

Besamungsverein
Nordschwaben e. V.



Höchstädter Bullenbote

Ausgabe III/2020

Höllisch gute Euter





Besamungsverein Nordschwaben e. V.

Gesellschafter oder Mitglied bei:



Höchstädter Klauenpflege GmbH



GGI-SPERMEX GmbH



Vereinigung zur Förderung der Rinderzucht



Arbeitsgemeinschaft der Besamungsstationen in Bayern



Arbeitsgemeinschaft Süddeutscher Rinderzucht- und Besamungsorganisationen



Bundesverband Rind und Schwein e.V.

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

Erscheinungsweise: nach jeder Zuchtwertschätzung

Gestaltung und Druck: Roch Druck, Einsteinstr. 21, 89407 Dillingen/Donau

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	3
Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben	4
DREAM – ein Traum von Bulle	6
Höchstädter Bullenrunde – Das Königstreffen online!	7
COUCHBOY STATT COWBOY (Brunsterkennung, Lokalisierung/Ortung)	8
Was sagen mir die Zuchtwerte?	9
Mit gesextem Sperma gezielt Nachkommen erzeugen	10
 Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen	12
 Auswahl genomisch geprüfter Bullen	17
Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen (hornlos)	21
 Auswahl genomisch geprüfter Bullen (hornlos)	22
 Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)	25
Höchstädter Wagyu-Bullen	29
Neue Gebührenordnung im Besamungsgebiet ab 01.01.2021	29
Vererbungsstärken der Höchstädter Bullen	30
Braunvieh-, Holstein-Rot- und Holstein-Schwarz-Bullen	31
Schnellauswahlliste unserer Fleckvieh-Bullen	32

Verbindungen zur Besamungsstation

Samenbestellung von 7:30 - 16:30 Uhr	Labor	 09074 / 9559 - 15
Zucht und Beratung	Herr Köhnlein	 0177 39 39 321
Beratung und Außendienst	Frau Steppich	 0160 99 11 19 29
Beratung und Außendienst	Herr Wiegand	 0151 68 81 27 32
Samenausfahrten	Herr Montessuto	 09074 / 9559 - 15
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		 www.besamungsverein.de

Verbindungen zur Höchstädter Klauenpflege

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

Bild Titelseite: HIMMEL 854743 ist ein hochinteressanter Hurly-Sohn und besticht mit einem phänomenalen Euterzuchtwert von 141! Diese sagenhafte Eutervererbung und ist durch seine Kuhfamilie eindrucksvoll abgesichert. Zusätzlich werden seine großrahmigen Töchter viel Milch bringen.



Liebe Mitglieder, Kunden und Freunde unseres Vereins,

für mich stellte sich zunächst die Frage, beginne ich dieses Grußwort mit den negativen oder den positiven Nachrichten in dieser verrückten Corona Zeit. Nach dieser erfolgreichen Zuchtwertschätzung bin ich mir aber sicher, zuerst eine Lobeshymne auf unser Team und unsere Bullen auszusprechen. Wir, als eine der kleinsten Stationen in Bayern, haben es geschafft die Nr. 1 aller Nachkommen geprüften Bullen mit SISYPHUS, und im genomischen Segment mit ZEIGER zu stellen. Selbst im Hornlosbereich sind wir mit METER Pp, mit an der Spitze zu finden. Dies ist eine großartige Leistung unseres Teams und bietet Ihnen die Möglichkeit aus einer großen Auswahl, beste Genetik in Ihrem Bestand einzusetzen. Der gezielte Einkauf und die stetige Verfolgung unseres Zuchtzieles, auch in Zusammenarbeit mit dem Zuchtverband für Schwäbisches Fleckvieh in Wertingen, beschert uns diesen Erfolg. Zudem können wir Samen fast aller Bullen, bis auf wenige Ausnahmen, in der gewünschten Anzahl zur Verfügung stellen. Der Anteil an genomischen Vererbern hat sich erneut deutlich erhöht. Trotzdem gilt nach wie vor: Beim Einsatz der genomischen Bullen möglichst breit zu streuen. Mit Einführung der Single-Step-Methode im nächsten Jahr, erwarten wir nochmals eine Erhöhung bei der Sicherheit der Zuchtwerte, sowie der Bearbeitung weiterer Gesundheitsmerkmale. Mit Beginn von FleQs versuchen wir in Bayern, gemeinsam mit Betrieben, die am Betriebsmodell teilnehmen, Gesundheitsdaten zu erfassen und für die Zucht zu nutzen. Damit kommen wir zweifelndfrei der gesellschaftlichen Forderung für mehr Tierwohl weitere große Schritte entgegen. Diese Fitnessmerkmale helfen auch Ihnen zu noch gesünderen und langlebigeren Kühen.

Ein Tipp: Besamen sie einen Teil ihrer Herde mit ml. gesexten Sperma. In der Regel steht dieses dem konventionellen Sperma in der Befruchtung kaum nach und sie erhalten ein wertvolleres männliches Kalb. Leider sind auch bei Fleckvieh die Preise für weibliche Kälber deutlich gesunken und für Zuchtzwecke lassen sich nur noch die besten Abstammungen vermarkten.

Deutliche Veränderungen hat Covid19 mit sich gebracht. Wussten wir doch die ersten Tage nicht, ob wir den Besamungsservice überhaupt weiterführen können. In der Produktion und in der Verwaltung begannen wir mit einem zwei Schichtbetrieb. Bis zum jetzigen Zeitpunkt hat alles hervorragend geklappt und der Besamungsverein konnte stabil und zuverlässig weitergeführt werden. Vielen Dank auch an Sie alle, für den umsichtigen Umgang mit unseren Mitarbeitern.

Leider mussten wir unsere beliebte Bullenparade im Juni und auch die Treffen auf sämtlichen Ausstellungen absagen. Das bedauere ich ganz besonders, weil uns der direkte Kontakt zu Ihnen sehr wichtig ist. Die Bullen konnten wir Ihnen aber trotzdem am ersten Sonntag im Juni präsentieren. In einer für uns neuen Art stellten wir eine Menge an Informationen in einem Video zusammen. So können sie sich auch jetzt noch in den unterschiedlichen sozialen Netzwerken wie Facebook, Instagram, Youtube oder auf unserer Homepage über unsere Bullen informieren.



Ebenfalls aufs nächste Jahr verschoben haben wir unsere Mitgliederversammlung und die anstehenden Neuwahlen. Ich hoffe diese zeitnah im Frühjahr durchführen zu können. Auf Bundes- oder Landesebene sind Videokonferenzen in der Rinderzucht schon fast die übliche Kontaktpflege. So konnten wichtige Entscheidungen wie z. B. zu FleQs getroffen werden. Die Problematik mit Zuchtvieh- und Kälbertransport war aber auch auf höchster Ebene nicht zu lösen und so bleiben die Vermarktungsmöglichkeiten deutlich eingeschränkt. Ministerin Frau Kaniber verkündete am 2. Dezember eine Ausweitung der AFP Förderung für den Umbau von Anbindeställen zu Laufställen. Ob dies den kleineren bayerischen Betrieben zur Weiterführung der Tier-

haltung wirklich hilft, bleibt abzuwarten. Auch bei uns zeigt sich eine deutliche Reduzierung der Besamungszahlen. Bisher konnten wir mit einer Steigerung im Export in andere Länder diesen Rückgang ausgleichen. Ob uns dies im nächsten Jahr auch gelingt, bleibt abzuwarten.

Im Bereich Besamung wurde im Spätsommer dieses Jahres die „PhönixGroup“ gegründet. Dabei haben sich bis auf drei Zucht- und Besamungsorganisationen, alle deutschen Zuchtorganisationen außerhalb Bayerns, zu einer Gemeinschaft zusammengeschlossen. Ziel ist wirtschaftlicher und breiter im Angebot zu werden und ein gemeinsames Zuchtprogramm zu verwirklichen. Dies strahlt auf die Besamungslandschaft auch bei uns aus. Warten wir mal ab! Schaut man weiter über den Tellerrand hinaus, so ist erst in den letzten Tagen die Gründung der „Arcowin“ bekannt gegeben worden, bei denen sich die Masterrind GmbH mit einer großen französischen und einer der größten skandinavischen Zucht- und Besamungsorganisation zusammengeschlossen haben. Es ist also auch auf dem Sektor der Rinderzucht und -besamung einige Bewegung zu vernehmen. Möglicherweise werden sich auch bei uns in Bayern neue Modelle der Zusammenarbeit bilden.

Zu guter Letzt möchte ich mich bei unseren Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen und meinen Kollegen in der Vorstandschaft und im Ausschuss herzlichst bedanken für die hervorragende Arbeit in diesem außergewöhnlichen Jahr 2020. Auch Ihnen liebe Mitglieder und Geschäftskunden gilt mein Dank für Ihre Treue und das gute und angenehme Miteinander. Nutzen sie auch weiterhin unsere Einrichtung und unsere Serviceangebote, es ist Ihr Verein!

Ganz besonders möchte ich auf die Klauenpflege verweisen, die mittlerweile für viele Betriebe unentbehrlich geworden ist und unseren guten Ruf weit über die Grenzen Bayerns hinausträgt.

So wünsche ich allen Frohe Weihnachten und alles Gute für das bevorstehende Neue Jahr 2021.

Viel Glück und Gesundheit für Haus, Hof und Stall.

Bleiben Sie Gesund!

Herzlichst Ihr

Landes Hans-Josef
1. Vorsitzender



Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

Am Dienstag, den 1. Dezember 2020 war die letzte Zuchtwertschätzung in diesem außergewöhnlichen Jahr. Für den Besamungsverein Nordschwaben e. V. auch deshalb außergewöhnlich, weil spätestens seit der ersten ZWS im April 2020 in Höchstädt ständig eine Vielzahl an Bullen in den verschiedenen Top-Listen vertreten waren. So endet das Jahr aus züchterischer Sicht für Ihren Besamungsverein so erfolgreich, wie es begonnen hat. Diese hocheifreuliche Nachricht ist gerade in diesem Jahr besonders erwähnenswert. Wenn man sich über vieles in diesen Tagen Sorgen machen kann, dann sicher nicht, wo man den besten und geeignetsten Anpaarungspartner für seine Kühe herbekommt. Wir sind froh, Ihnen diese Sorge abnehmen zu können und damit ein klein wenig Zuversicht in jeden Stall zu bringen.

Als unangefochtene Nummer Eins aller Nachkommen geprüften Fleckviehbullen sitzt **SISYPHUS 180561** weiterhin fest im Sattel. Er bestätigt entgegen der Abschreibung (gGZW -0,9; MW -1,1) seinen außergewöhnlich hohen gGZW von 140. Der sehr leichtkalbige **SISYPHUS** verbessert vor allem Melkbarkeit (123), Eutergesundheit (115) und Euter (127).



IMPERATIV 193800 ist einer der größten Gewinner dieser ZWS. Er steigt um sagenhafte 5 Punkte im gGZW auf 130 und findet sich nun unter den Top 10 aller Nachkommen geprüften Fleckviehbullen. Er ist ausgeglichen in Milch (117), Fleisch (109) und Fitness (114). Der leichtkalbige **IMPERATIV** (Kvp. 114) sollte auf leistungsstarke und größere Tiere angepaart werden. Seine Töchter stehen auf guten Fundamenten (113) und haben fehlerfreie Euter (110).

Seit Wochen wurde über den *Dax*-Sohn **DREAM 606266** spekuliert, der aus einer sehr schönen und körperhaften *Everest*-Tochter gezogen ist. Nun ist er neu Nachkommen geprüft und startet gleich als bester Newcomer aller Nachkommen geprüften Fleckviehbullen mit traumhaft guten Ergebnissen: gGZW 129 (+2), MW 127 (+3), dazu eine hohe Milchleistung (+982 kg) gepaart mit viel Fleisch (121) machen **DREAM** zum traumhaften Doppelnutzungsvererber. Im ausgeglichenem Vererbungsprofil ist seine Exterieurvererbung beeindruckend. Seine großrahmigen Töchter (R 112) sind normal bemuskelt (103) und stehen auf ideal gewinkelten, sehr trockenen und guten Fundamenten (116), was für einen *Dax*-Sohn außergewöhnlich ist. Die schönen Euter (117) zeigen etwas dickere (SD 110), hervorragend platzierte (128) Zitzen vorn.



Kurzum, dieser neu Nachkommen geprüfte Vererber ist nicht nur ein Träumchen, sondern ein Traum und wird in den nächsten Monaten zu recht im Zuchtprogramm „Gezielte Paarung“ eingesetzt.

Unverwundlich ist auch **ZEPTER 173130**. Dieser, seit langem Nachkommen geprüfte Outcross-Bulle, steigert seinen gGZW erneut auf 125 (+2) und kann zur Verbesserung der Strichlänge (104) und Strichdicke (103) herangezogen werden.

Der *Valeur*-Sohn **VARDY 180639** verbessert sich noch einmal im gGZW auf 121 (+2), weil er im MW, aufgrund verbesserter Persistenz, um +4 Punkte (114) zulegt. Seine körperhaften Töchter bringen eine mittlere Milchleistung.

WATTGOLD 180580 bleibt stabil (gGZW 120), bringt genügend Milch (+627 kg) und steht für gutes Exterieur (112/103/106/109).

Mit **HELD 180781** (*Herz* × *Royal*) stellen wir den zweiten Neuzugang mit einem gGZW von 120 vor. Rein aus Liniengründen sicher schon ein breit einsetzbarer Kalbinnenbulle (Kvp. 114). Bei gut durchschnittlicher Melkbarkeit (104) verbessert er Eutergesundheit (112) und Durchhaltevermögen (107). Seine mittelrahmigen Töchter (102) sind gut bemuskelt (114) und haben kleine Euter mit sehr guter Strichplatzierung vorn (118).

VERSAILLES 859560 stammt aus einer exterieurstarken und langlebigen Kuhfamilie und führt im Pedigree hinter *Versetto* die Bullen *Polarbaer* und *Weinold*. Er startet seinen Einsatz als Nachkommen geprüfter Bulle mit gGZW 119 und +474 kg Milch bei positiver Fett-% Vererbung. Der gute Befruchter sollte nur für Kühe eingesetzt werden. Seine exterieurstarken Töchter stehen auf guten Fundamenten (112) und haben exzellente Euter (127) mit bestem Euterboden (126).

Auf den schönen Namen **VENEZIA 857262** hört unser vierter Neuzugang. Dieser dunkelrot gedeckte *Raldi*-Sohn ist mit den Bullen *Vlado* und *Gebalot* auf der Mutterseite alternativ gezogen und nicht nur in Schwaben breit einsetzbar. Bei der Anpaarung sollte etwas auf Milch geachtet werden. **VENEZIA** hat seine Stärken ganz klar in der Fitness, insbesondere in Eutergesundheit (120), im Durchhaltevermögen (112) und in der Nutzungsdauer (119). Der leichtkalbige **VENEZIA** (Kvp. 114) bringt schöne und unkomplizierte Kühe. Rahmen 104, Bemuskelung 120, Fundament 116 und Euter 115 sind die Argumente, mit denen er überzeugt. Gerade der hohe Euterboden seiner Töchter (124) und die längeren Zitzen (111), sowie die sehr gute Voreuteraufhängung (120) sprechen für haltbare Euter.

Im Segment der genomischen Jungvererber bleibt der *Zazu*-Sohn **ZEIGER 854444** mit seinem außergewöhnlich hohen gGZW von 144 das Maß aller Dinge in der Fleckviehzucht. Er zeigt mit MW 127, FW 126 und FIT 124 eindrucksvoll seine Ausnahmestellung an der Spitze. Seine gut mittelrahmigen Töchter sollen stabile Fundamente (113) und schöne Euter (121) haben.

Der *Hayabusa*-Sohn **HASHTAG 874000** (MV: *Mandrin*) reiht sich unter die TOP 3 aller erbfehlerfreien Besamungsbullen. Sein gGZW liegt bei sensationellen 140, sein MW bei 133 (+1.201 kg Milch), verbunden mit hohem FW von 118 und FIT von 110. Die rahmigen (109) **HASHTAG**-Töchter sollen gute Fundamente (115) und sehr schöne Euter (127) bekommen. **HASHTAG** produziert leider sehr sparsam und auch aufgrund der hohen Nachfrage kann es zu Lieferengpässen kommen.

Unser erster Newcomer im Bereich der genomischen Jungvererber heißt **WEIDWERK 854700** und findet sich ebenfalls unter den TOP 10 der Fleckviehzucht. Er ist der kompletteste und spannendste *Weitblick*-Sohn und stammt aus der beeindruckenden *Hurly*-Tochter *Nora*, die mit hoher Milchleistung und bestem Euter im Züchterstall steht.



So sollen auch *WEIDWERK*-Töchter die Landwirte mit schönen Eutern (127) und hoher Milchleistung (+1.181 kg) erfreuen. *WEIDWERK* hat einen beachtlichen gGZW von 139 und überzeugt in der Fitness (127).



Dieser *Hutera*-freie Spitzenbulle ist vermutlich leichtkalbig (Kvp. 112, 67% Si.) und kann breit eingesetzt werden. Er wird in den nächsten Monaten im Zuchtprogramm „Gezielte Paarung“ eingesetzt.

Als nächsten Neuzugang stellen wir unseren zweiten *Weitblick*-Sohn, gezüchtet aus einer *Imperativ*-Tochter, namens ***WEITSICHT 858908*** vor. Er glänzt mit gGZW 134 durch seine Ausgewogenheit in Milch (121), Fleisch (118) und Fitness (122). Bei mittlerer Milchleistung bringt er positive Milchinhaltstoffe. Herausragend ist seine Nutzungsdauer von 126. Er sollte auf schnellmelkende Kühe oder Jungrinder (Kvp. 109, 64% Si.) eingesetzt werden. Seine knapp mittelrahmigen Töchter haben gute Fundamente und die ordentlichen Euter der *WEITSICHT*-Töchter werden perfekte Zitzen vorweisen.

Einfach himmlisch liest sich das Vererbungsprofil von ***HIMMEL 854743***. Er beginnt seinen Einsatz mit gGZW 130, MW 123 und FIT 114. Glanzpunkt in *HIMMEL*s Vererbung ist das Exterieur. Den rahmigen (117) Töchtern werden ein ideales Fundament und phänomenal gute Euter (141) vorhergesagt. Die langen Euter überzeugen mit einem enorm flachen Übergang in die Bauchdecke (VEA 125), einem guten Zentralband (107) und dem sehr hohen Euterboden von 115. Die Zitzen sind vorn wie hinten ideal platziert und gestellt. Auch *HIMMEL*s Mutter, eine rahmige Jungkuh mit fehlerfreiem Fundament überzeugt mit ihrem exzellenten Euter. Durch seine Linienführung über *Hurly*, *Wertvoll* und *Pazifik* kann *HIMMEL* breit eingesetzt werden.



MONTREAL 854634 entspringt der Kombination *Melbourne* × *Raldi* und startet neu in unserer Empfehlung. gGZW 130, MW 120, FW 105 und FIT 121 sind die Kennzahlen des besten aller *Melbourne*-Söhne. Der beste und leichtkalbige *Manton*-Urenkel vererbt mittelrahmig und wird Töchter mit sehr schönen Eutern (124) bringen. Diese werden vor allem mit hohen Euterboden (117) und gutem Zentralband (116) überzeugen.

HONOLULU 860622 geht über etwas anderes Blut mit *Hokuspokus* und *Versetto* auf die bekannte *Pandora*-Tochter *Pixel* zurück, die keine Geringere als die amtierende Championkuh der letzten deutschen Bundesfleckviehschau ist. Sein gGZW liegt bei 128 und er bringt neben viel Milch (+949 kg) fitnessstarke Kühe (FIT 116). Gerade seine Tochterfruchtbarkeit (114), Nutzungsdauer (112) und Persistenz (118), sowie die gute Melkbarkeit (107) für einen *Hurly*-Enkel sprechen für diesen Rahmenvererber (115) mit guter Euter-Genetik (121). Aufgrund seiner Linienführung und seines Vererbungsprofils kann *HONOLULU* breit eingesetzt werden.

Im Segment der natürlich hornlosen Bullen starten wir mit dem Nachkommen geprüften ***VOLLGAS PS 200000***, der sich nahezu unverändert hält (gGZW 120) und in der Hornloszucht ein wichtiger Baustein für weitere Hornlosgenerationen darstellt.

Neu Nachkommen geprüft ist der reinerbig hornlose *Mupfel Pp*-Sohn ***MUFASA PP 862010***. Er startet mit gGZW 116 und ist ausgeglichen in Milch (+411 kg), Fleisch (113) und FIT (109). Der leichtkalbige (Kvp. 110) *MUFASA PP* sollte unbedingt auf großrahmige Tiere mit gutem Eutersitz angepaart werden. Seine Nachkommen werden sicher hornlos sein.

Erneut in unsere Empfehlung hat es der hornlose *Polled*-Sohn ***PREMIUM PS 180600*** (*MV Zauber*) geschafft. Seine Töchter haben ihm einen Anstieg im gGZW um 4 Punkte (116) beschert. Mittlere Milchleistung (+493 kg), bei sehr guter Persistenz (122) sind Attribute dieses *Mungo PS*-, *Mahango Pp*-, und *Vollgas PS*-Blut freien Hornlosbullens. Dieser enorme Rahmenvererber (125) sollte nur auf schnell melkende Kühe eingesetzt werden. Die sehr kurzen Euter der *PREMIUM PS*-Töchter sind sehr hoch (Euterboden 121) und haben kräftige Zitzen.

Unser Angebot an Hornlosbullen wird durch sehr attraktive genomische Jungvererber bereichert. So findet sich der hornlose *Maestro Pp*-Sohn ***METER Pp 866066*** (*MV Wendlinger*) weiterhin in der Spitzengruppe aller Hornlosbullen in der Population. gGZW 138, MW 124, FW 106 und vor allem FIT 129 sind beste Argumente für diesen Ausnahmestier. Er ist ausgeglichen in Melkbarkeit (107) und Eutergesundheit (110) und seine Töchter sollen sehr langlebig (ND 132) sein. *METER Pp* wird voraussichtlich leichtkalbig (Kvp. 109, 65% Si.) sein. Die knapp mittelrahmigen (94) *METER Pp*-Töchter haben perfekt gewinkelte, trockene Fundamente (116) und werden exzellente Euter (127) zeigen. Auch er ist züchterisch derart wertvoll, sodass er in „Gezielter Paarung“ eingesetzt wird.



Von dem *Mahango Pp*-freien ***HERAKLES PS 858392*** (*Herzkoenig* × *Vollgas PS*) sind mittlerweile die ersten Kälber geboren, wodurch er seinen Kalbeverlauf um 4 Punkte auf 101 verbessern konnte. *HERAKLES PS* zählt weiterhin zu den attraktivsten Hornlosbullen mit gGZW 131 und +964 kg Milch. Seine rahmigen Töchter (114) werden schöne Euter (122) haben, bei denen vor allem der sehr hohe Euterboden von 124 ins Auge sticht und jeden Milchviehalter begeistern wird. Er ist inzwischen gut verfügbar und kann stärker eingesetzt werden.

Der *Moremi PP*-Sohn ***MOROX PS 854569***, gezüchtet aus einer sehr leistungsstarken *Herzschlag*-Tochter aus der *Vanadin*-Kuhfamilie, hält seine ZW stabil und steht bei gGZW 127. Der vermutlich leichtkalbige *MOROX PS* (Kvp. 111) zeigt sich in der gesamten Vererbung ausgeglichen.

HONZA PP 871280 ist ein reinerbig hornloser Sohn von *Hongkong PP* und stammt aus einer rumpfigen, korrekten *Mahango Pp*-Tochter mit feinem Fundament und vorzeigbaren Euter. So sollen auch *HONZA PP*-Töchter rahmig (R 109) und mit ordentlichen Eutern (111) ausgestattet sein. *HONZA PP* reiht sich mit gGZW 126, MW 119, FW 115 und FIT 107 zu den komplettesten reinerbig hornlosen Bullen.

Mit dieser Vielzahl an Spitzenbullen haben wir für Sie bereits jetzt schon unsere vorgezogene Bescherung. Wir sind davon überzeugt, dass Sie die passenden Väter für ihre nächste Kuhgeneration in Höchstädt finden und halten unser Versprechen, Ihnen die Suche nach passender Spitzengenetik, auch in bewegten Zeiten, zu erleichtern.

Ihr Benjamin Köhnlein, Zucht & Beratung



DREAM – ein Traum von Bulle

DREAM 606266, wenn Träume wahr werden. Nicht nur der Bulle selbst und seine Töchter sind beeindruckend, sondern auch seine Zuchtwerte, die er als Nachkommen geprüfter Spitzenstier hat. Deswegen hat DREAM nun ein schweres Erbe zu tragen.

Wie alles begann...

Auf dem Weg zur österreichischen Bundesfleckviehschau am 01. April 2017 in Maishofen haben Dr. Frank Bosselmann (Geschäftsführer) und Benjamin Köhnlein (Bulleneinkäufer) sich einige Bullenmütter in Österreich angesehen, von denen Bullen bei der Eliteversteigerung angeboten wurden. Dabei hat es den beiden „Höchstädtern“ ganz besonders die Everest-Tochter Lena vom Betrieb Franz Kölbl in St. Margarethen/Steiermark angetan. Diese dunkelrot gedeckte Kuh überzeugte mit enormer Kapazität, Breite und Tiefe. Dabei war das Fundament fehlerfrei und Lena's drüsiges Euter war fest und gut angebunden. Nach etlichen Kilometern und Stunden an der Bundesfleckviehschau angekommen, stach der kräftige und tief dunkelrot gedeckte Dax-Sohn mit der Katalognummer 154 namens DREAM aus der gesamten Verkaufskollektion heraus und begeisterte – ähnlich wie seine Mutter Lena. Nach einem umkämpften Bieterduell erhielt schlussendlich der Besamungsverein Nordschwaben e. V. diesen Prachtbulle aus der seltenen „Dirigent-Linie“. DREAM wurde in seine neue Heimat Schwaben überstellt.



Mutter Lena, 2. Laktation

Bereits als Genomischer Jungvererber beliebt

DREAM absolvierte seinen Ersteinsatz mit gGZW 130 im Frühsommer 2017 und wurde danach noch ein Jahr lang als Genomischer Jungvererber stärker bei unseren Mitgliedsbetrieben eingesetzt. Er hatte nie die höchsten Zuchtwerte, aber damals wie heute imponiert er mit seinem Profil. Allein durch seine äußere Erscheinung macht der Bulle genügend Werbung in eigener Sache. Das ist nur ein Grund, weshalb DREAM von vielen Landwirten mehrfach nachbestellt wurde, um noch mehr dieser traumhaften Genetik zu bekommen.

DREAM trotz der Abschreibung

Seine Zuchtwerte blieben entgegen den vielen Abschreibungen sehr stabil – dadurch machte er sich von Beginn an einen Namen, nicht als spektakulärster Vererber, aber als solider und zuverlässiger Stier (siehe untenstehende Abbildungen). Als DREAM angekauft wurde, war sein Vater Dax ebenfalls noch ein Genomischer Jungvererber. Die erste Herde für DREAM war folglich genommen, als sich Dax positiv Nachkommen geprüft

bestätigte. Im weiteren Verlauf seiner Wartehaltung hielt sich DREAM in seinen Zuchtwerten enorm gut, bis er im August 2020 im gGZW um 3 Punkte sogar auf 127 anstieg. Diesen Anstieg hatte DREAM der Schlachtung seiner Söhne zu verdanken, welche ihm einen sagenhaften Sprung um +13 Punkte im Fleischwert auf 120 bescherten. Es dauerte nicht lange, bis auch seine ersten Töchter abgekalbt haben. Durch erste sehr gute Exterieurbewertungen, vorgenommen durch die Mitarbeiter der LfL, wurde DREAM schnell zum Hoffnungsträger für die ZWS im Dezember 2020 auserkoren. DREAM hat die in ihn gesetzten Hoffnungen vollumfänglich bestätigt und startet mit gGZW 129 (+2) im Dezember 2020 als Nachkommen geprüfter Spitzenstier – und höchster Neueinsteiger.

Hoffnungsträger einer fast ausgestorbenen Linie

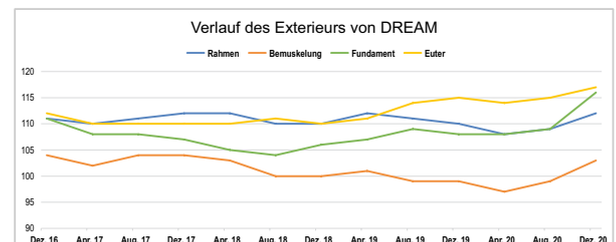
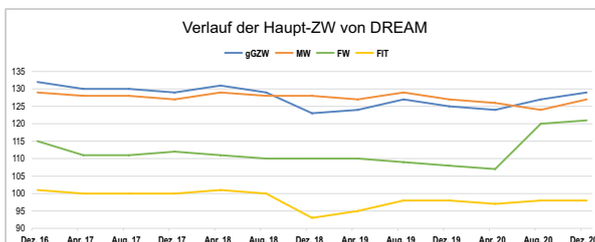
Aufgrund seiner traumhaften Nachkommenprüfung gehört DREAM zu den besten und komplettesten Nachkommen geprüften Bullen der Rasse Fleckvieh. DREAM steht für viel Milch und Fleisch, sowie traumhaft schöne Kühe. Die Kombination aus dem sehr euterstarken Vater Dax mit Schwächen im Fundament und dem fundamentstarken Muttervater Everest entpuppt sich als perfekte Ergänzung und DREAM ist auf enorm hohem Niveau im Fundament und Euter stark. Nähere Informationen zu seiner Vererbung stehen in diesem Heft auf Seite 12.

Auf DREAM lastet nun eine große Verantwortung. Denn seine Vaterlinie, die sogenannte „Dirigent-Linie“ spielt beim Fleckvieh leider nur noch eine Nebenrolle. Es befinden sich mit DREAM insgesamt nur fünf Nachkommen geprüfte Bullen dieser Linie im Besamungseinsatz. Außer unser DREAM spielen fast alle anderen eine nur sehr untergeordnete Rolle. Aktuell ist unser DREAM mit seinem gesamten Vererbungsprofil der kompletteste, erbfehlerfreie Vertreter und er muss und wird diese Linie mit seinen Söhnen weiterführen.

Wenn man seinen väterlichen Stammbaum auflistet, war sein Urur-Großvater Dionis der Bekannteste und man kann es kaum glauben, dass es nur über unseren Dextro und danach über Dell und Dax weiterging:

DREAM – Dax – Dell – Dextro – Dionis – Didi – Dirteck – Dirigent (*1969)

Es wird auch in Zukunft neben den wirtschaftlichen Parametern wichtig sein, möglichst viele Blutlinien zu erhalten. In der Vergangenheit war es schon öfters so, dass eine fast ausgestorbene Linie mit einem „Wunderbulle“ plötzlich zu neuem Leben erwacht und eine Bereicherung unserer Rasse darstellt. DREAM hat das Potential dazu, diese Linie nachhaltig weiterzuführen und zu prägen. Denn DREAM ist ein Outcross-Bulle, der ohne Kompromisse eingesetzt werden kann. Als einziger neuer Nachkommen geprüfter Bulle wird er im „VFR-Gebiet“ in den nächsten Monaten in gezielter Paarung eingesetzt werden. Er hat somit ein Novum geschafft – einfach, weil seine Vererbung ein Traum ist.





Höchstädter Bullenrunde - Das Königstreffen online!



Liebe Mitglieder und Freunde des Besamungsverein Nordschwaben,

hiermit laden wir Sie herzlich zur **Höchstädter Bullenrunde am 06. Januar 2021** ein.

Ab 19:30 Uhr präsentieren wir Ihnen die Neuigkeiten aus der Dezember-Zuchtwertschätzung.

Nehmen Sie an dem Meeting per Computer, Tablet oder Smartphone teil:

<https://www.gotomeet.me/info9075/new-meeting>

Sie können den Link auch über unsere Homepage www.besamungsverein.de abrufen!



Falls Sie GoTo Meeting noch nie benutzt haben, müssen Sie eine App installieren.

Diese können Sie downloaden, indem Sie vorab den Link öffnen und GoTo Meeting installieren.



Bis zu unserer Bullenrunde sehen Sie hier die Kurzvideos von einigen unserer interessantesten Vererber. Durch Scannen der QR-Codes gelangen Sie direkt zu unseren Bullen.

	 DREAM 606266		 HERZPOCHEN 190800		 SISYPHUS 180561
	 ELDORADO 874131		 HERZVOLL 854742		 VOLLGAS PS 200000
	 HAI TI 874230		 HIMMEL 854743		 WALDURIS 854440
	 HARBURG 854744		 HONZA PP 871280		 WATTGOLD 180580
	 HARLACHER PS 173918		 HUGO BOSS 606193		 WECKER PS 854535
	 HASHTAG 874000		 IMPERATIV 193800		 WEITSICHT 858908
	 HELD 180781		 MATURA Pp 854668		 WESTPOINT 854371
	 HERAKLES PS 858392		 METER Pp 866066		 ZEIGER 854444
	 HERZFEUER 854333		 MICK PP 173920		



COUCHBOY STATT COWBOY

ZU GEWINNEN:

Komplette Ausstattung für 30 Kühe
(Brunsterkennung, Lokalisierung/Ortung)

Um an dem Gewinnspiel teilzunehmen, senden Sie eine E-mail
mit dem Stichwort "Plus" an info@bv-hoehstaedt.de*

Brunsten erkennen, Kühe finden – Zeit und Geld sparen.
Mehr Informationen zum Produkt unter www.cattledata.de/cattledataplus

Cattle  Data
PLUS

gesponsert von CattleData GmbH &
Besamungsverein Nordschwaben e. V.



***Füllen Sie bitte diesen Coupon aus oder
geben Sie Ihre Daten in der E-Mail an.**

Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift: _____

Alle angegebenen Daten werden zum Zwecke der Verlosung genutzt und an die Firma Cattle Data weitergegeben. Durch die Teilnahme erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden. Bei der Verlosung ist der Rechtsweg ausgeschlossen. Das Gewinnspiel endet zum 31.01.2021. Der Gewinnende wird telefonisch benachrichtigt. Pro Teilnehmer ist nur ein Gewinn möglich. Teilnehmen können ausschließlich Mitglieder des Besamungsverein Nordschwaben e. V. Keine Barauszahlung! Bitte schicken Sie den Coupon per E-Mail an info@bv-hoehstaedt.de oder per Post an: Besamungsverein Nordschwaben e. V., Ensbachstraße 17, 89420 Höchstädt. Alle Coupons die bis zum 31.01.2021 bei uns eingehen, werden berücksichtigt!

Die Brunsterkennung ist ein zentraler Schlüssel für eine erfolgreiche Fruchtbarkeit. Tiere mit höheren Leistungen haben eine kürzere und häufig auch schwächer ausgeprägte Brunst. Da aufgrund der höheren Leistung und der steigenden Arbeitsbelastung auf den Betrieben die Brunstbeobachtung häufig zu kurz kommt, gibt es unterschiedliche Systeme auf dem Markt, um brünstige Tiere sicher und zuverlässig zu detektieren. Als zusätzlichen Nutzen können die modernen Systeme auch den Gesundheitsstatus der Herde überwachen. Um auch unsere Mitglieder davon zu überzeugen, dass solche Systeme deutlich mehr Nutzen bringen und sogar dabei helfen mehr Geld zu sparen als sie Kosten verursachen, haben wir uns gemeinsam mit der Firma CattleData GmbH entschieden, eine solche Anlage an interessierte Mitglieder des Besamungsverein Nordschwaben e. V. zu verlosen. Das Besondere an dieser Anlage ist, dass auch ein Kuhortungssystem integriert ist. Das bedeutet, dass Sie quasi in Echtzeit auf Ihrem Handy sehen, wo sich das entsprechende Tier gerade im Stall aufhält. Damit bietet die Firma CattleData GmbH mit Sitz in Friedberg, ein System aus unserer Region an, das sich in diesem Punkt von vielen anderen Systemen unterscheidet.



Was sagen mir die Zuchtwerte?

Wir bekommen immer wieder von Landwirten die Frage gestellt, was die einzelnen Zuchtwerte bedeuten bzw. wie sie zu interpretieren sind? Deshalb wollen wir in diesem Artikel in aller Kürze auf diese Fragestellung eingehen.

Die Leistung eines Tieres wird maßgeblich von zwei Faktoren beeinflusst:

Diese sind **Genetik** (Gene, also das Erbgut) und die **Umwelt** (Haltung, Fütterung, Management, usw.).

Die Umwelt ist in jedem Betrieb eine andere und deshalb sind die Tiere zwischen den Betrieben nur schwer miteinander zu vergleichen. Aus diesem Grund kann die Genetik bei verschiedenen Betrieben mehr oder weniger die Gleiche sein und trotzdem erscheinen in unterschiedlichen Betrieben die Tiere verschiedenartig mit voneinander abweichenden Leistung (Umwelteinfluss).

Mit der Zuchtwertschätzung (ZWS) haben wir ein Instrument, die Umwelteinflüsse herauszurechnen und nur den Faktor „Genetik“ darzustellen oder wie der Name schon sagt, zu schätzen. Damit man die Tiere untereinander vergleichen kann, werden keine Absolutzahlen ausgewiesen, sondern Relativzuchtwerte (ZW) mit dem Mittelwert von 100. Die durchschnittliche Kuh bzw. Bulle hat also in jedem Merkmal den Wert 100.

Beispiel zur Veranschaulichung:

- Betrieb A hat einen Herdendurchschnitt von 10.000 kg Milch. Kuh Alma gibt 9.000 kg Milch.
- Betrieb B hat einen Herdendurchschnitt von 7.000 kg Milch. Kuh Berta gibt 9.000 kg Milch.

Wenn man nur die Kühe Alma und Berta miteinander vergleicht, geben sie genau gleich viel Milch (Absolutzahlen). Allerdings ist Alma in ihrem Betrieb (Betrieb A) eine unterdurchschnittliche Kuh, wohingegen Berta in ihrem Betrieb (Betrieb B) eine überdurchschnittlich gute Kuh ist. Auch wenn beide Kühe gleich viel Milch geben, ist die Kuh Berta die relativ bessere – daher Relativzuchtwert.

Man stellt die Vererbungsleistung der Bullen in Relativzuchtwerten (ZW) dar, um die genetischen Faktoren der einzelnen Bullen miteinander auf einer Basis vergleichen zu können. Grundsätzlich sind Zuchtwerte über 100 überdurchschnittlich, also gewünscht. Zuchtwerte unter 100 sind unterdurchschnittlich. Es gibt aber auch für manche Merkmale ein Optimum, das meist um 100 liegt (Im Balkendiagramm ist dieser Bereich mit einem Kästchen eingekreist). Strichlänge und Strichdicke sind solche Merkmale. Da möchte man einen durchschnittlichen Strich, da sowohl zu kräftige Zitzen genauso unerwünscht sind, wie zu schwache Zitzen.

Zuchtwerte richtig einordnen

Aus praktischer Sicht kann man nicht an einem einzelnen Zuchtwertpunkt ausmachen, ob der Bulle in diesem Merkmal noch gut oder eher durchschnittlich vererbt. Deshalb sollten die Zuchtwerte eher in Bereichen ohne ganz scharfe Abgrenzungen gesehen werden, um die Vererbungstendenzen eines Bullen zu erkennen. Zu einigen wichtigen Merkmalen wollen wir in den nachfolgenden Abbildungen farblich aufzeigen, in welchen Bereichen die Zuchtwerte als gut einzustufen sind, oder die Anpaarungspartnerin in dem einen oder anderen Merkmal bereits eine gewisse Grundlage mitbringen sollte.





Grundsätzlich sollte man sich vor jeder Besamung/Anpaarung folgende Fragen stellen:

- welche Blutlinienführung hat meine Kuh ⇒ Besamungsbulle muss anderes Blut haben, um Inzucht zu vermeiden
- welche Fehler hat meine Kuh? ⇒ Besamungsbulle auswählen, der genau in diesen Merkmalen besonders gut ist
- ist das zu besamende Tier ein Jungrind oder eine Kuh ⇒ brauche ich einen Leichtkalbeullen – Kvp. ab 107 (Sicherheit beachten – ab 85% ist dieser Wert durch einige Geburten sicher)
- ist ein Bulle in einem Merkmal unterdurchschnittlich, sollte er auf Kühe angepaart werden, die in diesem Merkmal gut sind

Das Grundprinzip bei der Anpaarung muss immer sein, Ausgleichspaarungen zu machen. Also die Schwächen der einen Seite durch die Stärken des anderen Partners in diesem Merkmal auszugleichen.

In der nebenstehenden Tabelle zeigen wir abschließend die Zusammensetzung des Gesamtzuchtwertes, der sozusagen alle „inneren“ Werte, also Leistungsmerkmale in sich vereint.

Gesamtzuchtwert – Zusammensetzung:

Hauptzuchtwert	Einzelmerkmal	Gewichtung in %
Milchwert MW (38 %)	Milch-kg	0,0
	Fett-kg	18,6
	Eiweiß-kg	19,4
Fleischwert FW (18 %)	Nettozunahme (NZ)	4,0
	Handelsklasse (HKL)	7,0
	Ausschlachtung (AUS)	7,0
Fitness FIT (44 %)	Nutzungsdauer (ND)	10,0
	Persistenz (P) (= Durchhaltevermögen)	3,0
	Fruchtbarkeitswert (FRW) (= Töchterfruchtbarkeit)	14,0
	Kalbeverlauf paternal (Kvp/KE) (= wie Kälber geboren werden)	0,0
	Kalbeverlauf maternal (Kvm) (= wie Töchter abkalben)	1,0
	Vitalitätswert (VIT) (= Kälbervitalität & Aufzuchtverluste)	5,0
	Eutergesundheitswert (EGW)	10,0
	Melkbarkeit (MBK) (= Milchfluss)	1,0
100 %		100 %

Das Exterieur, also die „äußeren Werte“ (Rahmen, Bemuskelung, Fundament, Euter), ist im gGZW nicht enthalten und muss bei der Bullenauswahl zusätzlich mit einbezogen werden.

Mit gesextem Sperma gezielt Nachkommen erzeugen

Um von züchterisch besonders wertvollen Tieren in der Herde direkt weibliche Nachkommen zu erzeugen, lohnt es sich weiblich gesextes Sperma einzusetzen.

Männlich gesextes Sperma hingegen bietet eine Abhilfe, wenn zu viel weibliche Nachzucht vorhanden ist. Da sich der Verkauf weiblicher Kälber nach wie vor eher schwierig darstellt, kann so ein besserer Absatzpreis über die männlichen Kälber erzeugt werden.

Wir freuen uns, mittlerweile ein breites Sortiment an gesextem Sperma anbieten zu können und bemühen uns züchterisch interessante Genetik zeitnah für Sie sexen zu lassen. Welche Bullen ganz aktuell verfügbar sind, entnehmen Sie am besten unserer Homepage, unter dem Bereich „Bullen“ ⇒ „gesext lieferbar“. Diese Rubrik wird auch zwischen den Zuchtwertschätzungen ständig aktualisiert, um Sie genau zu informieren, welche Stiere gesext lieferbar sind.



Folgende Bullen sind weiblich bzw. männlich gesext verfügbar:

weiblich gesext verfügbar:			
	Name	HB.-Nr.	Aufpreis
N	HUBRAUM *TA	164630	16,00 €
N	DREAM	606266	30,00 €
g	HERZPOCHEN	190800	30,00 €
g	HIMMEL	854743	30,00 €
g	HOLLYWOOD	865555	30,00 €
g	HONZA PP*	871280	30,00 €
g	METER Pp*	866066	30,00 €
g	WESTPOINT	854371	30,00 €
g	ZAZU	180888	30,00 €
g	ZEIGER	854444	30,00 €
männlich gesext verfügbar:			
	Name	HB.-Nr.	Aufpreis
g	HERZPOCHEN	190800	22,00 €
	HECTOR PP	603223	22,00 €

Gesamtpreis: Aufpreis zzgl. des Grundpreises nur solange der Vorrat reicht. (Stand Dezember 2020)



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

Nachkommen geprüfter Bulle



geb. 24.03.16 ET

DREAM 606266

A2A2



- Milchleistung
- Fleischwert
- Exterieur
- „Gezielte Paarung“



Tochter Icedream, 1. Laktation



Tochter Carina, 1. Laktation



Tochter Hype, 1. Laktation

gGZW 129 (79%)

Züchter: Kölbl Franz,
St. Margarethen (AT)

MW 127 (84%)

Menge kg **3065 +982** Fett % **3,51 +0,04** Eiweiß % **3,21 -0,01**

FW 121 (96%)

Nettozunahme **127 (98%)**
Ausschlachtung **112 (95%)**
Handelsklasse **114 (97%)**

FIT 98 (77%)

Nutzungsdauer **99 (74%)**
Melkbarkeit **119 (80%)**
Persistenz **92 (84%)**
Zellzahl **100 (81%)**
HD **9468**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **97 (99%)**
 mat. **107 (81%)**

Vitalitätswert **101 (95%)**

Fruchtbarkeit **100 (54%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	112				
Bemuskelung	103				
Fundament	116				
Euter	117				
Kreuzhöhe	110	klein			groß
Körperlänge	118	kurz			lang
Hüftbreite	110	schmal			breit
Rumpftiefe	111	seicht			tief
Beckenneigung	104	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	114	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	101	niedrig			hoch
Voreuterlänge	113	kurz			lang
Sch.euterlänge	119	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	106	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	110	dünn			dick
Strichplz. vorne	128	außen			innen
Strichplz. hinten	110	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 29 erwünschter Bereich

Dax	gGZW	MW	FW	FIT	— Dell	— Vanstein
	121	118	101	104	Romvany	Romwein
Lena	gGZW	MW	Mkg		— Everest	— GS Wilhelm
	114	118	+785		Liesi	Leisa

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen



geb. 07.01.15 ET

SISYPHUS 180561

A2A2



Nachkommen geprüfte Nr. 1

leichtkalbig

Euter



Tochter Herster, 2. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	88				
Bemuskelung	110				
Fundament	104				
Euter	127				
Kreuzhöhe	87	klein			groß
Körperlänge	90	kurz			lang
Hüftbreite	94	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	100	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	123	locker			fest
Zentralband	109	schwach			stark
Euterboden	111	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplz. vorne	113	außen			innen
Strichplz. hinten	107	außen			innen
Strichstellung	118	nach außen			nach innen
Euterreinheit	99	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 485

erwünschter Bereich

gGZW 140 (96%)

Züchter:
Riebensahm Uwe, Reichelsheim

MW 118 (99%) Menge kg **7362 +342** Fett % **4,37 +0,27** Eiweiß % **3,52 +0,08**

FW 116 (99%) Nettozunahme **112** Ausschachtung **109** Handelsklasse **116**

FIT 121 (94%) Nutzungsdauer **116** Melkbarkeit **123** Persistenz **105** Zellzahl **117** HD **8488**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf **116** Vitalitätswert **107** Fruchtbarkeit **118**
(99%) (98%) (99%) (90%)

Symposium	gGZW	MW	FW	FIT	Serano	Imposium
	106	105	96	104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modei					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hillary	gGZW	MW	Mkg		Wille	Vanstein
	121	119	+556		Hanna	Hummel

geb. 08.07.15

IMPERATIV *TA 193800

A1A2



leichtkalbig

Inhaltstoffe

Töchterfruchtbarkeit



Tochter Jacky, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	90				
Bemuskelung	94				
Fundament	113				
Euter	110				
Kreuzhöhe	93	klein			groß
Körperlänge	91	kurz			lang
Hüftbreite	85	schmal			breit
Rumpftiefe	87	seicht			tief
Beckenneigung	106	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	109	voll			trocken
Fessel	102	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	kurz			lang
Sch.euterlänge	102	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	107	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	101	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	108	dünn			dick
Strichplz. vorne	100	außen			innen
Strichplz. hinten	97	außen			innen
Strichstellung	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	97	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 495

erwünschter Bereich

gGZW 130 (95%)

Züchter:
Hasholzner A. u. S., Palling

MW 117 (99%) Menge kg **7905 +194** Fett % **4,26 +0,28** Eiweiß % **3,56 +0,17**

FW 109 (99%) Nettozunahme **99** Ausschachtung **112** Handelsklasse **106**

FIT 114 (93%) Nutzungsdauer **108** Melkbarkeit **100** Persistenz **102** Zellzahl **105** HD **9122**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf **114** Vitalitätswert **113** Fruchtbarkeit **119**
(99%) (98%) (99%) (86%)

Impression	gGZW	MW	FW	FIT	Imposium	Romel (A)
*TA	111	110	91	106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vroni					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urke	gGZW	MW	Mkg		Wille	Rainer
	119	114	+546		Urli	Urmel

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen



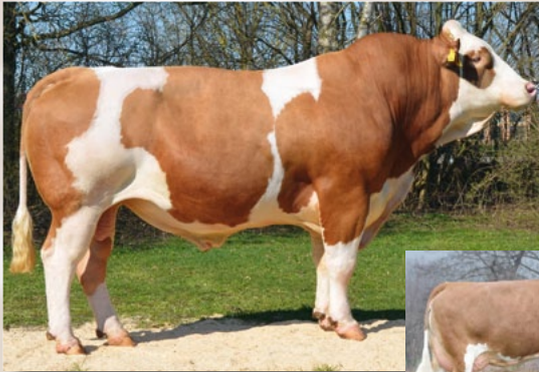
geb. 26.05.15

VARDY *TA 180639

A2A2



Doppelnutzung Inhaltstoffe Kaliber



Mutter Honey, 2. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert		76	88	100	112	124
Rahmen	108					
Bemuskelung	107					
Fundament	104					
Euter	111					
Kreuzhöhe	106	klein				groß
Körperlänge	114	kurz				lang
Hüftbreite	120	schmal				breit
Rumpftiefe	100	seicht				tief
Beckenneigung	86	eben				abfallend
Sprg.winkelung	89	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	92	voll				trocken
Fessel	105	durchtrittig				steil
Trachten	108	niedrig				hoch
Voreuterlänge	108	kurz				lang
Sch.euterlänge	108	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	112	locker				fest
Zentralband	100	schwach				stark
Euterboden	107	tief				hoch
Strichlänge	90	kurz				lang
Strichdicke	111	dünn				dick
Strichplz. vorne	104	außen				innen
Strichplz. hinten	108	außen				innen
Strichstellung	119	nach außen				nach innen
Euterreinheit	104	unrein				rein

Anzahl bewertete Tiere: 75

erwünschter Bereich

gGZW 121 (85%)

Züchter:
Böhm GbR, Oppertshofen

MW 114 (93%) Menge kg **6609 +334** Fett % **4,09 +0,09** Eiweiß % **3,53 +0,09**

FW 111 (94%) Nettozunahme **115** Ausschachtung **105** Handelsklasse **107**

FIT 108 (81%) Nutzungsdauer **107** Melkbarkeit **99** Persistenz **88** Zellzahl **101** HD **7705**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf **105** Vitalitätswert **108** Fruchtbarkeit **111**
pat. (96%) mat. (81%) (83%) (62%)

Valeur	gGZW	MW	FW	FIT	Vanadin	Inhof
Honey	99	99	-360	102	Waldis	Wanda

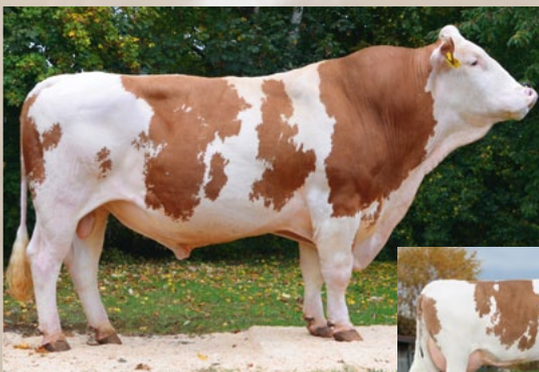
geb. 01.02.15

WATTGOLD 180580

A1A1



Doppelnutzung Kaliber ausgeglichene Vererbung



Tochter Bella, 1. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert		76	88	100	112	124
Rahmen	112					
Bemuskelung	103					
Fundament	106					
Euter	109					
Kreuzhöhe	108	klein				groß
Körperlänge	114	kurz				lang
Hüftbreite	118	schmal				breit
Rumpftiefe	119	seicht				tief
Beckenneigung	103	eben				abfallend
Sprg.winkelung	95	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	93	voll				trocken
Fessel	108	durchtrittig				steil
Trachten	110	niedrig				hoch
Voreuterlänge	94	kurz				lang
Sch.euterlänge	107	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	106	locker				fest
Zentralband	114	schwach				stark
Euterboden	102	tief				hoch
Strichlänge	96	kurz				lang
Strichdicke	92	dünn				dick
Strichplz. vorne	107	außen				innen
Strichplz. hinten	110	außen				innen
Strichstellung	100	nach außen				nach innen
Euterreinheit	98	unrein				rein

Anzahl bewertete Tiere: 101

erwünschter Bereich

gGZW 120 (90%)

Züchter:
Potzel GdbR, Seybothenreuth

MW 117 (97%) Menge kg **7527 +627** Fett % **4,21 -0,04** Eiweiß % **3,56 +0,04**

FW 112 (96%) Nettozunahme **124** Ausschachtung **101** Handelsklasse **108**

FIT 102 (87%) Nutzungsdauer **101** Melkbarkeit **104** Persistenz **98** Zellzahl **110** HD **8519**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf **92** Vitalitätswert **83** Fruchtbarkeit **103**
pat. (98%) mat. (89%) (89%) (74%)

Watt	gGZW	MW	FW	FIT	Willenberg	GS Rau
Maxima	106	116	+664	115	Karin	Karin

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen



geb. 28.03.14

MALAYSIA 180420

A2A2



Milchleistung

Bemuskelung

Melkbarkeit



Tochter Isana, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	106				
Bemuskelung	117				
Fundament	98				
Euter	108				
Kreuzhöhe	105	klein			groß
Körperlänge	108	kurz			lang
Hüftbreite	109	schmal			breit
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Beckenneigung	93	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	93	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	116	kurz			lang
Sch.euterlänge	100	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	117	locker			fest
Zentralband	89	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	107	kurz			lang
Strichdicke	100	dünn			dick
Strichplz. vorne	95	außen			innen
Strichplz. hinten	91	außen			innen
Strichstellung	90	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 104

erwünschter Bereich

gGZW 120 (89%)

Züchter: Joas GbR, Kleinbeuren

MW 114 (95%)

Menge kg **7266 +797** Fett % **4,14 -0,13** Eiweiß % **3,39 -0,11**

FW 110 (94%)

Nettozunahme **115** Ausschlagung **102** Handelsklasse **110**

FIT 104 (86%)

Nutzungsdauer **107** Melkbarkeit **118** Persistenz **109** Zellzahl **91** HD **8026**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **102** mat. **106** Vitalitätswert **99** Fruchtbarkeit **103**
(97%) (85%) (85%) (74%)

Manton	gGZW	MW	FW	FIT	Manitoba	Lorint-ET
1090	111	105	+224	98	Billi	Blanka
					Ratgeber	Weinold
					823	576

geb. 29.01.16 ET

HELD *TA 180781

A1A2



leichtkalbig

Eutergesundheit

Bemuskelung



Tochter Lorry, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	114				
Fundament	99				
Euter	111				
Kreuzhöhe	101	klein			groß
Körperlänge	108	kurz			lang
Hüftbreite	104	schmal			breit
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Beckenneigung	94	eben			abfallend
Sprg.winkelung	93	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll			trocken
Fessel	93	durchtrittig			steil
Trachten	99	niedrig			hoch
Voreuterlänge	95	kurz			lang
Sch.euterlänge	96	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	96	locker			fest
Zentralband	110	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	84	kurz			lang
Strichdicke	112	dünn			dick
Strichplz. vorne	118	außen			innen
Strichplz. hinten	109	außen			innen
Strichstellung	107	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 27

erwünschter Bereich

gGZW 120 (79%)

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Lehmingen

MW 109 (83%)

Menge kg **2323 +323** Fett % **3,87 -0,02** Eiweiß % **3,20 +0,02**

FW 113 (95%)

Nettozunahme **117** Ausschlagung **106** Handelsklasse **110**

FIT 110 (78%)

Nutzungsdauer **111** Melkbarkeit **104** Persistenz **107** Zellzahl **112** HD **8936**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **114** mat. **100** Vitalitätswert **110** Fruchtbarkeit **98**
(99%) (80%) (92%) (57%)

Herz	gGZW	MW	FW	FIT	Hurrigan *TA	Vanstein
Galane	120	109	+453	99	Livana	Lilly S
					Royal *TA	Winnipeg
					Glocke	Linse

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen



geb. 24.10.15

VERSAILLES *TA 859560

A2A2



Linienalternative

Euter

Befruchtung



Tochter 330, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	105				
Bemuskelung	98				
Fundament	112				
Euter	127				
Kreuzhöhe	110	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	94	schmal			breit
Rumpftiefe	94	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	90	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll			trocken
Fessel	108	durchtrittig			steil
Trachten	113	niedrig			hoch
Voreuterlänge	104	kurz			lang
Sch.euterlänge	105	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	123	locker			fest
Zentralband	102	schwach			stark
Euterboden	126	tief			hoch
Strichlänge	85	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplz. vorne	114	außen			innen
Strichplz. hinten	99	außen			innen
Strichstellung	107	nach außen			nach innen
Euterreinheit	99	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 22 erwünschter Bereich

gGZW 119 (76%)

Züchter:
Walser Michael, Beuerberg

MW 113 (81%)

Menge kg **2406 +474** Fett % **3,94 +0,03** Eiweiß % **3,06 -0,02**

FW 102 (87%)

Nettozunahme **92** Ausschlagung **113** Handelsklasse **96**

FIT 109 (75%)

Nutzungsdauer **111** Melkbarkeit **115** Persistenz **104** Zellzahl **101** HD **7497**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **91** mat. **100** Vitalitätswert **110** Fruchtbarkeit **100**
(93%) (69%) (77%) (54%)

GS Versetto	gGZW	MW	FW	FIT	Vagabund	Romwein
	111	109	92	106	Ista	Isa
Silva	GZW	MW	Mkg		Polarbaer	Weinold
	117	107	+22		Silvana	Sylvia

geb. 18.12.15

VERNEZIA *TA 857262

A2A2



leichtkalbig

Exterieur

Eutergesundheit



Tochter Melissa, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	104				
Bemuskelung	120				
Fundament	116				
Euter	115				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	103	kurz			lang
Hüftbreite	104	schmal			breit
Rumpftiefe	107	seicht			tief
Beckenneigung	99	eben			abfallend
Sprg.winkelung	95	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll			trocken
Fessel	114	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Voreuterlänge	87	kurz			lang
Sch.euterlänge	93	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	120	locker			fest
Zentralband	87	schwach			stark
Euterboden	124	tief			hoch
Strichlänge	111	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplz. vorne	111	außen			innen
Strichplz. hinten	98	außen			innen
Strichstellung	91	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 24 erwünschter Bereich

gGZW 115 (77%)

Züchter:
Fragner GbR, Feuchtwangen

MW 106 (82%)

Menge kg **2260 +104** Fett % **4,09 +0,11** Eiweiß % **3,22 ±0,00**

FW 94 (93%)

Nettozunahme **99** Ausschlagung **94** Handelsklasse **94**

FIT 119 (76%)

Nutzungsdauer **119** Melkbarkeit **97** Persistenz **112** Zellzahl **118** HD **7979**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **114** mat. **96** Vitalitätswert **107** Fruchtbarkeit **108**
(97%) (74%) (85%) (54%)

Raldi	gGZW	MW	FW	FIT	Rau	Poldi
	122	109	85	124	Nepoldi	Nelli
Lucilla	GZW	MW	Mkg		Vlado	Gebalot
	111	98	-67		Lucille	Lucy

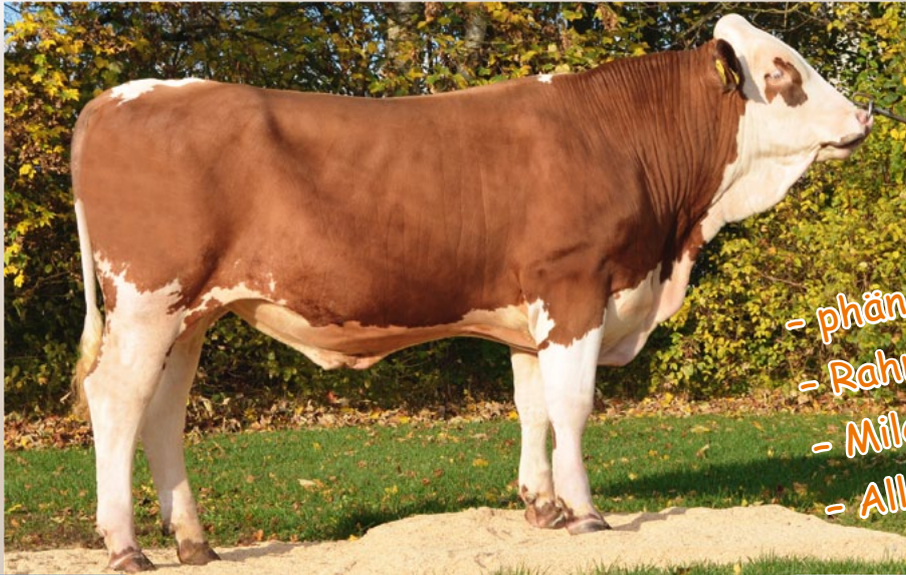
Genomisch geprüfter Bulle



geb. 27.09.19 ET

HIMMEL 854743

A2A2



- phänomenale Euter
- Rahmen
- Milchleistung
- Allrounder



Mutter Dairyqueen,
1. Laktation



Großmutter Dylan,
1. Laktation

gGZW 130 (67%)

Züchter:
Schröppel Bernd, Kleinsorheim

MW 123 (73%)

Menge kg **+1099**
Fett % **-0,16**
Eiweiß % **-0,06**

FW 102 (66%)

Nettozunahme **109 (68%)**
Ausschlachtung **101 (63%)**
Handelsklasse **97 (67%)**

FIT 114 (71%)

Nutzungsdauer **117 (71%)**
Melkbarkeit **101 (71%)**
Persistenz **89 (73%)**
Zellzahl **104 (71%)**
HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **106 (64%)**
mat. **113 (58%)**
Vitalitätswert **108 (58%)**
Fruchtbarkeit **107 (54%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	117				
Bemuskelung	96				
Fundament	111				
Euter	141				
Kreuzhöhe	116	klein			groß
Körperlänge	115	kurz			lang
Hüftbreite	109	schmal			breit
Rumpftiefe	114	seicht			tief
Beckenneigung	95	eben			abfallend
Sprg.winkelung	93	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	120	kurz			lang
Sch.euterlänge	115	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	125	locker			fest
Zentralband	107	schwach			stark
Euterboden	115	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplz. vorne	131	außen			innen
Strichplz. hinten	113	außen			innen
Strichstellung	119	nach außen			nach innen
Euterreinheit	109	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

Hurly	gGZW	MW	FW	FIT	Hulkor	Sego
	129	113	113	116	Afra	Amanda
Dairyqueen	gGZW	MW	Mkg		GS Wertvoll	Pazifik
	117	124	+1032		Dylan	Daria

Auswahl genomisch geprüfter Bullen



geb. 16.10.18 ET

ZEIGER 85444

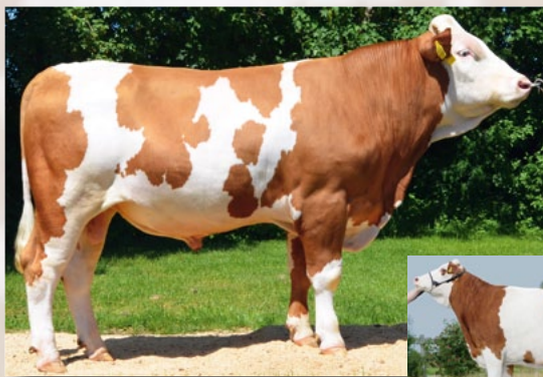
A1A1



Nr. 1 beim Fleckvieh

Allrounder

Doppelnutzung



Mutter Lamera, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	106				
Bemuskelung	90				
Fundament	113				
Euter	121				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	109	kurz			lang
Hüftbreite	108	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	106	eben			abfallend
Sprg.winkelung	105	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	107	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	110	niedrig			hoch
Voreuterlänge	99	kurz			lang
Sch.euterlänge	116	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	118	locker			fest
Zentralband	112	schwach			stark
Euterboden	117	tief			hoch
Strichlänge	103	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplz. vorne	109	außen			innen
Strichplz. hinten	102	außen			innen
Strichstellung	90	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

gGZW 144 (64%)

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Lehmingen

MW 127 (69%)

Menge kg **+1029** Fett % **-0,02** Eiweiß % **-0,03**

FW 126 (68%)

Nettozunahme **119** Ausschachtung **123** Handelsklasse **117**

FIT 124 (67%)

Nutzungsdauer **126** Melkbarkeit **112** Persistenz **121** Zellzahl **119** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **105** mat. **111** Vitalitätswert **89** Fruchtbarkeit **114**
(67%) (58%) (60%) (46%)

Zazu	gGZW	MW	FW	FIT	Zepter	Watt
	127	117	122	113	Farinya	Fayala
Lamera	gGZW	MW	Mkg	Herzschlag	Watt	
	134	127	+1040	Lamore	Larana	

geb. 27.08.19 ET

WEIDWERK 854700

A1A2



Kuhfamilie

Milchleistung

Euter



Mutter BM Nora, 2. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	93				
Bemuskelung	93				
Fundament	109				
Euter	127				
Kreuzhöhe	93	klein			groß
Körperlänge	95	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	93	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	107	kurz			lang
Sch.euterlänge	103	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	118	locker			fest
Zentralband	105	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	83	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplz. vorne	122	außen			innen
Strichplz. hinten	115	außen			innen
Strichstellung	119	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein

gGZW 139 (62%)

Züchter: Schröppel Bernd, Kleinsorheim

MW 124 (67%)

Menge kg **+1181** Fett % **-0,20** Eiweiß % **-0,06**

FW 107 (59%)

Nettozunahme **103** Ausschachtung **110** Handelsklasse **102**

FIT 127 (65%)

Nutzungsdauer **127** Melkbarkeit **110** Persistenz **105** Zellzahl **106** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **112** mat. **106** Vitalitätswert **114** Fruchtbarkeit **118**
(67%) (55%) (59%) (44%)

Weitblick	gGZW	MW	FW	FIT	Wobbler	Reumut
	134	122	115	118	Lanessa	Larisa
BM Nora	gGZW	MW	Mkg	Hurly	Indossar	
	127	117	+954	Nalisa	Niki	

Auswahl genomisch geprüfter Bullen



geb. 21.03.19 ET

HAITI 874230

A2A2



Milchleistung

Melkbarkeit

gGZW



Großmutter Miami, 4. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	92				
Bemuskelung	82				
Fundament	108				
Euter	111				
Kreuzhöhe	95	klein			groß
Körperlänge	93	kurz			lang
Hüftbreite	87	schmal			breit
Rumpftiefe	95	seicht			tief
Beckenneigung	109	eben			abfallend
Sprg.winkelung	95	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	112	niedrig			hoch
Voreuterlänge	118	kurz			lang
Sch.euterlänge	125	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	98	locker			fest
Zentralband	104	schwach			stark
Euterboden	101	tief			hoch
Strichlänge	87	kurz			lang
Strichdicke	97	dünn			dick
Strichplz. vorne	97	außen			innen
Strichplz. hinten	94	außen			innen
Strichstellung	109	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 138 (62%)

Züchter: Estelmann Hans und Maria, Gerolfing

MW 131 (67%)

Menge kg **+1310** Fett % **-0,07** Eiweiß % **-0,09**

FW 114 (61%)

Nettozunahme **119** Ausschachtung **110** Handelsklasse **108**

FIT 111 (66%)

Nutzungsdauer **110** Melkbarkeit **118** Persistenz **103** Zellzahl **100** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **114** mat. **106** Vitalitätswert **112** Fruchtbarkeit **111**
(64%) (58%) (59%) (45%)

Hayabusa	gGZW 127	MW 129	FW 109	FIT 98	Herzschlag	Zaspin
					Anica	Andora
Maxima	gGZW 140	MW 123	Mkg +993		Mandrin	Manigo
					Miami	Retour

geb. 22.07.19 ET

WEITSICHT 858908

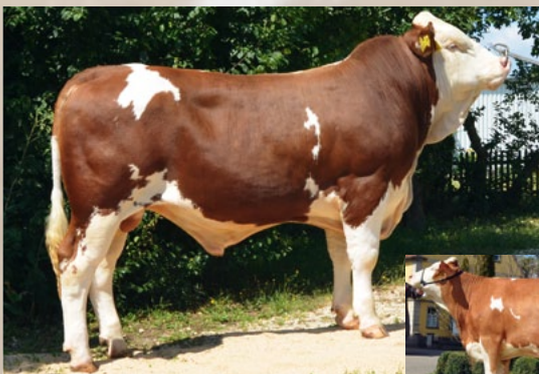
A1A1



Fitness

Doppelnutzung

Inhaltstoffe



Mutter Havanna, 1. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	92				
Bemuskelung	102				
Fundament	110				
Euter	108				
Kreuzhöhe	92	klein			groß
Körperlänge	92	kurz			lang
Hüftbreite	92	schmal			breit
Rumpftiefe	97	seicht			tief
Beckenneigung	108	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	114	kurz			lang
Sch.euterlänge	105	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	102	locker			fest
Zentralband	104	schwach			stark
Euterboden	98	tief			hoch
Strichlänge	102	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplz. vorne	107	außen			innen
Strichplz. hinten	108	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 134 (62%)

Züchter: Köhnlein GbR, Rossmeiersdorf

MW 121 (68%)

Menge kg **+611** Fett % **+0,01** Eiweiß % **+0,11**

FW 118 (59%)

Nettozunahme **103** Ausschachtung **120** Handelsklasse **113**

FIT 122 (65%)

Nutzungsdauer **126** Melkbarkeit **92** Persistenz **110** Zellzahl **110** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **109** mat. **107** Vitalitätswert **103** Fruchtbarkeit **112**
(64%) (55%) (58%) (44%)

Weitblick	gGZW 134	MW 122	FW 115	FIT 118	Wobbler	Reumut
					Lanessa	Larisa
Havanna	gGZW 125	MW 118	Mkg +296		Imperativ	GS Mai
					Hotgirl	Helga

Auswahl genomisch geprüfter Bullen



geb. 28.05.19

MONTREAL 854634

A1A2



Exterieur Fitness Eutergesundheit



Mutter Hariba, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	95				
Bemuskelung	103				
Fundament	107				
Euter	124				
Kreuzhöhe	97	klein			groß
Körperlänge	95	kurz			lang
Hüftbreite	93	schmal			breit
Rumpftiefe	99	seicht			tief
Beckenneigung	98	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	111	niedrig			hoch
Voreuterlänge	100	kurz			lang
Sch.euterlänge	100	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	110	locker			fest
Zentralband	116	schwach			stark
Euterboden	117	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplz. vorne	112	außen			innen
Strichplz. hinten	112	außen			innen
Strichstellung	120	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein

gGZW 130 (62%)

Züchter: Herreiner Georg, Unterbissingen

MW 120 (67%)

Menge kg **+882** Fett % **-0,13** Eiweiß % **-0,01**

FW 105 (64%)

Nettozunahme **99** Ausschlagung **105** Handelsklasse **105**

FIT 121 (64%)

Nutzungsdauer **123** Melkbarkeit **99** Persistenz **102** Zellzahl **111** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **113** mat. **105** Vitalitätswert **112** Fruchtbarkeit **108**
(62%) (52%) (55%) (43%)

Melbourne	gGZW	MW	FW	FIT	Montelino	Everest
	123	126	102	99	Rita	Rispe
Hariba	gGZW	MW	Mkg		Raldi	Hutera
	123	114	+677		Hummel	689

geb. 03.05.19

HONOLULU 860622

A2A2



Linienalternative Kuhfamilie Exterieur



Großmutter Pixel, 3. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	115				
Bemuskelung	86				
Fundament	111				
Euter	121				
Kreuzhöhe	115	klein			groß
Körperlänge	113	kurz			lang
Hüftbreite	112	schmal			breit
Rumpftiefe	109	seicht			tief
Beckenneigung	92	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	110	voll			trocken
Fessel	111	durchtrittig			steil
Trachten	110	niedrig			hoch
Voreuterlänge	114	kurz			lang
Sch.euterlänge	109	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	112	schwach			stark
Euterboden	110	tief			hoch
Strichlänge	100	kurz			lang
Strichdicke	97	dünn			dick
Strichplz. vorne	123	außen			innen
Strichplz. hinten	106	außen			innen
Strichstellung	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

gGZW 128 (61%)

Züchter: Walser Michael, Beuerberg

MW 119 (67%)

Menge kg **+949** Fett % **-0,21** Eiweiß % **-0,02**

FW 109 (62%)

Nettozunahme **108** Ausschlagung **110** Handelsklasse **104**

FIT 116 (64%)

Nutzungsdauer **112** Melkbarkeit **107** Persistenz **118** Zellzahl **104** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **105** mat. **107** Vitalitätswert **99** Fruchtbarkeit **114**
(63%) (52%) (55%) (43%)

Hokuspokus	gGZW	MW	FW	FIT	Hurly	Narr
	130	117	119	114	Nelle	Nelli
Pisa	GZW	MW	Mkg		GS Versetto	GS Pandora
	114	110	+682		Pixel	Piri

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen (hornlos)



geb. 24.01.14

VOLLGAS P*S 200000

A2A2



natürlich hornlos

leichtkalbig

Fundament



Tochter Ganda Pp, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	97				
Bemuskelung	85				
Fundament	118				
Euter	111				
Kreuzhöhe	101	klein			groß
Körperlänge	98	kurz			lang
Hüftbreite	92	schmal			breit
Rumpftiefe	89	seicht			tief
Beckenneigung	85	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	111	voll			trocken
Fessel	112	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Voreuterlänge	105	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	107	locker			fest
Zentralband	88	schwach			stark
Euterboden	107	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	89	dünn			dick
Strichplz. vorne	111	außen			innen
Strichplz. hinten	95	außen			innen
Strichstellung	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	93	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 348 erwünschter Bereich

gGZW 120 (97%)

Züchter:
Ruehl Peter, Ziegendorf

MW 115 (99%)

Menge kg **7518 +555** Fett % **4,18 -0,01** Eiweiß % **3,49 +0,01**

FW 112 (99%)

Nettozunahme **113** Ausschlagung **114** Handelsklasse **103**

FIT 102 (96%)

Nutzungsdauer **97** Melkbarkeit **113** Persistenz **95** Zellzahl **109** HD **8361**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **112** mat. **99** Vitalitätswert **113** Fruchtbarkeit **97**
(99%) (99%) (99%) (93%)

Valero PS	gGZW	MW	FW	FIT	Vanstein	Romello
	103	98	119	97	Esmeralda	Estella
755	GZW	MW	Mkg		Ermut	Malint
	116	114	+858		640	503

geb. 13.01.16 ET

MUFASA PP* 862010

A1A2



reinerbig hornlos

leichtkalbig



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	84				
Bemuskelung	108				
Fundament	101				
Euter	103				
Kreuzhöhe	81	klein			groß
Körperlänge	91	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	104	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	93	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	99	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	104	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	114	locker			fest
Zentralband	87	schwach			stark
Euterboden	92	tief			hoch
Strichlänge	103	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplz. vorne	99	außen			innen
Strichplz. hinten	91	außen			innen
Strichstellung	93	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 28 erwünschter Bereich

gGZW 116 (80%)

Züchter:
Schwab Georg, Freudenberg

MW 106 (85%)

Menge kg **2701 +411** Fett % **3,97 -0,20** Eiweiß % **3,13 +0,01**

FW 113 (92%)

Nettozunahme **117** Ausschlagung **104** Handelsklasse **112**

FIT 109 (78%)

Nutzungsdauer **107** Melkbarkeit **98** Persistenz **96** Zellzahl **104** HD **8004**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **110** mat. **103** Vitalitätswert **118** Fruchtbarkeit **109**
(99%) (79%) (90%) (57%)

Mupfel Pp *TA	gGZW	MW	FW	FIT	Mungo Pp *TA	Ruakana
	111	109	103	101	Ricki	Regina
Magic PP	GZW	MW	Mkg		Irola PS	Ralmesbach PS
	106	97	-53		Money *TA	Magret

Genomisch geprüfter Bulle (hornlos)



geb. 15.08.18

HERAKLES P*S 858392

A1A2

**HÖCHST
genomisch**



- natürlich hornlos
- Exterieur
- Allrounder



Urgroßmutter Amina, 9. Laktation,
95.000 kg Lebensleistung

gGZW 131 (63%)

Züchter:
Busch GbR, Hechlingen

MW 123 (68%)

Menge kg **+964**
Fett % **-0,11**
Eiweiß % **±0,00**

FW 109 (65%)

Nettozunahme **121 (70%)**
Ausschlachtung **100 (61%)**
Handelsklasse **106 (67%)**

FIT 112 (66%)

Nutzungsdauer **115 (66%)**
Melkbarkeit **119 (66%)**
Persistenz **100 (68%)**
Zellzahl **103 (66%)**
HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **101 (83%)**
mat. **104 (52%)**
Vitalitätswert **100 (58%)**
Fruchtbarkeit **106 (45%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	114				
Bemuskelung	101				
Fundament	108				
Euter	122				
Kreuzhöhe	117	klein			groß
Körperlänge	117	kurz			lang
Hüftbreite	110	schmal			breit
Rumpftiefe	96	seicht			tief
Beckenneigung	93	eben			abfallend
Sprg.winkelung	86	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95	voll			trocken
Fessel	102	durchtrittig			steil
Trachten	111	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	103	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	116	locker			fest
Zentralband	93	schwach			stark
Euterboden	124	tief			hoch
Strichlänge	103	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplz. vorne	104	außen			innen
Strichplz. hinten	99	außen			innen
Strichstellung	108	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

Herzkoenig	gGZW	MW	FW	FIT	Herzschlag	Waldbrand
	120	125	101	95	Exotic	Eloya
Amona Pp	GZW	MW	Mkg		Vollgas P*S	Samland
	114	110	+767		Amana	Amina

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (hornlos)



geb. 16.08.19 ET

METER Pp* 866066

A1A2



natürlich hornlos Exterieur Allrounder



Halbschwester 1071 (V: Wobbler), 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	94				
Bemuskelung	95				
Fundament	116				
Euter	127				
Kreuzhöhe	98	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	89	schmal			breit
Rumpftiefe	90	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	94	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Voreuterlänge	117	kurz			lang
Sch.euterlänge	100	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	104	schwach			stark
Euterboden	116	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang
Strichdicke	92	dünn			dick
Strichplz. vorne	116	außen			innen
Strichplz. hinten	104	außen			innen
Strichstellung	118	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 138 (61%)

Züchter: Brandl Georg, Dorfen

MW 124 (66%)

Menge kg **+917** Fett % **+0,04** Eiweiß % **-0,07**

FW 106 (58%)

Nettozunahme **100** Ausschlagung **107** Handelsklasse **105**

FIT 129 (65%)

Nutzungsdauer **132** Melkbarkeit **107** Persistenz **117** Zellzahl **110** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **109** mat. **113** Vitalitätswert **100** Fruchtbarkeit **118**
(65%) (56%) (60%) (43%)

Maestro Pp*	gGZW 121	MW 116	FW 107	FIT 110	— Mahango Pp* — Dorthe	— Odes — Doris
Primavera	gGZW 124	MW 125	Mkg +1174		— Wendlinger 0000869 —	— Zauber Pauke

geb. 16.02.19 ET

MOROX P*S 854569

A1A2



natürlich hornlos ausgeglichene Vererbung



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	97				
Fundament	104				
Euter	112				
Kreuzhöhe	102	klein			groß
Körperlänge	103	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	102	seicht			tief
Beckenneigung	112	eben			abfallend
Sprg.winkelung	90	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll			trocken
Fessel	98	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	120	kurz			lang
Sch.euterlänge	97	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	115	locker			fest
Zentralband	97	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	102	kurz			lang
Strichdicke	100	dünn			dick
Strichplz. vorne	109	außen			innen
Strichplz. hinten	102	außen			innen
Strichstellung	114	nach außen			nach innen
Euterreinheit	99	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 127 (63%)

Züchter: Gschossmann Martin, Unterschönbach

MW 119 (67%)

Menge kg **+731** Fett % **+0,03** Eiweiß % **-0,07**

FW 114 (67%)

Nettozunahme **113** Ausschlagung **108** Handelsklasse **112**

FIT 111 (66%)

Nutzungsdauer **111** Melkbarkeit **110** Persistenz **96** Zellzahl **93** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **111** mat. **113** Vitalitätswert **98** Fruchtbarkeit **118**
(64%) (57%) (58%) (45%)

Moremi PP*	gGZW 120	MW 110	FW 115	FIT 113	— Mahango Pp* — Tamaris	— Marmor PS — Tamara
Lanica	gGZW 129	MW 128	Mkg +1256		— Herzschlag Lara	— Reumut Loretta

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (hornlos)



geb. 25.05.19

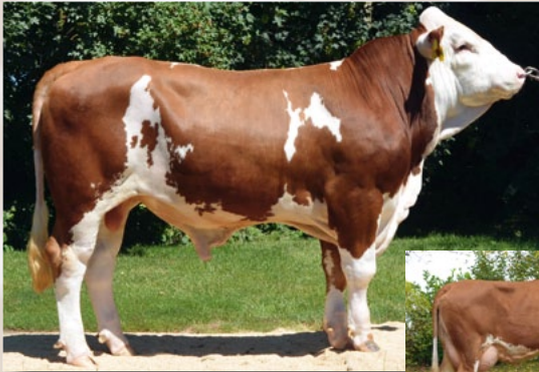
HONZA PP* 871280

A2A2



reinerbig hornlos

ausgeglichene Vererbung



Mutter Kalma63, 2. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	109				
Bemuskelung	93				
Fundament	101				
Euter	111				
Kreuzhöhe	112	klein			groß
Körperlänge	109	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	109	seicht			tief
Beckenneigung	119	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll			trocken
Fessel	101	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	kurz			lang
Sch.euterlänge	100	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	106	locker			fest
Zentralband	102	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplz. vorne	97	außen			innen
Strichplz. hinten	94	außen			innen
Strichstellung	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	99	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 126 (61%)

Züchter:
Freiwang Josef, Seeon

MW 119 (67%)

Menge kg **+836** Fett % **-0,08** Eiweiß % **-0,05**

FW 115 (61%)

Nettozunahme **117** Ausschachtung **110** Handelsklasse **109**

FIT 107 (64%)

Nutzungsdauer **104** Melkbarkeit **100** Persistenz **98** Zellzahl **97** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **112** mat. **114** Vitalitätswert **114** Fruchtbarkeit **104**
(63%) (54%) (57%) (43%)

Hongkong PP*	gGZW	MW	FW	FIT	Hoffnung PS	Polarbaer
	121	111	113	112	Marloa	Merlin
Kalma63	GZW	MW	Mkg		Mahango Pp*	Obi
	118	114	+724		Katri32	Kandi19

geb. 21.02.19 ET

WECKER P*S 854535

A2A2



natürlich hornlos

Kuhfamilie

Exterieur



Mutter Rihanna, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	107				
Bemuskelung	110				
Fundament	115				
Euter	115				
Kreuzhöhe	106	klein			groß
Körperlänge	110	kurz			lang
Hüftbreite	110	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	109	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	107	voll			trocken
Fessel	110	durchtrittig			steil
Trachten	115	niedrig			hoch
Voreuterlänge	86	kurz			lang
Sch.euterlänge	85	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	122	tief			hoch
Strichlänge	108	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplz. vorne	96	außen			innen
Strichplz. hinten	107	außen			innen
Strichstellung	107	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 125 (61%)

Züchter:
Erhardt GbR, Aufhausen

MW 115 (65%)

Menge kg **+529** Fett % **-0,02** Eiweiß % **+0,02**

FW 105 (65%)

Nettozunahme **104** Ausschachtung **99** Handelsklasse **107**

FIT 121 (64%)

Nutzungsdauer **120** Melkbarkeit **103** Persistenz **110** Zellzahl **108** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **101** mat. **109** Vitalitätswert **104** Fruchtbarkeit **112**
(64%) (56%) (58%) (43%)

Wookie Pp*	gGZW	MW	FW	FIT	Walk	GS Polled Pp*
	117	106	99	122	Cello Pp*	CRV Pp*
Rihanna Pp*	gGZW	MW	Mkg		Mahango Pp*	Remmel
	129	123	+864		Roxana	Rona

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



geb. 21.09.19 ET

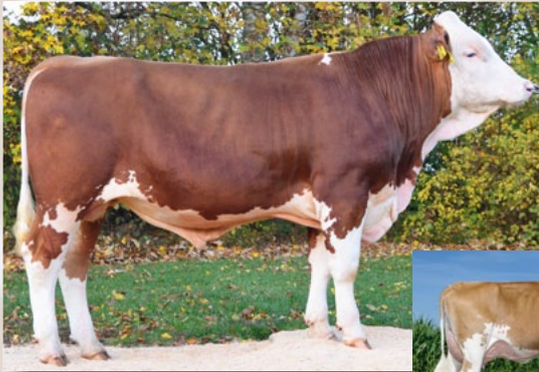
HERZVOLL 854742

A1A2



Prüfeinsatz ab Mitte Dezember 2020

Exterieur, Kuhfamilie



Mutter Dairyqueen, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	111				
Bemuskelung	110				
Fundament	108				
Euter	140				
Kreuzhöhe	108	klein			groß
Körperlänge	117	kurz			lang
Hüftbreite	120	schmal			breit
Rumpftiefe	111	seicht			tief
Beckenneigung	91	eben			abfallend
Sprg.winkelung	93	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	89	voll			trocken
Fessel	110	durchtrittig			steil
Trachten	112	niedrig			hoch
Voreuterlänge	113	kurz			lang
Sch.euterlänge	117	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	134	locker			fest
Zentralband	116	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	80	kurz			lang
Strichdicke	84	dünn			dick
Strichplz. vorne	122	außen			innen
Strichplz. hinten	113	außen			innen
Strichstellung	119	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 126 (61%)

Züchter:
Schröppel Bernd, Kleinsorheim
Marktort: Wertingen

MW 120 (67%)

Menge kg **+903** Fett % **-0,11** Eiweiß % **-0,04**

FW 105 (59%)

Nettozunahme **116** Ausschlagung **96** Handelsklasse **104**

FIT 107 (65%)

Nutzungsdauer **110** Melkbarkeit **118** Persistenz **86** Zellzahl **109** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf **104** Vitalitätswert **104** Fruchtbarkeit **95**
pat. (64%) mat. (55%) (58%) (44%)

Herzpochen	gGZW	MW	FW	FIT	Herzschlag	Vanadin
	131	124	120	101	Bandita	Bombe
Dairyqueen	gGZW	MW	Mkg		GS Wertvoll	Pazifik
	117	124	+1032		Dylan	Daria

geb. 04.10.19 ET

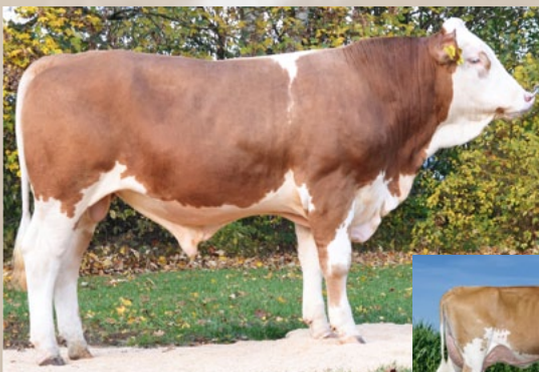
HARBURG 854744

A2A2



Prüfeinsatz ab Mitte Dezember 2020

Exterieur, Kuhfamilie



Mutter Dairyqueen, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	117				
Bemuskelung	107				
Fundament	105				
Euter	125				
Kreuzhöhe	117	klein			groß
Körperlänge	114	kurz			lang
Hüftbreite	112	schmal			breit
Rumpftiefe	117	seicht			tief
Beckenneigung	107	eben			abfallend
Sprg.winkelung	93	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Voreuterlänge	118	kurz			lang
Sch.euterlänge	104	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	117	locker			fest
Zentralband	109	schwach			stark
Euterboden	110	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplz. vorne	123	außen			innen
Strichplz. hinten	112	außen			innen
Strichstellung	118	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 125 (67%)

Züchter:
Schröppel Bernd, Kleinsorheim
Marktort: Wertingen

MW 121 (72%)

Menge kg **+1005** Fett % **-0,16** Eiweiß % **-0,05**

FW 102 (66%)

Nettozunahme **107** Ausschlagung **98** Handelsklasse **101**

FIT 109 (71%)

Nutzungsdauer **109** Melkbarkeit **98** Persistenz **92** Zellzahl **104** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf **100** Vitalitätswert **112** Fruchtbarkeit **99**
pat. (63%) mat. (58%) (58%) (54%)

Hurly	gGZW	MW	FW	FIT	Hulkor	Sego
	129	113	113	116	Afra	Amanda
Dairyqueen	gGZW	MW	Mkg		GS Wertvoll	Pazifik
	117	124	+1032		Dylan	Daria

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



geb. 28.10.19

HERZKINO Pp* 854774

A1A1

**HÖCHST
genomisch**

Prüfeinsatz voraussichtlich ab Anfang Februar 2021

natürlich hornlos, Milchleistung



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	109				
Bemuskelung	104				
Fundament	107				
Euter	121				
Kreuzhöhe	109	klein			groß
Körperlänge	106	kurz			lang
Hüftbreite	107	schmal			breit
Rumpftiefe	107	seicht			tief
Beckenneigung	96	eben			abfallend
Sprg.winkelung	90	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll			trocken
Fessel	111	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	kurz			lang
Sch.euterlänge	103	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	124	locker			fest
Zentralband	100	schwach			stark
Euterboden	117	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	85	dünn			dick
Strichplz. vorne	88	außen			innen
Strichplz. hinten	99	außen			innen
Strichstellung	105	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 127 (68%)

Züchter: Brunner Elfriede, Tarsdorf (AT)
Markort: Österreich

MW 123 (73%)

Menge kg **+1000** Fett % **+0,01** Eiweiß % **-0,14**

FW 108 (67%)

Nettozunahme **110** Ausschlagung **101** Handelsklasse **108**

FIT 109 (72%)

Nutzungsdauer **111** Melkbarkeit **104** Persistenz **111** Zellzahl **111** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **104** mat. **108** Vitalitätswert **95** Fruchtbarkeit **101**
(65%) (60%) (59%) (55%)

Herzschlag	gGZW	MW	FW	FIT	Hutera	Wildwest
	124	133	109	83	Leonie	Lydia
Rebecca Pp*	gGZW	MW	Mkg		Mahango Pp*	Rivaldo
	109	100	+1245		Riki	Rosi

geb. 13.11.19

WAIKIKI 854773

A1A2, F2C

**HÖCHST
genomisch**

Prüfeinsatz voraussichtlich ab Anfang Februar 2021

Fitness, Doppelnutzung



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	93				
Bemuskelung	104				
Fundament	111				
Euter	109				
Kreuzhöhe	91	klein			groß
Körperlänge	95	kurz			lang
Hüftbreite	104	schmal			breit
Rumpftiefe	93	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	97	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll			trocken
Fessel	101	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	100	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	106	locker			fest
Zentralband	99	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplz. vorne	103	außen			innen
Strichplz. hinten	106	außen			innen
Strichstellung	119	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 134 (63%)

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Lehmingen
Markort: Wertingen

MW 123 (69%)

Menge kg **+837** Fett % **-0,01** Eiweiß % **+0,01**

FW 112 (60%)

Nettozunahme **111** Ausschlagung **108** Handelsklasse **111**

FIT 120 (67%)

Nutzungsdauer **120** Melkbarkeit **112** Persistenz **112** Zellzahl **112** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **111** mat. **103** Vitalitätswert **102** Fruchtbarkeit **116**
(65%) (56%) (59%) (46%)

Rolls	gGZW	MW	FW	FIT	Walk	Waldbrand
	135	118	109	123	CZ 503.547.961	CZ 380.054.961
Gute	GZW	MW	Mkg		Imperativ	Mint
	122	122	+827		Grandl	Gerbera

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



geb. 16.10.19 ET

WAGON 881043

A2A2



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Mitte März 2021

leichtkalbig, Allrounder



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	100				
Bemuskelung	102				
Fundament	109				
Euter	112				
Kreuzhöhe	100	klein			groß
Körperlänge	103	kurz			lang
Hüftbreite	103	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	89	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	101	durchtrittig			steil
Trachten	110	niedrig			hoch
Voreuterlänge	113	kurz			lang
Sch.euterlänge	118	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	102	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	106	kurz			lang
Strichdicke	103	dünn			dick
Strichplz. vorne	108	außen			innen
Strichplz. hinten	102	außen			innen
Strichstellung	96	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

gGZW 133 (63%)

Züchter: Johannes Frank, Brendlorenzen
Marktort: Ansbach

MW 127 (69%)

Menge kg **+838** Fett % **+0,07** Eiweiß % **+0,05**

FW 108 (60%)

Nettozunahme **108** Ausschlagung **109** Handelsklasse **102**

FIT 117 (67%)

Nutzungsdauer **118** Melkbarkeit **99** Persistenz **106** Zellzahl **105** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **122** mat. **103** Vitalitätswert **109** Fruchtbarkeit **114**
(69%) (57%) (61%) (46%)

GS What Else	gGZW	MW	FW	FIT	GS Wattking	Hutera
	130	125	108	109	Hetja	Heddy-Rose
Koala	GZW	MW	Mkg		Hurly	Wildwest
	134	123	+794		Kolibri	Koenigin

geb. 14.11.19 ET

WOSSI 881050

A1A1



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Anfang April 2021

Kuhfamilie, Milchleistung



Urgroßmutter Romy, 2. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	104				
Bemuskelung	93				
Fundament	110				
Euter	109				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	97	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	109	seicht			tief
Beckenneigung	103	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	117	voll			trocken
Fessel	101	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Voreuterlänge	119	kurz			lang
Sch.euterlänge	114	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	110	locker			fest
Zentralband	97	schwach			stark
Euterboden	99	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplz. vorne	106	außen			innen
Strichplz. hinten	100	außen			innen
Strichstellung	99	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein

gGZW 131 (62%)

Züchter: Bürger Dieter GbR, Bad Windsheim
Marktort: Ansbach

MW 127 (67%)

Menge kg **+1081** Fett % **-0,04** Eiweiß % **-0,04**

FW 102 (58%)

Nettozunahme **103** Ausschlagung **103** Handelsklasse **99**

FIT 119 (65%)

Nutzungsdauer **116** Melkbarkeit **97** Persistenz **105** Zellzahl **110** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **110** mat. **108** Vitalitätswert **101** Fruchtbarkeit **122**
(65%) (54%) (58%) (44%)

GS Woiwode	gGZW	MW	FW	FIT	Wobbler	Raldi
	128	116	96	129	Laussa	Lichtenstein
Riccotta	gGZW	MW	Mkg		Herzschlag	Mint
	129	128	+1056		Ricca	Romy

Genomisch geprüfter Bulle (Ersteinsatz)



geb. 12.11.19 ET

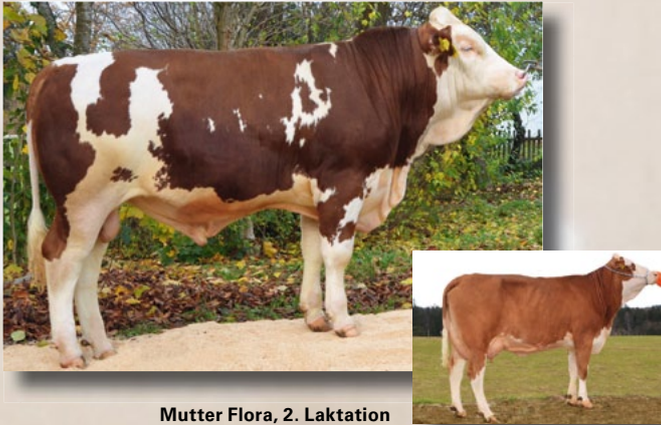
WENZ 860762

A1A2



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Ende April 2021

Kuhfamilie, Allrounder



Mutter Flora, 2. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	108				
Bemuskelung	106				
Fundament	103				
Euter	116				
Kreuzhöhe	105	klein			groß
Körperlänge	109	kurz			lang
Hüftbreite	107	schmal			breit
Rumpftiefe	113	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	97	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104	voll			trocken
Fessel	96	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	118	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	119	locker			fest
Zentralband	105	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	102	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplz. vorne	99	außen			innen
Strichplz. hinten	102	außen			innen
Strichstellung	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

gGZW 125 (62%)

Züchter:
Walser Michael, Beuerberg
Markort: Weilheim

MW 120 (67%)

Menge kg **+743** Fett % **-0,01** Eiweiß % **±0,00**

FW 100 (57%)

Nettozunahme **107** Ausschlagung **96** Handelsklasse **100**

FIT 115 (65%)

Nutzungsdauer **115** Melkbarkeit **109** Persistenz **123** Zellzahl **108** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **113** mat. **101** Vitalitätswert **102** Fruchtbarkeit **104**
(68%) (58%) (62%) (44%)

Weissensee	gGZW	MW	FW	FIT	Waban	Vulcano
	133	124	102	120	Luxa	Locki
Flora	gGZW	MW	Mkg		Mint	Waldbbrand
	117	111	+603		Florida	Bengel

Höchstädter Wagyu-Bullen

geb. 14.01.2018

YOKURO 204697



- Wachstum
- Rahmen
- Bemuskelung
- Marmorierung
- Milchleistung

Index 134

Züchter: Spang Thomas, Stöttlen

EL

T / B / S **8 / 8 / 8** tägl. Zunahme **1080g**

Abstammung

Vater: Kuro
Muttervater: Yojimbo

geb. 30.01.2015

MID HIRASHI 204567



- hervorragende Marmorierung
- Größe
- Milch
- äußerst niedriger Inzuchtkoeffizient
- Verbesserung der Schlachtkörpergewichte
- leichte Geburten in der Kreuzungszucht

Index 126

Züchter: Ginsterhof GbR Moehlmann, Wiesmoor

EL

T / B / S **8 / 9 / 8** tägl. Zunahme **405g**

Abstammung

Vater: Hirashiget
Muttervater: Sanjirou



Neue Gebührenordnung im Besamungsgebiet ab 01.01.2021

In der Sitzung vom 11.12.2020 hat gemäß § 6 Nr. 2 und § 11 Nr. 3 der aktuellen Satzung der Ausschuss eine neue Gebührenordnung beschlossen.

Jahresmitgliedsbeitrag	EUR
inkl. Bezug des Höchstädter Bullenboten nach jeder Zuchtwertschätzung	15,00

Besamungskosten	EUR
Erstbesamung (Jede 1. und 4. Besamung bei Rindern und Kühen nach der Kalbung; jede 1. Besamung nach Verkabung und Nachbesamung nach dem 120. Tag)	13,00
Nachbesamung (2. und 3. Besamung nach Erstbesamung)	13,00
Doppelbesamung (Besamung innerhalb von 3 Tagen nach vorhergehender Besamung, wie auch die 2. und 3. Besamung innerhalb eines Embryotransfers)	13,00
Preiszusatz je Erstbesamung in Landestierzuchtbetrieben (Ausgleich für Nichtbeteiligung an der Milchleistungsprüfung) (Ausgleich für Nichtbeteiligung an der Bullenprüfung)	3,00
Besamung, wenn der Samen nicht über Höchstädt abgerechnet wurde	25,00

Samenkosten	EUR
Prüfbullen	5,00
Samengrundpreis für jeden Vererber	7,00
Aufpreis für Ersteinsatzbullen „HÖCHST klassig“	8,00
Aufpreis NK geprüfte Vererber	2,00
Aufpreis NK geprüfte Vererber	5,00
Aufpreis NK geprüfte Vererber	8,00
Aufpreis genomischer Jungvererber	2,00
Aufpreis genomischer Jungvererber	5,00
Aufpreis genomischer Jungvererber	8,00
Aufpreis Einsatzbullen „HÖCHST exklusiv“ (* wird individuell festgesetzt)	*
Preiszusatz in Landestierzuchtbetrieben (Ausgleich für Nichtbeteiligung an der Bullenprüfung)	2,00

Zukaufsamens wird entsprechend den Einkaufspreisen weiterverrechnet.

	EUR
Für genomisch geprüfte Bullen wird nach dem Prüfungseinsatz ein leistungsabhängiger Aufpreis erhoben.	
Besamung mit stationseigenen Bullen und Samen stationseigener Bullen und Fremdsamen:	Preise inkl. MwSt.
Besamung mit Fremdsamen:	Preise zzgl. MwSt.

Vergütung der Besamungstierärzte	EUR
Besamung an Sonn- und Feiertagen (wird vom Tierarzt erhoben)	4,00

Trächtigkeitsuntersuchungen	EUR
Trächtigkeitsuntersuchung mit Ultraschall pausch. Anfahrt	15,00
Untersuchung / Tier	5,00
Ab 15 Tieren Abrechnung über die Zeit; je angefangene 10 min	17,50

Trächtigkeitsuntersuchung mit Bescheinigung	13,00
---	-------

Überprüfung der Besamungstauglichkeit	EUR
Für die Überprüfung der Besamungstauglichkeit kann dem Landwirt eine Gebühr für jedes vorgestellte Rind in Rechnung gestellt werden	7,00

Rechnungsstellung	EUR
Gebühr für Erstellung und Zustellung einer Rechnung per Briefpost	1,50

Die Zustellung der Rechnung per E-Mail oder per Fax ist kostenlos.

Sofern Sie die Zustellung per E-Mail oder Fax wünschen, bitten wir Sie uns telefonisch zu kontaktieren oder eine E-Mail oder ein Fax zu senden. Wird die Abbuchung verweigert, trägt das Mitglied die entstehenden Bankgebühren.

OptiBull Anpaarungsberatung

Betrieb < 20 Kühe	
Jahresbeitrag pauschal (2-3 Betriebsbesuche)	155,00 € + 19 % MwSt.
Betrieb > 20 Kühe	
Jahresbeitrag pauschal (2-3 Betriebsbesuche)	120,00 € + 19 % MwSt.
Gebühr pro Kuh	2,30 € + 19 % MwSt.





Vererbungsstärken der Höchstädter Bullen



Nachkommen geprüfter Vererber



genomisch geprüfter Vererber

Gesamtzuchtwert SISYPHUS ET 140 IMPERATIV 130 DREAM ET 129 ZEPTER 125 VARDY 121 ZEIGER ET 144 HASHTAG ET 140 WEIDWERK ET 139 HAITI ET 138 METER Pp* ET 138	Milchwert DREAM ET 127 HUGOBOSS 120 SISYPHUS ET 118 ZEPTER 118 HUBRAUM ET 118 HASHTAG ET 133 HAITI ET 131 ZEIGER ET 127 ZUBRINGER ET 127 WEIDWERK ET 124	Fleischwert DREAM ET 121 WALDRAND 119 SISYPHUS ET 116 ZOMBIE 116 MUFASA PP* ET 113 ZEIGER ET 126 HASHTAG ET 118 WEITSICHT ET 118 ELDORADO ET 117 HONZA PP* 115	Fitness SISYPHUS ET 121 VENEZIA 119 PREMIUM P*S ET 117 IMPERATIV 114 ZOMBIE 113 METER Pp* ET 129 WEIDWERK ET 127 ZEIGER ET 124 WEITSICHT ET 122 WESTPOINT ET 122
Nutzungsdauer VENEZIA 119 SISYPHUS ET 116 PREMIUM P*S ET 114 WALDRAND 112 HELD ET 111 METER Pp* ET 132 WEIDWERK ET 127 ZEIGER ET 126 WEITSICHT ET 126 MONTREAL 123	Melkbarkeit SISYPHUS ET 123 DREAM ET 119 MALAYSIA 118 VERSAILLES 115 HUGOBOSS 114 HERAKLES P*S 119 HAITI ET 118 ZEIGER ET 112 WEIDWERK ET 110 MOROX P*S ET 110	Zellzahl VENEZIA 118 SISYPHUS ET 117 WALDRAND 117 HELD ET 112 ZEPTER 110 ZUBRINGER ET 123 ZEIGER ET 119 WALDURIS 116 WESTPOINT ET 115 MONTREAL 111	Leichtkalbigkeit* SISYPHUS ET 116 IMPERATIV 114 HELD ET 114 ZOMBIE 114 VENEZIA 114 VOLLGAS P*S 112 HAITI ET 114 MONTREAL 113 ELDORADO ET 113 WEIDWERK ET 112
Milchmenge DREAM ET +982 HUGOBOSS +942 HUBRAUM ET +831 MALAYSIA +797 WATTGOLD +627 HAITI ET +1310 HASHTAG ET +1201 WEIDWERK ET +1181 HIMMEL ET +1099 ZEIGER ET +1029	Eiweißgehalt IMPERATIV +0,17 VARDY +0,09 SISYPHUS ET +0,08 WATTGOLD +0,04 HELD ET +0,02 WESTPOINT ET +0,14 WEITSICHT ET +0,11 HISTORY ET +0,04 WALDURIS +0,04 WECKER P*S ET +0,02	Strichlänge PREMIUM P*S ET 113 VENEZIA 111 ZOMBIE 109 MALAYSIA 107 ZEPTER 104 WECKER P*S ET 108 VOLARIS PP* 108 ZEIGER ET 103 ELDORADO ET 103 HERAKLES P*S 103	Strichdicke HELD ET 112 PREMIUM P*S ET 111 VARDY 111 DREAM ET 110 HUBRAUM ET 109 WESTPOINT ET 111 VOLARIS PP* 108 WECKER P*S ET 105 ZUBRINGER ET 102 WEITSICHT ET 102
Rahmen PREMIUM P*S ET 125 DREAM ET 112 WATTGOLD 112 VARDY 108 HUBRAUM ET 107 HIMMEL ET 117 HONOLULU 115 HERAKLES P*S 114 WESTPOINT ET 113 HASHTAG ET 109	Bemuskelung VENEZIA 120 MALAYSIA 117 WALDRAND 116 HELD ET 114 SISYPHUS ET 110 WALDURIS 120 WECKER P*S ET 110 WESTPOINT ET 109 MONTREAL 103 WEITSICHT ET 102	Fundament HUGOBOSS 123 VOLLGAS P*S 118 DREAM ET 116 VENEZIA 116 IMPERATIV 113 METER Pp* ET 116 HASHTAG ET 115 ZUBRINGER ET 115 WECKER P*S ET 115 ZEIGER ET 113	Euter SISYPHUS ET 127 VERSAILLES 127 DREAM ET 117 WALDRAND 116 ZOMBIE 115 HIMMEL ET 141 HASHTAG ET 127 WEIDWERK ET 127 METER Pp* ET 127 HISTORY ET 125

* paternal, d.h. Merkmal des Bullen selbst und nicht seiner Töchter (sonst maternal)



Zukaufsperma Braunvieh		Milchleistung										Exterieur							
Name	HB-Nr.	Vater	Station	GZW	MW	Fit	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	MB	ND	Ra	Be	Fu	Eu	EXT	KE
g	10/346790	Seasidebloom	Alpengenetik	130	123	118	+1120	-0,19	+30	-0,08	+34	114	116	115	113	115	123	122	104
g	10/346630	Vassli	Alpengenetik	129	128	107	+1175	-0,06	+44	-0,09	+35	108	104	118	109	106	108	114	101
g	10/346165	Piero	Greifenberg	128	127	109	+1106	-0,10	+38	-0,04	+36	101	109	115	103	107	117	116	89
g	10/346315	Dane	Greifenberg	127	125	108	+813	+0,03	+37	+0,05	+34	106	104	122	109	114	112	121	102
N	10/345515	Vintage	Greifenberg	127	124	108	+977	-0,03	+38	-0,04	+32	104	110	93	100	106	110	104	96
g	10/346760	Anis	Alpengenetik	124	124	106	+673	+0,04	+32	+0,10	+32	115	108	112	108	119	111	113	99
g	10/346105	Vassli	Greifenberg	122	123	101	+696	+0,10	+38	+0,04	+29	112	100	123	116	106	115	118	98
g	10/346710	Antonov	Alpengenetik	122	122	105	+1072	-0,12	+35	-0,13	+27	101	105	116	107	115	113	118	104
g	10/346185	Antonov	Greifenberg	122	118	112	+654	-0,01	+26	-0,01	+23	98	111	114	107	113	116	117	95
N	10/345570	Verdi	Alpengenetik	117	120	98	+596	+0,12	+35	+0,04	+25	104	95	113	117	109	106	112	100
Natürlich hornlose Bullen				GZW	MW	Fit	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	MB	ND	Ra	Be	Fu	Eu	EXT	KE
g	10/346850	David	Alpengenetik	126	118	118	+730	-0,13	+20	+0,02	+28	100	116	104	109	114	101	104	107
N	10/345185	Valiant	Greifenberg	121	120	103	+856	+0,02	+38	-0,10	+22	123	107	98	87	110	108	104	94
g	10/346295	David	Greifenberg	118	112	118	+530	-0,10	+14	-0,02	+17	94	115	101	114	106	102	102	96

Zukaufsperma Rotbunt		Milchleistung										Exterieur							
Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZN	RZS	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	S%	Mtyp	Körper	F	E	KVd
g	10/83267	Salvatore	Masterind	153	141	127	119	124	+2085	-0,25	+58	-0,14	+57	75	115	106	124	121	121
N	10/298261	Sympatico	Masterind	143	133	115	124	111	+1930	-0,31	+46	-0,19	+46	98	103	96	110	118	115
N	10/833134	ArchiveRed	Masterind	134	131	130	104	108	+1108	+0,13	+58	-0,02	+36	98	128	111	108	132	122
g	10/833256	Ju Red	Masterind	131	129	120	108	102	+991	+0,04	+44	+0,04	+38	76	118	118	99	121	106
Natürlich hornlose Bullen				RZG	RZM	RZE	RZN	RZS	MM+kg	FE% <td>FE+kg</td> <td>EW% <td>EW+kg</td> <td>S% <td>Mtyp</td> <td>Körper</td> <td>F <td>E <td>KVd</td> </td></td></td></td>	FE+kg	EW% <td>EW+kg</td> <td>S% <td>Mtyp</td> <td>Körper</td> <td>F <td>E <td>KVd</td> </td></td></td>	EW+kg	S% <td>Mtyp</td> <td>Körper</td> <td>F <td>E <td>KVd</td> </td></td>	Mtyp	Körper	F <td>E <td>KVd</td> </td>	E <td>KVd</td>	KVd
g	10/833302	Powerful	Masterind	144	130	123	119	129	+1838	-0,47	+24	-0,13	+50	75	114	103	96	136	121
g	10/833377	My Dream P	Masterind	141	127	124	119	128	+1471	-0,35	+23	-0,06	+45	74	119	103	98	136	106
g	10/833187	Apoll P	Masterind	131	128	107	112	113	+1085	-0,17	+27	+0,07	+45	76	120	99	100	107	111
g	10/833297	Lucky-PP	Masterind	131	110	122	120	126	+24	+0,11	+11	+0,15	+15	75	96	91	111	134	129

Zukaufsperma Schwarzbunt		Milchleistung										Exterieur							
Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZN	RZS	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	S%	Mtyp	Körper	F	E	KVd
g	10/833303	Topshot	Masterind	156	153	115	120	116	+1082	+0,53	+100	+0,21	+60	75	113	113	98	117	113
g	10/833310	Topshot	Masterind	155	145	114	127	117	+1535	+0,15	+77	+0,02	+55	75	99	112	107	113	109
g	10/833311	Gymnast	Masterind	152	144	132	119	110	+1512	+0,12	+73	+0,03	+55	75	126	108	116	131	105
g	10/833416	Zekon	Masterind	152	136	125	124	122	+1349	+0,00	+53	+0,03	+49	73	111	102	116	126	120
N	10/833199	Jetset	Masterind	152	133	132	131	122	+579	+0,23	+46	+0,25	+45	81	97	106	115	140	120
N	10/833104	Supershot	Masterind	145	136	116	118	118	+1282	+0,01	+51	+0,04	+49	83	117	111	107	111	103
N	10/833160	Bestboss	Masterind	140	123	122	119	125	+719	+0,00	+28	+0,09	+34	83	101	112	108	134	104
g	10/833205	Afterburne	Masterind	139	120	122	119	132	+747	+0,05	+34	+0,00	+25	76	110	114	112	118	116
N	10/833083	Mardi Gras	Masterind	137	124	125	117	107	+832	+0,11	+44	+0,00	+28	92	102	109	117	124	108
g	10/833288	Modesty	Masterind	135	131	112	113	106	+904	+0,29	+67	+0,00	+31	75	119	96	97	119	117
Natürlich hornlose Bullen				RZG	RZM	RZE	RZN	RZS	MM+kg	FE% <td>FE+kg</td> <td>EW% <td>EW+kg</td> <td>S% <td>Mtyp</td> <td>Körper</td> <td>F <td>E <td>KVd</td> </td></td></td></td>	FE+kg	EW% <td>EW+kg</td> <td>S% <td>Mtyp</td> <td>Körper</td> <td>F <td>E <td>KVd</td> </td></td></td>	EW+kg	S% <td>Mtyp</td> <td>Körper</td> <td>F <td>E <td>KVd</td> </td></td>	Mtyp	Körper	F <td>E <td>KVd</td> </td>	E <td>KVd</td>	KVd
g	10/833400	Adlon P	Masterind	143	140	111	111	121	+1472	-0,06	+51	+0,06	+57	73	109	102	98	116	101
g	10/833333	Born P RDC	Masterind	142	129	113	127	111	+839	+0,18	+52	+0,05	+34	74	104	103	106	115	111
g	10/833272	Mission P	Masterind	140	132	115	118	114	+1081	-0,03	+39	+0,10	+48	76	103	108	103	119	108
g	10/833372	Batch P	Masterind	140	123	112	128	119	+516	+0,22	+43	+0,08	+26	73	104	102	117	106	114
g	10/833343	Batch P	Masterind	136	124	110	123	112	+363	+0,35	+50	+0,12	+24	73	90	105	102	115	99
g	10/833312	Adagio	Masterind	132	129	116	109	103	+1309	-0,18	+32	+0,00	+45	76	114	107	99	121	109

Die Aufpreise sind ab 01.01.2021 gültig und basieren auf unserer Gebührenerordnung die Sie unter www.bv-hoechststadt.de/service/gebuehrenerordnung/ einsehen können.



Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlliste)

♀ ♂	Name	HB-Nr	GB	Abstammung	gGZW	OZV	MW	FW	FIT	Anz. Tö	Lsg abs	MM +kg	FE		EiW		ND	MB	ZZ	PT	VW	Exterieur					AMS
													%	+kg	%	+kg						R	B	F	E	ER	
♀	g ZEIGER ET	10/854444	ZAZU	HERZSCHLAG	144	144	127	126	124	-/-	-	+1029	-0,02	+41	-0,03	+34	126	112	119	121	89	106	90	113	121	103	105
♀	g HASHTAG ET	10/874000	HAYABUSA	MANDRIN	140	136	133	118	110	-/-	-	+1201	-0,03	+48	+0,01	+43	115	108	106	104	105	109	95	115	127	103	107
♀	n SYPHUS ET	10/180561	WILLE	SYMPOSIUM	140	118	116	116	121	479/7.362	7.362	+342	+0,27	+37	+0,08	+19	116	123	117	105	107	88	110	104	127	99	116
♀	g WEIDWERK ET	10/854700	WEITBLICK	HURLY	139	124	107	127	127	-/-	-	+1181	-0,20	+31	-0,06	+37	127	110	106	105	114	93	93	109	127	101	112
♀	g HAITI ET	10/874230	HAYABUSA	MANDRIN	138	131	114	111	111	-/-	-	+1310	-0,07	+48	-0,09	+38	110	118	100	103	112	92	82	108	111	102	114
♀	g ZUBRINGER ET	10/854443	ZAZU	HERZSCHLAG	135	131	127	113	119	-/-	-	+968	+0,02	+42	+0,00	+34	119	106	123	111	90	101	93	115	113	102	101
♀	g WEITSICHT ET	10/856908	WEITBLICK	IMPERATIV	134	121	118	122	122	-/-	-	+611	+0,01	+27	+0,11	+31	126	92	110	110	103	92	102	110	108	96	109
♀	g WESTPOINT ET	10/854371	WIKINGER	HERZ	133	119	112	122	122	-/-	-	+455	+0,06	+24	+0,14	+28	122	99	115	117	105	113	109	108	115	101	100
♀	g HIMMLET	10/854743	HURLY	WERTVOLL	130	123	102	114	114	-/-	-	+1099	-0,16	+31	-0,06	+34	114	101	104	89	108	117	96	111	141	109	106
♀	g MONTREAL	10/854634	MELBOURNE	RALDI	130	134	120	105	121	-/-	-	+882	-0,13	+26	-0,01	+31	123	99	111	102	112	95	103	107	124	105	113
♀	g IMPERATIV	10/193800	IMPRESSION	WILLE	130	126	117	109	114	155/7.905	7.905	+194	+0,28	+30	+0,17	+21	108	100	105	102	113	90	94	113	110	97	114
♀	n DREAM ET	10/606266	DAX	EVEREST	129	127	121	117	109	10/3.065	3.065	+982	+0,04	+45	-0,01	+34	99	119	100	92	101	112	103	116	117	102	97
♀	g ELORADO ET	10/874131	ERBFHOF	ZEPTEP	129	125	121	117	109	-/-	-	+857	-0,06	+31	+0,00	+30	110	99	101	102	107	96	95	107	108	89	113
♀	g HISTORY ET	10/854575	HAPPYEND	ZEPTEP	128	133	121	101	118	-/-	-	+701	+0,01	+30	+0,04	+28	119	106	103	113	104	101	96	108	125	104	99
♀	g HONOLULU	10/860622	HOKUSPOKUS	VERSETTO	128	119	109	116	116	-/-	-	+949	-0,21	+21	-0,02	+32	112	107	104	118	99	115	86	111	121	103	105
♀	n ZEPTEP	10/173130	ZASPIN	HUTOED	125	118	105	106	106	1305/7.668	7.668	+520	+0,20	+38	+0,00	+19	101	110	110	94	105	91	89	112	111	96	94
♀	g WALDURIS	10/854440	WALOT	REMMEL	124	122	104	108	108	-/-	-	+745	+0,00	+31	+0,04	+30	112	97	116	114	92	107	120	109	117	106	103
♀	n VARDY	10/180639	VALEUR	VOGT	121	114	111	108	108	26/6.809	6.809	+334	+0,09	+22	+0,09	+19	107	99	101	88	108	108	107	104	111	104	105
♀	n WATTGOLD	10/180580	WATT	HUMPERT	120	117	112	102	104	101/7.527	7.527	+627	-0,04	+23	+0,04	+26	101	104	110	98	83	112	103	106	109	98	92
♀	n MALAYSIA	10/180420	MANTON	RATGEBER	120	114	110	104	104	135/7.266	7.266	+797	-0,13	+22	-0,11	+19	107	118	91	109	99	106	117	98	108	106	102
♀	n HELD ET	10/180781	HERZ	ROYAL	120	109	113	110	110	5/2.323	2.323	+323	-0,02	+12	+0,02	+13	111	104	112	107	110	102	114	99	111	106	114
♀	n ZOMBIE	10/180175	ZAUBER	RUMGO	120	104	116	113	113	310/7.093	7.093	+326	-0,04	+10	-0,12	+2	111	111	99	108	108	96	98	111	115	103	114
♀	n VERSAILLES	10/859560	VERSETTO	POLARBAER	119	113	102	109	106	10/2.406	2.406	+474	+0,03	+22	-0,02	+15	111	115	101	104	110	105	98	112	127	99	91
♀	n WALDRAND	10/193775	WALCH	GEBALOT	117	106	119	106	106	12/7.185	7.185	+313	+0,00	+13	-0,07	+5	112	101	117	104	97	102	116	103	116	107	111
♀	n HUGOBOSS	10/606193	HUTERA	WILLE	116	120	96	98	98	216/7.779	7.779	+942	+0,00	+39	-0,13	+22	101	114	97	106	100	95	91	123	112	106	106
♀	n PERON	10/189775	PEPSI	WATERBERG	116	115	109	99	109	476/7.372	7.372	+514	-0,04	+18	-0,11	+9	111	99	109	105	96	98	92	112	112	104	100
♀	n VENEZIA	10/857262	RALDI	VLADO	115	125	106	94	119	8/2.260	2.260	+104	+0,11	+13	+0,00	+4	119	97	118	112	107	104	120	116	115	105	114
♀	n HUBRAUM ET	10/164630	HUTERA	MANITOBA	113	118	92	99	99	3447/7.800	7.800	+831	+0,03	+37	-0,12	+19	87	106	92	92	103	107	100	106	108	104	108

Höchstädter Natürlich homiose Fleckviehbullen (Schnellauswahlliste)

♀	g METEOR Pp* ET	10/866066	MAESTRO Pp	WENDLINGER	138	140	124	106	129	-/-	-	+917	+0,04	+41	-0,07	+26	132	107	110	117	100	94	95	116	127	96	109
♀	g HERAKLES P'S	10/858392	HERZKOENIG	VOLLGAS P'S	131	128	123	109	112	-/-	-	+964	-0,11	+30	+0,00	+34	115	119	103	100	100	114	101	108	122	103	101
♀	g MOROX P'S ET	10/854569	MOREMI Pp*	HERZSCHLAG	127	119	114	111	111	-/-	-	+731	+0,03	+33	-0,07	+20	111	110	93	96	98	102	97	104	112	99	111
♀	g HONZA Pp*	10/871280	HONGKONG Pp	MAHANGO Pp	126	119	115	107	107	-/-	-	+836	-0,08	+28	-0,05	+25	104	100	97	98	114	109	93	101	111	99	112
♀	g WEECKER P'S ET	10/854535	WOOKEE Pp*	MAHANGO Pp	125	129	115	105	121	-/-	-	+529	-0,02	+20	+0,02	+21	120	103	108	110	104	107	110	115	115	100	101
♀	g VOLARIS Pp*	10/854420	VOTARY P'S	VOLLGAS P'S	121	108	106	118	118	-/-	-	+575	-0,18	+9	-0,09	+13	116	100	107	103	114	104	102	106	106	92	110
♀	n VOLLGAS P'S	10/200000	VALERO P'S	ERMUT	120	118	115	112	102	1150/7.518	7.518	+555	-0,01	+22	+0,01	+21	97	113	109	95	113	97	85	118	111	93	112
♀	n MUFASA Pp* ET	10/862010	MUPPEL Pp	IRJOLAPS	116	106	113	109	109	14/2.701	2.701	+411	-0,20	+1	+0,01	+16	107	98	104	96	118	84	108	101	103	106	110
♀	n PREMIUM P'S ET	10/180600	POLLED Pp*	ZAUBER	116	105	99	117	117	371/7.424	7.424	+493	-0,28	-3	-0,03	+15	114	92	104	122	98	125	107	103	109	108	93

Zukaufsprema Fleckvieh-Bullen (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

♀	g MERCEDES Pp* ET	10/854395	MINOR	VOLLGAS P'S	132	121	108	119	119	-/-	-	+624	+0,08	+33	+0,06	+27	121	102	121	105	104	102	98	120	127	104	115
♀	n MAXIMAL	10/606261	MARTIN	REUMIT	130	129	116	112	117	21/6.582	6.582	+654	+0,03	+30	-0,06	+18	115	97	107	114	102	109	109	108	111	102	114

♀♂ gesezt verfügbar; g: genomisch geprüfter Bull; n: Nachkommen geprüfter Bull; * TA-Symbolbezeichnung für Test auf Nichtanlage-Trägerschaft für Arachnoidie (Spinnergliederigkeit); hB: Herdbuchnummer; GB: Genetische Besonderheiten; V: Vater; MV: Muttersvater; gGZW: Gesamtzuchtgewicht; OZV: Ökologischer Gesamtzuchtgewicht; MW: Milchwert; MM: kg: Zuchtgewicht Milchmenge; FW: Fleischwert; FE: Fett; EW: Eiweiß; ND: Nutzungsdauer; MB: Melkbarkeit; ZZ: Zellzahl; PT: Persistenz; VW: Vitalitätswert; R: Ratten; B: Bemerkung; F: Fundament; E: Euterreinheit; KE: Kabineneignung; AP: Aufpreis; AMS: Automatisches Melksystem; ARC: Arachnoidie; ZLC: Zink-Defizienz-Like Syndrom; DWC: Zwergwuchs (Dwarf); TPC: Thrombopathie (Bluter); F2C: Fleckvieh Haployp 2 (Minderwuchs); B2C: Braunvieh Haployp 2; F5C: Fleckvieh Haployp 5

Die Aufpreise sind ab 01.01.2021 gültig und basieren auf unserer Gebührengerechnung/ einsetzen können.