

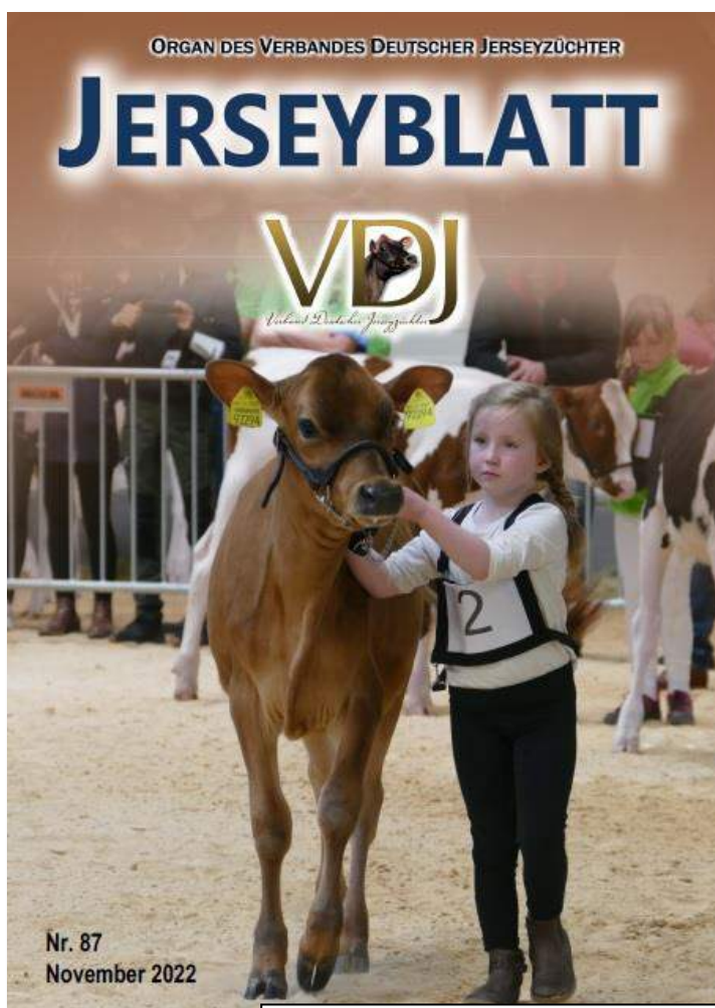
ORGAN DES VERBANDES DEUTSCHER JERSEYZÜCHTER

# JERSEYBLATT

VDJ  
*Verband Deutscher Jerseyzüchter*



Nr. 87  
November 2022



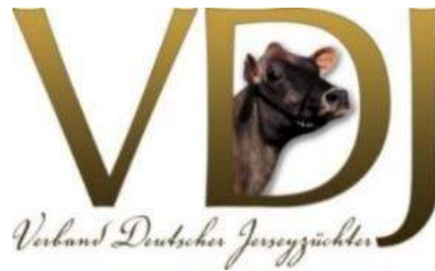
**Zum Titel:**

**Jersey-Beteiligung im Rahmen der „Grünen Tage Thüringen“ ...**

... trotz Absage der Thuringia Jersey Open. Im Bild ist die fünfjährige Leni Beyer, die mit ihrer Chrome-Tochter Miriam am Jungzüchterwettbewerb teilgenommen hat.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort (A. Leurs)</b> .....	<b>4</b>
<b>European Jersey Forum 2022 - Bericht zur Tour</b> .....	<b>7</b>
<b>Grüne Tage Thüringen</b> .....	<b>11</b>
<b>Jerseys auf Top-Genetik-Auktionen</b> .....	<b>13</b>
<b>VikingJersey News</b> .....	<b>14</b>
<b>World Dairy Expo 2022</b> .....	<b>17</b>
<b>Swiss Jersey Beitrag</b> .....	<b>19</b>
<i>Betriebsproträt Steiner, Wernetshausen</i> .....	19
<i>Viehschau Andelfingen</i> .....	22
<i>Viehschau Giswil</i> .....	23
<i>Viehschau Diegten</i> .....	25
<i>OLMA Elitenschau</i> .....	26
<i>Termine Swiss Jersey</i> .....	27
<b>Termine</b> .....	<b>28</b>
<b>Impressum</b> .....	<b>29</b>
<b>VDJ Bullenkatalog 2023</b> .....	<b>Rückseite beginnend</b>
Liste Vererberangebot USA .....	
Liste Vererberangebot Dänemark .....	
Bullenseiten Vererber USA .....	
Bullenseiten Vererber Dänemark .....	
Züchterischer Wegweiser .....	



Kerken, 27.10.2022

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

Wenn dieses Jerseyblatt erscheint ist es mittlerweile schon November, und das Jahr neigt sich dem Ende zu. Die Pandemie ist zwar noch nicht vorbei, aber das Leben normalisiert sich. Vom 15. – 18. November findet wieder die Euro-Tier statt, und wir würden uns freuen, wenn wir uns dort treffen könnten. Ein Vertreter des Vorstandes wird täglich am STG-Stand anwesend sein.

Vom 11. – 18. September sind zehn Vertreter unseres Verbandes mit nach Frankreich, zur vom französischen Verband gut organisierten Tour des Europäischen Jersey Forum (EJF) und des Meetings des Weltjerseyverbandes (WJCB), gereist. Neben Besichtigungen der Sehenswürdigkeiten der Regionen und verschiedener französischer Betriebe gab es auch genug Zeit zum internationalen Austausch. Die insgesamt 80 Teilnehmer waren aus Australien, Neuseeland, Guatemala (wo übrigens im nächsten Jahr das Treffen des WJCB in Gemeinschaft mit Mexiko stattfindet), USA, Kanada, Vereinigtes Königreich, Insel Jersey, Dänemark, Schweiz, Deutschland und natürlich Gastgeber Frankreich. Ein Bericht dazu steht in diesem Heft. Die Tour des EJF wird uns im September 2023 in und durch die Niederlande führen. Wir würden uns freuen, wenn wir auch dort wieder so gut vertreten wären.

Leider musste die Jersey-Open-Schau in Erfurt wegen zu geringen Anmeldungen abgesagt werden, dafür fand allerdings in Neumünster die Schau des Rinderzucht Vereins Schleswig-Holstein statt, der erfreulicherweise auch Jerseys aus unserem Zuchtverband zugelassen hat. 20 Tiere wurden insgesamt gemeldet.

Auch Viking Genetics hat wieder eine Besichtigungstour durch Dänemark organisiert, an der ca. 20 Interessierte teilgenommen haben. Da unsere Versammlung Ende März im hohen Norden stattfindet, haben wir die Idee, im Vorfeld an 2 Tagen diese von Viking organisierte Tour ebenfalls für unsere Züchter anzubieten. Das ins Auge gefasste Datum wäre der 22./23. März, um sich dann anschließend am 24./25. März zu den Versammlungen und den Betriebsbesichtigungen im Schwedeneck zu treffen. Der Verband Deutscher

Jerseyzüchter begeht im nächsten Jahr sein 30-jähriges Bestehen, seit der Fusion der Vorgängerverbände, zum gesamtdeutschen Zuchtverband.

Im Vorwort der Dezemberausgabe des letzten Jahres hatte ich die vage Hoffnung geäußert, dass sich die Milchpreise in diesem Jahr positiv entwickeln könnten. Das haben sie, aber wir müssen leider feststellen, dass der Verbraucher nicht bereit ist, diese gestiegenen Preise, die für unsere Existenz notwendig sind, zu bezahlen. Ganz besonders merken es die Bio-Betriebe. Die Inflation, die natürlich auch an unseren Betrieben nicht vorbeigeht, belastet den Verbraucher. Für gute, oder Bio-Lebensmittel, so sagt er, ist er gerne bereit, mehr zu bezahlen. Wenn es dann aber ins Geschäft geht zum Einkaufen, zählt leider nur der Preis, d.h. billig sollte es sein. Marken und Bio sind auf einmal nicht mehr gefragt. Die Nachfrage geht zurück und somit können die erhöhten Preise, die dafür notwendig sind, am Markt nicht durchgesetzt werden. Wir werden uns leider damit abfinden müssen. Dennoch denke ich, dass ein Umdenken in Teilen der Bevölkerung beginnt. Die Erzeugung von Lebensmitteln im eigenen Land wird inzwischen wieder diskutiert. Die Energiekrise zeigt, welche katastrophalen Auswirkungen es haben kann, sich vom Ausland durch Importe abhängig zu machen.

Als alter Optimist schaue ich dennoch zuversichtlich in die Zukunft. Aus jeder Krise erwachsen auch Chancen. Wir müssen sie erkennen und nutzen. Somit wünsche ich Allen eine gute Adventszeit, ein gesegnetes Weihnachtsfest und alles Gute fürs neue Jahr 2023. In der Hoffnung, viele von Euch/Ihnen vielleicht auf der Euro-Tier persönlich zu treffen, verbleibe ich

Euer/Ihr

*Arno Leurs*

- Vorsitzender -

# Polled Power

mit VikingJersey

**Gesund**, rentabel, nachhaltig und problemlos. Das ist VikingJersey.



## VJ Dan P

- Exzellentes Exterieur
- Beste Eutergesundheit

## VJ Mandix P

- Körper und Euter
- Fruchtbarkeit

## VJ Lagoa P

- Langlebigkeit und Gesundheit
- Gute Leistung

Eine langfristige Lösung, die Ihnen über Generationen hinweg effiziente und klimafreundliche Kühe bietet. VikingJersey sind **reinrassige, mittelgroße** Kühe, die Milch mit dem höchsten **Fett-** und **Eiweißanteil** produzieren.

Lesen Sie mehr: [www.vikinggenetics.de](http://www.vikinggenetics.de)

# European Jersey Forum Meeting und Tour 2022

## Reisebericht

Am 11. September startete unsere Reise in Frankreichs schöner Stadt St. Malo. Wir als Neulinge der Gruppe wurden herzlich willkommen geheißen, und erste Kontakte konnten während eines wunderschönen Restaurantbesuches geknüpft werden.

Das Wochenprogramm hatte Einiges zu bieten: von touristischen Attraktionen wie Mont-Saint-Michel, Pointe du Hoc, Omaha Beach zu inspirierenden Betrieben wie Gaec La Limoniere, Gaec D'Antain, Benoit Guioullier, Gaec Ferme Jers'Hys bis hin zu regem Austausch mit Berufskollegen aus aller Welt und köstlichem Essen.



Kompostierungsstall Betrieb GAEC d'Antain

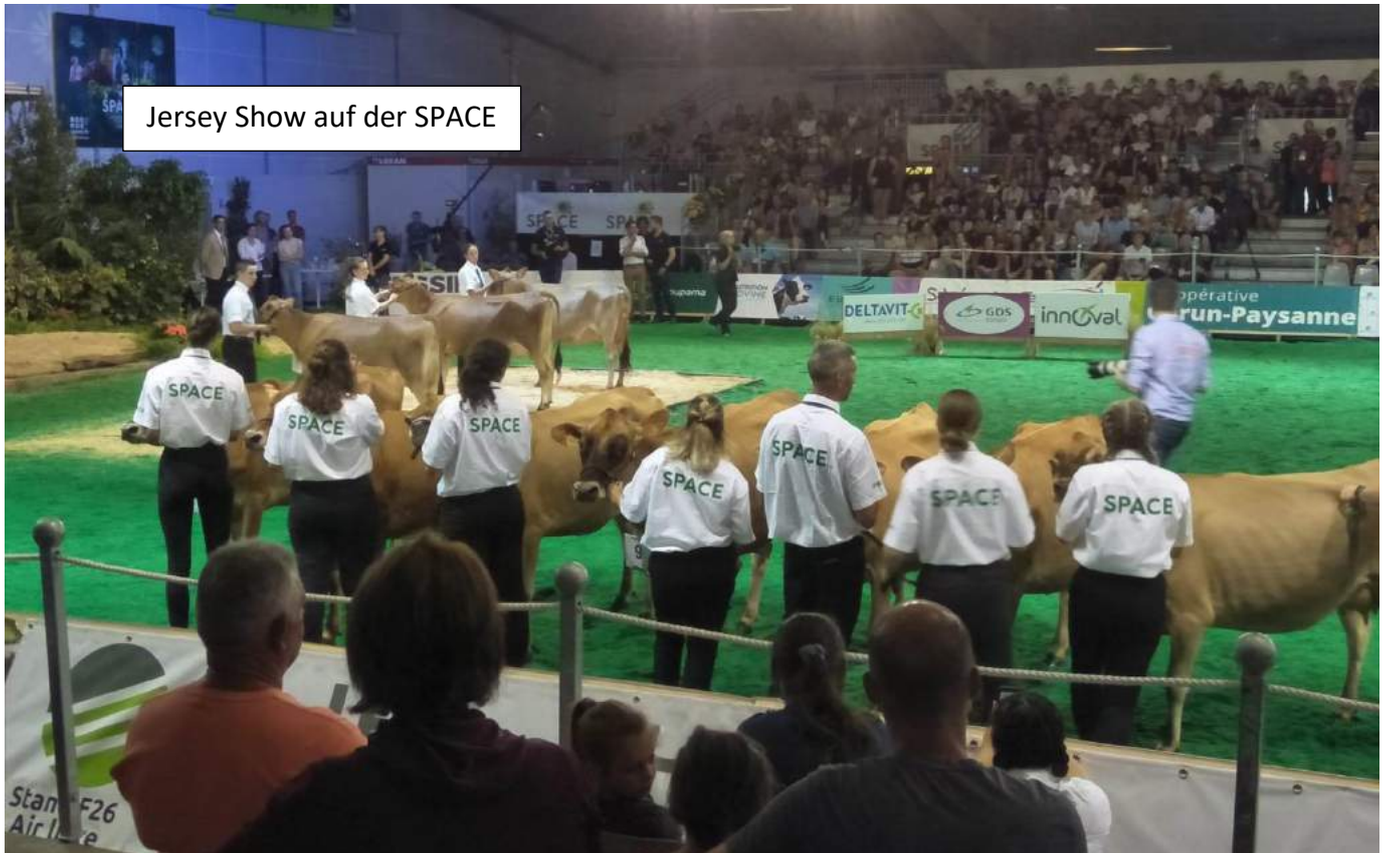


Kuh in der 10. Laktation, Betrieb GAEC Ferme Jers'Hys

Das persönliche Highlight für uns war die Zuchtshow auf der SPACE. Jersey Liebhaber tummelten sich auf der Tribüne und

folgten den Entscheidungen des kanadischen Jurors Rémy Guay entgegen. Auffällig war, dass man dem Publikum die Mitglieder des EJM genau entnehmen

konnte. Es waren alle mit dem Showkatalog und einem Kugelschreiber ausgestattet, und die Köpfe waren heiß am Diskutieren. Insgesamt wurden circa 60 Jerseys aus ganz Frankreich vorgestellt. Am Ende gewann die Kuh namens Kalysse des Betriebes Gaec Ferme Jers´Hys. Sie wurde mit 89 Punkten eingestuft, befindet sich in der zweiten Laktation und stammt vom Bullen Guimo Joel ab.



Jersey Show auf der SPACE

Von Jersiaise France wurden uns überwiegend Betriebe vorgestellt, die aktiv am französischen Zuchtprogramm teilnehmen. Das Zuchtprogramm basiert auf einer engen Zusammenarbeit mit VikingGenetics. So kann die in Frankreich noch kleine Population auf die Daten und Zuchtwerte aus Dänemark zurückgreifen. Zusätzlich sind auf diesem Weg die ersten Bullen aus Frankreich in das Viking Programm aufgenommen worden. Es war uns möglich, erste Eindrücke von diesen Kuhfamilien zu bekommen. Auffällig war, dass alle gezeigten Betriebe mit Weidegang arbeiten. Zudem wirtschafteten etwa die Hälfte der Betriebe biologisch.

Für die Bullkalbproblematik auf Jersey Betrieben haben die Fran-



Pilotprojekt Jersey Fleisch Vermarktung

zosen sich etwas Besonderes einfallen lassen. Für mehr Nachhaltigkeit und Wertschöpfung haben sich alle involvierten Parteien (Landwirte, Verarbeiter, Händler) zusammengesetzt und ein Pilotprogramm gestartet. Dabei werden Bullen, aber auch Kühe, von Mästern oder direkt von Milcherzeugern gekauft. Diese werden dann geschlachtet und je nach Tier, mindestens 45 Tage gereift. Anschließend erfolgt die Vermarktung in der Regel an Spitzenrestaurants. Einige der besten Restaurants sind von Wagyu auf Jersey Fleisch umgestiegen.

Während der Reise fand auch das Treffen des EJF statt. Neben interessanten Vorträgen gab es von jedem Land einen Einblick in die Arbeit, Herausforderungen und Entwicklungen der Landesverbände. Deutlich wurde dabei, dass die Rasse Jersey in vielen Ländern Europas sich zunehmender Beliebtheit erfreut. Fast überall wird eine länderübergreifende Zusammenarbeit angestrebt. Häufig dient Viking mit der in Europa größten Population als Ansprechpartner. Der Austausch von Daten steht dabei im Mittelpunkt.

Für uns waren die vielseitigen Begegnungen das Schönste der Reise. Man konnte spüren, wie sehr die Herzen für die Jersey Kuh schlagen. Wir konnten als junge Züchter sehr von den Erfahrungen der Älteren profitieren und Vieles mitnehmen. Die freundliche und familiäre Stimmung wird uns noch lange in Erinnerung bleiben, und wir freuen uns schon sehr auf die nächste Reise.

***Von Jessica Sjuts und Karsten Ohling***



Deutsche Gruppe der Tour

DE-BW-006

**Bioland**

# Jerseyzucht am Hochrhein



## Wunderle GbR

[www.bauernhof-wunderle.de](http://www.bauernhof-wunderle.de) [selbstvermarktung.wunderle@gmail.com](mailto:selbstvermarktung.wunderle@gmail.com)

Buchbrunnenweg 80 79713 Bad Säckingen +49 7761 4059 +49 151 14248240

*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)



## Grüne Tage Thüringen in Erfurt

Nach vierjähriger, coronabedingter Pause öffnete die Messe Erfurt im Rahmen der „Grünen Tage Thüringen“, eine der wichtigsten Landwirtschaftsmessen in den neuen Bundesländern, wieder ihre Tore. Trotz der Absage der „Thuringia Jersey Open“ machten sich fünf Jersey-Jungrinder auf den Weg ins Grüne Herz Deutschlands. Im Rahmen des mitteldeutschen Typcups am Samstagabend traten die Jerseys gegen ihre schwarz- und rotbunten Holsteinaltersgenossinnen an.

Die sieben Monate alte Chrome-Tochter Miriam aus dem Stall der Weickelsdorfer Agrar GmbH, über welche in der Stallgasse schon sehr viel gesprochen wurde, belegte in der jüngsten Klasse des Abends einen überragenden 3. Platz. Sie konnte Preisrichter Henrik Wille aus dem Norden Deutschlands durch ihre Korrektheit in den Fundamenten, Breite im gesamten Körper und ihre Ausstrahlung überzeugen.

Das zweite Jungrind aus dem Hause Weickelsdorf trat in der ältesten Kategorie an. Die VJ Dandi Tochter Mirinda, eine Halbschwester der erfolgreichen Miriam, konnte sich souverän in einer starken Klasse im Mittelfeld platzieren. Wir gratulieren der Weickelsdorfer Agrar GmbH zu der erfolgreichen Teilnahme.

Am Sonntag fand der Jungzüchervorführwettbewerb statt. Hier startete die gerade einmal fünfjährige Leni Beyer als zweitjüngste Teilnehmerin mit der Chrome-Tochter Miriam. Sie konnte das Richterduo durch ihre Beständigkeit und ihr Wissen über ihr Kalb beeindrucken und holte so einen sehr guten dritten Platz.

Auch Mirinda durfte sich mit Niklas Lorenz (18) aus Erfurt im Vorführwettbewerb noch einmal zeigen. Wie schon am Vorabend landete das Duo im Mittelfeld.

*Von Michael Beyer*



# JERSEY ZUCHT



CHRISTOPHER KIEHNE

Buchholzer Weg 26 • 24229 Schwedeneck • jerseyzucht-kiehne@web.de • 0172 15 05 857

**Klöck & Hartmann GbR**  
*Jerseyzucht aus dem Allgäu*



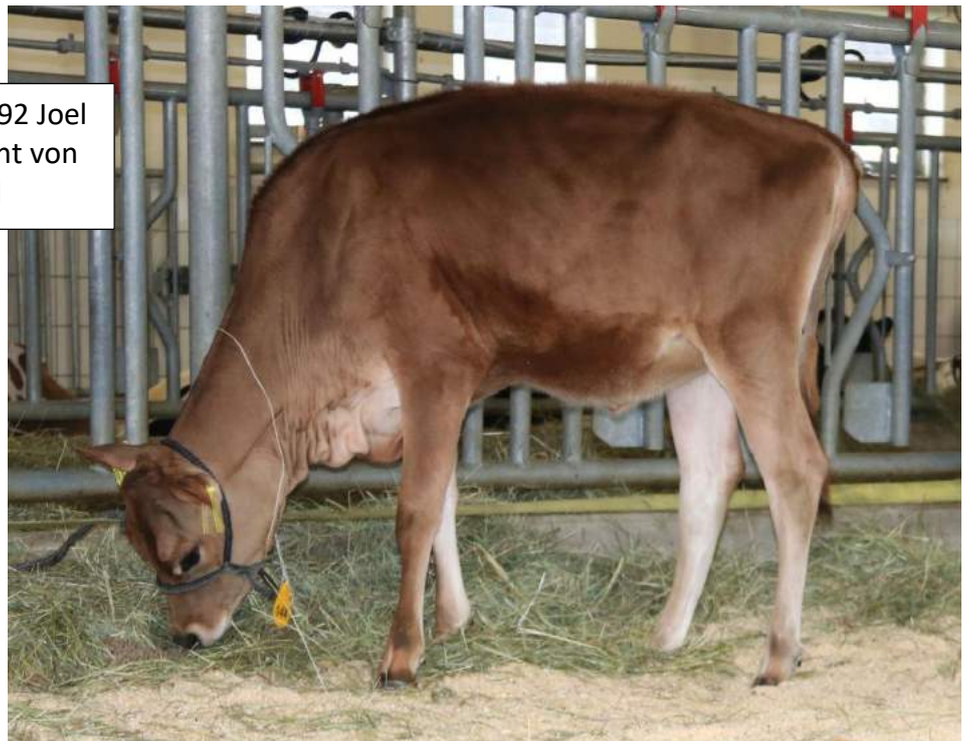
**BIRKENAU 1 87651 BIDINGEN 0173/8859059 08348/494**

## Jersey-Top-Genetik

Immer öfter und immer mehr Jersey-Tiere werden auf Top-Genetik-Auktionen verkauft. Kürzlich zum Beispiel auf dem German Masters Sale in Fließem. Dort wurden sage und schreibe 16 Jersey-Katalognummern angeboten und auch zu 100% verkauft. Hier eine Aufstellung der verkauften Tiere:

Name / Info	Vater	Preis	Verkäufer
WIT Chrome Beeke VG-86	Chrome	5000€	Withege
Erste Wahl aus Gentry x Vivid EX-95	Ferdinand	4600€	Arnold & Wirtz, LUX
NH Ferdinand Halo	Ferdinand	4200€	Hennecke & Nosbisch
Du Sillon Joy	VJ Huzar	4000€	Nette Holsteins
NH DG Chrome Vallery	Chrome	3700€	Königs
Avonlea Swagger Cookie	Swagger	3700€	Weide/Brendl
SHG Victorious Caroline VG-89	Victorius	3600€	SHG Breeding, DK
Zweite Wahl aus Gentry x Vivid EX-95	Ferdinand	3300€	Arnold & Wirtz, LUX
NH Ferdi Kashandra	Ferdinand	3200€	Nosbisch Holsteins
Snickerdoodle-Boys Vic Sissi	Victorious	3000€	Snickerdoodle Boys
Schothorst Jara	Chrome	3000€	Schothorst
HiHu Hila	Colton	2700€	Hennecke & Nosbisch
BH Ferdinand Jacey	Ferdinand	2500€	Büscherhoff
Embr. Downtown Brown x South Mountain Premier Sprite EX-93		900€	Diamond Genetics, NL
Embryonen Fringe x ARGH Barnabas S VG-85		800€	Diamond Genetics, NL
Embryonen aus HAM Cassandra VG-86		700€	Nosbisch Holsteins

Chrome Tochter Jara aus EX-92 Joel  
x EX-94 Jamaica aus der Zucht von  
Schothorst, Osterwald





### Die Mutter von VJ Grizly hat es wieder geschafft!

Adelgaard Heavy  
Briana EX-92



Die vierjährige Adelgaard Heavy Briana, die Mutter von VJ Grizly, hat gerade einen neuen Spitzenbull für das Zuchtprogramm Viking Jersey gezüchtet. Diesmal ein VJ Kasino-Sohn, geboren im Juli 2022.

Adelgaard Heavy Briana ist mit EX-92 bewertet, und sie ist eine sehr leistungsstarke junge Kuh. Sie melkt seit 1,3 Jahren mit einer Jahresleistung von 8.424

kg Milch mit beeindruckenden 6,21 % Fett und 4,46 % Eiweiß.

Zweifellos hat Adelgaard Heavy Briana einige ihrer hervorragenden Gene an VJ Grizly weitergegeben. Beachten Sie die hohen Prozente und F+E Kilogramm, den Typ, die starken Fundamente sowie die außergewöhnliche Euteraufhängung. Die Erwartungen an den neu gekauften VJ Kasino-Sohn sind hoch!

Der Züchter und Besitzer von Adelgaard Heavy Briana EX-92 ist die Herde Adelgaard Jersey, im Besitz von Vagn Lindy Petersen, Skjern, Dänemark.

Wenn Sie möchten, dass VJ Grizly die Rentabilität Ihrer Herde steigert, dann prüfen Sie sein Profil auf [www.vikinggenetics.com](http://www.vikinggenetics.com) – und natürlich ist VJ Grizly zu 100 % Jersey-, A2A2-, BB- und JH1/JNS-frei.

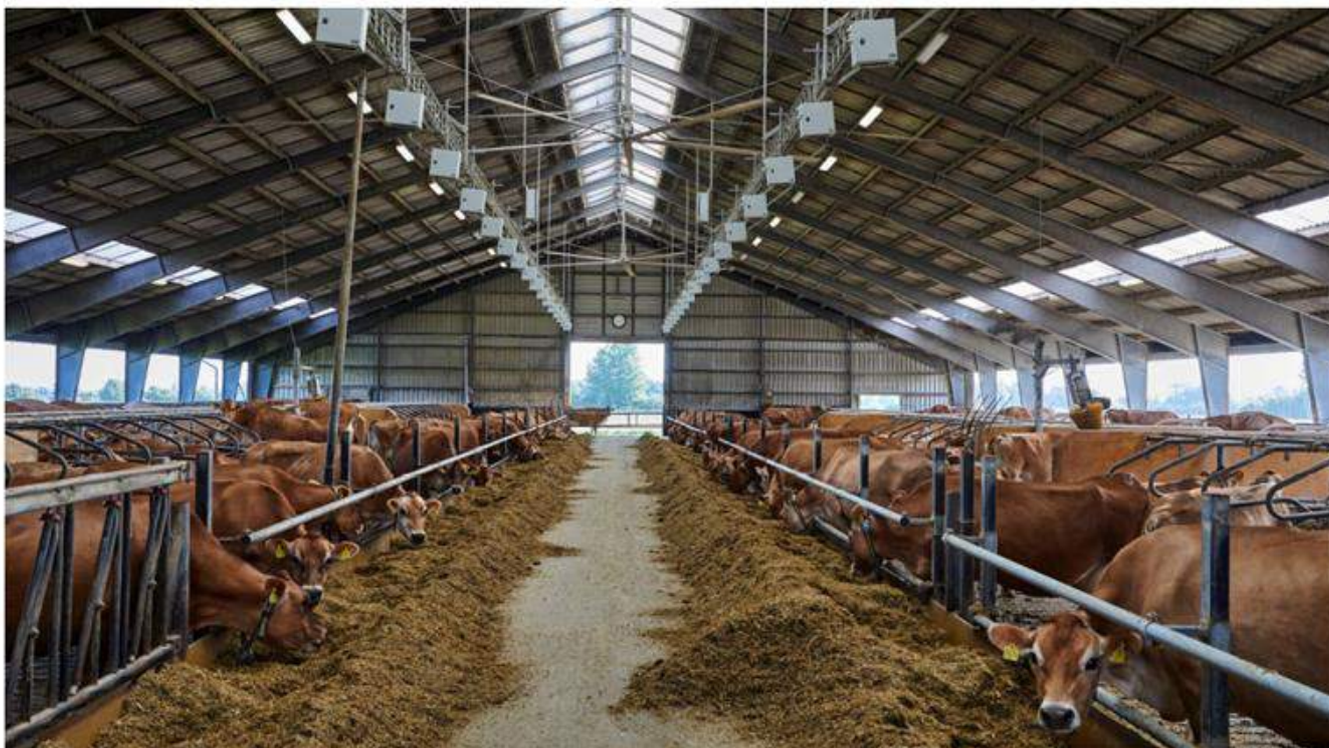
### Züchten Sie für Saved Feed und sparen Sie Kosten

Der Index „Saved Feed“ wurde vollständig im NTM implementiert. Bei der Jersey-Rasse ist das Gewicht im NTM ziemlich hoch (0,18), da eine hohe Korrelation zur Größe besteht und dies dazu beiträgt, die unerwünschte Zunahme der Größe zu stoppen. Die Futterkosten machen bis zu 70 % der variablen Kosten in der Milchviehhaltung aus, so dass kleine Verbesserungen einen großen Wert haben.

Saved Feed ist eine Kombination aus Erhaltung und Stoffwechseleffizienz. Die Stoffwechseleffizienz basiert auf 3D-Kamerabildern aus dem CFIT-Projekt. Dieser Teil der Effizienz erfasst, wie gut das Futter bei der Kuh verwertet wird. Eine effiziente Kuh wird einen größeren Teil der verbrauchten Energie in Milch und Fleisch umwandeln.

23 Milchviehherden haben 3D-Kameras installiert und liefern ganzjährig und gantzätig Fotos/Daten. Ziel ist es, Daten von 10.000 Kühen bereitzustellen, wodurch die Zuverlässigkeit des Index auf über 50 % steigt.

Einige der ersten Ergebnisse zeigen, dass der Unterschied in der Trockenmassenaufnahme bis zu 1.000 kg TM pro Jahr zwischen zwei Kühen derselben Herde bei gleichem Produktionsniveau betragen kann!



Herde mit CFIT 3D Kamera-Messung der Futteraufnahme

## **Die Erfassung von Methanemissionen trägt zur Dokumentation des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks bei**

In einem neuen dänischen Forschungsprojekt namens ONIMIT wird die Methanemission in 40 bis 50 Herden mit Melkrobotern erfasst. Das Methan wird aus der Atemluft der Kühe gemessen, wenn sie im Roboter Kraftfutter fressen.

Erste Ergebnisse zeigen eine hohe Korrelation zwischen niedriger Futteraufnahme und niedriger Emission und dass eine höhere Milchproduktion zu niedrigeren Emissionen pro kg produzierter Milch führt.

Innerhalb der nächsten Jahre wird ein Index entwickelt, und Methan wird Teil der Auswahlkriterien sein. Dies wird dazu beitragen, den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Milchviehhaltung zu reduzieren und die Klimaziele der Milchwirtschaft zu erreichen.

***Von Peter Larson***

# Seit 1961 Jerseys vom Hof vor der Landwehr



**[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)



## World Dairy Expo 2022

Anfang Oktober fand wieder die Jersey-Schau der World Dairy Expo in Madison statt.

### Hier die Ergebnisse:

#### Grand Champion:

Rivendale VIP Eloise

Bes.: Vierra Dairy Farms, Hilmar, CA

#### Reserve Grand Champion:

Stoney Point Impression Blenda,

Bes.: Vierra Dairy Farms, Hilmar, CA

#### HM Grand Champion:

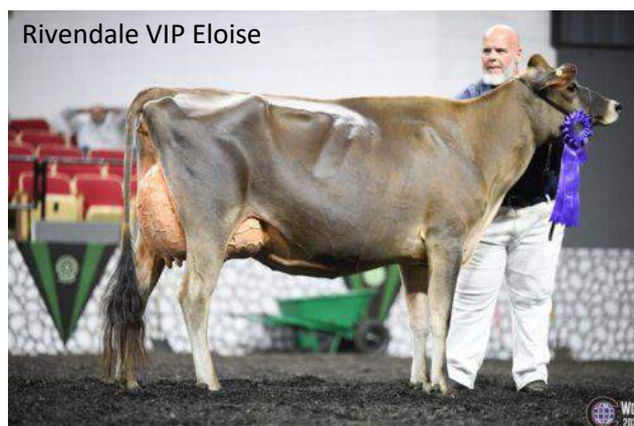
River-Valley Colton Juliette,

Vierra Dairy Farms, Hilmar, CA

#### Junior Champion:

Rivendale Venue Colby Jack,

Johnson/Fitzgerald, Poplar Grove, IL



## World Classic Sale 2022

Im Rahmen der World Dairy Expo fand am 06. Oktober die World Classic Sale statt. Diese Top-Genetik-Auktion bot neben zahlreichen Holsteinrindern auch einige exklusive Jersey-Rinder und einen Jersey-Bullen, die zu Höchstpreisen verkauft wurden. Der Jersey-Bulle mit dem Namen FB World Classic hat einen Gesamtzuchtwert von +175 JPI und +748 NM\$ und wurde für 105.000 Dollar an STgenetics verkauft. Er ist ein Sohn von Sugar Daddy (v. Jiggy). Das beste Jungrind sicherte sich der Zuchtbetrieb Vierra Dairy für 170.000 Dollar. Dieses Ausnahmestier hat Zuchtwerte von +182 JPI und +866 NM\$ zu bieten und stammt vom Jiggy-Sohn Jalapeno ab. Drittteuerste Jersey war eine Gallantry x Jiggy mit +173 JPI und +822 NM\$.

Name	Vater	JPI/NM\$	Preis	Käufer
JX FB VERSTAPPEN {6}-ET	Jalapeno	182/866	\$ 170.000	Vierra Dairy
FB WORLD CLASSIC-ET (männlich)	Sugar Daddy	175/748	\$ 105.000	STgenetics
JX MM GALLANTRY JO 20100 {5}-ET	Gallantry	173/822	\$ 80.000	ABS

## Jerseyhof Leurs!

Familie Arno Leurs in Winternam 134, D-47647 Kerken, Tel. 02831-3008  
Herdenlstg. 2021: 188 Kühe 7189 kgM 5,65 %F 4,19 %E 707 kgF+E



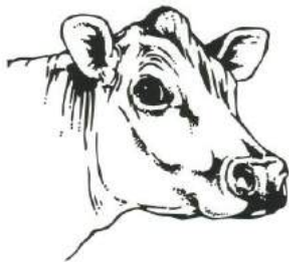
Jerseys vom Niederrhein  
Leistungsstark und robust!

## 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



# SWISS JERSEY



## Betriebsporträt

### Christian und Tabea Steiner, Wernetshausen

Im April 2014 konnten Christian und Tabea Steiner den Betrieb oberhalb des Zürichsees, am Südhang des Bachtels in der Zürcher Gemeinde Hinwil, vom Onkel von Tabea übernehmen.

Der Betrieb liegt auf 930m.ü.M. in der Bergzone 2. Er umfasst 27ha Grünland und 6.5ha Wald.

Im Jahr 2021 neu erbauten Boxenlaufstall stehen aktuell 37 Jerseykühe. Der neue Laufstall besticht durch enorm viel Platz, viel Licht und Luft. Alle Laufgänge, mit Ausnahme vom Laufhof (Spaltenboden), sind mit Gummimatten ausgelegt, ein Miroboter sorgt für Sauberkeit. Gemolken werden die Kühe in einem De Laval Autotandem Melkstand (2 x 3).

Steiner's melken 200'000kg pro Jahr. Die silofreie Milch wird zwei Mal täglich an die Käserei Girenbad geliefert, wo sie zu Spezialitäten verarbeitet wird.

Die Familie Steiner betreibt einen Hofladen, wo sie unter anderem Fleisch, Käse von der Chäsi Girenbad, Hühner- und Wachteleier, Hausgemachtes wie Teigwaren, Sirup, Meringues, usw. anbietet.

Christian Steiner besamt seine Kühe zu 50% mit gesextem Sperma, die restlichen mit Fleischrassenstieren.

Eine seiner besten Zuchtkühe bisher, ist die 2011 geborene Blackstone-Tochter Lavinia. Sie steht immer noch im Stall mit einer aktuellen Lebensleistung von über 63'000kg Milch mit 5.62% Fett und 4.27% Eiweiss. Sie ist mit EX 94 beurteilt, mit



Blackstone LAVINIA, Swissjersynight 2019

Foto: studi pictures



der Euternote 96. Ihre besten zwei Töchter von JX Golda und Primero wurden beide in der 3. Laktation mit EX 93 eingestuft. Im Frühling 2019 konnte Lavinia eine Zuchtfamilie stellen, welche mit 79 Punkten bewertet wurde. Lavinia war 2017, 2018 und 2019 an der Swissjersynight mit dabei. 2019 konnte sie ihre Abteilung gewinnen und wurde Reserve Schöneutersiegerin bei den älteren Kühen. Weiter wurde sie Zweite an der Olma in St. Gallen im Jahr 2019 und Reserve Champion sowie Reserve Schöneutersiegerin an der Eliteschau Wattwil 2017.

Die Familie Steiner sicherte sich 2017/2018 sowie 2020 die Auszeichnung von SWISS JERSEY für das Betriebsmanagement.

Bei den jungen Kühen überzeugen Christian Steiner momentan die Casino Töchter am meisten. Aktuell setzt er hauptsächlich die Stiere Boomerang, Dandi, Casino und Kamakazi ein.



### **Betriebsspiegel**

#### Betriebsleiter

Christian Steiner

#### Mitarbeitende auf dem Betrieb

Tabea und Christian Steiner,  
zu Erntezeiten zusätzlich Onkel und Eltern

#### Lage

930m.ü.M.

Bergzone 2

#### Landw. Nutzfläche

27 ha Grünland

6.5 ha Wald

#### Tierbestand

37 Jerseykühe

25 Rinder

10 Kälber

8-10 Mastkälber/Jahr

3-4 Mastrinder/Jahr



### Stallsystem

Boxenlaufstall

### Vermarktung Milch

200'000kg, Käserei Girenbad

### Fütterung

- Heu und Emd
- Mischung mit Luzerne, Getreide, Eiweiss, Mineralstoff, Maismehl und Puffer
- Während der Vegetationsperiode zusätzlich Weidegang und Eingrasen
- Kraftfutter am Automaten, Leistungsabhängig

### Aktuelle Durchschnittsleistung

6'686kg Milch 4.91% Fett 3.88% Eiweiss

### Aktuell eingesetzte Stiere

Boomerang, Dandi, Casino und Kamakazi



# Viehschau Andelfingen

## 28. September



Miss Schöneuter Eichmühli's Texas DASHA

### Rangliste

#### Kategorie 1

1. Rang Eichmühli's Choice DUBAI, Seraina Jaeger
2. Rang Eichmühli's Magician MALTA, Niklaus Wittwer
3. Rang Eichmühli's Casino DAYTONA, Seraina Jaeger
4. Rang Eichmühli's Primero LAVINIA, Seraina Jaeger
5. Rang Eichmühli's Texas LADINA, Seraina Jaeger

#### Kategorie 2

1. Rang Eichmühli's Texas DASHA, Seraina Jaeger
2. Rang Eichmühli's Jx Bellman DIALA, Seraina Jaeger
3. Rang Schaerbrook Casino SELIN, Niklaus Wittwer
4. Rang Eichmühli's Handsome HILARY, Hans Häni
5. Rang Eichmühli's Jx Bellman BARILLA, Niklaus Wittwer

# Viehschau Giswil 1. Oktober



Rinder Champion **Plattenbach BS Victorious VALERIE-ET**  
Reserve Rinder Champion **Bleicki Genetic Ferdinand JESSY**  
Honorable Mention Rinder **Ferdinand FABIANA**

## Kategoriensieger Rinder

Kategorie 1

Ferdinand FABIANA, Daniel Sigrist, Alpnach-Dorf

Kategorie 2

Bleicki Genetic Ferdinand JESSY, Christof und Jasmin Kuchler und Marcel Gwerder, Kägiswil

Kategorie 3

Gütsch's Magician SONELLA, Josef Niederberger, Ennetmoos

Kategorie 4

Plattenbach BS Victorious VALERIE-ET, Christof und Jasmin Kuchler,



Champion **Burgholzer's Zegion ZORA**

Reserve Champion **Burgholzer's Oliver P ODELIA**

Honorable Mention **Heinzer Genetik Magician JANE**

#### Kategoriensieger Kühe

Kategorie 5 (Galtkühe)

Jx Pele PFLAUME, Wyders Jersey, Andreas Imfeld, Lungern

Kategorie 6

Burgholzer's Oliver P ODELIA, Martin und Sandra Aufdermauer, Kerns

Kategorie 7

V-Cow Tequila SELINE, V-Cows, Giswil

Kategorie 8

Burgholzer's Zegion ZORA, Martin und Sandra Aufdermauer, Kerns

☞ komplette Rangliste und weitere Bilder auf [www.jersey.ch](http://www.jersey.ch)



# Viehschau Diegten 15. Oktober



## Rangliste

1. Rang Sibe's Cubswin-P ENOLA, Lüthi Sibylle, Horriwil
2. Rang Sibe's Primero MAGGI, Lüthi Sibylle, Horriwil
3. Rang Quintana ANELI, Brunner Tobias, Bennwil
4. Rang Quintana HALA, Brunner Tobias, Bennwil
5. Rang Quintana SENIORA, Brunner Tobias, Bennwil



# OLMA Elitenschau 21. Oktober



Miss Olma Jersey 2022

Foto: KeLeKi

## Rangliste

1. Rang und Miss Olma Jersey

**Casino DAISY** Städler-Cantieni Mirco und Alexandra, Vaz/Obervaz

2. Rang Barnabas JULIA, Caduff Raimund, Degen

3. Rang Joel CELERINA, Städler-Cantieni M. und A., Vaz/Obervaz

4. Rang Nussbaumer Vip JAZZ, Caratsch Damian, Trimmis

5. Rang Bürkli's JE Quintana QUINTA, Beeli Gian, Sagogn



## SWISS JERSEY neu per WhatsApp unter separater Nummer erreichbar

SWISS JERSEY ist neu unter separater Nummer per WhatsApp erreichbar.

Haben Sie Mitteilungen und Anregungen an die Geschäftsstelle oder den Vorstand, dann haben Sie ab sofort die Möglichkeit, uns kostenlos und unkompliziert per WhatsApp Kurznachricht zu erreichen.



Wir haben Gruppen von unseren Mitgliedern erstellt, wer nicht zur Gruppe hinzugefügt wurde, von denen fehlt uns die Angabe zur Mobile-Nr. oder sie ist ev. veraltet, wenn Sie ebenfalls zur Gruppe dazugehören möchten, dann schicken sie doch bitte eine kurze Mitteilung per WhatsApp an **078 254 03 21**. Wer lieber nicht regelmässig mit Informationen bedient werden will, dem ist es natürlich freigestellt, die Gruppe jederzeit wieder zu verlassen.



Die nächsten wichtigen **Termine** sind

5. November	JunExBa, Mümliswil
5. und 6. November	Swiss Mountain Sale Days, Wollerau
10. November	Triple-A Kurs, Wernetshausen
19. November	Rindernightshow Wattwil
20. November	Oberaargauer Zuchtviehausstellung, Langenthal
1. Dezember	Swissgenetics Top Sale, Brunegg
4. März 2023	Swissjerseynight, Zug
11. März 2023	Generalversammlung
18. März 2023	Arc Jurassien Expo, Saignelégier
2. April 2023	Expo Mittelland, Worben



# Termine

*Was - Wo - Wann*

29. Nov. – 02. Dez. 2022      **AGROMEK**  
Herning, Dänemark  
*Größte Messe Nordeuropas für Tierische Produktion  
mit Jerseyschau und -nachzuchtpräsentationen*
03. Februar 2023              **Zukunft Rind**  
Alsfeld  
*Landestierschau der Hessischen und Thüringischen  
Rinderzucht, mit **Jersey-Kollektion***
24. – 25. März 2023         **VDJ-Mitgliederversammlung**  
Betrieb Christopher Kiehne in Schwedeneck-  
Birkenmoor, Schleswig-Holstein  
*In Planung ist in den Tagen vor der  
Mitgliederversammlung eine zweitägige  
VikingGenetics Tour in Dänemark*
07. – 11. September 2023    **European Jersey Forum**  
Tour und Meeting des European Jersey Forums in den  
Niederlanden
01. – 06. Oktober 2023      **World Dairy Expo 2023**  
Madison, Wisconsin, USA  
*Größte Milchviehausstellung der Welt mit allen  
Milchrassen.*
- Nov. / Dez. 2023              **WJCB Weltjerseykonferenz 2023**  
Tour und Meeting in Guatemala und Mexiko in  
Zusammenarbeit mit Latin America Jersey Forum.

# JerseyBlatt Nr. 87 November 2022

## 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, E-Mail: ae@jersey-rind.de

### Vorsitzender:

Arno Leurs, Winternam 134, 47647 Kerken  
Tel.: 02831-3008, Fax: 02831-2078, Mobil: 0172-7476617, E-Mail: Arno.Leurs@t-online.de

### Stellvertreter:

Rainer Schmitt, Weg zum Kombinat 8, 15837 Baruth/Mark  
Mobil: 0174-9062340, E-Mail: ray-schmitt@gmx.de  
Thomas Scholz, Mosbach 34, 36129 Gersfeld-Mosbach  
Tel.: 06654-1254, E-Mail: thomasscholz1@gmx.net

### Geschäftsführer:

Dr. Hubertus Diers  
Tel.: 02505-939220, Fax: 02505-9392222, E-Mail: hd@jersey-rind.de

### Herdbuchführung/Mitgliederbewegung:

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

### Zuchtviehvermarktung:

Dr. Hermann Niermann  
Tel.: 02505-93922-12, Fax: 02505-9392222, E-Mail: hn@jersey-rind.de  
Rainer Schmitt  
Mobil: 0174-9062340, E-Mail: 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  
Christopher Kiehne, Buchholzer Weg 26, 24229 Birkenmoor, Tel.: 0172-1505857, E-Mail: ckiehne@yahoo.de

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

Jürgen Kouwert, Am Anger 7, 04860 Zinna, Tel.: 03421-713641, E-Mail: kouwert@freenet.de  
Jens Abelt, Buchholzer Dortstraße 23, 15581 Steinhöfel, Tel.: 0173-2003965, tierproduktion@agrafrisch.de

### Nordrhein-Westfalen:

Johannes Henkelmann, Sunksweg 4, 59329 Wadersloh, Tel.: 0170-7740958, E-Mail: johannes-1991@gmx.de



# BULLENKATALOG

2023



# Bullenangebot Jersey November 2022

STG Germany GmbH - Lütke Berg 2 - 48341 Altenberge - Tel.: 02505-939220 - Fax: 02505-939222 - info@stggermany.de - www.stggermany.de



**USA**

Originalzuchtwerte aus den USA

Name	HB-Nr.	Vater	MV	M.-	F.-%	F.-lbs	E.-%	E.-	NM\$	Töchter	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	PTAT	JUI	JPI	B-Kn	Preis	SEX
Ambition	409470	Amore	Craze	+630	+0,02	+35	+0,03	+30	544	gen.	234	3,03	+4,2	-1,3	104	+1,90	+16,1	111	A2A2	-	43
Canadian Club	409465	V I P	Premier	-1593	+0,07	-64	+0,06	-46	-429	gen.	156	3,12	+0,3	+2,2	97	+1,50	+20,4	-81	A1A2	-	49
Cubswin-PP *	409944	Slugger-P	Upbeat	+60	+0,17	+39	+0,11	+26	294	14/6	435	3,05	+0,8	-2,0	99	+0,70	+6,8	61	A1A2	-	34
Ferdinand	409040	Viral	Celebrity	-481	+0,16	+11	+0,05	-8	30	gen.	n.v.	3,08	+0,3	+1,5	96	+0,90	+6,3	13	A2A2	-	49
Gallantry {4}	409019	Completely	Avon	+1284	+0,03	+69	+0,02	+52	634	gen.	432	3,30	+3,2	-1,9	102	+1,40	+9,8	123	A2A2	-	48
Got Maid {5}	409829	Harris	Dazzler	+1597	-0,03	+70	+0,02	+62	659	3089/175	432	2,80	+4,4	-3,5	103	+0,50	-6,0	122	A1A2	23	45
Jiggy {6}	409986	Got Maid	Dazzler	+1370	+0,08	+85	+0,03	+58	717	1488/80	426	2,84	+4,2	-2,7	104	+1,20	-0,9	146	A2A2	-	48
# Laspada	n.v.	Chrome	Citation	-270	+0,20	+28	+0,06	+3	301	gen.	432	2,91	+3,8	+0,6	101	+1,70	+21,9	79	A2A2	-	53
Patron {3}	409813	Marlo	Plus	-530	+0,33	+42	+0,14	+10	369	2453/187	534	2,90	+2,1	-0,1	98	+1,90	+11,9	76	A2A2	15	-
# Pittsfield P	n.v.	Steve	Listowel-P	+455	+0,23	+72	+0,09	+36	535	gen.	342	2,94	+2,9	-2,5	96	+0,50	+2,2	113	A2A2	-	48
Rhuss {6}	409471	Got Maid	Lemonhead	+795	+0,05	+50	+0,00	+29	579	gen.	243	2,78	+5,1	-0,5	104	+1,10	+7,2	117	A2A2	-	45
# Venetie	n.v.	VJ Heavy	VJ Hjort	+63	+0,22	+51	+0,13	+30	659	gen.	465	2,71	+5,2	+0,8	97	+0,20	+2,5	145	A2A2	-	45
Vyton {5}	409472	Jiggy	Stoney	+713	+0,20	+78	+0,08	+43	715	gen.	432	2,87	+5,3	-0,7	102	+0,80	+1,5	153	A2A2	-	48
Zodi	409042	Chrome	Bancroft	+240	+0,11	+35	+0,04	+18	396	gen.	543	2,88	+3,3	-0,6	105	+2,00	+21,1	93	A2A2	-	48
Zo {4}	409020	Enzo	World Cup	+1289	-0,06	+50	+0,00	+48	432	gen.	432	3,05	+2,1	-3,0	99	+2,00	+11,0	91	A2A2	-	45

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

\* = JNS-Träger

# Bullenangebot Jersey November 2022

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 Chief	409006	VJ Choko	VJ Hilario	107	111	111	120	108	114	gen.	561	102	101	107	108	113	86	115	+20	26	49
# VJ Dan P	409480	VJ Dandi	Valergo PP	99	107	111	107	106	111	gen.	465	119	99	99	87	113	94	110	17	28	55
VJ Dandi	409942	VJ Dau	VJ Jotur	100	105	109	104	104	108	917	426	110	98	100	91	115	89	112	+11	24	48
VJ Domino	409460	VJ Dandi	VJ Role	99	104	115	110	115	118	gen.	564	113	102	99	99	120	87	109	+21	26	55
VJ Gislev	409877	VJ Hihl	VJ Lure	96	96	116	99	119	119	1333	516	108	107	96	106	108	97	104	+14	24	48
VJ Google	409005	VJ Gates	VJ Lago	105	104	105	112	107	108	1	561	123	104	105	90	88	105	111	+20	28	49
# VJ Hamlet	409971	VJ Huus	VJ Hickey	120	95	103	106	114	109	1699	165	109	103	120	93	102	103	107	20	25	48
VJ Happens	409459	VJ Habbit	VJ Klov	113	110	115	121	113	119	gen.	642	105	99	113	107	116	120	116	+26	29	54
VJ Highlan	409051	VJ Higher	VJ Pil	102	105	114	105	109	114	gen.	564	107	106	102	97	93	112	99	+19	28	52
VJ Jojo	409049	VJ Jocko	VJ Gislev	107	98	113	100	115	115	gen.	561	111	106	107	117	110	100	109	+24	28	54
VJ Kantona	409994	VJ Klov	VJ Hilario	106	100	105	105	108	108	7	561	120	99	106	84	114	115	116	+22	25	-
VJ Kasino	409467	VJ Kantona	Casino	108	105	112	107	108	112	gen.	561	116	107	108	96	119	124	110	+23	26	58
# VJ Lagoa P	409483	VJ Luxi	Listowel P	98	100	109	101	109	110	gen.	561	113	109	98	106	96	106	105	20	25	49
VJ Luxplus	409464	VJ Luxi	VJ Samson	102	106	122	110	118	124	gen.	n.v.	106	108	102	104	88	105	96	+28	29	55
VJ Mandix P	409039	Magnus P	VJ Hiwe	108	94	107	88	105	105	gen.	243	95	105	108	118	112	101	108	+4	23	-
VJ Nibiru	409024	VJ Nibali	VJ Gislev	103	101	112	107	115	115	gen.	243	108	106	103	92	102	105	107	+21	25	48

Eg = Eutergesundheit

ND = Nutzungsdauer

Y = Leistungsindex

NTM = Gesamtzuchtwert

MBK = Melkbarkeit

# = Neue Bullen

DPR = Töchterfruchtbarkeit

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

SEX € = Preis gesextes Sperma

gen. = genomische Zuchtwerte

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

409470

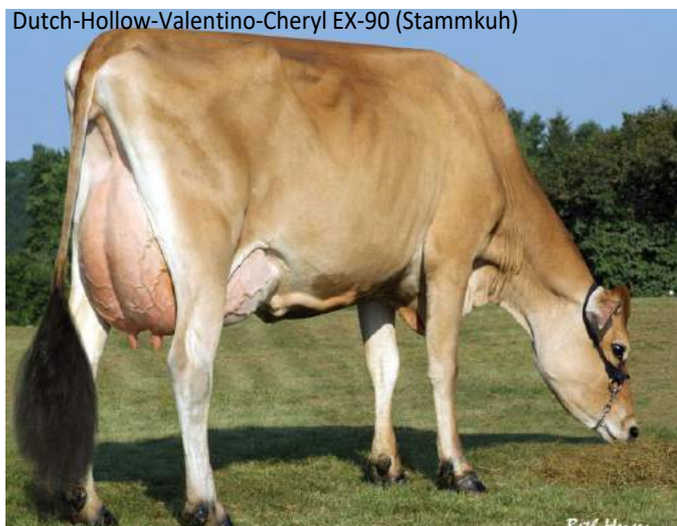
# Ambition



Amore {6} x Craze x Impish



Dutch-Hollow-Valentino-Cheryl EX-90 (Stammkuh)



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>+630</b>
Fett-%	<b>+0,02</b>
Fettmenge	<b>+35</b>
Eiweiß-%	<b>+0,03</b>
Eiweißmenge	<b>+30</b>
Net Merit	<b>+544</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,90</b>
Euter JUI	<b>+16,1</b>
Zellzahl	<b>3,03</b>
Nutzungsdauer	<b>+4,2</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-1,3</b>
Melkbarkeit	<b>104</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+111</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>243</b>

- Top-Euterbulle
- Gute Fundamente und hohe Nutzungsdauer
- Längere Striche

**Ultraplus™**

### GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022

0 Töchter

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

-2

0

+2

409465

# Canadian Club



V I P x Premier x Action

Canadian Club

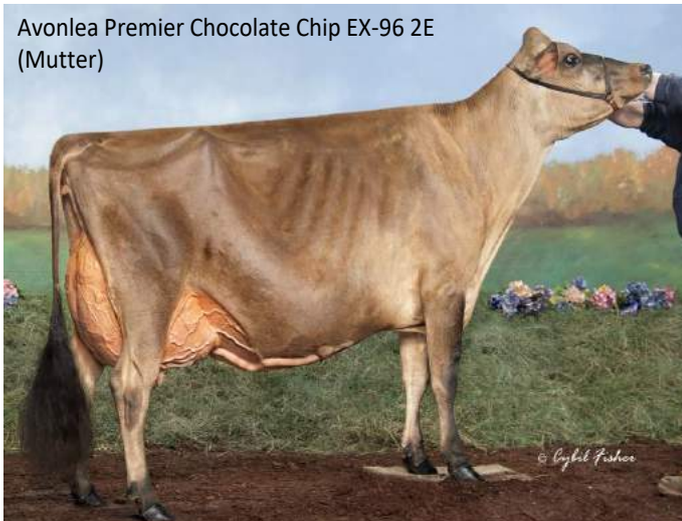


## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>-1593</b>
Fett-%	<b>+0,07</b>
Fettmenge	<b>-64</b>
Eiweiß-%	<b>+0,06</b>
Eiweißmenge	<b>-46</b>
Net Merit	<b>-429</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,50</b>
Euter JUI	<b>+20,4</b>
Zellzahl	<b>3,12</b>
Nutzungsdauer	<b>+0,3</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>+2,2</b>
Melkbarkeit	<b>97</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>-81</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>156</b>

Avonlea Premier Chocolate Chip EX-96 2E  
(Mutter)



- Absolutes Typ-Pedigree
- V I P aus Chocolate Chip EX-96
- +21,9 für Euter (JUI)

**Ultraplus™**

### GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022

0 Töchter

Genom. Zuchtwert	Phänotyp	Zuchtwert	Phänotyp
Größe	klein	+1,50	groß
Stärke	schmal	+0,60	breit
Milchcharakter	derb	+0,80	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-1,80	abfallend
Beckenbreite	schmal	+1,00	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,80	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+1,20	steil
Vodereuter	lose	+3,60	fest
Hintereuterhöhe	tief	+2,00	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,30	breit
Zentralband	schwach	+1,00	stark
Euterboden	tief	+3,70	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+0,70	innen
Strichlänge	kurz	+0,40	lang

-2

0

+2

Isau Lightning Ridge Ferdinand

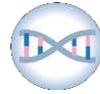
409040

# Ferdinand

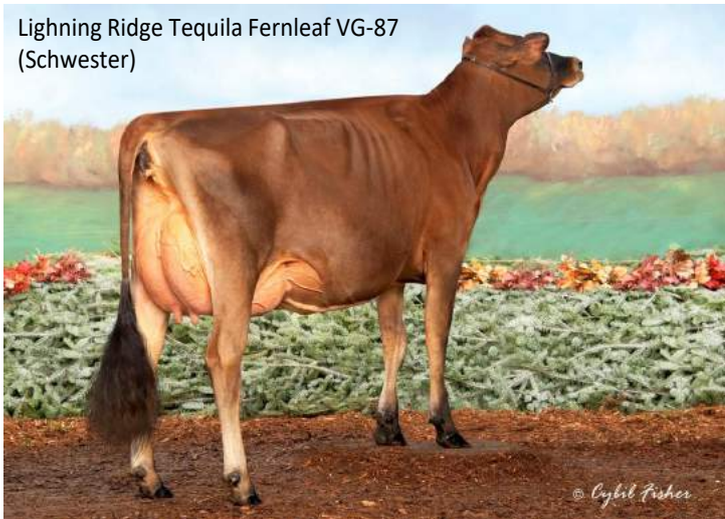


Viral x Celebrity x Senior

Bushlea Galaxie Fernleaf 4 VG-88 2yr



Lightning Ridge Tequila Fernleaf VG-87  
(Schwester)



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	-481
Fett-%	+0,16
Fettmenge	+11
Eiweiß-%	+0,05
Eiweißmenge	-8
Net Merit	+30
Exterieur PTAT	+0,90
Euter JUI	+6,3
Zellzahl	3,08
Nutzungsdauer	+0,3
Töchterfruchtbarkeit	+1,5
Melkbarkeit	96
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+13</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>0</b>

- Exterieurvererber
- Mutter Fernleaf 4 ist die potentiell achte Generation EX in Folge
- Ferdinand produziert Schaukühe

**Ultraplus™**

### GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022

0 Töchter

Größe	klein		+0,60	groß
Stärke	schmal		+0,20	breit
Milchcharakter	derb		+1,50	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-1,60	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,70	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		-0,40	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,90	steil
Vodereuter	lose		+1,10	fest
Hintereuterhöhe	tief		+1,00	hoch
Hintereuterbreite	schmal		+1,10	breit
Zentralband	schwach		+0,40	stark
Euterboden	tief		+0,30	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		+0,50	innen
Strichlänge	kurz		+0,20	lang

-2

0

+2

409019

# Gallantry {4}



Completely x Avon x Mackenzie



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>+1284</b>
Fett-%	<b>+0,03</b>
Fettmenge	<b>+69</b>
Eiweiß-%	<b>+0,02</b>
Eiweißmenge	<b>+52</b>
Net Merit	<b>+634</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,40</b>
Euter JUI	<b>+9,8</b>
Zellzahl	<b>3,3</b>
Nutzungsdauer	<b>+3,2</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-1,9</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+123</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>432</b>



- Hohes Gesamtniveau
- Top-Leistung mit Milch und Inhaltsstoffen
- Komplettes Exterieurprofil



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022			0 Töchter	
Größe	klein	+0,10	groß	
Stärke	schmal	+0,40	breit	
Milchcharakter	derb	+1,80	scharf	
Beckenneigung	ansteigend	+1,00	abfallend	
Beckenbreite	schmal	-0,70	breit	
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,20	gewinkelt	
Klauenwinkel	flach	+0,10	steil	
Vodereuter	lose	+0,50	fest	
Hintereuterhöhe	tief	+2,70	hoch	
Hintereuterbreite	schmal	+2,30	breit	
Zentralband	schwach	+1,30	stark	
Euterboden	tief	-0,40	hoch	
Strichplatzierung vorne	außen	-0,20	innen	
Strichlänge	kurz	+0,70	lang	

409829

# Got Maid {5}



Harris x Dazzler x Valentino

Got Maid



## ZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>+1597</b>
Fett-%	<b>-0,03</b>
Fettmenge	<b>+70</b>
Eiweiß-%	<b>+0,02</b>
Eiweißmenge	<b>+62</b>
Net Merit	<b>+659</b>
Exterieur PTAT	<b>+0,50</b>
Euter JUI	<b>-6,0</b>
Zellzahl	<b>2,8</b>
Nutzungsdauer	<b>+4,4</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-3,5</b>
Melkbarkeit	<b>103</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+122</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>432</b>

Got Maid Töchtergruppe



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



### ZUCHTWERTE USA AUG 2022

1458 Töchter

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

-2

0

+2

Jx Kash-In Got Jiggy {6}-ET

409986

# Jiggy {6}

Got Maid x Dazzler x Jace



Jiggy



## ZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>+1370</b>
Fett-%	<b>+0,08</b>
Fettmenge	<b>+85</b>
Eiweiß-%	<b>+0,03</b>
Eiweißmenge	<b>+58</b>
Net Merit	<b>+717</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,20</b>
Euter JUI	<b>-0,9</b>
Zellzahl	<b>2,84</b>
Nutzungsdauer	<b>+4,2</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-2,7</b>
Melkbarkeit	<b>104</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+146</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>426</b>



Kash-In Dazzler 42833 EX-93 (Mutter)

- Top geprüfter Bulle
- Kombination aus Leistung und Nutzungsdauer
- Sehr gute Zellzahl



### ZUCHTWERTE USA AUG 2022

776 Töchter

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

-2

0

+2

Mr Chrome Laspada-ET

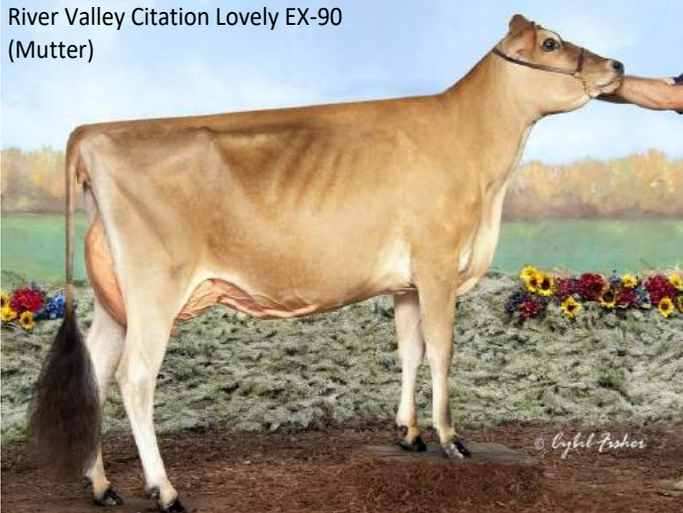
499478

# Laspada

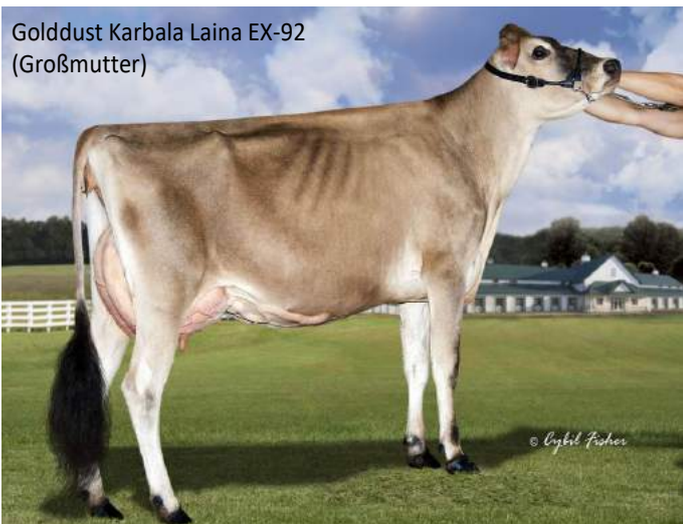


Chrome x Citation x Karbala

River Valley Citation Lovely EX-90  
(Mutter)



Golddust Karbala Laina EX-92  
(Großmutter)



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	-270
Fett-%	+0,20
Fettmenge	+28
Eiweiß-%	+0,06
Eiweißmenge	+3
Net Merit	+301
Exterieur PTAT	+1,70
Euter JUI	+21,9
Zellzahl	2,91
Nutzungsdauer	+3,8
Töchterfruchtbarkeit	+0,6
Melkbarkeit	101
<b>Gesamtdex JPI</b>	<b>+79</b>
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	432

- Interessanter neuer Exterieurvererber
- Aus exzellenter Mutterlinie
- Top-Euter

UltraPlus™

### GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022

		0 Töchter	
Größe	klein	+2,40	groß
Stärke	schmal	-0,20	breit
Milchcharakter	derb	+1,10	scharf
Beckenneigung	ansteigend	+0,10	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,70	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	+0,30	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,60	steil
Vodereuter	lose	+3,60	fest
Hintereuterhöhe	tief	+1,90	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+1,00	breit
Zentralband	schwach	+0,70	stark
Euterboden	tief	+4,00	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+2,30	innen
Strichlänge	kurz	-1,20	lang

-2

0

+2

499479

# Pittsfield P



Steve x Listowel-P x Daybreak

Pittsfield-P



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>+455</b>
Fett-%	<b>+0,23</b>
Fettmenge	<b>+72</b>
Eiweiß-%	<b>+0,09</b>
Eiweißmenge	<b>+36</b>
Net Merit	<b>+535</b>
Exterieur PTAT	<b>+0,50</b>
Euter JUI	<b>+2,2</b>
Zellzahl	<b>2,94</b>
Nutzungsdauer	<b>+2,9</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-2,5</b>
Melkbarkeit	<b>96</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+113</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>342</b>



- Hornloser Topbulle
- Hohe Inhaltsstoffe
- Korrektes Profil

**Ultraplus**<sup>™</sup>

### GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022

0 Töchter

Genom. Zuchtwert	Phänotyp	Zuchtwert	Phänotyp
+0,60	klein	+0,60	groß
+0,30	schmal	+0,30	breit
+0,70	derb	+0,70	scharf
+0,70	ansteigend	+0,70	abfallend
+0,70	schmal	+0,70	breit
+0,50	steil	+0,50	gewinkelt
-0,20	flach	-0,20	steil
+0,20	lose	+0,20	fest
+0,20	tief	+0,20	hoch
+0,70	schmal	+0,70	breit
+0,50	schwach	+0,50	stark
-0,20	tief	-0,20	hoch
+0,70	außen	+0,70	innen
-0,70	kurz	-0,70	lang

-2

0

+2

Jx Sexing Gm Rhuss {6}-ET

409471

# Rhuss {6}



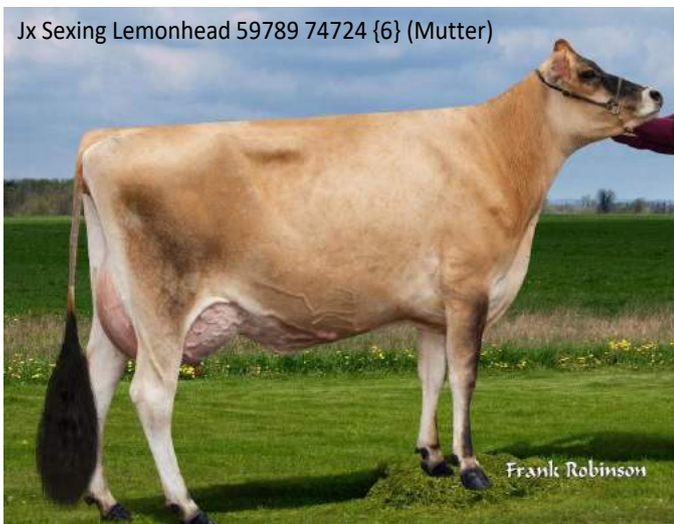
Got Maid x Lemonhead x Magnum



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>+795</b>
Fett-%	<b>+0,05</b>
Fettmenge	<b>+50</b>
Eiweiß-%	<b>+0,00</b>
Eiweißmenge	<b>+29</b>
Net Merit	<b>+579</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,10</b>
Euter JUI	<b>+7,2</b>
Zellzahl	<b>2,78</b>
Nutzungsdauer	<b>+5,1</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-0,5</b>
Melkbarkeit	<b>104</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+117</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>243</b>



- Gute Leistung und beste Euter
- Nutzungsdauer und gute Zellzahl
- Gute Fundamente



### GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022

0 Töchter

Größe	klein			+0,70	groß
Stärke	schmal			-0,60	breit
Milchcharakter	derb			+1,30	scharf
Beckenneigung	ansteigend			-1,30	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0,20	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0,60	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			+1,00	steil
Vodereuter	lose			+1,40	fest
Hintereuterhöhe	tief			+1,10	hoch
Hintereuterbreite	schmal			+0,50	breit
Zentralband	schwach			-0,30	stark
Euterboden	tief			+1,30	hoch
Strichplatzierung vorne	außen			+0,60	innen
Strichlänge	kurz			-0,30	lang

-2

0

+2

409472

# Vyton {5}

Jiggy x Stoney x World Cup



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>+713</b>
Fett-%	<b>+0,20</b>
Fettmenge	<b>+78</b>
Eiweiß-%	<b>+0,08</b>
Eiweißmenge	<b>+43</b>
Net Merit	<b>+715</b>
Exterieur PTAT	<b>+0,80</b>
Euter JUI	<b>+1,5</b>
Zellzahl	<b>2,87</b>
Nutzungsdauer	<b>+5,3</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-0,7</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+153</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>432</b>



- Komplettes Profil
- Hohe Inhaltsstoffe
- Beste Nutzungsdauer und längere Striche



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022		0 Töchter	
Größe	klein		+0,00 groß
Stärke	schmal		+1,00 breit
Milchcharakter	derb		+0,80 scharf
Beckenneigung	ansteigend		-1,50 abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,60 breit
Hinterbeinwinkelung	steil		+0,10 gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,50 steil
Vodereuter	lose		+0,60 fest
Hintereuterhöhe	tief		+0,20 hoch
Hintereuterbreite	schmal		+0,30 breit
Zentralband	schwach		+0,40 stark
Euterboden	tief		-0,50 hoch
Strichplatzierung vorne	außen		+0,80 innen
Strichlänge	kurz		+0,40 lang

-2

0

+2

409020

# Zo {4}



Enzo x World Cup x Chisel



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	<b>+1289</b>
Fett-%	<b>-0,06</b>
Fettmenge	<b>+50</b>
Eiweiß-%	<b>+0,00</b>
Eiweißmenge	<b>+48</b>
Net Merit	<b>+432</b>
Exterieur PTAT	<b>+2,00</b>
Euter JUI	<b>+11,0</b>
Zellzahl	<b>3,05</b>
Nutzungsdauer	<b>+2,1</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-3,0</b>
Melkbarkeit	<b>99</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+91</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>432</b>



- Guter Exterieurvererber
- Gute Leistung und Nutzungsdauer
- Züchtet großrahmige Jerseys



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022		0 Töchter	
Größe	klein	+2,30	groß
Stärke	schmal	+1,20	breit
Milchcharakter	derb	+1,80	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-0,50	abfallend
Beckenbreite	schmal	+1,00	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,70	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+1,50	steil
Vodereuter	lose	+2,00	fest
Hintereuterhöhe	tief	+1,80	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+1,20	breit
Zentralband	schwach	+0,40	stark
Euterboden	tief	+1,20	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+0,50	innen
Strichlänge	kurz	+0,20	lang

-2 0 +2

409042

# Zodi



Chrome x Bancroft x Pharoah

Zodi



## gZW - USA

August 2022

Milchmenge	+240
Fett-%	+0,11
Fettmenge	+35
Eiweiß-%	+0,04
Eiweißmenge	+18
Net Merit	+396
Exterieur PTAT	+2,00
Euter JUI	+21,1
Zellzahl	2,88
Nutzungsdauer	+3,3
Töchterfruchtbarkeit	-0,6
Melkbarkeit	105
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+93</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>543</b>

Ahlem Bancroft Harmony 50863 (Mutter)



- Einer der komplettesten Bullen im Angebot
- Spitzen-Exterieurprofil
- Ohne Schwächen in Inhaltsstoffen und Gesundheit

**Ultraplus™**

### GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2022

0 Töchter

Größe	klein			+0,90	groß
Stärke	schmal			-0,50	breit
Milchcharakter	derb			+0,80	scharf
Beckenneigung	ansteigend			-0,40	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0,50	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0,50	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			+0,90	steil
Vodereuter	lose			+3,50	fest
Hintereuterhöhe	tief			+2,00	hoch
Hintereuterbreite	schmal			+1,00	breit
Zentralband	schwach			+1,20	stark
Euterboden	tief			+3,30	hoch
Strichplatzierung vorne	außen			+2,40	innen
Strichlänge	kurz			-0,30	lang

-2

0

+2

409006

# VJ Chief



VJ Choko x VJ Hilario x DJ Hulk

VJ Chief



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>96</b>
F-%	<b>111</b>
F-kg	<b>111</b>
E-%	<b>120</b>
E-kg	<b>108</b>
Y-Index	<b>114</b>
Körper	<b>113</b>
Fundament	<b>86</b>
Euter	<b>115</b>
Eutergesundheit	<b>102</b>
Melkbarkeit	<b>108</b>
Nutzungsdauer	<b>101</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>107</b>
Saved Feed	<b>104</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>20</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Chief



- Rahmen und Oberlinie
- Beste Inhaltsstoffe und Euter
- Durchweg gute Gesundheitswerte

**Gesextes Sperma verfügbar**

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022		0 Töchter		aAa 561
Vordereuter	klein		106	groß
Stärke	schmal		103	breit
Körpertiefe	wenig		94	viel
Milchcharakter	derb		100	scharf
Topline	lose		121	fest
Beckenneigung	ansteigend		102	abfallend
Beckenbreite	schmal		102	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		85	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		104	parallel
Knochenstruktur	derb		97	fein
Klauenwinkel	flach		99	steil
Sprunggelenk	dick		86	trocken
Vordereuter	lose		111	fest
Hintereuterhöhe	tief		103	hoch
Hintereuterbreite	schmal		107	breit
Zentralband	schwach		110	stark
Euterboden	tief		107	hoch
Euterbalance	hinten		75	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		103	eng
Strichplatzierung hinten	weit		113	eng
Strichlänge	kurz		83	lang
Strichdicke	schmal		104	breit

80

100

120

409480

# VJ Dan P



VJ Dandi x Valergo PP x DJ Hulk

VJ Dan P



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>100</b>
F-%	<b>107</b>
F-kg	<b>111</b>
E-%	<b>107</b>
E-kg	<b>106</b>
Y-Index	<b>111</b>
Körper	<b>113</b>
Fundament	<b>94</b>
Euter	<b>110</b>
Eutergesundheit	<b>119</b>
Melkbarkeit	<b>87</b>
Nutzungsdauer	<b>99</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>99</b>
Saved Feed	<b>99</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>17</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Dandi (Vater)



- Hornloser VJ Dandi Sohn
- Komplettes Vererbungsprofil
- Körperstark und hoher Euterboden

**Gesextes Sperma verfügbar**

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022		0 Töchter	aAa 465
Vordereuter	klein	111	groß
Stärke	schmal	106	breit
Körpertiefe	wenig	97	viel
Milchcharakter	derb	101	scharf
Topline	lose	106	fest
Beckenneigung	ansteigend	104	abfallend
Beckenbreite	schmal	116	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	102	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng	101	parallel
Knochenstruktur	derb	97	fein
Klauenwinkel	flach	93	steil
Sprunggelenk	dick	94	trocken
Vordereuter	lose	103	fest
Hintereuterhöhe	tief	107	hoch
Hintereuterbreite	schmal	110	breit
Zentralband	schwach	110	stark
Euterboden	tief	110	hoch
Euterbalance	hinten	107	vorne
Strichplatzierung vorne	weit	97	eng
Strichplatzierung hinten	weit	106	eng
Strichlänge	kurz	106	lang
Strichdicke	schmal	101	breit

80

100

120

409942

# VJ Dandi



VJ Dau x VJ Jotur x DJ Izzy

VJ Dandi



## ZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>101</b>
F-%	<b>105</b>
F-kg	<b>109</b>
E-%	<b>104</b>
E-kg	<b>104</b>
Y-Index	<b>108</b>
Körper	<b>115</b>
Fundament	<b>89</b>
Euter	<b>112</b>
Eutergesundheit	<b>110</b>
Melkbarkeit	<b>91</b>
Nutzungsdauer	<b>98</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>100</b>
Saved Feed	<b>93</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>11</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Dandi Tochter



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

**Gesextes Sperma verfügbar**

Zuchtwerte DK OKT 2022		388 Töchter		aAa 426
Vordereuter	klein		116	groß
Stärke	schmal		124	breit
Körpertiefe	wenig		116	viel
Milchcharakter	derb		99	scharf
Topline	lose		111	fest
Beckenneigung	ansteigend		110	abfallend
Beckenbreite	schmal		111	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		100	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		94	parallel
Knochenstruktur	derb		76	fein
Klauenwinkel	flach		103	steil
Sprunggelenk	dick		78	trocken
Vordereuter	lose		114	fest
Hintereuterhöhe	tief		105	hoch
Hintereuterbreite	schmal		107	breit
Zentralband	schwach		96	stark
Euterboden	tief		107	hoch
Euterbalance	hinten		97	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		93	eng
Strichplatzierung hinten	weit		91	eng
Strichlänge	kurz		105	lang
Strichdicke	schmal		103	breit

80

100

120

409460

# VJ Domino



VJ Dandi x VJ Role x VJ Huzar

VJ Domino



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>105</b>
F-%	<b>104</b>
F-kg	<b>115</b>
E-%	<b>110</b>
E-kg	<b>115</b>
Y-Index	<b>118</b>
Körper	<b>120</b>
Fundament	<b>87</b>
Euter	<b>109</b>
Eutergesundheit	<b>113</b>
Melkbarkeit	<b>99</b>
Nutzungsdauer	<b>102</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>99</b>
Saved Feed	<b>94</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>21</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Dandi (Vater)



- Gesundheitswerte
- Milchleistung
- Top-Gesamtzuchtwert

Gesextes Sperma verfügbar

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022

			0 Töchter	aAa 564
Vordereuter	klein		114	groß
Stärke	schmal		110	breit
Körpertiefe	wenig		103	viel
Milchcharakter	derb		104	scharf
Topline	lose		116	fest
Beckenneigung	ansteigend		109	abfallend
Beckenbreite	schmal		119	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		94	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		96	parallel
Knochenstruktur	derb		88	fein
Klauenwinkel	flach		99	steil
Sprunggelenk	dick		79	trocken
Vordereuter	lose		114	fest
Hintereuterhöhe	tief		105	hoch
Hintereuterbreite	schmal		109	breit
Zentralband	schwach		95	stark
Euterboden	tief		109	hoch
Euterbalance	hinten		104	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		100	eng
Strichplatzierung hinten	weit		95	eng
Strichlänge	kurz		112	lang
Strichdicke	schmal		108	breit

80

100

120



VJ Gislev Tochter



## ZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>114</b>
F-%	<b>96</b>
F-kg	<b>116</b>
E-%	<b>99</b>
E-kg	<b>119</b>
Y-Index	<b>119</b>
Körper	<b>108</b>
Fundament	<b>97</b>
Euter	<b>104</b>
Eutergesundheit	<b>108</b>
Melkbarkeit	<b>106</b>
Nutzungsdauer	<b>107</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>96</b>
Saved Feed	<b>91</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>14</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Gislev Tochter



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

**Gesextes Sperma verfügbar**

Zuchtwerte DK OKT 2022		721 Töchter		aAa 516
Vordereuter	klein		110	groß
Stärke	schmal		99	breit
Körpertiefe	wenig		104	viel
Milchcharakter	derb		108	scharf
Topline	lose		98	fest
Beckenneigung	ansteigend		107	abfallend
Beckenbreite	schmal		114	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		88	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		95	parallel
Knochenstruktur	derb		99	fein
Klauenwinkel	flach		102	steil
Sprunggelenk	dick		98	trocken
Vordereuter	lose		97	fest
Hintereuterhöhe	tief		101	hoch
Hintereuterbreite	schmal		88	breit
Zentralband	schwach		96	stark
Euterboden	tief		88	hoch
Euterbalance	hinten		95	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		100	eng
Strichplatzierung hinten	weit		102	eng
Strichlänge	kurz		85	lang
Strichdicke	schmal		89	breit

409971

# VJ Hamlet



VJ Huus x VJ Hickey x DJ Zuma

VJ Hamlet



## ZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>107</b>
F-%	<b>95</b>
F-kg	<b>103</b>
E-%	<b>106</b>
E-kg	<b>114</b>
Y-Index	<b>109</b>
Körper	<b>102</b>
Fundament	<b>103</b>
Euter	<b>107</b>
Eutergesundheit	<b>109</b>
Melkbarkeit	<b>93</b>
Nutzungsdauer	<b>103</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>120</b>
Saved Feed	<b>103</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>20</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Hamlet Tochter



- Töchtergeprüfter Ausnahmestier
- Hohe Eiweißleistung und beste Persistenz
- Sehr gute Klauen und Robotertauglichkeit

**Gesextes Sperma verfügbar**

Zuchtwerte DK OKT 2022		744 Töchter		aAa 165
Vordereuter	klein		107	groß
Stärke	schmal		103	breit
Körpertiefe	wenig		93	viel
Milchcharakter	derb		95	scharf
Topline	lose		99	fest
Beckenneigung	ansteigend		88	abfallend
Beckenbreite	schmal		98	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		97	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		111	parallel
Knochenstruktur	derb		90	fein
Klauenwinkel	flach		110	steil
Sprunggelenk	dick		120	trocken
Vordereuter	lose		108	fest
Hintereuterhöhe	tief		101	hoch
Hintereuterbreite	schmal		107	breit
Zentralband	schwach		95	stark
Euterboden	tief		107	hoch
Euterbalance	hinten		106	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		107	eng
Strichplatzierung hinten	weit		101	eng
Strichlänge	kurz		106	lang
Strichdicke	schmal		108	breit

80

100

120

409459

# VJ Happens



VJ Habbit x VJ Klov x VJ Janko

VJ Happens



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>99</b>
F-%	<b>110</b>
F-kg	<b>115</b>
E-%	<b>121</b>
E-kg	<b>113</b>
Y-Index	<b>119</b>
Körper	<b>116</b>
Fundament	<b>120</b>
Euter	<b>116</b>
Eutergesundheit	<b>105</b>
Melkbarkeit	<b>107</b>
Nutzungsdauer	<b>99</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>113</b>
Saved Feed	<b>101</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>26</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>



- Robotertauglichkeit
- Inhaltsstoffe
- Töchterfruchtbarkeit

**Gesextes Sperma verfügbar**

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022		0 Töchter		aAa 642
Vordereuter	klein		111	groß
Stärke	schmal		86	breit
Körpertiefe	wenig		93	viel
Milchcharakter	derb		111	scharf
Topline	lose		114	fest
Beckenneigung	ansteigend		99	abfallend
Beckenbreite	schmal		120	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		107	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		90	parallel
Knochenstruktur	derb		111	fein
Klauenwinkel	flach		104	steil
Sprunggelenk	dick		121	trocken
Vordereuter	lose		112	fest
Hintereuterhöhe	tief		104	hoch
Hintereuterbreite	schmal		93	breit
Zentralband	schwach		97	stark
Euterboden	tief		93	hoch
Euterbalance	hinten		94	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		92	eng
Strichplatzierung hinten	weit		88	eng
Strichlänge	kurz		98	lang
Strichdicke	schmal		91	breit

80

100

120

409051

# VJ Highlan



VJ Higher x VJ Pil x DJ Jason



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>104</b>
F-%	<b>105</b>
F-kg	<b>114</b>
E-%	<b>105</b>
E-kg	<b>109</b>
Y-Index	<b>114</b>
Körper	<b>93</b>
Fundament	<b>112</b>
Euter	<b>99</b>
Eutergesundheit	<b>107</b>
Melkbarkeit	<b>97</b>
Nutzungsdauer	<b>106</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>102</b>
Saved Feed	<b>104</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>19</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>

- Leistung
- Töchterfruchtbarkeit
- Schönes Profil

**Gesextes Sperma verfügbar**

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022		0 Töchter		aAa 564
Vordereuter	klein		93	groß
Stärke	schmal		107	breit
Körpertiefe	wenig		104	viel
Milchcharakter	derb		93	scharf
Topline	lose		85	fest
Beckenneigung	ansteigend		93	abfallend
Beckenbreite	schmal		102	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		115	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		95	parallel
Knochenstruktur	derb		97	fein
Klauenwinkel	flach		115	steil
Sprunggelenk	dick		96	trocken
Vordereuter	lose		104	fest
Hintereuterhöhe	tief		105	hoch
Hintereuterbreite	schmal		102	breit
Zentralband	schwach		103	stark
Euterboden	tief		102	hoch
Euterbalance	hinten		113	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		98	eng
Strichplatzierung hinten	weit		101	eng
Strichlänge	kurz		103	lang
Strichdicke	schmal		101	breit

80

100

120

VJ Kibsgaard Jocko Jojo

409049

# VJ Jojo



VJ Jocko x VJ Gislev x DJ Holmer

VJ Jojo



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>111</b>
F-%	<b>98</b>
F-kg	<b>113</b>
E-%	<b>100</b>
E-kg	<b>115</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>110</b>
Fundament	<b>100</b>
Euter	<b>109</b>
Eutergesundheit	<b>111</b>
Melkbarkeit	<b>117</b>
Nutzungsdauer	<b>106</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>107</b>
Saved Feed	<b>99</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>24</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Jocko (Vater)



- Leistung
- Gesundheit
- Körper und Euter

**Gesextes Sperma verfügbar**

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022		0 Töchter		aAa 561
Vordereuter	klein		108	groß
Stärke	schmal		103	breit
Körpertiefe	wenig		102	viel
Milchcharakter	derb		101	scharf
Topline	lose		107	fest
Beckenneigung	ansteigend		108	abfallend
Beckenbreite	schmal		113	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		90	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		103	parallel
Knochenstruktur	derb		91	fein
Klauenwinkel	flach		117	steil
Sprunggelenk	dick		99	trocken
Vordereuter	lose		103	fest
Hintereuterhöhe	tief		112	hoch
Hintereuterbreite	schmal		108	breit
Zentralband	schwach		122	stark
Euterboden	tief		108	hoch
Euterbalance	hinten		96	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		113	eng
Strichplatzierung hinten	weit		119	eng
Strichlänge	kurz		101	lang
Strichdicke	schmal		110	breit

80

100

120

409994

# VJ Kantona



VJ Klov x VJ Hilario x DJ Hulk

VJ Kantona



## ZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>103</b>
F-%	<b>100</b>
F-kg	<b>105</b>
E-%	<b>105</b>
E-kg	<b>108</b>
Y-Index	<b>108</b>
Körper	<b>114</b>
Fundament	<b>115</b>
Euter	<b>116</b>
Eutergesundheit	<b>120</b>
Melkbarkeit	<b>84</b>
Nutzungsdauer	<b>99</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>106</b>
Saved Feed	<b>97</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>22</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>



- Guter NTM und Top-Exterieur
- Beste Klauengesundheit und Fitness
- Unter Beachtung der Melkbarkeit sehr breit einsetzbar

Zuchtwerte DK OKT 2022		4 Töchter		aAa 561
Vordereuter	klein		106	groß
Stärke	schmal		110	breit
Körpertiefe	wenig		102	viel
Milchcharakter	derb		105	scharf
Topline	lose		114	fest
Beckenneigung	ansteigend		101	abfallend
Beckenbreite	schmal		104	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		120	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		107	parallel
Knochenstruktur	derb		105	fein
Klauenwinkel	flach		100	steil
Sprunggelenk	dick		122	trocken
Vordereuter	lose		108	fest
Hintereuterhöhe	tief		105	hoch
Hintereuterbreite	schmal		108	breit
Zentralband	schwach		89	stark
Euterboden	tief		108	hoch
Euterbalance	hinten		99	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		83	eng
Strichplatzierung hinten	weit		74	eng
Strichlänge	kurz		93	lang
Strichdicke	schmal		98	breit

80

100

120



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>102</b>
F-%	<b>105</b>
F-kg	<b>112</b>
E-%	<b>107</b>
E-kg	<b>108</b>
Y-Index	<b>112</b>
Körper	<b>119</b>
Fundament	<b>124</b>
Euter	<b>110</b>
Eutergesundheit	<b>116</b>
Melkbarkeit	<b>96</b>
Nutzungsdauer	<b>107</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>108</b>
Saved Feed	<b>101</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>23</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>

Bomann Lacca Lise EX90 (3. Mutter)



- Top-Gesamtzuchtwert
- Bestes Exterieur
- Ausnahmebulle

**Gesextes Sperma verfügbar**

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022		0 Töchter	aAa 561
Vordereuter	klein	107	groß
Stärke	schmal	103	breit
Körpertiefe	wenig	104	viel
Milchcharakter	derb	113	scharf
Topline	lose	114	fest
Beckenneigung	ansteigend	98	abfallend
Beckenbreite	schmal	119	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	120	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng	92	parallel
Knochenstruktur	derb	110	fein
Klauenwinkel	flach	100	steil
Sprunggelenk	dick	126	trocken
Vordereuter	lose	110	fest
Hintereuterhöhe	tief	114	hoch
Hintereuterbreite	schmal	119	breit
Zentralband	schwach	98	stark
Euterboden	tief	119	hoch
Euterbalance	hinten	111	vorne
Strichplatzierung vorne	weit	108	eng
Strichplatzierung hinten	weit	99	eng
Strichlänge	kurz	89	lang
Strichdicke	schmal	101	breit

409483

# VJ Lagoa P



VJ Luxi x Listowel P x VJ Link

VJ Lagoa P

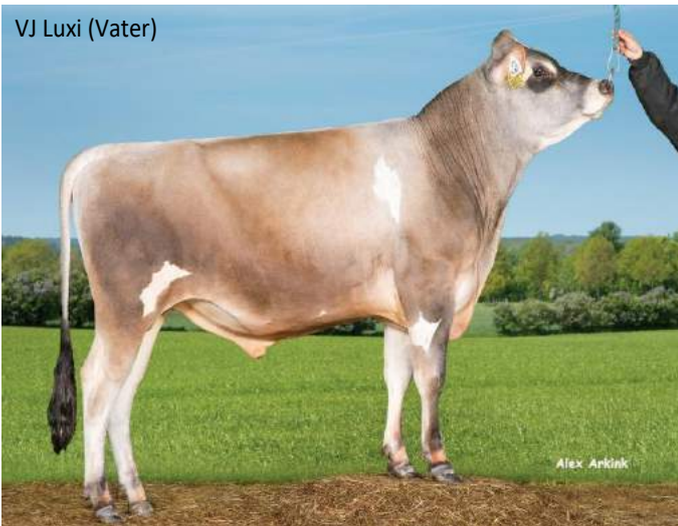


## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>106</b>
F-%	<b>100</b>
F-kg	<b>109</b>
E-%	<b>101</b>
E-kg	<b>109</b>
Y-Index	<b>110</b>
Körper	<b>96</b>
Fundament	<b>106</b>
Euter	<b>105</b>
Eutergesundheit	<b>113</b>
Melkbarkeit	<b>106</b>
Nutzungsdauer	<b>109</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>98</b>
Saved Feed	<b>104</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>20</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Luxi (Vater)



- Hornloser Superstar mit +20 NTM
- Ausgeglichen in Leistung, Gesundheit und Exterieur
- Gute Melkbarkeit und Eutergesundheit

**Gesextes Sperma verfügbar**

### Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022

			0 Töchter	aAa 561
Vordereuter	klein		93	groß
Stärke	schmal		100	breit
Körpertiefe	wenig		86	viel
Milchcharakter	derb		91	scharf
Topline	lose		109	fest
Beckenneigung	ansteigend		95	abfallend
Beckenbreite	schmal		93	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		101	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		95	parallel
Knochenstruktur	derb		120	fein
Klauenwinkel	flach		98	steil
Sprunggelenk	dick		98	trocken
Vordereuter	lose		109	fest
Hintereuterhöhe	tief		106	hoch
Hintereuterbreite	schmal		110	breit
Zentralband	schwach		96	stark
Euterboden	tief		110	hoch
Euterbalance	hinten		99	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		104	eng
Strichplatzierung hinten	weit		110	eng
Strichlänge	kurz		87	lang
Strichdicke	schmal		90	breit

80

100

120

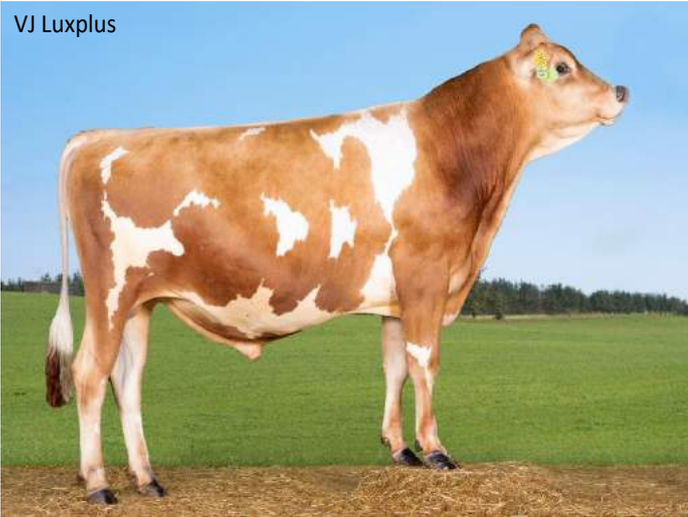
409464

# VJ Luxplus



VJ Luxi x VJ Samson x VJ Link

VJ Luxplus

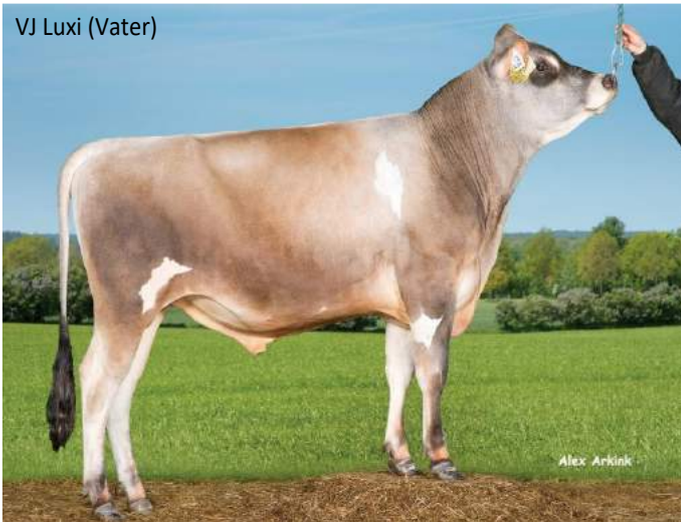


## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>107</b>
F-%	<b>106</b>
F-kg	<b>122</b>
E-%	<b>110</b>
E-kg	<b>118</b>
Y-Index	<b>124</b>
Körper	<b>88</b>
Fundament	<b>105</b>
Euter	<b>96</b>
Eutergesundheit	<b>106</b>
Melkbarkeit	<b>104</b>
Nutzungsdauer	<b>108</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>102</b>
Saved Feed	<b>104</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>28</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Luxi (Vater)



- Top-Gesamtzuchtwert
- Leistung
- Gesundheit

**Gesextes Sperma verfügbar**

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022		0 Töchter		aAa 561
Vordereuter	klein		87	groß
Stärke	schmal		105	breit
Körpertiefe	wenig		100	viel
Milchcharakter	derb		87	scharf
Topline	lose		96	fest
Beckenneigung	ansteigend		82	abfallend
Beckenbreite	schmal		86	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		120	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		96	parallel
Knochenstruktur	derb		108	fein
Klauenwinkel	flach		96	steil
Sprunggelenk	dick		87	trocken
Vordereuter	lose		101	fest
Hintereuterhöhe	tief		95	hoch
Hintereuterbreite	schmal		103	breit
Zentralband	schwach		94	stark
Euterboden	tief		103	hoch
Euterbalance	hinten		100	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		101	eng
Strichplatzierung hinten	weit		96	eng
Strichlänge	kurz		95	lang
Strichdicke	schmal		92	breit

80

100

120

409039

# VJ Mandix P



Magnus P x VJ Hiwe x VJ Hilario

VJ Mandix-P



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>111</b>
F-%	<b>94</b>
F-kg	<b>107</b>
E-%	<b>88</b>
E-kg	<b>105</b>
Y-Index	<b>105</b>
Körper	<b>112</b>
Fundament	<b>101</b>
Euter	<b>108</b>
Eutergesundheit	<b>95</b>
Melkbarkeit	<b>118</b>
Nutzungsdauer	<b>105</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>108</b>
Saved Feed	<b>87</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>4</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>

VJ Hiwe Tochter und Mutter von VJ Mandix-P



- Hornloser Allrounder
- Körper- und Eutervererber
- Viel Milch und Töchterfruchtbarkeit

### Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022

			0 Töchter	aAa 243
Vordereuter	klein		113	groß
Stärke	schmal		114	breit
Körpertiefe	wenig		106	viel
Milchcharakter	derb		104	scharf
Topline	lose		102	fest
Beckenneigung	ansteigend		97	abfallend
Beckenbreite	schmal		97	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		100	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		87	parallel
Knochenstruktur	derb		94	fein
Klauenwinkel	flach		94	steil
Sprunggelenk	dick		98	trocken
Vordereuter	lose		113	fest
Hintereuterhöhe	tief		120	hoch
Hintereuterbreite	schmal		121	breit
Zentralband	schwach		109	stark
Euterboden	tief		121	hoch
Euterbalance	hinten		122	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		108	eng
Strichplatzierung hinten	weit		111	eng
Strichlänge	kurz		119	lang
Strichdicke	schmal		118	breit

80

100

120

# VJ Nibiru



VJ Nibali x VJ Gislev x VJ Pick

VJ Nibiru



## gZW - Dänemark

Oktober 2022

Milch kg	<b>107</b>
F-%	<b>101</b>
F-kg	<b>112</b>
E-%	<b>107</b>
E-kg	<b>115</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>102</b>
Fundament	<b>105</b>
Euter	<b>107</b>
Eutergesundheit	<b>108</b>
Melkbarkeit	<b>92</b>
Nutzungsdauer	<b>106</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>103</b>
Saved Feed	<b>103</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>21</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Gislev 36488-3322 EX-93 (Mutter)



- Komplettes Vererbungsmuster
- Sehr breit einsetzbar
- Leistung, Exterieur und Fitness!

**Gesextes Sperma verfügbar**

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2022		0 Töchter		aAa 243
Vordereuter	klein		108	groß
Stärke	schmal		98	breit
Körpertiefe	wenig		101	viel
Milchcharakter	derb		104	scharf
Topline	lose		92	fest
Beckenneigung	ansteigend		101	abfallend
Beckenbreite	schmal		100	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		108	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		109	parallel
Knochenstruktur	derb		109	fein
Klauenwinkel	flach		95	steil
Sprunggelenk	dick		114	trocken
Vordereuter	lose		103	fest
Hintereuterhöhe	tief		102	hoch
Hintereuterbreite	schmal		101	breit
Zentralband	schwach		95	stark
Euterboden	tief		101	hoch
Euterbalance	hinten		94	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		87	eng
Strichplatzierung hinten	weit		84	eng
Strichlänge	kurz		109	lang
Strichdicke	schmal		104	breit

# ZÜCHTERISCHER WEGWEISER

Stand: November 2022

## Milchmenge

Got Maid	409829
Jiggy	409986
Zo	409020
VJ Gislev	409877
VJ Jojo	409049
VJ Mandix P	409039

## Fett-%

Pittsfield P	499479
Venetie	Neu
Laspada	499478
VJ Chief	409006
VJ Happens	409459
VJ Dan P	409480

## Eiweiß-%

Venetie	Neu
Pittsfield P	499479
Vyton	409472
VJ Happens	409459
VJ Chief	409006
VJ Luxplus	409464

## Euter

Laspada	499478
Zodi	409042
Canad. Club	409465
VJ Happens	409459
VJ Kantona	409994
VJ Chief	409006

## Fundament

Canad. Club	409465
Ferdinand	409040
Laspada	499478
VJ Kasino	409467
VJ Happens	409459
VJ Kantona	409994

## Körper

Zo	409020
Laspada	499478
Pittsfield P	499479
VJ Domino	409460
VJ Kasino	409467
VJ Happens	409459

## Nutzungsdauer

Vyton	409472
Venetie	Neu
Rhuss	409471
VJ Lagoa P	409483
VJ Luxplus	409464
VJ Gislevi	409877

## Eutergesundheit

Venetie	Neu
Rhuss	409471
Got Maid	409829
VJ Google	409005
VJ Kantona	409994
VJ Dan P	409480

## Tö.-fruchtbarkeit

Canad. Club	409465
Ferdinand	409040
Venetie	Neu
VJ Hamlet	409971
VJ Happens	409459
VJ Kasino	409467