

Besamungsverein
Nordschwaben e. V.



Höchstädter Bullenbote

GUTE ARBEIT - VOM GLÜCK BELOHNT
2*

Vanadin

*Platz 2 der Nachkommen geprüften Bullen auf der „Bunten Liste“

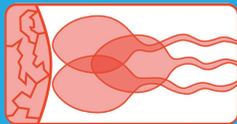


Besamungsverein Nordschwaben e.V.

Gesellschafter oder Mitglied bei:



Höchstädter Klauenpflege GmbH



Spermex - Gesellschaft für den Import und Export von TG-Sperma mbH



InterGen GmbH



Vereinigung zur Förderung der Rinderzucht



Arbeitsgemeinschaft der Besamungsstationen in Bayern



Arbeitsgemeinschaft Süddeutscher Rinderzucht- und Besamungsorganisationen



Arbeitsgemeinschaft Deutscher Rinderzüchter

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorwort	3
Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben	4
Interview mit Karl Baumgartner	6
Dokumentation der Klauenbefunde	7
Neues Design für unsere Homepage	8
Neues aus der Station	8
RegioAgrar Bayern	9
3. Bayerische Jungzüchterschau	10
Indigo-Tochter auch auf internationalem Parkett erfolgreich	11
Auswahl nachkommegeprüfter Bullen	12
Auswahl genomisch geprüfter Bullen	17
Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)	22
Vererbungsstärken unserer Bullen	26
Braunvieh-, Holstein-Rot- und Holstein-Schwarz-Bullen	27
Schnellauswahlliste unserer Fleckvieh-Bullen	28

Verbindungen zur Besamungsstation

Bestellung von Samen u. Besamungsscheinen	}	Frau Grimminger	
		Frau Macoschek	☎ 09074 / 9559 - 15
		Frau Markmann	
Samenausfahrten		Herr Montessuto	☎ 09074 / 9559 - 15
Stationsleiter		Dr. Bosselmann	☎ 09074 / 9559 - 17
Zentrale		Frau Zanggl	☎ 09074 / 9559 - 0
Buchhaltung		Herr Schnürch	☎ 09074 / 9559 - 19
Datentechnik u. Information		Herr Wanke	☎ 09074 / 9559 - 11
Fax: allgemeine Nachrichten			☎ 09074 / 9559 - 25
Fax: Samenbestellung			☎ 09074 / 9559 - 16
E-Mail			✉ info@bv-hoechstaedt.de
Internet			🌐 www.bv-hoechstaedt.de

Verbindungen zur Höchstädter Klauenpflege

Geschäftsführer	Mag. Reißler	☎ 09074 / 9559 - 13
Klauenpflege	Frau Magosch	☎ 09074 / 9559 - 20
Internet		🌐 www.klauenpflege.de

Bild Titelseite:

Vanadin: höchster Neueinsteiger der Fleckviehzucht; Platz 2 der „Bunten Liste“

Herausgeber: Besamungsverein Nordschwaben e.V.
 Ensbachstraße 17, 89420 Höchstädt/Donau
 Erscheinungsweise: nach jeder Zuchtwertschätzung
 Gestaltung und Druck: Roch Druck, Einsteinstr. 21, 89407 Dillingen/Donau



Liebe Mitglieder,

nicht nur Neues, sondern vor allem Erfreuliches bringt der Frühling!

Für einiges Aufsehen hat gleich zu Beginn des Jahres unser genomischer Spitzenvererber **Everest** gesorgt. Mit diesem Bullen halten wir derzeit den drittbesten lebenden Bullen und den zweitbesten genomischen Jungvererber der internationalen Fleckviehzucht. Wir sind überzeugt, dass sich dieser Bulle trotz seines Preises von 80.000 Euro vor allem für unsere Mitglieder auszahlen wird. Mit dem Kauf von **Everest** sind wir nicht nur in der Lage unseren Mitgliedern auch in Zukunft erstklassige Spitzenvererber anzubieten, vielmehr sind wir sicher, dass sich dieser Bulle weit über die bayerischen Grenzen großer Beliebtheit erfreuen wird und wir aus diesem Grund den Samen dieses Bullen für unsere Mitglieder zu dem gewohnt günstigen Preis anbieten können. **Everest** hat sich noch vor unseren Bullen **Vanadin** geschoben, der als zweitplatziertes Nachkommen geprüfter Bulle im Einsatz mit sagenhaften Zuchtwerten (gGZW 145, MW 124, FW 143, Mkg + 984) aufwarten kann.

Mit dem Kauf des Bullen **Everest** geht für uns auch ein klares Bekenntnis zur Tradition der bayerischen Zuchtvielmärkte einher. Wir sind froh, dass mit dem Fleckviehzuchtprogramm Bayern, an dem sich die meisten bayerischen Besamungsstationen und Zuchtverbände beteiligen, auch in Zukunft der Zugang zu bayrischer Spitzengenetik für alle beteiligten bayerischen Stationen sicher gestellt ist. Wir halten jegliche innerbayerischen Abschottungstendenzen gerade für die bayerischen Landwirte für contra produktiv. Auf der anderen Seite wird mit der Zusammenarbeit der beteiligten bayerischen Zuchtverbände und Besamungsstationen an diesem sehr sinnvollen Programm verhindert, dass die weltweit einzigartige bayrische Genetik in andere Regionen abwandert. Damit wird letztlich ein Ausverkauf der bayerischen Genetik verhindert. Weiterhin garantiert das Fleckviehzuchtprogramm Bayern, dass die Besamungslandschaft in Bayern so vielfältig strukturiert bleibt, wie bisher auch. Dies kommt letztlich allen bayerischen Landwirten zu Gute, da dies eine Monopolisierung in der Besamungslandschaft verhindert und die Preise für Fleckviehsperma auch in Zukunft deutlich günstiger bleiben wird, als dies bei anderen Rassen der Fall ist. Ein weiterer großer

Vorteil ist, dass der Austausch von Genetik innerhalb Bayerns abgesichert ist, indem nicht jeder nur „in seinem eigenen Süppchen kocht“, sondern auch über den Rand hinausschauen kann. So wird verhindert, dass die einzelnen bayerischen Zuchtgebiete in ihrer Linienvielfalt verarmen. Insgesamt ist das Fleckviehzuchtprogramm Bayern das einzig richtige! Es ist ein kluges und zukunftsweisendes System, das den Landwirten ein Optimum an Vielfalt in der Genetik zu günstigen Preisen sicher stellt.

Das Fortbildungsprogramm, das wir seit Ende 2011 gemeinsam mit der Höchstädter Klauenpflege GmbH anbieten, beschäftigt sich vor allem mit Fragen der Fruchtbarkeit und Klauengesundheit. Bei beiden Themenkomplexen stellen wir immer wieder fest, dass neben dem Management immer wieder die Fütterung ein zentrales Element für die Gesunderhaltung der Kühe ist. Wir sind froh, dass wir mit Herrn Dr. Gerhard Reßler einen Spezialisten für unsere Vorträge gewinnen konnten, der mit seiner intensiven Seminararbeit in kleinen Gruppen unseren Mitgliedern neue Impulse zur Optimierung ihres Betriebes mit auf dem Weg gibt. Die zahlreichen gut besuchten Seminare über die Fütterung und die Kälberaufzucht bestätigen uns, dass wir damit auf dem richtigen Weg sind. Mit dem Angebot unserer Betriebschecks, bei denen Herr Dr. Reßler vor Ort auf den Betrieben individuelle Beratung anbietet und praxisnahe Lösungsvorschläge gemeinsam mit dem Landwirt erarbeitet, runden wir unser Programm ab. Ebenso freuen wir uns, mit der Molkerei Gropper einen Partner an Bord zu haben, der genauso wie der Besamungsverein Nordschwaben e.V. und die Höchstädter Klauenpflege GmbH unsere Landwirte aktiv mit in unserem Fortbildungsprogramm unterstützt und wir die Kosten so auf mehrere starke Schultern verteilen.

Neu gestaltet und damit ebenso erfreulich ist unsere Homepage. Im attraktiven Design mit aktuellen Bullen und Neuigkeiten von der Station präsentiert sich der Besamungsverein Nordschwaben e.V. unter www.bv-hoechstaedt.de.

Hier finden Sie auch aktuelle Termine, wie den Termin für unsere diesjährige Bullenparade und unseren Fortbildungsseminaren. Eine detaillierte Beschreibung über unsere Internetseite finden Sie in diesem Heft oder Sie schauen einfach mal bei uns im Internet vorbei.

Wir freuen uns jetzt schon wieder, Sie auf unserer nächsten Bullenparade am 3.6.2012 begrüßen zu dürfen. Hier werden Sie neben den populären Spitzenvererbern wie **Everest** und **Vanadin** auch andere sehr interessante und bekannte Höchstädter Bullen sowie eine Auswahl an Oldtimer-Traktoren zu sehen bekommen. Die Präsentation der Bullen beginnt wie in jedem Jahr um 10:30 Uhr.

Herzlichst Ihr

Dr. Frank Bosselmann



Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

Der beste Neueinsteiger über alle Besamungsstationen hinweg steht im Höchstädter Bullenstall!

Dies ist der *Vanstein*-Sohn **VANADIN 179356**. *Vanadin* schiebt sich auf Anhieb ganz oben in die



Bunte Liste und steht auf Platz 2 aller lebenden nachkommengeprüften Fleckviehbullen. Er konnte im gGZW um 2 Punkte auf nun Sage und Schreibe 145 zulegen! Zudem ist der MW

mit 124 ebenfalls deutlich positiv. Glanzpunkt bei *Vanadin* ist der fast unglaubliche FW von 143! Trotz dieser Doppelnutzungseigenschaften in Perfektion kommt er nahezu auf + 1000 kg Milch! Zudem überzeugt er mit einem tadellosen Exterieur. Seine Rahmenvererbung von 111, Bemuskelung von 114, Fundament von 115 und Euter von 113 runden das perfekte Vererbungsprofil *Vanadins* hervorragend ab. *Vanadin* ist somit ein gutes Beispiel, wie gut die genomische Selektion mit den wahren Zuchtwerten übereinstimmen kann.

Auch der *Winnipeg*-Sohn **WINNING 179256** hält sich in den Zuchtwerten konstant auf hohem Niveau. Im gGZW 135, MW 122, FW 113 und FIT-ZW von 123 ist er sehr ausgeglichen. Im Exterieur liegt er im durchschnittlichen Bereich.



Der *Winnipeg*-Sohn **WILLEM 179282** ist ebenfalls mit gGZW 135, MW 117, FW 122 und FIT-ZW von



124 ein idealer Doppelnutzungsbulle. Er ist sowohl in der Melkbarkeit sowie in der Zellzahl sehr gut. Des Weiteren überzeugen seine Töchter im Exterieur, wobei hier das Fundament mit 117

ein absoluter Glanzpunkt ist.

Der *Gebalot*-Sohn **GEPARD 162080** konnte sich im gGZW um einen Punkt auf 129 leicht steigern.

Der Kalbinnen geeignete *Gepard* bringt eine hohe Milchleistung. Im Exterieur überzeugt er im Fundament mit 121. Leider kommt es bei *Gepard* immer noch zu Lieferengpässen, so dass wir Sie im Einzelfall um etwas Geduld bitten müssen.



Der längst bewährte *Regio*-Sohn **INDER 185081** bleibt in seinen Zuchtwerten unverändert. Neben einer sehr hohen Milchleistung überzeugen seine Töchter mit besten Eutern.

Ein weiterer Neueinsteiger ist **ZIP 192582**. Mit Vater *Zahner* führt *Zip* sehr seltenes Blut, was ihn in jedem Fall interessant macht. Im gGZW und



MW ist er mit 121 im ordentlichen Bereich. *Zip* bringt leistungsbereite Kühe, was durch den Zuchtwert Milchkg von + 1123 unterstrichen wird. Auch im Fitnessbereich liegt er mit 115 deutlich

positiv. Besonders erfreulich ist sein Exterieur. Seine rahmigen Töchter stehen auf einem hervorragenden Fundament. Zudem sind die guten Euter mit kräftigeren Strichen ausgestattet, womit er für viele Kühe ein interessanter Anpaarungspartner sein dürfte.

Ein weiterer *Vanstein*-Sohn hat sich in Höchstädt für den Zweiteinsatz qualifiziert. Dies ist der Bulle **VIRGIL *TA 192539**. Im gGZW mit 121 ist er im mittleren Bereich. Seine + 660 kg Milch und sein FW von 116 deuten auf seine Doppelnutzungseigenschaften hin. Der Kalbinnen geeignete *Virgil *TA* hat eine positive Melkbarkeit von 111. Im Exterieur liegt *Virgil *TA* in allen Merkmalen im durchschnittlichen Bereich.



Doch deutlich Federn lassen musste unser Neueinsteiger der letzten ZWS, **MARK 188983**. Er liegt nun im gGZW bei 121. Weitere Töchter, die in die ZWS mit eingingen, konnten sein gutes Niveau nicht ganz bestätigen. Jedoch ist *Mark* ein fitnessstarker Leichtkalbebulle, dessen knapp mittelrahmige Töchter mit guten Eutern ausgestattet sind.

Eine echte Linienalternative können wir mit **PELEGRINO 192590** anbieten. Mit Vater *Perino*



und Muttervater *Dionis* ist er sehr interessant gezogen. Wie sein Vater vererbt *Pelegrino* eine hohe Milchmenge von +1116 Milch-kg. Dieser Bulle ist ein guter Ausgleichsbulle für langsam melkende Kühe. Seine hervorragende Melkbarkeit von 127 dürfte hier einiges wettmachen. *Pelegrino* eignet sich für den Einsatz auf Kühe. Seine Töchter sind groß, leicht unter dem Schnitt in der Bemuskelung und haben ein sehr trockenes Sprunggelenk, das jedoch etwas mehr gewinkelt ist. Die dicken Striche der *Pelegrino*-Töchter sind etwas weiter außen angesetzt.

Ebenfalls neu im Angebot von Höchstädt ist der *Zahner*-Sohn **ZANOX 166383**. Er ist zwar in seinen Zuchtwerten im etwas knapperen Bereich, aber seine Nachzucht überzeugt mit hervorragenden Fundamenten und Eutern. Sein tadelloses Exterieur hat uns bewogen, diesen Stier in den Einsatz zu stellen. Seine sehr schönen, einheitlichen Töchter überzeugen mit einem Fundament von 118 und Euter von 119.



Unsere zahlreichen nachkommengeprüfte Bullen werden von unseren genomischen Bullen ergänzt. Um eine Streuung bei den genomisch geprüften Bullen zu gewährleisten, haben wir einige genomische Bullen der letzten ZWS durch neue, ebenfalls hervorragende Bullen ersetzt.

Nun führt der *Ermüt*-Sohn **EVEREST 179900** die Liste der genomischen Bullen an. Sein herausragender gGZW von 145 und MW von 136 sind beste Argumente für diesen Bullen. Der schon jetzt weit über die schwäbischen Grenzen hinaus bekannte *Everest* wird eine enorme Milchmenge vererben, was der Zuchtwert für Milch-kg mit +1536 kg widerspiegelt. Zudem hat er einen FW von 115, eine sehr gute Melkbarkeit von 115 und einen genomischen Kalbeverlauf von 109. Zudem rundet sein nahezu perfektes Exterieur das hervorragende Vererbungsprofil von unserem genomischen Jungstar *Evererst* ab.



Ebenfalls neu ist der *Malibu*-Sohn **MORPHEUS 163250**. Sein gGZW von 139 und MW von 127 sprechen für höchste Ansprüche. Mit +998 kg Milch ist er auch in diesem Merkmal überzeugend. Nicht zu vergessen ist sein FW mit 117 und

FIT-ZW von 118. Allem Anschein nach eignet sich *Morpheus* für den Einsatz auf Kalbinnen. Zudem überzeugt er in Melkbarkeit, Zellzahl und Persistenz. Seine Töchter werden sehr rahmige Kühe sein, die auf einem soliden Fundament stehen und mit guten Eutern die tägliche Melkarbeit erleichtern.



Bereits seit der letzten ZWS ist der *Polari*-Sohn **POLARBAER 193020** im Einsatz. Er konnte sich im gGZW erfreulicherweise um 3 Punkte auf nun 135 steigern. Zudem vererbt er eine hohe Milchmenge. Ein großes Plus könnte seine Melkbarkeit von aktuell 114 werden, wobei die Zellzahl trotzdem mit 103 positiv ist. Das Prachtstück von *Polarbaer* ist sein Exterieur. 119 im Fundament und 113 im Euter sprechen eine klare Sprache.



Ein weiterer neuer Bulle ist der *Resolut*-Sohn **ISANTO 189468**. Von der Kombination mit Muttervater *Ruap* kann der Bulle gut gefallen. Er liegt mit gGZW 127, MW 123 bei +956 Milch-kg im anzustrebenden Bereich. Ebenso überzeugt uns *Isanto* in allen Fitnesszuchtwerten. Die mittelrahmigen *Isanto*-Töchter stehen auf einem guten, etwas steileren Fundament. Zudem werden die Euter der *Isanto*-Töchter überdurchschnittlich sein.



Ein zusätzlicher Bulle, der neu in die Empfehlungsliste in Höchstädt kommt, ist der *Hupsol*-Sohn **OTTAWA 179725**. *Ottawa* liegt ebenfalls mit einem gGZW von 127 im gewünschten Bereich. +854 kg Milch demonstriert die Leistungsveranlagung von *Ottawa*. Dieser Bulle empfiehlt sich durch seine Finesseigenschaften, wobei an dieser Stelle das hervorragende Durchhaltevermögen betont werden sollte. Im Exterieur sieht *Ottawa* sehr ausgeglichen aus.

Wir sind sehr stolz, Ihnen ein derartiges Spitzenangebot sowohl von Nachkommen geprüften als auch von genomischen Bullen anbieten zu können. Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen bei der Auswahl der Bullen.

Ihr Zuchtteam des
Besamungsverein Nordschwaben e.V.



Interview mit Karl Baumgartner zum Thema Fortbildungsveranstaltungen in Höchstädt

Reßler: Herr Baumgartner, Sie haben beim Fütterungsseminar und Klauenpflegeworkshop im Herbst 2011 teilgenommen. Wie haben Ihnen die Veranstaltungen gefallen?

Baumgartner: Grundsätzlich gefallen mir solche Veranstaltungen in einem kleinen und überschaubaren Kreis, bei dem auch einmal ein spezifisches Problem mit dem Referenten in der Gruppe besprochen werden kann.

Bei beiden Seminaren war es so, dass man sich auf einmal Gelerntes stützen konnte, Vergessenes wurde praxisnah aufgearbeitet und einige neue Erkenntnisse konnten dazugewonnen werden. Vor allem der Umgang mit neuen Größen und Faustzahlen in der Fütterung haben mich herausgefordert. Die besten Lernerfolge hat man aber immer noch bei den Übungen im Stall oder am Tier selbst, zum Beispiel beim Kot auswachen und dem Beurteilen der Auswaschreste oder die praktische Behandlung von Klauenkrankheiten oder Defekten an einer toten Klaue Schritt für Schritt bis ins Innere der Klaue live zu sehen und selbst zu profitieren.

Reßler: Zusätzlich zum Fütterungsseminar haben Sie sich auch zum Betriebscheck angemeldet. Wie ist der Betriebscheck abgelaufen?

Baumgartner: Herr Dr. Reßler hat zunächst den IST-Zustand in meiner Fütterung erfragt, sich anhand der MLP Daten einen Überblick über



meine Herde gemacht und mich gefragt, was in der Tierhaltung Probleme macht und was meine mittel- und langfristigen Ziele sind. Danach wurden die Grundfuttermittel beurteilt, die Futtervorlage demonstriert und dann die Tiere beim Fressen, Laufen, Saufen, Liegen und Wiederkauen kritisch beobachtet und kommentiert und dabei die Schwachpunkte im Management aufgedeckt. Notwendige Verbesserungsvorschläge wurden gemeinsam diskutiert.

Reßler: Waren die gemeinsam mit Dr. Reßler erarbeiteten Lösungsvorschläge in der Praxis umsetzbar?

Baumgartner: Es waren eine ganze Reihe von Aktionen, die nur allmählich im Laufe der vergangenen Wochen und Monate umgesetzt werden konnten, da zum Beispiel Futtermittel aufgebraucht werden müssen, neue Futtermittel beschafft werden müssen und Fress- und Liegeplätze nicht im Überfluss vorhanden sind.



Reßler: Was hat sich seit dem Check, nachdem nun 4 Monate vergangen sind, in ihrer Herde verändert?

Baumgartner: Das Problem mit den stoffwechselkranken Kühen nach dem Kalben wurde enorm verbessert. Verbesserte Grundfuturaufnahme bei laktierenden und trockenstehenden Kühen, wobei ich erstaunt bin, wie viel Stroh eine Kuh oder ein Rind fressen kann. Am meisten freut



Neues Design für unsere Homepage

Pünktlich zur ersten Zuchtwertschätzung 2012 haben wir unserer Homepage ein schon lange überfälliges Facelifting verpasst. Nicht nur das Design sollte ansprechender gestaltet werden, besonderes Augenmerk wurde darauf gelegt, dass alle Mitglieder und Freunde des Besamungsverein Nordschwaben e.V. sofort über das aktuelle Geschehen rund um die Besamungsstation in Höchstädt informiert sind. Deshalb werden aktuellste Ereignisse nun beim Aufrufen der Homepage – wie gewohnt unter www.bv-hoechstaedt.de – direkt auf der Startseite in absteigender chronologischer Reihenfolge angezeigt (Foto Bereich A). Das Bullenbotenarchiv wurde in moderne Blätterkataloge konvertiert, um das Online-Lesen komfortabler zu machen. In der Hauptmenüleiste (horizontal unterhalb unseres Logos angeordnet) (Foto Bereich B) befinden sich die wichtigsten Verlinkungen. Unter „Bullen“ (Foto Button 1) ist das aktuelle Angebot an Fleckviehbulen und anderen Rassen erreichbar. Eine schnelle Übersicht der Prüfbullen und deren Einsatztermine findet man unter „Prüf-Termine“ (Foto Button 2). Detaillierte Bulleninformationen, sowie der Beginn



und das Ende des Prüfeinsatzes der jeweiligen Ersteinsatzbulen sind hier gelistet. Wir hoffen Ihnen durch die Umstellung das aktuelle Geschehen und wichtige Informationen zeitnah und übersichtlich bereitzustellen zu können. Unsere Website soll kein starres Konstrukt mehr sein, sondern sich dem Informationsbedarf unserer Mitglieder anpassen.

Neues aus der Station

Liebe Mitglieder,

Herr Walter Schindele ist seit dem 02.04.2012 beim Besamungsverein Nordschwaben e.V. als Besamungstechniker im Einsatz. Er wird als Vertreter Ihres bekannten Besamers gelegentlich zu Ihnen auf den Hof kommen um die anstehenden Besamungen durchzuführen.



Der Besamungsverein Nordschwaben e.V. heißt Herrn Walter Schindele herzlich willkommen und wünscht Ihm für seine wichtige Aufgabe viel Erfolg und Freude.

Am 5. März 2012, ist unser Ratgeber 191692 fünf Tage vor seinem 11. Geburtstag verstorben. Der Bulle Ratgeber



hat die Fleckviehzucht über Jahre hinweg in Nordschwaben geprägt und den Besamungsverein Nordschwaben e.V. zudem weit über die bayerischen Grenzen hinaus bekannt gemacht. Nicht nur im schwäbischen Gebiet, auch international wurde er bis zuletzt stark nachgefragt. Er war mittlerweile der zweitälteste Bulle im Höchstädter Bullenstall.

Im April 2002 ersteigerte die Besamungsstation Höchstädt gemeinsam mit der Rinderunion Baden-Württemberg diesen Ausnahmestier auf der Bundesfleckviehschau im hessischen Alsfeld.

Nach seinem Prüfeinsatz in Höchstädt machte Ratgeber mit der Februar-Zuchtwertschätzung 2006 wieder von sich Reden. Er stieg mit einem Gesamtzuchtwert von 138 als Nachkommen geprüfter Bulle sehr weit oben ein und konnte seine Werte über viele Abschreibungen hinweg sehr konstant halten.



RegioAgrar Bayern

Vom 7.2.2012 bis 9.2.2012 fand zum zweiten Mal die Landwirtschaftsausstellung RegioAgrar Bayern in Augsburg statt. Die RegioAgrar ist eine neue Ausstellung, die im landwirtschaftlichem Bereich ihren Schwerpunkt hat. Diese Messe wird voraussichtlich künftig jedes Jahr stattfinden. Für unsere Mitglieder ist es ideal, eine bayernweite Messe direkt vor der Haustür zu haben. Unter den über 100 Ausstellern hatte auch der Besamungsverein Nordschwaben e.V. gemeinsam mit der Höchstädter Klauenpflege GmbH einen Stand. Auffallend durch den drehenden Fleckviehbullen weit über dem Stand, konnten alle Besucher auf den ersten Blick den Höchstädter Stand ausfindig machen. Dementsprechend gut besucht war dieser Messestand. Dort informierten sich Mitglieder, Freunde und Interessierte beim Höchstädter Personal in Einzelgesprächen über die Ereignisse in Höchstädt. Die Mitarbeiter der Besamungsstation standen jedermann als Ansprechpartner zur Verfügung. So konnten sich einige Besucher mit vertrauten Gesichtern wie ihren Besamungstechnikern am Stand austauschen. Aber auch der Geschäftsführer, Herr Dr. Frank Bosselmann, sowie Mitarbeiter aus der Verwaltung, dem Labor und dem Bereich Zucht waren ständig vor Ort. Dies war ideal, da verschiedene Fragen wie die Verfügbarkeit von gewissen Bullen oder abrechnungstechnische Angelegenheiten sowie Anpaarungsvorschläge mit

dem zuständigen Personal direkt vor Ort abgeklärt werden konnte.

Die Übertragung von EVEREST 179900 aus dem Quarantainestall war ein weiteres Highlight, was natürlich ein Dauergesprächsthema war. Wir vom Besamungsverein Nordschwaben e.V. sind sehr froh, dass Everest aktuell relativ konstant produziert, so dass wir in Kürze die Nachfrage im eigenen Gebiet voraussichtlich sicherstellen können. Aber auch von der Höchstädter Klauenpflege GmbH waren neben dem Geschäftsführer Mag. Hubert Reßler auch praktizierende Klauenpfleger am Stand, die den Besuchern am Stand praxisnah den genauen Ablauf der Klauenpflege auf ihren Betrieben schildern konnten. Auch hier konnten sich Kunden und Interessierte über Details rund um die Klauenpflege bei reichlicher Verpflegung informieren und auf den aktuellen Stand bringen.

Besonders erfreulich war, dass der Höchstädter Gemeinschaftsstand zu den meist frequentierten Plätzen auf dem gesamten Messegelände gehörte. Zudem war der Platz gegenüber vom Wertinger Zuchtverband ideal. So konnten die Besucher nahezu auf einem Fleck alles über die schwäbische Rinderzucht, Rindermarketing und Klauenpflege erfahren.

Wir freuen uns jetzt schon, Sie zahlreich auch im nächsten Jahr auf dem Höchstädter Stand begrüßen zu können.





3. Bayerische Jungzüchterschau

Am 17. März 2012 war es wieder soweit. In der, bis zum letzten Platz besetzten, Schwabenhalle fand die Bayerische Jungzüchterschau statt. Bereits zum dritten mal traf sich der Jungzüchternachwuchs aus ganz Bayern zum gemeinsamen Wettstreit in Nordschwaben.



Die Teilnehmer des Bambiniwettbewerbs mit der bayerischen Milchkönigin Julia Wegmann

Schon am Nachmittag fand ein Bambiniwettbewerb mit fast 40 Kindern statt. In einer Kälberralley war ein geschickter Umgang mit dem Kalb gefragt, denn die Kinder mussten mit ihren Kälbern einen Parcours mit Strohballen durchqueren. Besonders beeindruckend war der Ehrgeiz und das Geschick mit dem die Kinder ihre Kälber sicher durch den Parcours lotsten. Im Anschluss daran fand ein Vorführowettbewerb, bei dem v.a. der Umgang mit dem Kalb beurteilt wurde, statt. Franziska Berchthold aus Peiting im Landkreis Weilheim konnte diesen Wettbewerb mit einer phänomenalen Vorführoleistung für sich entscheiden. Rangiert und kommentiert wurde der Bambiniwettbewerb von der bayerischen Milchkönigin Julia Wegmann aus der Oberpfalz.

Um 19:00 Uhr waren dann die „großen“ Jungzüchter an der Reihe. Insgesamt gingen über 100 Teilnehmer aus ganz Bayern und von allen drei Haupttrassen ins Rennen. Neben der Typentscheidung wurde aus jeder Gruppe der beste Vorführer gekürt. Einen Doppelsieg bei den



Eine Starke Gruppe bei den Jungkühen mit vier Nordschwäbischen Vertretern – Johannes Schwarz (links) Christian Ruisinger (2. v. links) Jonas Kornmann (3. v. links) und Thomas Reiner (ganz rechts) – Es siegte die körperhafte Ratgeber-Tochter von Christian Ruisinger (2. v. links)

Jungkühen konnte der Betrieb Huber aus Seitersdorf in Mittelfranken erringen. Neben der Siegerin „Ugunela“ einer Rau-Tochter stellte der Betrieb auch die Reservesiegerin eine Hades-Tochter.

Bei den Zweitkalbskühen ging der Klassensieg an die Rurex-Tochter „Rexi“ vom Betrieb Böhm, Oppertshofen.

Die Klasse der Drittkalbskühe wurde von der überragenden Hippo-Tochter „Santana“ von Elena Sperber dominiert. Die Klassensiegerin der Kühe mit 4 und 5 Abkalbungen heißt „Bluna“ und kommt aus dem Betrieb Schwemmer aus Lauf. Bei den alten Kühen siegte die schauerfahrene Engadin-Tochter „Mareike“ mit der Vorführerin Franziska Steingruber aus Sindelsdorf. Bei der anschließenden Champion-Wahl konnte sich die mit einem überragenden Euter ausgestattete Rau-Jungkuh „Ugunela“ vor der körperhaften Drittkalbskuh „Santana“ behaupten.

Bei den anschließenden Halbfinalen im Vorführowettbewerb traten die Gruppensieger an, um die begehrten Plätze im Finale zu ergattern. Unter den 18 Teilnehmern im Halbfinale waren auch vier Jungzüchter vom Jungzüchterclub Wertingen. Neben Johannes Schwarz, Maria Schwarz und Andreas Kraus konnte sich ebenso Maria Ross-



Rurex-Tochter Rexi vom Betrieb Böhm Oppertshofen, Klassensiegerin bei den Kühen mit 2 Abkalbungen



Rau-Tochter Ugunela vom Betrieb Huber in Seitersdorf wurde Klassensiegerin der Jungkühe und Gesamtsiegerin der Rasse Fleckvieh



kopf qualifizieren. Letztere schaffte es sogar bis ins Finale der besten sechs, wo sie sich nach einem spannenden Wettbewerb nur knapp geschlagen geben musste. Den begehrten Titel des besten bayerischen Vorführers gewann schließlich Stefan Traub vor Dominik Busch, beide Jungzüchterclub Weißenburg-Gunzenhausen. Nach dem spannenden Wettbewerb wurde auf der After-Show-Party bis in den Morgen ausgiebig gefeiert. Allen Teilnehmern einen herzlichen Glückwunsch zu ihren Tieren und zu ihrer gezeigten Leistung. Vielen Dank für die Teilnahme aller Jungzüchter egal ob als Vorführer, Helfer oder auch Besucher der 3. Bayerischen Jungzüchterschau.



Das Finale im Vorführwettbewerb mit der Nordschwäbischen Vertreterin Maria Rosskopf (3. v. links) und dem späteren Vorführchampion Stefan Traub (4. v. links)

Indigo-Tochter auch auf internationalem Parkett erfolgreich

Auf der „Eurogénétique“ im lothringischen Épinal, in Frankreich wurde in diesem Jahr der Rasse Fleckvieh besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Vor den Augen des internationalen Fachpublikums wurde die Indigo-Tochter „Kirsche“ aus einer Hartim-Mutter zur Eutersiegerin in der Jungkuhklasse gekürt.

Sie konnte mit ihrem drüßigen, gut aufgehängtem Euter, das mit einem guten Zentralband versehen war auf der Tierschau in Frankreich nicht nur den Richter, sondern auch das Publikum überzeugen. Wir freuen uns, dass sich damit unser Bulle Indigo auch auf internationalem Parkett gegen die Konkurrenz durchsetzen konnte

und er den Besamungsverein Nordschwaben e.V. würdig vertreten hat.



(Foto: Jean-Philippe Müller)



(Foto: Andrea Hefner)



Stellen- auschreibung



Der Besamungsverein Nordschwaben e.V. Höchstädt und der Zuchtverband für das Schwäbische Fleckvieh e.V. Wertingen sind die führenden Vereinigungen für Zucht, Zuchtviehvermarktung und Besamung in Nordschwaben. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) Mitarbeiter(in) für die Bereiche Zuchtvieh-, Kälber- und Spermavermarktung sowie Anpaarungsberatung.

Ihr Profil:

- Landwirtschaftsmeister, Techniker, Agraringenieur
- Kommunikationsfähigkeit, sicheres Auftreten
- Kundenorientiertes Arbeiten und ein hohes Maß an Eigeninitiative

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Aufgabe mit direktem Kontakt zu Landwirten
- Eigenständige Zeiteinteilung
- Angenehmes Betriebsklima
- attraktives Gehalt, Dienstfahrzeug

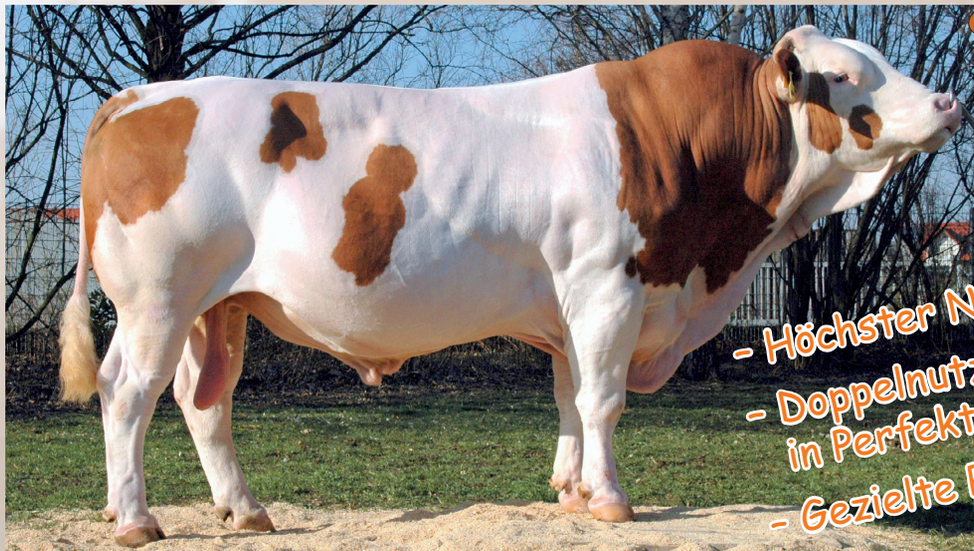
Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung baldmöglichst an den Besamungsverein Nordschwaben e.V., z. Hd. Herr Frank Bosselmann, Postfach 1161, 89416 Höchstädt.



10/179356

VANADIN

*29.01.2007



- Höchster Neueinsteiger
- Doppelnutzung
in Perfektion
- Gezielte Paarung



Tochter Rita,
1. Laktation



Tochter Dario,
2. Laktation

gGZW 145 (78%)

Züchter:
Gschossmann Martin,
Kühbach

MW 124 (80%)

Menge kg	Fett %	Eiweiß %
2412 +984	4,08 -0,12	3,11 -0,01

FW 143 (89%)

Nettozunahme	144 (96%)
Ausschlachtung	127 (72%)
Handelsklasse	125 (94%)

FIT 118 (68%)

Nutzungsdauer	123 (53%)
Melkbarkeit	105 (82%)
Persistenz	106 (80%)
Zellzahl	100 (75%)
HD	7492

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf	pat.	100 (93%)
	mat.	105 (70%)
Totgeburten	pat.	103 (85%)
	mat.	110 (62%)
Fruchtbarkeit	mat.	96 (49%)

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	111				
Bemuskelung	114				
Fundament	115				
Euter	113				
Kreuzhöhe	110	klein			groß
Körperlänge	113	kurz			lang
Hüftbreite	112	schmal			breit
Rumpftiefe	105	seicht			tief
Beckenneigung	86	eben			abfallend
Sprg.winkelung	89	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	111	durchtrittig			steil
Trachten	121	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	115	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	114	locker			fest
Zentralband	96	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplatzierung	111	außen			innen
Strichstellung	108	nach außen			nach innen
Euterreinheit	111	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 38 erwünschter Bereich

Vanstein	gGZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Randy	<input type="checkbox"/> Malf
	133	123	116	114	<input type="checkbox"/> Ursel	<input type="checkbox"/> Utina
Lolita	GZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Engadin *TA	<input type="checkbox"/> Boss
	121	117	115	107	<input type="checkbox"/> Liesl	<input type="checkbox"/> Lotte

Auswahl nachkommengeprüfter Bullen



10/179256

WINNING

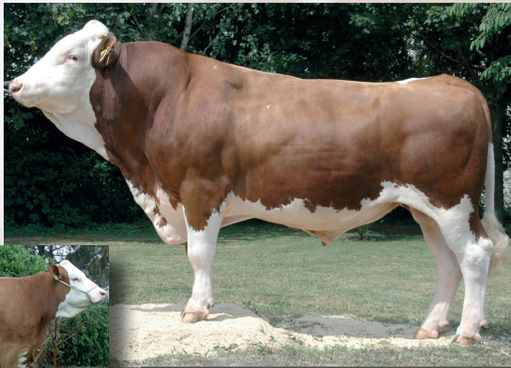
*14.03.2006



Milchleistung

Fitness

Durchhaltevermögen



Tochter Marion, 1. Laktation

gGZW 135 (85%)

Züchter: Boss, Feick,
Euler GbR, Lauterbach

MW 122 (90%)

Menge kg	Fett %	Eiweiß %
7163 +927	4,00 -0,18	3,41 -0,01

FW 113 (88%)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
110	109	111

FIT 123 (73%)

Nutzungsdauer	Melkbarkeit	Persistenz	Zellzahl	HD
111	102	118	118	7758

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf	Totgeburten	Fruchtbarkeit
pat. 107 mat. 111	pat. 111 mat. 115	mat. 93

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	95				
Bemuskelung	98				
Fundament	103				
Euter	107				
Kreuzhöhe	93	klein			groß
Körperlänge	97	kurz			lang
Hüftbreite	94	schmal			breit
Rumpftiefe	95	seicht			tief
Beckenneigung	92	eben			abfallend
Sprg.winkelung	112	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	101	voll			trocken
Fessel	103	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	111	kurz			lang
Sch.euterlänge	112	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	104	locker			fest
Zentralband	93	schwach			stark
Euterboden	99	tief			hoch
Strichlänge	79	kurz			lang
Strichdicke	107	dünn			dick
Strichplatzierung	92	außen			innen
Strichstellung	98	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 75 erwünschter Bereich

Winnipeg	gGZW	MW	FW	ND	Wespe	Romen
	146	127	114	116	Estella	Greisin
Lilian	GZW	MW	FW	ND	Regio	Randy
	123	126	102	101	Laura	Lilo

10/179282

WILLEM *TA

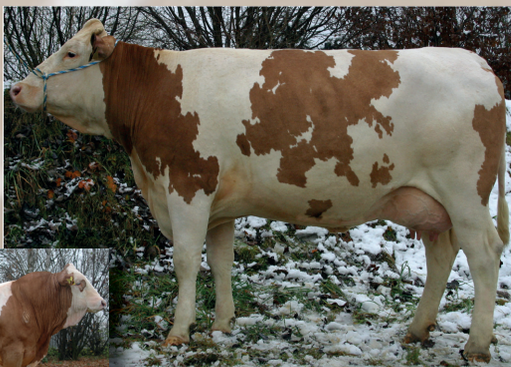
*18.07.2006 ET



Fitness

Fleischwert

Exterieur



Tochter Senzi, 1. Laktation

gGZW 135 (84%)

Züchter:
Gschossmann Martin, Kühbach

MW 117 (89%)

Menge kg	Fett %	Eiweiß %
6541 +450	4,16 +0,15	3,51 +0,08

FW 122 (90%)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
123	108	117

FIT 124 (72%)

Nutzungsdauer	Melkbarkeit	Persistenz	Zellzahl	HD
113	113	111	115	7588

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf	Totgeburten	Fruchtbarkeit
pat. 90 mat. 115	pat. 95 mat. 107	mat. 114

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	110				
Bemuskelung	117				
Fundament	117				
Euter	106				
Kreuzhöhe	112	klein			groß
Körperlänge	109	kurz			lang
Hüftbreite	106	schmal			breit
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Beckenneigung	90	eben			abfallend
Sprg.winkelung	91	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	81	voll			trocken
Fessel	115	durchtrittig			steil
Trachten	114	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	kurz			lang
Sch.euterlänge	111	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	97	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	104	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	98	dünn			dick
Strichplatzierung	108	außen			innen
Strichstellung	92	nach außen			nach innen
Euterreinheit	112	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 57 erwünschter Bereich

Winnipeg	gGZW	MW	FW	ND	Wespe	Romen
	146	127	114	116	Estella	Greisin
Irm (A*)	GZW	MW	FW	ND	Romel (A)	Streib
	110	109	103	108	Drini	Dino

Auswahl nachkommengeprüfter Bullen



10/185081

INDER

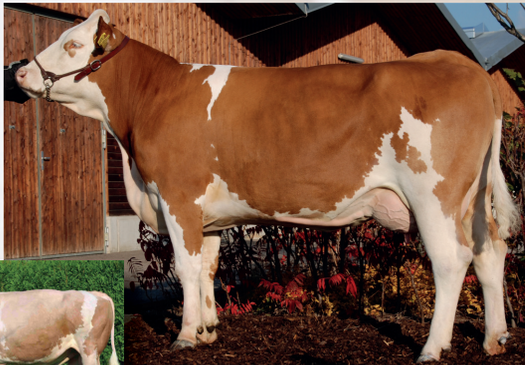
*30.08.2002



Milchmenge

Euter

Nutzungsdauer



Tochter Espania, 1. Laktation

gGZW 122 (98%)

Züchter:
Gasteiger Bernhard, Wörnsmühl

MW 118 (99%) Menge kg **6944 +873** Fett % **3,97 -0,22** Eiweiß % **3,39 -0,06**

FW 109 (99%) Nettozunahme **111** Ausschachtung **103** Handelsklasse **105**

FIT 104 (95%) Nutzungsdauer **118** Melkbarkeit **107** Persistenz **106** Zellzahl **89** HD **7677**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf **pat. 98 mat. 88** Totgeburten **pat. 103 mat. 98** Fruchtbarkeit **mat. 96**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	96				
Bemuskelung	86				
Fundament	105				
Euter	127				
Kreuzhöhe	98	klein			groß
Körperlänge	102	kurz			lang
Hüftbreite	93	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	97	eben			abfallend
Sprg.winkelung	113	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	108	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	124	kurz			lang
Sch.euterlänge	113	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	115	locker			fest
Zentralband	126	schwach			stark
Euterboden	105	tief			hoch
Strichlänge	97	kurz			lang
Strichdicke	93	dünn			dick
Strichplatzierung	126	außen			innen
Strichstellung	118	nach außen			nach innen
Euterreinheit	93	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 584 erwünschter Bereich

Regio	gGZW	MW	FW	ND	Renger	Ponit
	113	112	114	101	Berta	Berta
022	GZW	MW	FW	ND	Dirteck	Strass
	98	103	103	89	Nancy	Natur

10/192582

ZIP

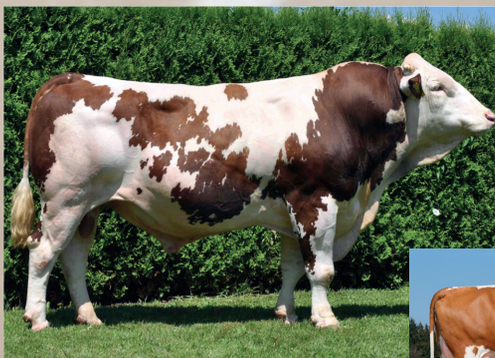
*26.03.2007



Milchmenge

Exterieur

Fitness



Tochter 796, 1. Laktation

gGZW 121 (82%)

Züchter:
Hörterer Hannes, Schleching

MW 121 (86%) Menge kg **2351 +1123** Fett % **3,91 -0,13** Eiweiß % **3,20 -0,17**

FW 88 (91%) Nettozunahme **83** Ausschachtung **103** Handelsklasse **88**

FIT 115 (71%) Nutzungsdauer **110** Melkbarkeit **109** Persistenz **108** Zellzahl **104** HD **7194**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf **pat. 95 mat. 110** Totgeburten **pat. 104 mat. 111** Fruchtbarkeit **mat. 106**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	109				
Bemuskelung	110				
Fundament	114				
Euter	107				
Kreuzhöhe	109	klein			groß
Körperlänge	101	kurz			lang
Hüftbreite	110	schmal			breit
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Beckenneigung	91	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll			trocken
Fessel	114	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	97	kurz			lang
Sch.euterlänge	109	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	106	locker			fest
Zentralband	100	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	97	kurz			lang
Strichdicke	109	dünn			dick
Strichplatzierung	102	außen			innen
Strichstellung	87	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 48 erwünschter Bereich

Zahner	gGZW	MW	FW	ND	Zahn	Horb
	122	114	100	109	Femina	Fera
Fiola	GZW	MW	FW	ND	Hippo	Marmara
	111	113	93	100	Taube	Farina

Auswahl nachkommengeprüfter Bullen



10/192539

VIRGIL *TA

*03.12.2006



leichtkalbig Fleischwert



gGZW 121 (82%)

Züchter:
Friedrich Johann, Trostberg

MW 113 (87%) Menge kg **2323 +660** Fett % **3,97 -0,08** Eiweiß % **3,17 -0,09**

FW 116 (87%) Nettozunahme **115** Ausschächtung **117** Handelsklasse **106**

FIT 106 (70%) Nutzungsdauer **107** Melkbarkeit **111** Persistenz **108** Zellzahl **90** HD **7338**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf pat. **112** mat. **99** Totgeburten pat. **112** mat. **101** Fruchtbarkeit mat. **106**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	103				
Bemuskelung	104				
Fundament	96				
Euter	102				
Kreuzhöhe	103	klein			groß
Körperlänge	103	kurz			lang
Hüftbreite	104	schmal			breit
Rumpftiefe	109	seicht			tief
Beckenneigung	114	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	95	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	kurz			lang
Sch.euterlänge	104	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	113	locker			fest
Zentralband	92	schwach			stark
Euterboden	101	tief			hoch
Strichlänge	88	kurz			lang
Strichdicke	92	dünn			dick
Strichplatzierung	99	außen			innen
Strichstellung	96	nach außen			nach innen
Euterreinheit	107	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 53 erwünschter Bereich

Vanstein	gGZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Randy	<input type="checkbox"/> Malf
	133	123	116	114	<input type="checkbox"/> Ursel	<input type="checkbox"/> Utina
Upo *TA	GZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Poldi	<input type="checkbox"/> Egol (A)
	110	112	108	94	<input type="checkbox"/> Unna	<input type="checkbox"/> Urika

10/197920

MILLER

*19.02.2007



leichtkalbig Exterieur



gGZW 121 (84%)

Züchter:
Spoetzl Peter, Pfaffing

MW 109 (89%) Menge kg **2361 +436** Fett % **3,87 -0,10** Eiweiß % **3,23 -0,03**

FW 117 (93%) Nettozunahme **122** Ausschächtung **112** Handelsklasse **103**

FIT 115 (72%) Nutzungsdauer **109** Melkbarkeit **104** Persistenz **83** Zellzahl **109** HD **7181**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf pat. **115** mat. **100** Totgeburten pat. **116** mat. **111** Fruchtbarkeit mat. **102**

kräftige Striche

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	114				
Bemuskelung	97				
Fundament	107				
Euter	104				
Kreuzhöhe	114	klein			groß
Körperlänge	115	kurz			lang
Hüftbreite	107	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	89	eben			abfallend
Sprg.winkelung	91	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	88	voll			trocken
Fessel	116	durchtrittig			steil
Trachten	116	niedrig			hoch
Voreuterlänge	97	kurz			lang
Sch.euterlänge	94	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	102	locker			fest
Zentralband	105	schwach			stark
Euterboden	114	tief			hoch
Strichlänge	120	kurz			lang
Strichdicke	107	dünn			dick
Strichplatzierung	95	außen			innen
Strichstellung	95	nach außen			nach innen
Euterreinheit	98	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 50 erwünschter Bereich

Magirus	gGZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Malhax	<input type="checkbox"/> Streitl
	114	108	111	104	<input type="checkbox"/> Elsa	<input type="checkbox"/> Elite
Besen	GZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Rothen	<input type="checkbox"/> Geronimo
	121	114	118	99	<input type="checkbox"/> Beate	<input type="checkbox"/> Botin

Auswahl nachkommengeprüfter Bullen



10/192590

PELEGRINO

*01.03.2007



Milchmenge

Rahmen

Melkbarkeit

Kein Bild vorhanden

gGZW 119 (82%)

Züchter:
Rehrl Alois, Teisendorf

MW 114 (86%)

Menge kg	Fett %	Eiweiß %
2372 +1116	3,91 -0,34	3,16 -0,24

FW 102 (93%)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
105	101	97

FIT 107 (69%)

Nutzungsdauer	Melkbarkeit	Persistenz	Zellzahl	HD
117	127	97	98	7619

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf	Totgeburten	Fruchtbarkeit
pat. 89 mat. 105	pat. 97 mat. 97	mat. 97

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	114				
Bemuskelung	87				
Fundament	108				
Euter	101				
Kreuzhöhe	121	klein			groß
Körperlänge	109	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	106	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	116	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	124	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Voreuterlänge	98	kurz			lang
Sch.euterlänge	116	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	94	locker			fest
Zentralband	94	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	117	dünn			dick
Strichplatzierung	89	außen			innen
Strichstellung	88	nach außen			nach innen
Euterreinheit	107	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 51 erwünschter Bereich

Perino	gGZW	MW	FW	ND	Placido	Julian
	116	110	117	111	Hora	Hedi
Almrose	GZW	MW	FW	ND	Dionis	Portwein
	117	113	103	112	Almrose	Alma

10/166383

ZANOX

*05.12.2006 ET



Euter

Fundament

Fitness

Linienalternative



Tochter Klara, 1. Laktation

gGZW 115 (84%)

Züchter:
Sauerwein Helmut, Mitwitz

MW 112 (88%)

Menge kg	Fett %	Eiweiß %
2340 +544	4,01 +0,14	3,15 -0,12

FW 90 (90%)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
89	99	91

FIT 116 (74%)

Nutzungsdauer	Melkbarkeit	Persistenz	Zellzahl	HD
111	109	111	103	7241

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf	Totgeburten	Fruchtbarkeit
pat. 92 mat. 114	pat. 106 mat. 109	mat. 106

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	100				
Bemuskelung	92				
Fundament	118				
Euter	119				
Kreuzhöhe	103	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	93	schmal			breit
Rumpftiefe	94	seicht			tief
Beckenneigung	103	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	110	voll			trocken
Fessel	123	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	113	kurz			lang
Sch.euterlänge	106	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	106	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	104	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplatzierung	120	außen			innen
Strichstellung	112	nach außen			nach innen
Euterreinheit	105	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 53 erwünschter Bereich

Zahner	gGZW	MW	FW	ND	Zahn	Horb
	122	114	100	109	Femina	Fera
Dorte	GZW	MW	FW	ND	Weinox	Romen
	111	107	100	93	Doreen	Donau

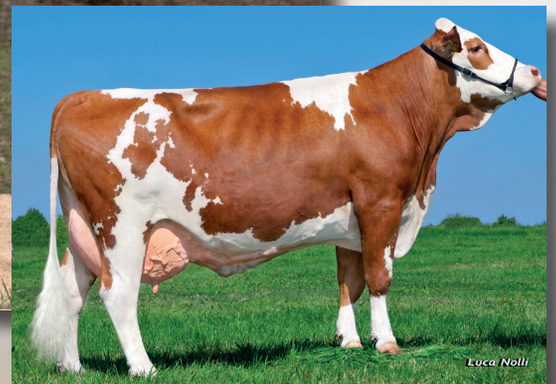
Auswahl genomisch geprüfter Bullen



10/179900

EVEREST

*08.11.2010 ET



Mutter Liniwin, 3. Laktation

gGZW 145 (67%)

Züchter:
Eberlein Siegfried,
Flachslanden

MW 136 (68%)

Menge kg **+1536** Fett % **-0,16** Eiweiß % **-0,14**

FW 115 (66%)

Nettozunahme **117** (69%)
Ausschlachtung **103** (61%)
Handelsklasse **111** (66%)

FIT 114 (63%)

Nutzungsdauer **113** (51%)
Melkbarkeit **115** (67%)
Persistenz **101** (69%)
Zellzahl **94** (66%)
HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **109** (66%)
 mat. **111** (58%)
Totgeburten pat. **112** (63%)
 mat. **114** (54%)
Fruchtbarkeit mat. **101** (48%)

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	104				
Bemuskelung	112				
Fundament	114				
Euter	112				
Kreuzhöhe	99	klein			groß
Körperlänge	108	kurz			lang
Hüftbreite	114	schmal			breit
Rumpftiefe	117	seicht			tief
Beckenneigung	108	eben			abfallend
Sprg.winkelung	100	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	118	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Voreuterlänge	119	kurz			lang
Sch.euterlänge	114	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	107	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	89	tief			hoch
Strichlänge	97	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplatzierung	111	außen			innen
Strichstellung	105	nach außen			nach innen
Euterreinheit	97	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0

erwünschter Bereich

Ermüt	gGZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Ergo	<input type="checkbox"/> Weinox
	119	115	96	112	<input type="checkbox"/> Dorto	<input type="checkbox"/> Doreen
Liniwin	GZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Winnipeg	<input type="checkbox"/> Hippo
	143	128	121	110	<input type="checkbox"/> Linse	<input type="checkbox"/> Linda



10/163250

MORPHEUS

*24.08.2010 ET



gGZW 139 (70%)

Züchter:
Bürger W. u. D. GBR,
Bad Windsheim

MW 127 (71%)

Menge kg **+998** Fett % **+0,07** Eiweiß % **-0,10**

FW 117 (67%)

Nettozunahme **119** (70%)
Ausschlachtung **112** (61%)
Handelsklasse **106** (67%)

FIT 118 (66%)

Nutzungsdauer **106** (55%)
Melkbarkeit **110** (70%)
Persistenz **120** (71%)
Zellzahl **108** (69%)
HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **110** (70%)
 mat. **114** (60%)
Totgeburten pat. **113** (67%)
 mat. **117** (56%)
Fruchtbarkeit mat. **94** (51%)

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	117				
Bemuskelung	96				
Fundament	100				
Euter	112				
Kreuzhöhe	122	klein			groß
Körperlänge	113	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Beckenneigung	106	eben			abfallend
Sprg.winkelung	89	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97	voll			trocken
Fessel	98	durchtrittig			steil
Trachten	99	niedrig			hoch
Voreuterlänge	105	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	99	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	107	tief			hoch
Strichlänge	82	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplatzierung	110	außen			innen
Strichstellung	115	nach außen			nach innen
Euterreinheit	111	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0

erwünschter Bereich

Malibu	gGZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Malefiz	<input type="checkbox"/> Romen
	125	111	118	102	<input type="checkbox"/> Laessi	<input type="checkbox"/> Laika
Romvany	GZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Vanstein	<input type="checkbox"/> Romwein
	135	129	111	106	<input type="checkbox"/> Romwein	<input type="checkbox"/> Resl

Auswahl genomisch geprüfter Bullen



10/189468

ISANTO

*03.09.2009 ET



gGZW 127 (67%)

Züchter: Estelmann
Hans u. Maria, Gerolfing

MW 123 (67%)

Menge kg **+956** Fett % **-0,03** Eiweiß % **-0,11**

FW 107 (66%)

Nettozunahme **101** Ausschlagung **114** Handelsklasse **106**

FIT 109 (61%)

Nutzungsdauer **104** Melkbarkeit **107** Persistenz **105** Zellzahl **102** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **105** mat. **106** Totgeburten pat. **111** mat. **113** Fruchtbarkeit mat. **96**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	99				
Bemuskelung	97				
Fundament	112				
Euter	106				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	105	kurz			lang
Hüftbreite	95	schmal			breit
Rumpftiefe	91	seicht			tief
Beckenneigung	114	eben			abfallend
Sprg.winkelung	85	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll			trocken
Fessel	101	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	107	kurz			lang
Sch.euterlänge	105	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	97	locker			fest
Zentralband	91	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplatzierung	105	außen			innen
Strichstellung	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Resolut	gGZW	MW	FW	ND	Remont	Stego
	127	127	115	90	Rosita	Romena
Gitarre	GZW	MW	FW	ND	Ruap	Radau
	119	120	97	103	Gredau	Gret

10/179725

OTTAWA

*13.09.2009 ET



gGZW 127 (67%)

Züchter: Schürer – Hamon GbR,
Oettingen

MW 111 (68%)

Menge kg **+854** Fett % **-0,32** Eiweiß % **-0,17**

FW 112 (65%)

Nettozunahme **112** Ausschlagung **110** Handelsklasse **106**

FIT 125 (63%)

Nutzungsdauer **114** Melkbarkeit **107** Persistenz **120** Zellzahl **109** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **93** mat. **115** Totgeburten pat. **99** mat. **116** Fruchtbarkeit mat. **109**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	110				
Bemuskelung	102				
Fundament	104				
Euter	107				
Kreuzhöhe	112	klein			groß
Körperlänge	118	kurz			lang
Hüftbreite	107	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	106	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	107	voll			trocken
Fessel	98	durchtrittig			steil
Trachten	96	niedrig			hoch
Voreuterlänge	109	kurz			lang
Sch.euterlänge	103	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	103	locker			fest
Zentralband	108	schwach			stark
Euterboden	104	tief			hoch
Strichlänge	102	kurz			lang
Strichdicke	107	dünn			dick
Strichplatzierung	92	außen			innen
Strichstellung	113	nach außen			nach innen
Euterreinheit	97	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Hupsol	gGZW	MW	FW	ND	Humid	Romen
	122	103	113	126	Glocke	Gloria
Lisbeth	GZW	MW	FW	ND	Rainer	Stego
	125	129	98	98	Lisbeth	Liese

Auswahl genomisch geprüfter Bullen



10/164480

GRIMM PS

*01.04.2010 ET



genetisch hornlos



gGZW 125 (66%)

Züchter: Wanner Klaus, Seinsheim

MW 118 (66%)

Menge kg **+586** Fett % **+0,02** Eiweiß % **±0,00**

FW 102 (61%)

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

FIT 117 (63%)

Nutzungsdauer **112** Melkbarkeit **114** Persistenz **115** Zellzahl **97** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **124** mat. **95** Totgeburten pat. **119** mat. **103** Fruchtbarkeit mat. **104**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	96				
Bemuskelung	107				
Fundament	107				
Euter	107				
Kreuzhöhe	98	klein			groß
Körperlänge	100	kurz			lang
Hüftbreite	99	schmal			breit
Rumpftiefe	91	seicht			tief
Beckenneigung	103	eben			abfallend
Sprg.winkelung	90	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	102	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Voreuterlänge	113	kurz			lang
Sch.euterlänge	104	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	96	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	98	tief			hoch
Strichlänge	95	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplatzierung	107	außen			innen
Strichstellung	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Gebalot	gGZW	MW	FW	ND	Gebal Tagma	Lotus Taube
	130	118	112	114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
United	GZW	MW	FW	ND	Weinold Unna	Samurai Unka
	110	108	102	103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10/850896

VANGELIS Pp

*05.11.2009



genetisch hornlos



gGZW 122 (65%)

Züchter: Roehmoser Johann, Feldkirchen-Westham

MW 111 (64%)

Menge kg **+336** Fett % **-0,09** Eiweiß % **+0,08**

FW 106 (61%)

Nettozunahme **104** Ausschlagung **100** Handelsklasse **111**

FIT 121 (61%)

Nutzungsdauer **112** Melkbarkeit **102** Persistenz **107** Zellzahl **111** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **98** mat. **111** Totgeburten pat. **102** mat. **104** Fruchtbarkeit mat. **110**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	93				
Bemuskelung	114				
Fundament	102				
Euter	107				
Kreuzhöhe	92	klein			groß
Körperlänge	97	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	102	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	92	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	96	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	102	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	90	dünn			dick
Strichplatzierung	97	außen			innen
Strichstellung	107	nach außen			nach innen
Euterreinheit	99	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Rau	gGZW	MW	FW	ND	Rumba Irina	Malf Irisa
	132	117	103	122	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dorena	GZW	MW	FW	ND	Hodwein Dolore	Zeit Dunja
	106	104	107	102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

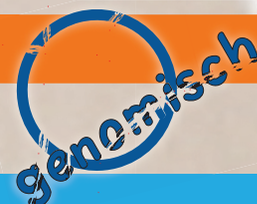
Auswahl genomisch geprüfter Bullen



10/166730

HUMPERT *TA

*03.06.2009



gGZW 138 (66%)

Züchter:
Zimmermann Horst,
Bad Berneck

MW 127 (66%)

Menge kg **+1056** Fett % **-0,07** Eiweiß % **-0,07**

FW 123 (64%)

Nettozunahme **120** Ausschachtung **120** Handelsklasse **112**

FIT 114 (63%)

Nutzungsdauer **115** Melkbarkeit **107** Persistenz **93** Zellzahl **110** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **102** mat. **103** Totgeburten pat. **106** mat. **104** Fruchtbarkeit mat. **93**

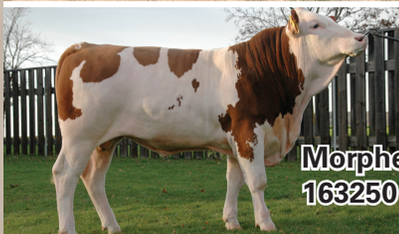
Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	107				
Bemuskelung	96				
Fundament	102				
Euter	113				
Kreuzhöhe	108	klein			groß
Körperlänge	109	kurz			lang
Hüftbreite	109	schmal			breit
Rumpftiefe	105	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	99	niedrig			hoch
Voreuterlänge	117	kurz			lang
Sch.euterlänge	109	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	100	locker			fest
Zentralband	116	schwach			stark
Euterboden	101	tief			hoch
Strichlänge	90	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplatzierung	114	außen			innen
Strichstellung	109	nach außen			nach innen
Euterreinheit	109	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Humat	gGZW	MW	FW	ND	—	Humlang	—	Zax
	117	104	110	119	—	Narzise	—	Nancy

Koralle (A*)	GZW	MW	FW	ND	—	Realto	—	Romel (A)
	127	125	107	98	—	Kerstin (A*)	—	Karola



Besuchen Sie am
03.06.2012
auf dem Stationsgelände in Höchstädt unsere
Bullenparade.

Erleben Sie von 10:30 bis 12:00 Uhr unsere Höchstädter Bullenauswahl. Anschließend haben Sie bei einer Stärkung Gelegenheit, sich mit Kollegen und Mitarbeitern der Besamungsstation Höchstädt auszutauschen und eine Auswahl an historischen Traktoren zu bestaunen.

Top-Genetik auf gesunden Füßen

Besamungsverein
Nordschwaben e.V.
Ensbachstr. 17
89420 Höchstädt
Tel. 09074 9559 0
www.bv-hoechstaedt.de



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



Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



10/179899

SANDRO PS genetisch hornlos

*03.11.2010



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Mitte Juni 2012 im Gebiet I



gGZW 128 (62%)

Züchter: Lfl Abt. Versuchsbetriebe, Poing
Markort: Wertingen

MW 131 (62%)

Menge kg **+847** Fett % **+0,07** Eiweiß % **+0,07**

FW 105 (56%)

Nettozunahme **101** Ausschlagung **107** Handelsklasse **106**

FIT 100 (57%)

Nutzungsdauer **101** Melkbarkeit **102** Persistenz **100** Zellzahl **100** HD **100**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **94** mat. **106** Totgeburten pat. **97** mat. **111** Fruchtbarkeit mat. **91**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	99				
Fundament	96				
Euter	104				
Kreuzhöhe	100	klein			groß
Körperlänge	109	kurz			lang
Hüftbreite	100	schmal			breit
Rumpftiefe	114	seicht			tief
Beckenneigung	89	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	94	voll			trocken
Fessel	89	durchtrittig			steil
Trachten	94	niedrig			hoch
Voreuterlänge	120	kurz			lang
Sch.euterlänge	120	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	104	locker			fest
Zentralband	99	schwach			stark
Euterboden	88	tief			hoch
Strichlänge	87	kurz			lang
Strichdicke	82	dünn			dick
Strichplatzierung	108	außen			innen
Strichstellung	102	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Salvator	gGZW	MW	FW	ND	—	Safir	—	Husaldo
	118	125	108	87	—	Lotte	—	Laura
Herthap	GZW	MW	FW	ND	—	Van Dyck	—	Rammstein
	118	112	115	103	—	Hulja P	—	Horni P

10/186377

EDDY

*10.11.2010



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Anfang Juli 2012 im Gebiet I



gGZW 129 (63%)

Züchter: Hansmeier Georg, Reichertsheim
Markort: Mühlendorf

MW 121 (63%)

Menge kg **+725** Fett % **±0,00** Eiweiß % **-0,03**

FW 112 (61%)

Nettozunahme **108** Ausschlagung **112** Handelsklasse **111**

FIT 116 (57%)

Nutzungsdauer **110** Melkbarkeit **101** Persistenz **93** Zellzahl **103** HD **103**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **115** mat. **107** Totgeburten pat. **114** mat. **114** Fruchtbarkeit mat. **100**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	101				
Bemuskelung	98				
Fundament	100				
Euter	108				
Kreuzhöhe	101	klein			groß
Körperlänge	105	kurz			lang
Hüftbreite	106	schmal			breit
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95	voll			trocken
Fessel	97	durchtrittig			steil
Trachten	101	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	111	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	103	locker			fest
Zentralband	92	schwach			stark
Euterboden	99	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplatzierung	109	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Ettal	gGZW	MW	FW	ND	—	Enrico *TA	—	Malefiz
	121	112	105	110	—	Salon	—	Salto
Basel	GZW	MW	FW	ND	—	Van Dyck	—	Hippo
	133	128			—	Babsi	—	Banane

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



10/193138

VESTAL

*12.01.2011



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Mitte August 2012 im Gebiet I



gGZW 132 (66%)

Züchter: Oberhauser Josef,
Vachendorf
Markort: Traunstein

MW 124 (66%)

Menge kg **+886** Fett % **-0,15** Eiweiß % **+0,02**

FW 103 (63%)

Nettozunahme **106** Ausschachtung **94** Handelsklasse **105**

FIT 117 (61%)

Nutzungsdauer **117** Melkbarkeit **111** Persistenz **113** Zellzahl **95** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **110** mat. **108** Totgeburten pat. **114** mat. **113** Fruchtbarkeit mat. **95**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	101				
Fundament	101				
Euter	106				
Kreuzhöhe	100	klein			groß
Körperlänge	106	kurz			lang
Hüftbreite	99	schmal			breit
Rumpftiefe	103	seicht			tief
Beckenneigung	103	eben			abfallend
Sprg.winkelung	105	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	101	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	kurz			lang
Sch.euterlänge	109	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	98	locker			fest
Zentralband	111	schwach			stark
Euterboden	100	tief			hoch
Strichlänge	93	kurz			lang
Strichdicke	103	dünn			dick
Strichplatzierung	100	außen			innen
Strichstellung	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	110	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Rureif	gGZW	MW	FW	ND	Rumba	Moreif
	136	127	103	124	Erde	Erde
621	GZW	MW	FW	ND	Wal	Stego
	127	123			498	Edith

10/186363

VABOND

*29.09.2010 ET



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Mitte April 2012 im Gebiet II + III



gGZW 127 (65%)

Züchter: Bernhart Josef, Oberneukirchen
Markort: Mühlendorf

MW 120 (66%)

Menge kg **+757** Fett % **-0,05** Eiweiß % **-0,03**

FW 104 (64%)

Nettozunahme **103** Ausschachtung **101** Handelsklasse **104**

FIT 118 (60%)

Nutzungsdauer **100** Melkbarkeit **105** Persistenz **107** Zellzahl **117** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **112** mat. **104** Totgeburten pat. **115** mat. **109** Fruchtbarkeit mat. **104**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	110				
Bemuskelung	103				
Fundament	103				
Euter	114				
Kreuzhöhe	111	klein			groß
Körperlänge	116	kurz			lang
Hüftbreite	108	schmal			breit
Rumpftiefe	105	seicht			tief
Beckenneigung	108	eben			abfallend
Sprg.winkelung	95	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97	voll			trocken
Fessel	103	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Voreuterlänge	113	kurz			lang
Sch.euterlänge	116	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	109	locker			fest
Zentralband	100	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	90	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplatzierung	110	außen			innen
Strichstellung	107	nach außen			nach innen
Euterreinheit	99	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Rawalf	gGZW	MW	FW	ND	Rawein	Malf
	114	110	93	97	Sisi	Sendy
Lira	GZW	MW	FW	ND	Winnipeg	Regio
	144	135	112	110	Libo	Libra

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



10/179870

SAFRI

*24.10.2010



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Mitte April 2012 im Gebiet II + III



gGZW 130 (66%)

Züchter:
Sailer GbR, Westendorf
Marktort: Wertingen

MW 127 (66%)

Menge kg **+1026** Fett % **-0,13** Eiweiß % **-0,02**

FW 100 (63%)

Nettozunahme **101** Ausschachtung **97** Handelsklasse **103**

FIT 115 (61%)

Nutzungsdauer **112** Melkbarkeit **104** Persistenz **91** Zellzahl **103** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **117** mat. **104** Totgeburten pat. **115** mat. **109** Fruchtbarkeit mat. **99**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	105				
Bemuskelung	99				
Fundament	105				
Euter	104				
Kreuzhöhe	105	klein			groß
Körperlänge	102	kurz			lang
Hüftbreite	107	schmal			breit
Rumpftiefe	108	seicht			tief
Beckenneigung	89	eben			abfallend
Sprg.winkelung	97	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104	voll			trocken
Fessel	98	durchtrittig			steil
Trachten	101	niedrig			hoch
Voreuterlänge	115	kurz			lang
Sch.euterlänge	109	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	94	locker			fest
Zentralband	111	schwach			stark
Euterboden	95	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	100	dünn			dick
Strichplatzierung	99	außen			innen
Strichstellung	108	nach außen			nach innen
Euterreinheit	97	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Safari	gGZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Safir	<input type="checkbox"/> Repuls
	115	116	94	108	<input type="checkbox"/> Stapuls	<input type="checkbox"/> Starke
616 *TA	GZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Mandela	<input type="checkbox"/> Romel (A)
	123	120	96	111	<input type="checkbox"/> Christl	<input type="checkbox"/> Charlot

10/189684

MADERAL

*25.11.2010 ET



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Mitte Juni 2012 im Gebiet II + III



gGZW 133 (65%)

Züchter:
Schirmer GbR, Oberdachstetten
Marktort: Ingolstadt

MW 131 (66%)

Menge kg **+1355** Fett % **-0,21** Eiweiß % **-0,10**

FW 99 (62%)

Nettozunahme **103** Ausschachtung **92** Handelsklasse **102**

FIT 110 (59%)

Nutzungsdauer **105** Melkbarkeit **118** Persistenz **100** Zellzahl **105** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **108** mat. **103** Totgeburten pat. **111** mat. **101** Fruchtbarkeit mat. **102**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	96				
Bemuskelung	89				
Fundament	110				
Euter	106				
Kreuzhöhe	96	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	89	schmal			breit
Rumpftiefe	95	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	92	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	86	voll			trocken
Fessel	113	durchtrittig			steil
Trachten	111	niedrig			hoch
Voreuterlänge	120	kurz			lang
Sch.euterlänge	122	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	100	locker			fest
Zentralband	97	schwach			stark
Euterboden	83	tief			hoch
Strichlänge	105	kurz			lang
Strichdicke	114	dünn			dick
Strichplatzierung	107	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Mado	gGZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Madera	<input type="checkbox"/> Randy
	112	110	95	106	<input type="checkbox"/> Rubine	<input type="checkbox"/> Rosi
Solaris	GZW	MW	FW	ND	<input type="checkbox"/> Winnipeg	<input type="checkbox"/> Regio
	139	130	111	110	<input type="checkbox"/> Sarotti	<input type="checkbox"/> Sammy

Auswahl genomisch geprüfter Bullen (Ersteinsatz)



10/177282

RIGON

*05.12.2010



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Mitte Juli 2012 im Gebiet II + III



gGZW 133 (64%)

Züchter:
Kroiss Karl-Heinz, Innernzell
Marktort: Regen

MW 128 (65%)

Menge kg **+898** Fett % **+0,01** Eiweiß % **+0,02**

FW 111 (61%)

Nettozunahme **113** Ausschachtung **109** Handelsklasse **101**

FIT 109 (59%)

Nutzungsdauer **100** Melkbarkeit **103** Persistenz **105** Zellzahl **93** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **116** mat. **111** Totgeburten pat. **119** mat. **116** Fruchtbarkeit mat. **101**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	103				
Bemuskelung	94				
Fundament	111				
Euter	106				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Körperlänge	106	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	104	seicht			tief
Beckenneigung	98	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	94	voll			trocken
Fessel	114	durchtrittig			steil
Trachten	115	niedrig			hoch
Voreuterlänge	116	kurz			lang
Sch.euterlänge	105	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	99	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	99	tief			hoch
Strichlänge	88	kurz			lang
Strichdicke	109	dünn			dick
Strichplatzierung	100	außen			innen
Strichstellung	114	nach außen			nach innen
Euterreinheit	94	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Ricki	gGZW	MW	FW	ND	—	Romello	—	Randy
	130	129	112	94	—	Sofi	—	Sissi
407	GZW	MW	FW	ND	—	Ilion	—	Mandl
	124	118	107	109	—	332	—	Zierde

10/851201

ENGELBERT

*15.01.2011



Prüfeinsatz voraussichtlich ab Anfang August 2012 im Gebiet II + III



gGZW 130 (63%)

Züchter:
Gruber Michael, Bruckmühl
Marktort: Miesbach

MW 122 (63%)

Menge kg **+768** Fett % **-0,01** Eiweiß % **-0,02**

FW 112 (61%)

Nettozunahme **107** Ausschachtung **110** Handelsklasse **112**

FIT 110 (58%)

Nutzungsdauer **112** Melkbarkeit **113** Persistenz **115** Zellzahl **89** HD

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **100** mat. **112** Totgeburten pat. **100** mat. **110** Fruchtbarkeit mat. **101**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	94				
Bemuskelung	109				
Fundament	109				
Euter	105				
Kreuzhöhe	96	klein			groß
Körperlänge	99	kurz			lang
Hüftbreite	93	schmal			breit
Rumpftiefe	91	seicht			tief
Beckenneigung	104	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Voreuterlänge	111	kurz			lang
Sch.euterlänge	111	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	103	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	97	tief			hoch
Strichlänge	80	kurz			lang
Strichdicke	92	dünn			dick
Strichplatzierung	118	außen			innen
Strichstellung	111	nach außen			nach innen
Euterreinheit	111	unrein			rein

Anzahl bewertete Tiere: 0 erwünschter Bereich

Endo	gGZW	MW	FW	ND	—	Engadin *TA	—	Hucki
	120	110	116	104	—	Nelke	—	Nina
Burgel	GZW	MW	FW	ND	—	Gebalot	—	Waterberg
	128	121	105	111	—	Bianka	—	Biba



Zuchtverband Wertingen / Besamungsverein Nordschwaben e.V.

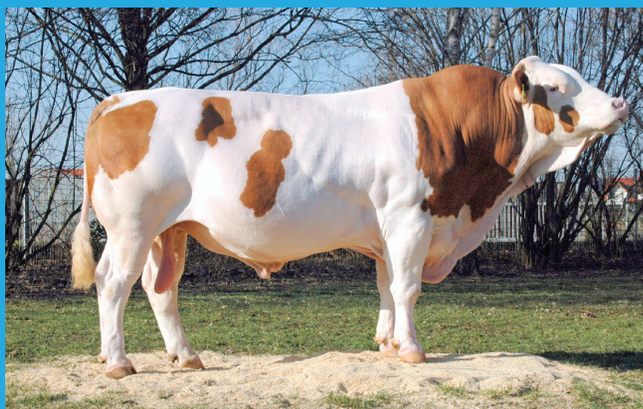
Vanadin - Nachzuchtgruppe

auf dem Wertinger Großviehmarkt in der Auktionshalle des Zuchtverbandes für das schwäbische Fleckvieh in 86673 Wertingen, Laugnastraße 60



09.05.2012

11:30 Uhr Präsentation im Ring



Vanadin ist der beste Bulle, der bei dieser ZWS den Zweiteinsatz erreichte. Er glänzt durch bestem GZW, MW und enormen FW. Im Extrieur sind alle Hauptmerkmale über 110! Vanadin ist ein Bulle für höchste Ansprüche!

Überzeugen Sie sich selbst.

Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen

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

Gesamtzuchtwert

Vanadin	145
Winning	135
Willem *TA ET	135
Gepard	129
Wichtig ET	129
Gabriel ET	125
Valencia	124
Inder	122
Indigo	122
Miller	121

Milchwert

Vanadin	124
Winning	122
Gepard	121
Wichtig ET	121
Zip	121
Safi	119
Valencia	118
Inder	118
Willem *TA ET	117
Pelegriano	114

Fleischwert

Vanadin	143
Valencia	122
Willem *TA ET	122
Indigo	120
Gabriel ET	117
Miller	117
Virgil *TA	116
Winning	113
Inder	109
Gepard	105

Melkbarkeit

Pelegriano	127
Wichtig ET	114
Willem *TA ET	113
Maertyrer	112
Mado	112
Virgil *TA	111
Zanox ET	109
Zip	109
Momo	108
Gabriel ET	108

Rahmen

Wichtig ET	116
Safi	114
Pelegriano	114
Miller	114
Vanadin	111
Willem *TA ET	110
Gabriel ET	110
Zip	109
Momo	106
Maertyrer	104

Bemuskelung

Willem *TA ET	117
Vanadin	114
Wichtig ET	112
Zip	110
Mark	106
Momo	105
Gabriel ET	104
Virgil *TA	104
Gepard	102
Maertyrer	100

Fundament

Gepard	121
Zanox ET	118
Willem *TA ET	117
Vanadin	115
Zip	114
Wichtig ET	113
Maertyrer	109
Pelegriano	108
Momo	107
Gabriel ET	107

Euter

Safi	129
Inder	127
Maertyrer	122
Zanox ET	119
Mado	115
Vanadin	113
Mark	111
Wichtig ET	110
Zip	107
Winning	107

Euterreinheit

Willem *TA ET	112
Gepard	108
Wichtig ET	108
Pelegriano	107
Valencia	107
Virgil *TA	107
Gabriel ET	107
Winning	106
Zanox ET	105
Maertyrer	105

Milchmenge

Zip	+1123
Pelegriano	+1116
Safi	+989
Vanadin	+984
Gepard	+982
Winning	+927
Inder	+873
Wichtig ET	+819
Valencia	+772
Virgil *TA	+660

Fettgehalt

Willem *TA ET	+0,15
Zanox ET	+0,14
Gabriel ET	+0,01
Mark	-0,02
Valencia	-0,04
Virgil *TA	-0,08
Mado	-0,08
Gepard	-0,10

Eiweißgehalt

Willem *TA ET	+0,08
Maertyrer	+0,08
Mark	+0,05
Momo	+0,05
Wichtig ET	+0,05
Mado	-0,01
Vanadin	-0,01
Winning	-0,01

Zellzahl

Wichtig ET	118
Winning	118
Willem *TA ET	111
Miller	109
Gepard	107
Indigo	105
Zip	104
Mark	104

Leichtkalbigkeit*

Miller	115
Gepard	113
Virgil *TA	112
Valencia	110
Mark	110
Maertyrer	109
Mado	108
Winning	107

Fitness

Willem *TA ET	124
Winning	123
Mark	121
Vanadin	118
Gabriel ET	117
Momo	117
Gepard	116
Zanox ET	116

Nutzungsdauer

Vanadin	123
Mark	120
Inder	118
Pelegriano	117
Momo	116
Willem *TA ET	113
Winning	111
Zanox ET	111



Zukaufsplasma genomisch geprüft Braunvieh										Milchleistung										Exterieur				
Name	HB-Nr.	Vater	Station	GZW	MW	Fit	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	MB	ND	Ra	Be	Fu	Eu	EXT	KE					
Huray *TM	10/342465	Hussli 5146	Greifenberg	131	127	111	+1200	-0.15	+37	-0.05	+39	103	110	116	115	124	115	130	107					
Preset *TW *TM	10/351276	President (D)	Memmingen	126	121	109	+700	-0.22	+13	+0.08	+32	108	110	126	106	111	10	122	98					
Ettal *TM	10/343365	Etvei *TW *TM	Greifenberg	123	111	124	+358	+0.13	+25	+0.00	+13	103	119	115	115	103	116	121	97					
Proteus	10/342815	Pronto	Greifenberg	122	114	114	+526	-0.01	+21	+0.01	+20	116	119	95	89	128	118	114	95					
Jusuv	10/342685	Jublend	Greifenberg	122	118	110	+674	-0.06	+24	+0.02	+26	98	112	104	104	111	102	105	115					
Juleng	10/342640	Jublend	Greifenberg	122	117	105	+696	+0.00	+29	-0.01	+24	112	100	116	108	97	109	115	113					
Prejula	10/351455	President (D)	Memmingen	121	112	122	+812	-0.20	+18	-0.13	+19	93	114	97	92	108	111	110	118					
Payout *TM	10/352065	Payoff *TM	Memmingen	119	111	114	+417	-0.07	+12	+0.02	+16	98	105	103	93	109	105	109	106					
Promo Pp *TM	10/352335	Pronto	Memmingen	118	117	106	+763	-0.12	+22	-0.03	+25	88	103	98	99	104	97	99	100					
Jockl	10/342795	Juvin	Greifenberg	117	114	104	+205	+0.41	+39	+0.10	+15	119	104	113	105	116	122	131	106					
Jubs	10/352050	Jublend	Memmingen	113	117	96	+587	+0.01	+25	+0.02	+13	96	92	121	113	105	106	121	104					
Payout *TM gesext	10/352065	Payoff *TM	Memmingen	119	111	114	+417	-0.07	+12	+0.02	+16	98	105	103	93	109	105	109	106					
Jubs gesext	10/352050	Jublend	Memmingen	113	117	96	+587	+0.01	+25	+0.02	+13	96	92	121	113	105	106	121	104					
genomisch geprüfte Bullen																								
Harley	10/344115	HURAY *TM	Greifenberg	139	131	120	+1137	-0.15	+35	-0.01	+40	113	111	103	101	108	109	110	108					
Vapiano *TM	10/353960	Vasir	Alpengentik	131	126	117	+955	-0.07	+34	-0.03	+32	106	113	119	101	114	114	117	98					
Hegall	10/343905	Husjet *TM	Memmingen	129	134	97	+998	+0.02	+43	+0.07	+41	108	96	110	110	110	108	110	112					

* Spermapreis wird nach Lieferung eingehoben, sonst nach Rücklauf des Besamungsscheins

Zukaufsplasma Rotbunt

Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZS	RZN	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KVd
Tableau*TV	10/916966	Talent2	RUW	136	127	120	110	124	+1267	-0.35	+22	+0.18	+60	96	107	96	119	120	119
Rendito	10/917018	Reno2	RUW	114	112	111	93	105	+955	-0.21	+22	+0.03	+35	92	117	98	120	101	103
Lemond*TV	10/915932	Lentini RF	RUW	113	105	96	115	115	+430	-0.09	+11	+0.12	+24	99	106	94	99	96	100
Cartell *TV	10/921939	Cadon	ZBH	108	110	111	98	99	+466	+0.18	+34	+0.14	+28	98	110	109	114	100	71
Talero *TV	10/922563	Talent2	ZBH	105	101	124	93	105	+628	-0.41	-9	+0.03	+24	94	101	118	108	125	97
genomisch geprüfte Bullen																			
Falster *TV	10/923412	Fiction	MAR	142	137	124	102	116	+2114	-0.12	+77	-0.06	+66	73	96	122	124	111	108
Spontan *TV	10/923245	Spencer2	ZBH	139	125	105	117	127	+697	+0.22	+48	+0.30	+49	74	108	94	111	101	106
Desk *TV	10/917337	Destry	RUW	139	128	127	106	119	+1002	+0.20	+59	+0.21	+53	73	110	111	129	115	112

Zukaufsplasma Schwarzbunt

Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZS	RZN	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KVd
Mainau *TV	10/831688	O-Man	MAR	139	129	105	123	118	+2005	-0.43	+35	-0.09	+57	95	96	100	118	95	136
Jobess *TV	10/463395	Jocko Besn	MAR	130	128	110	110	106	+1676	-0.05	+64	-0.07	+49	99	95	100	116	106	102
Oktavian *TV	10/634572	O-Man	ZBH	130	127	107	112	114	+1639	-0.11	+56	-0.06	+49	94	93	110	106	103	132
Goldregen*TV	10/469446	Goldwin	MAR	129	117	118	116	116	+706	+0.16	+45	+0.08	+32	93	110	99	113	119	106
Omro *TV	10/672715	O-Man	RUW	121	116	111	119	107	+753	-0.09	+22	+0.11	+36	96	83	105	107	114	111
Lanin *TV	10/831800	Lancelot	MAR	116	110	117	106	109	+61	+0.13	+15	+0.26	+26	5	99	102	117	115	104
Scorpion *TV	10/503825	Morty	ZBH	116	115	112	111	102	+1842	-0.53	+18	-0.22	+38	95	110	107	104	112	92
Moonstar *TV	10/633427	Morty	ZBH	114	112	103	117	108	+1056	-0.21	+22	-0.05	+31	93	104	100	105	100	107
Authentic *TV	10/505989	Toystory	MAR	111	103	114	102	111	+791	-0.14	+19	-0.11	+16	95	105	105	106	111	95
Levin *TV gesext	10/141420	Lee	VOST	127	109	105	112	135	+773	+0.10	+42	-0.06	+20	99	111	91	110	101	116
Stewart *TV gesext	10/831534	Stormatic	MAR	108	103	115	102	99	+996	-0.27	+13	-0.16	+18	95	113	104	113	110	102
genomisch geprüfte Bullen																			
Plan Z *TV	10/832464	Planet	MAR	147	129	122	118	134	+1666	-0.12	+56	-0.04	+52	73	108	99	107	129	107
Jengo *TV	10/636002	Juwel	ZBH	141	128	116	111	125	+2080	-0.43	+37	-0.13	+56	73	98	94	120	114	118
Goldfieber *TV	10/795550	Goldwin	BSG	138	122	116	126	125	+907	+0.09	+47	+0.01	+41	74	99	108	107	118	110
Passion *TV	10/795560	Planet	BSG	136	126	116	107	122	+1862	-0.29	+44	-0.12	+50	73	97	103	102	125	109
Jabach *TV	10/471841	Jango	MAR	130	125	113	112	111	+1697	-0.43	+24	-0.04	+53	73	99	100	102	120	93
Goldday *TV gesext	10/635357	Goldwin	ZBH	141	121	133	114	127	+1125	-0.23	+23	+0.07	+46	88	120	120	124	122	118



Nachkommengeprüfte Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlliste)

Name	HB-Nr	Abstammung		RH	gZW	MW	FW	FIT	Anz. / Lstg	MM	FE		EW		ND	MB	ZZ	PT	Exterieur				KE	MRG	
		V	MV								%	+kg	%	+kg					R	B	F	E			ER
Vanadin	10/179356	Vanstein	Engadin *T	2	145	124	143	118	7 / 2412	+984	-0.12	+31	-0.01	+33	123	105	100	106	111	114	115	113	100	90	✓
Winning	10/179256	Winnipeg	Regio	-	135	122	113	123	35 / 7163	+927	-0.18	+24	-0.01	+32	111	102	118	118	95	98	103	107	106	107	✓
Willem *TA ET	10/179282	Winnipeg	Rommel (A)	-	135	117	122	124	12 / 6541	+450	+0.15	+30	+0.08	+22	113	111	115	115	110	117	117	106	112	90	✓
Gepard	10/162080	Gebalot	Madera	4	129	121	105	116	22 / 7206	+982	-0.10	+33	-0.09	+28	108	105	107	96	103	102	121	104	108	113	✓
Wichtig ET	10/162020	Winnipeg	Weinox	2	129	121	105	114	44 / 6787	+819	-0.21	+17	+0.05	+33	99	114	118	130	116	112	113	110	108	79	✓
Gabriel ET	10/176933	Gebalot	Poldi	5	125	112	117	117	80 / 6542	+529	+0.01	+22	-0.04	+15	110	108	103	106	110	104	107	106	107	103	✓
Valencia	10/169989	Vanstein	Madera	4	124	118	122	100	53 / 6937	+772	-0.04	+25	-0.02	+26	102	96	90	94	99	94	95	107	107	110	✓
Inder	10/185081	Regio	Dirteck	3	122	118	109	104	1447 / 6944	+873	-0.22	+19	-0.06	+26	118	107	89	106	96	86	105	127	93	98	✓
Indigo	10/185078	Regio	Romen	3	122	111	120	110	435 / 6514	+508	-0.11	+13	-0.02	+16	109	100	105	113	97	97	103	107	99	106	✓
Miller	10/197920	Magirus	Rochen	5	121	109	117	115	57 / 2361	+436	-0.10	+11	-0.03	+13	109	104	109	83	114	97	107	104	98	115	✓
Virgil *TA	10/192539	Vanstein	Poldi	4	121	113	116	106	49 / 2323	+660	-0.08	+21	-0.09	+17	107	111	90	108	103	104	96	102	107	112	✓
Mark	10/189983	Mandl	Sponsor	3	121	112	100	121	38 / 2318	+373	-0.02	+14	+0.05	+17	120	105	104	94	93	106	97	111	102	110	✓
Zip	10/192582	Zahner	Hippo	-	121	121	88	115	23 / 2351	+1123	-0.13	+36	-0.17	+26	110	109	104	108	109	110	114	107	101	95	✓
Momo	10/185621	Mandl	Horst	2	119	109	104	117	83 / 6341	+314	-0.12	+4	+0.05	+15	116	108	103	92	106	105	107	105	104	107	✓
Pelegrino	10/192590	Perino	Dionis	14	119	114	102	107	27 / 2372	+1116	-0.34	+19	-0.24	+19	117	127	97	97	114	87	108	101	107	89	✓
Maertyrer	10/169980	Martl DE	Regio	2	115	112	102	105	82 / 6702	+443	-0.25	+0	+0.08	+21	108	112	96	102	104	100	109	122	105	109	✓
Zanox ET	10/166383	Zahner	Weinox	2	115	112	90	116	25 / 2340	+544	+0.14	+33	-0.12	+10	111	109	103	111	100	92	118	119	105	92	✓
Safi	10/179077	Sampras	Horb	20	114	119	102	94	88 / 6892	+989	-0.23	+22	-0.08	+28	106	99	97	103	114	79	107	129	99	103	✓
Mado	10/178978	Madera	Randy	2	112	110	95	107	83 / 6602	+457	-0.08	+13	-0.01	+15	106	112	101	104	101	92	105	115	98	108	✓

Genomisch geprüfte Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlliste)

Everest ET	10/179900	Ermut	Winnipeg	2	145	136	115	114		+1536	-0.16	+50	-0.14	+42	113	115	94	101	102	112	114	112	105	97	109
Morpheus ET	10/163250	Malibu	Vanstein	3	139	127	117	118		+998	+0.07	+47	-0.10	+27	106	110	108	120	117	96	100	112	111	110	110
Polarbaer	10/193020	Polari	Wal	5	135	128	100	121		+1252	-0.11	+43	-0.16	+31	110	114	103	110	109	97	119	113	105	106	106
Isanto ET	10/189468	Resolut	Ruap	4	127	123	107	109		+956	-0.03	+37	-0.11	+24	104	107	102	105	99	97	112	106	100	105	105
Ottawa ET	10/179725	Hupsol	Rainer	2	127	111	112	125		+854	-0.32	+10	-0.17	+17	114	107	109	120	110	102	104	107	97	93	109

Genetisch hornlose, genomisch geprüfte Höchstädter Fleckviehbullen (Schnellauswahlliste)

Grimm PS ET	10/164480	Gebalot	Weinold	4	125	118	102	117		+686	+0.02	+26	+0.00	+20	112	114	97	115	96	107	107	107	103	124	124
Vangelis Pp	10/850896	Rau	Hodwein	9	122	111	106	121		+336	-0.09	+7	+0.08	+18	112	102	111	107	93	114	102	107	99	98	98

* TA Symbolbezeichnung für Test auf Nichtanlage-Trägerschaft für Arachnomelie (Spinnengliedrigkeit)

Zukaufserma Fleckvieh-Bullen (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

Zauber	10/170014	Zahner	Randy	4	131	125	102	116	65 / 6910	+878	+0.25	+56	+0.00	+31	109	109	110	119	96	87	116	111	105	100	✓
Zocker	56/71563009	Zahner	Rommel (A)	-	128	123	108	112	65 / 2610	+829	+0.04	+38	+0.00	+29	107	101	114	107	102	100	112	115	106	90	✓
Huascarán	10/191995	Humid	Report	3	127	119	116	108	87 / 6385	+874	-0.32	+11	-0.03	+29	99	98	101	109	103	105	108	111	111	114	✓
Serano	10/166133	Safir	Horwart	3	125	129	97	101	62 / 6687	+715	+0.09	+36	+0.20	+40	98	107	100	98	97	100	105	117	113	113	✓

Zukaufserma genomisch geprüfte Fleckvieh-Bullen (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

Humpert *TA	10/166730	Humat	Realto	3	138	127	123	114		+1056	-0.07	+38	-0.07	+31	115	107	110	93	107	96	102	113	109	102	102
Rave	10/605761	Rau	Herich	8	137	133	97	122		+1260	-0.14	+41	-0.03	+42	112	107	118	103	104	95	106	131	112	98	98

HB: Herdbuchnummer; V:Vater; MV:Muttersvater; RH%:Anteil Holstein Rot; gZW:Gesamtzuchtwert; MW:Milchwert; FW:Fleischwert; MM kg: Zuchtwert Milchmenge; FE: Fett; EW:Eiweiß;

ND: Nutzungsdauer; MB:Melkbarkeit; ZZ:Zellzahl; PT:Persistenz; R:Rahmen; B:Bemuskelung; F:Fundament; E:Euter; ER:Euterreinheit; KE:Kalbinneneignung; AP: Aufpreis; MRG: Melkrobotergeeignet