

ORGAN DES VERBANDES DEUTSCHER JERSEYZÜCHTER

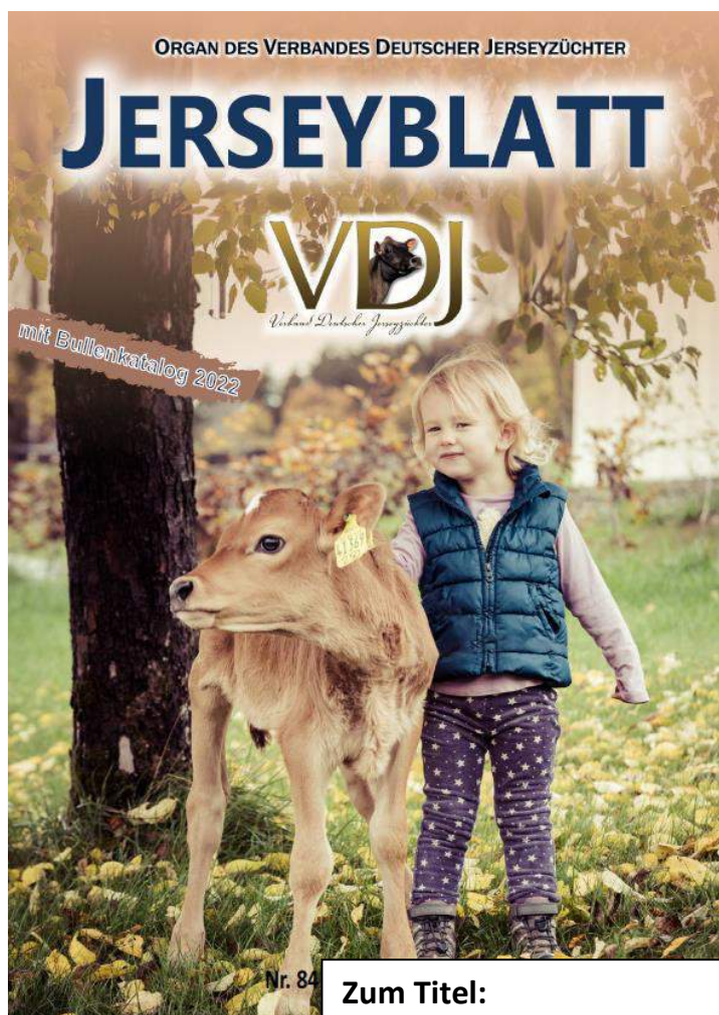
# JERSEYBLATT



mit Bullenkatalog 2022



Nr. 84 Dezember 2021



**Zum Titel:**

**Das Titelbild dieser Ausgabe schmückt ...**

... die kleine Helene Heuel mit ihrem Jerseykalb von der Berghof GbR aus Kreuztal.

Wir bedanken uns herzlich für die eingegangenen Fotos bezüglich unseres Aufrufs, uns hochwertige Fotos mit Jerseytieren zur Verfügung zu stellen!

# ***Inhaltsverzeichnis***

<b>Vorwort (A. Leurs) .....</b>	<b>4</b>
<b>Bericht: Milchproduktion und Klimawandel - die Ökobilanz der Milcherzeugung.....</b>	<b>7</b>
<b>News rund um's Jersey .....</b>	<b>15</b>
<b>VikingJersey News .....</b>	<b>18</b>
<b>Swiss Jersey Beitrag .....</b>	<b>21</b>
Betriebsporträt Familie Steffen.....	
Aargauer Eliteschau Brunegg .....	
Viehschau Andelfingen.....	
Viehschau Giswil .....	
JunExBa Mümliswil.....	
<b>VDJ Bullenkatalog 2022 .....</b>	<b>29</b>
Liste Vererberangebot USA .....	30
Liste Vererberangebot Dänemark .....	31
Bullenseiten Vererber USA .....	ab 32
Bullenseiten Vererber Dänemark .....	ab 42
<b>Impressum .....</b>	<b>55</b>
<b>Züchterischer Wegweiser.....</b>	<b>56</b>



Kerken, 06.12.2021

**Liebe Mitglieder unseres Jerseyzuchtverbandes,  
liebe Freunde der Jerseyzucht,**

das Jahr 2021 neigt sich nun langsam dem Ende zu. Schön, dass wir die entspannte Corona-Lage im Sommer nutzen konnten, um uns bei einer Versammlung persönlich zu treffen. Ich persönlich halte diese Präsenzveranstaltungen für sehr wichtig, da wir mit unserer Rasse eher eine Nische besetzen und den nächsten Züchterkollegen eben nicht in der Nachbarschaft haben. Ein persönlicher Meinungs- und Erfahrungsaustausch, ein Kennenlernen vieler anderer Züchter, ein Klönen über vergangene Zeiten, all das schätze ich und nehme an, auch Sie (Ihr). Aber in dieser pandemischen Lage ist vieles nicht mehr wirklich langfristig zu planen. Für Ende März 2022 ist unsere nächste Versammlung geplant. Momentan kann ich mir kaum vorstellen, dass wir an diesen Termin wirklich festhalten können. Warten wir es ab, wir werden rechtzeitig Informationen dazu auf den Weg bringen.

Am Ende dieses Jahres sieht es so aus, als wenn sich die wirtschaftlich schwierige Lage, durch angekündigte Milchpreiserhöhungen, (November plus 1 Cent, Dezember plus 3 Cent bei Arla) endlich etwas entspannen würde. Es bleibt zu hoffen, dass das Hoch, das sich am Horizont abzeichnet, von längerer Dauer ist.

Was politisch auf uns zukommt, kann zurzeit auch noch niemand wirklich sagen. Eine neue Regierung, Landwirtschaft und Umwelt in Grünen Händen. Der Landwirtschaftsminister ein Vegetarier. Alles das muss nicht unbedingt negativ für uns sein. Warten wir's ab.

Auch die alte Regierung hat uns schon einiges zugemutet, zuletzt die, zu mindestens für mich, überraschende Novellierung der Tierschutztransportverordnung. Natürlich muss eine Kuh alle ein- bis eineinhalb Jahre ein Kalb bekommen, um wieder Milch zu geben. Und wir können nicht alle Tiere der Nachzucht auf den Höfen behalten. Wir konzentrieren uns in der Regel auf die Milchviehhaltung. In Zukunft darf aber kein Kalb mehr vor dem 28. Lebensstag den Hof verlassen und transportiert werden. Werden wir die Mehrarbeit entlohnt bekommen? Haben wir alle den nötigen Platz, um den Tieren ein gutes Leben zu

gewähren? Werden eventuelle Investitionen z. B. in Um- oder Neubauten noch genehmigt.

Es bleiben viele Fragen offen. Aber in der Krise liegen auch die Chancen. Wir haben ja bereits mit der Entscheidung, auf unseren Betrieben Jersey's zu halten, eine wegweisende Entscheidung getroffen. Nicht umsonst werben wir für die Jerseys als die Rasse der Zukunft.

Futtermittelfeffizient, d.h. weniger Futtermittelverbrauch je Liter Milch, klimaeffizient, weniger CO<sub>2</sub> Ausstoß je Liter produzierter Milch, umweltaffizient, weniger Gülleanfall je Liter Milch, Eiweißqualität, Beta-Kasein A2A2 und Kappa-Kasein BB sind schon weit verbreitet, und beim Thema Tierwohl haben die Jerseys die Nase vorn, durch weniger Haltungprobleme, gute Fundamente und leichte Geburten.

Also schauen wir mit Zuversicht ins neue Jahr und die Zukunft. So verbleibe ich mit den besten Wünschen zu Weihnachten und wünsche einen guten Übergang ins neue Jahr 2022.

Euer

*Arno Leurs*

- Vorsitzender -



DE-BW-006  
**Bioland**

# Jerseyzucht am Hochrhein



**Wunderle GbR**  
www.bauernhof-wunderle.de selbstvermarktung.wunderle@gmail.com  
Buchbrunnenweg 80 79713 Bad Säckingen +49 7761 4059 +49 151 14248240

## Nachruf

Tief bewegt und in großer Trauer nehmen wir Abschied von

### **Frau Heidrun Weber-Klinkhammer**

Sie verstarb am 17.11.2021 im Kreise ihrer Familie nach einer schweren Krankheit im Alter von nicht einmal 57 Jahren.



In den 90er Jahren trat sie in den VDJ ein und war seither als engagierte Züchterin uns allen bekannt. Ob als Kassenprüferin oder ab 2014 als Beiratsmitglied für NRW hat sie sich immer für die Belange unseres Vereins eingesetzt und durch ihre ehrliche und direkte Art Einiges bewirkt.

Bei der diesjährigen Generalversammlung stand sie zur Wiederwahl zum Beirat nicht mehr zur Verfügung, da sie von ihrer Krankheit bereits schwer gezeichnet war.

Wir werden sie vermissen und ihr ein ehrendes Andenken bewahren.

Im Namen des Verbandes Deutscher Jerseyzüchter

Arno Leurs  
1. Vorsitzender

Dr. Hubertus Diers  
Geschäftsführer

# Milchproduktion und Klimawandel – die Ökobilanz der Milcherzeugung

## ***Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Milchkühen unter spezieller Berücksichtigung von Rasse und Haltungssystemen***

Der menschengemachte Klimawandel und die Möglichkeiten, diesen zu begrenzen, sind in aller Munde. Der Agrarsektor steht dabei zwar noch nicht im gezielten Fokus der Diskussion, trotzdem sollten alsbald Einflussmöglichkeiten erkannt und benannt werden.

Im Bereich der Milchproduktion stellt sich in diesem Zusammenhang u.a. auch die Frage nach der unterschiedlichen Eignung verschiedener Milchrassen. Die weltweit zunehmende züchterische Beachtung der Futtereffizienz spielt neben der ökonomischen Betrachtung auch unter Klimaschutzaspekten eine Rolle. Hier könnte die Rasse Jersey einen Vorteil besitzen.

Im Oktober dieses Jahres veröffentlichte Prof. Wilfried Brade einen interessanten und aufschlussreichen Artikel zur Ökobilanz der Milcherzeugung. Im Folgenden geben wir einige Auszüge aus dieser Arbeit wieder:

*„Zur Berechnung der Ökobilanz sind alle Emissionen - entlang der gesamten Erzeugerkette – zu quantifizieren. In der Milchproduktion sind dies beispielsweise: die Futtererzeugung auf dem Acker oder Grünland, der Transport des Futters und die Lagerung (Silierung), die Tierhaltung und die dazugehörige Pansenfermentation der Wiederkäuer, die Milchgewinnung und –lagerung, Fermentationsprozesse bei der Güllelagerung sowie weitere Emissionen aus dem Boden nach der Gülleausbringung (Hoftorbilanz).*

*Ein wichtiges Argument für die konsequente Verwendung von CO<sub>2</sub>-Footprints ist, dass die in der Vergangenheit häufig einseitig dargestellten ökologischen Bewertungen der verschiedenen Tierprodukte, ausschließlich auf der Basis der Methanproduktion, tatsächlich bestehende gesamtökologische Zusammenhänge nicht korrekt wiedergeben. Einseitige publizistische Darstellungen – aufbauend ausschließlich auf der Methanproduktion – etwa nach dem Motto „die Kuh als Klimakiller“ waren die Folge und sind so schlichtweg falsch. Es genügt also nicht, ausschließlich den Methananfall zu beachten.*

## **Rassebedingte Unterschiede**

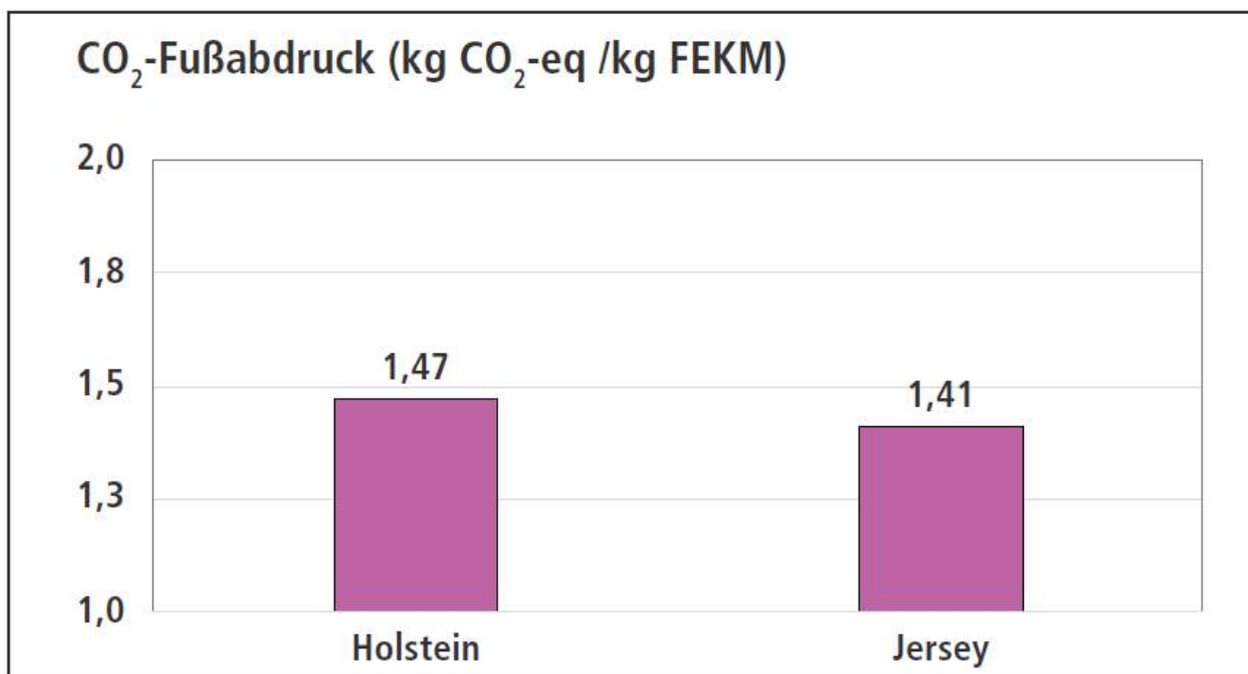
*Es gibt nur wenige Arbeiten, selbst in der internationalen Fachliteratur, die rassebedingte Unterschiede bezüglich der CO<sub>2</sub>-Fußabdrücke in der Milch- oder*

Käseerzeugung zuverlässig – unter *Einbeziehung* von praxisnahen Fütterungs-versuchen – erfassen.

Wissenschaftler in den USA haben kürzlich den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck auf betrieblicher Ebene für die fett- und eiweißkorrigierte Milch (FPKM) für verschiedene Futterrationen, die Holstein- bzw. Jerseykühen verabreicht wurden, bestimmt. Bei der Bestimmung wurden die enterischen Methangasemissionen als auch Emissionen während der Güllelagerung berücksichtigt. Die Arbeiten wurden in der Versuchsherde der University of Wisconsin (USA) in Madison realisiert. Unter der Annahme einer ähnlichen Herdenstruktur war der Milch-CO<sub>2</sub>-Fußabdruck für Holsteinkühe um 4,4 % größer als für Jerseykühe (Abbildung 1). Die Berücksichtigung von weiteren Unterschieden in der Fruchtbarkeit und Reproduktionsrate erhöhte den Unterschied im Milch-CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zwischen den Rassen auf über 10 % zugunsten der Jerseykühe (Uddin, 2021).

*Bei der Nutzung zur Käseerzeugung liegt der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Jerseymilch 20% unter dem von Holsteinmilch (Washington State University)*

**Abbildung 1: CO<sub>2</sub>-Fußabdruck für die Milcherzeugung (kg CO<sub>2</sub>-eq/kg FEKM) in Abhängigkeit von der genutzten Rasse**



Gemittelt über verschiedene Rationstypen (Uddin et al., 2021; University of Wisconsin (USA) in Madison)  
Darstellung: Prof. Wilfried Brade

## Ökobilanz der Käseproduktion

Als noch interessanter erweisen sich jedoch die Ökobilanzen in der Käseerzeugung; aufgrund eines zusätzlich unterschiedlichen Käseertrages der Milch verschiedener Rassen. So beträgt die Ausbeute (Cheddarkäse) bei Jerseys 0,125 kg Käse/kg Milch im Vergleich zu 0,101 kg bei Holsteins – eine direkte Folge der Unterschiede in der Nährstoffdichte der Milch (Fett- und Proteingehalt, Proteinzusammensetzung, Kalziumgehalt etc.) zwischen den beiden Milchrinderrassen. Außerdem sind die existierenden Leistungs- und Körpermassedifferenzen zwischen den beiden Rassen

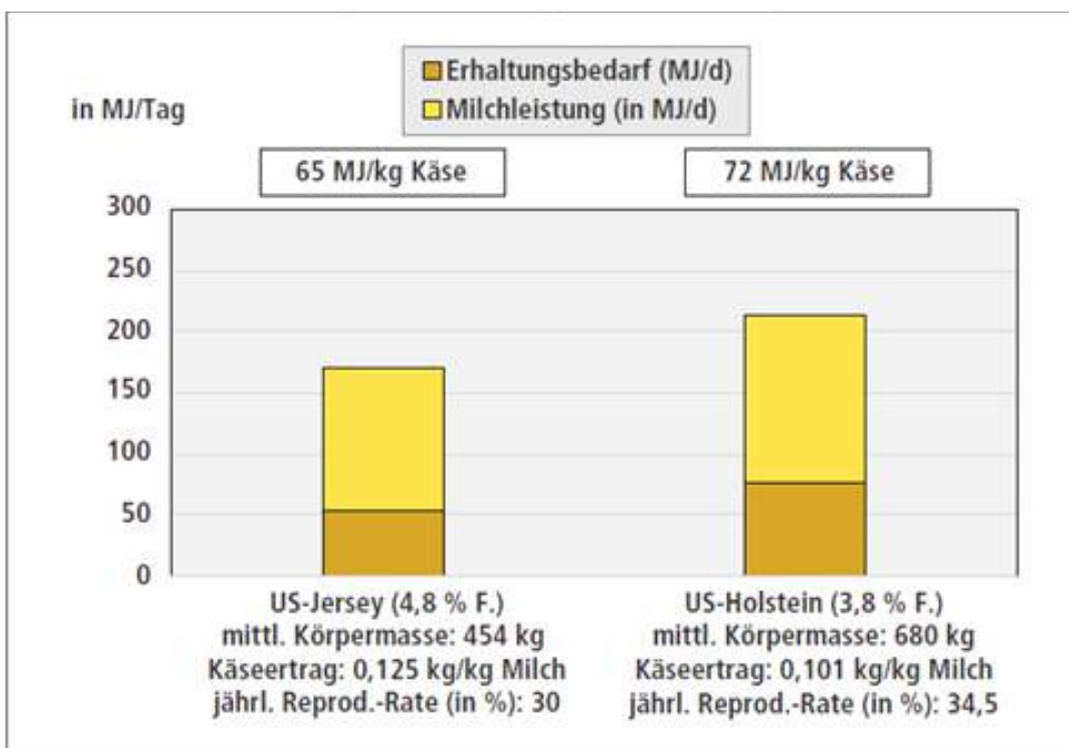
*Die Ökobilanz der Milcherzeugung mit Jerseykühen ist im Vergleich mit Holsteinkühen nachweislich vorteilhaft*

*(Prof. Wilfried Brade)*

zusätzlich zu beachten. Die Körpermasse der Kühe ist bekanntermaßen eine Hauptdeterminante für den täglichen Erhaltungsbedarf. Eine Reduzierung des täglichen Erhaltungsbedarfs – ohne Beeinträchtigung der Käseausbeute – würde somit generell die Umweltauswirkungen der Käseerzeugung vorteilhaft beeinflussen. Eine durchschnittliche (ausgewachsene) Jerseykuh (im US-Typ) mit einer mittleren Körpermasse von 454 kg und einem (Futter-)Energiebedarf für den Körpererhalt von 54 MJ/d im Vergleich zu 76 MJ/d für Holsteinkühe reduziert – in Kombination mit einer besseren Käseausbeute pro Kilo Milch – den Futterenergiebedarf pro Kilo Käse von 72 MJ (Holstein) auf 65 MJ (Jersey) (siehe Abbildung 2).

zusätzlich zu beachten. Die Körpermasse der Kühe ist bekanntermaßen eine Hauptdeterminante für den täglichen Erhaltungsbedarf. Eine Reduzierung des täglichen Erhaltungsbedarfs – ohne Beeinträchtigung der Käseausbeute – würde somit generell die Umweltauswirkungen der Käseerzeugung vorteilhaft beeinflussen. Eine durchschnittliche (ausgewachsene) Jerseykuh (im US-Typ) mit einer mittleren Körpermasse von 454 kg und einem (Futter-)Energiebedarf für den Körpererhalt von 54 MJ/d im Vergleich zu 76 MJ/d für Holsteinkühe reduziert – in Kombination mit einer besseren Käseausbeute pro Kilo Milch – den Futterenergiebedarf pro Kilo Käse von 72 MJ (Holstein) auf 65 MJ (Jersey) (siehe Abbildung 2).

**Abbildung 2: Einfluss der Rasse auf den täglichen (Futter-) Energieverbrauch (und damit Ressourcenverbrauch) pro kg Käse (Cheddar) unter den Bedingungen in den USA**



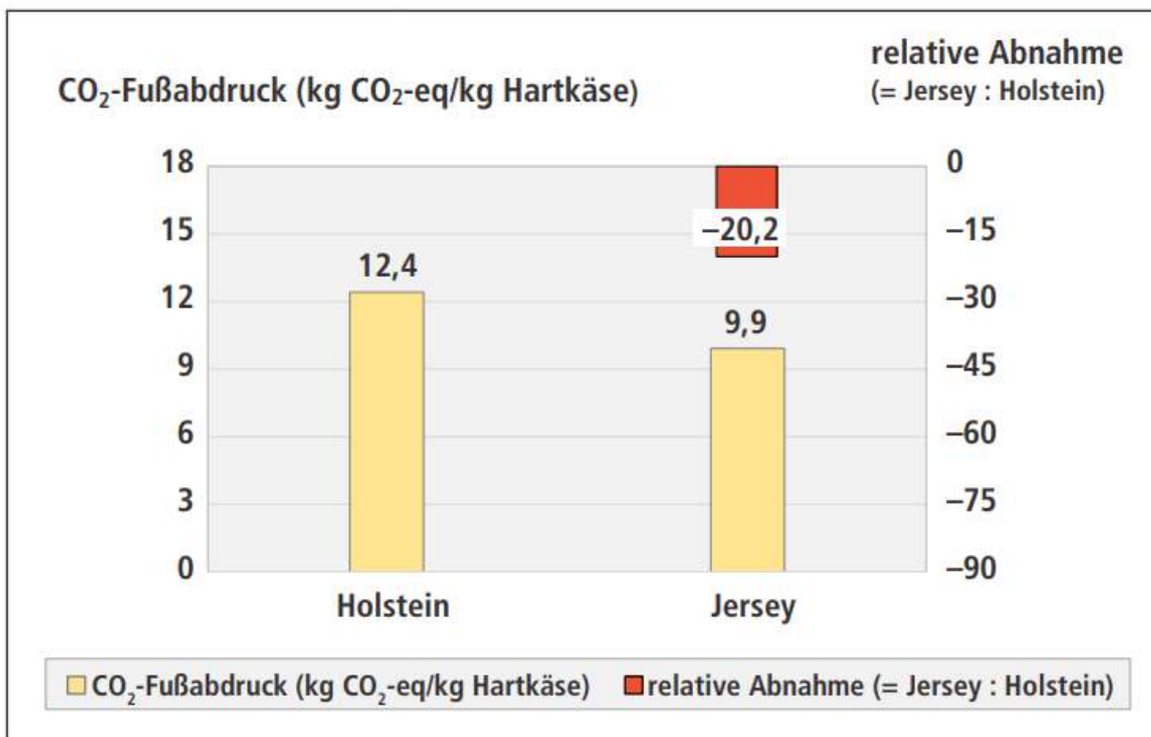
Darstellung: Prof. Wilfried Brade

Nach Berechnungen an der Washington State University (USA) nimmt der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck bei Nutzung von Jerseymilch zur Käseerzeugung – im Vergleich zur Nutzung der Milch von Holsteinkühen – sogar um ca. 20 % pro Kilo Käse (Cheddar) ab. Dieses Resultat deckt sich sehr gut mit früheren dänischen Auswertungen (siehe Abbildung 3).



Die bei Jerseykühen vorhandene deutlich geringere (absolute) tägliche Milchleistung gegenüber den Holsteins wird durch eine höhere Nährstoffdichte in ihrer Milch in Kombination mit einer deutlich geringeren Körpermasse mehr als kompensiert. Es reduziert sich der Ressourcenverbrauch und damit auch die Umweltbelastung; speziell aus der Blickrichtung der Käseherstellung (siehe Abbildungen 2 und 3). Die Ökobilanz der Milch- oder Käseerzeugung mit Jerseykühen ist somit im Vergleich zu derjenigen mit Holsteinkühen nachweislich sehr vorteilhaft. In der Buttererzeugung ist dieser Vorteil der Jersey-Milch sogar noch größer.

**Abbildung 3: CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (kg CO<sub>2</sub>-eq/kg Hartkäse) unter dänischen Bedingungen (Kristensen, 2015)**



Darstellung: Prof. Wilfried Brade

*Jerseys sind hocheffiziente Milchkühe. Allerdings haben reinrassige Jerseys auch einen deutlichen Nachteil: Ihr genetisch-züchterisches Potenzial bezüglich der Fleischleistung ist geringer. Durch Nutzung von gesextem Sperma ausgewählter Fleischrindbullen kann die Fleischleistung der regelmäßig anfallenden männlichen Mastkälber z.B. von älteren Jerseykühen, die nicht zur Bestandsreproduktion benötigt werden, deutlich verbessert werden.*

## **Trends im Konsumverhalten**

*Milch und Milchprodukte gehören traditionell zu den beliebtesten Lebensmitteln in Deutschland. Entsprechend hoch ist der jährliche Käseverzehr. Und: Der Käsekonsum ist tendenziell weiter steigend.*

*Aktuell werden in Deutschland jährlich über 25 kg Käse je Einwohner verzehrt; ca. 4 kg mehr als vor 20 Jahren. Demgegenüber ist der Fleischverzehr generell sinkend. Selbst der Verzehr von Rindfleisch stagniert seit Jahren bei zirka 10 kg pro Kopf und Jahr.*

## **Fazit**

*Die Ökobilanz der Milch- und Käseerzeugung zeigt rassebedingte Effekte, die es künftig viel gezielter zu nutzen gilt. Jerseykühe erweisen sich als besonders vorteilhaft, wenn ihre Milch zur Käseherstellung genutzt wird. Der Klimawandel und der benötigte Ressourceneinsatz sowie deutliche Trends im Konsumverhalten der Bevölkerung (Zunahme des Käseverzehrs, Abnahme des Fleischverzehrs) wird künftig die Frage nach den Vorzügen spezialisierter Rassen weiter verstärken. Der erfolgreiche Einsatz von gesextem Sperma ausgewählter Fleischrindbullen kann zur Verbesserung der Fleischleistung männlicher Mastkälber, speziell auch von Jerseykühen, genutzt werden.“*

## **Haltungssysteme**

Neben rassebedingten Unterschieden stellt sich auch die Frage nach Einflüssen verschiedener Haltungs- und Produktionssysteme auf den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Milchkühen.

Die Forschungsgruppe Grünland und Futterbau / Ökologischer Landbau an der Universität Kiel hat jetzt unter der Leitung von Prof. Friedhelm Taube eine Studie in dem internationalen Fachmagazin „Journal of Cleaner Production“ veröffentlicht.

Für den Vergleich der Haltungssysteme nutzten die Forschenden Daten aus 30 wissenschaftlichen Publikationen in einer sogenannten Metaanalyse. Sie nahmen eine vergleichende statistische Auswertung einer Vielzahl bereits publizierter

Studien vor. Insgesamt konnten 87 CO<sub>2</sub>-Fußabdrücke aus 15 Ländern in die Berechnungen eingeschlossen werden.

Um anschließend einen Vergleich der Produktionssysteme zu ermöglichen, wurden von der Erstautorin Heike Lorenz, Doktorandin in der Forschungsgruppe, drei Haltungssysteme festgelegt:

- ganzjährige Stallhaltung
- Weidehaltung, bei der mindestens 50 % des Futters als frisches Gras auf der Weide aufgenommen wurde und zusätzliches Kraftfutter nicht mehr als 25 % der Futterration ausmachte
- ein gemischtes System aus Weide- und Stallhaltung

Die Ergebnisse zeigten, dass unabhängig von den Haltungssystemen die Emissionen zunächst deutlich sinken würden, wenn der Milchertrag pro Kuh stieg. Hohe Milcherträge erfordern weniger Kühe, und weniger Kühe bedeuten einen geringeren Ausstoß des Treibhausgases Methan. Ab einem gewissen Niveau war der positive Effekt steigender Milchleistung fürs Klima jedoch deutlich abgeschwächt.

Während die Kühe im Stall zu jeder Zeit mit einer auf ihre Bedürfnisse abgestimmten Mischung aus Gras- und Maissilage gefüttert werden könnten, müssten sich die grasenden Kühe mehr bewegen und fressen gleichzeitig weniger. Deshalb würden für die Weidehaltung häufig kleinere Rassen eingesetzt, die weniger Futter benötigen. Jedoch gäben diese auch weniger Milch.

Die Ergebnisse der Studie zeigten allerdings, dass die positiven Aspekte der Weidehaltung die höhere benötigte Anzahl an Kühen ausgleichen könnten. Die Haltung im Stall bedeute wesentlich mehr Energieaufwand bei der Futterbergung und der Gülleausbringung. Die geringere Milchleistung schade dem System Weidehaltung in der Klimawirkung demnach nicht. Die Rasse Jersey sei aufgrund ihrer Robustheit und ihrer geringeren Körpermasse sehr gut für die Weidehaltung geeignet.



## Hitzeanfälligkeit

Abschließend sei noch auf eine gemeinsame Studie von Klaus Walter vom Von-Thünen-Institut und Franz-Josef Löpmeier vom Deutschen Wetterdienst aus dem Jahre 2010 hingewiesen. Unter der Überschrift „Hochleistungskühe und Klimawandel“ kommen sie zu folgender zusammenfassender Aussage: „Sollten sich die Klimaprojektionen als zutreffend erweisen, entwickelt sich der Hitzestress zu einem zusätzlichen Hindernis für die Milchviehhaltung. .... Für Milchkühe der Rasse Jersey ergeben sich bei steigenden Temperaturen geringere Leistungseinbußen als bei den Holstein Friesian.....“

*Für Jerseykühe ergeben sich bei steigenden Temperaturen geringere Leistungseinbußen als bei Holsteins*

*(K. Walter & F.-J. Löpmeier, Landbauforschung)*

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



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

## Jerseyhof Leurs!

Familie Arno Leurs in Winternam 438, D-47647 Kerken, Tel. 02831-3008  
Herdenlstg. 2020: 177,2 Kühe 7669 kgM 5,33 %F 4,12 %E 750 kgF+E



Jerseys vom Niederrhein  
Leistungsstark und robust!

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)



# Rund um's Jersey-Rind

## News aus der Jersey-Welt

### Top-Preise für Top-Genetik von VDJ-Mitgliedern

In den letzten Jahren kommt keine Top-Genetik-Auktion ohne beste Jersey-Tiere aus. So auch bei den vergangenen Auktionen „Exclusive Auktion“ in Lingen, „German Masters Sale“ in Fließem und „VOST Select Sale“ als Online-Auktion. Mit guten Verkaufspreisen haben sich Tiere von Hartmut Kröger, Ahlerstedt, und dem Heidehof Ahrens, Wurster Nordseeküste, hervorgetan. So konnte das Jungrind HAM Silon Nashville beim German Masters Sale für 3700€ verkauft werden. Sie stammte aus einem Embryoimport aus Nordamerika.



HAM Silon Nashville vom Heidehof Ahrens

Hartmut Kröger konnte seine zweitkalbige Tequila-Tochter Bettina VG-86 bei der Exclusive Auktion im November für 3.500 € verkaufen.



Bettina VG-86 (v. Tequila) von Kröger, Ahlerstedt

Auch die VOST Select Sale am 19. November hatte erstklassige Jersey-Genetik zu bieten. Darunter eine genomisch untersuchte Listowel-Tochter mit dem Namen Rapid Bay Honeymoon von Hartmut Kröger. Mit +450 NM\$ und 97 JPI gehört sie aktuell zu den höchsten genomischen Jersey-Tieren Deutschlands. Sie wurde für 3.500€ verkauft.



Honeymoon von Kröger, Ahlerstedt (Foto VOST)

## World Dairy Expo in Madison

Am 28. September fand in diesem Jahr wieder die Jersey-Schau der World Dairy Expo in Madison statt.

### Hier die Ergebnisse:

#### Grand Champion:

Bri-Lin Valson Spritz

Bes.: Vierra Dairy Farms, Hilmar, CA

#### Reserve Grand Champion und Intermediate Champion:

Summer Breeze Tequila Gayla,

Bes.: Vierra Dairy Farms, Hilmar, CA

#### HM Grand Champion:

Rexlea Joel Karausel,

Pierre Boulet, Montmagny, QC

#### Junior Champion:

Svheaths Kid Rock Jaden,

Vierra Dairy Farms, Hilmar, CA



Bri-Lin Valson Spritz



Summer Breeze Tequila Gayla

Fotos: The Bullvine

## Steiermarkschau vom 23. Oktober in Traboch (Österreich)

Erstmals präsentierte sich auf einer Steiermarkschau auch eine Gruppe von Jersey-Kühen und bereicherte somit das Rassenspektrum der Milchrasen. Der erstmals vergebene Jersey-Sieg ging an die mittelrahmige und euterstarke ZEA (V: VJ GYVEL) von Silberhof Genetics, Nestelbach. Auf Rang zwei folgte ZARA (V: COLTON), eine Jungkuh mit sehr hoch sitzendem Euter, ebenso im Besitz von Silberhof Genetics. (Text: Rinderzucht Steiermark)



ZEA, VJ Gyvel x DJ May, Silberhof Genetics

Foto: Rinderzucht Steiermark

# 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 Soris P

- Hohe Inhaltsstoffe
- Körperstarke Kühe

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)



## VikingJersey News

### **Junge genomische VikingJersey-Bullen auf hohem NTM-Niveau**

*Die November-Zuchtwerte brachten eine Gruppe von Elite-Bullen, alle über +25 NTM, die ohne VJ Gislev-Blut auskommen und viel Outcross-Potenzial besitzen*

#### **Aufregende neue Bullen**

Der ranghöchste neue Bulle ist VJ Luxplus (VJ Luxi x VJ Samson x VJ Link) mit NTM +30. Er hat ein starkes ökonomisches Profil, denn er ist Rasseführer für Fett- und Eiweißmenge. Zudem ist er positiv für Futtereffizienz, Fruchtbarkeit, Gesundheit und Nutzungsdauer.

Ein weiterer neuer Bulle ist VJ Domino (VJ Dandi x VJ Role x VJ Huzar) mit NTM +26. Mit Domino bekommen Sie einen modernen Gesundheits- und Typbull, der Kühe züchtet, womit Sie gerne arbeiten.

Alle neuen Bullen im Angebot haben sowohl konventionelles als auch gesextes Sperma zur Verfügung. Das gesexzte Sperma wird immer beliebter. Der Anteil von gesextem Jersey-Sperma liegt im VikingGenetics Heimmarkt jetzt schon über 90% des gesamten Jersey-Spermaverkaufs .

#### **Weitere hornlose Bullen jetzt in Spermaproduktion**

Aktuell sind die hornlosen Bullen VJ Waskiv P, VJ Mandix P und VJ Martin P als konventionelles und gesextes Sperma verfügbar. Nun haben vier neue Bullen mit der Spermaproduktion begonnen. Diese Bullen werden Anfang 2022 verfügbar sein. Die neuen Bullen sind VJ Dan P (VJ Dandi x Valergo PP) NTM +20, VJ Lau P (VJ Leaks P x VJ Gislev) NTM +14, VJ Soris P (VJ Sort x Listowel P) NTM +12 und VJ Lagoa P (VJ Luxi x Listowel P) NTM +19.

VikingJersey hat vor kurzem die ersten beiden homozygot hornlosen Bullen in den USA angekauft. Erstes Sperma von diesen PP-Bullen kann im Frühjahr/Sommer 2022 erwartet werden.

#### **Ist VJ Luxplus ein reinrassiger Jersey?**

Ja, - das ist er definitiv!

Genomische Tests haben bewiesen, dass er zu 100% ein Jersey ist.

Seine Mutter ist braun-weiß gefleckt, ebenso wie sein Vater, VJ Luxi.

Die weißen Flecken kommen von US-Bullen im Stammbaum von Mutter und Vater. Höchstwahrscheinlich von Molly Brook Brass Major auf der väterlichen Seite und von Brigadier auf der mütterlichen Seite.

Molly Brook Brass Major



Die Genverteilung in VJ Luxplus beträgt: 57% dänische Gene, 27% US-Gene, 11% kanadische und 5% neuseeländische Gene.

Ursprünglich, als der Import von Jerseys nach Dänemark vor 125 Jahren begann, waren die meisten Jerseys auf der Jersey-Insel braun-weiß gefleckt.

Aber in der dänischen Jersey-Population verschwand dies, und die Farbe der

dänischen Jerseys wurde einheitlich braun. Dies änderte sich in den 1980er und 90er Jahren, als viel Jersey-Sperma aus den USA und Kanada importiert wurde.

Nach diesem Import kehrte die Farbe der dänischen Jersey-Population mit wenigen Ausnahmen wieder zum einheitlichen Braun zurück.

VJ Luxplus ist eine der Ausnahmen, - aber er sieht nett aus, er ist reinrassig, und er wird einige sehr gut Töchter hinterlassen.

**VJ Luxplus**  
+30 NTM



**Schleswig – Holsteins  
Jersey´s**

**aus dem**

**Schwedeneck**

**Hohe Milchleistungen mit viel Inhaltsstoffen**

**Herdenleistung 2020**

**6854 kg M. 6,23% F. 4,35% E. 725 kg F+E.**

**Besucher sind immer herzlich willkommen!**

**Familie Kiehne in**

**24229 Schwedeneck-Birkenmoor**

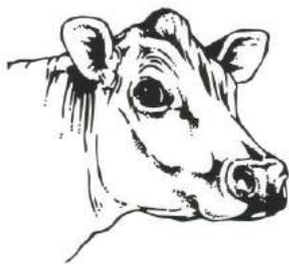
**Tel. 04308-1309 oder 351**

## **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 Familie Steffen, Escholzmatt

Christoph Steffen konnte den, auf 1'100m.ü.M. gelegene Betrieb im Jahr 2006 von seinem Onkel übernehmen. Auf dem damals noch dazu gepachteten Betrieb standen Jerseykühe im Anbindestall. Steffen ist seit jeher von der Jerseykuh überzeugt, da sein Betrieb überwiegend hanglagig ist, mit viel Weideland, ist sie für ihn genau die Richtige.



Der Betrieb umfasst knapp 30ha Landwirtschaftliche Nutzfläche, wovon 16ha Pachtland auf drei verschiedenen Betrieben, und 20ha Wald.

Nebst dem Betriebsleiter arbeiten sein Vater, sein Onkel und gelegentlich eine Aushilfe auf dem Betrieb. Die Ehefrau von Christoph arbeitet an zwei Tagen auswärts, in dieser Zeit kümmert sich Christoph

zusätzlich um die Kinder Elena (10), Joshua (8) und Noah (5).

Im Laufstall mit Tiefboxen stehen aktuell 27 Jerseykühe und rund 25 Stück Jungvieh. Die Milch, 130'000Liter pro Jahr, wird an die ZMP verkauft und hauptsächlich in der Bergkäserei Marbach zu Spezialitäten verarbeitet.

Gefüttert werden die Kühe im Sommer vorwiegend mit Gras (Weide) und Zufütterung von wenig Grassilage und Heu im Stall. Im Winter werden die Kühe mit einer TMR aus Heu, Emd, Grassilage, Zuckerrübenschnitzel, Eiweisskonzentrat und Maismehl gefüttert.

Steffen lässt alle Tiere nach System Triple-A codieren und paart sie dementsprechend an. Es werden kanadische, amerikanische und auch dänische Stiere eingesetzt. Pro Jahr verkauft der Betrieb rund 10 Zucht- und Nutzkühe.

Die Familie Steffen konnte schon vermehrt Zuchterfolge feiern, dazu gehören drei Zuchtfamilien, zwei 60'000liter Kühe und Schauerfolge wie die Auszeichnungen bester Züchter und bester Aussteller an der Swissjerseynight 2017, auch gehören erfolgreiche Teilnahmen an der Swiss'Expo dazu.



Stebos May HAPPY EX 92 2. Rang und Stebos Zuma JENA EX 94 1. Rang SWISS'EXPO Lausanne 2016 Foto: Wolfhard Schulze

### Betriebsleiter

Christoph Steffen

### Mitarbeitende auf dem Betrieb

Vater, Onkel und gelegentlich Aushilfe

### Lage

1'100m.ü.M.

### LN

30ha Grünfläche  
20ha Wald

### Tierbestand

27 Jerseykühe  
13 Kälber  
12 Rinder

### Betriebsdurchschnitt aktuell

20 Standardlaktationen

6'138kg Milch 5.74% Fett 4.05% Eiweiss 59 Zellzahl

### Stallsystem

Kühe Laufstall mit Tiefboxen  
Rinder Laufstall mit Tiefboxen

### Vermarktung Milch

ZMP  
Lieferrecht 130'000kg

### Fütterung

Gras, Grassilage, Heu und Emd, Zuckerrübenschnitzel,  
Eiweisskonzentrat, Maismehl

### Aktuell eingesetzte Stiere

Oliver P, Casino, Skyclass, Ferdinand, Chief, Lobo, Matt, Viral,  
Victorious und ca. 60% vom Bestand Blaubelgier



# Aargauer Eliteschau Brunegg

29. August

Die Aargauer veranstalteten die letzte grössere Schau vor dem Corona-Lockdown. Am Sonntag, 29. August waren sie die Ersten, bei denen eine Kantonalausstellung über die Bühne ging. Mit knapp 150 aufgeführten Tieren war die Auffuhr etwas kleiner als üblich.

Der Zeitpunkt Ende August sei nicht für alle optimal, sagt OK-Präsident Ueli Wolleb. Nach eineinhalb Jahren sei über ein Jahrgang nie im Schauring aufgetreten. So war man gespannt auf neue Schaudiven. Wie bereits vor zwei Jahren wurde eine Jerseyabteilung ausgestellt. Die Jerseys waren von ausgezeichneter Qualität, sie stammten alle aus dem Betrieb von Ueli Bürkli, Muri.



*Foto: Schweizerbauer*

1. Bürkli's JE Tequila TRULLA
2. Bürkli's JE Fizz FLORIDA
3. Breiti's Jx Joe JOYA
4. Bürkli's JE Colton COCKTAIL
5. Bürkli's JE Casino CISSY
6. Bürkli's JE Tequila TORONTO
7. Bürkli's JE Colton CELINE



# Viehschau Andelfingen

25. September



## Rangliste

### 1. Laktation

1. Eichmühli's Texas DASHA, Seraina Jäger
2. Quintana HAERZLI, Klaus Wittwer
3. Bürkli's JE Quintana QUINTI, Klaus Wittwer
4. Eichmühli's Jxbellman BETTY, Klaus Wittwer

### 2. Laktation

1. Eichmühli's Moon MANGO, Klaus Wittwer
2. Eichmühli's Handsome HOLLY, Klaus Wittwer
3. Mary's Pat PISTACHE, Klaus Wittwer
4. Eichmühli's Zolt LOULOU, Seraina Jäger

Miss Schöneuter Eichmühli's Texas DASHA

# Viehschau Giswil

2. Oktober



Champion V-Cows Tequila SHERRY, V-Cows, Giswil (l.)

Reserve Champion Colton CINDY, Sigrist Daniel, Alpnach Dorf (r.)

Champion Rinder Arethusa Gentry COLIN, V-Cows, Giswil

Reserve Champion Rinder Plattenbach BS Victorious VALERIE, Jasmin und Christof Kuchler, Kägiswil

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

# JunExBa Mümliswil

6. November



Foto: S. Alessandri Photography

An der Nordwestschweizer Jungzüchterausstellung in Mümliswil, die im zwei-Jahres Rhythmus stattfindet, haben dieses Jahr erstmals Jerseyrinder teilgenommen.

## Rangliste

1. Schaerbrook Vip KACEY, Häfelfinger Silvan
2. Schaerbrook Choice SHARLEEN, Häfelfinger Silvan
3. Schaerbrook Oliver P SAPHIRA P, Häfelfinger Silvan
4. Arethusa Showdown VELVET, Hildbrand Eveline
5. Stegmüller's Cubswin P NEVADA, Stegmüller Klemens

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



## Tier und Technik St. Gallen

24. bis 27. Februar

Vom 24. bis am 27. Februar findet in St. Gallen wieder die beliebte landwirtschaftliche Fachmesse Tier und Technik statt.

SWISS JERSEY wird mit einem Stand und 5 Kühen präsent sein.

Wir möchten an dieser Stelle die Ostschweizer Jerseyzüchter aufmuntern, ihre besten Kühe anzumelden.

Die Kühe werden nicht rangiert, es gibt eine kommentierte Rassenpräsentation am Samstagvormittag und am Sonntag-nachmittag.

Bitte schickt Eure Anmeldung bis spätestens am 10. Januar per Mail an [info@jersey.ch](mailto:info@jersey.ch) oder per Post an SWISS JERSEY, Lindenweg 5, 3360 Herzogenbuchsee.



Die nächsten wichtigen **Termine** sind

22. Januar	Rindernightshow, Wattwil
24. bis 27. Februar	Tier und Technik, St. Gallen
12. März	Swissjerseynight, Zug
19. März	Arc Jurassien Expo, Saignelégier
3. April	Expo Mittelland, Worben
9. April	Generalversammlung
22. April bis 1. Mai	BEA Bern
29. April bis 8. Mai	LUGA, Luzern



[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)



Seit 1961 Jerseys  
vom Hof vor der Landwehr



in 49196 Bad Laer-Örtlingerort  
Tel. 05424 - 9185  
Besucher sind immer herzlich willkommen



# BULLENKATALOG

2022



# Bullenangebot Jersey Dezember 2021

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	NEU	Amore	Craze	+527	+0,06	+38	+0,04	+28	538	gen.	234	3,04	+4,1	-1,0	105	+1,80	+17,7	112	A2A2	-	45
Bubba *	409958	Disco	Method	-127	+0,05	+4	+0,05	+6	237	gen.	432	2,93	+3,0	+0,6	104	+1,20	+16,4	61	A1A2	16	38
# Canadian Club	409465	V I P	Premier	-1517	+0,05	-64	+0,05	-45	-388	gen.	156	3,11	+0,3	+2,0	98	+1,50	+21,9	-81	A1A2	-	54
Cubswin-PP	409944	Slugger-P	Upbeat	-163	+0,24	+42	+0,14	+23	272	gen.	435	3,05	+0,0	-2,1	99	+0,70	+3,8	51	A1A2	-	35
Ferdinand	409040	Viral	Celebrity	-442	+0,14	+7	+0,04	-7	77	gen.	n.v.	3,05	+0,7	+1,6	96	+0,80	+8,0	18	A2A2	-	49
Gallantry {4}	409019	Completely	Avon	+1156	+0,06	+70	+0,04	+52	690	gen.	432	3,14	+3,5	-2,0	102	+1,50	+9,1	134	A2A2	-	54
Got Maid {5}	409829	Harris	Dazzler	+1587	-0,01	+75	+0,03	+66	740	2587/131	432	2,76	+4,9	-3,3	103	+0,50	-5,5	138	A1A2	19	44
Hatari {3}	409847	Avon	Harris	+868	-0,19	+0	+0,03	+39	139	5079/55	423	3,10	+2,5	-1,6	102	+0,40	-4,1	21	A2A2	-	35
Jiggy {6}	409986	Got Maid	Dazzler	+1159	+0,06	+69	+0,03	+50	701	343/27	426	2,78	+5,0	-1,1	104	+1,00	-1,4	139	A2A2	-	54
Patron {3}	409813	Marlo	Plus	-583	+0,34	+43	+0,15	+9	372	2300/137	534	2,91	+1,9	-0,4	98	+2,00	+13,1	70	A2A2	16	-
# Rhuss {6}	NEU	Got Maid	Lemonhead	+795	+0,05	+50	+0,01	+31	619	gen.	243	2,74	+5,3	-0,2	104	+1,20	+10,6	128	A2A2	22	48
VJ Gutz	409941	VJ Gislev	VJ Lutz	+150	+0,30	+72	+0,09	+25	601	573/191	516	2,88	+2,2	+1,3	112	-0,30	+1,0	152	A2A2	24	-
VJ Mandix P	409039	Magnus P	VJ Hiwe	+169	+0,11	+31	+0,04	+14	249	gen.	243	2,97	+0,5	+1,5	106	+0,30	+8,2	71	A2A2	23	45
# Vyton {5}	NEU	Jiggy	Stoney	+482	+0,21	+69	+0,09	+37	669	gen.	432	2,85	+5,2	-0,4	102	+0,70	+1,0	138	A2A2	-	49
Zodi	409042	Chrome	Bancroft	+303	+0,09	+35	+0,03	+18	419	gen.	543	2,85	+3,3	-0,3	106	+2,00	+20,5	99	A2A2	-	54

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

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

# Bullenangebot Jersey Dezember 2021

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 Bernal	409036	VJ Hirts	VJ Gislev	89	94	101	99	110	105	gen.	162	118	110	89	90	122	93	128	+9	22	42
VJ Chief	409006	VJ Choko	VJ Hilario	107	110	113	117	110	116	gen.	561	102	103	107	110	119	88	122	+22	28	54
VJ Dandi	409942	VJ Dau	VJ Jotur	103	107	114	104	105	112	86	426	110	99	103	91	114	98	114	+15	24	48
# VJ Domino	409460	VJ Dandi	VJ Role	103	104	119	109	117	121	gen.	564	114	103	103	100	121	94	112	+26	26	55
VJ Garant	409926	VJ Gislev	VJ Janko	110	100	110	100	108	110	136	516	115	107	110	96	113	101	114	+16	25	48
VJ Gislev	409877	VJ Hihl	VJ Lure	95	95	117	99	121	120	1197	516	107	107	95	106	107	98	104	+16	25	48
VJ Google	409005	VJ Gates	VJ Lago	103	104	108	112	111	112	gen.	561	123	102	103	93	92	104	118	+24	28	54
VJ Gutz	409941	VJ Gislev	VJ Lutz	102	99	121	97	117	121	573	516	90	104	102	120	104	110	94	11	24	-
# VJ Happens	409459	VJ Habbit	VJ Klov	113	114	116	125	113	120	gen.	642	106	99	113	107	124	120	121	+28	29	54
VJ Highlan	409051	VJ Higher	VJ Pil	105	102	115	102	111	115	gen.	564	108	107	105	99	96	117	103	+21	28	54
VJ Honda	409998	VJ Hodja	VJ Perez	101	112	108	117	103	109	gen.	165	102	96	101	98	110	117	118	13	24	48
VJ Jojo	409049	VJ Jocko	VJ Gislev	103	99	113	101	114	115	gen.	561	114	106	103	116	114	102	116	+25	28	55
VJ Kantona	409994	VJ Klov	VJ Hilario	106	100	106	106	111	110	gen.	561	118	101	106	83	121	113	121	21	25	-
# VJ Kasino	409467	VJ Kantona	Casino	107	105	114	108	111	115	gen.	n.v.	115	108	107	97	125	127	116	25	26	59
VJ Lari	409785	VJ Lappe	DJ Zuma	102	92	110	95	116	113	1255	561	92	108	102	102	81	118	100	14	23	-
# VJ Luxplus	409464	VJ Luxi	VJ Samson	101	106	124	110	120	126	gen.	561	104	109	101	105	96	107	103	+30	30	55
VJ Mandix P	409039	Magnus P	VJ Hiwe	108	94	109	89	107	107	gen.	243	98	104	108	118	117	100	114	+8	23	45
VJ Nibiru	409024	VJ Nibali	VJ Gislev	107	102	112	108	114	115	gen.	243	105	107	107	95	104	105	115	+21	27	49
VJ Waskiv P	409044	VJ Hodja	Dillan P	114	105	102	110	102	104	gen.	651	97	99	114	81	88	120	110	+10	21	46
VJ Winner	409449	VJ Wilder	VJ Hitman	104	109	111	117	109	114	gen.	426	119	106	104	100	115	94	137	+28	29	54

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.

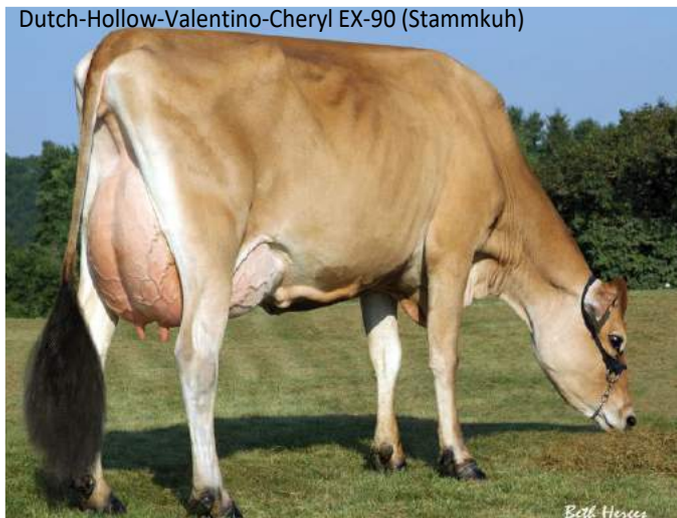
NEU

# Ambition



Amore {6} x Craze x Impish

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



## gZW - USA

Dezember 2021

Milchmenge	<b>+527</b>
Fett-%	<b>+0,06</b>
Fettmenge	<b>+38</b>
Eiweiß-%	<b>+0,04</b>
Eiweißmenge	<b>+28</b>
Net Merit	<b>+538</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,80</b>
Euter JUI	<b>+17,7</b>
Zellzahl	<b>3,04</b>
Nutzungsdauer	<b>+4,1</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-1,0</b>
Melkbarkeit	<b>105</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+112</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>243</b>



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

**Sexed**ULTRA4M™

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2021		0 Töchter	
Größe	klein	-0,80	groß
Stärke	schmal	-0,90	breit
Milchcharakter	derb	+1,60	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-1,30	abfallend
Beckenbreite	schmal	-0,30	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,50	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,60	steil
Vodereuter	lose	+2,60	fest
Hintereuterhöhe	tief	+2,60	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,90	breit
Zentralband	schwach	+0,90	stark
Euterboden	tief	+2,40	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+1,10	innen
Strichlänge	kurz	+1,00	lang

409465

# Canadian Club



V I P x Premier x Action

Canadian Club



## gZW - USA

Dezember 2021

Milchmenge	<b>-1517</b>
Fett-%	<b>+0,05</b>
Fettmenge	<b>-64</b>
Eiweiß-%	<b>+0,05</b>
Eiweißmenge	<b>-45</b>
Net Merit	<b>-388</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,50</b>
Euter JUI	<b>+21,9</b>
Zellzahl	<b>3,11</b>
Nutzungsdauer	<b>+0,3</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>+2,0</b>
Melkbarkeit	<b>98</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)

**SexedULTRA4M**

### GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2021

0 Töchter

Größe	klein			+1,60	groß
Stärke	schmal			+0,60	breit
Milchcharakter	derb			+0,80	scharf
Beckenneigung	ansteigend			-1,50	abfallend
Beckenbreite	schmal			+1,10	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-1,10	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			+1,30	steil
Vodereuter	lose			+3,90	fest
Hintereuterhöhe	tief			+2,10	hoch
Hintereuterbreite	schmal			+0,40	breit
Zentralband	schwach			+1,00	stark
Euterboden	tief			+4,00	hoch
Strichplatzierung vorne	außen			+0,80	innen
Strichlänge	kurz			+0,50	lang

-2

0

+2

409944

# Cubswin-PP

*Slugger-P x Upbeat x Armani-P*

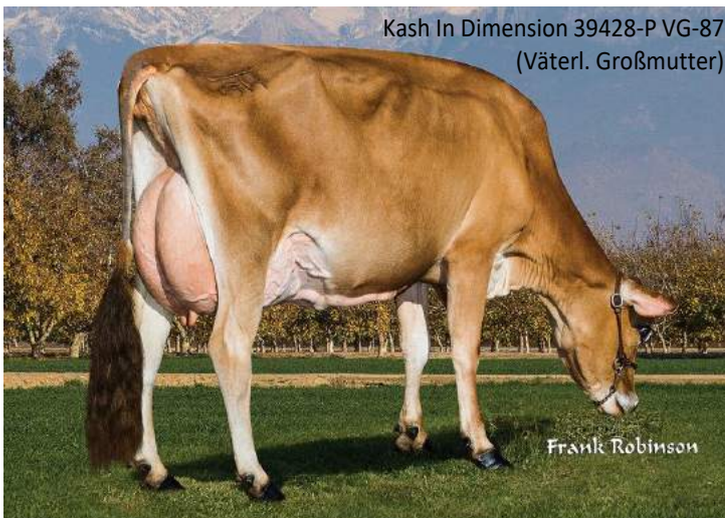
Cubswin-PP

**JNS  
Träger**

## gZW - USA

Dezember 2021

Milchmenge	<b>-163</b>
Fett-%	<b>+0,24</b>
Fettmenge	<b>+42</b>
Eiweiß-%	<b>+0,14</b>
Eiweißmenge	<b>+23</b>
Net Merit	<b>+272</b>
Exterieur PTAT	<b>+0,70</b>
Euter JUI	<b>+3,8</b>
Zellzahl	<b>3,05</b>
Nutzungsdauer	<b>+0,0</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-2,1</b>
Melkbarkeit	<b>99</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+51</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>435</b>



- Reinerbig hornlos
- Inhaltsstoffe und gute Euter
- Beliebter Bulle

**SexedULTRA4M™****GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2021**

0 Töchter

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

-2

0

+2

Isau Lightning Ridge Ferdinand

409040

# Ferdinand

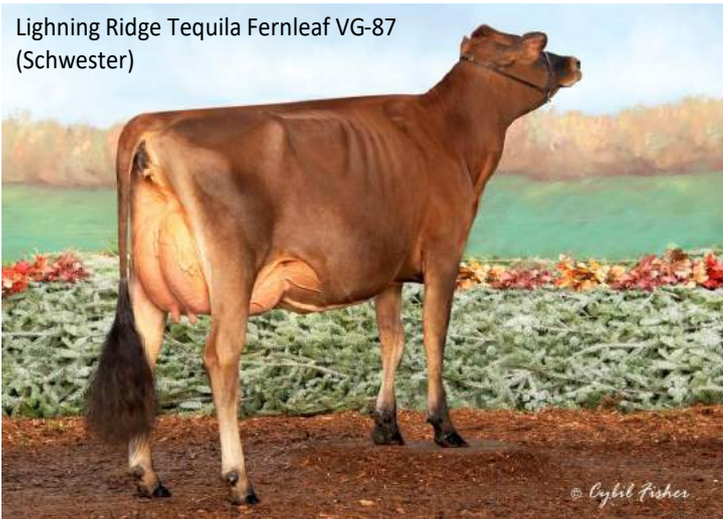


Viral x Celebrity x Senior

Bushlea Galaxie Fernleaf 4 VG-88 2yr



Lightning Ridge Tequila Fernleaf VG-87  
(Schwester)



## gZW - USA

Dezember 2021

Milchmenge	-442
Fett-%	+0,14
Fettmenge	+7
Eiweiß-%	+0,04
Eiweißmenge	-7
Net Merit	+77
Exterieur PTAT	+0,80
Euter JUI	+8,0
Zellzahl	3,05
Nutzungsdauer	+0,7
Töchterfruchtbarkeit	+1,6
Melkbarkeit	96
<b>Gesamtdex JPI</b>	<b>+18</b>
Kappa-Kasein	AB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	0

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

**SexedULTRA4M™**

### GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2021

0 Töchter

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

-2

0

+2

409019

# Gallantry {4}



Completely x Avon x Mackenzie

Gallantry



## gZW - USA

Dezember 2021

Milchmenge	<b>+1156</b>
Fett-%	<b>+0,06</b>
Fettmenge	<b>+70</b>
Eiweiß-%	<b>+0,04</b>
Eiweißmenge	<b>+52</b>
Net Merit	<b>+690</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,50</b>
Euter JUI	<b>+9,1</b>
Zellzahl	<b>3,14</b>
Nutzungsdauer	<b>+3,5</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-2,0</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+134</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>432</b>

Jx Pine-TRee Avon Aleve {3} EX-90  
(Mutter)



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

Sexed**ULTRA**4M™

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2021		0 Töchter	
Größe	klein	+0,30	groß
Stärke	schmal	+0,40	breit
Milchcharakter	derb	+2,00	scharf
Beckenneigung	ansteigend	+1,00	abfallend
Beckenbreite	schmal	-0,80	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,30	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,00	steil
Vodereuter	lose	+0,20	fest
Hintereuterhöhe	tief	+2,80	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+2,20	breit
Zentralband	schwach	+1,30	stark
Euterboden	tief	-0,60	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	-0,20	innen
Strichlänge	kurz	+0,80	lang

-2

0

+2

Jx Sunset Canyon Got Maid {5}

409829

# Got Maid {5}



Harris x Dazzler x Valentino

Got Maid



## ZW - USA

Dezember 2021

Milchmenge	<b>+1587</b>
Fett-%	<b>-0,01</b>
Fettmenge	<b>+75</b>
Eiweiß-%	<b>+0,03</b>
Eiweißmenge	<b>+66</b>
Net Merit	<b>+740</b>
Exterieur PTAT	<b>+0,50</b>
Euter JUI	<b>-5,5</b>
Zellzahl	<b>2,76</b>
Nutzungsdauer	<b>+4,9</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-3,3</b>
Melkbarkeit	<b>103</b>
<b>Gesamtindex JPI</b>	<b>+138</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
aAa	<b>432</b>



Got Maid Töchtergruppe

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

**SexedULTRA4M**

ZUCHTWERTE USA DEZ 2021		1382 Töchter	
Größe	klein	+0,00	groß
Stärke	schmal	+0,60	breit
Milchcharakter	derb	+0,90	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-1,00	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,20	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,60	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,80	steil
Vodereuter	lose	+0,30	fest
Hintereuterhöhe	tief	-0,80	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,50	breit
Zentralband	schwach	-0,50	stark
Euterboden	tief	-0,60	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	-0,10	innen
Strichlänge	kurz	+0,10	lang

-2

0

+2

Jx Kash-In Got Jiggy {6}-ET

409986

# Jiggy {6}

Got Maid x Dazzler x Jace



Jiggy



Kash-In Dazzler 42833 EX-93 (Mutter)

## ZW - USA

Dezember 2021

Milchmenge	<b>+1159</b>
Fett-%	<b>+0,06</b>
Fettmenge	<b>+69</b>
Eiweiß-%	<b>+0,03</b>
Eiweißmenge	<b>+50</b>
Net Merit	<b>+701</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,00</b>
Euter JUI	<b>-1,4</b>
Zellzahl	<b>2,78</b>
Nutzungsdauer	<b>+5,0</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-1,1</b>
Melkbarkeit	<b>104</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+139</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>426</b>

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

**SexedULTRA4M**

### ZUCHTWERTE USA DEZ 2021

234 Töchter

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

-2

0

+2

Jx Sexing Gm Rhuss {6}-ET

NEU

# Rhuss {6}



Got Maid x Lemonhead x Magnum



gZW - USA	
Dezember 2021	
Milchmenge	<b>+795</b>
Fett-%	<b>+0,05</b>
Fettmenge	<b>+50</b>
Eiweiß-%	<b>+0,01</b>
Eiweißmenge	<b>+31</b>
Net Merit	<b>+619</b>
Exterieur PTAT	<b>+1,20</b>
Euter JUI	<b>+10,6</b>
Zellzahl	<b>2,74</b>
Nutzungsdauer	<b>+5,3</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-0,2</b>
Melkbarkeit	<b>104</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+128</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 DEZ 2021			0 Töchter	
Größe	klein		+0,50	groß
Stärke	schmal		-0,70	breit
Milchcharakter	derb		+1,30	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-1,20	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,00	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		-1,00	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+1,30	steil
Vodereuter	lose		+2,10	fest
Hintereuterhöhe	tief		+1,30	hoch
Hintereuterbreite	schmal		+0,80	breit
Zentralband	schwach		-0,30	stark
Euterboden	tief		+1,80	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		+0,90	innen
Strichlänge	kurz		-0,30	lang

NEU

# Vyton {5}

Jiggy x Stoney x World Cup



Vyton



## gZW - USA

Dezember 2021

Milchmenge	<b>+482</b>
Fett-%	<b>+0,21</b>
Fettmenge	<b>+69</b>
Eiweiß-%	<b>+0,09</b>
Eiweißmenge	<b>+37</b>
Net Merit	<b>+669</b>
Exterieur PTAT	<b>+0,70</b>
Euter JUI	<b>+1,0</b>
Zellzahl	<b>2,85</b>
Nutzungsdauer	<b>+5,2</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-0,4</b>
Melkbarkeit	<b>102</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+138</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
aAa	<b>432</b>

Jiggy (Vater)



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

**Sexed**ULTRA 4M™

### GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2021

0 Töchter

Größe	klein		+0,10	groß
Stärke	schmal		+0,90	breit
Milchcharakter	derb		+0,80	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-1,30	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,80	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		-0,20	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,70	steil
Vodereuter	lose		+0,70	fest
Hintereuterhöhe	tief		-0,10	hoch
Hintereuterbreite	schmal		+0,40	breit
Zentralband	schwach		+0,70	stark
Euterboden	tief		-0,50	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		+0,80	innen
Strichlänge	kurz		+0,50	lang

-2

0

+2

409042

# Zodi

*Chrome x Bancroft x Pharoah*

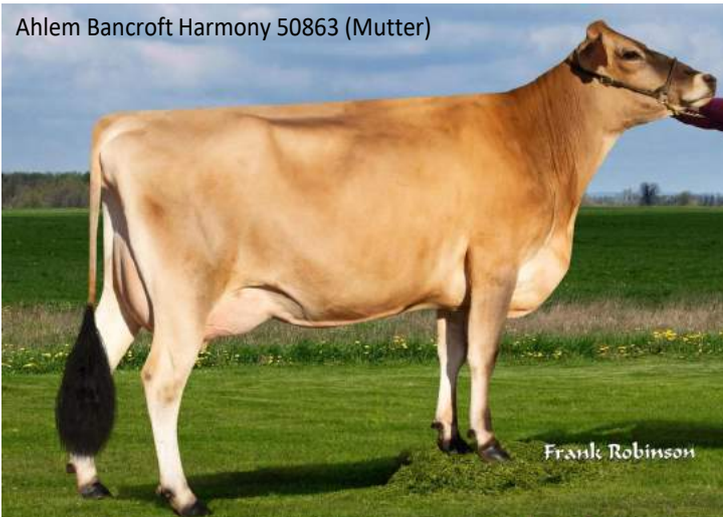
Zodi

**gZW - USA**

Dezember 2021

Milchmenge	<b>+303</b>
Fett-%	<b>+0,09</b>
Fettmenge	<b>+35</b>
Eiweiß-%	<b>+0,03</b>
Eiweißmenge	<b>+18</b>
Net Merit	<b>+419</b>
Exterieur PTAT	<b>+2,00</b>
Euter JUI	<b>+20,5</b>
Zellzahl	<b>2,85</b>
Nutzungsdauer	<b>+3,3</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>-0,3</b>
Melkbarkeit	<b>106</b>
<b>Gesamindex JPI</b>	<b>+99</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 Milch, Inhaltsstoffen und Gesundheit

**SexedULTRA4M™****GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ 2021**

0 Töchter

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

-2

0

+2

VJ Haugstedgaard Choko Chief

409006

# VJ Chief



VJ Choko x VJ Hilario x DJ Hulk

VJ Chief



## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>98</b>
F-%	<b>110</b>
F-kg	<b>113</b>
E-%	<b>117</b>
E-kg	<b>110</b>
Y-Index	<b>116</b>
Körper	<b>119</b>
Fundament	<b>88</b>
Euter	<b>122</b>
Eutergesundheit	<b>102</b>
Melkbarkeit	<b>110</b>
Nutzungsdauer	<b>103</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>107</b>
Saved Feed	<b>100</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>22</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 NOV 2021

					aAa 561
Vordereuter	klein			111	groß
Stärke	schmal			103	breit
Körpertiefe	wenig			93	viel
Milchcharakter	derb			104	scharf
Topline	lose			122	fest
Beckenneigung	ansteigend			101	abfallend
Beckenbreite	schmal			110	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			105	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			85	parallel
Knochenstruktur	derb			95	fein
Klauenwinkel	flach			101	steil
Sprunggelenk	dick			93	trocken
Vordereuter	lose			114	fest
Hintereuterhöhe	tief			106	hoch
Hintereuterbreite	schmal			110	breit
Zentralband	schwach			112	stark
Euterboden	tief			110	hoch
Euterbalance	hinten			74	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			107	eng
Strichplatzierung hinten	weit			116	eng
Strichlänge	kurz			84	lang
Strichdicke	schmal			104	breit

80

100

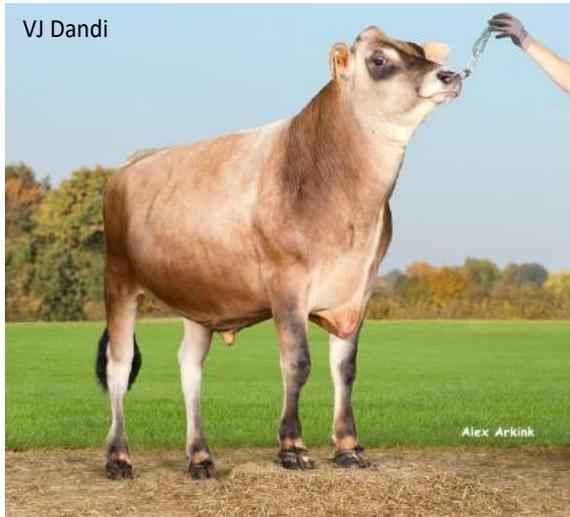
120

409942

# VJ Dandi



VJ Dau x VJ Jotur x DJ Izzy



VJ Dandi



## ZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>102</b>
F-%	<b>107</b>
F-kg	<b>114</b>
E-%	<b>104</b>
E-kg	<b>105</b>
Y-Index	<b>112</b>
Körper	<b>114</b>
Fundament	<b>98</b>
Euter	<b>114</b>
Eutergesundheit	<b>110</b>
Melkbarkeit	<b>91</b>
Nutzungsdauer	<b>99</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>103</b>
Saved Feed	<b>86</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>15</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>



VJ Dandi

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

**Gesextes Sperma verfügbar**

Zuchtwerte DK NOV 2021			aAa 426	
Vordereuter	klein		114	groß
Stärke	schmal		132	breit
Körpertiefe	wenig		114	viel
Milchcharakter	derb		90	scharf
Topline	lose		111	fest
Beckenneigung	ansteigend		109	abfallend
Beckenbreite	schmal		107	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		92	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		99	parallel
Knochenstruktur	derb		81	fein
Klauenwinkel	flach		113	steil
Sprunggelenk	dick		84	trocken
Vordereuter	lose		118	fest
Hintereuterhöhe	tief		100	hoch
Hintereuterbreite	schmal		109	breit
Zentralband	schwach		108	stark
Euterboden	tief		109	hoch
Euterbalance	hinten		103	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		103	eng
Strichplatzierung hinten	weit		100	eng
Strichlänge	kurz		105	lang
Strichdicke	schmal		107	breit

80

100

120

409460

# VJ Domino



VJ Dandi x VJ Role x VJ Huzar

VJ Domino



## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>107</b>
F-%	<b>104</b>
F-kg	<b>119</b>
E-%	<b>109</b>
E-kg	<b>117</b>
Y-Index	<b>121</b>
Körper	<b>121</b>
Fundament	<b>94</b>
Euter	<b>112</b>
Eutergesundheit	<b>114</b>
Melkbarkeit	<b>100</b>
Nutzungsdauer	<b>103</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>103</b>
Saved Feed	<b>90</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>26</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Dandi (Vater)



- Gesundheitswerte
- Milchleistung
- Top-Gesamtzuchtwert

**Gesextes Sperma verfügbar**

### Genom. Zuchtwerte DK NOV 2021

				aAa 564	
Vordereuter	klein			116	groß
Stärke	schmal			111	breit
Körpertiefe	wenig			102	viel
Milchcharakter	derb			103	scharf
Topline	lose			117	fest
Beckenneigung	ansteigend			109	abfallend
Beckenbreite	schmal			120	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			97	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			92	parallel
Knochenstruktur	derb			94	fein
Klauenwinkel	flach			104	steil
Sprunggelenk	dick			89	trocken
Vordereuter	lose			116	fest
Hintereuterhöhe	tief			104	hoch
Hintereuterbreite	schmal			112	breit
Zentralband	schwach			102	stark
Euterboden	tief			112	hoch
Euterbalance	hinten			105	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			111	eng
Strichplatzierung hinten	weit			104	eng
Strichlänge	kurz			112	lang
Strichdicke	schmal			109	breit

80

100

120

409926

# VJ Garant



VJ Gislev x VJ Janko x VJ Hilde

VJ Garant



## ZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>105</b>
F-%	<b>100</b>
F-kg	<b>110</b>
E-%	<b>100</b>
E-kg	<b>108</b>
Y-Index	<b>110</b>
Körper	<b>113</b>
Fundament	<b>101</b>
Euter	<b>114</b>
Eutergesundheit	<b>115</b>
Melkbarkeit	<b>96</b>
Nutzungsdauer	<b>107</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>110</b>
Saved Feed	<b>82</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>16</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Garant



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

**Gesextes Sperma verfügbar**

Zuchtwerte DK NOV 2021		aAa 516	
Vordereuter	klein	117	groß
Stärke	schmal	99	breit
Körpertiefe	wenig	105	viel
Milchcharakter	derb	110	scharf
Topline	lose	95	fest
Beckenneigung	ansteigend	102	abfallend
Beckenbreite	schmal	117	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	87	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng	102	parallel
Knochenstruktur	derb	96	fein
Klauenwinkel	flach	104	steil
Sprunggelenk	dick	85	trocken
Vordereuter	lose	114	fest
Hintereuterhöhe	tief	113	hoch
Hintereuterbreite	schmal	97	breit
Zentralband	schwach	95	stark
Euterboden	tief	97	hoch
Euterbalance	hinten	106	vorne
Strichplatzierung vorne	weit	112	eng
Strichplatzierung hinten	weit	113	eng
Strichlänge	kurz	88	lang
Strichdicke	schmal	96	breit

80

100

120



VJ Gislev Tochter



## ZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>115</b>
F-%	<b>95</b>
F-kg	<b>117</b>
E-%	<b>99</b>
E-kg	<b>121</b>
Y-Index	<b>120</b>
Körper	<b>107</b>
Fundament	<b>98</b>
Euter	<b>104</b>
Eutergesundheit	<b>107</b>
Melkbarkeit	<b>106</b>
Nutzungsdauer	<b>107</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>95</b>
Saved Feed	<b>89</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>16</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 NOV 2021

				aAa 516	
Vordereuter	klein			110	groß
Stärke	schmal			97	breit
Körpertiefe	wenig			104	viel
Milchcharakter	derb			108	scharf
Topline	lose			97	fest
Beckenneigung	ansteigend			109	abfallend
Beckenbreite	schmal			115	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			94	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			88	parallel
Knochenstruktur	derb			99	fein
Klauenwinkel	flach			102	steil
Sprunggelenk	dick			98	trocken
Vordereuter	lose			97	fest
Hintereuterhöhe	tief			102	hoch
Hintereuterbreite	schmal			89	breit
Zentralband	schwach			96	stark
Euterboden	tief			89	hoch
Euterbalance	hinten			94	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			100	eng
Strichplatzierung hinten	weit			103	eng
Strichlänge	kurz			86	lang
Strichdicke	schmal			86	breit

80

100

120

409051

# VJ Highlan



VJ Higher x VJ Pil x DJ Jason

VJ Highlan

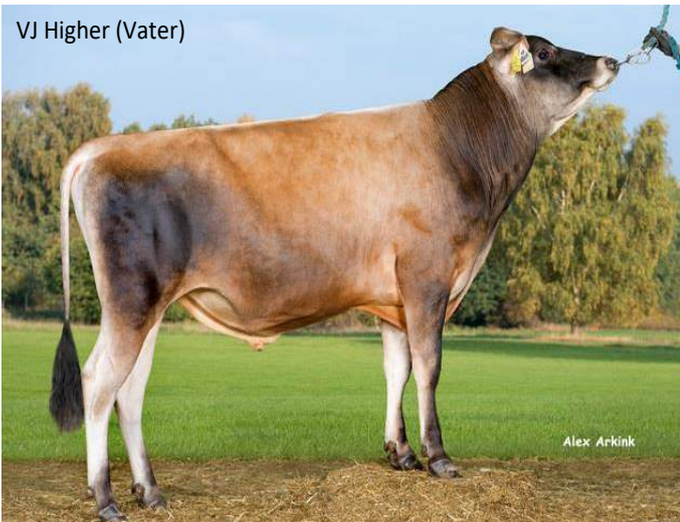


## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>107</b>
F-%	<b>102</b>
F-kg	<b>115</b>
E-%	<b>102</b>
E-kg	<b>111</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>96</b>
Fundament	<b>117</b>
Euter	<b>103</b>
Eutergesundheit	<b>108</b>
Melkbarkeit	<b>99</b>
Nutzungsdauer	<b>107</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>105</b>
Saved Feed	<b>106</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>21</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>AB</b>

VJ Higher (Vater)



- Leistung
- Töchterfruchtbarkeit
- Schönes Profil

Gesextes Sperma verfügbar

### Genom. Zuchtwerte DK NOV 2021

aAa 564

Genom. Zuchtwerte	Phänotyp	Genom. Zuchtwerte	Phänotyp
Vordereuter	klein	95	groß
Stärke	schmal	109	breit
Körpertiefe	wenig	98	viel
Milchcharakter	derb	96	scharf
Topline	lose	89	fest
Beckenneigung	ansteigend	92	abfallend
Beckenbreite	schmal	102	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	94	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng	121	parallel
Knochenstruktur	derb	97	fein
Klauenwinkel	flach	112	steil
Sprunggelenk	dick	103	trocken
Vordereuter	lose	106	fest
Hintereuterhöhe	tief	103	hoch
Hintereuterbreite	schmal	101	breit
Zentralband	schwach	104	stark
Euterboden	tief	101	hoch
Euterbalance	hinten	111	vorne
Strichplatzierung vorne	weit	104	eng
Strichplatzierung hinten	weit	103	eng
Strichlänge	kurz	103	lang
Strichdicke	schmal	102	breit

80

100

120

409998

# VJ Honda



VJ Hodja x VJ Perez x VJ Tester



## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>94</b>
F-%	<b>112</b>
F-kg	<b>108</b>
E-%	<b>117</b>
E-kg	<b>103</b>
Y-Index	<b>109</b>
Körper	<b>110</b>
Fundament	<b>117</b>
Euter	<b>118</b>
Eutergesundheit	<b>102</b>
Melkbarkeit	<b>98</b>
Nutzungsdauer	<b>96</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>101</b>
Saved Feed	<b>101</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>13</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

- Top Fundamente und Euter
- Ideale Strichplatzierung und -länge
- Extreme Inhaltsstoffe

**Gesextes Sperma verfügbar**

### Genom. Zuchtwerte DK NOV 2021

					aAa 165
Vordereuter	klein			112	groß
Stärke	schmal			91	breit
Körpertiefe	wenig			85	viel
Milchcharakter	derb			110	scharf
Topline	lose			112	fest
Beckenneigung	ansteigend			103	abfallend
Beckenbreite	schmal			103	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			95	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			109	parallel
Knochenstruktur	derb			107	fein
Klauenwinkel	flach			105	steil
Sprunggelenk	dick			119	trocken
Vordereuter	lose			104	fest
Hintereuterhöhe	tief			106	hoch
Hintereuterbreite	schmal			95	breit
Zentralband	schwach			109	stark
Euterboden	tief			95	hoch
Euterbalance	hinten			97	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			99	eng
Strichplatzierung hinten	weit			90	eng
Strichlänge	kurz			103	lang
Strichdicke	schmal			104	breit

80

100

120

VJ Kibsgaard Jocko Jojo

409049

# VJ Jojo



VJ Jocko x VJ Gislev x DJ Holmer

VJ Jojo



## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>110</b>
F-%	<b>99</b>
F-kg	<b>113</b>
E-%	<b>101</b>
E-kg	<b>114</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>114</b>
Fundament	<b>102</b>
Euter	<b>116</b>
Eutergesundheit	<b>114</b>
Melkbarkeit	<b>116</b>
Nutzungsdauer	<b>106</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>103</b>
Saved Feed	<b>97</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>25</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 NOV 2021

				aAa 561	
Vordereuter	klein			111	groß
Stärke	schmal			102	breit
Körpertiefe	wenig			100	viel
Milchcharakter	derb			105	scharf
Topline	lose			107	fest
Beckenneigung	ansteigend			107	abfallend
Beckenbreite	schmal			119	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			98	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			87	parallel
Knochenstruktur	derb			94	fein
Klauenwinkel	flach			117	steil
Sprunggelenk	dick			101	trocken
Vordereuter	lose			111	fest
Hintereuterhöhe	tief			112	hoch
Hintereuterbreite	schmal			106	breit
Zentralband	schwach			121	stark
Euterboden	tief			106	hoch
Euterbalance	hinten			93	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			118	eng
Strichplatzierung hinten	weit			122	eng
Strichlänge	kurz			102	lang
Strichdicke	schmal			109	breit

80

100

120

409467

# VJ Kasino



VJ Kantona x Kasino x VJ Hoj



## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>104</b>
F-%	<b>105</b>
F-kg	<b>114</b>
E-%	<b>108</b>
E-kg	<b>111</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>125</b>
Fundament	<b>127</b>
Euter	<b>116</b>
Eutergesundheit	<b>115</b>
Melkbarkeit	<b>97</b>
Nutzungsdauer	<b>108</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>107</b>
Saved Feed	<b>99</b>
<b>Gesamtindex NTM</b>	<b>25</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 NOV 2021

				aAa	
Vordereuter	klein			114	groß
Stärke	schmal			102	breit
Körpertiefe	wenig			99	viel
Milchcharakter	derb			117	scharf
Topline	lose			114	fest
Beckenneigung	ansteigend			98	abfallend
Beckenbreite	schmal			127	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			92	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			120	parallel
Knochenstruktur	derb			113	fein
Klauenwinkel	flach			101	steil
Sprunggelenk	dick			130	trocken
Vordereuter	lose			114	fest
Hintereuterhöhe	tief			117	hoch
Hintereuterbreite	schmal			123	breit
Zentralband	schwach			97	stark
Euterboden	tief			123	hoch
Euterbalance	hinten			107	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			111	eng
Strichplatzierung hinten	weit			100	eng
Strichlänge	kurz			91	lang
Strichdicke	schmal			104	breit

80

100

120

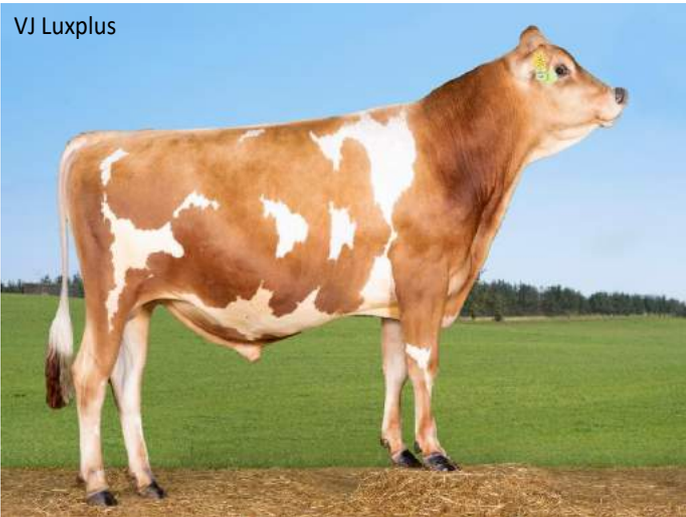
409464

# VJ Luxplus



VJ Luxi x VJ Samson x VJ Link

VJ Luxplus

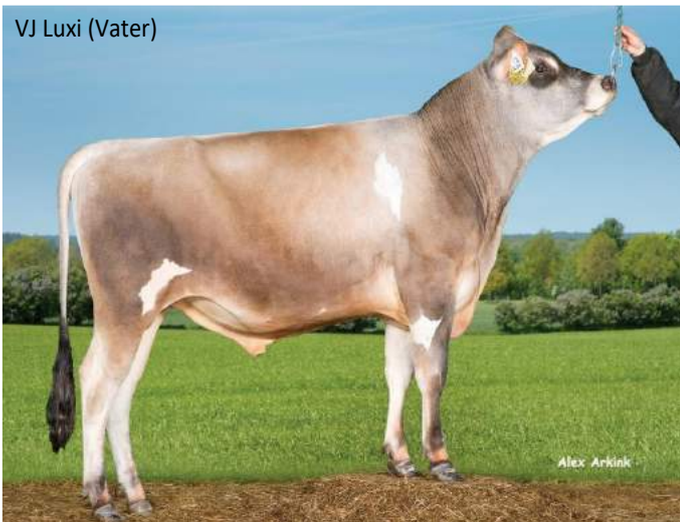


## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>109</b>
F-%	<b>106</b>
F-kg	<b>124</b>
E-%	<b>110</b>
E-kg	<b>120</b>
Y-Index	<b>126</b>
Körper	<b>96</b>
Fundament	<b>107</b>
Euter	<b>103</b>
Eutergesundheit	<b>104</b>
Melkbarkeit	<b>105</b>
Nutzungsdauer	<b>109</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>101</b>
Saved Feed	<b>103</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>30</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>

VJ Luxi (Vater)



- Top-Gesamtzuchtwert
- Leistung
- Gesundheit

**Gesextes Sperma verfügbar**

### Genom. Zuchtwerte DK NOV 2021

					aAa 561
Vordereuter	klein			97	groß
Stärke	schmal			105	breit
Körpertiefe	wenig			99	viel
Milchcharakter	derb			95	scharf
Topline	lose			96	fest
Beckenneigung	ansteigend			80	abfallend
Beckenbreite	schmal			93	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			96	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			122	parallel
Knochenstruktur	derb			104	fein
Klauenwinkel	flach			95	steil
Sprunggelenk	dick			95	trocken
Vordereuter	lose			107	fest
Hintereuterhöhe	tief			94	hoch
Hintereuterbreite	schmal			103	breit
Zentralband	schwach			97	stark
Euterboden	tief			103	hoch
Euterbalance	hinten			98	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			108	eng
Strichplatzierung hinten	weit			104	eng
Strichlänge	kurz			95	lang
Strichdicke	schmal			94	breit

80

100

120

409039

# VJ Mandix P



Magnus P x VJ Hiwe x VJ Hilario

VJ Mandix-P



## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>112</b>
F-%	<b>94</b>
F-kg	<b>109</b>
E-%	<b>89</b>
E-kg	<b>107</b>
Y-Index	<b>107</b>
Körper	<b>117</b>
Fundament	<b>100</b>
Euter	<b>114</b>
Eutergesundheit	<b>98</b>
Melkbarkeit	<b>118</b>
Nutzungsdauer	<b>104</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>108</b>
Saved Feed	<b>85</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>8</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

**Gesextes Sperma verfügbar**

### Genom. Zuchtwerte DK NOV 2021

aAa 243

Genom. Zuchtwerte	Genom. Zuchtwerte	Genom. Zuchtwerte	Genom. Zuchtwerte	Genom. Zuchtwerte	Genom. Zuchtwerte
Vordereuter	klein			119	groß
Stärke	schmal			114	breit
Körpertiefe	wenig			106	viel
Milchcharakter	derb			108	scharf
Topline	lose			101	fest
Beckenneigung	ansteigend			97	abfallend
Beckenbreite	schmal			104	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			89	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			100	parallel
Knochenstruktur	derb			95	fein
Klauenwinkel	flach			94	steil
Sprunggelenk	dick			97	trocken
Vordereuter	lose			116	fest
Hintereuterhöhe	tief			120	hoch
Hintereuterbreite	schmal			122	breit
Zentralband	schwach			108	stark
Euterboden	tief			122	hoch
Euterbalance	hinten			115	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			112	eng
Strichplatzierung hinten	weit			113	eng
Strichlänge	kurz			118	lang
Strichdicke	schmal			119	breit

80

100

120

409024

# VJ Nibiru



VJ Nibali x VJ Gislev x VJ Pick



VJ Nibiru



## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>105</b>
F-%	<b>102</b>
F-kg	<b>112</b>
E-%	<b>108</b>
E-kg	<b>114</b>
Y-Index	<b>115</b>
Körper	<b>104</b>
Fundament	<b>105</b>
Euter	<b>115</b>
Eutergesundheit	<b>105</b>
Melkbarkeit	<b>95</b>
Nutzungsdauer	<b>107</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>107</b>
Saved Feed	<b>104</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>21</b>
Beta-Kasein	<b>A2A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>



VJ Gislev 36488-3322 (Mutter)

- Topbulle ohne Schwächen
- Sehr breit einsetzbar
- Leistung, Exterieur und Fitness!

**Gesextes Sperma verfügbar**

### Genom. Zuchtwerte DK NOV 2021

				aAa 243	
Vordereuter	klein			112	groß
Stärke	schmal			93	breit
Körpertiefe	wenig			97	viel
Milchcharakter	derb			107	scharf
Topline	lose			92	fest
Beckenneigung	ansteigend			100	abfallend
Beckenbreite	schmal			100	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			110	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			104	parallel
Knochenstruktur	derb			108	fein
Klauenwinkel	flach			97	steil
Sprunggelenk	dick			118	trocken
Vordereuter	lose			109	fest
Hintereuterhöhe	tief			101	hoch
Hintereuterbreite	schmal			101	breit
Zentralband	schwach			101	stark
Euterboden	tief			101	hoch
Euterbalance	hinten			95	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			94	eng
Strichplatzierung hinten	weit			87	eng
Strichlänge	kurz			109	lang
Strichdicke	schmal			103	breit

80

100

120

409044

# VJ Waskiv P



VJ Hodja x Dillan P x VJ Lutz

VJ Waskiv-P



## gZW - Dänemark

November 2021

Milch kg	<b>96</b>
F-%	<b>105</b>
F-kg	<b>102</b>
E-%	<b>110</b>
E-kg	<b>102</b>
Y-Index	<b>104</b>
Körper	<b>88</b>
Fundament	<b>120</b>
Euter	<b>110</b>
Eutergesundheit	<b>97</b>
Melkbarkeit	<b>81</b>
Nutzungsdauer	<b>99</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>114</b>
Saved Feed	<b>112</b>
<b>Gesamindex NTM</b>	<b>10</b>
Beta-Kasein	<b>A1A2</b>
Kappa-Kasein	<b>BB</b>



VJ Hodja(Vater)

- Top dänischen Hornlosbullen
- Gute Fundamente und beste Robotereignung
- Extreme Inhaltsstoffe

**Gesextes Sperma verfügbar**

### Genom. Zuchtwerte DK NOV 2021

					aAa 651
Vordereuter	klein			90	groß
Stärke	schmal			92	breit
Körpertiefe	wenig			86	viel
Milchcharakter	derb			96	scharf
Topline	lose			104	fest
Beckenneigung	ansteigend			113	abfallend
Beckenbreite	schmal			99	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			79	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			101	parallel
Knochenstruktur	derb			104	fein
Klauenwinkel	flach			107	steil
Sprunggelenk	dick			116	trocken
Vordereuter	lose			104	fest
Hintereuterhöhe	tief			104	hoch
Hintereuterbreite	schmal			106	breit
Zentralband	schwach			103	stark
Euterboden	tief			106	hoch
Euterbalance	hinten			94	vorne
Strichplatzierung vorne	weit			93	eng
Strichplatzierung hinten	weit			89	eng
Strichlänge	kurz			110	lang
Strichdicke	schmal			102	breit

80

100

120

# JerseyBlatt Nr. 84 Dezember 2021

## 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:

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

### 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

# ZÜCHTERISCHER WEGWEISER

Stand: Dezember 2021

## Milchmenge

Got Maid	409829
Jiggy	409986
Gallantry	409019
VJ Waskiv P	409044
VJ Happens	409459
VJ Garant	409926

## Fett-%

Patron	409813
Cubswin-PP	409944
Vyton	Neu
VJ Happens	409459
VJ Honda	409991
VJ Chief	409006

## Eiweiß-%

Patron	409813
Cubswin-PP	409944
Vyton	Neu
VJ Luxplus	409464
VJ Gutz	409941
VJ Domino	409460

## Euter

Zodi	409042
Bubba	409958
Patron	409813
VJ Winner	409449
VJ Bernal	409036
VJ Chief	409006

## Fundament

Zo	409020
Bellman	409866
Ferdinand	409040
VJ Kasino	409467
VJ Waskiv P	409044
VJ Happens	409459

## Körper

Zo	409020
Jiggy	409986
Vyton	Neu
VJ Kasino	409467
VJ Happens	409459
VJ Bernal	409036

## Nutzungsdauer

Rhuss	Neu
Vyton	Neu
Jiggy	409986
VJ Bernal	409036
VJ Luxplus	409464
VJ Lari	409785

## Eutergesundheit

Rhuss	Neu
Got Maid	409829
Jiggy	409986
VJ Google	409005
VJ Winner	409449
VJ Kantona	409994

## Tö.-fruchtbarkeit

Ferdinand	409040
Bellman	409866
Bubba	409958
VJ Waskiv P	409044
VJ Happens	409459
VJ Garant	409926