

Besamungsverein
Nordschwaben e. V.



Höchstädter Bullenbote

Ausgabe II/2020

Sisyphus



In jedem Stall
ein Muss

Nachkommen
geprüfter Vererber



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
Übersicht der Höchstädter Fleischbullen – auch neu auf unserer Homepage	6
Unsere Bullen in Bewegung	6
Der richtige Umgang mit gesextem Spermia	7
Öffentliche Auftritte im Jahr 2020/2021 bereits abgesagt!	7
Nachruf Anton Demeter	7
Erste online Bullenparade – erfolgreich mit der Zeit gehen	8
Keine lahmen Ausreden	10
Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen	13
Auswahl genomisch geprüfter Bullen	17
Auswahl genomisch geprüfter Bullen (hornlos)	21
Auswahl genomisch geprüfter Bullen (reinerbig hornlos) ..	23
Auswahl hornloser Bullen	24
Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)	26
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: SISYPHUS 180561 ist mittlerweile im Nachkommen geprüften Segment die unangefochtene Nummer Eins aller Fleckvieh-Besamungsbullen weltweit. Top Fitness, Leichtkalbigkeit und beste Euter zeichnen diesen typvollen Altstier aus.



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

das Wichtigste vorneweg: Ich denke, es gibt weltweit kaum ein Land, das bislang besser durch die von Coronapandemie geprägte Zeit manövriert ist, als das Unsere. Und ich hoffe, dass dies auch in den nächsten Monaten und Jahren so bleiben wird. Es ist der Erfolg der Gesellschaft als Ganzes, der politisch Verantwortlichen sowie der Wissenschaft. Meine Hoffnung ist, dass diese „Koalition der Vernünftigen“ auch weiterhin solidarisch und geschlossen zusammenhält, um auch weiterhin so gut mit dem aktuellen Seuchenzug zurecht zu kommen, auch wenn die vermeidlichen Einschränkungen einen jeden mehr oder weniger im Alltag beeinflussen. Pandemien sind auch immer Momente der Innovation in der Geschichte gewesen. Nachdem Max von Pettenkofer entdeckte, dass Cholera-Erreger auch durch Trinkwasser übertragen werden können, war dies der Beginn der strikten Trennung von Frisch- und Brauchwasser in unterschiedlichen Leitungssystemen, wie wir sie heute kennen. Ein Umstand, über den heute niemand mehr nachdenken muss. Zumindest bei uns. Weitere solche Hygienemaßnahmen, die aktuell eingehalten werden müssen, sind eben das Tragen eines Mund-Nasenschutz, ausreichenden Abstand einzuhalten und eine gute Reinigung der Hände. Auch in unserem Verein sind Neuerungen, wie Homeoffice und geteilte Schichten in den Abteilungen Stall und Labor, eingezogen. Dafür möchte ich mich an dieser Stelle herzlich bei allen MitarbeiterInnen bedanken, dass sie durch ihr Engagement zum Fortbestehen eines reibungslosen Arbeitsalltags beigetragen haben.

Eine Neuerung, die Sie alle miterleben konnten, war unsere Online-Bullenparade. Natürlich haben wir die vielen Begegnungen und persönlichen Gespräche vermisst, die wir mit unseren Landwirten und Kunden in den letzten Jahren immer anlässlich unserer Bullenpräsentation hatten. Dennoch haben wir uns durch unseren Internetauftritt einen sehr großen internationalen Kreis an Interessenten erschließen können. Insgesamt wurde unser Film in den unterschiedlichen Medien über 2000 Mal aufgerufen und selbst aus entfernten Ländern und Kontinenten, wie Süd-



amerika, dem Balkan, aus den Ländern des Morgenlandes und sogar bis aus Asien haben wir positive Rückmeldungen erhalten. An dieser Stelle bedanke ich mich bei allen, die zum Gelingen des Filmes beigetragen und bei den vielen Zuschauern, die das neue Angebot wahrgenommen haben.

Kommen wir nun zum Zweitwichtigsten, nach der Gesundheit: Die Zuchtwertschätzung. Der Besamungsverein ist mit sechs Bullen in der TOP 10 Liste der weltweiten Fleckviehzucht vertreten und mit insgesamt elf Bullen unter den besten 50. Auch unter den hornlosen Vererbern stehen zwei der besten drei Vererber in Höchstädt. Ich meine, das ist ein ganz erquickliches Ergebnis, für solch einen kleinen Verein. Vor allem ist dies das Ergebnis einer hochmotivierten und engagierten Belegschaft. All diese Kollegen tragen mit der Auswahl der Genetik, der Gewinnung, der Verarbeitung und der Verteilung des Samens, der Tierhaltung, der Verwaltung und Präsentation der Genetik und letztlich bis zur Besamung zum Erfolg unserer Mitglieder und ihres Vereins maßgeblich bei. Das Wohl des Vereins und die Zufriedenheit unserer Kunden steht dabei immer im Fokus. Nur durch ihr Engagement dürfen wir Ihnen derart ausgesuchte Spitzengenetik in diesem Heft präsentieren und konnten während des Lockdowns die Versorgung mit Sperma der besten Bullen sicherstellen. Zudem bin ich mir sicher, dass es uns gemeinsam gelingen wird, auch künftige Herausforderungen zum Wohle unserer Mitglieder und Kunden zu meistern.

Nach mehr als 10 Jahren, in denen ich für den Besamungsverein Nordschwaben e. V. tätig sein darf, danke ich ganz herzlich allen MitarbeiterInnen des Besamungsvereins in Höchstädt für die geleistete Arbeit, das vertrauensvolle Miteinander und den überaus großen Einsatz jedes Einzelnen! Ohne sie und ohne das Vertrauen des Ehrenamtes wäre die Entwicklung des Vereins so niemals möglich gewesen.

Ihnen wünsche ich nun viel Freude bei der Bullenauswahl und beim Studieren des Bullenboten!

Bleiben Sie gesund! Herzlichst Ihr

Dr. Frank Bosselmann (Stationsleiter)



Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

Nach der Veröffentlichung der neuen Zuchtwerte am 11. August 2020 ist es nun amtlich, die Höchstädter Genetik steht stabil an der Spitze der weltweiten Fleckviehzucht. Unter den Top 10 der Fleckviehvererber stehen sechs bei uns in Höchstädt. Besonders hervorzuheben ist dabei unser **SISYPHUS** als Nachkommen geprüfter Vererber mit einem gGZW von 140.

Obwohl die Abschreibung dieses Mal mit 1,1 Punkten im gGZW und MW erneut sehr hoch war, konnte **SISYPHUS 180561** seinen Höhenflug weiter ausbauen. Weitere Töchterinformationen katapultieren **SISYPHUS** um sagenhafte 5 Punkte im gGZW auf gigantische 140. Er ist dadurch weiterhin die unangefochtene Nummer Eins aller Nachkommen geprüfter Bullen. **SISYPHUS** verbessert sich in der Milchmenge und bringt hohe Milchinhaltstoffe, sehr viel Fleisch und beste Fitness. Besonders seine gute Melkbarkeit (122) kombiniert mit bester Eutergesundheit (ZZ 118), machen diesen Kalbinnenbulle (Kvp. 116) mit bester Eutervererbung (130) zu etwas Besonderem und zum aktuellen Maß aller Dinge unter den Nachkommegeprüften beim Fleckvieh. Der gute Befruchter (+2) ist der ideale Anpaarungspartner für Tiere mit *Hutera-, Hubraum- oder Herzs Schlag-*Blut.



Bereits seit April 2020 ist **IMPERATIV 193800** (*Impression* × *Wille*) Nachkommen geprüft. Er liegt nun mit gGZW 125, MW 117 und FW 109 in einem guten Bereich und kann bei mittlerer



Milchmengenvererbung hohe Inhaltsstoffe aufweisen. Die kleineren Töchter des leichtkalbigen **IMPERATIV** (Kvp. 114) stehen auf besten Fundamenten (116) und haben vernünftige Euter (110).

Eine feste Größe im Höchstädter Angebot ist der linialalternative **ZEPTER 173130**, der allen Abschreibungen trotz und unverändert bei guten 123 im gGZW und 119 im MW liegt. Die Fundamente der leichteren **ZEPTER**-Töchter sind etwas mehr gewinkelt und die formschönen Euter sind mit kräftigeren Zitzen versehen.

Der *Watt*-Sohn **WATTGOLD 180580** ist ausgeglichen in gGZW (121), MW (119) bei +699 kg Milch und Fleisch (112). Wie **WATTGOLD** selbst, so sind auch seine Töchter großrahmig und kalibrig. Auch die Fundamente (107) und Euter (108) der **WATTGOLD**-Töchter sind fehlerfrei. Insgesamt ist er ein rundum solider Doppelnutzungsbulle.

Inzwischen hat sich **MALAYSIA 180420** zu einem der besten *Manton*-Söhne entwickelt. Er verbessert sich im gGZW auf 121 und bringt neben viel Milch (+783 kg) auch viel Fleisch (111).

Seine rahmigen Töchter sind stark bemuskelt (117) und die hohen Euter (EB 109) sind hervorragend an die Bauchdecke angebunden (VEA 117).

Der *Valeur*-Sohn **VARDY 180639** verbessert sich im gGZW (+2) und MW (+3) und ist ein klassischer Doppelnutzungsvererber, was für einen waschechten *Vanadin*-Enkel im Erwartungsbereich liegt. Seine kalibrigen Töchter sind groß und haben schöne Euter (112).

WALDRAND 193775 stammt aus einer langlebigen Kuhfamilie und führt mit den Bullen *Walch*, *Gebalot* und *Martl.de* anderes Blut. Mittlere Milch und viel Fleisch (119) sowie beste Eutergesundheit (120) machen diesen Kalbinnenbulle (Kvp. 111) interessant. Seine stark bemuskelten Töchter (B 116) haben schöne Euter (117). Er eignet sich ideal zur Anpaarung auf *Hubraum-* oder *Herzpochen*-Nachkommen.

Der leistungsstarke **HUGOBOSS 606193** (+1035 kg Milch) kann zur Verbesserung der Fundamente (127) und Euter (113) eingesetzt werden.

Im Segment der genomischen Jungvererber steht die Spitze aller Besamungsbullen, der Bulle **ZEIGER 854444** (*Zazu* × *Herzschlag*) mit einem unglaublichen gGZW von 144, MW 130, FW 121 sowie FIT 123, weiterhin bei uns in Höchstädt. Auf hohem Niveau, ausgeglichen in Melkbarkeit (113) und Eutergesundheit (117) werden seine Töchter eine flache Laktationskurve haben (P 122). Die schönen **ZEIGER**-Töchter sollen im idealen Rahmen (106) sein, stabile Fundamente (113) haben und schöne Euter (121) mit bestem Euterboden (118) aufweisen. **ZEIGER** ist mittlerweile gut verfügbar und kann breit eingesetzt werden.



Neu in der Empfehlung ist der *Hayabusa*-Sohn **HASHTAG 874000** (*MV Mandrin*). Er startet mit gGZW 141, MW 134, FW 119, FIT 110 und ist dadurch die Nummer Zwei aller erbfehlerfreien Besamungsbullen der Rasse Fleckvieh. **HASHTAG** wird eine sehr gute Exterieurvererbung (R 110, B 95, F 113, E 127) vorhergesagt. Allerdings produziert der junge **HASHTAG** sehr sparsam und ist dadurch aktuell nur begrenzt verfügbar.

Dafür produziert sein Vollbruder **HAITI 874230** deutlich besser und ist ebenfalls neu in der Empfehlung. Er startet mit fantasiehem gGZW von 139 und gilt als Leistungsvererber (MW 133, +1.358 kg Milch). Zusätzlich ist er in Fleisch (112) und FIT (112) ausgeglichen und wird vermutlich leichtkalbig (Kvp. 114, 64 % Si.) sein. Seine kleineren, milchbetonten Töchter stehen auf stabilen Fundamenten (106) und haben vernünftige Euter (110).

Die Nummer Eins der *Wikinger*-Söhne namens **WESTPOINT 854371** bleibt mit gGZW 135 einer der TOP-Bullen beim Fleckvieh. Der *Herzschlag*-freie **WESTPOINT** vererbt auf hohem Niveau ausgeglichen in Milch (MW 120) und Fleisch (112) und überzeugt im Bereich Fitness mit herausragenden 123. Gerade Eutergesundheit (118) und Durchhaltevermögen (116) werden die Trümpfe seiner Töchter sein, mit denen sie in Ihrem Stall überzeugen werden. Die großrahmigen (R 115) **WESTPOINT**-



Töchter sollen gut bemuskelt (B 110) sein und auf stabilen Fundamenten stehen (F 110). Die exzellenten Euter (117) werden durch enorme Höhe (EB 118) und kräftige Zitzen gefallen.

Einer der wenigen Söhne von *SISYPHUS* ist unser **SIRIUS 854018**, der vom erneuten Anstieg seines Vaters profitiert und sich dadurch selbst im gGZW um 3 Punkte auf 132 verbessert. Er ist ausgeglichen im gesamten Vererbungsprofil und im Kalbeverlauf mit 115 bereits abgesichert leichtkalbig. Seine kleineren Töchter sollen schöne Euter haben.

Wem alternative Blutlinien wichtig sind, für den haben wir mit **ELDORADO 874131** (*Erbhof* × *Zepter*) genau den richtigen Bullen im Angebot. Er gehört zu den besten Söhnen seines bewährten Vaters und gilt mit MW 124 und FW 118 als Doppelnutzungsvererber. Seine Qualität drückt sich auch in seinem gGZW von 130 aus.

Neu im Angebot ist der *Happyend*-Sohn **HISTORY 854575**, der mit seinem Muttervater *Zepter* ebenfalls über beide Elternseiten seltener gezogen ist. Er debütiert mit gGZW 129, MW 121 und FIT 116. Mit Melkbarkeit 106 gehört er zu den besten *Hurly*-Enkeln in diesem Merkmal und bringt zusätzlich eine positive Eutergesundheit (109). Die mittelrahmigen *HISTORY*-Töchter (R 102) werden sehr feine, trockene Fundamente haben. Glanzpunkt in der Vererbung von *HISTORY* ist das schöne Euter mit 125, bei dem der sehr hohe Euterboden von 122 ins Auge sticht.



Bei den hornlosen Bullen bleibt **VOLLGAS PS 200000** mit gGZW 121 eine stabile Größe im Segment der Nachkommen geprüften Hornlosvererber. Der leichtkalbige *VOLLGAS PS* verbessert Melkbarkeit (112), Eutergesundheit (110) und bringt beste Fundamente (119) sowie schöne Euter (113) bei guter Strichplatzierung vorn (110). Wie *Sisyphus* im gehörnten Segment, steht *VOLLGAS PS* im Bereich der Hornloszucht als tüchtergeprüfter Vererber weit vorn und sorgt für Verlässlichkeit und Kontinuität in der Zucht.

Auch die Verfügbarkeit unseres enorm beliebten Hornlos-Bullen **HERAKLES PS 858392** hat sich mittlerweile deutlich verbessert. Er brilliert nach wie vor in den höchsten Sphären der Hornloszucht mit gGZW 134, MW 125, FW 111 und FIT 113. Dieser genomisch geprüfte Spitzenbulle stellt mit seinem Vater *HERZKOENIG* und Muttervater *VOLLGAS PS* eine echte Alternative zum *Mahango Pp*-Blut dar. Im Exterieur besticht er ebenfalls mit R 115, B 101, F 107 und einer phänomenalen Euterverbung von 127. Vor allem die gute Aufhängung (117) der Euter und der exzellente Euterboden (125) stechen bei diesem sagenhaften Bullen aus langlebiger Kuhfamilie hervor.

Mit **WECKER PS 854535** können wir Ihnen einen neuen natürlich hornlosen Bullen im Besamungseinsatz vorstellen. Er präsentiert sich mit gGZW 130 und MW 117. Als Doppelnutzungsbulle mit hoch



positiven Finesseigenschaften wird er breiten Einsatz finden. Der *Wookie Pp*-Sohn ist aus einer schönen *Mahango Pp*-Tochter gezogen, die bereits als Schaukuh überzeugte. Auch die *WECKER PS*-Töchter sollen rahmige, gut bemuskelte Kühe mit stabilen Fundamenten (116) und kleinen festen Eutern (114) sein. Vor allem der Euterboden von 123 und die ideal ausgeprägten Zitzen werden gefallen.

Ebenfalls neu ist der *Moremi PP*-Sohn **MOROX PS 854569**, der über die enorm leistungsstarke *Herzschlag*-Tochter *Lanica* auf die Kuhfamilie von *Vanadin* zurückgeht. *MOROX PS* ist ein ganz ausgeglichener Vererber und bringt genügend Milch (MW 120), Fleisch (113) und Fitness (111). Die schönen Euter (114) der mittelrahmigen (R 102) *MOROX PS*-Töchter haben gut platzierte Zitzen (SP 112), die ideal in Länge und Dicke sind.

Im Bereich der Hornlosigkeit können wir Ihnen diesmal gleich drei neue, sehr interessante und spannende Bullen anbieten. Spannend nicht nur wegen ihrer Linienführung und der Vererbungsleistung, sondern weil die Nachkommen aller nun folgenden Bullen sicher hornlose Nachkommen bringen.

Neu in unserem Portfolio ist der reinerbig hornlose *Hongkong*-Sohn **HONZA PP 871280**, der mit gGZW 126, MW 120 bei +856 kg Milch und starken 114 im FW startet und damit zu den besten und komplettesten reinerbig hornlosen Bullen gehört. Der vermutlich leichtkalbige *HONZA PP* (Kvp. 112, 63% Si.) verbessert Rahmen (111), bringt solide Fundamente (101) und ansehnliche Euter (113).



Ebenfalls neu, ebenfalls reinerbig hornlos und zudem sehr interessant gezogen ist **MICK PP 173920** (*Mineral Pp* × *Irokese Pp* × *Grimm PS*). Er ist frei von *Mahango Pp*-, *Vollgas PS*-, *Votary PS*- und *Manolo Pp*-Blut. Die Linienführung in Verbindung mit der reinerbigen Hornlosigkeit macht ihn zu etwas Besonderem. Er stammt aus einer bewährter Kuhfamilie und startet mit gGZW und MW von 121. Wie sein Großvater, so soll auch *MICK PP* die Inhaltsstoffe im Milchtank deutlich verbessern. *MICK PP*-Töchter werden großrahmig und milchbetont sein. Die etwas mehr gewinkelten Sprunggelenke sind sehr trocken und auch die Euter sind mit 112 schön.

Als letzten Neuzugang stellen wir mit dem *Votary PS*-Sohn **VOLARIS PP 854420** einen weiteren *Mahango Pp*-freien reinerbig hornlosen Bullen vor, der aus einer exteriestarken und langlebigen Kuhfamilie gezüchtet ist. Die Stärken von *VOLARIS PP* liegen in der Fitness und er könnte für Kalbinnen geeignet sein (Kvp. 110, 64% Si.). Im ausgeglichenen Exterieur sticht die überragend gute Strichplatzierung vorn mit 131 hervor, wodurch er perfekt auf Nachkommen von *Mahango Pp* passt.

Die Zuchtwertschätzung hätte für den Besamungsverein Nordschwaben e. V., vor allem aber für seine Mitglieder und Kunden nicht besser laufen können. Und wir sind froh eine so große Anzahl bester Bullen anbieten zu können. Wir wünschen Ihnen bei der Wahl der besten Genetik für Ihren Betrieb viel Freude.

Ihr Benjamin Köhnlein, Zucht & Beratung

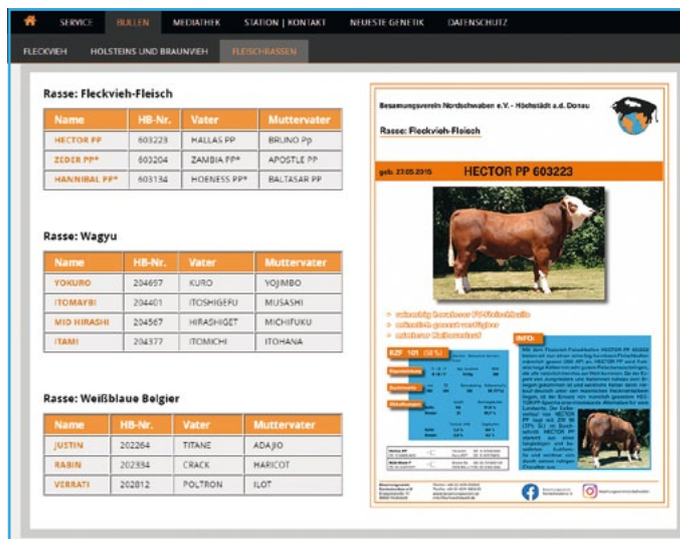


Übersicht der Höchstädter Fleischbullen – auch neu auf unserer Homepage

Neben unserer Haupttrasse, dem Fleckvieh im Doppelnutzungstyp, haben wir in Höchstädt auch folgende Fleischrassen im Programm:

- Fleckvieh-Fleisch
- Wagyu
- Weißblaue Belgier (als Zukauf sperma)

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über Bullen, die wir aktuell im Angebot haben. Zusätzlich haben wir auf unserer Homepage (www.besamungsverein.de) die Kategorie Fleischrassen aktualisiert und aufgearbeitet. Ein Blick auf unsere Homepage lohnt sich immer.



Fleischbullen zur Gebrauchskreuzung

Rasse	Name	HB-Nr.	Vater	Kalbeverlauf	Besondere Eigenschaften
Weißblaue Belgier	Justin	202264	Titane de Dessous la Ville	leichtkalbig in Gebrauchskreuzung	gutes Exterieur
Weißblaue Belgier	Rabin	202334	Crack du Pont de Messe	leichtkalbig in Gebrauchskreuzung	hervorragende Bemuskelung & Entwicklung
Weißblaue Belgier	Verrati	202812	Poltron des Peupliers	leichtkalbig in Gebrauchskreuzung	stark bemuskelter Rücken
Fleckvieh-Fleisch	Hector PP	603223	Hallas PP	mittlerer Kalbeverlauf	100 % hornlose Nachkommen auch männlich gesext verfügbar
Fleckvieh-Fleisch	Zeder PP	603204	Zambia PP	nur für Kühe geeignet	100 % hornlose Nachkommen enormer Fleischansatz bei den Kälbern
Fleckvieh-Fleisch	Hannibal PP	603134	Hoeness PP	nur für Kühe geeignet	100 % hornlose Nachkommen guter Fleischansatz bei den Kälbern
Wagyu	Yokuru	204697	Kuro	für Rinder geeignet in Kreuzungszucht	Wachstum, Bemuskelung, Marmorierung
Wagyu	Itomaybi	204401	Itoshigefu	für Rinder geeignet in Kreuzungszucht	beste intramuskuläre Marmorierung, gutes Exterieur
Wagyu	Midhirashi	204567	Hirashiget	für Rinder geeignet in Kreuzungszucht	Größe, hervorragende Marmorierung, Verbesserung der Schlachtkörpergewichte
Wagyu	Itami	204377	Itomichi	für Rinder geeignet in Kreuzungszucht	hervorragende Marmorierung, gutes Exterieur, leichtkalbig

Unsere Bullen in Bewegung

Dieses Jahr gibt es eine Neuerung in unserem Bullenboten. Bei unserer Bullenauswahl finden Sie bei ausgewählten Bullen einen QR-Code. Wenn Sie diesen QR-Code mit ihrem Smartphone abscannen, werden Sie direkt zum Bullenvideo weitergeleitet. Dort sehen Sie den Bullen in einem kurzen Video in Action mit den wichtigsten Informationen.

Sie benötigen nur eine QR-Code App, um den Code scannen zu können.

Hier gelangen Sie mit dem QR-Code auf unsere Homepage.





Der richtige Umgang mit gesextem Sperma



In den letzten Jahren hat sich der Einsatz von gesextem Sperma beim Fleckvieh etabliert, auch wenn bei reinen Milchrassen der Anteil an Besamungen mit gesextem Sperma sicherlich deutlich höher ist. Wir wollen noch einmal auf den richtigen Umgang mit gesextem Sperma hinweisen:

- Auftauen im Wasserbad bei 35-36 °C
- 40 Sekunden im Wasserbad halten
- Spermaportion anschließend warm halten
- Abkühlen des Spermas auf dem Weg vom Wasserbad zur Kuh vermeiden

Aktuell haben wir in Höchstädt folgende Bullen gesext verfügbar:

Nachkommen geprüft	HB-Nr.	wbl./ml.	gGZW	MW	FW	FIT	Kvp	R	B	F	E
HUBRAUM *TA	164630	wbl.	114	120	92	98	108	108	101	107	109
Genomisch geprüft	HB-Nr.	wbl./ml.	gGZW	MW	FW	FIT	Kvp	R	B	F	E
ZEIGER	854444	wbl.	144	130	121	123	104	106	90	113	121
WESTPOINT	854371	wbl.	135	120	112	123	97	115	110	110	117
HERZPOCHEN	190800	ml. + wbl.	134	130	120	101	114	106	114	103	128
DREAM	606266	wbl.	127	124	120	98	95	109	99	109	115
HONZA PP*	871280	wbl.	126	120	114	107	112	111	95	101	113
ZAZU	180888	wbl.	124	118	114	112	90	103	88	118	109

Auf unserer Homepage (www.besamungsverein.de) finden Sie immer ganz aktuell eine Rubrik, welche Bullen wir gesext vorrätig haben.

Öffentliche Auftritte im Jahr 2020/2021 bereits abgesagt!

Aufgrund der Corona-Pandemie wurden teilweise Messen in diesem bzw. schon im nächsten Jahr abgesagt. Da die Gesundheit eines jeden Einzelnen über allem steht, finden folgende Messen nicht statt – oder wir vom Besamungsverein, haben die Teilnahme abgesagt:

- 28.08.2020 – 01.09.2020: Karpfhamer Fest (Rottalschau)
- 19.09.2020 – 27.09.2020: Zentral-Landwirtschafts-Fest (ZLF) in München
- 09.02.2021 – 12.02.2020: EuroTier in Hannover

Nachruf Anton Demeter

Der Besamungsverein Nordschwaben e. V. trauert um seinen ehemaligen Vorsitzenden Herrn Anton Demeter. Als Nachfolger des verstorbenen Herrn Karl Straß war Herr Anton Demeter vom 01.04.1996 bis 31.03.1998 Vorsitzender beim Besamungsverein Nordschwaben e. V.

Die Vorstandschaft, der Geschäftsführer, der Ausschuss und die Belegschaft der Besamungsstation werden Herrn Demeter immer in guter Erinnerung behalten.

Hans-Josef Landes
Vorstand

Frank Bosselmann
Geschäftsführer



Dein Tagwerk ging zu Ende,
dein Feierabend rückte an.
Es ruhen deine fleißigen Hände.
Gott lohne dir, was du getan!

Zum stillen Gedenken
im Gebet an

Herrn
Anton Demeter

geb. 22.12.1937
gest. 30.07.2020

Väter unser! Ave Maria!

Bestattungen J. FRITZ · Burgau



Die Nachkommen geprüfte Nummer Eins, SISYPHUS 180561, hat sich körperlich beeindruckend entwickelt und steht für Doppelnutzung. Dieser Euterspezialist (130) kann auf Rinder eingesetzt werden.



VOLLGAS PS 200000 imponierte durch seine Erscheinung und hat der Hornloszucht bereits seinen Stempel aufgedrückt. Er war der älteste Bulle unserer „Online-Bullenparade“.



Stolz schaute ZEIGER 854444 in die Kamera. Er weist einen gGZW von sagenhaften 144 auf und besticht in allen Hauptzuchtwerten auf höchstem Niveau. Mittlerweile ist ZEIGER besser verfügbar.

Erste online Bullenparade – erfolgreich mit der Zeit gehen

Traditionell findet in Höchstädt beim Besamungsver- ein Nordschwaben e. V. die Bullenparade am ersten Sonntag im Juni statt. Aufgrund der Corona-Pan- demie musste auch diese Großveranstaltung in diesem Jahr abgesagt werden – jedoch nicht ganz! Wir wollten dem interessierten Fachpublikum unsere „Stars“ nicht vorenthalten. Schließlich ist in Höchst- ädt eine Vielzahl der besten Fleckviehbullen welt- weit beheimatet. Aus diesen Gründen haben wir uns entschlossen die neuen Medien für uns zu nutzen und 15 Bullen aus den unterschiedlichsten Blutlinien, mit den verschiedensten Vorzügen zu filmen und pünktlich zum ersten Sonntag im Juni online vorzu- stellen. Unser Video wurde über die verschiedensten Plattformen wie Homepage, YouTube, Facebook oder auch Instagram insgesamt von über 2000 Usern auf- gerufen und angeschaut. Menschen aus der ganzen



Voller Selbstbewusstsein schritt der leichtkalbige IMPERATIV 193800 in den Schauring. Er gehört zu den besten Nachkommen geprüften Bullen der Rasse Fleckvieh.



Körperlich beeindruckend kann WATTGOLD 180580, einer der besten Watt-Söhne. Ab April 2020 wurde er als Nachkommen geprüfter Bullenvater im Zuchtprogramm eingesetzt.



So hatte sich WALDURIS 854440 seine erste Bullenparade nicht vorgestellt. Er ist der höchste Walot-Sohn und stammt aus einer guten Kuhfamilie.



Der elegante und stolze HERZFEUER 854333 drehte seine Runden vor der Kamera, anstatt wie sonst vor voller Tribüne. Dieser leistungs- und exterieurstarke Herzschlag- Sohn ist nun gut verfügbar.



Fast schon majestätisch schritt HASHTAG 874000 vor der Kamera den „Laufsteg“ entlang. Er ist nicht nur der beste Hayabusa-Sohn, sondern die Nummer zwei aller erbfehlerfreien Besamungsbullen.



HERZPOCHEN 190800 ist der höchste und einer der beliebtesten Herzs Schlag-Söhne an Stationen. Leichtkalbigkeit und Doppelnutzung auf höchstem Niveau sind seine Vorzüge.

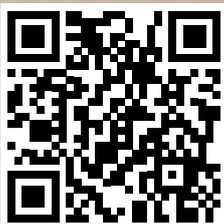


Der feingliedrige HISTORY 854575 ist über seinen Vater Happyend und Muttervater Zepter selten gezogen, und deshalb neben seinem Vererbungsprofil auch der ideale Anpaarungspartner für viele Kühe.

Welt konnten so die Höchststädter Bullen fast hautnah erleben und bestaunen. Uns hat die enorme Reichweite unseres Filmes überrascht und wir danken allen, die sich unsere Onlinebullenparade angeschaut, sie kommentiert, geteilt und geliked haben, für ihr Interesse. Die gesamte Online-Bullenparade, oder auch die einzelnen Präsentationen, sind nach wie vor auf den Internetplattformen verfügbar und können angesehen werden.

Diese Form der Bullenparade war für alle ungewohnt und neu. Wir sind überwältigt, wie unsere Mitglieder, unsere Freunde und Kunden gemeinsam mit uns diesen Weg gegangen sind und wie groß das weltweite Interesse an der Höchststädter Genetik ist. Sicherlich werden wir den eingeschlagenen Weg weiterverfolgen und uns auch für die Zukunft entsprechend in den neuen Medien präsentieren. Es bleibt der Wehmutstropfen, dass der persönliche Kontakt mit unseren Besuchern ausgeblieben ist. Hoffen wir, dass sich die aktuelle Pandemielage bald wieder entspannt und dadurch auch persönlicher Kontakt mit unseren Mitgliedern und Kunden vor Ort wieder möglich ist.

Hier geht's zum Video:



HERAKLES PS 858392 zeigte sich bei seiner ersten Bullenparade in Sprungkondition. Mit gGZW 134 und Euter 127 ist dieser Mahango-freie Hornlosbullen einer der Besten und mittlerweile gut verfügbar.



Der körperlich gut entwickelte Jungbullen WECKER PS 854535 ist natürlich hornlos und der beste Sohn von Wookie PS. Seine Mutter begeistert zudem als Schaukuh.



Der junge ELDORADO 874131 ist einer der höchsten Erbhof-Söhne und mit Muttervater Zepter von beiden Elternseiten selten gezogen.



Der Jungbullen HAITI 874230 ist aktuell die Nummer acht aller Besamungsbullen und besticht mit gGZW 139 und hoher Milchvererbung.



Der beste Wikinger-Sohn namens WESTPOINT 854371 zeigte sich ebenfalls in Sprungkondition. Exterieur, Fitness und Doppelnutzung sind seine Stärken.



Hier ist sie: Die fortschrittlichste Art der Kuh-Überwachung.
Jetzt unverbindlich kennenlernen!

Mehr Erfolg durch frühzeitiges Erkennen:

SenseHub™ ist das flexible und hochpräzise Kuhmonitoring-System und erfüllt Ihre Ansprüche – heute wie in Zukunft!



BRUNST

SenseHub™ erkennt die Phasen der Brunst und zeigt den Besamungszeitpunkt an.



FÜTTERUNG

Informationen zur Futterration ermöglichen eine Reaktion auf Probleme.



GESUNDHEIT

Der Gesundheitszustand kann durch Warnmeldungen sofort erkannt werden.



HITZESTRESS

Informationen in Echtzeit in Bezug auf Hitze stress in der Gruppe.



KALBUNG

Notlagen vor oder nach dem Abkalben: **SenseHub™** liefert Informationen rund um den Zeitraum des Abkalbens.



ROUTINE

Warnmeldungen auf plötzliche, geplante oder unvorhergesehene Änderungen.

Entdecken Sie die Vorteile dieser innovativen Technologie! Profitieren Sie jetzt doppelt:

Bis Ende des Jahres gibt es noch die 25% Förderung Bayerisches Sonderprogramm „Landwirtschaft digital“ und zusätzlich die verringerte Mehrwertsteuer!



Wir beraten Sie gern:

Besamungsverein Nordschwaben e. V.
Dr. Frank Bosselmann

Telefon 09074 9559-0
info@bv-hoechstaedt.de

www.allflex.de

65
YEARS
AND READY FOR MORE.



Keine lahmen Ausreden

Eine stabile Klauengesundheit ist die Grundvoraussetzung für leistungsbereite und langlebige Tiere. Um das zu erreichen, ist frühzeitiges und fachgerechtes Handeln gefragt.

Erkrankungen des Bewegungsapparates – vor allem diejenigen, die mit Lahmheit verbunden sind – gehören zu den wichtigsten, das Tierwohl einschränkenden, Leiden. Dennoch stieg die Anzahl der lahmen Tiere in den letzten Jahren stetig an. Doch weder die gesteigerte Milchleistung noch die größeren Herden sind die Gründe dafür. Die hohe Arbeitsbelastung ist häufig der Grund, noch geringgradige und gut zu behandelnde Lahmheiten, verkennen zu lassen.

»Das nicht rechtzeitige Eingreifen ist einer der Gründe dafür, dass sich die Problematik mit Klauenerkrankungen in manchen Betrieben dramatisch aufschaukelt«, erklärte Hubert Reßler, Geschäftsführer und Tierärztlicher Leiter der Höchstädter Klauenpflege GmbH, bei einer Online-Presskonferenz der Firma Bayer. Die frühzeitige Lahmheitserkennung und das schnelle Eingreifen sind somit Schlüsselfaktoren für eine stabile Klauengesundheit.

Frühzeitig erkennen

Um die Klauengesundheit der Herde hoch zu halten, sollten bereits geringe Veränderungen in der Mobilität der Kühe entdeckt werden.

Je länger die Tiere mit Lahmheit unentdeckt bzw. unbehandelt bleiben, desto größer sei die Gefahr einer dauerhaft geschädigten Klaue und einer damit verbundenen chronischen Lahmheit. Ist ein Klauenpflegestand zur fachgerechten Behandlung im System integriert, sei dies der erste Schritt. »Nur wenn ein Klauenpflegestand im Betrieb so integriert ist, dass eine Person allein die Kuh zum Klauenpflegestand bringen und dort versorgen kann, wird die Arbeit auch zeitgerecht durchgeführt«, so Reßler.

Wann behandeln?

Als wichtigsten Zeitpunkt für die Klauenpflege nennt der Klauenexperte das Trockenstellen sowie zwei Monate nach der Abkalbung. Bei Färsen sollte die erste Klauenpflege spätestens zwei Monate vor der ersten Abkalbung durchgeführt werden. Die Klauenpflege im Erstbesamungsalter sei zu bevorzugen. Ein häufig schwieriges Unterfangen, gibt der Klauenpfleger zu, denn »Färsen haben Feuer im Blut«. Dennoch dürfte darauf nicht verzichtet werden. »Zuchtreife ist Pflegereife«, lautet der Leitspruch von Reßler.

Beim Jungvieh werde der Grundstein gelegt, denn was man hier versäumt, lasse sich beim ausgewachsenen Tier nicht mehr ausgleichen. Reßler empfiehlt, stets eine elektronische Dokumentation zu führen. Denn das Klauenpflegeprotokoll diene als Grundlage für das weitere Vorgehen sowie der objektiven Überprüfung eventuell durchgeführter Änderungen. Eine Zusammenarbeit zwischen dem Tierarzt, dem Klauenpfleger und dem Landwirt sei nicht nur sinnvoll, sondern auch dringend nötig.

Richtig handeln

Eine prophylaktische Klauenpflege und frühzeitiges Handeln bei Lahmheiten legen mit der richtigen Aufstallung und Fütterung letztlich den Grundstein für eine gute Klauengesundheit. Die Kosten dürfen für Reßler nicht von einer regelmäßigen Klauenpflege abhalten. Die Frage laute nicht wie viel die Klauenpflege koste, sondern wie viel sie durch die Verbesserung der Klauengesundheit einbringe. Denn die zeit- und fachgerechte Behandlung erspare nicht nur Kosten, sondern in erster Linie auch Leiden der Tiere.



Eine prophylaktische Klauenpflege und frühzeitiges Handeln bei Lahmheiten legen mit der richtigen Aufstallung und Fütterung letztlich den Grundstein für eine gute Klauengesundheit.

Fachgerechte Behandlung

- Exakte klinische Diagnose, die nur in einem Klauenpflegestand möglich ist.
- Klauenpflege sollte dreimal jährlich durchgeführt werden.



Tab. 1: In Deutschland zugelassene NSAIDs (Schmerzmittel) zur Behandlung von Lahmheiten

Wirkstoff	Konzentration	Dosierung	Indikationen für Lahmheit	Wartezeit
Ketoprofen Injektions- lösung	150 mg/ml	1,0 ml/50 kg Körpergewicht (KWG) i.m. oder i.v. über 1–3 Tage	Entzündungen und Schmerzen bei – postpartalen Erkrankungen des Bewegungsapparates – Lahmheit	Milch (M): 0 Std. Essb. Gewebe (EG): 2 Tage
	100 mg/ml	1,5 ml/50 kg KGW i.m. oder i.v. über 1–3 Tage		Je nach Produkt M: 0 Std. EG: i.m. 2 bis 4 Tage i.v. 1 bis 4 Tage
Flunixin Pour-on	50 mg/ml	1,0 ml/15 kg KGKW entlang der Rückenlinie aufgießen. Zur einmaligen Anwendung.	Zur Verminderung von Schmerz und Lahmheit in Verbindung mit interdigitaler Phlegmone, Dermatitis interdigitalis und Dermatitis digitalis (Mortellaro).	M: 36 Stunden EG: 7 Tage

- Klauenhorn- und Klauenhauterkrankungen werden korrekt entlastet bzw. behandelt.
- Es wird zusätzlich immer die andere Hinterextremität klauengepflegt, damit diese gesund bleibt während die erkrankte Extremität ausheilt.
- Mäßig oder stark lahme Tiere gehören auf Stroh.
- Eine Nachbehandlung hat zu erfolgen.
- Bei jeder Lahmheit wird ein Schmerzmittel verabreicht.
- Bei Mortellaro stets einen Verband anlegen. Die Nachbehandlung erfolgt so lange, bis die Läsionen abgeheilt sind.

*Allgäuer Bauernblatt 31/2020
von Sarah Wiedemann*

Tab. 2: Kennzahlen der Klauengesundheit

Kennzahlen	Sollwert
Anzahl der lahmen Kühe innerhalb eines Jahres	< 10 %
Anzahl der lahmen Kühe während des letzten Monats	< 3 %
Abgänge aufgrund von Klauen- und Gliedmaßenkrankungen / Jahr	< 2 %
Herdendurchschnitt Lahmheitsscore	1,4

In einem gut geführten Milchviehbetrieb sollten **90 % der Tiere lahmfrei** sein, die anderen nur geringgradige Lahmheiten aufweisen (Grad 2 und 3).

Ist dies nicht der Fall, muss sofort eine fachgerechte funktionelle Klauenpflege mit möglicher Entlastung von Defekten durchgeführt werden.

KLAUENPFLEGER (M/W/D) GESUCHT

Wir bieten Ihnen:

- qualifizierte Fort- und Weiterbildungen
- vollhydraulische Klauenpflegestände
- sehr gute Bezahlung in einem angenehmen Team
- einen langfristigen, sicheren Arbeitsplatz
- Ausbildung zum staatlich geprüften Klauenpfleger

Ihr Profil:

- Sie haben einen Führerschein der Klassen B und E
- landwirtschaftliche Erfahrung ist von Vorteil
- Sie sind zuverlässig, motiviert und teamfähig
- Ihr Auftreten ist serviceorientiert

Höchstädter Klauenpflege GmbH · Ensbachstraße 17
89420 Höchstädt · T +49 (0)90 74-95 59 13 · info@klauenpflege.de



www.klauenpflege.de

Höchstädter Klauenpflege
EIN STARKER AUFTRITT



Nachkommen geprüfter Bulle



geb. 07.01.15 ET

SISYPHUS 180561

A2A2



- Ausnahmebulle - Nr. 1
Nachkommen geprüft
- Leichtkalbig
- Euter
- Doppelnutzung



Tochter Verona,
1. Laktation



Tochter Herster,
2. Laktation

gGZW 140 (95%)

Züchter:
Riebensahm Uwe, Reichelsheim

MW 120 (99%)

Menge kg **7100 +419** Fett % **4,41 +0,28** Eiweiß % **3,53 +0,09**

FW 116 (99%)

Nettozunahme **112 (99%)**
Ausschlachtung **109 (99%)**
Handelsklasse **116 (99%)**

FIT 118 (92%)

Nutzungsdauer **116 (85%)**
Melkbarkeit **122 (99%)**
Persistenz **106 (99%)**
Zellzahl **118 (99%)**
HD **8439**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **116 (99%)**
mat. **108 (97%)**

Vitalitätswert **106 (98%)**

Fruchtbarkeit **113 (84%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	87				
Bemuskelung	112				
Fundament	106				
Euter	130				
Kreuzhöhe	87	klein			groß
Körperlänge	90	kurz			lang
Hüftbreite	94	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	107	kurz			lang
Sch.euterlänge	102	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	125	locker			fest
Zentralband	112	schwach			stark
Euterboden	111	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplz. vorne	115	außen			innen
Strichplz. hinten	109	außen			innen
Strichstellung	120	nach außen			nach innen
Euterreinheit	99	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 304 erwünschter Bereich

Symposium	gGZW	MW	FW	FIT	Serano	Imposium
	107	107	96	103	Modei	Merkur
Hillary	gGZW	MW	Mkg		Wille	Vanstein
	122	121	+612		Hanna	Hummel

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen



geb. 08.07.15

IMPERATIV *TA 193800

A1A2



leichtkalbig

Fundament

Inhaltstoffe



Tochter Jacky, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	91				
Bemuskelung	96				
Fundament	116				
Euter	110				
Kreuzhöhe	94	klein			groß
Körperlänge	93	kurz			lang
Hüftbreite	87	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	104	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	103	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	105	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	101	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	109	dünn			dick
Strichplz. vorne	99	außen			innen
Strichplz. hinten	98	außen			innen
Strichstellung	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	98	unrein			rein

gGZW 125 (93%)

Züchter:
Hasholzner A. u. S., Palling

MW 117 (99%)

Menge kg **2930 +252** Fett % **4,22 +0,25** Eiweiß % **3,34 +0,16**

FW 109 (99%)

Nettozunahme **100** Ausschachtung **111** Handelsklasse **107**

FIT 108 (89%)

Nutzungsdauer **105** Melkbarkeit **101** Persistenz **99** Zellzahl **99** HD **9064**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **114** mat. **100** Vitalitätswert **113** Fruchtbarkeit **115**
(99%) (97%) (99%) (77%)

Impression *TA	gGZW	MW	FW	FIT	Imposium Vroni	Romel (A) Soli
	110	110	91	105		
Urke	gGZW	MW	Mkg	Wille Urli	Rainer Urmel	
	117	115	+629			

geb. 10.07.14

ZEPTER 173130

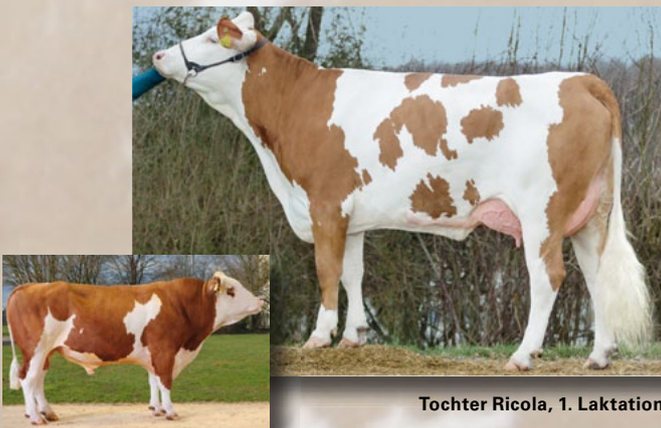
A1A2



Beständigkeit

kräftige Zitzen

Eutergesundheit



Tochter Ricola, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	91				
Bemuskelung	89				
Fundament	110				
Euter	112				
Kreuzhöhe	91	klein			groß
Körperlänge	91	kurz			lang
Hüftbreite	99	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	109	eben			abfallend
Sprg.winkelung	111	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	111	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	101	niedrig			hoch
Voreuterlänge	119	kurz			lang
Sch.euterlänge	118	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	102	locker			fest
Zentralband	95	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	105	kurz			lang
Strichdicke	103	dünn			dick
Strichplz. vorne	105	außen			innen
Strichplz. hinten	117	außen			innen
Strichstellung	113	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein

gGZW 123 (97%)

Züchter:
Obermeier Anton, Arnhofen

MW 119 (99%)

Menge kg **7669 +488** Fett % **4,36 +0,22** Eiweiß % **3,51 +0,02**

FW 105 (99%)

Nettozunahme **97** Ausschachtung **105** Handelsklasse **107**

FIT 104 (96%)

Nutzungsdauer **102** Melkbarkeit **109** Persistenz **89** Zellzahl **108** HD **8869**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **94** mat. **102** Vitalitätswert **104** Fruchtbarkeit **104**
(99%) (99%) (99%) (93%)

Zaspin	gGZW	MW	FW	FIT	Zasport Bavaria	Engadin Bianca
	120	112	100	111		
Nele	gGZW	MW	Mkg	Hutoed Nene	GS Rau Narzise	
	118	122	+441			

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen



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	105				
Fundament	107				
Euter	108				
Kreuzhöhe	107	klein			groß
Körperlänge	115	kurz			lang
Hüftbreite	118	schmal			breit
Rumpftiefe	118	seicht			tief
Beckenneigung	102	eben			abfallend
Sprg.winkelung	94	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	94	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	112	niedrig			hoch
Voreuterlänge	93	kurz			lang
Sch.euterlänge	106	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	107	locker			fest
Zentralband	113	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	97	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplz. vorne	106	außen			innen
Strichplz. hinten	109	außen			innen
Strichstellung	101	nach außen			nach innen
Euterreinheit	98	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 91

erwünschter Bereich

gGZW 121 (89%)

Züchter:
Potzel GdB, Seybothenreuth

MW 119 (96%)

Menge kg **7565 +699** Fett % **4,22 -0,02** Eiweiß % **3,52 +0,05**

FW 112 (96%)

Nettozunahme **125** Ausschlagung **100** Handelsklasse **109**

FIT 101 (84%)

Nutzungsdauer **100** Melkbarkeit **103** Persistenz **101** Zellzahl **107** HD **8564**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **93** mat. **106** Vitalitätswert **85** Fruchtbarkeit **104**
(98%) (87%) (89%) (68%)

Watt	gGZW 128	MW 113	FW 115	FIT 114	Willenberg	GS Rau
					Karin	Karin
Maxima	GZW 107	MW 118	Mkg +750		Humpert	Rochus
					Merlo	Merlin

geb. 28.03.14

MALAYSIA 180420

A2A2



Doppelnutzung Bemuskelung Melkbarkeit



Tochter Isana, 1. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	105				
Bemuskelung	117				
Fundament	99				
Euter	109				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	108	kurz			lang
Hüftbreite	108	schmal			breit
Rumpftiefe	108	seicht			tief
Beckenneigung	93	eben			abfallend
Sprg.winkelung	103	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	94	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	116	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	117	locker			fest
Zentralband	91	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	106	kurz			lang
Strichdicke	98	dünn			dick
Strichplz. vorne	96	außen			innen
Strichplz. hinten	91	außen			innen
Strichstellung	91	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 100

erwünschter Bereich

gGZW 121 (88%)

Züchter:
Joas GbR, Kleinbeuren

MW 115 (95%)

Menge kg **7262 +783** Fett % **4,12 -0,10** Eiweiß % **3,39 -0,09**

FW 111 (94%)

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

FIT 103 (85%)

Nutzungsdauer **105** Melkbarkeit **119** Persistenz **107** Zellzahl **94** HD **8072**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **102** mat. **105** Vitalitätswert **99** Fruchtbarkeit **102**
(96%) (84%) (85%) (72%)

Manton	gGZW 106	MW 109	FW 97	FIT 98	Manitoba	Lorint-ET
					Billi	Blanka
1090	GZW 112	MW 106	Mkg +252		Ratgeber	Weinold
					823	576

Auswahl Nachkommen geprüfter Bullen



geb. 20.02.15

WALDRAND *TA 193775

A1A2



leichtkalbig Fleischwert Euter



Tochter Tina, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	116				
Fundament	105				
Euter	117				
Kreuzhöhe	99	klein			groß
Körperlänge	94	kurz			lang
Hüftbreite	114	schmal			breit
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Beckenneigung	96	eben			abfallend
Sprg.winkelung	92	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95	voll			trocken
Fessel	111	durchtrittig			steil
Trachten	112	niedrig			hoch
Voreuterlänge	101	kurz			lang
Sch.euterlänge	97	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	116	locker			fest
Zentralband	100	schwach			stark
Euterboden	110	tief			hoch
Strichlänge	87	kurz			lang
Strichdicke	97	dünn			dick
Strichplz. vorne	123	außen			innen
Strichplz. hinten	118	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	111	unrein			rein

gGZW 118 (82%)

Züchter: Rausch Hans, Palling

MW 107 (89%)

Menge kg **2598 +323** Fett % **4,09 -0,01** Eiweiß % **3,16 -0,05**

FW 119 (93%)

Nettozunahme **113** Ausschlagung **116** Handelsklasse **114**

FIT 107 (78%)

Nutzungsdauer **113** Melkbarkeit **101** Persistenz **109** Zellzahl **120** HD **7828**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **111** mat. **100** Vitalitätswert **97** Fruchtbarkeit **84**
(96%) (77%) (84%) (58%)

GS Walch	gGZW 111	MW 106	FW 112	FIT 101	Waldbrand	Manitoba
					Simone	Stolz!
Karibic	GZW 114	MW 108	Mkg +499		Gebalot	Martl-DE
					Korsika	Krokus

geb. 19.02.15

HUGOBOSS 606193

A1A2



Milchleistung Fundament Befruchtung



Tochter Ayra, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	95				
Bemuskelung	93				
Fundament	127				
Euter	113				
Kreuzhöhe	96	klein			groß
Körperlänge	93	kurz			lang
Hüftbreite	91	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	104	eben			abfallend
Sprg.winkelung	86	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104	voll			trocken
Fessel	124	durchtrittig			steil
Trachten	115	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	110	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	92	locker			fest
Zentralband	107	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	85	kurz			lang
Strichdicke	96	dünn			dick
Strichplz. vorne	111	außen			innen
Strichplz. hinten	111	außen			innen
Strichstellung	113	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein

gGZW 117 (93%)

Züchter: Kniewasser Maria und Ernst, Spital am Pyhrn (AT)

MW 121 (99%)

Menge kg **7048 +1035** Fett % **4,22 -0,02** Eiweiß % **3,46 -0,17**

FW 96 (99%)

Nettozunahme **87** Ausschlagung **102** Handelsklasse **98**

FIT 98 (90%)

Nutzungsdauer **103** Melkbarkeit **116** Persistenz **105** Zellzahl **98** HD **8688**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **105** mat. **94** Vitalitätswert **101** Fruchtbarkeit **97**
(99%) (97%) (98%) (78%)

Hutera	gGZW 117	MW 123	FW 108	FIT 90	Hutmann	Madera
					Wandera	Walona
Erle	GZW 108	MW 113	Mkg +498		Wille	Rossi
					Erle	Esbe

Genomisch geprüfter Bulle



geb. 16.10.18 ET

ZEIGER 854444

A1A1

**HÖCHST
genomisch**



- Allrounder
- Ausnahmebulle - Nr. 1
beim Fleckvieh



Mutter Lamera, 1. Laktation

gGZW 144 (63%)

Züchter: Schürer-Hammon GbR,
Lehmingen

MW 130 (68%)

Menge kg **+1046**
Fett % **+0,03**
Eiweiß % **±0,00**

FW 121 (63%)

Nettozunahme **114 (66%)**
Ausschlachtung **120 (60%)**
Handelsklasse **114 (64%)**

FIT 123 (66%)

Nutzungsdauer **126 (67%)**
Melkbarkeit **113 (67%)**
Persistenz **122 (68%)**
Zellzahl **118 (66%)**
HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **104 (66%)**
mat. **112 (57%)**
Vitalitätswert **88 (60%)**
Fruchtbarkeit **113 (46%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124	
Rahmen	106					
Bemuskelung	90					
Fundament	113					
Euter	121					
Kreuzhöhe	105	klein				groß
Körperlänge	109	kurz				lang
Hüftbreite	108	schmal				breit
Rumpftiefe	101	seicht				tief
Beckenneigung	105	eben				abfallend
Sprg.winkelung	106	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll				trocken
Fessel	105	durchtrittig				steil
Trachten	110	niedrig				hoch
Voreuterlänge	101	kurz				lang
Sch.euterlänge	116	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	115	locker				fest
Zentralband	111	schwach				stark
Euterboden	118	tief				hoch
Strichlänge	102	kurz				lang
Strichdicke	93	dünn				dick
Strichplz. vorne	107	außen				innen
Strichplz. hinten	102	außen				innen
Strichstellung	93	nach außen				nach innen
Euterreinheit	104	unrein				rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

Zazu	gGZW	MW	FW	FIT	Zepter	Watt
	124	118	114	112	Farinya	Fayala
Lamera	gGZW	MW	Mkg	Herzschlag	Watt	
	137	130	+1085	Lamore	Larana	

Auswahl genomisch geprüfter Bullen



geb. 27.03.19 ET

HASHTAG 874000

A2A2



Doppelnutzung **Exterieur** **begrenzt verfügbar**



Großmutter Miami, 4. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	110				
Bemuskelung	95				
Fundament	113				
Euter	127				
Kreuzhöhe	112	klein			groß
Körperlänge	108	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	104	seicht			tief
Beckenneigung	109	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105	voll			trocken
Fessel	108	durchtrittig			steil
Trachten	110	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	kurz			lang
Sch.euterlänge	113	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	111	schwach			stark
Euterboden	111	tief			hoch
Strichlänge	91	kurz			lang
Strichdicke	97	dünn			dick
Strichplz. vorne	101	außen			innen
Strichplz. hinten	103	außen			innen
Strichstellung	115	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 141 (62%)

Züchter: Estelmann Hans und Maria, Gerolfing

MW 134 (67%)

Menge kg **+1245** Fett % **-0,01** Eiweiß % **+0,01**

FW 119 (59%)

Nettozunahme **122** Ausschachtung **113** Handelsklasse **111**

FIT 110 (66%)

Nutzungsdauer **115** Melkbarkeit **108** Persistenz **106** Zellzahl **105** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **109** mat. **109** Vitalitätswert **105** Fruchtbarkeit **97**
(64%) (57%) (58%) (45%)

Hayabusa	gGZW 129	MW 131	FW 109	FIT 97	Herzschlag Anica	Zaspin Andora
Maxima	gGZW 141	MW 124	Mkg +1047		Mandrin Miami	Manigo Retour

geb. 21.03.19 ET

HAITI 874230

A2A2



Milchleistung **Melkbarkeit** **gGZW**



Großmutter Miami, 4. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	90				
Bemuskelung	82				
Fundament	106				
Euter	110				
Kreuzhöhe	95	klein			groß
Körperlänge	92	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	94	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	97	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97	voll			trocken
Fessel	101	durchtrittig			steil
Trachten	111	niedrig			hoch
Voreuterlänge	114	kurz			lang
Sch.euterlänge	123	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	97	locker			fest
Zentralband	104	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	86	kurz			lang
Strichdicke	97	dünn			dick
Strichplz. vorne	97	außen			innen
Strichplz. hinten	94	außen			innen
Strichstellung	108	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 139 (62%)

Züchter: Estelmann Hans und Maria, Gerolfing

MW 133 (67%)

Menge kg **+1358** Fett % **-0,03** Eiweiß % **-0,08**

FW 112 (59%)

Nettozunahme **115** Ausschachtung **108** Handelsklasse **107**

FIT 112 (66%)

Nutzungsdauer **110** Melkbarkeit **118** Persistenz **104** Zellzahl **101** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **114** mat. **107** Vitalitätswert **113** Fruchtbarkeit **110**
(64%) (58%) (59%) (45%)

Hayabusa	gGZW 129	MW 131	FW 109	FIT 97	Herzschlag Anica	Zaspin Andora
Maxima	gGZW 141	MW 124	Mkg +1047		Mandrin Miami	Manigo Retour

Auswahl genomisch geprüfter Bullen



geb. 07.07.18 ET

WESTPOINT 854371

A1A2



Exterieur

Eutergesundheit

Doppelnutzung



Großmutter Dari, 5. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	115				
Bemuskelung	110				
Fundament	110				
Euter	117				
Kreuzhöhe	113	klein			groß
Körperlänge	112	kurz			lang
Hüftbreite	116	schmal			breit
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Beckenneigung	104	eben			abfallend
Sprg.winkelung	89	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	92	voll			trocken
Fessel	111	durchtrittig			steil
Trachten	122	niedrig			hoch
Voreuterlänge	92	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	118	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	110	dünn			dick
Strichplz. vorne	113	außen			innen
Strichplz. hinten	107	außen			innen
Strichstellung	101	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

WIKINGER	gGZW	MW	FW	FIT	Wille	GS Rumgo
	133	121	109	111	Ortina 35	Orelia 16

DAMIA	GZW	MW	Mkg	Herz	Everest
	115	101	+391	Dari	Dario

gGZW 135 (68%)

Züchter: Gschossmann Martin, Unterschönbach

MW 120 (73%)

Menge kg **+537** Fett % **+0,03** Eiweiß % **+0,14**

FW 112 (67%)

Nettozunahme **114** Ausschlagung **107** Handelsklasse **108**

FIT 123 (71%)

Nutzungsdauer **121** Melkbarkeit **99** Persistenz **116** Zellzahl **116** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **97** mat. **106** Vitalitätswert **112** Fruchtbarkeit **109**
(64%) (59%) (58%) (54%)

geb. 10.02.19 ET

HISTORY 854575

A1A2



Linienalternative

Fitness

Euter



Mutter Iniesta, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	96				
Fundament	107				
Euter	125				
Kreuzhöhe	103	klein			groß
Körperlänge	100	kurz			lang
Hüftbreite	106	schmal			breit
Rumpftiefe	96	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	91	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	113	voll			trocken
Fessel	97	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	98	kurz			lang
Sch.euterlänge	95	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	112	locker			fest
Zentralband	111	schwach			stark
Euterboden	122	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	84	dünn			dick
Strichplz. vorne	110	außen			innen
Strichplz. hinten	114	außen			innen
Strichstellung	122	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

HAPPYEND	gGZW	MW	FW	FIT	Hurly	Zauber
	123	119	107	110	Granada	Grazie

INIESTA	gGZW	MW	Mkg	Zepter	Watt
	123	114	+524	Ikea	Isenta

gGZW 129 (61%)

Züchter: Köhnlein GbR, Rossmeiersdorf

MW 121 (67%)

Menge kg **+739** Fett % **-0,01** Eiweiß % **+0,04**

FW 106 (58%)

Nettozunahme **104** Ausschlagung **105** Handelsklasse **103**

FIT 116 (65%)

Nutzungsdauer **118** Melkbarkeit **106** Persistenz **110** Zellzahl **103** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **99** mat. **109** Vitalitätswert **103** Fruchtbarkeit **105**
(63%) (54%) (57%) (44%)

Auswahl genomisch geprüfter Bullen



geb. 07.10.18

WALDURIS 854440

A2A2



Linienalternative

Exterieur

Eutergesundheit



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	108				
Bemuskelung	119				
Fundament	109				
Euter	123				
Kreuzhöhe	100	klein			groß
Körperlänge	110	kurz			lang
Hüftbreite	117	schmal			breit
Rumpftiefe	115	seicht			tief
Beckenneigung	87	eben			abfallend
Sprg.winkelung	92	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	91	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Voreuterlänge	112	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	124	locker			fest
Zentralband	114	schwach			stark
Euterboden	108	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	85	dünn			dick
Strichplz. vorne	115	außen			innen
Strichplz. hinten	118	außen			innen
Strichstellung	121	nach außen			nach innen
Euterreinheit	107	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 126 (66%)

Züchter: Mayer Siegfried,
Moederbrugg (AT)

MW 124 (72%)

Menge kg **+806** Fett % **+0,02** Eiweiß % **+0,05**

FW 103 (65%)

Nettozunahme **111** Ausschachtung **100** Handelsklasse **101**

FIT 108 (71%)

Nutzungsdauer **113** Melkbarkeit **96** Persistenz **113** Zellzahl **116** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **101** mat. **106** Vitalitätswert **91** Fruchtbarkeit **92**
(62%) (57%) (56%) (53%)

Walot	gGZW	MW	FW	FIT	Waldbrand	Gebalot
	110	110	97	101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Gundula	Gazelle
Itala	GZW	MW	Mkg		Rommel	Ikebana
	114	110	+586		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Iren	Ivett

geb. 27.04.18

HERZFEUER 854333

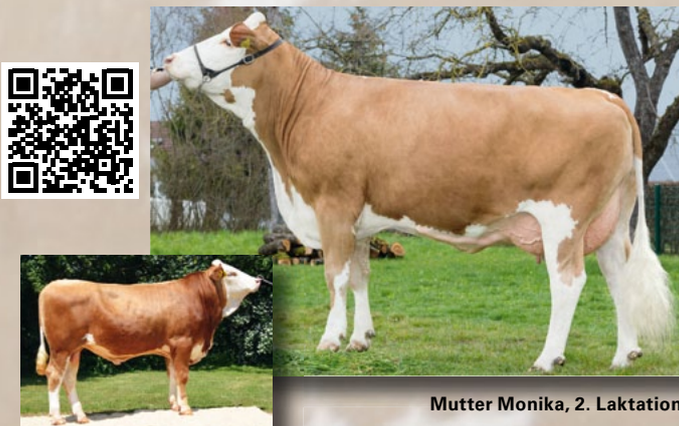
A1A1



Exterieur

Kuhfamilie

Milchleistung



Mutter Monika, 2. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	115				
Bemuskelung	86				
Fundament	110				
Euter	125				
Kreuzhöhe	117	klein			groß
Körperlänge	114	kurz			lang
Hüftbreite	106	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	95	eben			abfallend
Sprg.winkelung	78	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	101	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	106	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	113	locker			fest
Zentralband	104	schwach			stark
Euterboden	113	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplz. vorne	110	außen			innen
Strichplz. hinten	112	außen			innen
Strichstellung	123	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 124 (71%)

Züchter: Wohlmann Stephan, Hausen

MW 127 (77%)

Menge kg **+1052** Fett % **+0,02** Eiweiß % **-0,05**

FW 102 (71%)

Nettozunahme **119** Ausschachtung **96** Handelsklasse **98**

FIT 98 (75%)

Nutzungsdauer **102** Melkbarkeit **112** Persistenz **91** Zellzahl **98** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **117** mat. **105** Vitalitätswert **101** Fruchtbarkeit **96**
(69%) (63%) (63%) (58%)

Herzschlag	gGZW	MW	FW	FIT	Hutera	Wildwest
	127	138	109	83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Leonie	Lydia
Monika	GZW	MW	Mkg		Waldbrand	GS Vidor
	112	109	+234		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Monitor	Monigüe

Auswahl genomisch geprüfter Bulle (hornlos)



geb. 15.08.18

HERAKLES P*S 858392

A1A2

**HÖCHST
genomisch**



- natürlich hornlos
- Allrounder
- Exterieur
- Mahango Pp-frei



Urgroßmutter Amina, 9. Laktation,
95.000 kg Lebensleistung

gGZW 134 (62%)

Züchter:
Busch GbR, Hechlingen

MW 125 (68%)

Menge kg **+1014**
Fett % **-0,11**
Eiweiß % **+0,01**

FW 111 (61%)

Nettozunahme **122 (66%)**
Ausschlachtung **103 (57%)**
Handelsklasse **105 (61%)**

FIT 113 (65%)

Nutzungsdauer **115 (66%)**
Melkbarkeit **121 (66%)**
Persistenz **101 (68%)**
Zellzahl **104 (65%)**
HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **97 (64%)**
mat. **106 (52%)**
Vitalitätswert **100 (56%)**
Fruchtbarkeit **105 (44%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124	
Rahmen	115					
Bemuskelung	101					
Fundament	107					
Euter	127					
Kreuzhöhe	117	klein				groß
Körperlänge	118	kurz				lang
Hüftbreite	110	schmal				breit
Rumpftiefe	97	seicht				tief
Beckenneigung	94	eben				abfallend
Sprg.winkelung	86	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97	voll				trocken
Fessel	104	durchtrittig				steil
Trachten	110	niedrig				hoch
Voreuterlänge	110	kurz				lang
Sch.euterlänge	104	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	117	locker				fest
Zentralband	97	schwach				stark
Euterboden	125	tief				hoch
Strichlänge	102	kurz				lang
Strichdicke	90	dünn				dick
Strichplz. vorne	107	außen				innen
Strichplz. hinten	102	außen				innen
Strichstellung	111	nach außen				nach innen
Euterreinheit	102	unrein				rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

Herzkoenig	gGZW	MW	FW	FIT	Herzschlag	Waldbrand
	124	127	105	95	Exotic	Eloya
Amona Pp	GZW	MW	Mkg		Vollgas P*S	Samland
	115	111	+801		Amana	Amina

Auswahl genomisch geprüfter Bulle (hornlos)



geb. 21.02.19 ET

WECKER P*S 854535

A2A2

**HÖCHST
genomisch**

- natürlich hornlos
- Exterieur
- Kuhfamilie



Mutter Rihanna Pp*, 1. Laktation

gGZW 130 (60%)

Züchter:
Erhardt GbR, Aufhausen

MW 117 (65%)

Menge kg **+618**
Fett % **-0,02**
Eiweiß % **+0,03**

FW 109 (58%)

Nettozunahme **110 (62%)**
Ausschlachtung **101 (55%)**
Handelsklasse **111 (59%)**

FIT 122 (64%)

Nutzungsdauer **121 (64%)**
Melkbarkeit **102 (63%)**
Persistenz **113 (65%)**
Zellzahl **109 (63%)**
HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **103 (63%)**
mat. **110 (56%)**
Vitalitätswert **105 (58%)**
Fruchtbarkeit **111 (42%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	107				
Bemuskelung	111				
Fundament	116				
Euter	114				
Kreuzhöhe	106	klein			groß
Körperlänge	109	kurz			lang
Hüftbreite	111	schmal			breit
Rumpftiefe	102	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	103	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll			trocken
Fessel	109	durchtrittig			steil
Trachten	116	niedrig			hoch
Voreuterlänge	86	kurz			lang
Sch.euterlänge	88	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	107	schwach			stark
Euterboden	123	tief			hoch
Strichlänge	109	kurz			lang
Strichdicke	106	dünn			dick
Strichplz. vorne	94	außen			innen
Strichplz. hinten	106	außen			innen
Strichstellung	108	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

Wookie Pp*	gGZW	MW	FW	FIT	Walk	GS Polled Pp*
	121	108	106	121	Cello Pp*	CRV Pp*
Rihanna Pp*	gGZW	MW	Mkg		Mahango Pp*	Rommel
	131	124	+919		Roxana	Rona

Auswahl genomisch geprüfter Bulle (reinerbig hornlos)



geb. 25.05.19

HONZA PP* 871280

A2A2

Ersteinsatz seit August 2020

**HÖCHST
klassig**



- reinerbig hornlos
- Doppelnutzung
- Allrounder

gGZW 126 (61%)

Züchter:
Freiwang Josef, Seon

MW 120 (66%)

Menge kg **+856**
Fett % **-0,07**
Eiweiß % **-0,04**

FW 114 (58%)

Nettozunahme **118 (63%)**
Ausschlachtung **107 (54%)**
Handelsklasse **109 (59%)**

FIT 107 (64%)

Nutzungsdauer **103 (64%)**
Melkbarkeit **99 (64%)**
Persistenz **98 (66%)**
Zellzahl **99 (64%)**
HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **112 (63%)**
mat. **115 (53%)**
Vitalitätswert **111 (57%)**
Fruchtbarkeit **104 (42%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124	
Rahmen	111					
Bemuskelung	95					
Fundament	101					
Euter	113					
Kreuzhöhe	112	klein				groß
Körperlänge	109	kurz				lang
Hüftbreite	102	schmal				breit
Rumpftiefe	111	seicht				tief
Beckenneigung	120	eben				abfallend
Sprg.winkelung	93	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95	voll				trocken
Fessel	101	durchtrittig				steil
Trachten	107	niedrig				hoch
Voreuterlänge	109	kurz				lang
Sch.euterlänge	102	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	107	locker				fest
Zentralband	103	schwach				stark
Euterboden	104	tief				hoch
Strichlänge	96	kurz				lang
Strichdicke	99	dünn				dick
Strichplz. vorne	97	außen				innen
Strichplz. hinten	94	außen				innen
Strichstellung	106	nach außen				nach innen
Euterreinheit	98	unrein				rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

Hongkong	gGZW	MW	FW	FIT	Hoffnung PS	Polarbaer
PP*	120	112	111	110	Marloa	Merlin
Kalma63	GZW	MW	Mkg		Mahango Pp*	Obi
	118	114	+749		Katri32	Kandi19

Auswahl hornloser Bullen



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	119				
Euter	113				
Kreuzhöhe	101	klein			groß
Körperlänge	100	kurz			lang
Hüftbreite	92	schmal			breit
Rumpftiefe	89	seicht			tief
Beckenneigung	85	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	112	voll			trocken
Fessel	112	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	kurz			lang
Sch.euterlänge	110	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	88	schwach			stark
Euterboden	107	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	89	dünn			dick
Strichplz. vorne	110	außen			innen
Strichplz. hinten	95	außen			innen
Strichstellung	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	94	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 330 erwünschter Bereich

gGZW 121 (97%)

Züchter: Ruehl Peter, Ziegendorf

MW 116 (99%)

Menge kg **7590 +583** Fett % **4,18 ±0,00** Eiweiß % **3,50 +0,02**

FW 112 (99%)

Nettozunahme **114** Ausschachtung **113** Handelsklasse **103**

FIT 101 (96%)

Nutzungsdauer **95** Melkbarkeit **112** Persistenz **94** Zellzahl **110** HD **8441**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **112** mat. **98** Vitalitätswert **114** Fruchtbarkeit **97**
(99%) (99%) (99%) (92%)

Valero PS	gGZW 103	MW 99	FW 119	FIT 96	Vanstein	Romello
					Esmeralda	Estella
755	GZW 117	MW 116	Mkg +926		Ermut 640	Malint 503

geb. 16.02.19 ET

MOROX P*S 854569

A1A2



natürlich hornlos

Kuhfamilie

Doppelnutzung



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	96				
Fundament	105				
Euter	114				
Kreuzhöhe	101	klein			groß
Körperlänge	104	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	103	seicht			tief
Beckenneigung	111	eben			abfallend
Sprg.winkelung	90	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll			trocken
Fessel	97	durchtrittig			steil
Trachten	111	niedrig			hoch
Voreuterlänge	121	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	115	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	101	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplz. vorne	112	außen			innen
Strichplz. hinten	104	außen			innen
Strichstellung	115	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 128 (62%)

Züchter: Gschossmann Martin, Unterschönbach

MW 120 (67%)

Menge kg **+665** Fett % **+0,09** Eiweiß % **-0,03**

FW 113 (64%)

Nettozunahme **114** Ausschachtung **107** Handelsklasse **111**

FIT 111 (65%)

Nutzungsdauer **112** Melkbarkeit **112** Persistenz **100** Zellzahl **92** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **111** mat. **113** Vitalitätswert **98** Fruchtbarkeit **116**
(64%) (56%) (58%) (44%)

Moremi PP*	gGZW 121	MW 114	FW 112	FIT 113	Mahango Pp*	Marmor PS
					Tamaris	Tamara
Lanica	gGZW 131	MW 130	Mkg +1265		Herzschlag	Reumut
					Lara	Loretta

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (reinerbig hornlos)



geb. 20.04.19 ET

MICK PP* 173920

A1A1



reinerbig hornlos

„Linienalternative“

Kuhfamilie



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	115				
Bemuskelung	87				
Fundament	102				
Euter	112				
Kreuzhöhe	117	klein			groß
Körperlänge	111	kurz			lang
Hüftbreite	106	schmal			breit
Rumpftiefe	108	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	117	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	111	voll			trocken
Fessel	94	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	92	locker			fest
Zentralband	105	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	85	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplz. vorne	100	außen			innen
Strichplz. hinten	108	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 121 (62%)

Züchter: Weiß Manfred, Ebertsried

MW 121 (68%)

Menge kg **+458** Fett % **+0,26** Eiweiß % **+0,03**

FW 107 (63%)

Nettozunahme **113** Ausschlagung **104** Handelsklasse **101**

FIT 105 (65%)

Nutzungsdauer **104** Melkbarkeit **107** Persistenz **93** Zellzahl **98** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **97** mat. **101** Vitalitätswert **98** Fruchtbarkeit **112**
(66%) (54%) (58%) (44%)

Mineral Pp*	gGZW	MW	FW	FIT	Mint	Witam P*S
	116	114	101	110	Witami	Werup
Laila PP	gGZW	MW	Mkg		Irokese P*S	Grimm PS
	122	119	+218		Lerche	Lipek

geb. 20.10.18 ET

VOLARIS PP* 854420

A2A2

reinerbig hornlos

Kuhfamilie

Strichplatzierung



Mutter Holga Pp, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	103				
Bemuskelung	102				
Fundament	106				
Euter	108				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	104	kurz			lang
Hüftbreite	96	schmal			breit
Rumpftiefe	104	seicht			tief
Beckenneigung	97	eben			abfallend
Sprg.winkelung	97	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	105	kurz			lang
Sch.euterlänge	111	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	106	locker			fest
Zentralband	94	schwach			stark
Euterboden	97	tief			hoch
Strichlänge	107	kurz			lang
Strichdicke	106	dünn			dick
Strichplz. vorne	131	außen			innen
Strichplz. hinten	109	außen			innen
Strichstellung	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	92	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 121 (67%)

Züchter: Zauner Anna u. Martin, Münzkirchen (AT)

MW 108 (73%)

Menge kg **+568** Fett % **-0,17** Eiweiß % **-0,08**

FW 106 (67%)

Nettozunahme **111** Ausschlagung **99** Handelsklasse **106**

FIT 118 (71%)

Nutzungsdauer **116** Melkbarkeit **100** Persistenz **102** Zellzahl **107** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **110** mat. **111** Vitalitätswert **113** Fruchtbarkeit **114**
(64%) (59%) (58%) (53%)

Votary P*S	gGZW	MW	FW	FIT	Ruhreich PS	GS Rumgo
	118	110	100	111	Granada	Goldma
Holga Pp*	gGZW	MW	Mkg		Vollgas P*S	Manton
	121	113	+427		Habsburg Pp*	Hanna Pp*

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



geb. 28.05.19

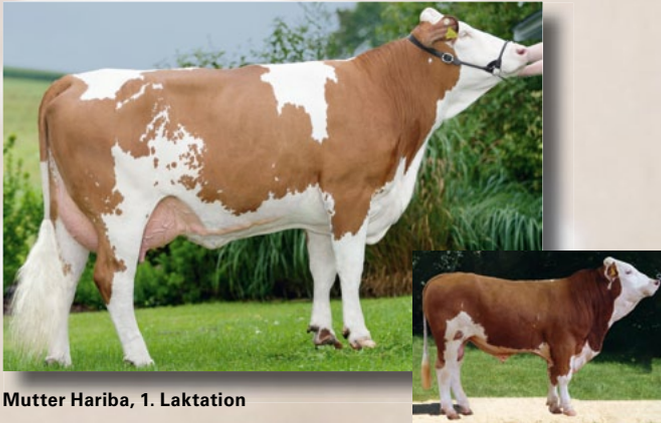
MONTREAL 854634

A1A2



Prüfeinsatz seit Anfang August 2020

Exterieur, Allrounder



Mutter Hariba, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	95				
Bemuskelung	102				
Fundament	108				
Euter	122				
Kreuzhöhe	97	klein			groß
Körperlänge	95	kurz			lang
Hüftbreite	95	schmal			breit
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Beckenneigung	99	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	111	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	kurz			lang
Sch.euterlänge	100	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	109	locker			fest
Zentralband	115	schwach			stark
Euterboden	115	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplz. vorne	111	außen			innen
Strichplz. hinten	112	außen			innen
Strichstellung	119	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 131 (60%)

Züchter: Herreiner Georg,
Unterbissingen
Marktort: Wertingen

MW 123 (66%)

Menge kg **+976** Fett % **-0,11** Eiweiß % **-0,01**

FW 106 (58%)

Nettozunahme **101** Ausschlagung **107** Handelsklasse **105**

FIT 118 (64%)

Nutzungsdauer **119** Melkbarkeit **99** Persistenz **103** Zellzahl **110** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf **113** Vitalitätswert **111** Fruchtbarkeit **105**
pat. (62%) mat. (51%) (55%) (42%)

Melbourne	gGZW 125	MW 131	FW 105	FIT 96	Montelino	Everest
					Rita	Rispe
Hariba	gGZW 124	MW 115	Mkg +723		Raldi	Hutera
					Hummel	689

geb. 13.05.19

HARLACHER P*S 173918

A1A2



Prüfeinsatz ab Mitte August 2020

natürlich hornlos, Rahmen



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	114				
Bemuskelung	102				
Fundament	105				
Euter	109				
Kreuzhöhe	112	klein			groß
Körperlänge	114	kurz			lang
Hüftbreite	108	schmal			breit
Rumpftiefe	113	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	113	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	104	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	110	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	104	dünn			dick
Strichplz. vorne	99	außen			innen
Strichplz. hinten	92	außen			innen
Strichstellung	96	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 125 (62%)

Züchter: Holzfurtner Alfons, Viechtach
Marktort: Osterhofen

MW 123 (68%)

Menge kg **+605** Fett % **+0,21** Eiweiß % **±0,00**

FW 110 (59%)

Nettozunahme **113** Ausschlagung **107** Handelsklasse **104**

FIT 104 (66%)

Nutzungsdauer **103** Melkbarkeit **122** Persistenz **101** Zellzahl **94** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf **106** Vitalitätswert **106** Fruchtbarkeit **106**
pat. (63%) mat. (53%) (56%) (45%)

Harlander P*S	gGZW 123	MW 125	FW 112	FIT 92	Herzschlag	Obi
					Hondura	Hawai
Steffi2	GZW 117	MW 113	Mkg +603		Mahango Pp*	Waldbrand
					Stella	Steffi

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



geb. 03.05.19

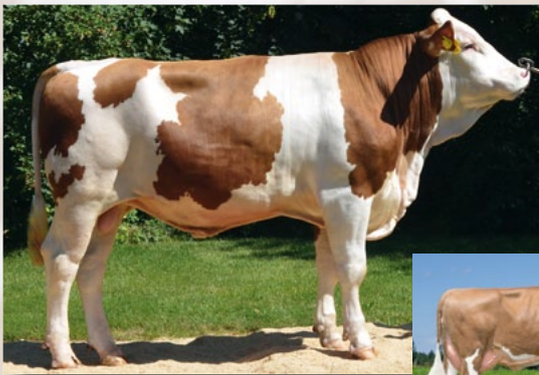
HONOLULU 860622

A2A2

**HÖCHST
genomisch**

Prüfeinsatz voraussichtlich ab Anfang September 2020

Kuhfamilie, Linienalternative



Großmutter Pixel, 3. Laktation

gGZW 127 (60%)

Züchter:
Walser Michael, Eurasburg
Marktort: Weilheim

MW 121 (66%)	Menge kg +1000	Fett % -0,19	Eiweiß % -0,02
FW 105 (57%)	Nettozunahme 106	Ausschlachtung 105	Handelsklasse 101
FIT 115 (64%)	Nutzungsdauer 111	Melkbarkeit 108	Persistenz 118
	Zellzahl 103	HD 103	
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf pat. 105 mat. 107 (62%) (51%)	Vitalitätswert 97 (55%)	Fruchtbarkeit 114 (43%)

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	115				
Bemuskelung	87				
Fundament	109				
Euter	120				
Kreuzhöhe	115	klein			groß
Körperlänge	112	kurz			lang
Hüftbreite	114	schmal			breit
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Beckenneigung	91	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll			trocken
Fessel	111	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	117	kurz			lang
Sch.euterlänge	111	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	111	schwach			stark
Euterboden	108	tief			hoch
Strichlänge	101	kurz			lang
Strichdicke	97	dünn			dick
Strichplz. vorne	121	außen			innen
Strichplz. hinten	105	außen			innen
Strichstellung	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

Hokuspokus	gGZW	MW	FW	FIT	Hurly	Narr
	127	118	111	114	Nelle	Nelli
Pisa	GZW	MW	Mkg		GS Versetto	GS Pandora
	114	111	+666		Pixel	Piri

geb. 28.06.19 ET

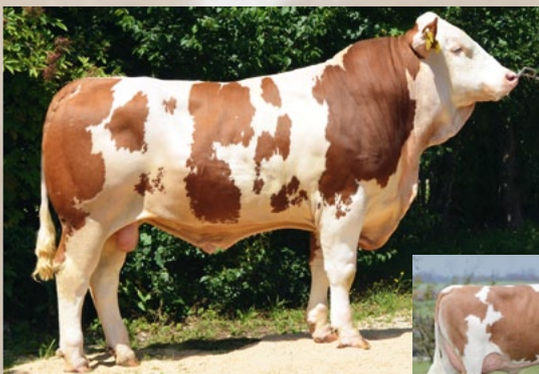
MATURA Pp* 854668

A1A2

**HÖCHST
genomisch**

Prüfeinsatz voraussichtlich ab Mitte Oktober 2020

natürlich hornlos, leichtkalbig



Mutter Malaysia, 1. Laktation

gGZW 125 (61%)

Züchter:
Böhm GbR, Oppertshofen
Marktort: Wertingen

MW 119 (67%)	Menge kg +490	Fett % +0,15	Eiweiß % +0,03
FW 107 (57%)	Nettozunahme 106	Ausschlachtung 104	Handelsklasse 107
FIT 113 (64%)	Nutzungsdauer 115	Melkbarkeit 98	Persistenz 98
	Zellzahl 101	HD 101	
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf pat. 119 mat. 102 (63%) (55%)	Vitalitätswert 114 (57%)	Fruchtbarkeit 108 (43%)

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	97				
Bemuskelung	106				
Fundament	110				
Euter	115				
Kreuzhöhe	94	klein			groß
Körperlänge	96	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	102	seicht			tief
Beckenneigung	109	eben			abfallend
Sprg.winkelung	94	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	101	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	114	kurz			lang
Sch.euterlänge	100	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	109	locker			fest
Zentralband	103	schwach			stark
Euterboden	105	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang
Strichdicke	104	dünn			dick
Strichplz. vorne	106	außen			innen
Strichplz. hinten	99	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

Mettmach Pp*	gGZW	MW	FW	FIT	Mahango Pp*	Hutera
	130	125	113	109	Extra	Explosion
Malaysia	gGZW	MW	Mkg		Miraculix	Reumut
	111	112	+218		Mandy	Melde

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



geb. 22.07.19 ET

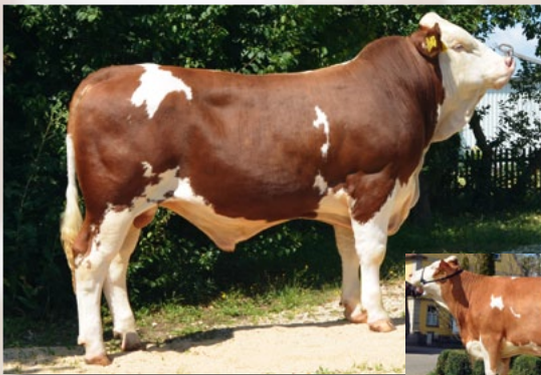
WEITSICHT 858908

A1A1



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Ende Oktober 2020

Doppelnutzung, Fitness



Mutter Havanna, 1. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	94				
Bemuskelung	102				
Fundament	109				
Euter	108				
Kreuzhöhe	94	klein			groß
Körperlänge	93	kurz			lang
Hüftbreite	94	schmal			breit
Rumpftiefe	98	seicht			tief
Beckenneigung	107	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Voreuterlänge	114	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	103	locker			fest
Zentralband	104	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	100	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplz. vorne	107	außen			innen
Strichplz. hinten	107	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 136 (61%)

Züchter: Köhnlein GbR,
Rossmeiersdorf
Markort: Ansbach

MW 122 (67%)

Menge kg **+618** Fett % **+0,04** Eiweiß % **+0,13**

FW 120 (58%)

Nettozunahme **107** Ausschlagung **121** Handelsklasse **114**

FIT 121 (65%)

Nutzungsdauer **124** Melkbarkeit **94** Persistenz **111** Zellzahl **110** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf **110** Vitalitätswert **103** Fruchtbarkeit **110**
(64%) (54%) (57%) (43%)

Weitblick	gGZW	MW	FW	FIT	Wobbler	Reumut
	135	123	116	117	Lanessa	Larisa
Havanna	126	120	+377		Imperativ	GS Mai
					Hotgirl	Helga

geb. 27.08.19 ET

WEIDWERK 854700

A1A2



Ersteinsatz voraussichtlich ab Ende November 2020

Kuhfamilie, ausgeglichene Vererbung



Mutter BM Nora, 2. Laktation



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	93				
Bemuskelung	95				
Fundament	108				
Euter	130				
Kreuzhöhe	93	klein			groß
Körperlänge	95	kurz			lang
Hüftbreite	98	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	98	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	107	kurz			lang
Sch.euterlänge	106	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	120	locker			fest
Zentralband	105	schwach			stark
Euterboden	111	tief			hoch
Strichlänge	82	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplz. vorne	123	außen			innen
Strichplz. hinten	115	außen			innen
Strichstellung	119	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 140 (61%)

Züchter: Schröppel Bernd, Kleinsorheim
Markort: Wertingen

MW 125 (67%)

Menge kg **+1219** Fett % **-0,21** Eiweiß % **-0,06**

FW 110 (57%)

Nettozunahme **106** Ausschlagung **112** Handelsklasse **103**

FIT 126 (64%)

Nutzungsdauer **126** Melkbarkeit **109** Persistenz **106** Zellzahl **108** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf **112** Vitalitätswert **114** Fruchtbarkeit **114**
(63%) (53%) (56%) (43%)

Weitblick	gGZW	MW	FW	FIT	Wobbler	Reumut
	135	123	116	117	Lanessa	Larisa
BM Nora	127	117	+1002		Hurly	Indossar
					Nalisa	Niki

Auswahl genomisch geprüfter Bulle (Ersteinsatz)



geb. 16.08.19 ET

METER Pp* 866066

A1A2



Ersteinsatz voraussichtlich ab Ende November 2020

Nr. 1 hornlos, Allrounder



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	95				
Bemuskelung	94				
Fundament	118				
Euter	129				
Kreuzhöhe	99	klein			groß
Körperlänge	101	kurz			lang
Hüftbreite	89	schmal			breit
Rumpftiefe	90	seicht			tief
Beckenneigung	105	eben			abfallend
Sprg.winkelung	93	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	109	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Voreuterlänge	118	kurz			lang
Sch.euterlänge	99	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	108	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	117	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang
Strichdicke	93	dünn			dick
Strichplz. vorne	115	außen			innen
Strichplz. hinten	105	außen			innen
Strichstellung	119	nach außen			nach innen
Euterreinheit	96	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 140 (61%)

Züchter:
Brandl Georg, Dorfen
Marktort: Mühldorf

MW 126 (66%)

Menge kg **+984** Fett % **+0,05** Eiweiß % **-0,07**

FW 106 (56%)

Nettozunahme **100** Ausschlächtung **107** Handelsklasse **105**

FIT 129 (64%)

Nutzungsdauer **133** Melkbarkeit **108** Persistenz **118** Zellzahl **109** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **109** mat. **116** Vitalitätswert **100** Fruchtbarkeit **117**
(65%) (55%) (59%) (43%)

Maestro Pp*	gGZW 123	MW 118	FW 107	FIT 111	— Mahango Pp* — Dorthe	— Odes — Doris
0000958	gGZW 126	MW 126	Mkg +1168		— Wendlinger 0000869 —	— Zauber Pauke

geb. 09.08.19 ET

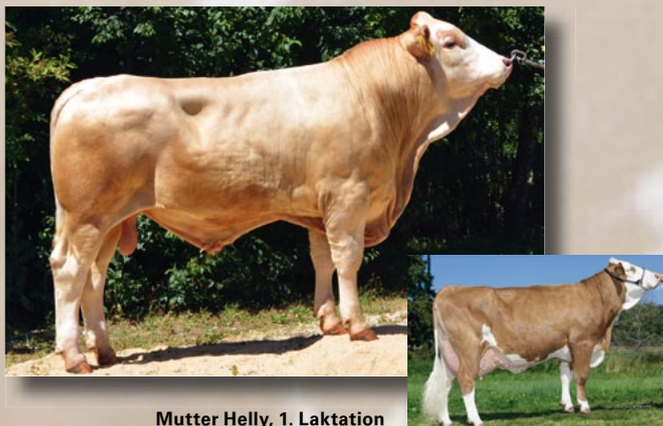
WODAN 854714

A2A2



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Ende November 2020

Kuhfamilie, Fitness



Mutter Helly, 1. Laktation

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	98				
Bemuskelung	98				
Fundament	113				
Euter	115				
Kreuzhöhe	95	klein			groß
Körperlänge	101	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	106	seicht			tief
Beckenneigung	97	eben			abfallend
Sprg.winkelung	94	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll			trocken
Fessel	108	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Voreuterlänge	105	kurz			lang
Sch.euterlänge	116	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	116	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	87	kurz			lang
Strichdicke	92	dünn			dick
Strichplz. vorne	100	außen			innen
Strichplz. hinten	96	außen			innen
Strichstellung	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: - erwünschter Bereich

gGZW 130 (67%)

Züchter:
Böhm GbR, Oppertshofen
Marktort: Wertingen

MW 122 (73%)

Menge kg **+826** Fett % **-0,04** Eiweiß % **+0,02**

FW 97 (67%)

Nettozunahme **99** Ausschlächtung **96** Handelsklasse **99**

FIT 119 (70%)

Nutzungsdauer **117** Melkbarkeit **114** Persistenz **117** Zellzahl **115** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **110** mat. **103** Vitalitätswert **114** Fruchtbarkeit **108**
(64%) (58%) (58%) (52%)

Wieweit	gGZW 128	MW 117	FW 104	FIT 112	— Wille — Moni	— Samut — Frauke
Helly	gGZW 122	MW 120	Mkg +1019		— Monumental — Hope	— Hutera — ...



Vererbungsstärken der Höchstädter Bullen



Nachkommen geprüfter Vererber



genomisch geprüfter Vererber

Gesamtzuchtwert SISYPHUS ET 140 WATT 128 WISCONA ET 126 IMPERATIV 125 ZEPTER 123 ZEIGER ET 144 HASHTAG ET 141 HAITI ET 139 WEITBLICK 135 WESTPOINT ET 135	Milchwert HUGOBOSS 121 SISYPHUS ET 120 HUBRAUM ET 120 ZEPTER 119 WATTGOLD 119 HASHTAG ET 134 HAITI ET 133 ZEIGER ET 130 ZUBRINGER ET 129 HERZFEUER 127	Fleischwert WISCONA ET 120 WALDRAND 119 SISYPHUS ET 116 WATT 115 VARDY 113 ZEIGER ET 121 HASHTAG ET 119 ELDORADO ET 118 WEITBLICK 116 HONZA PP* 114	Fitness SISYPHUS ET 118 WATT 114 MURILLO Pp* ET 114 WISCONA ET 112 ZOMBIE 112 WESTPOINT ET 123 ZEIGER ET 123 WECKER P*S ET 122 VOLARIS PP* 118 ZUBRINGER ET 118
Nutzungsdauer MURILLO Pp* ET 121 SISYPHUS ET 116 WALDRAND 113 ZOMBIE 112 WATT 111 ZEIGER ET 126 WECKER P*S ET 121 WEITBLICK 121 WESTPOINT ET 121 ZUBRINGER ET 119	Melkbarkeit SISYPHUS ET 122 MALAYSIA 119 HUGOBOSS 116 ZOMBIE 112 VOLLGAS P*S 112 HERAKLES P*S 121 HAITI ET 118 WESTPARK ET 116 ZEIGER ET 113 MOROX P*S ET 112	Zellzahl WALDRAND 120 SISYPHUS ET 118 WATT 113 VOLLGAS P*S 110 MURILLO Pp* ET 109 ZUBRINGER ET 123 WEITBLICK 118 ZEIGER ET 118 WALDURIS 116 WESTPOINT ET 116	Leichtkalbigkeit* SISYPHUS ET 116 ZOMBIE 114 IMPERATIV 114 VOLLGAS P*S 112 WALDRAND 111 HUBRAUM ET 108 EFFEKT Pp* 116 MILKA PP* ET 115 SIRIUS 115 HAITI ET 114
Milchmenge HUGOBOSS +1035 HUBRAUM ET +893 MURILLO Pp* ET +799 MALAYSIA +783 WATT +770 HAITI ET +1358 HASHTAG ET +1245 HERZFEUER +1052 ZEIGER ET +1046 WEITBLICK +1027	Eiweißgehalt WISCONA ET +0,16 IMPERATIV +0,16 SISYPHUS ET +0,09 VARDY +0,09 WATTGOLD +0,05 WESTPOINT ET +0,14 WALDURIS +0,05 HISTORY ET +0,04 WESTPARK ET +0,04 MICK PP* ET +0,03	Strichlänge WATT 113 ZOMBIE 108 MALAYSIA 106 ZEPTER 105 MURILLO Pp* ET 105 MILKA PP* ET 109 WECKER P*S ET 109 VOLARIS PP* 107 HERAKLES P*S 102 ZEIGER ET 102	Strichdicke HUBRAUM ET 110 IMPERATIV 109 VARDY 108 MURILLO Pp* ET 106 SISYPHUS ET 105 WESTPOINT ET 110 WESTPARK ET 108 VOLARIS PP* 106 WECKER P*S ET 106 MILKA PP* ET 104
Rahmen WISCONA ET 112 WATTGOLD 112 VARDY 110 HUBRAUM ET 108 MALAYSIA 105 MILKA PP* ET 123 WESTPARK ET 116 HERAKLES P*S 115 MICK PP* ET 115 WESTPOINT ET 115	Bemuskelung MALAYSIA 117 WALDRAND 116 SISYPHUS ET 112 WISCONA ET 112 VARDY 108 WALDURIS 119 WESTPARK ET 115 MILKA PP* ET 111 WECKER P*S ET 111 WESTPOINT ET 110	Fundament HUGOBOSS 127 VOLLGAS P*S 119 IMPERATIV 116 MURILLO Pp* ET 115 ZOMBIE 114 MILKA PP* ET 121 WECKER P*S ET 116 ZUBRINGER ET 114 HASHTAG ET 113 ZEIGER ET 113	Euter SISYPHUS ET 130 WISCONA ET 119 WALDRAND 117 ZOMBIE 116 HUGOBOSS 113 HERAKLES P*S 127 HASHTAG ET 127 HERZFEUER 125 HISTORY ET 125 WALDURIS 123

* 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+kg	FE%	EW+kg	EW%	MB	ND	Ra	Be	Fu	Eu	EXT	KE	
g Vassri	10/346630	Vassli	Alpengenetik	130	128	108	+1171	-0,06	+44	-0,08	+35	109	104	118	110	106	110	116	99	
g Piano	10/346165	Piero	Greifenberg	128	126	110	+1005	-0,07	+36	-0,01	+35	101	109	118	107	108	119	118	96	
g Bison ET	10/346560	Bisto	Alpengenetik	127	126	105	+804	+0,01	+34	+0,09	+37	106	109	122	112	111	124	126	105	
g Adrian	10/346760	Anis	Alpengenetik	126	125	107	+714	+0,05	+34	+0,10	+34	115	108	112	108	119	113	113	98	
g Anatol	10/346710	Antonov	Alpengenetik	125	123	107	+1105	-0,11	+36	-0,12	+29	101	107	117	108	114	112	119	104	
N Amor	10/356730	Anibal	Greifenberg	125	120	110	+1043	-0,18	+28	-0,09	+30	94	117	100	92	109	114	107	86	
g Velvet	10/356900	Velos	Greifenberg	124	120	110	+881	-0,10	+29	-0,06	+27	110	110	115	107	117	117	119	109	
g Atlas ET	10/346185	Antonov	Greifenberg	124	119	113	+705	-0,01	+29	-0,01	+25	99	111	115	107	113	118	118	96	
g Vassido	10/346105	Vassli	Greifenberg	123	123	102	+712	+0,09	+38	+0,04	+29	113	100	122	116	106	116	119	99	
N Veritas	10/345570	Verdi	Alpengenetik	120	122	101	+587	+0,14	+36	+0,07	+27	102	97	113	118	109	107	112	99	
N Viamont	10/356690	Vintage	Greifenberg	117	113	106	+816	-0,16	+21	-0,13	+18	101	109	99	108	108	107	105	104	
Natürlich hornlose Bullen																				
g Don PP*	10/346295	David	Greifenberg	119	112	118	+531	-0,09	+15	-0,02	+18	95	114	101	114	106	102	102	96	
g Bivid Pp*	10/346800	Bisto	Alpengenetik	117	125	94	+1106	-0,10	+37	-0,10	+31	105	97	106	103	99	105	105	97	

Zukaufsperma Rotbunt				Milchleistung										Exterieur							
Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZN	RZS	MM+kg	FE+kg	FE%	EW+kg	EW%	EM+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KVd	
g Spark Red	10/833267	Salvatore	Masterind	152	141	126	116	122	+2004	-0,22	+57	122	+56	75	113	104	123	121	120	120	
N Eloped Red	10/298261	Sympatico	Masterind	144	133	116	125	114	+1926	-0,30	+46	114	+45	97	105	96	113	117	115	115	
N Arino Red	10/833134	ArchiveRed	Masterind	135	130	128	109	105	+927	+0,23	+60	105	+33	97	128	109	106	131	122	122	
g Junas Red	10/833256	Ju Red	Masterind	130	128	119	109	101	+933	+0,05	+43	101	+37	75	118	118	98	120	108	108	
Natürlich hornlose Bullen																					
g Pan Red PP	10/833302	Powerful	Masterind	145	131	123	118	130	+1865	-0,44	+29	130	+51	73	113	102	95	138	108	108	
g Mio Red PP	10/833377	My Dream P	Masterind	140	128	124	119	128	+1490	-0,36	+23	128	+46	73	118	106	99	133	104	104	
g Aro Red PP	10/833187	Apoll P	Masterind	131	128	107	112	112	+1073	-0,15	+28	112	+45	76	120	100	99	106	113	113	
g Lux Red PP	10/833297	Lucky-PP	Masterind	130	109	121	119	126	-19	+0,12	+10	126	+13	75	98	89	110	134	121	121	

Zukaufsperma Schwarzbunt				Milchleistung										Exterieur							
Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZN	RZS	MM+kg	FE+kg	FE%	EW+kg	EW%	EM+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KVd	
g Topmodel	10/833303	Topshot	Masterind	155	153	116	115	116	+1108	+0,53	+102	116	+60	75	113	111	99	118	111	111	
g Topstone	10/833310	Topshot	Masterind	154	144	114	124	117	+1475	+0,16	+76	117	+54	75	100	112	107	113	114	114	
g Yukon	10/833401	Yoda	Masterind	153	133	122	125	129	+1135	+0,18	+64	129	+38	74	99	104	106	131	99	99	
g Gigantix	10/833311	Gymnast	Masterind	152	144	131	119	110	+1493	+0,14	+74	110	+54	75	125	107	115	130	100	100	
g Jameson	10/833199	Jetset	Masterind	151	134	131	128	120	+823	+0,19	+52	120	+45	76	100	108	116	135	119	119	
g Beletto	10/833160	Bestboss	Masterind	144	127	128	119	125	+1100	-0,08	+34	125	+40	79	104	110	108	135	104	104	
N Silverstar	10/833128	Silver	Masterind	142	134	123	117	107	+1080	+0,24	+68	107	+38	89	110	101	128	116	100	100	
N Marcrest	10/833083	Mardi Gras	Masterind	138	126	124	112	110	+888	+0,12	+47	110	+31	92	101	108	117	123	109	109	
g Alderan	10/833205	Afferburne	Masterind	138	119	121	120	131	+696	+0,07	+34	131	+23	76	110	114	111	117	116	116	
g Cardento	10/833288	Modesty	Masterind	135	131	113	110	106	+888	+0,30	+67	106	+31	75	119	98	98	120	121	121	
Natürlich hornlose Bullen																					
g Adino PP	10/833400	Adlon P	Masterind	143	140	111	111	121	+1458	-0,05	+52	121	+57	73	107	103	99	115	101	101	
g Bobest PP	10/833333	Born P RDC	Masterind	142	129	114	126	113	+863	+0,17	+52	113	+34	74	105	105	106	115	107	107	
g Merian PP	10/833272	Mission P	Masterind	140	132	116	118	114	+1071	-0,03	+39	114	+48	76	103	109	104	118	107	107	
g Balex PP	10/833372	Batch P	Masterind	139	122	113	128	119	+478	+0,22	+41	119	+24	73	102	102	117	107	114	114	
g Adler PP	10/833312	Adagio	Masterind	132	129	117	107	103	+1262	-0,15	+33	103	+45	75	115	108	100	120	112	112	
N Powerboy P	10/833159	Powerball P	Masterind	130	131	111	104	97	+977	+0,08	+47	97	+40	80	106	103	99	117	117	112	

Die Aufpreise sind ab 01.09.2020 gültig und basieren auf unserer Gebühreordnung die Sie unter www.bv-hoechststaedt.de/service/gebuehrenordnung/ einsehen können.



Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlliste)

♀	Name	HB-Nr	GB Abstammung	gGW	MV	Anz. To	Lstg abs	MM +kg	FE		EW		ND	MB	ZZ	PT	VIW	Exterieur				AMS	
									%	+kg	%	+kg						R	B	F	E		ER
♀	g ZEIGER ET	10/854444	ZAZU	144	HERZSCHLAG	-	-	+1046	+0.03	+47	+0.00	+37	126	113	118	122	88	106	90	113	121	104	104
♀	g HASHTAG ET	10/874000	HAYABUSA	141	MANDRIN	-	-	+1245	-0.01	+51	+0.01	+45	115	108	105	106	105	110	95	113	127	102	109
♀	n SISYPHUS ET	10/180561	SYMPOSIUM	140	WILLE	137	7.100	+419	+0.28	+41	+0.09	+22	116	122	118	106	106	87	112	106	130	99	116
♀	g HAITI ET	10/874230	HAYABUSA	139	MANDRIN	-	-	+1358	-0.03	+54	-0.08	+41	110	118	101	104	113	90	82	106	110	102	114
♀	g ZUBRINGER ET	10/854443	ZAZU	135	HERZSCHLAG	-	-	+1021	+0.04	+46	+0.00	+37	119	108	123	112	89	102	90	114	113	101	101
♀	g WEITBLICK	10/860110	WOBBLER	135	REUMUT	-	-	+1027	-0.17	+28	+0.01	+37	121	104	118	112	100	94	102	107	109	103	108
♀	g WESTPOINT ET	10/854371	WIKINGER	135	HERZ	-	-	+537	+0.03	+25	+0.14	+31	121	99	116	116	112	115	110	110	117	101	97
♀	g SIRIUS	10/854018	SISYPHUS	132	HUTERA	-	-	+751	+0.09	+39	+0.03	+29	114	112	114	114	106	88	105	109	119	100	115
♀	g ELDORADO ET	10/874131	ERBHOF	130	ZEPTER	-	-	+869	-0.01	+35	+0.02	+32	109	101	100	102	107	96	95	108	110	91	112
♀	g WESTPARK ET	10/854400	TPC	130	HERZ	-	-	+849	-0.17	+21	+0.04	+33	111	116	104	109	106	116	115	112	122	99	101
♀	g HAPPYEND	10/854575	HAPPYEND	129	ZEPTER	-	-	+739	-0.01	+30	+0.04	+29	118	106	103	110	103	102	96	107	125	104	99
♀	g HISTORY ET	10/851700	F5C	128	WILLENBERG	1915	7.548	+770	-0.27	+9	-0.02	+25	111	94	113	112	98	95	106	102	100	103	103
♀	n WATT	10/851700	F5C	128	WILLENBERG	1915	7.548	+770	-0.27	+9	-0.02	+25	111	94	113	112	98	95	106	102	100	103	103
♀	g WALDURIS	10/854440	WALOT	126	REMMEL	-	-	+806	+0.02	+35	+0.05	+33	113	96	116	113	91	108	119	109	123	107	101
♀	n WISCONA ET	10/163940	WILLE	126	RUAP	747	7.000	+175	+0.00	+8	+0.16	+19	109	105	107	117	103	112	112	112	119	105	89
♀	n IMPERATIV	10/193800	IMPRESSION	125	WILLE	446	2.930	+252	+0.25	+30	+0.16	+22	105	101	99	99	113	91	96	116	110	98	114
♀	g HERZFEUER	10/854333	HERZSCHLAG	124	WALDBRAND	-	-	+1052	+0.02	+45	-0.05	+33	102	112	98	91	101	115	86	110	125	102	117
♀	n ZEPTER	10/173130	ZASPIN	123	HUTOED	903	7.669	+488	+0.22	+39	+0.02	+19	102	109	108	89	104	91	89	110	112	96	94
♀	n WATTGOLD	10/180580	WATT	121	HUMPERT	40	7.565	+699	-0.02	+27	+0.05	+29	100	103	107	101	85	112	105	107	108	98	93
♀	n MALAYSIA	10/180420	MANTON	121	RATGEBER	123	7.264	+783	-0.10	+24	-0.09	+20	105	119	94	107	99	105	117	99	109	106	102
♀	n VARDY	10/180639	VALEUR	119	VOGT	76	2.672	+252	+0.04	+13	+0.09	+16	107	97	102	82	107	110	108	107	112	106	105
♀	n WALDRAND	10/193775	WALCH	118	GEBALOT	35	2.598	+323	-0.01	+13	-0.05	+7	113	101	120	109	97	102	116	105	117	111	111
♀	n ZOMBIE	10/180175	ZAUBER	118	RUMGO	309	7.087	+355	-0.03	+12	-0.12	+3	112	112	99	108	107	95	99	114	116	103	114
♀	n HUGOBOSS	10/606193	HUTERA	117	WILLE	121	96	98	18	7.048	+1035	-0.02	+41	-0.17	+22	103	116	98	93	127	113	105	105
♀	n HUBRAUM ET	10/164630	HUTERA	114	MANITOBA	2571	7.829	+893	+0.04	+41	-0.13	+21	86	107	90	92	103	108	101	107	109	103	108
♀	n PERON	10/189775	PEPSI	114	WATERBERG	264	7.249	+491	-0.02	+19	-0.10	+9	110	99	106	105	96	98	93	113	112	104	100

Höchstädter Natürlich hornlose Fleckviehbullen (Schnellauswahlliste)

♀	g HERAKLES P'S	10/858392	HERZKOEENIG	134	VOLLGAS P'S	-	-	+1014	-0.11	+33	+0.01	+36	115	121	104	101	100	115	101	107	127	102	97
♀	g WECKER P'S ET	10/854535	WOOKIE Pp*	130	MAHANGO Pp	-	-	+618	-0.02	+24	+0.03	+24	121	102	109	113	105	107	111	116	114	100	103
♀	g MOREX P'S ET	10/854569	MOREMI Pp*	128	HERZSCHLAG	-	-	+655	+0.09	+35	-0.03	+21	112	112	92	100	98	102	96	105	114	103	111
♀	g HONZA Pp*	10/871280	HONGKONG Pp*	126	MAHANGO Pp	-	-	+856	-0.07	+30	-0.04	+27	103	99	99	98	111	111	95	101	113	98	112
♀	g MICK Pp* ET	10/173920	MINERAL Pp	121	IROKESE P'S	-	-	+458	+0.26	+40	+0.03	+19	104	107	98	93	98	115	87	102	112	100	97
♀	n VOLLGAS P'S	10/200000	VALERO P'S	121	ERMUT	864	7.590	+583	+0.00	+25	+0.02	+22	95	112	110	94	114	97	85	119	113	94	112
♀	g VOLARIS Pp*	10/854420	VOITARY P'S	121	VOLLGAS P'S	-	-	+568	-0.17	+10	-0.08	+14	116	100	107	102	113	103	102	106	108	92	110
♀	g EFFEKT Pp*	10/854493	EPOCHAL	120	MUNGO Pp	-	-	+714	-0.02	+28	-0.02	+23	115	97	104	114	96	98	103	100	116	107	116
♀	n MURILLO Pp* ET	10/190101	B2C	119	VANSTEIN	416	7.190	+799	-0.19	+17	-0.12	+18	121	97	109	119	94	97	90	115	111	106	107
♀	g MILKAPP* ET	10/874033	MANOLO Pp*	117	HUTERA	-	-	+535	-0.17	+8	-0.01	+19	107	101	107	101	109	123	111	121	119	102	115

Zukunftsperma Fleckvieh-Bullen (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

♀	g HELIKON ET	10/862755	HERZPOCHEN	138	HURLY	-	-	+1016	-0.01	+41	+0.00	+36	116	119	102	120	113	106	100	104	123	100	115
♀	n IRREGUT ET	10/190509	IROKESE P'S	130	MUNGO Pp	62	2.883	+598	+0.50	+67	+0.24	+42	95	99	104	88	102	108	111	101	111	108	105
♀	n MANOLO Pp*	10/856830	MANIGO	129	WAPULS	19	7.194	+749	-0.22	+12	-0.02	+25	117	85	123	115	118	119	112	132	117	99	119

♀: gesekt verfügbar; g: genomisch geprüfter Bulle; n: Nachkommen geprüfter Bulle; * TA Symbolbezeichnung für Test auf Nichtanlage-Trägerschaft für Arachnemie (Spinnegefahrigkeit); HB: Herdbuchnummer; GB: Genetische Besonderheiten; V: Vater; MV: Muttersvater; gGW: Gesamtzuchtwert; ÖZW: Ökologischer Gesamtzuchtwert; MM: Milchwert; MM kg: Zuchtwert Milchmenge; FW: Fleischwert; FE: Fett; EW: Eiweiß; ND: Nutzungsdauer; MB: Melkbarkeit; ZZ: Zellzahl; PT: Persistenz; R: Rahmen; B: Bemerkung; F: Fundament; E: Euter; ER: Euterreinheit; KE: Kalbinneneignung; AP: Aufpreis; AMS: Automatisches Melksystem; ARC: Arachnemie; ZLC: Zink-Defizienz-Like Syndrom; DWC: Zwergwuchs (Dwarf); TPC: Thrombopathie (Bluter); F2C: Fleckvieh Haplotyp 2 (Minderwuchs); B2C: Braunvieh Haplotyp 2; F5C: Fleckvieh Haplotyp 5

Die Aufpreise sind ab 01.09.2020 gültig und basieren auf unserer Gebührenerordnung die Sie unter www.bv-hoechststaedt.de/service/gebuehrenerordnung/ einsehen können.