

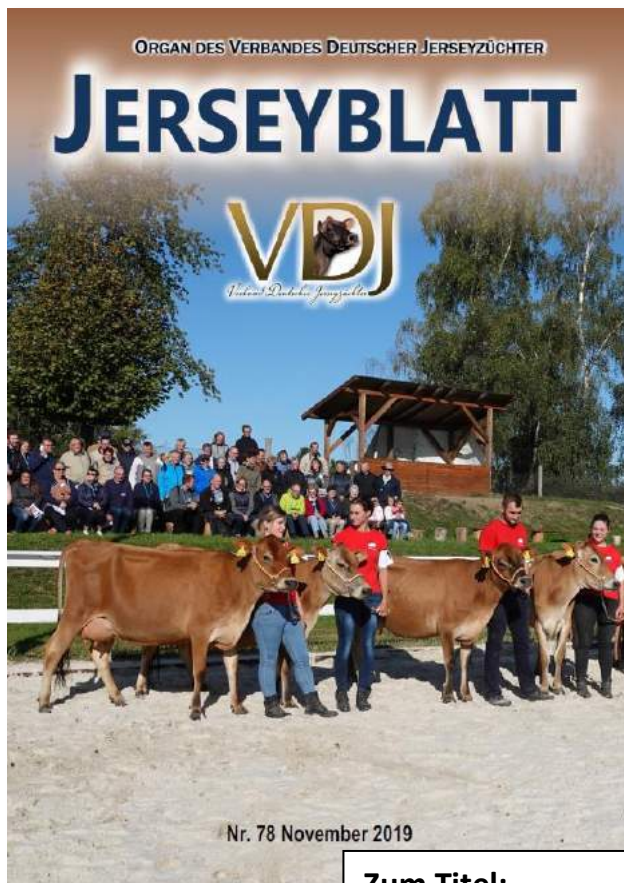
ORGAN DES VERBANDES DEUTSCHER JERSEYZÜCHTER

# JERSEYBLATT



Nr. 78 November 2019





**Zum Titel:**

Gruppenfoto im Rahmen der European Jersey Forum Tour in Tschechien.

# ***Inhaltsverzeichnis***

<b>Vorwort (G. Rehberg) .....</b>	<b>4</b>
<b>Swiss Jersey Beitrag .....</b>	<b>7</b>
<b>Wertvolle Jersey-Genetik.....</b>	<b>17</b>
<b>EJF Tour 2019 - Betriebsbesuche .....</b>	<b>19</b>
<b>EJF Tour in Tschechien - Bericht .....</b>	<b>22</b>
<b>VikingJersey News .....</b>	<b>27</b>
<b>Tag der Landwirtschaft im Kreis Gütersloh .....</b>	<b>31</b>
<b>Termine.....</b>	<b>35</b>
<b>Erklärung zu den Zuchtwerten aus Dänemark .....</b>	<b>37</b>
<b>Vererberangebot USA.....</b>	<b>38</b>
<b>Vererberangebot Dänemark .....</b>	<b>39</b>
<b>Bullenkatalog 2020 .....</b>	<b>40</b>
Vererber aus USA.....	40
Vererber aus Dänemark .....	49
<b>Datenschutzerklärung .....</b>	<b>62</b>
<b>Impressum .....</b>	<b>63</b>
<b>Züchterischer Wegweiser.....</b>	<b>64</b>



Schöbendorf, 26. November 2019

**Liebe Verbandsmitglieder,  
Liebe Freunde der Jerseyzucht,**

kann man in Zeiten, in denen die Bauern in großer Anzahl mit Traktoren gen Berlin ziehen, um gegen die derzeitige Agrarpolitik in Deutschland zu protestieren, versuchen, Optimismus zu verbreiten?

Die vergangenen Monate geben mir jedenfalls keinen Grund dazu, dies nicht zu tun, denn ich hatte die Gelegenheit, eine Reihe positiver Entwicklungen für uns Jerseyzüchter zur Kenntnis zu nehmen.

Während der Teilnahme an der EJF Tour in der Tschechischen Republik, an der unser Verband mit 12 Teilnehmern erfreulich stark vertreten war, hatte ich den Eindruck, dass eine positive Tendenz in der Bestandsentwicklung der Jerseys generell zu verzeichnen ist. Ganz besonders hervorzuheben ist dabei der deutlich zunehmende Bestand in Frankreich. Aber auch hier in Deutschland ist ein zunehmendes Interesse an unserer Rasse nicht mehr zu übersehen.

Am 19. November hatte ich die Möglichkeit, an einer Bioland Zuchtveranstaltung im niedersächsischen Hude teilzunehmen und dort einen Vortrag über die Jerseyzucht zu halten. Bemerkenswert war hierbei für mich ganz besonders, dass von den fast 50 Teilnehmern (von denen derzeit ca. 70 % mit der Rasse Holstein arbeiten) auf die Frage, wer sich damit befasst, die Rasse zu wechseln, wiederum mehr als die Hälfte der Teilnehmer bekundete, dies vorzuhaben. Wir werden sehen, ob Anfragen kommen und wenn ja, wie wir helfen können.

Eine weitere positive Tendenz sehe ich darin, dass sich zunehmend Hochschulen mit unserer Rasse beschäftigen. Die Hochschule Osnabrück hat eine Bachelorarbeit zum Thema „Bauen für Jerseys“ vergeben. An der Uni Kiel werden Versuche zur Methanausscheidung bei Jerseys in Weidehaltung mit großem Aufwand betrieben. Es wurden die aus Dänemark und den USA vorliegenden Ergebnisse, dass die Jerseykuh im Verhältnis zu anderen Rassen 20 % weniger Methan je Liter Milch abgibt, bestätigt.

Auch die Hochschule Neubrandenburg hat eine Masterarbeit, die das Thema Haltung von Jerseys zum Inhalt hat, vergeben, und es werden weitere Themen, unsere Rasse betreffend, bearbeitet.

Zu wünschen bleibt dabei, dass die Ergebnisse dieser wissenschaftlichen Arbeiten einer großen Anzahl von Milchviehhaltern und Verbrauchern zugänglich gemacht werden. Der ein oder andere Züchter könnte eine Anfrage zur Bereitschaft zur Mitarbeit erhalten.

Aus all diesen genannten Gründen bleibe ich zuversichtlich, dass wir künftig eine nicht zu unterschätzende Rolle in der Milchproduktion einnehmen können.

Dafür wünsche ich allen Züchtern viel Erfolg und gutes Gelingen in der täglichen Arbeit.

Euer

***Gebhard Rehberg***

*Vorsitzender*

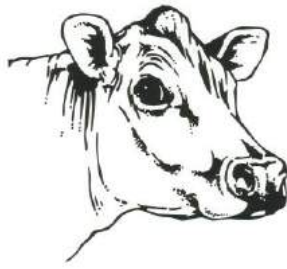
# Cash cows

Töchtergeprüfter Jerseybulle in USA und Skandinavien



## **VJ Gislev - Nr. 1 töchtergeprüfter reinrassiger Jerseybulle**

Auf der Suche nach hohen Inhaltstoffen in Kombination mit Gesundheit, Fruchtbarkeit und feste Euter? - Schau dir den töchtergeprüften JPI Spitzenreiter VJ Gislev an. Er ist die Nr. 1 der reinrassigen töchtergeprüften Bullen in USA mit 192 JPI (August 2019) und die Nr. 1 in Skandinavien mit NTM +24.



# SWISS JERSEY



## Regionalviehschau Andelfingen

25. September 2019



*Miss Schöneuter DJ Holmer DAINA*

### Rangliste

#### **1. Laktation:**

1. Rang	Cola	V: Chrome	Klaus Wittwer
2. Rang	Sinalco	V. Sam	Klaus Wittwer
3. Rang	Dodo	V: Dillan	Seraina Jaeger





## 2. Laktation:

1. Rang	Tyrolia	V: Texas	Klaus Wittwer
2. Rang	Lorina	V: Chrome	Seraina Jaeger
3. Rang	Percy two	V: Perform	Hans Hänni

## 3./4. Laktation:

1. Rang	Daina	V: DJ Holmer	Seraina Jaeger
2. Rang	Dikita	V: Fantom	Seraina Jaeger
3. Rang	Albula	V: Riley	Klaus Wittwer

## Miss Schöneuter:

Daina	V: DJ Holmer	Seraina Jaeger
-------	--------------	----------------

# WEGA Weinfelden

28. September 2019



*DJ Holmer FORTA*

1. Rang und bestes Euter **DJ Holmer FORTA**, Marc Nyffeler
2. Rang **Habit FANNY**, Marc Nyffeler
3. Rang **DJ May BEAUTY**, Fredy Roth
4. Rang **Lirsk DIANA**, Marc Nyffeler





# Kantonale Viehschau OW / NW

5. Oktober 2019



*Champion Jersey V-Cow Dillan P SHADOW P*

Champion

V-Cow Dillan P SHADOW P, V-Cows, Giswil

Reserve Champion

V-Cow Tequila SHERRY, V-Cows, Giswil



Champion Rinder

V-Cow Tequila SELINE, V-Cows, Giswil

Reserve Champion Rinder

Bleicki Genetic Quintana QUEENY, Jasmin Küchler, Kägiswil



*Champion Rinder Jersey V-Cow Tequila SELINE*

Abteilungssieger

Bleicki Genetic Quintana QUEENY, Jasmin Küchler, Kägiswil

V-Cow Tequila SELINE, V-Cows, Giswil

Link LISA, Andreas Imfeld, Lungern

V-Cow Dillan P SHADOW P, V-Cows, Giswil

V-Cow Tequila SHERRY, V-Cows, Giswil

Sparky STEFFI, Martin Amgarten, Lungern

Barnabas BUNNY, Andreas Imfeld, Lungern

Weitere Bilder und Gesamtrangliste auf [www.jersey.ch](http://www.jersey.ch)





# Viehschau Altstätten und Umgebung

5. Oktober 2019



*Miss Jersey Pat FLECKLI, Josef Steiger, Altstätten*

Abteilungssieger

Lix DEBORA, Christian Freund, Eichberg

Fantom DESI, Hanspeter Steiger, Altstätten

Oliver P EMILY, Josef Steiger, Altstätten

Pat FLECKLI, Josef Steiger, Altstätten

Dillan P FALTER, Hanspeter Steiger Altstätten

Barnabas BELLERINA, Christian Freund, Eichberg

JX Golda DOHLE, Hanspeter Steiger, Altstätten

Victorious KATIA, Josef Steiger, Altstätten





# OLMA St. Gallen

18. Oktober 2019



## Rangliste

1. Rang und **Miss OLMA 2019**  
**Schintbühl JE Valentino DAYSI**, Martin Zemp, Ebnet
2. Rang **Büsser's Blackstone LAVINIA**, Christian Steiner, Wernetshausen
3. Rang **May FREUDI**, Werner Kenel, Arth
4. Rang **Schaerbrook Primero KATRISHA**, Bruno Schär, Gondiswil
5. Rang **Sibe's May MELODY**, Sibylle Lüthi, Horriwil

Herzliche Gratulation an die Siegerkuh und vielen Dank an alle Aussteller, dass Sie Ihre Tiere für die OLMA zur Verfügung gestellt haben!

# Rindernightshow Wattwil

16. November 2019



Champion **Bürkli's JE Colton COCKTAIL**, r.  
Reserve Champion **Bürkli's JE Quintana QUINTA**, m.  
Honorable Mention **Schaerbrook Colton SHEEN**, l.



## Kategorie 1

1. Rang **Bürkli's JE Quintana QUINTA**, Bürkli Lilly, Muri
2. Rang **Bürkli's JE Quintana QUANITA**, Gigandet Mégane, Muri
3. Rang **Schaerbrook Casino KATHLEEN**, Häfelfinger Silvan, H'buchsee





### *Kategorie 2*

1. Rang **Bürkli's JE Colton COCKTAIL**, Schramm Jana, Muri
2. Rang **Bürkli's JE Quintana QUEBEC**, Morand Elisa, Muri
3. Rang **Bürkli's JE Tequila TORONTO**, Bürkli Jann, Muri



### *Kategorie 3*

1. Rang **Schaerbrook Colton SHEEN**, Häfelfinger Silvan, H'buchsee
2. Rang **Arethusa Fireman VEDETTE-ET**, Betschart F. und Föhn M., Muotathal
3. Rang **Schaerbrook Casino KEYLEE**, Ayer Jimmy, Sivrriez





# Oberaargauische Zuchtviehausstellung Langenthal

17. November 2019



1. Rang **Schaerbrook Primero KATRISHA**, Schär Bruno, Gondiswil
2. Rang **Oliver-P CELINE**, Rentsch Hansruedi, Dürrenroth
3. Rang **Hihl JOLA**, Fuhrmann Hansjörg, Langenthal
4. Rang **Supernova RÖÖSLI**, Ott René und Barbara, Oschwand
5. Rang **Senior JULIETTE**, Fuhrmann Hansjörg, Langenthal
6. Rang **Riley VEIELI**, Rentsch Hansruedi, Dürrenroth



Die nächsten wichtigen **Termine** sind:

- |                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| 15. bis 18. Januar   | Swiss'Expo, Genf                 |
| 19. bis 22. Februar  | Tier und Technik, St. Gallen     |
| 7. März              | Swissjerseynight, Zug            |
| 8. März              | Aargauer Eliteschau, Brunegg     |
| 21. März             | Arc Jurassien Expo, Saignelégier |
| 21. März             | Generalversammlung, Ruswil       |
| 5. April             | Expo Mittelland, Worben          |
| 24. April bis 3. Mai | LUGA, Luzern<br>BEA, Bern        |



# Effizientes Trio im Stall

## Milkinal® 19, 20 und 30



- Pansenstimulierung und Stoffwechsellastung
- Linderung von Stress
- Reduktion der Ammoniak- und Methanproduktion



### Milkinal® 19

Die Alternative zu Milkinal® 20; ohne Phosphor

NEU

### Milkinal® 20

Das vielseitig wirksame Mineralfutter für Hochleistungskühe

### Milkinal® 30

Die Erweiterung von Milkinal® 20 mit zusätzlichem Nährsubstrat für die Pansenmikroben

NEU

## Wertvolle Jersey-Genetik

### *- Jerseys sehr gefragt auf den Top-Genetik Auktionen-*

In den letzten Monaten wurden wieder einige Top-Genetik Auktionen veranstaltet, darunter der German Masters Sale, die Exclusive Auktion der Masterrind und der VOST Select Sale. Insgesamt werden auf Auktionen mit Spitzengenetik immer häufiger Jerseys angeboten. Auf den drei genannten Auktionen kamen insgesamt zwölf Katalognummern mit Jerseys zum Verkauf, größtenteils typstarke Jungrinder aus schauerfahrener Familien. Einige hornlose Tiere waren auch darunter.

Das teuerste Tier, eine als Embryo aus USA importierte Chrome-Tochter, wurde für beachtliche 9.200 € versteigert. Sie stammt direkt aus der bekannten amerikanischen Schaukuh Arethusia Veronicas Comet EX-95, davor steht die berühmte Huonia Centurion Veronica EX-97. Mutter und Großmutter sind Grand Champion-Kühe der Royal Winter Fair in Toronto bzw. der World Dairy Expo in Madison.

Auch das zweitteuerste Tier stammt aus Embryoimport aus USA. Als Embryo von STG Germany vermittelt, brachte sie schließlich dem Verkäufer 5000 € ein. Sie punktete mit einem Top-Exterieur und der hochbewerteten Mutter SSG Prestige Carla EX-93.

Das drittteuerste Tier ist eine abgekalbte Nikita PP Tochter aus dem Besitz von VDJ-Züchter Hartmut Kröger, Ahlerstedt. Diese exterieurstarke Färse erzielte 4500 € auf der Masterrind Exclusive Auktion.



Rüben Colton Charline



**Magic VG-87 (v. Nikita PP)**  
**Verkäufer: Hartmut Kröger, Ahlerstedt**



### Verkaufsübersicht Top Genetik Auktionen Herbst 2019

Name	Vater	Preis	Verkäufer	Tierart
<b>Arethusa Veronie</b>	Chrome	9200 €	Nöhl, Idesheim	Jungrind
<b>Rüben Charline</b>	Colton	5000 €	Rüben, Münstermaifeld	Jungrind
<b>Magic</b>	Nikita PP	4500 €	Kröger, Ahlerstedt	Abgekalbte
<b>Schönhof's Jody</b>	Tequila	4200 €	Schönhof, Österreich	Abgekalbte
<b>Roccafarm Ranja</b>	Joel	3800 €	Kreutz (KHW)	Jungrind
<b>Drentex Pippie</b>	Colton	2900 €	Heidehof Ahrens	Jungrind
<b>Wilcor Glory</b>	Chrome	2500 €	Wilcor Holsteins	Jungrind
<b>Venice</b>	Chrome	2300 €	Schmidt, Kettenkamp	Jungrind
<b>Evett P</b>	Chrome	2300 €	Büscherhoff, Mühlen	Jungrind
<b>Jana</b>	MacArthur	2100 €	Heidehof Ahrens	Rind
<b>De Oosterhof Event</b>	Casino	2100 €	De Oosterhof, NL	Jungrind
<b>Premier Secret</b>	Chrome/Casino	5 x 600 €	Nosbisch/DG	Embryonen

# EJF Tour 2019 - Betriebsbesuche

*Bericht von Rainer Schmitt*

Im Rahmen des Forums hatten die tschechischen Kollegen eine Tour vorbereitet, die uns in vier verschiedene Betriebe führte. Die Betriebe sind alle sehr unterschiedlich aufgestellt, haben aber eine gemeinsame Leidenschaft, nämlich die Zucht von Jerseykühen. Eine wirklich sehr interessante und abwechslungsreiche Fahrt.

Der erste Besuch führte uns zum Familienbetrieb CZF Miller SVRKYNE in der Nähe von Prag. Jan Miller hat nach der Wende den Betrieb seiner Eltern wiederbelebt und bewirtschaftet rund 600 ha mit 150 Kühen und angeschlossener Hofmolkerei. Die Herde besteht aus 100 HF und 50 Jersey Kühen, die jeweils in eigene Gruppen eingeteilt und von Lely Robotern gemolken werden. Auch das Füttern und Anschieben wird vollautomatisch von Lely Futterrobotern übernommen.



Die gesamte Milch wird in der hofeigenen Molkerei verarbeitet und mit Verkaufswagen direkt zum Kunden nach Prag gebracht. Wir konnten uns selbst von den hervorragenden Produkten wie Käse, Joghurt und Trinkmilch überzeugen. Herr Miller schätzt die Vorzüge der Jerseymilch bei der Verarbeitung sehr, und auch die Wirtschaftlichkeit und das Wesen der Jerseytiere



wurden positiv hervorgehoben. Die 50 Jerseykühe geben über 5000 kg Milch bei 5,10 % Fett und 4,09 % Eiweiß. Was mich persönlich sehr gefreut hat, war die Überraschung, dass die Jerseys alle ihren Ursprung in Schöbendorf haben. Herr Miller hat vor 7 Jahren alle Färsen und auch Zuchtbullen von uns importiert, ca. 10 Tiere waren noch im Bestand, die anderen Kühe alles Nachkommen der ursprünglichen Färsen.

Der zweite Besuch führte uns in die FARMA POZARY, ein Betrieb der tschechischen Universität für Lebenswissenschaften und Biotechnologie. Dort werden auf rund



3000 ha neben Schweinen, Antilopen und Lamas auch 450 HF und 185 Jerseykühe gehalten.

Bei einer Weinverkostung vom hofeigenen Keller stellte uns der Betriebsleiter seine Jerseyherde vor. Die Tiere gehen alle auf Importe aus Dänemark zurück und geben im Jahresdurchschnitt 5210 kg Milch bei 5,41% Fett und 4,35% Eiweiß. Mit viel Engagement wurden uns ca. 12 Tiere in Schaukondition von den mitarbeitenden Studenten vorgeführt. Für die derzeit größte Jerseyherde in Tschechien wurde eigens ein Versuchsstall gebaut, bei dem auch der landestypische Baustil neben Tierkomfort und Arbeitswirtschaft berücksichtigt ist. Die Zuchtphilosophie, dänische mit amerikanischer Genetik zu „kreuzen“, hat dem Betrieb schon einige Pokale auf nationalen Schauen beschert.



Am nächsten Tag führte uns die Reise zur FARMA TEHOV. Der Familienbetrieb ist gleichzeitig Sitz der Firma Inplem von Petr Zajic, der auch Geschäftsführer des tschechischen Jerseyverbandes ist. Er hat ein Unternehmen, das mit Spermata und Zuchttieren handelt und für die umliegenden Rinderbetriebe die künstliche Besamung durchführt.



Auf seiner Farm hält er ca. 20 Jerseykühe, deren Milch in der hofeigenen Molkerei verarbeitet und im Hofladen direkt an Kunden aus der Umgebung vermarktet wird. Herr Zajic ist



leidenschaftlicher Züchter und stellt seine Tiere auch regelmäßig und erfolgreich auf Schauen aus. Zudem engagiert er sich im Jerseyverband für die Ausbildung von Jungzüchtern, wovon wir uns bei einer beeindruckenden Vorführung auf dem Betriebsgelände überzeugen konnten. So führten viele fleißige Helfer und Jungzüchter den ganzen Bestand des Betriebes

samt Nachzucht in toller Showatmosphäre vor. Anschließend waren wir zur Verkostung der hergestellten Milchprodukte eingeladen. Auch benachbarte Direktvermarkter hielten ihre Produkte auf dem Hof zum Probieren bereit – ein Gaumenschmaus!

Die letzte Betriebsbesichtigung führte uns nördlich von Prag in Richtung deutsche Grenze in den Ort Chorusice. Dort waren wir in einer klassischen Agrargesellschaft mit 1500 ha Land zu Gast. Der Betrieb 1. ZEMEDLSKA a.s. Chorusice hält 350 Milchkühe, wovon ca. 30 Jerseys und der Rest Holsteins sind. Die Jerseys hielten erst vor 5 Jahren Einzug in Chorusice. Der Betriebsleiter ist sehr begeistert von den Jerseytieren und möchte in naher Zukunft seinen Bestand zur Hälfte mit Jerseytieren aufstocken. Dies ist beachtlich, zumal auch dieser Betrieb züchterisch sehr aktiv ist und im HF Bereich schon an internationalen Schauen erfolgreich teilgenommen hat. Auch mit den Jerseys wurden schon Preise gewonnen, so z.B. der Grand



Champion der Nationalschau 2015 in Brünn. Besonders gefallen hat uns der neue und sehr innovative Milchviehstall, der erst vor 2 Jahren mit einem neuen 2 x 20 Side-by-Side Melkstand gebaut wurde. Ein hohes, luftiges Gebäude mit einer lichtdurchlässigen Bedachung und Tiefliegeboxen schaffen sehr gute Bedingungen für die Herde. Auch die guten Leistungen sprechen für optimale Haltungsbedingungen; so geben die Jerseys knapp 7000 kg Milch mit 5,27 % Fett und 4,24 % Eiweiß. Um den Zuchtfortschritt zu verbessern, werden regelmäßig Tiere über Embryotransfer genutzt und Embryonen zugekauft.

Herzlichen Dank an die tschechischen Kollegen für dieses abwechslungsreiche und sehr interessante Programm.

Rainer Schmitt





## **EJF Tour Tschechien vom 20. bis 23. September 2019**

*Geschichten abseits der Konferenz, von Birgitta Brentrup*

Geschichten abseits der Jersey-Veranstaltungen gibt es natürlich auch. Da war zum Beispiel die Zusage, dass für alle ein Transfer vom Flughafen zum Hotel organisiert sei. „Alle“ meinte aber wohl nur die anderen 200 Leute aus dem Flieger, mit dem ich angekommen war. Nach fast 90 min Warterei setzte ich mich einfach ins Taxi und fuhr zum Hotel „Na Zamecku“.

Arno Leurs und Ina Hirt ereilte die gleiche Geschichte. Allerdings waren die beiden im nahe gelegenen „Top Hotel“ untergebracht, da die Anmeldungen zu der Konferenz die ursprüngliche Planung übertrafen, was ja durchaus positiv war.

Die beiden stiegen also gegen 22 Uhr am Terminal 1 des Hotels aus und bekamen die Zimmerkarte. Das Zimmer lag in Terminal 3. Aufmarsch! Endlich angekommen, passte der Schlüssel nicht. Die gute Ina trabte also wieder zurück zu Terminal 1 und bekam einen neuen Schlüssel. Arno, der schon etwas dicke Beine vom Rumstehen hatte, wartete beharrlich vor der Zimmertür. Der Schlüssel öffnete allerdings die Tür zu einem belegten Raum. Also verschlossen sie die Tür schnell wieder und marschierten etwas genervt zurück zu Terminal 1. Dort entschuldigte man sich und gab einen neuen Schlüssel raus, wieder Terminal 3. Also zurück. Ina öffnete mutig die Tür, machte Licht und stiefelte ins Zimmer. Im gleichen Moment schossen zwei Asiaten, wie vom Blitz getroffen, aus ihren Betten hoch. Wir wissen jetzt nicht, wer mehr Herzinfarkt gefährdet war! Unsere beiden Jerseyzüchter flüchteten jedenfalls strammen Schrittes zurück zu Terminal 1. Nun gab's den 3. Schlüssel. Dieses Mal bestand Arno jedoch darauf, dass der Portier mitging um als erster die Tür zu

öffnen... Welche Vorsichtsmaßnahmen die beiden anschließend trafen, um eine ungestörte Nachtruhe zu genießen, entzieht sich meiner Kenntnis. Mir war nur aufgefallen, dass sie jeden Morgen mit Wanderschuhen ankamen ...

Das Hotel Na Zamecku, in dem die eigentliche Tagung stattfand, war besser vorbereitet. Andrea Keller und Jürgen Schmitz kamen 2 Tage früher an und die Zimmer waren fertig, jedenfalls zu 50%. Ein Bett war gemacht und zwei neue Handtücher lagen parat. Warum das zweite Bett zerknüllt war und zwei nasse Handtücher im Bad lagen, war nicht zu erklären ... Die beiden hatten sich trotzdem gut eingelebt, mussten aber aus organisatorischen Gründen nach 2 Tagen in das Top Hotel ziehen. Wir hatten arge Bedenken, als die beiden mit hängenden Schultern in eine ungewisse Zukunft zogen. Am nächsten Tag kamen sie aber sehr zufrieden zu der Tagung. Ihnen war die Arno-Ina-Odyssee erspart geblieben.

Die Tagung war sehr gut besucht und sehr gut organisiert. Die vielen Teilnehmer, die teils in Gruppen verschiedene Themen bearbeiteten und dann in einer gemeinsamen Veranstaltung wieder vorstellten und die informativen Diskussionen und Vorträge haben die europäische Sache vorangebracht. Die abendlichen gemeinsamen Essen im Hotel waren dann wieder spektakulär. Sie bestanden hauptsächlich aus Kartoffeln oder Reis mit Fleisch. Manche meinten, die Zufuhr von Gemüse oder Salat würde eh überbewertet. Was aber gut lief, waren Bier und Wein, überwiegend gesponsert von Niels Jörgensen. Die schönen Abende gingen jedoch um 23 Uhr abrupt zu Ende, weil keine Getränke mehr ausgeschenkt wurden. Ina hatte zuvor beobachtet, wie zwei Damen das ganz Geschirr vom Abendessen in der Küche spülten. Und nachdem die Dame an der Bar gegen 22:45 Uhr wirklich aus jedem Schrank die Gläser zusammengeholt hatte, blieb ihr gar nichts anderes übrig, als dem Ganzen ein Ende zu setzen. Schließlich hatten die beiden Spülmaschinen schon Feierabend ...

Somit erschienen auch alle immer pünktlich zum Frühstück, welches wir ab 7:30 Uhr mit unglaublich vielen Asiaten teilten. Gefühlsmäßig würde ich sagen, die Nicht-Jersey-Züchter hatten Angst, dass es ab 8 Uhr nichts mehr auf dem Büffet gab - so holte jeder, was er konnte. Und mein verschämter Blick auf einige Teller ließ mich auch an deren Geschmacksnerven zweifeln. Da schwammen gebratene Würstchen in Obstsalat in Müslischalen, da türmte sich Marmelade auf Rührei und das Unglaublichste war die Dame, die sich in einer Tasse mit heißem Teewasser und einer kleingerissenen Kochschinkenscheibe flott eine morgendliche Suppe zubereitet hatte und sie laut schlüpfend und schmatzend zu sich nahm. Was die wohl von unseren Käsebroten, Schinkenbrötchen mit Ei, Croissants mit Marmelade oder Müsli mit Obst gedacht haben!





Am letzten Tag der Reise besuchten wir noch eine Tropfsteinhöhle. In zwei Gruppen wurden wir in die Dunkelheit geführt. In einer Gruppe war Aurore, eine sehr hübsche, junge und nette Französin. Der Tourguide entdeckte sie natürlich sofort und ließ sie nicht mehr aus den Augen. Am Ende der Tour kümmerte er sich noch eingehend um sie, was sie aber unbeeindruckt ließ. Als sich die Gruppe auflöste, sah man einen ziemlich verzweifelten Tourguide, der sich während der Führung den Ehering abgezogen und ihn dann verloren hatte. Jedenfalls bat er die anderen Bediensteten, ihm bei der Suche zu helfen. Ob sie immer noch suchen oder wie er den Verlust zu Hause erklärt hat, wissen wir nicht.

Zuletzt möchte ich doch noch kurz auf die Jerseybetriebe eingehen. Sie hatten ausgezeichnete Tiere, die mit viel Mühe rausgeputzt waren und professionell vorgestellt wurden. Und hervorheben möchte ich noch die unglaubliche Gastfreundschaft, mit der wir empfangen wurden. Von Käsespezialitäten über selbst hergestellte Wurst bis zur Weinverkostung war alles dabei. Die Firma Inplem hatte alles perfekt organisiert und begleitet. Zum krönenden Abschluss waren wir auf dem Betrieb von Peter und Magdalena Zajicek eingeladen, wo deren schönste Tiere vorgestellt wurden und es wieder einen Imbiss mit verschiedenen, selbst

hergestellten Käsen aus der Region gab.

Die ganze Veranstaltung hat sehr viel Spaß gemacht. Es hat nicht nur den Zusammenhalt in der deutschen Gruppe unterstützt, sondern hat auch die Europäer weiter zusammenrücken lassen.

Wir sind gespannt, wie die nächste EIJ Konferenz 2020 in Holland wird. Ich kann die Teilnahme nur wärmstens empfehlen.

Herzlichst,  
Birgitta Brentrup



## Klöck & Hartmann GbR

Jerseyzucht aus dem Allgäu



Birkenau 1 87651 Bidingen 0173/8859059 08348/494



# Milkivit

THE NATURAL CHOICE FOR HEALTHY GROWTH

## Der beste Milchaustauscher...



### Milkra ImmunStarl® 3.0



### ...für die ersten Lebenstage

- Beste Geschmackhaftigkeit
- Höchste Verträglichkeit
- Natürlicher Darmschutz





### **Großer Erfolg beim südafrikanischen Jersey-Herdenwettbewerb**

Jährlich werden von den verschiedenen Jersey Clubs in Südafrika Herdenwettbewerbe veranstaltet. In diesem Jahr fand im September der Wettbewerb der Overberg-Region am Südkap statt, an dem elf Herden teilnahmen.

In verschiedenen Gruppen werden die Tiere der Betriebe gerichtet. Es sind sechs Gruppen: Erstlaktierende, Kühe in 2. La, Kühe in 3. La, Kühe älter als 8 Jahre, Mutter mit zwei Töchtern und eine Gruppe von sechs Töchtern eines Bullen.

In diesem Jahr hat Willie van Niekerk von „Van Niekerk Boerdery“ in Caledon außergewöhnlich gut abgeschnitten und den Gesamtwettbewerb gewonnen. Seine Färsengruppe und seine 2. La Kühe erhielten die Auszeichnung! Außerdem lag seine Vatergruppe, eine Gruppe von VJ Husky-Töchtern in der ersten und zweiten Laktation, ebenfalls an erster Stelle!

Willie und sein Sohn Wimpy sind für den Betrieb verantwortlich. Sie melken 380 Jerseys und die Tagesleistung beträgt 23 kg Milch pro Kuh mit einem Fettanteil von 5,6% und 4,1% Eiweiß. Sie nutzen seit vielen Jahren Viking Jersey Bullen.

„Ich verwende den NTM Zuchtwert von Viking als mein Zuchtziel und habe großen Erfolg, insbesondere in Bezug auf Inhaltsstoffe und Eutergesundheit“, sagt Willie. Die Huskys sind ein Beispiel dafür, was wir wollen - kräftige Kühe mit sehr funktionellen Eutern und einer hervorragenden Proteinproduktion.“



VJ Husky Töchter von Willie van Niekerk

### **Die Bullen werden immer besser**

Nachfolgend finden Sie eine Liste aller Bullen aus den vorangegangenen Geburtsjahren. Neu angekaufte Bullen, geboren 2019, sind die besten Bullen, die jemals gezüchtet und selektiert wurden. Auf außergewöhnlich hohem NTM-Niveau und überlegen in Bezug auf Gesundheit, Fruchtbarkeit und Exterieur. Es sind alles



genomische Bullen, 50% davon aus ET und durchschnittlich nur zwei Söhne je Bullenvater. Mit VikingJersey Genetics sieht die Zukunft vielversprechend aus!

Geburtsjahr	Anzahl Bullen	NTM	Y-Index	Euter	Tö.-Fruchtbarkeit	Euter-gesund-heit	Anzahl Väter	Anteil genom. Bullen	ET %
2015	28	12,8	110	108	102	105	15	79	18
2016	27	16,3	111	107	101	108	20	95	29
2017	31	19,5	115	107	100	109	21	100	48
2018	23	20,2	115	107	100	109	11	100	40
2019	40	25,0	118	111	103	113	19	100	50

### **VikingJersey erweitert das Zuchtprogramm durch Kooperationen mit starken Partnern**

Eine engere Zusammenarbeit zwischen den wichtigsten Jerseypopulationen in Europa stärkt das VikingJersey-Zuchtprogramm zum Vorteil der Züchter, die das durch NTM verfolgte Zuchtziel unterstützen und befolgen. Im letzten Jahr wurden 3 Abkommen unterzeichnet, und jetzt in den betroffenen Populationen Zuchtverfahren eingeleitet. Hauptziele sind die Steigerung des genetischen Trends, die Identifizierung potenzieller Zuchttiere, die Erhöhung der Pedigreevielfalt und die Senkung des Inzuchtniveaus. Die neuen Zuchtvereinbarungen wurden mit folgenden Partnern abgeschlossen:

#### **UK Jerseys**

- Hat die zweigrößte Jersey-Population in Europa und sehr interessante Pedigreekombinationen
- Das Zuchtprogramm wird ähnlich wie in VG-Ländern durchgeführt
- Beginn des Testens der besten Tiere im Oktober 2019

#### **Norwegian Jersey**

- Es hat eine lange Tradition, dänische Jersey- / Viking-Jersey-Bullen zu verwenden
- Das Zuchtprogramm wird ähnlich wie in VG-Ländern durchgeführt
- Die Zuchtwertschätzung wird im Nordic Evaluation System (NAV) durchgeführt
- Die Betriebe verwenden das VikMate-Zuchtprogramm

#### **Evolution (French Jersey)**

- Die Zusammenarbeit begann im Juni 2018 mit dem Zuchtprogramm wie bei VG
- Klassifizierung mit dänischer Software
- Zuchtwertschätzung im NAV ab 2020

**Großer Erfolg für VikingJersey bei der Französischen Nationalschau im September**  
Grand Champion wurde „Ironie“, eine DJ May Tochter in der 4. Laktation von GAEC La Limonière, und eine Q Impuls Tochter in der 10. Laktation belegte den dritten Platz bei der Champion-Wahl. Mehrere Klassen- und Eutersiegerin stammen von VJ Bullen.

Auch auf der SPACE in Frankreich haben sich die VikingGenetics-Abstammungen gut geschlagen. Die Schau wurde von einer DJ Zuma-Tochter gewonnen, eine DJ Broiler-Tochter wurde Reserve.



Dorado Golden Z Maria

### **VJ Zuma Tochter geht es gut in USA**

Dorado Golden Z Maria ist eine großartige Kuh aus den USA, die die Fähigkeiten der VJ-Genetik zeigt. Sie ist im Besitz von Jerry Emerich, wurde gerade mit EX-91 eingestuft und hat ihre 4. Laktation mit 10.002 kg Milch mit 5,2% Fett und 3,9% Eiweiß abgeschlossen.

---

**[www.Jerseyzucht-Schöbendorf.de](http://www.Jerseyzucht-Schöbendorf.de)**

**Agrargesellschaft „Baruther Urstromtal“  
mbH & CoKG Schöbendorf  
Weg zum Kombinat 8  
15837 Baruth/Mark  
Tel: 033704 66265 Fax 033704 66264  
E-Mail: [ag.schoebendorf@t-online.de](mailto:ag.schoebendorf@t-online.de)**





# Tag der Landwirtschaft im Kreis Gütersloh

*Bericht von Heinz-Albrecht Könemann*

Am 1. September wurde auf dem Gelände des Wasserschlosses Tatenhausen der „Tag der Landwirtschaft im Kreis Gütersloh“ veranstaltet. Im Rahmen dieser traditionsreichen Veranstaltung, die im 3 - 4 jährigen Rhythmus durchgeführt wird, ist eine Tierschau mit angeschlossenem Jungzüchterwettbewerb eines der Kernstücke. In diesem Jahr hatten, neben den Rassen Holstein, Red Holstein und Braunvieh, drei der 29 teilnehmenden Betriebe eine Kollektion von Jerseykühen mit eins bis fünf Abkalbungen ausgestellt. Wieder einmal ein Zeichen dafür, dass sich diese Rasse immer größerer Beliebtheit erfreut.

In der ersten Jersey-Klasse wurden sechs einkalbige junge Kühe vorgestellt, die sich in unterschiedlichen Laktationsstadien befanden. Preisrichter Josef Mathweis aus Schmallenberg, unterstützt durch Jungzüchter Jonas Ewers aus Attendorn, stellte die Barnabas Tochter Kat-Nr. 70 von Bernhard Rolf aus Herzebrock-Clarholz auf den 1a Platz



dieser Klasse vor Miracle-PP Tochter Cemira von Bernhard Förster aus Rietberg, wegen des festeren Euters und der besseren Strichplatzierung. An dritter Stelle wurde die Moonstar PP Tochter Kat-Nr. 69 von Förster aus Rietberg aufgestellt.

In der zweiten Klasse überzeugte die drittkalbige Tequila Tochter Cara-Mia (Kat-Nr. 77) aus dem Besitz von Werner Schmalhorst aus Rietberg von Anfang an. Bei ihr war auch unbedingt die Euterqualität hervorzuheben. An zweiter Stelle lief die Kat-Nr. 76, die in der zweiten Laktation stehende Valentino Tochter To Kim von Bernhard Rolf, aufgrund der strafferen Oberlinie und besseren Beckenlage. Dahinter dann die drittkalbige Veltins-P Tochter Gabi von Bernhard Förster und eine weitere Veltins-P Tochter von Werner Schmalhorst.





Insgesamt waren alle ausgestellten Jerseykühe typische und gute Vertreter ihrer Rasse. Abschließend wurde die Tequila-Tochter Cara-Mia Siegerkuh der Sonderrassen Jersey, Braunvieh und Fleckvieh.

Siegerkuh Tequila-Tochter Cia-Mia von Werner Schmalhorst, Rietberg

# Die Jersey's vom Buchenhof

*Die kleine Kuh mit der großen Leistung in Milch und Inhaltsstoffen*



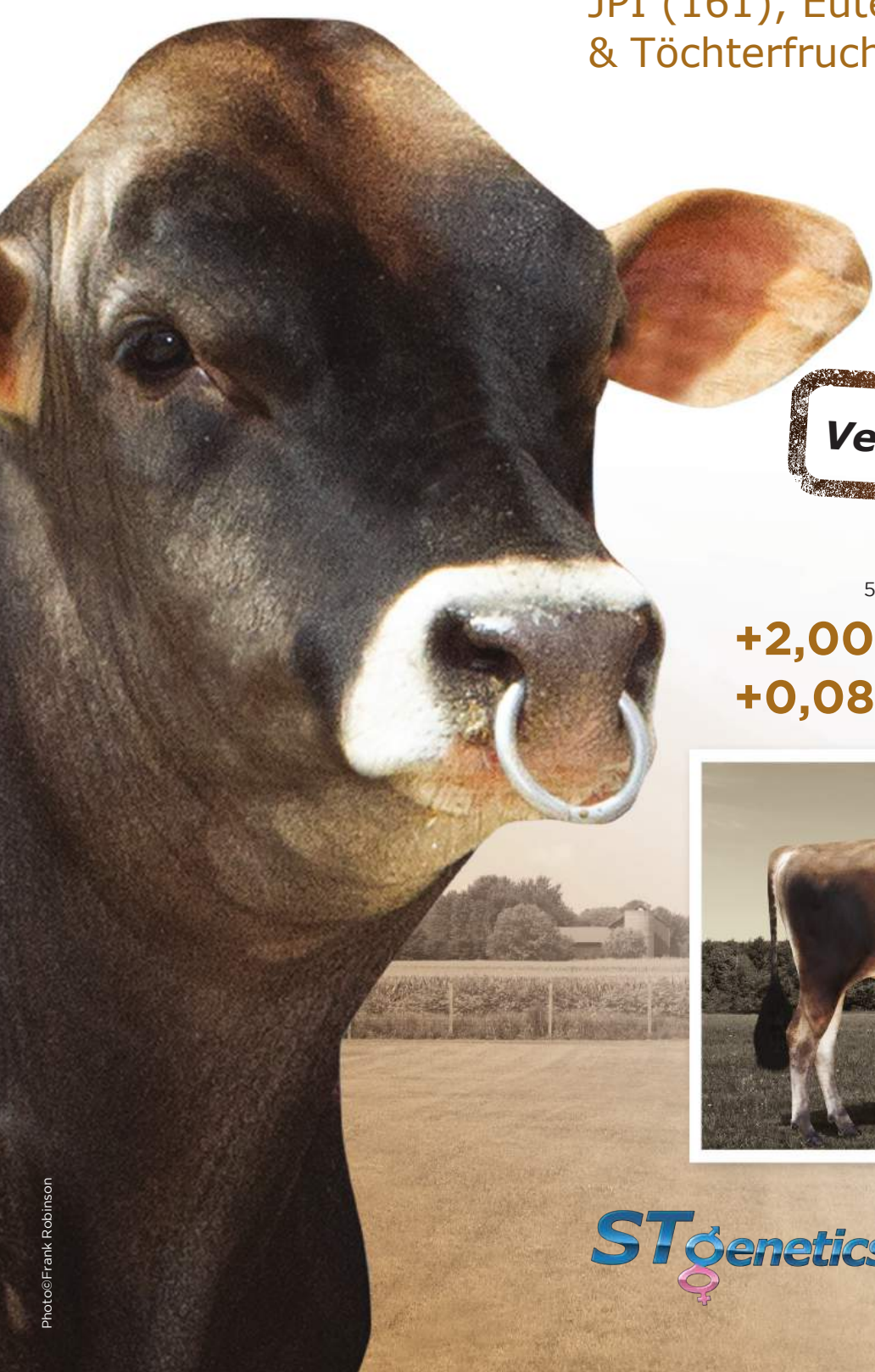
Familie Reimer  
Buchenhof - 56290 Sevenich - Tel 06762-8158  
jersey@buchenhof-sevenich.de





# BUBBA

Top Kombination aus  
JPI (161), Euter (36,8 JUI)  
& Töchterfruchtbarkeit (1,6 DPR)



Verfügbar in **4M**<sup>TM</sup>

**Pine-Tree Disco BUBBA**

551JE01723 (Disco x Method x Magnum)

**+2,00 PTAT +36,8 JUI**  
**+0,08 Fett +1,6 DPR**



# Termine

*Was - Wo - Wann*

- 01.02.2020      **Zukunft Rind**  
Alsfeld  
*Landestierschau der Hessischen und Thüringischen  
Rinderzucht, mit **Jersey-Kollektion***
- 27.03. – 28.03. 2020      **VDJ-Mitgliederversammlung**  
Betrieb Josef Papp in Marxheim-Gansheim  
Bayern, westlich von Ingolstadt
- 20.06. – 13.07. 2020      **Welt-Jerseykonferenz 2020**  
in Kanada  
Main Tour vom 26. Juni bis 03. Juli



Seit 1961 Jerseys  
vom Hof vor der Landwehr



*Topgenetik  
aus der  
Hochrhön*

## Scholz Jerseys

- Kühe, Rinder, Kälber
- in Bioqualität – auch genetisch hornlos
- Thomas Scholz, [scholz-jerseys@web.de](mailto:scholz-jerseys@web.de)



# Zuchtwerte aus Dänemark

## - Neue Darstellung der Leistungszuchtwerte-

In der neuen Zuchtwertliste der dänischen Bullen sind erstmalig die dänischen Zuchtwerte in geänderter Darstellung präsentiert.

In Dänemark werden die Leistungszuchtwerte schon länger auf einer Index-Skala mit einem Mittel von 100 und einer Standardabweichung von 10 veröffentlicht. Die bisher gewohnte Darstellung in Naturalabweichungen ist nicht mehr verfügbar.

Änderungen ergeben sich dabei für die Zuchtwerte Milch-kg, Fett-%, Fett-kg, Eiweiß-% und Eiweiß-kg.

Unsere Züchter sind es gewohnt, dass Sie z.B. im Merkmal Milch-kg einen positiven Bullen an einem positiven Wert (wie z.B. +549 Milch-kg bei VJ Janko) erkennen können. Nun hat ein positiver Bulle einen Wert von min. 100 (102 bei VJ Janko).

Bei den neuen Zuchtwerten ist also der Wert 100 der Durchschnitt. Ist ein Bulle eine Standardabweichung besser als der Durchschnitt, dann hat er einen Wert von 110. Ist ein Bulle genau eine Standardabweichung schwächer als der Durchschnitt, dann hat er einen Wert von 90. Dies gilt ebenso für alle weiteren Leistungsmerkmale.

Übrigens ist der Produktionsindex **Y** der Gesamtindex für Leistung. Dieser kombiniert Milch-, Fett- und Eiweißleistung und ist damit die ökonomisch beste Größe um die Gesamtleistung voranzubringen.

In der folgenden Tabelle finden Sie ein Beispiel mit den Änderungen. Links die alte Darstellung und rechts die neue Darstellung. Es handelt sich in beiden Darstellungen um Zuchtwerte von VJ Janko aus der November Zuchtwertschätzung.

### ➔ Beispiel VJ Janko

	Alte Darstellung	Neue Darstellung
Milch-kg	+549	102
Fett %	+0,08	102
Fett kg	+42	106
Eiweiß %	+0,08	105
Eiweiß kg	+36	107
Produktionsindex Y	108	108



# Bullenangebot Jersey Dezember 2019

STG Germany GmbH - Lütke Berg 2 - 48341 Altenberge - Tel.: 02505-939220 - Fax: 02505-9392222 - info@stggermany.de - www.stggermany.de



**USA**

Originalzuchtwerte aus den USA

Name	HB-Nr.	Vater	MV	M.-lbs	F.-%	F.-lbs	E.-%	E.-	NM\$	Tö./Hd	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	PTAT	JUI	JPI	B-Kn	Preis	SEX
Bellman {3}	409866	Avon	Axis	+1061	-0,08	+33	-0,02	+34	444	gen.	624	2,98	+5,7	-0,5	103	+2,40	+28,6	132	A2A2	-	45
Bubba	409958	Disco	Method	+402	+0,08	+36	+0,06	+26	472	gen.	432	2,80	+6,1	+1,6	102	+2,00	+36,8	161	A1A2	-	49
Cubswin-PP	409944	Slugger-P	Upbeat	+338	+0,24	+65	+0,12	+36	449	gen.	435	2,96	+2,6	-1,8	99	+1,80	+18,2	140	A1A2	-	46
Doyle	409904	Lemonhead	Galvanize	+507	-0,04	+16	+0,00	+19	299	gen.	345	2,89	+4,7	-0,5	100	+2,30	+30,7	101	A2A2	20	40
Goldfrapp-P {5}	409728	David	Eclipses-P	+1110	-0,13	+25	-0,01	+37	255	346/63	156	3,21	+1,9	-4,4	105	+1,40	+17,2	78	A1A2	-	36
Gordon {4}	409756	Cris P	Ghent	+73	+0,13	+30	+0,03	+9	307	165/17	423	2,97	+5,2	+0,0	108	+0,70	+21,9	96	A1A2	19	40
Got Maid {5}	409829	Harris	Dazzler	+2008	-0,04	+87	+0,01	+75	684	431/37	432	2,68	+4,7	-2,9	102	+1,40	+9,5	212	A1A2	23	43
Hatari {3}	409847	Avon	Harris	+1195	-0,11	+34	+0,02	+47	403	gen.	423	2,95	+3,9	-1,3	101	+1,50	+19,1	130	A2A2	-	40
Jargon {3}	409918	Avon	Critic-P	+334	+0,00	+16	+0,04	+20	355	gen.	264	2,89	+5,7	+1,9	104	+2,00	+32,2	120	A2A2	20	39
Kelvin-P {4}	409957	Klay-P	Seven	+936	+0,03	+50	+0,02	+37	481	gen.	n.v.	2,88	+5,0	-0,6	100	+1,40	+24,7	145	A2A2	25	-
Patron {3}	409813	Marlo	Plus	+406	+0,24	+67	+0,11	+36	505	811/19	534	2,89	+4,6	-0,2	98	+2,40	+22,3	155	A2A2	22	43
Ransom {3}	409934	Avon	Marvel	+588	-0,01	25	+0,03	+27	453	gen.	423	2,97	+7,2	+1,5	102	+2,00	+31,0	139	A2A2	20	42
Tequila	409598	Primetime	Sambo	-1393	+0,21	-28	+0,09	-34	-382	5027	234	3,40	-2,5	-4,5	87	+1,80	+26,2	-124	A1A2	-	69
Veltins-P	409325	Valentino	Legacy	+70	+0,06	+8	+0,02	+3	85	223/94	423	2,99	+2,7	-1,1	106	+1,10	+18,5	68	A2A2	16	-

PTAT = Exterieurzuchtwert

JUI = Euterzuchtwert

SCS = Zellzahl

PL = Nutzungsdauer

MBK = Melkbarkeit

JPI = Gesamtzuchtwert

NM\$ = Ökonom. Gesamtzuchtwert

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

DPR = Töchterfruchtbarkeit

# = Neue Bullen

SEX € = Preis gesextes Sperma

gen. = genom. Zuchtwerte

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

# Bullenangebot Jersey Dezember 2019

STG Germany GmbH - Lütke Berg 2 - 48341 Altenberge - Tel.: 02505-939220 - Fax: 02505-9392222 - info@stggermany.de - www.stggermany.de



**Dänemark**

Originalzuchtwerte aus Dänemark

	Name	HB-Nr.	Vater	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	Y	Tö.	aAa	Eg	ND	DPR	MBK	Kö.	Fund	Eut.	NTM	Preis	SEX
	VJ Dandi	409942	VJ Dau	VJ Jotur	100	110	117	110	107	116	gen.	426	110	102	102	89	112	106	109	+20	29	49
	VJ Garant	409926	VJ Gislev	VJ Janko	102	106	113	108	108	113	gen.	516	114	107	109	106	122	102	123	+25	29	-
#	VJ Gislev	409877	VJ Hihl	VJ Lure	113	97	116	101	119	119	778	342	113	106	103	106	109	103	105	+24	30	52
	VJ Hawk	409914	VJ Haley	Topeka	111	98	114	106	119	118	gen.	165	105	101	88	110	128	83	113	+17	26	48
#	VJ Hays	409967	VJ Haare	VJ Holmark	108	100	112	106	115	115	gen.	243	108	106	97	114	118	114	115	+20	28	49
	VJ Heavy	409883	VJ Haley	VJ Lukowa	111	100	118	103	118	120	gen.	156	106	101	95	94	116	85	116	+20	26	49
#	VJ Higher	NEU	VJ Hjorri	VJ Huzar	112	98	115	103	119	119	gen.	246	116	103	103	92	107	115	108	+28	32	55
	VJ Hitman	409794	VJ Hian	DJ Jason	95	104	98	115	104	103	525	561	102	109	112	104	96	94	126	+11	25	46
	VJ Hiwe	409797	VJ Hihl	DJ Hulk	103	109	119	116	116	122	544	543	90	107	96	114	115	92	108	+14	26	-
	VJ Hodja	409903	VJ Hjorri	VJ Hihl	109	101	117	108	119	121	gen.	516	105	104	109	102	103	118	108	+25	32	-
	DJ Hulk	409533	Q Handix	Fyn Lemvig	104	107	117	106	110	117	10474	216	101	104	87	111	99	98	99	+14	19	-
	VJ Huzar	409849	VJ Hilde	DJ Zuma	95	104	97	109	99	99	244	243	109	117	112	99	109	93	127	+16	25	48
	VJ James	409865	VJ Jern	VJ Zolt	101	107	112	108	107	112	1	465	105	104	109	107	110	106	102	+18	25	45
	VJ Janko	409848	DJ Jason	DJ Hulk	102	102	106	105	107	108	579	423	114	110	103	98	96	114	125	+20	25	45
	VJ Juris	409784	DJ Jason	Q Handix	92	109	99	113	97	100	233	516	109	98	113	92	101	110	111	+12	24	-
	VJ Lari	409785	VJ Lappe	DJ Zuma	114	93	111	97	117	114	412	543	100	102	105	103	84	122	104	+19	23	43
	VJ Link	409685	Legacy	Q Hirse	106	93	99	93	103	100	4425	651	106	107	117	93	99	127	102	+12	22	40
	VJ Quintana	409822	VJ Rodme	DJ Zuma	103	106	115	108	110	115	6	243	106	105	87	108	136	93	117	+17	26	46
	VJ Violent-P	409925	VJ Quintana	Nikon P	105	106	117	104	109	115	gen.	423	98	108	93	102	120	94	96	+11	28	49
	VJ Wilder	409943	VJ Willem	VJ Libero	95	110	109	116	105	111	gen.	423	117	111	110	95	98	90	112	+23	32	-
	VJ Zlager	409772	DJ Zuma	DJ Jason	100	100	101	100	100	101	103	453	110	108	112	110	99	114	104	+13	20	39

Eg = Eutergesundheit      ND = Nutzungsdauer      Y = Leistungsindex  
 DPR = Töchterfruchtbarkeit      P = hornlos (50% hornlose Kälber)

NTM = Gesamtzuchtwert      MBK = Melkbarkeit  
 PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

# = Neue Bullen  
 SEX € = Preis gesextes Sperma

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.



Jx Sexing Avon Bellman {3}-ET

409866

# Bellman {3}



Avon x Axis x Renegade



<b>gZW - USA</b>	
Dezember 2019	
Milchmenge	<b>+1061</b>
Fett-%	<b>-0,08</b>
Fettmenge	<b>+33</b>
Eiweiß-%	<b>-0,02</b>
Eiweißmenge	<b>+34</b>
Net Merit	<b>+444</b>
Exterieur PTAT	<b>+2,40</b>
Euter JUI	<b>+28,6</b>
Zellzahl	<b>2,98</b>
Nutzungsdauer	<b>+5,7</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-0,5</b>
Melkbarkeit	<b>103</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+132</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>624</b>

- Beliebter Allrounder auf hohem Niveau
- Top Euterwerte und fehlerfreies Linear
- Hohe Nutzungsdauer und Leistung



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2019		0 Töchter	
Größe	klein	+1,20	groß
Stärke	schmal	+0,80	breit
Milchcharakter	derb	+0,70	scharf
Beckenneigung	ansteigend	+0,90	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,40	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,80	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+1,00	steil
Vodereuter	lose	+2,70	fest
Hintereuterhöhe	tief	+2,10	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,60	breit
Zentralband	schwach	+0,80	stark
Euterboden	tief	+2,80	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+0,30	innen
Strichlänge	kurz	+0,40	lang

Pine-Tree Disco Bubba-ET

409958

# Bubba



Disco x Method x Magnum



## gZW - USA

Dezember 2019

Milchmenge	<b>+402</b>
Fett-%	<b>+0,08</b>
Fettmenge	<b>+36</b>
Eiweiß-%	<b>+0,06</b>
Eiweißmenge	<b>+26</b>
Net Merit	<b>+472</b>
Exterieur PTAT	<b>+2,00</b>
Euter JUI	<b>+36,8</b>
Zellzahl	<b>2,8</b>
Nutzungsdauer	<b>+6,1</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>+1,6</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+161</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>432</b>



- Bemerkenswertes Niveau im Gesamtzuchtwert und im Euterwert
- Fitnessspezialist
- Inhaltsstoffe

**SexedULTRA4M™**

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2019		0 Töchter	
Größe	klein	+0,80	groß
Stärke	schmal	+0,20	breit
Milchcharakter	derb	+1,10	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-0,60	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,40	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,40	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,80	steil
Vodereuter	lose	+3,60	fest
Hintereuterhöhe	tief	+1,60	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,80	breit
Zentralband	schwach	+0,80	stark
Euterboden	tief	+3,60	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+1,40	innen
Strichlänge	kurz	-0,80	lang



Golden Dream Slugger Cubswin-PP

409944

# Cubswin-PP



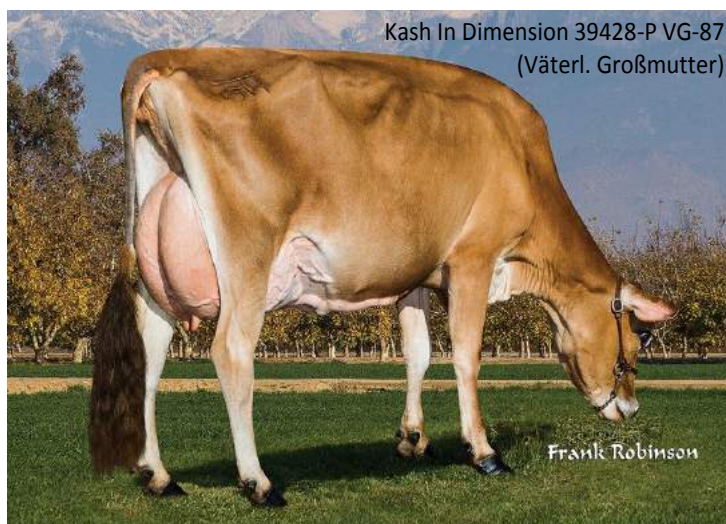
Slugger-P x Upbeat x Armani-P



## gZW - USA

Dezember 2019

Milchmenge	<b>+338</b>
Fett-%	<b>+0,24</b>
Fettmenge	<b>+65</b>
Eiweiß-%	<b>+0,12</b>
Eiweißmenge	<b>+36</b>
Net Merit	<b>+449</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,80</b>
Euter JUI	<b>+18,2</b>
Zellzahl	<b>2,96</b>
Nutzungsdauer	<b>+2,6</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-1,8</b>
Melkbarkeit	<b>99</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+140</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>435</b>



- Ganz besonderer reinerbig hornloser Topbulle
- Mit sehr guter Leistung und Nutzungsdauer
- Inhaltsstoffe und gute Euter

**Sexed**ULTRA4™

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2019		0 Töchter	
Größe	klein	+2,10	groß
Stärke	schmal	+0,10	breit
Milchcharakter	derb	+2,00	scharf
Beckenneigung	ansteigend	+0,70	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,30	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	+0,50	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,20	steil
Vodereuter	lose	+0,70	fest
Hintereuterhöhe	tief	+1,70	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+1,50	breit
Zentralband	schwach	+0,90	stark
Euterboden	tief	+1,60	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+1,00	innen
Strichlänge	kurz	+0,20	lang

Sexing Lemonhead Doyle-ET

409904

# Doyle



Lemonhead x Galvanize x Legal



## gZW - USA

Dezember 2019

Milchmenge	<b>+507</b>
Fett-%	<b>-0,04</b>
Fettmenge	<b>+16</b>
Eiweiß-%	<b>+0,00</b>
Eiweißmenge	<b>+19</b>
Net Merit	<b>+299</b>
Exterieur PTAT	<b>+2,30</b>
Euter JUI	<b>+30,7</b>
Zellzahl	<b>2,89</b>
Nutzungsdauer	<b>+4,7</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-0,5</b>
Melkbarkeit	<b>100</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+101</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>345</b>



- Neuer hoher Exterieur- und Eutervererber
- Komplettes Profil ohne Schwächen
- Interessante Väterfolge

**Sexed**ULTRA4™

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2019		0 Töchter	
Größe	klein	+1,00	groß
Stärke	schmal	-0,40	breit
Milchcharakter	derb	+1,20	scharf
Beckenneigung	ansteigend	+0,00	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,30	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,60	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+1,10	steil
Vodereuter	lose	+2,60	fest
Hintereuterhöhe	tief	+2,00	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,90	breit
Zentralband	schwach	+1,00	stark
Euterboden	tief	+2,90	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+1,30	innen
Strichlänge	kurz	+0,30	lang



Jx Sunset Canyon Got Maid {5}

409829

# Got Maid {5}



Harris x Dazzler x Valentino



## ZW - USA

Dezember 2019

Milchmenge	<b>+2008</b>
Fett-%	<b>-0,04</b>
Fettmenge	<b>+87</b>
Eiweiß-%	<b>+0,01</b>
Eiweißmenge	<b>+75</b>
Net Merit	<b>+684</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,40</b>
Euter JUI	<b>+9,5</b>
Zellzahl	<b>2,68</b>
Nutzungsdauer	<b>+4,7</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-2,9</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+212</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>432</b>



- Hoher Gesamtzuchtwert
- Spitzen-Leistungsbulle
- Funktionales Exterieur und gute Nutzungsdauer

**Sexed**ULTRA4™

ZUCHTWERTE USA DEZ 2019		226 Töchter	
Größe	klein	+0,80	groß
Stärke	schmal	+0,30	breit
Milchcharakter	derb	+0,90	scharf
Beckenneigung	ansteigend	+0,10	abfallend
Beckenbreite	schmal	-0,20	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,30	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,70	steil
Vodereuter	lose	+1,20	fest
Hintereuterhöhe	tief	+0,60	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,60	breit
Zentralband	schwach	-0,10	stark
Euterboden	tief	+1,10	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+0,20	innen
Strichlänge	kurz	+0,20	lang

Jx Sexing Avon Hatari {3}-ET

409847

# Hatari {3}



Avon x Harris x Apparition



<b>gZW - USA</b>	
Dezember 2019	
Milchmenge	<b>+1195</b>
Fett-%	<b>-0,11</b>
Fettmenge	<b>+34</b>
Eiweiß-%	<b>+0,02</b>
Eiweißmenge	<b>+47</b>
Net Merit	<b>+403</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,50</b>
Euter JUI	<b>+19,1</b>
Zellzahl	<b>2,95</b>
Nutzungsdauer	<b>+3,9</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-1,3</b>
Melkbarkeit	<b>101</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+130</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>423</b>



- Ausgeglichenheit auf höchstem Niveau
- Schönes Exterieur und Top-Euter
- Hohe Milch- und Eiweißmenge

**SexedULTRA4M™**

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2019		0 Töchter	
Größe	klein	+0,50	groß
Stärke	schmal	+0,90	breit
Milchcharakter	derb	+0,10	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-0,30	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,40	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-1,00	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,90	steil
Vodereuter	lose	+2,10	fest
Hintereuterhöhe	tief	+0,60	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,10	breit
Zentralband	schwach	+0,80	stark
Euterboden	tief	+2,20	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	-0,10	innen
Strichlänge	kurz	+0,80	lang



Jx Sexing Marlo Patron {3}-ET

409813

# Patron {3}



Marlo x Plus x Celebrity



## ZW - USA

Dezember 2019

Milchmenge	<b>+406</b>
Fett-%	<b>+0,24</b>
Fettmenge	<b>+67</b>
Eiweiß-%	<b>+0,11</b>
Eiweißmenge	<b>+36</b>
Net Merit	<b>+505</b>
Exterieur PTAT	<b>+2,40</b>
Euter JUI	<b>+22,3</b>
Zellzahl	<b>2,89</b>
Nutzungsdauer	<b>+4,6</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-0,2</b>
Melkbarkeit	<b>98</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+155</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>534</b>

- Kompletter Bulle mit hohen Inhaltsstoffen
- Top Euter und Exterieur
- Sehr stabil mit ersten Töchterinformationen

Sexed**ULTRA**4M™

### ZUCHTWERTE USA DEZ 2019

90 Töchter

Größe	klein		+0,40	groß
Stärke	schmal		-0,30	breit
Milchcharakter	derb		+1,50	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-0,30	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,60	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		-0,20	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,40	steil
Vodereuter	lose		+2,30	fest
Hintereuterhöhe	tief		+2,00	hoch
Hintereuterbreite	schmal		+1,10	breit
Zentralband	schwach		+0,20	stark
Euterboden	tief		+2,20	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		+0,30	innen
Strichlänge	kurz		+0,40	lang

-2

0

+2

Jx All Lynns Avon Ransom {3}

409934

# Ransom {3}



Avon x Marvel x Jevon



Avon (Vater)



<b>gZW - USA</b>	
Dezember 2019	
Milchmenge	<b>+588</b>
Fett-%	<b>-0,01</b>
Fettmenge	<b>+25</b>
Eiweiß-%	<b>+0,03</b>
Eiweißmenge	<b>+27</b>
Net Merit	<b>+453</b>
Exterieur PTAT	<b>+2,00</b>
Euter JUI	<b>+31,0</b>
Zellzahl	<b>2,97</b>
Nutzungsdauer	<b>+7,2</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>+1,5</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+139</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>423</b>



Kein Foto verfügbar

- Komplettes Vererbungsprofil
- Sehr feste Euter
- Top Gesundheitswerte



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2019		0 Töchter	
Größe	klein	+0,80	groß
Stärke	schmal	+0,70	breit
Milchcharakter	derb	+0,00	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-0,80	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,90	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-1,10	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,90	steil
Vodereuter	lose	+3,50	fest
Hintereuterhöhe	tief	+1,30	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,00	breit
Zentralband	schwach	+0,50	stark
Euterboden	tief	+3,70	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+0,10	innen
Strichlänge	kurz	+0,60	lang

-2 0 +2

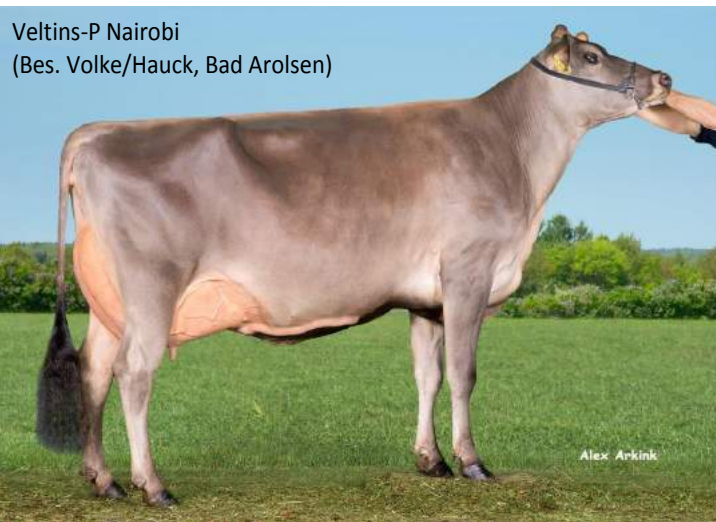


409325

# Veltins-P



Valentino x Legacy x Brendon



## ZW - USA

Dezember 2019

Milchmenge	+70
Fett-%	+0,06
Fettmenge	+8
Eiweiß-%	+0,02
Eiweißmenge	+3
Net Merit	+85
Exterieur PTAT	+1,10
Euter JUI	+18,5
Zellzahl	2,99
Nutzungsdauer	+2,7
Töchterfruchtbarkeit	-1,1
Melkbarkeit	106
<b>Gesamtdindex JPI</b>	<b>+68</b>
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	423

- Hornlos und töchtergeprüft
- Gute Exterieur- und Eutervererbung
- Allrounder

### GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2019

		0 Töchter	
Größe	klein	+0,80	groß
Stärke	schmal	-0,10	breit
Milchcharakter	derb	+0,90	scharf
Beckenneigung	ansteigend	+1,20	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,30	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,40	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,80	steil
Vodereuter	lose	+2,00	fest
Hintereuterhöhe	tief	+2,20	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+1,70	breit
Zentralband	schwach	+0,90	stark
Euterboden	tief	+2,70	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+1,10	innen
Strichlänge	kurz	+0,00	lang

409942

# VJ Dandi



VJ Dau x VJ Jotur x DJ Izzy



## gZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>100</b>
F-%	<b>90</b>
F-kg	<b>117</b>
E-%	<b>93</b>
E-kg	<b>107</b>
Y-Index	<b>116</b>
Körper	<b>112</b>
Fundament	<b>106</b>
Euter	<b>109</b>
Eutergesundheit	<b>110</b>
Melkbarkeit	<b>89</b>
Nutzungsdauer	<b>102</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>102</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+20</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>426531</b>



- Schöne Kombination aus Exterieur und Leistung
- Sehr gute Eutergesundheit
- Züchtet längere Striche

**Gesextes Sperma verfügbar**

### GENOM. ZUCHTWERTE DK NOV 2019

		0 Töchter	
Größe	klein		113 groß
Stärke	schmal		118 breit
Körpertiefe	wenig		112 viel
Milchcharakter	derb		99 scharf
Topline	lose		101 fest
Beckenneigung	ansteigend		108 abfallend
Beckenbreite	schmal		112 breit
Hinterbeinwinkelung	steil		98 gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		103 parallel
Knochenstruktur	derb		94 fein
Klauenwinkel	flach		104 steil
Sprunggelenk	dick		109 trocken
Vordereuter	lose		110 fest
Hintereuterhöhe	tief		98 hoch
Hintereuterbreite	schmal		102 breit
Zentralband	schwach		105 stark
Euterboden	tief		106 hoch
Euterbalance	hinten		103 vorne
Strichplatzierung vorne	weit		103 eng
Strichplatzierung hinten	weit		101 eng
Strichlänge	kurz		108 lang
Strichdicke	schmal		106 breit

80

100

120



409926

# VJ Garant



VJ Gislev x VJ Janko x VJ Hilde

VJ Garant



## gZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>102</b>
F-%	<b>107</b>
F-kg	<b>113</b>
E-%	<b>119</b>
E-kg	<b>108</b>
Y-Index	<b>113</b>
Körper	<b>122</b>
Fundament	<b>102</b>
Euter	<b>123</b>
Eutergesundheit	<b>114</b>
Melkbarkeit	<b>106</b>
Nutzungsdauer	<b>107</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>109</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+25</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>516</b>

VJ Garant



- Sehr hoher Gesamtzuchtwert
- Besonders feste Euter und viel Körper
- Hohe Inhaltsstoffe und gute Fitnesswerte

### GENOM. ZUCHTWERTE DK NOV 2019

		0 Töchter	
Größe	klein		134 groß
Stärke	schmal		101 breit
Körpertiefe	wenig		102 viel
Milchcharakter	derb		111 scharf
Topline	lose		95 fest
Beckenneigung	ansteigend		113 abfallend
Beckenbreite	schmal		132 breit
Hinterbeinwinkelung	steil		90 gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		92 parallel
Knochenstruktur	derb		95 fein
Klauenwinkel	flach		117 steil
Sprunggelenk	dick		87 trocken
Vordereuter	lose		113 fest
Hintereuterhöhe	tief		109 hoch
Hintereuterbreite	schmal		99 breit
Zentralband	schwach		112 stark
Euterboden	tief		130 hoch
Euterbalance	hinten		98 vorne
Strichplatzierung vorne	weit		113 eng
Strichplatzierung hinten	weit		118 eng
Strichlänge	kurz		88 lang
Strichdicke	schmal		96 breit

80

100

120

409877

# VJ Gislev



VJ Hihl x VJ Lure x Q Zik

VJ Gislev Tochter



VJ Gislev Tochter



## ZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>113</b>
F-%	<b>99</b>
F-kg	<b>116</b>
E-%	<b>104</b>
E-kg	<b>119</b>
Y-Index	<b>119</b>
Körper	<b>109</b>
Fundament	<b>103</b>
Euter	<b>105</b>
Eutergesundheit	<b>113</b>
Melkbarkeit	<b>106</b>
Nutzungsdauer	<b>106</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>103</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+24</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>342</b>

- Töchtergeprüfter Spitzenbulle
- Hohe Leistung und gute Gesundheitswerte
- Topbulle in Dänemark und USA

**Gesextes Sperma verfügbar**

### ZUCHTWERTE DK NOV 2019

		250 Töchter	
Größe	klein		113 groß
Stärke	schmal		97 breit
Körpertiefe	wenig		104 viel
Milchcharakter	derb		113 scharf
Topline	lose		93 fest
Beckenneigung	ansteigend		108 abfallend
Beckenbreite	schmal		119 breit
Hinterbeinwinkelung	steil		88 gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		92 parallel
Knochenstruktur	derb		99 fein
Klauenwinkel	flach		107 steil
Sprunggelenk	dick		96 trocken
Vordereuter	lose		98 fest
Hintereuterhöhe	tief		104 hoch
Hintereuterbreite	schmal		89 breit
Zentralband	schwach		105 stark
Euterboden	tief		112 hoch
Euterbalance	hinten		100 vorne
Strichplatzierung vorne	weit		103 eng
Strichplatzierung hinten	weit		109 eng
Strichlänge	kurz		86 lang
Strichdicke	schmal		89 breit

80

100

120

409967

# VJ Hays



VJ Haare x VJ Holmark x VJ Tudvad

VJ Hays



## gZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>108</b>
F-%	<b>105</b>
F-kg	<b>112</b>
E-%	<b>108</b>
E-kg	<b>115</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>118</b>
Fundament	<b>114</b>
Euter	<b>115</b>
Eutergesundheit	<b>108</b>
Melkbarkeit	<b>114</b>
Nutzungsdauer	<b>106</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>97</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+20</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>243156</b>



- Kombination aus Eutergesundheit und Melkbarkeit
- Top Fundamente und Euter
- Gute Produktionsindex

**Gesextes Sperma verfügbar**

GENOM. ZUCHTWERTE DK NOV 2019			0 Töchter	
Größe	klein		116	groß
Stärke	schmal		110	breit
Körpertiefe	wenig		106	viel
Milchcharakter	derb		110	scharf
Topline	lose		108	fest
Beckenneigung	ansteigend		77	abfallend
Beckenbreite	schmal		111	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		94	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		122	parallel
Knochenstruktur	derb		112	fein
Klauenwinkel	flach		103	steil
Sprunggelenk	dick		97	trocken
Vordereuter	lose		116	fest
Hintereuterhöhe	tief		108	hoch
Hintereuterbreite	schmal		110	breit
Zentralband	schwach		118	stark
Euterboden	tief		112	hoch
Euterbalance	hinten		96	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		118	eng
Strichplatzierung hinten	weit		123	eng
Strichlänge	kurz		92	lang
Strichdicke	schmal		95	breit



NEU

# VJ Higher



VJ Hjorri x VJ Huzar x DJ Hulk



## gZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>112</b>
F-%	<b>104</b>
F-kg	<b>115</b>
E-%	<b>102</b>
E-kg	<b>119</b>
Y-Index	<b>119</b>
Körper	<b>107</b>
Fundament	<b>115</b>
Euter	<b>108</b>
Eutergesundheit	<b>116</b>
Melkbarkeit	<b>92</b>
Nutzungsdauer	<b>103</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>103</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+28</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>246135</b>



- Der höchste Bulle nach NTM in Angebot
- Sehr komplettes Vererbungsmuster
- Top Fundamente

### GENOM. ZUCHTWERTE DK NOV 2019

		0 Töchter	
Größe	klein		113 groß
Stärke	schmal		105 breit
Körpertiefe	wenig		95 viel
Milchcharakter	derb		104 scharf
Topline	lose		102 fest
Beckenneigung	ansteigend		107 abfallend
Beckenbreite	schmal		97 breit
Hinterbeinwinkelung	steil		87 gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		110 parallel
Knochenstruktur	derb		109 fein
Klauenwinkel	flach		106 steil
Sprunggelenk	dick		100 trocken
Vordereuter	lose		102 fest
Hintereuterhöhe	tief		106 hoch
Hintereuterbreite	schmal		109 breit
Zentralband	schwach		91 stark
Euterboden	tief		112 hoch
Euterbalance	hinten		96 vorne
Strichplatzierung vorne	weit		97 eng
Strichplatzierung hinten	weit		94 eng
Strichlänge	kurz		102 lang
Strichdicke	schmal		103 breit

80

100

120

409794

# VJ Hitman



VJ Hian x DJ Jason x DJ Idorn

VJ Hitman Tochter



VJ Hitman Tochter



## ZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>95</b>
F-%	<b>89</b>
F-kg	<b>98</b>
E-%	<b>95</b>
E-kg	<b>104</b>
Y-Index	<b>103</b>
Körper	<b>96</b>
Fundament	<b>94</b>
Euter	<b>126</b>
Eutergesundheit	<b>102</b>
Melkbarkeit	<b>104</b>
Nutzungsdauer	<b>109</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>112</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+11</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>561</b>

- Top Klauengesundheit, Nutzungsdauer und Töchterfruchtbarkeit
- Überzeugende Eutervererbung
- Mehr als 500 Töchter in Milch

**Gesextes Sperma verfügbar**

### ZUCHTWERTE DK NOV 2019

130 Töchter

Größe	klein			106	groß
Stärke	schmal			101	breit
Körpertiefe	wenig			91	viel
Milchcharakter	derb			91	scharf
Topline	lose			91	fest
Beckenneigung	ansteigend			105	abfallend
Beckenbreite	schmal			105	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			101	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			98	parallel
Knochenstruktur	derb			100	fein
Klauenwinkel	flach			94	steil
Sprunggelenk	dick			94	trocken
Vordereuter	lose			115	fest
Hintereuterhöhe	tief			109	hoch
Hintereuterbreite	schmal			93	breit
Zentralband	schwach			132	stark
Euterboden	tief			128	hoch
Euterbalance	hinten			103	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			118	eng
Strichplatzierung hinten	weit			122	eng
Strichlänge	kurz			104	lang
Strichdicke	schmal			97	breit

80

100

120

409903

# VJ Hodja

VJ Hjorri x VJ Hihl x DJ Give



## ZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>109</b>
F-%	<b>115</b>
F-kg	<b>117</b>
E-%	<b>120</b>
E-kg	<b>119</b>
Y-Index	<b>121</b>
Körper	<b>103</b>
Fundament	<b>118</b>
Euter	<b>108</b>
Eutergesundheit	<b>105</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
Nutzungsdauer	<b>104</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>109</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+25</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>516234</b>



- Weiterhin mit Top-Zuchtwerten
- Übertreffende Leistung
- Beste Fundamente

### ZUCHTWERTE DK NOV 2019

6870 Töchter

Charakteristik	Werte	Werte	Charakteristik
Größe	klein	102	groß
Stärke	schmal	91	breit
Körpertiefe	wenig	96	viel
Milchcharakter	derb	109	scharf
Topline	lose	114	fest
Beckenneigung	ansteigend	116	abfallend
Beckenbreite	schmal	106	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	94	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng	106	parallel
Knochenstruktur	derb	107	fein
Klauenwinkel	flach	110	steil
Sprunggelenk	dick	118	trocken
Vordereuter	lose	102	fest
Hintereuterhöhe	tief	108	hoch
Hintereuterbreite	schmal	101	breit
Zentralband	schwach	90	stark
Euterboden	tief	107	hoch
Euterbalance	hinten	94	vorne
Strichplatzierung vorne	weit	96	eng
Strichplatzierung hinten	weit	83	eng
Strichlänge	kurz	108	lang
Strichdicke	schmal	97	breit



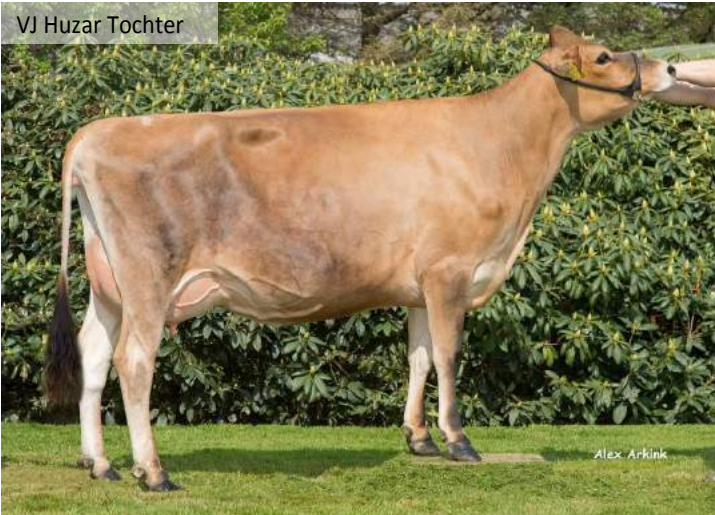
409849

# VJ Huzar



VJ Hilde x DJ Zuma x Q Impuls

VJ Huzar Tochter



## ZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>95</b>
F-%	<b>114</b>
F-kg	<b>97</b>
E-%	<b>116</b>
E-kg	<b>99</b>
Y-Index	<b>99</b>
Körper	<b>109</b>
Fundament	<b>93</b>
Euter	<b>127</b>
Eutergesundheit	<b>109</b>
Melkbarkeit	<b>99</b>
Nutzungsdauer	<b>117</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>112</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+16</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>243516</b>

VJ Huzar Tochter



- Töchtergeprüft und hoch im Zuchtwert
- Euterspezialist
- Gesundheit und Nutzungsdauer

**Gesextes Sperma verfügbar**

### ZUCHTWERTE DK NOV 2019

142 Töchter

Größe	klein			110	groß
Stärke	schmal			105	breit
Körpertiefe	wenig			92	viel
Milchcharakter	derb			94	scharf
Topline	lose			108	fest
Beckenneigung	ansteigend			95	abfallend
Beckenbreite	schmal			101	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			97	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			85	parallel
Knochenstruktur	derb			106	fein
Klauenwinkel	flach			91	steil
Sprunggelenk	dick			98	trocken
Vordereuter	lose			125	fest
Hintereuterhöhe	tief			115	hoch
Hintereuterbreite	schmal			116	breit
Zentralband	schwach			98	stark
Euterboden	tief			126	hoch
Euterbalance	hinten			109	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			97	eng
Strichplatzierung hinten	weit			92	eng
Strichlänge	kurz			104	lang
Strichdicke	schmal			104	breit

80

100

120

409865

# VJ James



VJ Jern x VJ Zolt x DJ Hulk

VJ James



## gZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>101</b>
F-%	<b>120</b>
F-kg	<b>112</b>
E-%	<b>123</b>
E-kg	<b>107</b>
Y-Index	<b>112</b>
Körper	<b>110</b>
Fundament	<b>106</b>
Euter	<b>102</b>
Eutergesundheit	<b>105</b>
Melkbarkeit	<b>107</b>
Nutzungsdauer	<b>104</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>109</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+18</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>465</b>

Mutter von VJ James



- Komplettes Vererbungsprofil
- Etwas andere Blutführung
- Top Gesundheitswerte

**Gesextes Sperma verfügbar**

### GENOM. ZUCHTWERTE DK NOV 2019

		0 Töchter	
Größe	klein	105	groß
Stärke	schmal	99	breit
Körpertiefe	wenig	103	viel
Milchcharakter	derb	110	scharf
Topline	lose	103	fest
Beckenneigung	ansteigend	82	abfallend
Beckenbreite	schmal	110	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	99	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng	111	parallel
Knochenstruktur	derb	94	fein
Klauenwinkel	flach	101	steil
Sprunggelenk	dick	107	trocken
Vordereuter	lose	94	fest
Hintereuterhöhe	tief	104	hoch
Hintereuterbreite	schmal	99	breit
Zentralband	schwach	101	stark
Euterboden	tief	103	hoch
Euterbalance	hinten	101	vorne
Strichplatzierung vorne	weit	85	eng
Strichplatzierung hinten	weit	88	eng
Strichlänge	kurz	104	lang
Strichdicke	schmal	94	breit

409785

# VJ Lari



VJ Lappe x DJ Zuma x DJ Jason

VJ Lari Tochter



VJ Lari Tochter



## ZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>114</b>
F-%	<b>104</b>
F-kg	<b>111</b>
E-%	<b>112</b>
E-kg	<b>117</b>
Y-Index	<b>114</b>
Körper	<b>84</b>
Fundament	<b>122</b>
Euter	<b>104</b>
Eutergesundheit	<b>100</b>
Melkbarkeit	<b>103</b>
Nutzungsdauer	<b>102</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>105</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+19</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>543</b>

- Töchtergeprüft mit hoher Leistung bei weniger Rahmen
- Beste Fundamente und Klauen
- Längere Striche und gute Euter

**Gesextes Sperma verfügbar**

### ZUCHTWERTE DK NOV 2019

127 Töchter

Merkmale	Skala	Werte	Merkmale
Größe	klein	90	groß
Stärke	schmal	83	breit
Körpertiefe	wenig	80	viel
Milchcharakter	derb	95	scharf
Topline	lose	101	fest
Beckenneigung	ansteigend	98	abfallend
Beckenbreite	schmal	85	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	79	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng	100	parallel
Knochenstruktur	derb	98	fein
Klauenwinkel	flach	127	steil
Sprunggelenk	dick	102	trocken
Vordereuter	lose	107	fest
Hintereuterhöhe	tief	110	hoch
Hintereuterbreite	schmal	99	breit
Zentralband	schwach	105	stark
Euterboden	tief	104	hoch
Euterbalance	hinten	111	vorne
Strichplatzierung vorne	weit	105	eng
Strichplatzierung hinten	weit	100	eng
Strichlänge	kurz	128	lang
Strichdicke	schmal	109	breit

80

100

120



409822

# VJ Quintana



VJ Rodme x DJ Zuma x DJ Prima

VJ Quintana



Alex Arkink



## ZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>103</b>
F-%	<b>102</b>
F-kg	<b>115</b>
E-%	<b>105</b>
E-kg	<b>110</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>136</b>
Fundament	<b>93</b>
Euter	<b>117</b>
Eutergesundheit	<b>106</b>
Melkbarkeit	<b>108</b>
Nutzungsdauer	<b>105</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>87</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+17</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>243</b>

VJ Quintana



Alex Arkink

- Beliebtester Bulle des Jahres
- Komplettpaket mit Leistung
- Großrahmig und gute Euter

**Gesextes Sperma verfügbar**

### ZUCHTWERTE DK NOV 2019

		1 Töchter	
Größe	klein		131 groß
Stärke	schmal		102 breit
Körpertiefe	wenig		104 viel
Milchcharakter	derb		118 scharf
Topline	lose		121 fest
Beckenneigung	ansteigend		108 abfallend
Beckenbreite	schmal		134 breit
Hinterbeinwinkelung	steil		114 gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		86 parallel
Knochenstruktur	derb		104 fein
Klauenwinkel	flach		88 steil
Sprunggelenk	dick		121 trocken
Vordereuter	lose		102 fest
Hintereuterhöhe	tief		111 hoch
Hintereuterbreite	schmal		109 breit
Zentralband	schwach		104 stark
Euterboden	tief		118 hoch
Euterbalance	hinten		91 vorne
Strichplatzierung vorne	weit		99 eng
Strichplatzierung hinten	weit		92 eng
Strichlänge	kurz		131 lang
Strichdicke	schmal		111 breit

80

100

120

409925

# VJ Violent-P



VJ Quintana x Nikon P x Q Impuls

VJ Violent-P



## gZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>105</b>
F-%	<b>94</b>
F-kg	<b>117</b>
E-%	<b>100</b>
E-kg	<b>109</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>120</b>
Fundament	<b>94</b>
Euter	<b>96</b>
Eutergesundheit	<b>98</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
Nutzungsdauer	<b>108</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>93</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+11</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>423</b>

VJ Violent-P



- Hornloser Leistungsvererber
- Beste Klauengesundheit
- Züchtet großrahmige und breite Kühe

**Gesextes Sperma verfügbar**

### GENOM. ZUCHTWERTE DK NOV 2019

		0 Töchter	
Größe	klein		117 groß
Stärke	schmal		102 breit
Körpertiefe	wenig		111 viel
Milchcharakter	derb		113 scharf
Topline	lose		120 fest
Beckenneigung	ansteigend		113 abfallend
Beckenbreite	schmal		112 breit
Hinterbeinwinkelung	steil		113 gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		93 parallel
Knochenstruktur	derb		113 fein
Klauenwinkel	flach		78 steil
Sprunggelenk	dick		123 trocken
Vordereuter	lose		96 fest
Hintereuterhöhe	tief		107 hoch
Hintereuterbreite	schmal		105 breit
Zentralband	schwach		96 stark
Euterboden	tief		99 hoch
Euterbalance	hinten		99 vorne
Strichplatzierung vorne	weit		109 eng
Strichplatzierung hinten	weit		104 eng
Strichlänge	kurz		126 lang
Strichdicke	schmal		106 breit

80

100

120

409772

# VJ Zlager



DJ Zuma x DJ Jason x JAS Bregne

VJ Zlager Tochter



## ZW - Dänemark

November 2019

Milch kg	<b>100</b>
F-%	<b>94</b>
F-kg	<b>101</b>
E-%	<b>95</b>
E-kg	<b>100</b>
Y-Index	<b>101</b>
Körper	<b>99</b>
Fundament	<b>114</b>
Euter	<b>104</b>
Eutergesundheit	<b>110</b>
Melkbarkeit	<b>110</b>
Nutzungsdauer	<b>108</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>112</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>+13</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>453621</b>

VJ Zlager



- Töchtergeprüfter DJ Zuma-Sohn
- Beste Fruchtbarkeit und Klauenqualität
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

**Gesextes Sperma verfügbar**

### ZUCHTWERTE DK NOV 2019

		80 Töchter	
Größe	klein	101	groß
Stärke	schmal	88	breit
Körpertiefe	wenig	92	viel
Milchcharakter	derb	99	scharf
Topline	lose	102	fest
Beckenneigung	ansteigend	102	abfallend
Beckenbreite	schmal	105	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	88	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng	105	parallel
Knochenstruktur	derb	97	fein
Klauenwinkel	flach	107	steil
Sprunggelenk	dick	112	trocken
Vordereuter	lose	98	fest
Hintereuterhöhe	tief	109	hoch
Hintereuterbreite	schmal	101	breit
Zentralband	schwach	116	stark
Euterboden	tief	111	hoch
Euterbalance	hinten	116	vorne
Strichplatzierung vorne	weit	97	eng
Strichplatzierung hinten	weit	105	eng
Strichlänge	kurz	92	lang
Strichdicke	schmal	94	breit



## **Datenschutzerklärung**

Durch Nutzung der Website [www.jersey-rind.de](http://www.jersey-rind.de), wird der Verband Deutscher Jerseyzüchter eV, Lütke Berg 2, 48341 Altenberge, als verantwortliche Stelle im Sinne der EU-Datenschutzgrundverordnung („DSG-VO“) die folgenden personenbezogenen Daten verarbeiten:

Daten, die Ihr Browser an unseren Server übermittelt und die für uns technisch erforderlich sind, um Ihnen unsere Webseite anzuzeigen und die Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten, unter anderem die IP-Adresse des Nutzers, Datum und Uhrzeit der Anfrage, aufgerufene URL, kommende URL (sofern vorhanden), die jeweils übertragene Datenmenge sowie die Browserkennung.

### **Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten**

- (1) Daten, die Sie uns bei Ihrer Kontaktaufnahme mit uns per Email, per Post oder telefonisch mitteilen (z.B. Ihr Name, Ihre Emailadresse, Ihre Postanschrift, Ihre Telefon- und Faxnummer) werden von uns zum Zwecke der Beantwortung Ihrer Anfrage gespeichert. Mit der Ihrerseits erfolgten Kontaktaufnahme erteilen Sie Ihre Einwilligung in die Speicherung dieser Daten (Art. 6 Abs. 1 Satz. 1 lit. a) DSG-VO).
- (2) Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt darüber hinaus zur Durchführung von Verträgen, beispielsweise zur Abwicklung von Aufträgen, Lieferungen und Zahlungen (Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. b) DSG-VO).
- (3) Ferner erfolgt die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten soweit dies für die Wahrung der berechtigten Interessen vom Verband Deutscher Jerseyzüchter eV erforderlich ist (Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f) DSG-VO), unter anderem zwecks Versandt von Informationsmaterial, auch in Verbindung mit Informationen von Geschäftspartnern.
- (4) Bei Kaufanfragen nach Jerseytieren an das VDJ Büro und deren Mitarbeiter können Adressen und Telefonnummern der Mitglieder zu Verkaufsgesprächen herausgegeben werden.
- (5) Leistungsdaten der Tiere, sowie Betriebsgrößen und Herdendurchschnittsdaten werden im Mitteilungsblatt veröffentlicht, solange kein Widerspruch des Betriebes vorliegt.

### **Ihre Rechte**

Sie haben das Recht von uns jederzeit Auskunft (Art. 15 DSG-VO) über die zu Ihnen bei uns gespeicherten Daten und die Berichtigung (Art. 16 DSG-VO) oder Löschung (Art. 17 DSG-VO) unrichtiger oder unvollständiger personenbezogener Daten zu verlangen. Sie sind jederzeit berechtigt der Verarbeitung dieser Daten zu widersprechen und die Einwilligung zur Speicherung der erhobenen personenbezogenen Daten ohne Angabe von Gründen zu widerrufen. Zu diesem Zweck wenden Sie sich bitte per Email an: [info@jersey-rind.de](mailto:info@jersey-rind.de) oder schriftlich an die im Impressum genannte Adresse. Sie haben zudem das Recht, sich im Falle einer Beschwerde an die zuständige Datenschutzaufsichtsbehörde zu wenden.

### **Vertraulichkeit und Speicherung der Daten**

Jeder unserer Mitarbeiter, der Zugriff auf personenbezogene Daten hat und/oder diese verarbeitet, ist verpflichtet, diese Daten vertraulich zu behandeln. Alle Daten werden streng vertraulich behandelt und unter Einhaltung der geltenden gesetzlichen Vorschriften aufbewahrt.

Altenberge, 20.10.2019

# JerseyBlatt Nr. 78 November 2019

## Organ des Verbandes Deutscher Jerseyzüchter e.V. (VDJ)

### Herausgeber:

Verband Deutscher Jerseyzüchter e.V.  
Lütke Berg 2, D-48341 Altenberge  
Tel.: 02505-939220, Fax: 02505-939222  
Redaktion: Andreas Ekkel, Email: ae@jersey-rind.de

### Vorsitzender:

Dipl.Ing.agr. Gebhard Rehberg, Horstfelde, Gartenstraße 1, 15806 Zossen  
Tel.: 03377-399781, Fax: 03377-399782, Mobil: 0170-3385312, Email: gr-rehberg@t-online.de

### Stellvertreter:

Arno Leurs, Winternam 134, 47647 Kerken  
Tel.: 02831-3008, Fax: 02831-2078, Mobil: 0172-7476617, Email: Arno.Leurs@t-online.de  
Thomas Scholz, Mosbach 34, 36129 Gersfeld-Mosbach  
Tel.: 06654-1254, email: thomasscholz1@gmx.net

### Geschäftsführer :

Dr. Hubertus Diers  
Tel.: 02505-939220, Fax: 02505-939222, Email: hd@jersey-rind.de

### Herdbuchführung/Mitgliederbewegung:

Birgitta Brentrup  
Tel.: 02505-93922-13, Fax: 02505-9392222, Email: bb@jersey-rind.de

### Zuchtviehvermarktung:

Dr. Hermann Niermann  
Tel.:02505-93922-12, Fax: 02505-9392222, Email: hn@jersey-rind.de  
Rainer Schmitt  
Mobil: 0174-9062340, Email: ray-schmitt@gmx.de

### Internet:

[www.jersey-rind.de](http://www.jersey-rind.de)

## WEITERE ANSPRECHPARTNER IM VDJ

### Bayern / Baden-Württemberg:

Norbert Hartmann, Birkenau 1, 87651 Bidingen, Tel.: 08348/494, Fax: 08348/976187, Mobil: 0173-8859059  
Christian Rottmar, An der Ach 1, 88299 Leutkirch, Tel.: 07561-9759705, Fax: 07561-9759697

### Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland:

Hans-Christoph Gill, Rheinallee 100, 55294 Bodenheim Tel.: 06135-2549,  
E-Mail: gill-weidenhof-gbr@t-online .de

### Niedersachsen / Schleswig-Holstein / Hamburg / Bremen:

Josef v.d. Landwehr, Oertlingerrot 7, 49196 Bad-Laer-Hardenstetten, Tel.: 05424-9185, Fax: 05424-293150  
Farina Garlich, Auf der Luhr 6a, 49565 Bramsche, Tel.: 0174-6678816, E-Mail: f.garlich@googlemail.com

### Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern

Jürgen Kouwert, Am Anger 7, 04860 Zinna, Tel.: 03421-713641, E-Mail: kouwert@freenet.de

### Nordrhein-Wesfalen:

Heidrun Weber-Klinkhammer, Haldener Straße 71, 46459 Rees, Mobil: 0174-6428077  
E-Mail: haus-laakhausen@t-online.de

# ZÜCHTERISCHER WEGWEISER

Stand: Dezember 2019

## Milchmenge

Got Maid	409829
Hatari	409847
Bellman	409866
VJ Lari	409785
VJ Gislev	409877
VJ Higher	NEU

## Fett-%

Cubswin	409944
Patron	409943
Gordon	409756
VJ Dandi	409942
VJ Wilder	409784
VJ Hiwe	409797

## Eiweiß-%

Cubswin	409944
Patron	409813
Ransom	409934
VJ Hiwe	409797
VJ Wilder	409943
VJ Hitman	409794

## Euter

Bubba	409958
Jargon	409918
Ransom	409934
VJ Huzar	409849
VJ Hitman	409794
VJ Janko	409848

## Fundament

Tequila	409598
Hatari	409847
Bellman	409866
VJ Link	409685
VJ Lari	409785
VJ Hodja	409903

## Körper

Tequila	409598
Cubswin	409944
Jargon	409918
VJ Quintana	409822
VJ Hawk	409914
VJ Garant	409926

## Nutzungsdauer

Ransom	409934
Bubba	409958
Bellman	409866
VJ Huzar	409849
VJ Wilder	409943
VJ Janko	409848

## Eutergesundheit

Got Maid	409829
Bubba	409958
Kelvin-P	409957
VJ Wilder	409943
VJ Higher	NEU
VJ Garant	409926

## Tö.-fruchtbarkeit

Jargon	409918
Bubba	409958
Ransom	409934
VJ Link	409685
VJ Juris	409784
VJ Zlager	409772