köhnlein, Zucht & Beratung

Neues aus der Station

Neue Mitarbeiter im Außendienst



Seit dem 1. Februar 2022 verstärkt **Herr Klaus Ziegler** (links) (Mobil: 0177-3939331) das Außendienstteam des Besamungsverein Nordschwaben e. V. Des



Weiteren bereichert auch **Herr Roland Wolf** (rechts) (Mobil: 0177-3939332) seit dem 1. April 2022 unseren Außendienst.

Durch ihre Tätigkeit bei einer anderen Besamungsorganisation haben beide bereits jahrelange Erfahrung in ihrem Aufgabengebiet. Herr Ziegler und Herr Wolf sind überwiegend für die Betreuung der Betriebe in Baden-Württemberg zuständig. Herr Ziegler hauptsächlich für die Lieferung und Beschaffung des Spermas, Herr Wolf zudem für die Anpaarungsberatung. Aufgrund ihres reichhaltigen Erfahrungsschatzes werden beide Außendienstmitarbeiter kompetente Ansprechpartner für jeden Betrieb sein und werden.

Vorstandschaft, Geschäftsführung und Belegschaft wünschen Herrn Ziegler und Herrn Wolf einen guten Start und viel Erfolg bei ihren neuen Tätigkeiten im Dienste des Besamungsverein Nordschwaben e. V.

Ruhestand



Einen ganz besonderen Anlass feierte der Besamungsverein Nordschwaben e. V. am 31. Januar 2022. An diesem Tag wurde die langjährige Laborchefin, **Elisabeth**

Grimminger, in den Ruhestand verabschiedet. Frau Grimminger arbeitet seit September 1973 ohne Unterbrechung beim Besamungsverein in Höchstädt und hat seitdem wie kaum eine andere Mitarbeiterin zum guten Ruf des Besamungsverein beigetragen. Durch ihre Umsichtigkeit, Verbundenheit, Zuverlässigkeit und auf Grund ihres enormen Fachwissens hat Sie alle Herausforderungen in ihrem langen Berufsleben bravourös gemeistert. Auch für Veränderungen, die in den vielen Jahren ihrer Tätigkeit stattgefunden haben, war sie stets offen und hat sie nicht nur konstruktiv begleitet, sondern immer auch hervorragend umgesetzt. Glücklicherweise hat sich Frau Grimminger bereiterklärt selbst in ihrem wohlverdienten Ruhestand weiter für den Besamungsverein tätig zu sein.

Vorstandschaft, Geschäftsleitung und die Belegschaft danken Frau Grimminger von ganzem Herzen für ihr überaus großes Engagement zum Wohle der Landwirte und des Besamungsverein Nordschwaben e. V.

NACHRUF

Wir bedauern den unerwarteten Tod unseres Mitarbeiters

Herrn Erwin Lorenz

der im Alter von 39 Jahren verstorben ist.

Geschätzt und beliebt war er bei seinen Kollegen, Mitarbeitern und Vorgesetzten. Wir werden Erwin als freundlichen, zuverlässigen und hilfsbereiten Kollegen in Erinnerung behalten.

Vorstandschaft, Geschäftsführung, Kollegen, Betriebsrat
Besamungsverein Nordschwaben e. V.





05.06.2022 um 10:30 Uhr



Besamungsverein
Nordschwaben e. V.
Ensbachstr. 17
89420 Höchstädt
Tel. 09074 9559 0
www.besamungsverein.de



Die aktuell geltenden Corona-Maßnahmen entnehmen Sie bitte kurzfristig auf unserer Homepage unter: www.besamungsverein.de

Mittagstisch:
Ochs am
Spieß



Höchstädter
Klauenpflege GmbH
Ensbachstr. 17
89420 Höchstädt
Tel. 09074 9559 20
www.klauenpflege.de

Programm

8. Bayerische Jungzüchter Night-Show:

Samstag 11.06.2022

13:30 – 15:00 Uhr	Bambini - Wettbewerb
16:00 – 17:00 Uhr	Preisrichten der Jungrinder
17:00 – 22:30 Uhr	Preisrichten der Kühe
22:30 – 22:45 Uhr	Großes Finale
ab 22:45 Uhr	After-Show-Party im Schauring mit DJ Nick Henkel



- Es gelten die aktuellen Corona Bestimmungen. -
- Infos unter www.jungzuechter-bayern.de -

Triesdorfer Johannitag

Sonntag, 26. Juni 2022
9:00 – 17:00 Uhr

Nach zwei Jahren Pause sind wir dieses Jahr wieder mit einem Stand vertreten – kommen Sie vorbei und informieren Sie sich bei unserem Fachpersonal! Wir freuen uns auf Sie.

Rottalschau 2022

2. – 6. September 2022

Willkommen heißen möchten wir unsere Mitglieder, Kunden und alle Interessierten an unserem Stand bei der Rottalschau im Rahmen des Karpfhamer Festes. Wir freuen uns auf interessante Gespräche und eine gesellige Zeit.

Tolle Jungkühe erzeugen – wie geht's richtig?

Hohe Einsatzleistung, gute Fitness und lange Nutzungsdauer. Das sind Ansprüche die häufig an Färsen gestellt werden.

In der Praxis fällt aktuell verstärkt auf, dass die Jungkühe sehr unterschiedlich sind. Ob in Einsatzleistung oder Körperkondition, die nächste Kuhgeneration differiert teils doch erheblich. Doch worauf ist das zurückzuführen?

DIE INTENSITÄT DER FÜTTERUNG MUSS PASSEN!

Die Aufzucht der Rinder im ersten Lebensjahr hat sich in einigen Betrieben in den vergangenen zehn Jahren stark verändert. Die Kälber werden teils in den ersten drei Wochen „ad Libitum“ getränkt oder erhalten wieder mehr Milch und hochwertige Milchaustauscher (Dosierung 150 g je Liter fertige Tränke). Das früh absetzen ist aus der Mode gekommen, da wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass Kälber, die viel Milch in den ersten Lebenswochen bekommen, lebenslang eine höhere Futteraufnahme zeigen. Zudem bekommen viele Kälber heute eine spezielle Kälber TMR, die als ideale Ergänzung zur Milch und zum optimalen Übergang auf Raufutter gilt. Derart gefütterte Kälber erreichen nicht selten tägliche Zunahmen von 1000 g und mehr. Auch guter Tierkomfort in Form von viel Licht, Frischluft und weicher Liegefläche tragen zu hohen Zunahmen bei. Werden diese Rinder weiterhin intensiv gefüttert, so erreichen sie durch hohe Futteraufnahmen mit 12 Monaten ein Gewicht von 400 – 425 kg und erlangen somit schon

vorzeitig die Zuchtreife zur Besamung. Betriebe mit derart intensiver Aufzucht sind gezwungen, die Rinder rel. früh zu belegen, ab einem Alter von 15 Monaten, da die Rinder sonst einfach zu stark verfetten und auch der Besamungserfolg nachlässt. Etliche Studien bestätigen allerdings nachteilige Folgen von zu intensiver Aufzucht (vgl. Tabelle 1 und 2).

Der Kurs zur intensiveren Aufzucht und durch ökonomische Gesichtspunkte gibt es insgesamt den Trend hin zur früheren Belegung der Rinder. Doch ist das auch für alle Betriebe sinnvoll?

Auch von Seiten des ZV Wertingen gibt es die Rückmeldung, dass gehäuft leichtere Jungkühe in den Ställen zu finden sind. Hat der Trend zur früheren Besamung auch Betriebe erreicht, deren Intensität in der Rinderaufzucht sich nicht verändert hat?

Da die Leistungen der Jungkühe nicht unwesentlich zum Betriebserfolg beitragen, sollte die Gewichtsentwicklung der Rinder in den einzelnen Altersabschnitten genauer betrachtet werden.

MESSEN IST BESSER ALS SCHÄTZEN!

Auch erfahrene Landwirte und Händler tun sich häufig schwer das Gewicht von Jungrindern richtig einzuschätzen. Da das Wiegen in den meisten Betrieben nicht möglich ist, sollte jedoch hin und wieder das Maßband angesetzt werden. Durch das Messen des Brustumfangs, kann das Gewicht rel. genau ermittelt werden. Gewichtsmäßbänder können über den Agrarfachhandel bezogen werden.

AUFZUCHTINTENSITÄT UND EUTERBILDUNG (SEJRSEN ET AL. 1982, USA)

Abschnitt	180 – 320 kg LM		340 – 440 kg LM	
Tageszuwachs	1270 g	640 g	1160 g	590 g
Tier Anzahl	5	6	6	5
Euter, g	2.203	1.683	3.020	2.739
Drüsengewebe, g	495	642	957	987
Fettgewebe, g	1.708	1.040	2.113	1.751

Tabelle 1

FÜTTERUNGSINTENSITÄT UND LANGLEBIGKEIT (GARDNER ET AL 1988 USA)

433-HF Kalbinnen: 2 Fütterungsintensitäten von 6. Lebenswoche bis 340 kg

Tageszuwachs bis 340 kg, kg	0,89	0,78
Kalbinnen Anzahl	251	182
Erstkalbealter, Monate	22,0	24,6
Milch 1. Laktation (% der Tiere)	6.729 (100)	6.985 (100)
Milch 2. Laktation	7.842 (73)	7.790 (74)
Milch 3. Laktation	8.330 (46)	8.200 (46)
Milch 4. Laktation	9.134 (31)	9.481 (27)
Milch 5. Laktation	9.588 (18)	9.865 (19)
Kühe in der Herde nach 8 Jahren, %	8,6	12,6
Abgegangen – unfruchtbar, %	37,4	36,3

Tabelle 2

WELCHES GEWICHT WIRD ANGESTREBT:

In der Rinderaufzucht ist ein Zielwert, dass die Rinder mit einem Jahr 45–50 % des späteren Lebendgewichts erreichen sollen (vgl. Tabelle 3). Bei schweren Kühen mit durchschnittlich 750 kg Endgewicht wären das 340–375 kg.

Die Zuchtreife zur Besamung ist bei 55–60 % des späteren Lebendgewichts erreicht. Demnach sollten Rinder mit 415–450 kg besamt werden, wenn ein Endgewicht von 750 kg zu erwarten ist.

BESAMUNGSALTER AN DIE INTENSITÄT DER AUFZUCHT ANPASSEN:

Je nach Intensität der Fütterung und Haltung sollte also das Erstkalbealter und somit der Besamungszeitpunkt richtig gewählt werden. Rinder, die beispielsweise auf der Weide aufwachsen haben tendenziell geringere Zunahmen und sollten später besamt werden. **Entscheidend ist also das Gewicht des Rindes bei der Besamung.**

Dipl. Ing. agr. Markus Huber, VFR GmbH

ZIELWERTE FÜR DIE GEWICHTSENTWICKLUNG WEIBLICHER AUFZUCHTRINDER

Abschnitt	Tiergewicht, kg		Angestrebte tägl. Zunahmen
	Beginn	Ende	Gramm, g
1. – 3. Lebenswoche	ca. 30 – 45	50 – 65	Bis 1000
4. – 10. Lebenswoche	50 – 65	95 – 115	800 – 1000
11. – 26. Woche (6. Monat)	95 – 115	180 – 210	800
6. – 12. Monat	180 – 210	330 – 375	800

Tabelle 3

www.klauenpflege.de



Höchstädter Klauenpflege
EIN STARKER AUFTRITT

**NACHHALTIG
EFFIZIENT
KOMPETENT
GESUND**



Höchstädter Klauenpflege GmbH
89 420 Höchstädt · Telefon 0 90 74 - 95 59 20

Weitblick



gGZW 134 92 %

MW	117	97%
FW	119	98%
FIT	115	91%

HB-NR. 860110 · B-KASEIN A1A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
DOPPELNUTZUNG · FITNESS · FUNDAMENT

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+941	-0,16	+25	-0,11	+23
100 Tage	49	9243	2732	4,04	110	3,30	90

FLEISCH			
Nettozunahmen	103	Ausschlachtung	123
		Handelsklasse	111

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	104	Kalbeverlauf mat.	113
Fruchtbarkeitswert	103	Zysten	101
Eutergesundheitsw.	113	Zellzahl	114
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	101
Nutzungsdauer	122	Milchfieber	101
		Vitalitätswert	98
		Fr. Fruchtbkst.	108
		Mastitis	107
		Persistenz	109
		Leist. steigerung	105

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 132

ABSTAMMUNG · *05.07.17

Wobbler	Watnox	Waterberg	Züchter Lehr- u. Versuchszentrum Achselchwang
	Sindi	Mandela	
Lanessa	Reumut	Raufbold	
	Larisa	Round Up	

EXTERIEUR		125 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 91					
Bemuskelung 95					
Fundament 108					
Euter 102					
Kreuzhöhe 92	klein				groß
Körperlänge 94	kurz				lang
Hüftbreite 94	schmal				breit
Rumpftiefe 88	seicht				tief
Beckenneigung 109	eben				abfallend
Sprg.winkelung 102	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung 99	voll				trocken
Fessel 103	durchtrittig				steil
Trachten 105	niedrig				hoch
Voreuterlänge 101	kurz				lang
Sch.euterlänge 107	kurz				viel
Voreuteraufhängung 93	locker				fest
Zentralband 105	schwach				stark
Euterboden 96	tief				hoch
Strichlänge 96	kurz				lang
Strichdicke 102	dünn				dick
Strichplatz vorne 107	außen				innen
Strichplatz hinten 100	außen				innen
Strichstellung hinten 101	nach außen				nach innen
Euterreinheit 106	unrein				rein
gewünschter Bereich					



Tochter Nena, 1. Laktation



Tochter Ganiera, 1. Laktation



Weitblick

Sisyphus

gGZW 131 98 %

MW 113 99 %
FW 115 99 %
FIT 116 98 %



Tochter Herster, 2. Laktation

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

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+217	0,24	+28	0,06	+12
1.Lak.	1846	8486	7394	4,37	323	3,52	260

FLEISCH			
Nettozunahmen	109	Ausschlachtung	109
		Handelsklasse	114

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	113	Kalbeverlauf mat.	105
Fruchtbarkeitswert	117	Zysten	100
Eutergesundheitsw.	110	Zellzahl	114
Melkbarkeit	123	Melkverhalten	111
Nutzungsdauer	106	Milchfieber	112
		Leist. steigerung	85

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 126

ABSTAMMUNG · *07.01.15 · ET

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

EXTERIEUR		736 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	89	[Bar chart]			
Bemuskelung	113	[Bar chart]			
Fundament	102	[Bar chart]			
Euter	123	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	87	klein			groß
Körperlänge	93	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Voreuterlänge	105	kurz			lang
Sch.euterlänge	97	kurz			viel
Voreuteraufhängung	120	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	110	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplatz vorne	109	außen			innen
Strichplatz hinten	106	außen			innen
Strichstellung hinten	114	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**

AMS



Sirius

gGZW 129 84 %

MW 121 92 %
FW 112 92 %
FIT 107 84 %



Tochter Dora, 1. Laktation

HB-NR. 854018 · B-KASEIN A1A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
LEICHTKALBIG · DOPPELNUTZUNG · EUTER

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+749	0,04	+35	0,00	+26
100 Tage	16	8219	2420	4,17	101	3,19	77

FLEISCH			
Nettozunahmen	101	Ausschlachtung	111
		Handelsklasse	112

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 95%	113	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	94	Zysten	101
Eutergesundheitsw.	107	Zellzahl	109
Melkbarkeit	117	Melkverhalten	101
Nutzungsdauer	111	Milchfieber	106
		Leist. steigerung	91

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 125

ABSTAMMUNG · *01.03.17

Sisyphus	Symposium	Serano	Züchter Erhardt GbR Aufhausen
	Hillary	Wille	
Ruth	Hutera	Hutmann	
	Rose	Saladin	

EXTERIEUR		24 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	80	[Bar chart]			
Bemuskelung	107	[Bar chart]			
Fundament	108	[Bar chart]			
Euter	117	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	75	klein			groß
Körperlänge	85	kurz			lang
Hüftbreite	94	schmal			breit
Rumpftiefe	91	seicht			tief
Beckenneigung	88	eben			abfallend
Sprg.winkelung	97	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	101	kurz			lang
Sch.euterlänge	106	kurz			viel
Voreuteraufhängung	111	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	98	tief			hoch
Strichlänge	87	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplatz vorne	119	außen			innen
Strichplatz hinten	107	außen			innen
Strichstellung hinten	113	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**

AMS

Ventura

gGZW 126 92 %

MW 122 98 %
FW 106 97 %
FIT 105 91 %



Tochter Rainbow, 1. Laktation

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

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+560	0,24	+44	0,05	+23
1.Lak.	115	8391	7434	4,37	325	3,52	262

FLEISCH			
Nettozunahmen	100	Ausschlachtung	109
		Handelsklasse	103

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	113	Kalbeverlauf mat.	105
Fruchtbarkeitswert	95	Zysten	94
Eutergesundheitsw.	113	Zellzahl	116
Melkbarkeit	95	Melkverhalten	107
Nutzungsdauer	109	Milchfieber	101
		Leist. steigerung	113

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

ABSTAMMUNG · *17.05.16 · F5C

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

Josef Löhrein
Stadelhofen

EXTERIEUR		111 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 98		[Bar chart]			
Bemuskelung 99		[Bar chart]			
Fundament 106		[Bar chart]			
Euter 114		[Bar chart]			
Kreuzhöhe 93	klein	[Bar chart]			
Körperlänge 103	kurz	[Bar chart]			
Hüftbreite 102	schmal	[Bar chart]			
Rumpftiefe 112	seicht	[Bar chart]			
Beckenneigung 94	eben	[Bar chart]			
Sprg.winkelung 98	steil	[Bar chart]			
Sprg.ausprägung 106	voll	[Bar chart]			
Fessel 100	durchtrittig	[Bar chart]			
Trachten 103	niedrig	[Bar chart]			
Voreuterlänge 108	kurz	[Bar chart]			
Sch.euterlänge 108	kurz	[Bar chart]			
Voreuteraufhängung 104	locker	[Bar chart]			
Zentralband 116	schwach	[Bar chart]			
Euterboden 93	tief	[Bar chart]			
Strichlänge 95	kurz	[Bar chart]			
Strichdicke 98	dünn	[Bar chart]			
Strichplatz vorne 133	außen	[Bar chart]			
Strichplatz hinten 119	außen	[Bar chart]			
Strichstellung hinten 116	nach außen	[Bar chart]			
Euterreinheit 105	unrein	[Bar chart]			
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**



Imperativ

gGZW 126 98 %

MW 114 99 %
FW 108 99 %
FIT 112 98 %



Tochter Jacky, 1. Laktation

HB-NR. 193800 · B-KASEIN A1A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
LEICHTKALBIG · INHALTSSTOFFE · FUNDAMENT

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+219	0,21	+26	0,09	+15
1.Lak.	2023	8904	7495	4,36	327	3,57	268

FLEISCH			
Nettozunahmen	98	Ausschlachtung	113
		Handelsklasse	105

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	110	Kalbeverlauf mat.	98
Fruchtbarkeitswert	116	Zysten	106
Eutergesundheitsw.	101	Zellzahl	101
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	109
Nutzungsdauer	106	Milchfieber	106
		Leist. steigerung	106

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 122

ABSTAMMUNG · *08.07.15

Züchter		
Impression	Imposium	Regio
	Vroni	Romel
Urke	Wille	Winnipeg
	Urli	Rainer

A. u. S. Hasholzner
Palling

EXTERIEUR		1027 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 91		[Bar chart]			
Bemuskelung 98		[Bar chart]			
Fundament 110		[Bar chart]			
Euter 105		[Bar chart]			
Kreuzhöhe 93	klein	[Bar chart]			
Körperlänge 93	kurz	[Bar chart]			
Hüftbreite 87	schmal	[Bar chart]			
Rumpftiefe 89	seicht	[Bar chart]			
Beckenneigung 106	eben	[Bar chart]			
Sprg.winkelung 94	steil	[Bar chart]			
Sprg.ausprägung 105	voll	[Bar chart]			
Fessel 102	durchtrittig	[Bar chart]			
Trachten 103	niedrig	[Bar chart]			
Voreuterlänge 107	kurz	[Bar chart]			
Sch.euterlänge 100	kurz	[Bar chart]			
Voreuteraufhängung 104	locker	[Bar chart]			
Zentralband 104	schwach	[Bar chart]			
Euterboden 99	tief	[Bar chart]			
Strichlänge 94	kurz	[Bar chart]			
Strichdicke 108	dünn	[Bar chart]			
Strichplatz vorne 97	außen	[Bar chart]			
Strichplatz hinten 95	außen	[Bar chart]			
Strichstellung hinten 100	nach außen	[Bar chart]			
Euterreinheit 98	unrein	[Bar chart]			
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**



Wonigo

gGZW 124 88 %

MW 120 95 %
FW 114 96 %
FIT 102 86 %



Tochter Miss, 1. Laktation

HB-NR. 871041 · B-KASEIN A1A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
DOPPELNUTZUNG · BEMUSKELUNG · MELKBARKEIT

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+927	-0,13	+26	-0,03	+30
100 Tage	29	8665	2649	4,27	113	3,32	88

FLEISCH			
Nettozunahmen	116	Ausschlachtung	105
		Handelsklasse	111

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	102	Kalbeverlauf mat.	99
Fruchtbarkeitswert	104	Zysten	106
Fr. Fruchtbkst.	102	Vitalitätswert	101
Eutergesundheitsw.	100	Zellzahl	101
Mastitis	102	Melkbarkeit	113
Melkverhalten	99	Persistenz	98
Nutzungsdauer	102	Milchfieber	104
Leist. steigerung	112		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 121

ABSTAMMUNG · *28.02.17

			Züchter
Wobbler	Watnox	Waterberg	Josef Linner Bad Endorf
	Sindi	Mandela	
Ines	Manigo	Mandela	Josef Linner Bad Endorf
	Inster	Winnipeg	

EXTERIEUR		38 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	105	[Bar chart]			
Bemuskelung	109	[Bar chart]			
Fundament	107	[Bar chart]			
Euter	104	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	102	klein			groß
Körperlänge	107	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Beckenneigung	99	eben			abfallend
Sprg.winkelung	102	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	114	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	kurz			lang
Sch.euterlänge	117	kurz			viel
Voreuteraufhängung	104	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	89	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	101	dünn			dick
Strichplatz vorne	104	außen			innen
Strichplatz hinten	110	außen			innen
Strichstellung hinten	113	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**



Pentagon

gGZW 123 84 %

MW 123 92 %
FW 93 90 %
FIT 108 84 %



Tochter Inna, 1. Laktation

HB-NR. 854057 · B-KASEIN A1A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
SELTENE VATERLINIE · MILCHLEISTUNG · FUNDAMENT

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+800	0,02	+35	0,04	+31
100 Tage	8	8881	2601	4,02	105	3,30	86

FLEISCH			
Nettozunahmen	94	Ausschlachtung	96
		Handelsklasse	94

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 94%	95	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	97	Zysten	102
Fr. Fruchtbkst.	107	Vitalitätswert	101
Eutergesundheitsw.	108	Zellzahl	110
Mastitis	102	Melkbarkeit	88
Melkverhalten	105	Persistenz	114
Nutzungsdauer	110	Milchfieber	99
Leist. steigerung	115		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 121

ABSTAMMUNG · *10.04.17

			Züchter
Peron	Pepsi	Poldi	Hofmayr W. U. M. GbR Roggenburg
	Iwana	Waterberg	
Alwina	Hutera	Hutmann	Hofmayr W. U. M. GbR Roggenburg
	Almi	Manitoba	

EXTERIEUR		22 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	105	[Bar chart]			
Bemuskelung	108	[Bar chart]			
Fundament	111	[Bar chart]			
Euter	103	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	102	klein			groß
Körperlänge	106	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	111	seicht			tief
Beckenneigung	104	eben			abfallend
Sprg.winkelung	93	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	116	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	103	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	111	locker			fest
Zentralband	91	schwach			stark
Euterboden	99	tief			hoch
Strichlänge	110	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplatz vorne	103	außen			innen
Strichplatz hinten	98	außen			innen
Strichstellung hinten	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**



Dream

gGZW 121 95 %

MW 119 99 %
FW 121 98 %
FIT 94 94 %



Tochter Icedream, 1. Laktation

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

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+700	0,00	+29	0,02	+27
1.Lak.	313	8810	7803	4,13	323	3,56	278

FLEISCH			
Nettozunahmen	125	Ausschlachtung	114
		Handelsklasse	112

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	95	Kalbeverlauf mat.	104
Fruchtbarkeitswert	100	Zysten	100
Fr. Fruchtbkst.	98	Vitalitätswert	96
Eutergesundheitsw.	99	Zellzahl	100
Mastitis	95	Melkbarkeit	110
Melkverhalten	93	Persistenz	87
Nutzungsdauer	90	Milchfieber	98
Leist. steigerung	92		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 113

ABSTAMMUNG · *24.03.16 · ET

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

EXTERIEUR		262 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 111		[Bar chart]			
Bemuskelung 108		[Bar chart]			
Fundament 109		[Bar chart]			
Euter 109		[Bar chart]			
Kreuzhöhe 106	klein	[Bar chart]			
Körperlänge 117	kurz	[Bar chart]			
Hüftbreite 114	schmal	[Bar chart]			
Rumpftiefe 111	seicht	[Bar chart]			
Beckenneigung 110	eben	[Bar chart]			
Sprg.winkelung 97	steil	[Bar chart]			
Sprg.ausprägung 109	voll	[Bar chart]			
Fessel 101	durchtrittig	[Bar chart]			
Trachten 106	niedrig	[Bar chart]			
Voreuterlänge 113	kurz	[Bar chart]			
Sch.euterlänge 115	kurz	[Bar chart]			
Voreuteraufhängung 104	locker	[Bar chart]			
Zentralband 109	schwach	[Bar chart]			
Euterboden 94	tief	[Bar chart]			
Strichlänge 100	kurz	[Bar chart]			
Strichdicke 115	dünn	[Bar chart]			
Strichplatz vorne 123	außen	[Bar chart]			
Strichplatz hinten 110	außen	[Bar chart]			
Strichstellung hinten 99	nach außen	[Bar chart]			
Euterreinheit 105	unrein	[Bar chart]			
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**

AMS



Siesta

gGZW 120 88 %

MW 114 96 %
FW 96 96 %
FIT 113 86 %



Tochter Rubinia, 1. Laktation

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

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+704	-0,06	+23	-0,08	+18
100 Tage	71	8432	2522	4,10	103	3,19	80

FLEISCH			
Nettozunahmen	93	Ausschlachtung	95
		Handelsklasse	102

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	113	Kalbeverlauf mat.	101
Fruchtbarkeitswert	103	Zysten	110
Fr. Fruchtbkst.	103	Vitalitätswert	109
Eutergesundheitsw.	106	Zellzahl	108
Mastitis	93	Melkbarkeit	90
Melkverhalten	104	Persistenz	106
Nutzungsdauer	118	Milchfieber	101
Leist. steigerung	112		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 121

ABSTAMMUNG · *12.12.16

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

EXTERIEUR		68 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 103		[Bar chart]			
Bemuskelung 89		[Bar chart]			
Fundament 108		[Bar chart]			
Euter 110		[Bar chart]			
Kreuzhöhe 107	klein	[Bar chart]			
Körperlänge 104	kurz	[Bar chart]			
Hüftbreite 100	schmal	[Bar chart]			
Rumpftiefe 92	seicht	[Bar chart]			
Beckenneigung 104	eben	[Bar chart]			
Sprg.winkelung 92	steil	[Bar chart]			
Sprg.ausprägung 105	voll	[Bar chart]			
Fessel 95	durchtrittig	[Bar chart]			
Trachten 107	niedrig	[Bar chart]			
Voreuterlänge 109	kurz	[Bar chart]			
Sch.euterlänge 101	kurz	[Bar chart]			
Voreuteraufhängung 99	locker	[Bar chart]			
Zentralband 112	schwach	[Bar chart]			
Euterboden 109	tief	[Bar chart]			
Strichlänge 113	kurz	[Bar chart]			
Strichdicke 105	dünn	[Bar chart]			
Strichplatz vorne 104	außen	[Bar chart]			
Strichplatz hinten 114	außen	[Bar chart]			
Strichstellung hinten 121	nach außen	[Bar chart]			
Euterreinheit 99	unrein	[Bar chart]			
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**

Matrose



gGZW 143 72 %

MW	134	82%
FW	99	70%
FIT	123	77%

HB-NR. 855125 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · ERSTEINSATZ AB 05/2022 FÜR 8,- € AUFPREIS
MILCHLEISTUNG · FITNESS · ANDERE BLUTLINIENFÜHRUNG

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1260	0,02	+54	-0,03	+41	

FLEISCH			
Nettozunahmen	99	Ausschlachtung	103
		Handelsklasse	97

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	105	Kalbeverlauf mat.	106
Fruchtbarkeitswert	109	Zysten	102
Eutergesundheitsw.	115	Zellzahl	116
Melkbarkeit	112	Melkverhalten	99
Nutzungsdauer	121	Milchfieber	116
		Vitalitätswert	107
		Fr. Fruchtbkst.	103
		Mastitis	106
		Persistenz	115
		Leist.steigerung	116

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 139

ABSTAMMUNG · *12.01.21 · ET

Mcgyver	Macbeth	Mangope	Züchter Köhnlein GbR Roßmeiersdorf
	Koala	Hurly	
Inntal	Vaduz	Reumut	
	Indiana	Waban	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 106		[Bar chart]			
Bemuskelung 94		[Bar chart]			
Fundament 98		[Bar chart]			
Euter 113		[Bar chart]			
Kreuzhöhe 108	klein	[Bar chart]			
Körperlänge 106	kurz	[Bar chart]			
Hüftbreite 103	schmal	[Bar chart]			
Rumpftiefe 98	seicht	[Bar chart]			
Beckenneigung 94	eben	[Bar chart]			
Sprg.winkelung 96	steil	[Bar chart]			
Sprg.ausprägung 95	voll	[Bar chart]			
Fessel 97	durchtrittig	[Bar chart]			
Trachten 105	niedrig	[Bar chart]			
Voreuterlänge 102	kurz	[Bar chart]			
Sch.euterlänge 109	kurz	[Bar chart]			
Voreuteraufhängung 110	locker	[Bar chart]			
Zentralband 107	schwach	[Bar chart]			
Euterboden 113	tief	[Bar chart]			
Strichlänge 84	kurz	[Bar chart]			
Strichdicke 87	dünn	[Bar chart]			
Strichplatz vorne 98	außen	[Bar chart]			
Strichplatz hinten 93	außen	[Bar chart]			
Strichstellung hinten 88	nach außen	[Bar chart]			
Euterreinheit 104	unrein	[Bar chart]			
gewünschter Bereich		[Bar chart]			



Mutter Inntal, 1. Laktation



Großmutter Indiana, 4. Laktation



Matrose

Senator

gGZW 143 78 %

MW 129 87%
FW 110 77%
FIT 121 83%



Mutter Alma, 4. Laktation

HB-NR. 861040 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
AUSNAHMEBULLE · ALLROUNDER · EUTERQUALITÄT

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1042	-0,05	+39	0,05	+41	

FLEISCH			
Nettozunahmen	103	Ausschlachtung	112
Handelsklasse			105

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 81%	113	Kalbeverlauf mat.	104
Vitalitätswert			114
Fruchtbarkeitswert	110	Zysten	99
Fr. Fruchtbkst.			107
Eutergesundheitsw.	121	Zellzahl	123
Mastitis			103
Melkbarkeit	114	Melkverhalten	93
Persistenz			103
Nutzungsdauer	115	Milchfieber	107
Leist. steigerung			101

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 137

ABSTAMMUNG · *05.11.20

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

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	101	[Progression bar]			
Bemuskelung	106	[Progression bar]			
Fundament	107	[Progression bar]			
Euter	126	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Beckenneigung	108	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	kurz			lang
Sch.euterlänge	96	kurz			viel
Voreuteraufhängung	115	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	123	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplatz vorne	103	außen			innen
Strichplatz hinten	106	außen			innen
Strichstellung hinten	111	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST genomisch

AMS



Hashtag

gGZW 141 79 %

MW 134 86%
FW 117 81%
FIT 105 83%



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		+1492	-0,07	+55	-0,10	+42	

FLEISCH			
Nettozunahmen	117	Ausschlachtung	116
Handelsklasse			108

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	108	Kalbeverlauf mat.	107
Vitalitätswert			108
Fruchtbarkeitswert	94	Zysten	105
Fr. Fruchtbkst.			103
Eutergesundheitsw.	102	Zellzahl	100
Mastitis			105
Melkbarkeit	120	Melkverhalten	99
Persistenz			101
Nutzungsdauer	114	Milchfieber	99
Leist. steigerung			103

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 134

ABSTAMMUNG · *27.03.19 · ET

Hayabusa	Herzschlag	Hutera	Züchter
	Anica	Zaspin	Hans u. Maria Estelmann
Maxima	Mandrin	Mandarin	Gerolfing
	Miami	Manigo	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	108	[Progression bar]			
Bemuskelung	96	[Progression bar]			
Fundament	115	[Progression bar]			
Euter	113	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	113	klein			groß
Körperlänge	104	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	106	eben			abfallend
Sprg.winkelung	95	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105	voll			trocken
Fessel	108	durchtrittig			steil
Trachten	113	niedrig			hoch
Voreuterlänge	100	kurz			lang
Sch.euterlänge	110	kurz			viel
Voreuteraufhängung	101	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplatz vorne	95	außen			innen
Strichplatz hinten	99	außen			innen
Strichstellung hinten	109	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST genomisch



Edelrausch

gGZW 137 74 %

MW 124 83 %
FW 112 76 %
FIT 118 78 %



HB-NR. 881532 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
EXTERIEUR · ALLROUNDER · DOPPELNUTZUNG

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+975	-0,08	+33	0,00	+34	

FLEISCH			
Nettozunahmen	111	Ausschlachtung	109
Handelsklasse			107

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	109	Kalbeverlauf mat.	105
Vitalitätswert			116
Fruchtbarkeitswert	102	Zysten	100
Fr. Fruchtbkst.			100
Eutergesundheitsw.	113	Zellzahl	108
Mastitis			115
Melkbarkeit	101	Melkverhalten	105
Persistenz			104
Nutzungsdauer	122	Milchfieber	
			Leist. steigerung 103

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 136

ABSTAMMUNG · *10.11.20

Züchter		
Edelstein	Etoscha	Everest
	646	Impression
Ely	Herzschlag	Hutera
	Etapso	Manigo

Michael Loy
Aha

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	103	[Progression bar]			
Bemuskelung	100	[Progression bar]			
Fundament	109	[Progression bar]			
Euter	128	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	102	klein			groß
Körperlänge	106	kurz			lang
Hüftbreite	104	schmal			breit
Rumpftiefe	103	seicht			tief
Beckenneigung	93	eben			abfallend
Sprg.winkelung	97	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll			trocken
Fessel	102	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	98	kurz			viel
Voreuteraufhängung	117	locker			fest
Zentralband	103	schwach			stark
Euterboden	119	tief			hoch
Strichlänge	90	kurz			lang
Strichdicke	98	dünn			dick
Strichplatz vorne	104	außen			innen
Strichplatz hinten	100	außen			innen
Strichstellung hinten	119	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST genomisch



Wallerstein

gGZW 135 73 %

MW 125 82 %
FW 103 73 %
FIT 121 78 %



Mutter-Audi, 1. Laktation

HB-NR. 855054 · B-KASEIN A1A1 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
EUTERGESUNDHEIT · BEWÄHRTE KUHFAMILIE · ALLROUNDER

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1139	-0,12	+36	-0,07	+33	

FLEISCH			
Nettozunahmen	105	Ausschlachtung	101
Handelsklasse			102

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	100	Kalbeverlauf mat.	110
Vitalitätswert			106
Fruchtbarkeitswert	112	Zysten	106
Fr. Fruchtbkst.			99
Eutergesundheitsw.	120	Zellzahl	123
Mastitis			106
Melkbarkeit	113	Melkverhalten	102
Persistenz			112
Nutzungsdauer	108	Milchfieber	
			Leist. steigerung 105

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 131

ABSTAMMUNG · *21.10.20

Züchter		
Westwind	Worldcup	Wertvoll
	Germany	Epinal
Audi	Waban	Wille
	Amiceli	Manigo

Oppertshofen

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	109	[Progression bar]			
Bemuskelung	104	[Progression bar]			
Fundament	109	[Progression bar]			
Euter	110	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	108	klein			groß
Körperlänge	111	kurz			lang
Hüftbreite	103	schmal			breit
Rumpftiefe	112	seicht			tief
Beckenneigung	92	eben			abfallend
Sprg.winkelung	87	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	93	voll			trocken
Fessel	113	durchtrittig			steil
Trachten	115	niedrig			hoch
Voreuterlänge	98	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	110	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	104	dünn			dick
Strichplatz vorne	104	außen			innen
Strichplatz hinten	107	außen			innen
Strichstellung hinten	111	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST genomisch



Vollgas P*S

gGZW 117 98 %

MW 114 99 %
FW 110 99 %
FIT 99 98 %



Tochter Ganda Pp. 1. Laktation

HB-NR. 200000 · B-KASEIN A2A2 · NACHKOMMEN GEPRÜFTER BULLE
NATÜRLICH HORNLOS · DOPPELNUZUNG · LEICHTKALBIG

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+541	0,00	+22	0,00	+19
1.Lak.	1854	8202	7349	4,19	308	3,48	256

FLEISCH			
Nettozunahmen	112	Ausschlachtung	111
		Handelsklasse	102

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	108	Kalbeverlauf mat.	97
Fruchtbarkeitswert	91	Zysten	89
Eutergesundheitsw.	107	Zellzahl	108
Melkbarkeit	113	Melkverhalten	99
Nutzungsdauer	100	Milchfieber	94
		Leist.steigerung	108

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 116

ABSTAMMUNG · *24.01.14

Züchter		
Valero PS	Vanstein	Randy
	Esmeralda Pp	Romello
755	Ermut	Ergo
	640	Malint

EXTERIEUR		394 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	99	[Bar chart]			
Bemuskelung	90	[Bar chart]			
Fundament	117	[Bar chart]			
Euter	108	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	101	klein			groß
Körperlänge	101	kurz			lang
Hüftbreite	94	schmal			breit
Rumpftiefe	90	seicht			tief
Beckenneigung	84	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105	voll			trocken
Fessel	112	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	kurz			viel
Voreuteraufhängung	108	locker			fest
Zentralband	87	schwach			stark
Euterboden	105	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplatz vorne	107	außen			innen
Strichplatz hinten	92	außen			innen
Strichstellung hinten	102	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**



Maffay Pp*

gGZW 116 90 %

MW 115 97 %
FW 110 96 %
FIT 97 88 %



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			+716	-0,10	+21	-0,05	+21
1.Lak.	34	8421	7704	4,02	309	3,43	264

FLEISCH			
Nettozunahmen	108	Ausschlachtung	105
		Handelsklasse	110

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 98%	106	Kalbeverlauf mat.	109
Fruchtbarkeitswert	92	Zysten	91
Eutergesundheitsw.	95	Zellzahl	94
Melkbarkeit	121	Melkverhalten	104
Nutzungsdauer	103	Milchfieber	104
		Leist.steigerung	97

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 115

ABSTAMMUNG · *15.08.16

Züchter		
Mahango Pp*	Mungo P*S	Manitoba
	Falter	Round Up
Giri	Williams	Wille
	Graniti	Safi

EXTERIEUR		77 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	108	[Bar chart]			
Bemuskelung	114	[Bar chart]			
Fundament	100	[Bar chart]			
Euter	108	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	105	klein			groß
Körperlänge	108	kurz			lang
Hüftbreite	109	schmal			breit
Rumpftiefe	120	seicht			tief
Beckenneigung	112	eben			abfallend
Sprg.winkelung	91	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	82	voll			trocken
Fessel	109	durchtrittig			steil
Trachten	112	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	109	kurz			viel
Voreuteraufhängung	119	locker			fest
Zentralband	89	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	109	kurz			lang
Strichdicke	114	dünn			dick
Strichplatz vorne	95	außen			innen
Strichplatz hinten	88	außen			innen
Strichstellung hinten	96	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

**HÖCHST
geprüft**



Wanted Pp*

gGZW 138 71 %

MW 129 81 %
FW 104 69 %
FIT 121 76 %



Großmutter Hanni, 4. Laktation

**HB-NR. 866108 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 06/2022 FÜR 8,- € AUFPREIS
 NATÜRLICH HORNLOS · LEICHTKALBIG · ALLROUNDER**

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1282	-0,16	+38	-0,03	+42	

FLEISCH			
Nettozunahmen	107	Ausschlachtung	100
		Handelsklasse	102

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	124	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	113	Zysten	109
Eutergesundheitsw.	110	Zellzahl	110
Melkbarkeit	100	Melkverhalten	101
Nutzungsdauer	112	Milchfieber	
		Persistenz	115
		Leist. steigerung	104

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 132

ABSTAMMUNG · *19.03.21 · ET

Waalkes Pp*	Waban	Wille	Züchter Josef Arnold Raming
	Pigas Pp*	Vollgas P*S	
Hanna	Erbhof	Eilmon	
	Hanni	Raldi	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	108				
Fundament	98				
Euter	107				
Kreuzhöhe	102	klein			groß
Körperlänge	104	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	94	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll			trocken
Fessel	98	durchtrittig			steil
Trachten	96	niedrig			hoch
Voreuterlänge	94	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	114	locker			fest
Zentralband	100	schwach			stark
Euterboden	105	tief			hoch
Strichlänge	109	kurz			lang
Strichdicke	107	dünn			dick
Strichplatz vorne	103	außen			innen
Strichplatz hinten	101	außen			innen
Strichstellung hinten	99	nach außen			nach innen
Euterreinheit	97	unrein			rein
gewünschter Bereich					

**HÖCHST
klassig**

Hirte P*S

gGZW 136 73 %

MW 128 83 %
FW 117 70 %
FIT 108 78 %



Mutter Aronia Pp, 3. Laktation

**HB-NR. 855197 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · ERSTEINSATZ AB 06/2022 FÜR 8,- € AUFPREIS
 NATÜRLICH HORNLOSE LINIENALTERNATIVE · BEWÄHRTE KUHFAMILIE · AUSGEGLICHENE VERERBUNG**

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1219	-0,10	+41	-0,05	+38	

FLEISCH			
Nettozunahmen	118	Ausschlachtung	116
		Handelsklasse	107

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 81%	109	Kalbeverlauf mat.	104
Fruchtbarkeitswert	95	Zysten	98
Eutergesundheitsw.	110	Zellzahl	107
Melkbarkeit	107	Melkverhalten	107
Nutzungsdauer	113	Milchfieber	
		Persistenz	104
		Leist. steigerung	95

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 126

ABSTAMMUNG · *05.04.21

Huberbua	Hermelin	Herzschlag	Züchter Gertraud & Johann Ratzberger St. Peter/Au (AT)
	Nania	Etoscha	
Aronia Pp*	Etoscha	Everest	
	Adele Pp	Rottmoos Pp	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	101				
Bemuskelung	100				
Fundament	104				
Euter	112				
Kreuzhöhe	101	klein			groß
Körperlänge	103	kurz			lang
Hüftbreite	108	schmal			breit
Rumpftiefe	95	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	102	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	104	kurz			lang
Sch.euterlänge	93	kurz			viel
Voreuteraufhängung	103	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	86	dünn			dick
Strichplatz vorne	99	außen			innen
Strichplatz hinten	100	außen			innen
Strichstellung hinten	102	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein
gewünschter Bereich					

**HÖCHST
klassig**

AMS

Motiv Pp*

gGZW 136 71 %

MW 125 81 %
FW 112 71 %
FIT 118 76 %



Vollschwester zur Mutter Keki (V.Hunter),
1. Laktation

HB-NR. 854972 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
NATÜRLICH HORNLOS · DOPPELNUZUNG · TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+1093	-0,10	+36	-0,05	+34

FLEISCH			
Nettozunahmen	113	Ausschlachtung	112
		Handelsklasse	105

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	94	Kalbeverlauf mat.	106
Fruchtbarkeitswert	120	Zysten	106
		Fr. Fruchtbkst.	111
Eutergesundheitsw.	103	Zellzahl	105
		Mastitis	96
Melkbarkeit	106	Melkverhalten	103
		Persistenz	108
Nutzungsdauer	113	Milchfieber	
		Leist. steigerung	108

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 131

ABSTAMMUNG · *29.06.20

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

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	111				
Bemuskulung	108				
Fundament	107				
Euter	105				
Kreuzhöhe	112	klein			groß
Körperlänge	111	kurz			lang
Hüftbreite	108	schmal			breit
Rumpftiefe	109	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	106	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	111	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhängung	110	locker			fest
Zentralband	97	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	103	kurz			lang
Strichdicke	101	dünn			dick
Strichplatz vorne	99	außen			innen
Strichplatz hinten	98	außen			innen
Strichstellung hinten	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein
gewünschter Bereich					

HÖCHST genomisch



Vieja P*S

gGZW 132 71 %

MW 122 81 %
FW 105 71 %
FIT 117 76 %



HB-NR. 871406 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
NATÜRLICH HORNLOS · INHALTSSTOFFE · FITNESS

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+636	0,12	+37	0,05	+26

FLEISCH			
Nettozunahmen	105	Ausschlachtung	105
		Handelsklasse	102

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	109	Kalbeverlauf mat.	103
Fruchtbarkeitswert	106	Zysten	103
		Fr. Fruchtbkst.	100
Eutergesundheitsw.	115	Zellzahl	118
		Mastitis	103
Melkbarkeit	105	Melkverhalten	103
		Persistenz	102
Nutzungsdauer	115	Milchfieber	
		Leist. steigerung	110

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 128

ABSTAMMUNG · *29.10.20 · ET

ABSTAMMUNG			Züchter
Victim PP*	Votary P*S	Ruhmreich PS	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	104				
Bemuskulung	102				
Fundament	102				
Euter	107				
Kreuzhöhe	106	klein			groß
Körperlänge	106	kurz			lang
Hüftbreite	94	schmal			breit
Rumpftiefe	97	seicht			tief
Beckenneigung	97	eben			abfallend
Sprg.winkelung	110	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	97	niedrig			hoch
Voreuterlänge	111	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	97	locker			fest
Zentralband	95	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	100	dünn			dick
Strichplatz vorne	105	außen			innen
Strichplatz hinten	101	außen			innen
Strichstellung hinten	95	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein
gewünschter Bereich					

HÖCHST genomisch



Hitz Pp*

gGZW 132 75 %

MW	120	85%
FW	116	75%
FIT	111	79%



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

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+778	0,06	+37	-0,08	+20	

FLEISCH			
Nettozunahmen	115	Ausschlachtung	110
Handelsklasse	113		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	102	Kalbeverlauf mat.	116
Fruchtbarkeitswert	107	Zysten	102
Eutergesundheitsw.	105	Zellzahl	102
Melkbarkeit	115	Melkverhalten	98
Nutzungsdauer	111	Milchfieber	101

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 127

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	100	[Progression bar]			
Bemuskulung	93	[Progression bar]			
Fundament	109	[Progression bar]			
Euter	107	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	103	klein			groß
Körperlänge	104	kurz			lang
Hüftbreite	98	schmal			breit
Rumpftiefe	91	seicht			tief
Beckenneigung	106	eben			abfallend
Sprg.winkelung	102	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	118	voll			trocken
Fessel	103	durchtrittig			steil
Trachten	102	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	kurz			lang
Sch.euterlänge	101	kurz			viel
Voreuteraufhängung	94	locker			fest
Zentralband	114	schwach			stark
Euterboden	101	tief			hoch
Strichlänge	85	kurz			lang
Strichdicke	101	dünn			dick
Strichplatz vorne	106	außen			innen
Strichplatz hinten	114	außen			innen
Strichstellung hinten	113	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST genomisch

Meter Pp*

gGZW 131 78 %

MW	118	86%
FW	105	81%
FIT	122	81%



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

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+977	-0,11	+31	-0,16	+20	

FLEISCH			
Nettozunahmen	97	Ausschlachtung	109
Handelsklasse	103		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 99%	106	Kalbeverlauf mat.	109
Fruchtbarkeitswert	116	Zysten	100
Eutergesundheitsw.	107	Zellzahl	104
Melkbarkeit	107	Melkverhalten	100
Nutzungsdauer	121	Milchfieber	106

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 132

ABSTAMMUNG · *16.08.19 · ET

Maestro Pp*	Mahango Pp*	Mungo P*S	Züchter Georg Brandl Wies
	Dorthe	Odes	
958	Wendlinger	Wille	
	869	Zauber	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	96	[Progression bar]			
Bemuskulung	98	[Progression bar]			
Fundament	111	[Progression bar]			
Euter	120	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	100	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	93	schmal			breit
Rumpftiefe	91	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	94	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	101	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	96	kurz			viel
Voreuteraufhängung	109	locker			fest
Zentralband	102	schwach			stark
Euterboden	116	tief			hoch
Strichlänge	101	kurz			lang
Strichdicke	95	dünn			dick
Strichplatz vorne	115	außen			innen
Strichplatz hinten	100	außen			innen
Strichstellung hinten	110	nach außen			nach innen
Euterreinheit	97	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progression bar]			

HÖCHST genomisch



Halbschwester 1071 (V: Wobbler),
1. Laktation

Monet PP*

gGZW 132 72 %

MW 126 81%
FW 111 73%
FIT 110 77%



Großmutter Marion Pp. 3. Laktation

HB-NR. 871405 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
REINERBIG HORNLOS · ALLROUNDER · BEWÄHRTE KUHFAMILIE

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1168	-0,15	+34	-0,05	+37	

FLEISCH			
Nettozunahmen	117	Ausschlachtung	100
		Handelsklasse	113

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	106	Kalbeverlauf mat.	108
Fruchtbarkeitswert	95	Zysten	87
Eutergesundheitsw.	118	Zellzahl	119
Melkbarkeit	99	Melkverhalten	98
Nutzungsdauer	107	Milchfieber	97
		Persistenz	96
		Leist.steigerung	97

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 125

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	113	[Progression bar]			
Bemuskelung	112	[Progression bar]			
Fundament	111	[Progression bar]			
Euter	112	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	110	klein			groß
Körperlänge	115	kurz			lang
Hüftbreite	114	schmal			breit
Rumpftiefe	117	seicht			tief
Beckenneigung	103	eben			abfallend
Sprg.winkelung	102	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	94	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	117	niedrig			hoch
Voreuterlänge	96	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	116	locker			fest
Zentralband	103	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	105	kurz			lang
Strichdicke	95	dünn			dick
Strichplatz vorne	110	außen			innen
Strichplatz hinten	111	außen			innen
Strichstellung hinten	113	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Target range bar]			

HÖCHST genomisch

AMS



Hispano PP*

gGZW 132 72 %

MW 124 81%
FW 117 71%
FIT 113 77%



Mutter Barbara Pp. 3. Laktation

HB-NR. 861127 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSAZ AB 06/2022 FÜR 8,- € AUFPREIS
REINERBIG HORNLOS · DOPPELNUTZUNG · IDEALE ZITZEN

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+943	-0,06	+33	-0,01	+32	

FLEISCH			
Nettozunahmen	121	Ausschlachtung	108
		Handelsklasse	113

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	98	Kalbeverlauf mat.	105
Fruchtbarkeitswert	110	Zysten	104
Eutergesundheitsw.	114	Zellzahl	113
Melkbarkeit	96	Melkverhalten	103
Nutzungsdauer	118	Milchfieber	103
		Persistenz	90
		Leist.steigerung	103

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

ABSTAMMUNG · *02.02.21

Herakles P*S	Herzkoenig	Herzschlag	Züchter Robert Roth Willofs
	Amona Pp*	Vollgas P*S	
Barbara Pp	Mahango Pp*	Mungo P*S	
	636	Vanadin	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	106	[Progression bar]			
Bemuskelung	107	[Progression bar]			
Fundament	102	[Progression bar]			
Euter	108	[Progression bar]			
Kreuzhöhe	108	klein			groß
Körperlänge	110	kurz			lang
Hüftbreite	107	schmal			breit
Rumpftiefe	98	seicht			tief
Beckenneigung	96	eben			abfallend
Sprg.winkelung	94	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	86	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	114	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhängung	99	locker			fest
Zentralband	97	schwach			stark
Euterboden	107	tief			hoch
Strichlänge	101	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplatz vorne	103	außen			innen
Strichplatz hinten	99	außen			innen
Strichstellung hinten	114	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Target range bar]			

HÖCHST klassig

Mexico PP*

gGZW 129 73 %

MW 118 84 %
FW 108 73 %
FIT 113 77 %



HB-NR. 871365 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
REINERBIG HORNLOS · BEEINDRUCKENDE KUHFAMILIE · KRÄFTIGE ZITZEN

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1496	-0,43	+20	-0,25	+29	

FLEISCH			
Nettozunahmen	109	Ausschlachtung	108
Handelsklasse	101		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	115	Kalbeverlauf mat.	109
Fruchtbarkeitswert	108	Zysten	97
Eutergesundheitsw.	100	Zellzahl	101
Melkbarkeit	114	Melkverhalten	103
Nutzungsdauer	116	Milchfieber	101

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 125

ABSTAMMUNG · *19.02.20

Munter P*S	Manolo Pp*	Manigo	Züchter Haundleringer GbR Leiharting
	Herzi Pp*	Votary P*S	
Maranka Pp*	Maximum Pp*	Manton	
	Marana	Reumut	

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	101	[Bar chart]			
Bemuskelung	107	[Bar chart]			
Fundament	104	[Bar chart]			
Euter	104	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	97	klein			groß
Körperlänge	103	kurz			lang
Hüftbreite	106	schmal			breit
Rumpftiefe	108	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	113	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104	voll			trocken
Fessel	102	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	kurz			lang
Sch.euterlänge	106	kurz			viel
Voreuteraufhängung	98	locker			fest
Zentralband	96	schwach			stark
Euterboden	99	tief			hoch
Strichlänge	114	kurz			lang
Strichdicke	104	dünn			dick
Strichplatz vorne	95	außen			innen
Strichplatz hinten	97	außen			innen
Strichstellung hinten	91	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch



Maya PP*

gGZW 125 76 %

MW 117 85 %
FW 99 76 %
FIT 115 79 %



Großmutter Jamanta, 4. Laktation

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

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+670	0,02	+29	-0,05	+19	

FLEISCH			
Nettozunahmen	104	Ausschlachtung	101
Handelsklasse	95		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	114	Kalbeverlauf mat.	112
Fruchtbarkeitswert	106	Zysten	99
Eutergesundheitsw.	110	Zellzahl	114
Melkbarkeit	103	Melkverhalten	105
Nutzungsdauer	115	Milchfieber	102

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

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	108	[Bar chart]			
Bemuskelung	93	[Bar chart]			
Fundament	112	[Bar chart]			
Euter	111	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	108	klein			groß
Körperlänge	108	kurz			lang
Hüftbreite	112	schmal			breit
Rumpftiefe	103	seicht			tief
Beckenneigung	114	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	107	voll			trocken
Fessel	112	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	111	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	108	locker			fest
Zentralband	95	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	101	kurz			lang
Strichdicke	88	dünn			dick
Strichplatz vorne	97	außen			innen
Strichplatz hinten	96	außen			innen
Strichstellung hinten	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch

AMS



Herax PP*

gGZW 124 72 %

MW 114 81 %
FW 112 72 %
FIT 112 76 %



Mutter Davori Pp. 1. Laktation

HB-NR. 855058 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
REINERBIG HORNLOS · BEWÄHRTE KUHFAMILIE · EXTERIEUR

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+785	-0,21	+14	-0,05	+23

FLEISCH			
Nettozunahmen	115	Ausschlachtung	103
		Handelsklasse	111

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	98	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	106	Zysten	107
Eutergesundheitsw.	115	Zellzahl	112
Melkbarkeit	110	Melkverhalten	104
Nutzungsdauer	112	Milchfieber	
		Leist. steigerung	108

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

ABSTAMMUNG · *08.11.20 · ET

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

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	119	[Bar chart]			
Bemuskelung	116	[Bar chart]			
Fundament	110	[Bar chart]			
Euter	116	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	122	klein			groß
Körperlänge	121	kurz			lang
Hüftbreite	118	schmal			breit
Rumpftiefe	106	seicht			tief
Beckenneigung	94	eben			abfallend
Sprg.winkelung	89	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	89	voll			trocken
Fessel	110	durchtrittig			steil
Trachten	120	niedrig			hoch
Voreuterlänge	95	kurz			lang
Sch.euterlänge	93	kurz			viel
Voreuteraufhängung	115	locker			fest
Zentralband	90	schwach			stark
Euterboden	127	tief			hoch
Strichlänge	100	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplatz vorne	105	außen			innen
Strichplatz hinten	105	außen			innen
Strichstellung hinten	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch



AMS

Magie PP*

gGZW 123 72 %

MW 121 81 %
FW 105 72 %
FIT 106 77 %



HB-NR. 167953 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
REINERBIG HORNLOS · FUNDAMENT · BEWÄHRTE KUHFAMILIE

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+895	-0,05	+32	-0,06	+26

FLEISCH			
Nettozunahmen	108	Ausschlachtung	100
		Handelsklasse	104

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	105	Kalbeverlauf mat.	100
Fruchtbarkeitswert	95	Zysten	92
Eutergesundheitsw.	112	Zellzahl	116
Melkbarkeit	104	Melkverhalten	105
Nutzungsdauer	110	Milchfieber	
		Leist. steigerung	93

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 118

ABSTAMMUNG · *26.11.20

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

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	103	[Bar chart]			
Bemuskelung	102	[Bar chart]			
Fundament	120	[Bar chart]			
Euter	116	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	100	klein			groß
Körperlänge	103	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	111	seicht			tief
Beckenneigung	98	eben			abfallend
Sprg.winkelung	105	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	114	voll			trocken
Fessel	109	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	114	kurz			lang
Sch.euterlänge	117	kurz			viel
Voreuteraufhängung	100	locker			fest
Zentralband	109	schwach			stark
Euterboden	95	tief			hoch
Strichlänge	100	kurz			lang
Strichdicke	88	dünn			dick
Strichplatz vorne	113	außen			innen
Strichplatz hinten	104	außen			innen
Strichstellung hinten	118	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST genomisch

AMS

Wuestensand

gGZW 134 72 %

MW 126 82 %
FW 109 72 %
FIT 115 77 %



Mutter Kakao, 2. Laktation

HB-NR. 855136 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 04/2022
EUTERGESUNDHEIT · BEWÄHRTE KUHFAMILIE · ALLROUNDER

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1199	-0,15	+36	-0,08	+35	

FLEISCH			
Nettozunahmen	109	Ausschlachtung	105
Handelsklasse	107		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	97	Kalbeverlauf mat.	111
Vitalitätswert	92		
Fruchtbarkeitswert	103	Zysten	106
Fr. Fruchtbkst.	97		
Eutergesundheitsw.	121	Zellzahl	123
Mastitis	109		
Melkbarkeit	105	Melkverhalten	106
Persistenz	109		
Nutzungsdauer	112	Milchfieber	111
Leist. steigerung	111		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 129

ABSTAMMUNG · *11.01.21

Züchter		
Wuestensohn	Worldcup	GS Wertvoll
	Florida	Raldi
Kakao	Wolfsblut	Walfried
	Kuba	Mint
		Böhm GbR
		Oppertshofen

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	103	[Bar chart]			
Bemuskelung	102	[Bar chart]			
Fundament	100	[Bar chart]			
Euter	111	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	105	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	103	seicht			tief
Beckenneigung	91	eben			abfallend
Sprg.winkelung	107	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	100	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhängung	106	locker			fest
Zentralband	114	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang
Strichdicke	95	dünn			dick
Strichplatz vorne	117	außen			innen
Strichplatz hinten	113	außen			innen
Strichstellung hinten	107	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST prüfbar



Video P*S

gGZW 127 73 %

MW 119 82 %
FW 103 72 %
FIT 117 77 %



Mutter Sunny, 2. Laktation

HB-NR. 855135 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 04/2022
NATÜRLICH HORNLOS · TOP EXTERIEUR · KUHFAMILIE

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+716	-0,07	+23	0,03	+27	

FLEISCH			
Nettozunahmen	108	Ausschlachtung	99
Handelsklasse	103		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	109	Kalbeverlauf mat.	104
Vitalitätswert	107		
Fruchtbarkeitswert	116	Zysten	111
Fr. Fruchtbkst.	108		
Eutergesundheitsw.	115	Zellzahl	113
Mastitis	108		
Melkbarkeit	105	Melkverhalten	102
Persistenz	89		
Nutzungsdauer	112	Milchfieber	102
Leist. steigerung	93		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 122

ABSTAMMUNG · *10.01.21 · ET

Züchter		
Vidi Pp*	Votary P*S	Ruhmreich PS
	Wiranga	Mahango Pp
Sunny	Vollendet	Raldi
	Sunshine	Everest
		Hermans Agrar GbR
		Reistingen

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	118	[Bar chart]			
Bemuskelung	115	[Bar chart]			
Fundament	105	[Bar chart]			
Euter	125	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	119	klein			groß
Körperlänge	115	kurz			lang
Hüftbreite	111	schmal			breit
Rumpftiefe	116	seicht			tief
Beckenneigung	109	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Voreuterlänge	103	kurz			lang
Sch.euterlänge	104	kurz			viel
Voreuteraufhängung	112	locker			fest
Zentralband	115	schwach			stark
Euterboden	115	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	96	dünn			dick
Strichplatz vorne	120	außen			innen
Strichplatz hinten	115	außen			innen
Strichstellung hinten	112	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST prüfbar



Wettlauf

gGZW 135 72 %

MW 123 82 %
FW 99 70 %
FIT 124 77 %



HB-NR. 855169 · B-KASEIN A1A1 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 06/2022
EUTERGESUNDHEIT · KRÄFTIGE ZITZEN · AUSGEGLICHENE VERERBUNG

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1018	-0,11	+32	-0,06	+30	

FLEISCH			
Nettozunahmen	96	Ausschlachtung	101
		Handelsklasse	101

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	106	Kalbeverlauf mat.	109
Fruchtbarkeitswert	108	Zysten	105
Eutergesundheitsw.	120	Zellzahl	122
Melkbarkeit	106	Melkverhalten	101
Nutzungsdauer	124	Milchfieber	
		Leist.steigerung	110

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 133

ABSTAMMUNG · *21.02.21 · ET

Wettiner			Züchter
Waban	Wille		
Marina	Raldi		Hans Wiedemann
Glocke			Heudorf
Imperativ	Impression		
Gloria	Zepter		

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	103	[Bar chart]			
Bemuskelung	99	[Bar chart]			
Fundament	107	[Bar chart]			
Euter	110	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	103	klein			groß
Körperlänge	100	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	102	seicht			tief
Beckenneigung	107	eben			abfallend
Sprg.winkelung	107	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	115	voll			trocken
Fessel	98	durchtrittig			steil
Trachten	99	niedrig			hoch
Voreuterlänge	114	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhängung	104	locker			fest
Zentralband	101	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	113	kurz			lang
Strichdicke	114	dünn			dick
Strichplatz vorne	101	außen			innen
Strichplatz hinten	105	außen			innen
Strichstellung hinten	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST prüfbar



Zimbo

gGZW 137 73 %

MW 131 82 %
FW 107 71 %
FIT 111 78 %



Großmutter Hello, 1. Laktation

HB-NR. 855170 · B-KASEIN A1A1 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 06/2022
MILCHLEISTUNG · EUTER · MELKBARKEIT

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1135	0,11	+57	-0,09	+31	

FLEISCH			
Nettozunahmen	105	Ausschlachtung	105
		Handelsklasse	106

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	107	Kalbeverlauf mat.	107
Fruchtbarkeitswert	98	Zysten	99
Eutergesundheitsw.	107	Zellzahl	107
Melkbarkeit	118	Melkverhalten	98
Nutzungsdauer	118	Milchfieber	
		Leist.steigerung	106

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 132

ABSTAMMUNG · *12.02.21 · ET

Zeiger			Züchter
Zazu	Zepter		
Lamera	Watt		Milchhof Ruisinger GbR
Henna			Mittelstetten
Herzpochen	Herzschlag		
Hello	Janda		

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	96	[Bar chart]			
Bemuskelung	96	[Bar chart]			
Fundament	106	[Bar chart]			
Euter	118	[Bar chart]			
Kreuzhöhe	95	klein			groß
Körperlänge	98	kurz			lang
Hüftbreite	100	schmal			breit
Rumpftiefe	95	seicht			tief
Beckenneigung	98	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104	voll			trocken
Fessel	103	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	105	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	kurz			viel
Voreuteraufhängung	109	locker			fest
Zentralband	110	schwach			stark
Euterboden	110	tief			hoch
Strichlänge	104	kurz			lang
Strichdicke	93	dünn			dick
Strichplatz vorne	104	außen			innen
Strichplatz hinten	99	außen			innen
Strichstellung hinten	99	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Bar chart]			

HÖCHST prüfbar



Wacken

gGZW 138 72 %

MW 129 82 %
FW 113 70 %
FIT 112 77 %



Urgroßmutter Miami, 4. Laktation

HB-NR. 874509 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 07/2022
ALLROUNDER · MILCHLEISTUNG · EXTERIEUR

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1163	-0,05	+43	-0,04	+37	

FLEISCH			
Nettozunahmen	116	Ausschlachtung	109
Handelsklasse	107		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 79%	109	Kalbeverlauf mat.	111
Vitalitätswert	108		
Fruchtbarkeitswert	97	Zysten	99
Fr. Fruchtbkst.	97		
Eutergesundheitsw.	112	Zellzahl	113
Mastitis	106		
Melkbarkeit	109	Melkverhalten	99
Persistenz	103		
Nutzungsdauer	116	Milchfieber	106
Leist. steigerung	106		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 133

ABSTAMMUNG · *03.03.21 · ET

Züchter		
Wuhdler	Waban	Wille
	Herta	Manigo
Miriam	Herzpochen	Herzschlag
	Maxima	Mandrin

Hans u. Maria Estelmann
Gerolfing

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	113	[Progress bar]			
Bemuskelung	100	[Progress bar]			
Fundament	108	[Progress bar]			
Euter	111	[Progress bar]			
Kreuzhöhe	117	klein			groß
Körperlänge	107	kurz			lang
Hüftbreite	107	schmal			breit
Rumpftiefe	106	seicht			tief
Beckenneigung	106	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	109	durchtrittig			steil
Trachten	114	niedrig			hoch
Voreuterlänge	107	kurz			lang
Sch.euterlänge	109	kurz			viel
Voreuteraufhängung	105	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	107	tief			hoch
Strichlänge	101	kurz			lang
Strichdicke	98	dünn			dick
Strichplatz vorne	97	außen			innen
Strichplatz hinten	97	außen			innen
Strichstellung hinten	105	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progress bar]			

HÖCHST prüfbar



Hempels

gGZW 137 71 %

MW 128 81 %
FW 114 69 %
FIT 107 76 %



HB-NR. 855196 · B-KASEIN A2A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE · PLANMÄSSIGER ERSTEINSATZ AB 07/2022
EXTERIEUR · DOPPELNUTZUNG · KUHFAMILIE

MILCH							
Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Zuchtwert		+1281	-0,09	+45	-0,11	+34	

FLEISCH			
Nettozunahmen	115	Ausschlachtung	116
Handelsklasse	103		

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 80%	103	Kalbeverlauf mat.	107
Vitalitätswert	109		
Fruchtbarkeitswert	94	Zysten	104
Fr. Fruchtbkst.	91		
Eutergesundheitsw.	100	Zellzahl	99
Mastitis	93		
Melkbarkeit	123	Melkverhalten	101
Persistenz	97		
Nutzungsdauer	122	Milchfieber	101
Leist. steigerung	98		

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 131

ABSTAMMUNG · *19.03.21

Züchter		
Hashtag	Hayabusa	Herzschlag
	Maxima	Mandrin
Libelle	Hurly	Hulkor
	Lilie	Viano

Fischer Robert
Oberrothan

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen	109	[Progress bar]			
Bemuskelung	93	[Progress bar]			
Fundament	107	[Progress bar]			
Euter	123	[Progress bar]			
Kreuzhöhe	114	klein			groß
Körperlänge	105	kurz			lang
Hüftbreite	103	schmal			breit
Rumpftiefe	97	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	110	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	111	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Voreuterlänge	100	kurz			lang
Sch.euterlänge	103	kurz			viel
Voreuteraufhängung	112	locker			fest
Zentralband	111	schwach			stark
Euterboden	117	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplatz vorne	110	außen			innen
Strichplatz hinten	107	außen			innen
Strichstellung hinten	110	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein
gewünschter Bereich		[Progress bar]			

HÖCHST prüfbar



Weintiger

gGZW 125 73 %

MW 115 83 %
FW 102 69 %
FIT 117 78 %



Mutter Vinna, 4. Laktation

HB-NR. 855003 · B-KASEIN A1A2 · GENOMISCH GEPRÜFTER BULLE
ANSBACH-TRIEDORFER TIGER · LANGLEBIGE KUH-FAMILIE · FITNESS

MILCH							
	Tiere	HD	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Zuchtwert			+908	-0,27	+13	-0,05	+27

FLEISCH			
Nettozunahmen	99	Ausschlachtung	108
		Handelsklasse	95

FITNESS			
Kalbeverl. pat. 78%	109	Kalbeverlauf mat.	103
Fruchtbarkeitswert	108	Zysten	100
Eutergesundheitsw.	108	Zellzahl	107
Melkbarkeit	99	Melkverhalten	103
Nutzungsdauer	116	Milchfieber	
		Persistenz	112
		Leist. Steigerung	106

ÖKOLOGISCHER ZUCHTWERT 124

ABSTAMMUNG · *30.07.20 · ET

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

EXTERIEUR		0 Töchter			
Merkmal / Relativzuchtwert		88	100	112	124
Rahmen 106		[Progression bar]			
Bemuskelung 94		[Progression bar]			
Fundament 100		[Progression bar]			
Euter 110		[Progression bar]			
Kreuzhöhe 106	klein	[Progression bar]			
Körperlänge 106	kurz	[Progression bar]			
Hüftbreite 102	schmal	[Progression bar]			
Rumpftiefe 104	seicht	[Progression bar]			
Beckenneigung 93	eben	[Progression bar]			
Sprg.winkelung 91	steil	[Progression bar]			
Sprg.ausprägung 95	voll	[Progression bar]			
Fessel 97	durchtrittig	[Progression bar]			
Trachten 100	niedrig	[Progression bar]			
Voreuterlänge 98	kurz	[Progression bar]			
Sch.euterlänge 99	kurz	[Progression bar]			
Voreuteraufhängung 108	locker	[Progression bar]			
Zentralband 107	schwach	[Progression bar]			
Euterboden 104	tief	[Progression bar]			
Strichlänge 101	kurz	[Progression bar]			
Strichdicke 105	dünn	[Progression bar]			
Strichplatz vorne 106	außen	[Progression bar]			
Strichplatz hinten 105	außen	[Progression bar]			
Strichstellung hinten 109	nach außen	[Progression bar]			
Euterreinheit 104	unrein	[Progression bar]			
gewünschter Bereich		[Target range box]			

HÖCHST genomisch



DADA PP

RZF* 121 48 %

FLECKVIEH-FLEISCHBULLE



HB-NR. 603326
LEISTUNGSSTARKER ALLROUNDER MIT TOP-ZUCHTWERTEN · LEICHTKALBIGER MUTTERVATER IM PEDIGREE

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

ZUCHTWERTE			
Maternal	tägliche Zunahmen	Bemuskelung	Kalbeverlauf 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. Sein sehr guter RZF mit einem hohen maternalen Teilzuchtwert, hoch überlegene Tageszunahmen sowie eine extrem milchreiche Mutter runden das hervorragende Gesamtpaket „DADA PP“ ab. Die Vorfahren auf der Vaterseite bürgen Don PP und Deno PP für bestes Exterieur und Leistungsbereitschaft. Während Don PP (8-9-7) mit sehr hohem RZF auf einen der vorderen Plätze der deutschen Zuchtwertschätzung rangiert, kann Großvater Deno PP auf einen Siegartitel 2013 in Bismark verweisen. Mit 9-8-9 gehörte Deno PP zu den bundesweit am besten gekörnten Simmentalbullen, 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

LEVI

RZF* 116 49 %

Rasse: Aberdeen Angus



HB-NR. 204828

MILCHLEISTUNG • ZUNAHMEN • MARMORIERUNG • DOPPELENDER FREI

EIGENLEISTUNG

Rahmen	Bemuskelung	Fundament	tägliche Zunahme	KZW
8	8	8	1384 g	109

ZUCHTWERTE

Maternal	tägliche Zunahmen	Bemuskelung	Kalbeverlauf paternal
106	108	111	-

ABKALBUNGEN

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

ABSTAMMUNG • *26.06.2020

D/M GigantS383	DMLt. Harry	DE 09 87217400
DE 09 88281383	D/M GraciaK480	DE 09 86743480
DMLowan877	Bartel	AU 3822530219
DE 09 74701877	LowanZ237	AU 3822770237

ÜBER LEVI

Der Donaumoos Gigang S383 Sohn – LEVI 204828 vererbt beste Fleischqualität und Marmorierung durch Ardrossan Admiral A2, dem Garanten für Marmorierung. Diese Eigenschaften kommen ebenso von seiner Mutter, die aus der australischen Kuhlinie Te Mania Lowan mit B/R New Design im Pedigree gezogen ist. Diese herausragende Fleischqualität kombiniert mit den Zunahmen, die Donaumoos Gigang S383 mit SAV Heritage im Pedigree bringt, sorgen für herausragende Schlachtkörper bei seinen Nachkommen. Diese werden zusätzlich durch die hohe Milchleistung aus der Te Mania Lowan Kuhlinie gefördert.

8,- € Aufpreis

Züchter

Donaumoos Angus
Familie Delle, Gundelfingen

*Relativ Zuchtwert Fleisch

PAUL

RZF* 94 47 %

Rasse: Aberdeen Angus



HB-NR. 204829

DOPPELENDER FREI • FRUCHTBARKEIT • MARMORIERUNG

EIGENLEISTUNG

Rahmen	Bemuskelung	Fundament	tägliche Zunahme	KZW
8	8	7	1182 g	100

ZUCHTWERTE

Maternal	tägliche Zunahmen	Bemuskelung	Kalbeverlauf paternal
106	89	94	-

ABKALBUNGEN

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

ABSTAMMUNG • *10.03.2020

D/M LanceS366	Ten Speed	US 17633563
DE 09 88281366	Lucy	US 16634910
D/M Paulette R	UnitedF866	DE 09 74701866
DE 09 88060164	D/M Paulette	DE 09 87217394

ÜBER PAUL

Der Donaumoos Lance S366 Sohn – PAUL 204829 vererbt die hervorragende Marmorierung und Fleischqualität nicht nur von der väterlichen Seite durch die Vorfahren SAV Ten Speed und AAR Ten X, die für top Fleischqualität und Marmorierung stehen, sondern auch durch die Ikone für Fleischqualität in der Anguszucht, DHD Traveler. Von der Mutterseite kommt hohe Marmorierung durch die Kuhlinie Mittagong von Te Mania mit B/R New Design im Pedigree, sowie der Te Mania Lowan Linie. Hervorzuheben ist der ruhige und menschenbezogene Charakter sowie die guten Muttereigenschaften, die von Te Mania Ulong sehr dominant an alle Nachkommen vererbt werden. Durch SD Lucy X009, direkt aus dem Stamm der Basin Lucy, vererbt Donaumoos Lance S366 außerdem Leichtkalbigkeit.

8,- € Aufpreis

Züchter

Donaumoos Angus
Familie Delle, Gundelfingen

*Relativ Zuchtwert Fleisch

Vererbungsstärken unserer Bullen

NACHKOMMEN GEPRÜFTER VERERBER

GENOMISCH GEPRÜFTER VERERBER

Gesamtzuchtwert		Milchwert		Fleischwert		Fitness	
Weitblick	134	Pentagon	123	Dream ET	121	Sisyphus ET	116
Sisyphus ET	131	Ventura	122	Herzpochen ET	120	Weitblick	115
Sirius	129	Magenta	122	Weitblick	119	Siesta	113
Ventura	126	Sirius	121	Sisyphus ET	115	Imperativ	112
Imperativ	126	Wonigo	120	Mori	115	Pentagon	108
Matrose ET	143	Matrose ET	134	Monkey	122	Webex ET	125
Senator	143	Hashtag ET	134	Hashtag ET	117	Weidwerk ET	124
Hashtag ET	141	Senator	129	Hitz Pp*	116	Matrose ET	123
Monkey	141	Monkey	129	Egoist ET	115	Meter Pp* ET	122
Webex ET	139	Monet PP* ET	126	Edelrausch	112	Senator	121
Persistenz		Melkbarkeit		Eutergesundheit		Kalbeverlauf pat.	
Pentagon	114	Sisyphus ET	123	Weitblick	113	Sisyphus ET	113
Weitblick	109	Maffay Pp*	121	Ventura	113	Sirius	113
Herzpochen ET	109	Herzpochen ET	120	Mori	112	Ventura	113
Hugoboss	108	Sirius	117	Sisyphus ET	110	Siesta	113
Mori	106	Hugoboss	116	Pentagon	108	Herzpochen ET	111
Meter Pp* ET	117	Monkey	126	Webex ET	127	Magenta	111
Matrose ET	115	Hashtag ET	120	Senator	121	Webex ET	118
Weidwerk ET	114	Hitz Pp*	115	Egoist ET	121	Mexico PP*	115
Webex ET	112	Senator	114	Wallerstein	120	Maya PP* ET	114
Wallerstein	112	Mexico PP*	114	Monet PP* ET	118	Senator	113
Milchmenge		Eiweißgehalt		Strichlänge		Strichdicke	
Mori	+1228	Imperativ	+0,09	Mori	121	Dream ET	115
Magenta	+1165	Sisyphus ET	+0,06	Siesta	113	Maffay Pp*	114
Hugoboss	+1034	Ventura	+0,05	Pentagon	110	Imperativ	108
Weitblick	+941	Pentagon	+0,04	Maffay Pp*	109	Sisyphus ET	105
Wonigo	+927	Dream ET	+0,02	Herzpochen ET	103	Pentagon	105
Mexico PP*	+1496	Egoist ET	+0,12	Mexico PP*	114	Monkey	109
Hashtag ET	+1492	Senator	+0,05	Monet PP* ET	105	Weintiger ET	105
Matrose ET	+1260	Vieja P*S ET	+0,05	Motiv Pp*	103	Wallerstein	104
Monet PP* ET	+1168	Edelrausch	+0,00	Meter Pp* ET	101	Mexico PP*	104
Wallerstein	+1139	Webex ET	-0,02	Weintiger ET	101	Webex ET	101
Rahmen		Bemuskelung		Fundament		Euter	
Mori	116	Herzpochen ET	120	Hugoboss	121	Sisyphus ET	123
Dream ET	111	Maffay Pp*	114	Mori	118	Herzpochen ET	122
Magenta	111	Sisyphus ET	113	Vollgas P*S	117	Sirius	117
Herzpochen ET	109	Wonigo	109	Pentagon	111	Mori	115
Maffay Pp*	108	Pentagon	108	Magenta	111	Ventura	114
Herax PP* ET	119	Herax PP* ET	116	Magie PP*	120	Egoist ET	135
Monet PP* ET	113	Monkey	115	Hashtag ET	115	Edelrausch	128
Motiv Pp*	111	Monet PP* ET	112	Maya PP* ET	112	Senator	126
Egoist ET	111	Motiv Pp*	108	Monet PP* ET	111	Weidwerk ET	120
Wallerstein	109	Mexico PP*	107	Meter Pp* ET	111	Meter Pp* ET	120

ZUKAUFSPERMA

♀ ♂

Braunvieh

Name	HB-Nr	Vater	Muttervater	Station	GZW	MW	FIT	MM +kg	FE-%	EW-%	MB	EGW	ND	RA	BE	FU	EU	EXT	Kvp
g Chagall	435508	Canyon	Seasidebloom	BSG	144	130	114	+1342	-0,13	-0,10	110	105	117	97	98	108	118	110	108
g Pasadena	346465	Piano	Dario	BSG	143	130	113	+1444	-0,21	-0,12	101	111	109	104	104	108	112	110	95
g Nathan	435514	Naturel	Vassli	BSG	143	129	112	+1281	-0,06	-0,12	112	106	110	116	109	102	114	115	92
g Amarula	356925	Amorie	Cadence	BSG	142	125	119	+687	+0,14	+0,05	105	108	114	106	103	107	110	108	103
g Pirolo	346530	Pisa	Volvo	AG	138	129	107	+1381	-0,23	-0,08	96	108	109	109	112	105	111	112	112
g Valentino	347040	Valid	Hacker	BSG	134	118	120	+627	+0,06	-0,03	105	114	119	111	103	111	116	116	98
N Vip	345515	Vintage	Vasir	BSG	131	121	104	+1085	-0,16	-0,10	107	104	112	91	103	102	109	101	93
g Bachelor	608924	Bender	Assay	AG	127	114	113	+341	+0,05	+0,09	107	108	119	121	116	110	133	128	105
N Harvard	345430	Harley	Vasir	AG	124	114	109	+409	-0,02	+0,10	105	100	107	112	102	115	114	117	100
N Jakarta	345840	James	Huray	AG	123	112	110	+497	+0,01	-0,03	108	103	118	105	107	107	114	113	108

Natürlich hornlose Bullen

g Sepp Pp*	347190	Sidence	Hercules	AG	141	127	116	+1247	-0,16	-0,10	102	108	116	102	104	105	104	104	108
g Vallejo Pp*	346415	Valid	Wachter Pp*	BSG	132	123	108	+810	+0,01	+0,01	111	108	112	115	105	107	117	117	98
g Duster P*S	346850	David Pp*	Huray	AG	130	117	113	+709	-0,10	+0,00	106	98	114	102	107	105	104	106	107
g Design Pp*	346435	David Pp*	Visor P*S	BSG	125	114	111	+351	+0,21	-0,01	96	102	113	108	115	109	109	112	106

Rotbunt

Name	HB-Nr	Vater	Muttervater	Station	RZG	RZ €	RZM	RZE	RZN	RZS	RZ Gesund	MM +kg	FE-%	EW-%	Mtyp	Körper	F	E	Kvd
g Save Red	298548	Salvo RDC	Apprentice	MAR	145	+1856	137	125	117	117	112	+1662	-0,01	-0,15	115	111	117	112	106
g Advance-Red	298420	Apprentice	Delta 1427	MAR	135	+1342	124	126	113	110	116	+796	0,19	-0,03	117	111	107	120	99
N Baymax Red	833189	Bagno RDC	Brekem	MAR	133	+1180	119	122	122	119	111	+1087	-0,32	-0,04	115	87	120	120	122
N Arino Red	833134	ArchiveRed	Sympatico	MAR	129	+1018	134	125	100	104	103	+1045	0,21	0,03	125	108	102	125	118
g Soul Red P	833432	Solclair P	Pace Red	MAR	148	+2118	137	111	121	114	122	+1425	-0,01	0,00	98	92	113	110	114
g Giga Red P	833398	Gywer RDC	Mission P	MAR	137	+1395	132	123	107	126	112	+1434	-0,18	-0,03	103	113	108	118	110
g Mio Red PP	833377	My Dream P	Apollo P	MAR	135	+1298	119	125	117	123	118	+1062	-0,31	-0,04	120	99	97	130	114
g Boy Red PP	833318	Born P RDC	Sveen P	MAR	127	+1034	118	118	107	100	118	+580	0,14	-0,02	103	114	109	110	101

Schwarzbunt

Name	HB-Nr	Vater	Muttervater	Station	RZG	RZ €	RZM	RZE	RZN	RZS	RZ Gesund	MM +kg	FE-%	EW-%	Mtyp	Körper	F	E	Kvd
g Cassilas	833489	Cassiano	Gywer RDC	MAR	153	+2235	145	119	121	122	118	+1926	-0,02	-0,08	100	107	119	109	115
g Benboy	833482	Benwick	Resolve	MAR	152	+2133	132	120	126	115	131	+751	0,19	0,15	104	111	118	107	111
g Prosecco	833394	Prosperous	Bandares	MAR	148	+2076	139	112	116	122	126	+1446	0,05	0,01	103	112	96	113	109
g Downey	833441	Durable	Gatedancer	MAR	146	+2095	145	112	112	107	115	+1273	0,26	0,09	107	98	101	114	110
N Systole	823212	Superhero	Icône	PhXG	145	+1726	136	118	117	120	120	+1201	0,02	0,07	112	99	113	114	109
g Backlight	833316	Backstage	Missouri	MAR	136	+1365	121	121	117	108	118	+633	0,05	0,07	106	96	112	121	107
N Jazz	508378	Modesty	Kingpin	MAR	132	+1210	125	116	115	107	109	+573	0,20	0,09	101	110	106	113	112
N Rodger	832601	Robust	Shottle	MAR	129	+1169	115	109	124	104	118	+1003	-0,18	-0,12	102	103	116	99	99
N Lightstar	833225	Lighter	Model	MAR	119	+844	121	100	106	86	104	+596	0,14	0,04	118	93	101	98	102

Natürlich hornlose Bullen

g Monro PP	833423	VH Monty	Milford-P	MAR	138	+1673	140	120	107	109	109	+1028	0,42	0,04	121	107	97	120	104
g Sio PP RDC	833427	Solclair P	Born P RDC	MAR	137	+1576	135	118	113	114	109	+1446	0,00	-0,04	117	103	107	113	104
g Adino PP	833400	Adlon P	Mission P	MAR	133	+1346	127	111	107	115	116	+938	-0,04	0,07	107	104	100	111	104
g Haggai PP	833383	Hotspot P	Board	MAR	133	+1313	125	118	113	116	110	+452	0,23	0,14	114	97	109	115	114
g Balex PP	833372	Batch P	Hologram P	MAR	128	+1263	113	103	119	115	121	+211	0,21	0,05	98	104	107	98	116

Die Aufpreise sind ab dem 1. Mai 2022 gültig und basieren auf unserer Gebühreordnung, die Sie unter www.bv-hoehchstaedt.de/service/gebuehreneordnung/ einsehen können.

Stationen: MAR Masterrind • AG Alpengenetik • BSG Greifenberg • PhXG PhömiXGroup

