



WORLD WIDE SIRES **DEUTSCHLAND**



BULLENKATALOG

APRIL 2024

HOLSTEIN / BRAUNVIEH / JERSEY

BEEF ON DAIRY



Liebe Milchviehalter:innen, liebe Züchter:innen

„Alles neu macht der Frühling“ heißt es oft; die Tage werden länger und wärmer. Nach dem vielerorts verregneten Herbst und Winter konnten die Felder bisher nur bedingt befahren und bestellt werden und Winterfrüchte haben unter den nassen Monaten gelitten. Insgesamt also ungewohnt schwere Bedingungen, neue Herausforderungen und das Hoffen auf eine baldige Normalisierung der Umstände.

Mit diesem Katalog präsentieren wir Ihnen unser gewohnt stabiles und breitgefächertes Bullenangebot für die kommenden Monate. Es besteht aus vielen bekannten und einigen neuen, hoffnungsvollen Bullen, die jeder für sich zur absoluten Weltspitze gehören. Schaut man sich die internationale Topliste nach TPI an fällt schnell auf: Bullen aus dem Hause WWS und ABS dominieren die Toplisten. Sechs der Top-10 und zehn der Top-20 Bullen gehören zu unserem Portfolio.

Töchtergeprüft gehören **TAOS** und **LUSTER-P** weiterhin zu den absoluten Highlights. Die Verfügbarkeit von **LUSTER-P** hat sich etwas gebessert und mit über 16.000 Töchtern ist er in den Zuchtwerten nochmals leicht gestiegen. Er stellt die perfekte Kombination aus hoher Sicherheit, Leistung, Gesundheitszuchtwerten und Exterieur dar – und das alles als heterozygot hornloser Bulle.

TAOS gehört schon länger zu den meistgefragten Bullen. Er hat mit dieser Schätzung seine Töchterzahlen mehr als verdoppelt und verbucht darüber teils deutliche Zugewinne im Zuchtwert. Ein Plus an fast 200 pounds Milch hievt ihn über 3000 TPI.

Mit **SHIMMER RC** kehrt ein altbekannter Vererber zurück. Es ist endlich wieder Sperma verfügbar. Er ver-



OConnors Luster Love-P VG-87

erbt sehr ausgewogen, bei bereits über 4.000 Töchtern bringt er enorm viel Milch mit hochpositiven Gesundheitszuchtwerten und exzellentem Exterieur mit. Außerdem ist er absolut für Färsenbesamungen geeignet.

EXCLUSIVE-RED bereichert das Rotbuntangebot. Dieser Network-Sohn aus einer Perfect-Mutter wurde auf dem bekannten Betrieb Trend-Way gezogen und kann in jeder Rubrik überzeugen. Wir sind uns sicher, dass er durch seine etwas anderen Blutführung große Beliebtheit bei unseren Kunden erlangen wird. **SIMPLY-RED** ist neu in unserem Zusatzangebot, mit einem RZG von 162 ist er die Nr.1 Rotbunt weltweit und nur mit Icon Sire Vertrag erhältlich.

Einige neue Bullen bereichern das schwarzbunte genomische Angebot. Mit dem Esquire-Sohn **ESKIL** und dem Hayk-Sohn **HARDER** sind zwei überragende neue Bullen im Angebot. Beide liegen bei über 3100 TPI, dazu hervorragendes Exterieur, Top-Leistung mit super Inhaltsstoffen und sehr guten Gesundheitsmerkmalen.

HOMELAND (v. Gardner) ist als echter Allrounder zu beschreiben. Er kann in allen Merkmalen überzeugen und ist durch seine etwas andere Blutführung breit einsetzbar.

Die allround-Qualitäten zeichnen auch den neuen homozygot hornlosen Bullen **TRIP-PP** aus. Er bringt ordentlich Leistung, sehr hohe Nutzungsdauer und mittelrahmige Töchter, die unter allen Bedingungen sehr gut arbeiten werden.

Natürlich gehört ebenso das breite Angebot an Beef-on-Dairy wie gewohnt dazu.



T-Spruce Esquire Eskil-ET

Ist Ihnen aufgefallen, dass erstmals Kälber auf unserem Katalogcover zu sehen sind?

Wir wollen Sie damit auf unsere Genomtests aufmerksam machen, denn eine solche Investition in die nächste Generation ist eine wichtige Investition für die Zukunft Ihres Betriebes. Nutzen Sie die Möglichkeit der Selektion innerhalb Ihrer Herde auf Basis von US-Zahlen mit individueller Festlegung Ihrer Zuchtstrategie und passgenauer Anpaarung Ihrer wertvollsten Genetik. In diesem Katalog finden Sie das interessante Interview mit Experten aus unserem Global Dairy Solutions Team, die alle Fragen zum Thema Genomtests ausführlich beantworten.

Unser Global Dairy Solutions Team steht neben Beratungen zum Thema Genomtests, für Managementberatungen, die Erstellung und Umsetzung einer nachhaltigen genetischen Strategie und/oder der Beantwortung genereller Fragen zur Milchviehhaltung immer kompetent und zuverlässig zur Verfügung.

Wir freuen uns, Ihnen unser neues Angebot präsentieren zu können und hoffen, dass Sie sich einige Minuten Zeit nehmen, um unseren Katalog durchzusehen. Wenden Sie sich gerne an Ihren zuständigen Berater oder Beraterin, wir stehen Ihnen in allen Fragen kompetent zur Seite!

Viele Grüße

Hubertus Wasmer

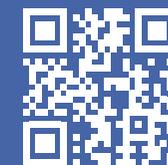


Trent-Way Exclusive-Red-ET

Inhalt

Highlights Töchtergeprüft	4
Töchtergeprüfte Bullen	4 - 13
Genomische Tests	14 - 15
Rotbunt	16 - 21
Reinerbig Hornlose Bullen	22 - 24
Highlights Genomisch	25
Genomische Bullen	26 - 39
Preisliste Holstein	40 - 41
Fleischbullen	42 - 43
Jersey	44
Braunvieh	45
Preisliste Jersey / Braunvieh	46
Top 10	47

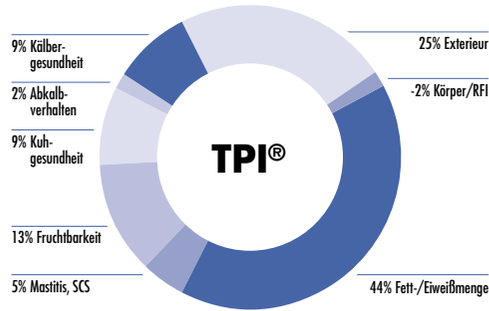
Product of the USA



Besuchen Sie
auch unsere Homepage
www.wws-bullen.de

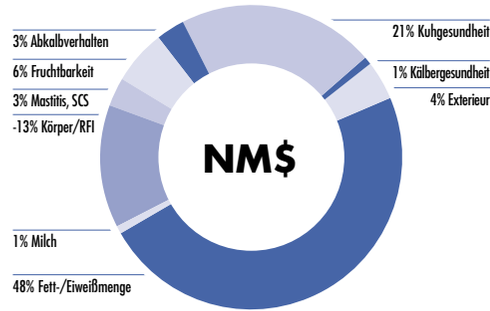
Cover: Kälber von den WWS-Vererbern Devine, Kalenji, Medal
(von links nach rechts)
Züchter Milchproduktion Meyendorf

Erläuterungen Indexe



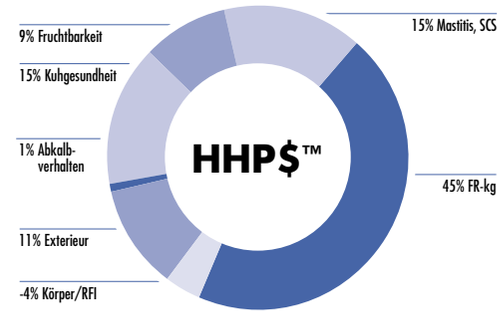
TPI® (Total Performance Index®)

Der TPI ist der offizielle Selektionsindex der Holstein-Rasse und stuft die Tiere auf Grundlage der kombinierten genetischen Leistung für Produktivität, Effizienz und Exterieur ein. (Der JPI ist der offizielle Selektionsindex für die Jersey-Rasse.)



NM\$ (Net Merit \$)

Der NM\$ drückt den erwarteten Lebenszeitgewinn einer Kuh im Vergleich zur Basisrasse aus. Der NM\$ verwendet wirtschaftlich relevante Merkmale im Bezug auf Ertrag, Gesundheit, Langlebigkeit und Leichtkalbigkeit.



HHP\$™ (Herd Health Profit \$)

Der HHP\$ konzentriert sich auf die Verbesserung der Produktion, Kuhfruchtbarkeit und Mastitis Resistenz und legt großen Wert auf die Gesundheitsmerkmale unter Verwendung der PTAs von CDCB. Der Schwerpunkt liegt auf hoch aufgehängten Eutern mit passender Strichgröße und -platzierung und ermöglicht Vergleiche mit allen verfügbaren Bullen.

Erläuterungen Zuchtwertmerkmale

DCE (Daughter Calving Ease) Maternaler Kalbeverlauf

Der DCE kennzeichnet den maternalen Kalbeverlauf. Er gibt den prozentualen Anteil an schweren Kalbungen an. Der Mittelwert liegt bei 2,7%. Niedrigere Zahlen stehen für leichtere Abkalbungen.

DPR (Daughter Pregnancy Rate) Töchterfruchtbarkeit

Die DPR bezieht sich auf die Reproduktionsleistung. Sie ist definiert als die erwartete prozentuale Differenz zum Rassedurchschnitt, um die die Kuh während eines 21-tägigen Brunstzyklus besser trächtig wird. Eine Erhöhung der DPR um 1% entspricht einer Verringerung der Güstzeit um vier Tage.

FS (Feed Saved) Futtereinsparung

Der Feed Saved wird als die erwartete Futtereinsparung (TM) pro Laktation in Pfund ausgedrückt, wobei größere positive Werte eine höhere Futtereinsparung bedeuten und auf ein effizienteres Tier hinweisen.

FE (Feed Efficiency) Futtereffizienz

Die Futtereffizienz ist der Nettogewinn in Dollar, der durch eine bessere Futterverwertung innerhalb einer Laktation zu erwarten ist.

LIV (Livability)

LIV ist der Prozentsatz der Töchter eines Bullen über oder unter dem Durchschnitt der Rasse, die in der Herde am Leben bleiben, bis sie geschlachtet werden können und somit eine Einkommensquelle bieten (Basispopulation = 85,7%).

PTAT (Predicted Transmitting Ability Type) Exterieurzuchtwert

Der Exterieurzuchtwert eines Bullen, der im Mittel an seine Nachkommen weitergegeben wird. Ein Punkt entspricht einer Standardabweichung.

PL (Productive Life) Nutzungsdauer

Im Verhältnis zum Durchschnitt zusätzliche produktive Monate (bis 10. Laktationsmonat) in einem Kuhleben.

SCE (Sire Calving Ease) Paternaler Kalbeverlauf

Der SCE kennzeichnet den paternalen Kalbeverlauf. Der Wert gibt den prozentualen Anteil schwerer Kalbungen an. Der Mittelwert liegt bei 2,2%. Niedrigere Zahlen stehen für leichtere Abkalbungen.

SCS (Somatic Cell Score) Zellzahl

Die Werte für Somatic Cell Score bewegen sich i.d.R. im Bereich zwischen 2,5 und 3,5 (Mittelwert 3,0). Hier ist zu beachten, dass niedrige Werte wünschenswert sind.

SCR (Sire Conception Rate) Befruchtungsfähigkeit

Der SCR ist das Maß für die Befruchtungsfähigkeit eines Bullen. Der Wert gibt die paternale Konzeptionsrate an. Die Abweichung wird in absoluten Prozentpunkten angegeben.

Erklärung der Symbole

BEFRUCHTUNG +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Dieses Symbol kennzeichnet die Bullen mit sehr guter Befruchtungsrate (NRR $\geq 1,5$ bzw. SCR $\geq 1,5$).

FRUCHTBARKEIT +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Bullen mit einem DPR $\geq 1,5$ bzw. einem $\geq RZR 110$ stehen für eine gute bis sehr gute Töchterfruchtbarkeit.

GEBURTEN +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Bullen mit diesem Symbol sind besonders für Färsenbesamungen geeignet.

ROBOTER +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Bullen mit diesem Symbol eignen sich für den Einsatz in Betrieben mit Melkroboter, da sie eine ausgezeichnete Kombination der Merkmale Strichplatzierung, Strichlänge und Melkbarkeit bieten.

FITNESS +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Die Bullen mit dem Fitness-Symbol zeigen überdurchschnittlich gute Werte in den Bereichen Zellzahl, Töchterfruchtbarkeit und Nutzungsdauer.

EXTERIEUR +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Bullen mit dem Symbol „Exterieur“ weisen überdurchschnittlich gute Werte für das Gesamt-Exterieur vor.

WELLNESS +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Die mit dem Wellness-Symbol ausgezeichneten Bullen weisen einen WT\$[®] von ≥ 80 oder eine AHL von ≥ 105 auf. Der WT\$ und der AHL sind die Gesundheitszuchtwerte von WWS bzw. sie beinhalten z.B. die Merkmale: Mastitis, Metritis, Ketose, Labmagenverlagerungen und Nachgeburtverhalten.

KÄLBERVITALITÄT +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Der Kälbervitalitätszuchtwert CW\$[®] setzt sich aus der allgemeinen Lebensfähigkeit des Kalbes (43%), Atemwegserkrankungen (29%) und Durchfallerkrankungen (28%) zusammen.

KLAUENGESUNDHEIT +
WORLD WIDE Sires DEUTSCHLAND

Mit „Klauengesundheit+“ werden Bullen ausgezeichnet, deren Töchter eine niedrigere Erkrankungshäufigkeit für Dermatitis Digitalis (Mortellaro) aufweisen.

**gender SELECTED™
Ultraplus™**

Gesextes Sperma (™gender SELECTED is a trademark of Inc. Ultraplus™ is a trademark of STGen LLC. All gender SELECTED semen is processed using Ultraplus™ technology.)

Sexcel

Gesextes Sperma nach der Sexcel Methode.

**ADS
ICON
SIRE**

Bullen mit diesem Symbol sind nur mit einer ICON Sire Vereinbarung erhältlich.

LUSTER-P



508850

aAa 432

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET

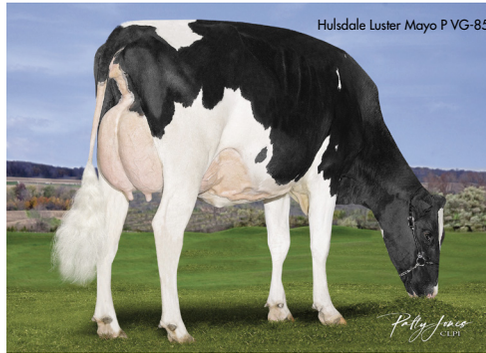
Zipit-P x VG-85 Kingbox x Supersire x VG-87 Lawn Boy x
EX-91 September x EX-93 Amel x VG-85 Eagle Vision x VG-88 Trifecta

TPI	2892	NM\$	798
HHP\$	704	Tö./Betr.	16586/3134
Milch lbs	1592	% Si.	99
Fett %	0,07	Fett lbs	81
Eiweiß %	0,00	Eiweiß lbs	49
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	81	FE	221
PL	3,5	LIV	0,2
DPR	-0,4	SCS	2,79
SCE	2,5	DCE	2,3

Tö. 16586 Betr. 3134 USA 04/2024

	-1	0	1	2	
PTAT				→ 2,57	
Euter				→ 2,17	
Fundament				→ 1,70	
Körper				-0,18	
Milchtyp				→ 1,69	
Größe	Klein			→ 1,78	Groß
Stärke	Schwach			→ 0,60	Stark
Körpertiefe	Wenig			→ 1,34	Viel
Milchcharakter	Wenig			→ 3,18	Viel
Beckenneigung	Ansteigend			→ 0,27	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			→ 2,15	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			→ 1,34	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng			→ 2,46	Parallel
Klauenhöhe	Flach			→ 0,92	Hoch
Bewegung	Schlecht			→ 1,92	Gut
Vordereuter	Lose			→ 2,13	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig			→ 3,63	Hoch
Hintereuterbreite	Eng			→ 3,58	Weit
Zentralband	Schwach			→ 1,64	Stark
Eutertiefe	Tief			→ 0,94	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen			→ 0,77	Innen
Strichpl. Hinten	Außen			→ 1,01	Innen
Strichlänge	Kurz			→ 0,49	Lang

gender SELECTED Ultraplus



Hulsdale Luster Mayo P VG-85

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	129	RZS	113
RZ€	1128	KV direkt	101
RZM	127	RZE	126
RZR	106	Fundament	114
RZN	112	Euter	116



April-Day Luster Muffin VG-87



Luster-P Töchter bei Grass Ridge

- Hornlos Legende
- Grandiose Euter (+2,17) und Fundamente (+1,70)
- Guter Befruchter konventionell wie gesext

TAOS



502913

aAa 324

LEANINGHOUSE TAOS-ET

Renegade x Jedi x VG-88 Tatum x EX-91 Gabor x Baxter x
EX-90 Goldwyn x EX-90 BW Marshall x VG-85 Eddie x VG-86 Celsius

TPI	3022	NM\$	877
HHP\$	1143	Tö./Betr.	2173/374
Milch lbs	1609	% Si.	99
Fett %	0,06	Fett lbs	79
Eiweiß %	0,08	Eiweiß lbs	73
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	-306	FE	216
PL	5,1	LIV	0,1
DPR	2,1	SCS	2,76
SCE	2,4	DCE	2,0

Tö. 2173 Betr. 374 USA 04/2024

	-1	0	1	2	
PTAT				→ 1,72	
Euter				→ 1,28	
Fundament				→ 1,33	
Körper				→ 1,84	
Milchtyp				-0,34	
Größe	Klein			→ 1,93	Groß
Stärke	Schwach			→ 1,32	Stark
Körpertiefe	Wenig			→ 0,50	Viel
Milchcharakter	Wenig			-0,50	Viel
Beckenneigung	Ansteigend			→ 0,06	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			→ 1,02	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,15	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng			→ 1,67	Parallel
Klauenhöhe	Flach			→ 1,65	Hoch
Bewegung	Schlecht			→ 1,63	Gut
Vordereuter	Lose			→ 2,23	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig			→ 1,53	Hoch
Hintereuterbreite	Eng			→ 1,33	Weit
Zentralband	Schwach			→ 0,98	Stark
Eutertiefe	Tief			→ 2,33	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen			→ 0,64	Innen
Strichpl. Hinten	Außen			→ 1,07	Innen
Strichlänge	Kurz			→ 1,48	Lang

gender SELECTED Ultraplus

FRUCHTBARKEIT +

FITNESS +

ROBOTER +

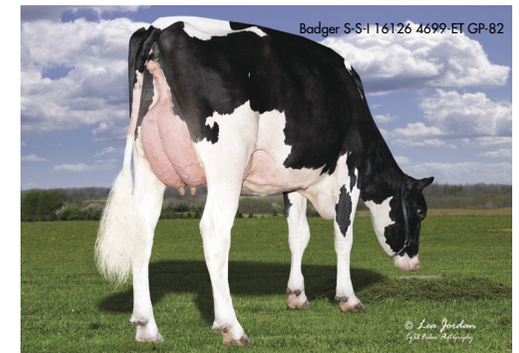


Sandy-Valley Tencel-ET VG-86

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	138	RZS	101
RZ€	1406	KV direkt	100
RZM	134	RZE	123
RZR	113	Fundament	114
RZN	110	Euter	119



S-S-1 Taos 10600 1721-ET GP-83



Badger S-S-1 16126 4699-ET GP-82

- Super Laufstallkühe mit top Töchterfruchtbarkeit
- Fitnessbulle mit super Leistung
- Guter Befruchter

ARROZO



509711

aAa n.v.

SIEMERS RENEGAD ARROZO

Renegade x VG-87 Legendary x VG-85 Delta x VG-85 Supersire x EX-93 Windbrook x EX-91 Man O Man x EX-91 Elegant

TPI	2857	NM\$	861
HHP\$	937	Tö./Betr.	146/62
Milch lbs	1567	% Si.	93
Fett %	0,08	Fett lbs	84
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	64
Kappa Kasein	BE	Beta Kasein	A1A2
FS	-10	FE	241
PL	4,6	LIV	-0,4
DPR	0,7	SCS	3,03
SCE	2,3	DCE	2,2



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	136	RZS	93
RZ€	1574	KV direkt	102
RZM	131	RZE	109
RZR	109	Fundament	107
RZN	119	Euter	106

Tö. 146 Betr. 62 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					0,92	
Euter					0,74	
Fundament					0,89	
Körper					0,31	
Milchtyp					0,24	
Größe	Klein				0,15	Groß
Stärke	Schwach				0,64	Stark
Körpertiefe	Wenig				0,31	Viel
Milchcharakter	Wenig				0,30	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				1,07	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				-0,43	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-1,24	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,40	Parallel
Klauenhöhe	Flach				1,07	Hoch
Bewegung	Schlecht				0,73	Gut
Vordereuter	Lose				1,18	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,22	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				1,63	Weit
Zentralband	Schwach				-0,96	Stark
Eutertiefe	Tief				0,03	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				-0,07	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				-0,78	Innen
Strichlänge	Kurz				0,05	Lang



- Bewährter Renegade-Sohn mit sehr guter Töchterfruchtbarkeit
- Roboterbulle mit hohen Gesundheitswerten
- Weniger Größe als Stärke

ROBOTER +
WORLD WIDE BREED DEVELOPMENT

BARCLAY



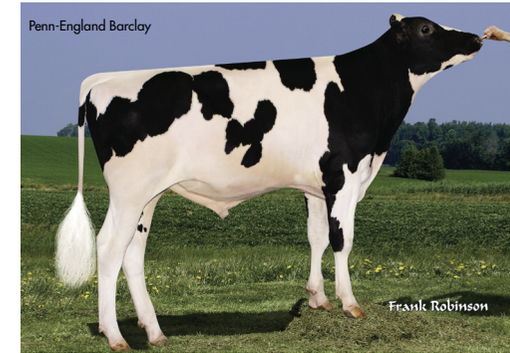
509444

aAa 342

PENN-ENGLAND BARCLAY-ET

Big Bubba x EX-91 Rubicon x EX-90 Super x EX-92 Baxter x X-91 Garrison x VG-88 BW Marshall

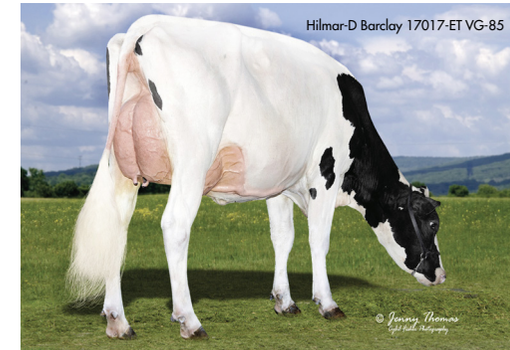
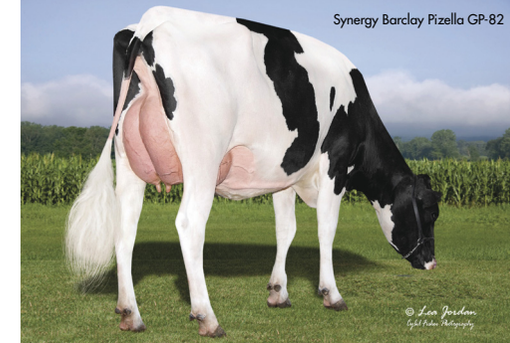
TPI	2926	NM\$	987
HHP\$	867	Tö./Betr.	3266/574
Milch lbs	1398	% Si.	99
Fett %	0,21	Fett lbs	116
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	57
Kappa Kasein	BE	Beta Kasein	A1A2
FS	193	FE	301
PL	3,7	LIV	0,7
DPR	-2,9	SCS	2,95
SCE	1,6	DCE	1,6



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	135	RZS	102
RZ€	1596	KV direkt	113
RZM	140	RZE	110
RZR	101	Fundament	105
RZN	114	Euter	106

Tö. 3266 Betr. 574 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					1,35	
Euter					1,46	
Fundament					0,60	
Körper					-1,56	
Milchtyp					0,42	
Größe	Klein				0,47	Groß
Stärke	Schwach				-0,88	Stark
Körpertiefe	Wenig				0,09	Viel
Milchcharakter	Wenig				2,51	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				0,84	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,80	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				1,18	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,14	Parallel
Klauenhöhe	Flach				0,11	Hoch
Bewegung	Schlecht				0,88	Gut
Vordereuter	Lose				0,65	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,55	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				2,13	Weit
Zentralband	Schwach				1,79	Stark
Eutertiefe	Tief				0,33	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				0,72	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				1,70	Innen
Strichlänge	Kurz				0,43	Lang



- Grandiose Töchter mit längeren Strichen
- Färsenbulle
- Guter Befruchter, konventionell wie gesext

GEBURTEN + gender SELECTED[®] Ultraplus[®]
WORLD WIDE BREED DEVELOPMENT

BASIC



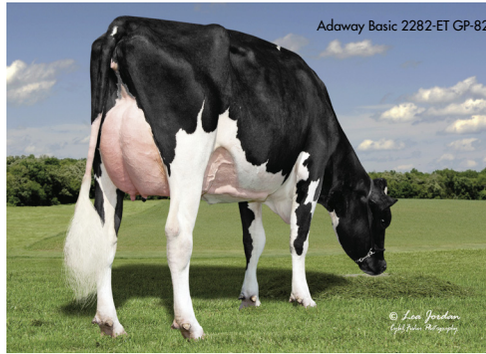
508978 **aAa 315**
BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET

Frazzled x VG-87 Spring x VG-85 Headliner x VG-85 Domain x VG-85 Mac x VG-89 Goldwyn x EX-90 Ozzie

TPI	2655	NM\$	728
HHP\$	814	Tö./Betr.	12098/1598
Milch lbs	1418	% Si.	99
Fett %	-0,02	Fett lbs	50
Eiweiß %	-0,03	Eiweiß lbs	36
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	302	FE	174
PL	4,9	LIV	-0,8
DPR	-1,7	SCS	2,56
SCE	2,0	DCE	2,2

Tö. 12098	Betr. 1598	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,34	
Euter			2,01	→
Fundament			-0,22	
Körper			-0,57	
Milchtyp			-0,25	
Größe	Klein		0,21	Groß
Stärke	Schwach		-0,35	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,65	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,57	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-1,27	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,28	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,04	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,88	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,17	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,02	Gut
Vordereuter	Lose		1,99	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,29	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,60	Weit
Zentralband	Schwach		1,66	Stark
Eutertiefe	Tief		2,10	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,96	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		1,71	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,18	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	123	RZS	124
RZ€	986	KV direkt	104
RZM	116	RZE	105
RZR	106	Fundament	94
RZN	119	Euter	113



- Die mittelrahmigen, leistungsstarken Laufstallkühe überzeugen überall
- Top Eutergesundheit
- Super Befruchter, konventionell und gesext

CAPONE



509744 **aAa 234**
REGAN-DANHOF CAPONE-ET

Renegade x VG-86 Modesty x VG-88 Jedi x EX-94 Jacey x EX-90 Epic x EX-94 Ramos x VG-87 Shottle x EX-90 Outside x EX-93 Juror

TPI	2806	NM\$	796
HHP\$	923	Tö./Betr.	1737/612
Milch lbs	1651	% Si.	92
Fett %	0,01	Fett lbs	67
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	67
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	98	FE	232
PL	3,6	LIV	-1,4
DPR	-1,4	SCS	2,97
SCE	2,0	DCE	1,9

Tö. 1737	Betr. 612	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,81	
Euter			1,39	
Fundament			0,82	
Körper			-0,36	
Milchtyp			1,11	
Größe	Klein		1,53	Groß
Stärke	Schwach		0,23	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,65	Viel
Milchcharakter	Wenig		2,12	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,53	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,40	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,01	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,48	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,85	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,02	Gut
Vordereuter	Lose		1,43	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,29	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,06	Weit
Zentralband	Schwach		1,17	Stark
Eutertiefe	Tief		1,42	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,87	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,20	Innen
Strichlänge	Kurz		1,21	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	142	RZS	96
RZ€	1697	KV direkt	104
RZM	139	RZE	119
RZR	99	Fundament	108
RZN	119	Euter	116



- Seine Töchter lassen keine Wünsche offen
- Uniforme-Töchter mit super melkbaren Eutern
- Beta Kasein A2A2

509701 aAa 243 SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

Renegade x GP-82 Granite x EX-90 Draco x EX-92 Mogul x
VG-86 Robust x VG-87 Planet x VG-87 Shottle x EX-90 Outside

TPI	2932	NM\$	861
HHP\$	1048	Tö./Betr.	4828/307
Milch lbs	320	% Si.	99
Fett %	0,36	Fett lbs	115
Eiweiß %	0,16	Eiweiß lbs	55
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	4	FE	274
PL	2,6	LIV	-1,0
DPR	-0,9	SCS	3,08
SCE	2,4	DCE	1,9

Tö. 4828	Betr. 307	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,91	
Euter			1,14	
Fundament			1,27	
Körper			0,30	
Milchtyp			1,18	
Größe	Klein		1,54	Groß
Stärke	Schwach		0,72	Stark
Körpertiefe	Wenig		1,23	Viel
Milchcharakter	Wenig		1,69	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,14	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,71	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,82	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,97	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,67	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,51	Gut
Vordereuter	Lose		2,18	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,63	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,27	Weit
Zentralband	Schwach		0,28	Stark
Eutertiefe	Tief		1,37	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,54	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,21	Innen
Strichlänge	Kurz		0,07	Lang



Sandy Valley Conway

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	138	RZS	91
RZ€	1626	KV direkt	102
RZM	141	RZE	119
RZR	98	Fundament	107
RZN	108	Euter	111



Badger SSI 16239 12730-ET GP-83



T-Spruce SSI 13196 1852-ET

- Große Besitzerzufriedenheit weltweit
- Allrounder, der super Laufstallkühe liefert
- Inhaltsstoffvererber

772936 aAa 243 T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET

Nugent x GP-80 Frazzled x VG-86 Ahead x VG-85 Shamrock x
VG-86 Shottle x VG-86 O-Man x EX-90 Manat x EX-91 Celsius

TPI	2832	NM\$	957
HHP\$	968	Tö./Betr.	732/75
Milch lbs	2419	% Si.	99
Fett %	0,00	Fett lbs	94
Eiweiß %	-0,04	Eiweiß lbs	63
Kappa Kasein	AE	Beta Kasein	A1A2
FS	179	FE	276
PL	4,4	LIV	1,5
DPR	-2,1	SCS	2,87
SCE	1,9	DCE	2,3

Tö. 732	Betr. 75	USA 04/2024
-1	0	1 2

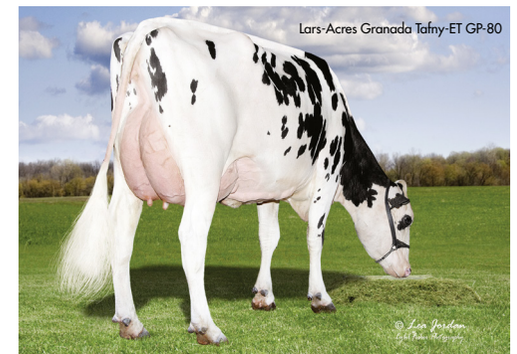
PTAT			0,82	
Euter			0,66	
Fundament			-0,49	
Körper			-0,50	
Milchtyp			0,10	
Größe	Klein		-0,51	Groß
Stärke	Schwach		-0,26	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,03	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,97	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,24	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,53	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,64	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-1,33	Parallel
Klauenhöhe	Flach		-0,94	Hoch
Bewegung	Schlecht		-0,24	Gut
Vordereuter	Lose		0,45	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,12	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,06	Weit
Zentralband	Schwach		-0,01	Stark
Eutertiefe	Tief		-0,35	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		-0,02	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,21	Innen
Strichlänge	Kurz		0,12	Lang



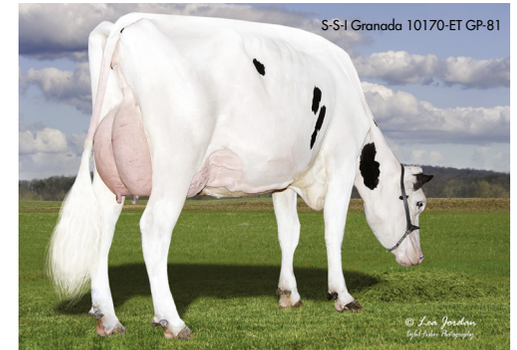
T-Spruce Nugnt Granada-ET



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	134	RZS	104
RZ€	1674	KV direkt	100
RZM	137	RZE	96
RZR	105	Fundament	92
RZN	119	Euter	98



Lars-Acres Granada Tafny-ET GP-80



S-S-I Granada 10170-ET GP-81

- Milchpowervererber mit Robotereignung
- Nutzungsdauerbülle mit Färseneignung
- Guter Befruchter

HELIX



508744 VG-86 aAa 432
AOT SILVER HELIX-ET

Silver x VG-88 Supersire x VG-88 Man-O-Man x VG-88 Goldwyn x EX-90 Champion x EX-90 Hershel x EX-90 Rudolph x VG-88 Elton

TPI	2724	NM\$	721
HHP\$	780	Tö./Betr.	21424/3333
Milch lbs	1926	% Si.	99
Fett %	0,14	Fett lbs	117
Eiweiß %	0,02	Eiweiß lbs	66
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A1A2
FS	28	FE	300
PL	-0,2	LIV	-8,7
DPR	-2,7	SCS	3,03
SCE	2,2	DCE	2,2

Tö. 21424	Betr. 3333	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,06	
Euter			0,83	
Fundament			-0,29	
Körper			0,11	
Milchtyp			0,84	
Größe	Klein		1,45	Groß
Stärke	Schwach		0,51	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,80	Viel
Milchcharakter	Wenig		1,25	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,04	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,40	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,49	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,29	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,59	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,15	Gut
Vordereuter	Lose		0,47	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,31	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,23	Weit
Zentralband	Schwach		1,60	Stark
Eutertiefe	Tief		0,85	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		1,38	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		1,78	Innen
Strichlänge	Kurz		0,02	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	129	RZS	100
RZ€	1463	KV direkt	104
RZM	145	RZE	95
RZR	95	Fundament	85
RZN	103	Euter	101



- Sicherer Leistungsvererber
- Hohe Besitzerzufriedenheit
- Super Laufstallkühe

KALENJI



509659 aAa 423
KALENJI ALH CELEBRITY

King Doc x VG-85 Delta x EX-90 Snowman x EX-92 Shottle x EX-92 Champion x EX-92 Durham x EX-92 Juror x EX-90 Aerostar

TPI	2728	NM\$	640
HHP\$	573	Tö./Betr.	155/100
Milch lbs	1346	% Si.	90
Fett %	-0,04	Fett lbs	40
Eiweiß %	0,03	Eiweiß lbs	52
Kappa Kasein	BE	Beta Kasein	A1A1
FS	66	FE	160
PL	4,1	LIV	0,0
DPR	-0,1	SCS	2,99
SCE	2,7	DCE	2,2

Tö. 155	Betr. 100	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			2,51	
Euter			2,58	
Fundament			1,23	
Körper			-0,07	
Milchtyp			0,0	
Größe	Klein		1,67	Groß
Stärke	Schwach		0,60	Stark
Körpertiefe	Wenig		1,14	Viel
Milchcharakter	Wenig		2,32	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,19	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,65	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,79	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,64	Parallel
Klauenhöhe	Flach		2,11	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,42	Gut
Vordereuter	Lose		2,76	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,56	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		3,26	Weit
Zentralband	Schwach		2,49	Stark
Eutertiefe	Tief		2,00	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		1,46	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		2,14	Innen
Strichlänge	Kurz		0,35	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	130	RZS	109
RZ€	1200	KV direkt	96
RZM	126	RZE	115
RZR	105	Fundament	97
RZN	116	Euter	121



- Hohe Besitzerzufriedenheit
- Top Euter
- Aus der Barbie-ET EX-92 Familie

LIONEL



500737 aAa 423
MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

Frazzled x Montross x VG-85 Supersire x VG-85 Massey x VG-85 O-Man x Lynch



Deutsche Zuchtwerte				IB 04/2024	
RZG	141	RZS		108	
RZ€	2146	KV direkt		93	
RZM	163	RZE		87	
RZR	98	Fundament		81	
RZN	110	Euter		86	

TPI	3062	NM\$	1183
HHP\$	1134	Tö./Betr.	4573/275
Milch lbs	3215	% Si.	99
Fett %	0,08	Fett lbs	149
Eiweiß %	-0,02	Eiweiß lbs	95
Kappa Kasein	AA	Beta Kasein	A2A2
FS	187	FE	418
PL	2,6	LIV	-2,5
DPR	-4,6	SCS	2,85
SCE	2,5	DCE	3,1

Tö. 4573 Betr. 275 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						0,51	
Euter						0,83	
Fundament						-0,87	
Körper						-0,76	
Milchtyp						1,20	
Größe	Klein					0,23	Groß
Stärke	Schwach					0,13	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,14	Viel
Milchcharakter	Wenig					2,41	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,89	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,24	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,29	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					-0,96	Parallel
Klauenhöhe	Flach					-1,07	Hoch
Bewegung	Schlecht					-0,67	Gut
Vordereuter	Lose					0,19	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					1,83	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					3,04	Weit
Zentralband	Schwach					-0,45	Stark
Eutertiefe	Tief					-1,22	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					-0,04	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,47	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,12	Lang

ROBOTER + gender SELECTED[®] Ultraplus[®] NR. 7 TPI WELTWEIT
 WORLD WIDE SIRE DEUTSCHLAND
 NR. 4 DHP\$ WELTWEIT
 WORLD WIDE SIRE DEUTSCHLAND



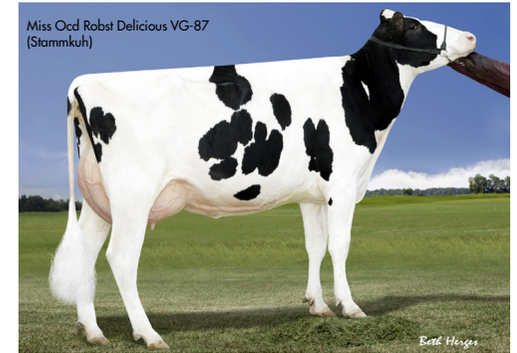
- Absolute Milchpower mit 3.215 lbs Milch
- 244 lbs Fett und Eiweiß bei einem SCS von 2,85
- Überragende 1183 NM\$ mit über 4.500 Töchtern

MENTOR



509453 aAa n.v.
DENOVO 7895 MENTOR-ET

Magnus x VG-85 Supershot x GP-82 Latimer x VG-87 Robust x EX-93 Planet x VG-88 Elegant x EX-93 Durham x EX-95 Rudolph



Deutsche Zuchtwerte				IB 04/2024	
RZG	142	RZS		119	
RZ€	1853	KV direkt		99	
RZM	138	RZE		105	
RZR	120	Fundament		97	
RZN	126	Euter		110	

TPI	2821	NM\$	816
HHP\$	908	Tö./Betr.	729/216
Milch lbs	1993	% Si.	94
Fett %	-0,06	Fett lbs	60
Eiweiß %	0,01	Eiweiß lbs	66
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A1A2
FS	40	FE	213
PL	4,4	LIV	1,3
DPR	0,3	SCS	2,68
SCE	2,4	DCE	2,8

Tö. 729 Betr. 216 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						0,94	
Euter						1,42	
Fundament						-0,04	
Körper						-0,06	
Milchtyp						0,00	
Größe	Klein					0,15	Groß
Stärke	Schwach					0,12	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,05	Viel
Milchcharakter	Wenig					0,44	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,26	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,10	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,62	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					-0,03	Parallel
Klauenhöhe	Flach					-0,15	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,03	Gut
Vordereuter	Lose					1,83	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,13	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,51	Weit
Zentralband	Schwach					0,09	Stark
Eutertiefe	Tief					0,78	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,56	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,62	Innen
Strichlänge	Kurz					0,57	Lang



- Leistungsstarker Vererber mit alternativer Blutführung
- Top Eutergesundheit
- Moderate Größe

FRUCHTBARKEIT + ROBOTER + WELLNESS +
 WORLD WIDE SIRE DEUTSCHLAND
 Sexcel

PARFECT



509678

aAa 324

SIEMERS RENGD PERFECT-ET

Renegade x EX-91 Delta Lamda x EX-91 Denver x VG-86 Tango x VG-87 Facebook x VG-87 Mac x VG-89 Goldwyn x EX-90 Ozzie

TPI	3044	NM\$	864
HHP\$	1088	Tö./Betr.	4868/321
Milch lbs	1140	% Si.	99
Fett %	0,19	Fett lbs	100
Eiweiß %	0,09	Eiweiß lbs	61
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	-205	FE	239
PL	4,1	LIV	-1,8
DPR	-0,9	SCS	2,88
SCE	2,2	DCE	1,9

Tö. 4868 Betr. 321 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						2,47	
Euter						2,22	
Fundament						2,00	
Körper						1,47	
Milchtyp						0,88	
Größe	Klein					0,93	Groß
Stärke	Schwach					1,34	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,86	Viel
Milchcharakter	Wenig					0,70	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,81	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					3,27	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0,11	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					3,72	Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,56	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,60	Gut
Vordereuter	Lose					2,17	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					3,03	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					3,21	Weit
Zentralband	Schwach					1,98	Stark
Eutertiefe	Tief					1,34	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,75	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					1,53	Innen
Strichlänge	Kurz					1,01	Lang

gender SELECTED Ultraplus

NR. 10 TPI WELTWIT

Nr. 9 EXTERIEUR GB

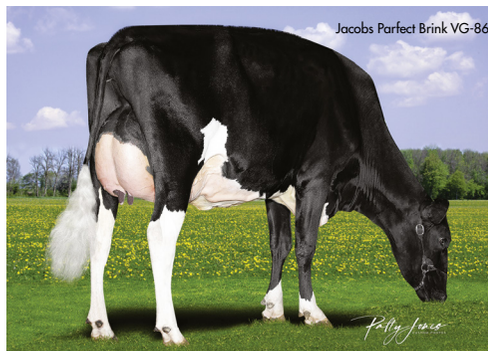


Sandy Valley Sugarplum-ET VG-85

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	134	RZS	99
RZ€	1224	KV direkt	104
RZM	131	RZE	128
RZR	99	Fundament	117
RZN	108	Euter	116



AOT Perfect Honna-ET VG-86



Jacobs Perfect Brink VG-86

- Der Gamechanger in der Holsteinzucht
- Das Komplettpaket mit hohen Inhaltsstoffen
- Die Töchter in Milch begeistern

PERPETUAL



773054

aAa 432

WINSTAR LIONEL PERPETUAL-ET

Lionel x VG-85 Medley x VG-87 Octoberfest x VG-85 Moonray x VG-87 Bookem x VG-86 Shottle x VG-86 O-Man x EX-90 Manat

TPI	3030	NM\$	1087
HHP\$	1195	Tö./Betr.	85/27
Milch lbs	1889	% Si.	92
Fett %	0,22	Fett lbs	138
Eiweiß %	0,06	Eiweiß lbs	76
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A1A2
FS	-27	FE	344
PL	3,9	LIV	-0,8
DPR	-3,0	SCS	2,61
SCE	2,4	DCE	3,1

Tö. 85 Betr. 27 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						0,64	
Euter						0,45	
Fundament						0,14	
Körper						0,22	
Milchtyp						0,73	
Größe	Klein					-0,03	Groß
Stärke	Schwach					0,80	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,39	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,01	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-1,35	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,57	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0,37	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,39	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,06	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,06	Gut
Vordereuter	Lose					0,42	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					0,88	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					2,10	Weit
Zentralband	Schwach					-0,82	Stark
Eutertiefe	Tief					-0,99	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					-0,19	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					-0,31	Innen
Strichlänge	Kurz					0,07	Lang

WELLNESS



gender SELECTED Ultraplus

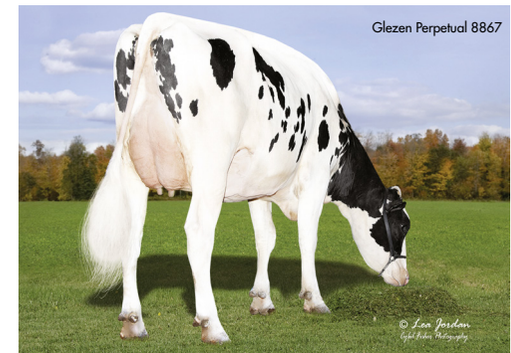
NR. 3 DWPS WELTWIT



Winstar Lionel Perpetual-ET



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	120
RZ€	n.v.	KV direkt	97
RZM	151	RZE	90
RZR	95	Fundament	93
RZN	114	Euter	86



Glezen Perpetual 8867



Glezen Perpetual 8869-Grade

- Lionel-Sohn mit Leistungpower und hohen Inhaltsstoffen
- Moderate Größe mit viel Stärke
- Roboterbulle mit top Eutergesundheit

RADLEY



772929

aAa n.v.

FAIRMONT MEDLEY RADLEY

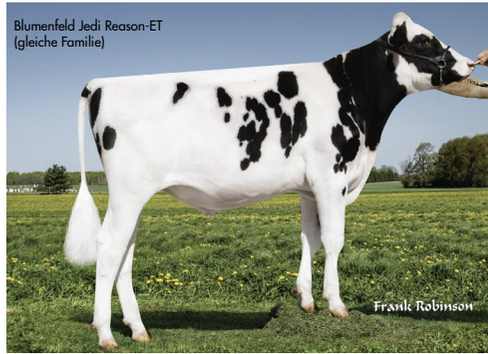
Medley x Josuper x EX-90 Moonboy x VG-85 Sharky x VG-87 Outside x VG-85 Rudolph x VG-88 Simon x EX-90 Stardom

TPI	2798	NM\$	824
HHP\$	886	Tö./Betr.	101/45
Milch lbs	1821	% Si.	94
Fett %	0,00	Fett lbs	70
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	72
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	-53	FE	229
PL	4,3	LIV	1,3
DPR	-2,1	SCS	2,86
SCE	2,2	DCE	1,8

Tö. 101 Betr. 45 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					1,05	
Euter					1,03	
Fundament					0,77	
Körper					0,26	
Milchtyp					-0,15	
Größe	Klein				0,39	Groß
Stärke	Schwach				0,29	Stark
Körpertiefe	Wenig				-0,19	Viel
Milchcharakter	Wenig				0,28	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				-0,83	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,66	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,13	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,02	Parallel
Klauenhöhe	Flach				0,60	Hoch
Bewegung	Schlecht				0,74	Gut
Vordereuter	Lose				0,81	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,15	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				2,25	Weit
Zentralband	Schwach				0,66	Stark
Eutertiefe	Tief				0,33	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				0,37	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				0,29	Innen
Strichlänge	Kurz				-0,07	Lang

WELLNESS + KLAUENGESUNDHEIT + ROBOTER +



Deutsche Zuchtwerte IB 04/2024

RZG	142	RZS	106
RZ€	1813	KV direkt	98
RZM	145	RZE	106
RZR	98	Fundament	102
RZN	116	Euter	100



Co-Op Blumen Day 4292-ET VG-87 (gleiche Familie)



- Sehr kompletter Medley-Sohn aus der Familie von DEERVUE-ACRES ROBIN CRI VG-85
- Alternative Blutführung
- Super Melkbarkeit

RASHAN



500695

aAa 231

S-S-I RENEGADE RASHAN-ET

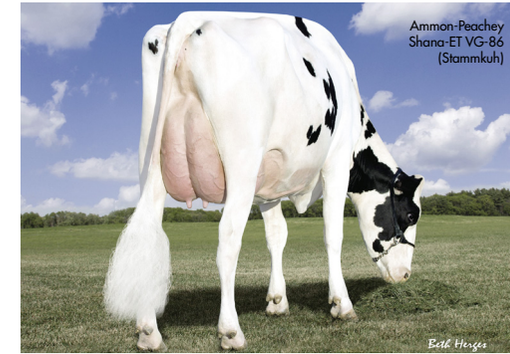
Renegade X VG-87 Achiever x GP-82 Profit x VG-86 Supersire x EX-90 Robust x VG-87 Planet x VG-86 Shottle x VG-86 O-Man

TPI	2857	NM\$	922
HHP\$	1072	Tö./Betr.	655/110
Milch lbs	1033	% Si.	98
Fett %	0,24	Fett lbs	110
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	46
Kappa Kasein	BE	Beta Kasein	A1A2
FS	129	FE	265
PL	4,3	LIV	-0,1
DPR	-1,2	SCS	2,81
SCE	2,4	DCE	2,7

Tö. 655 Betr. 110 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					0,87	
Euter					0,96	
Fundament					0,25	
Körper					0,17	
Milchtyp					0,24	
Größe	Klein				1,30	Groß
Stärke	Schwach				0,23	Stark
Körpertiefe	Wenig				0,05	Viel
Milchcharakter	Wenig				0,88	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				1,81	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,67	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,10	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,10	Parallel
Klauenhöhe	Flach				0,00	Hoch
Bewegung	Schlecht				0,37	Gut
Vordereuter	Lose				1,12	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,69	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				1,12	Weit
Zentralband	Schwach				0,35	Stark
Eutertiefe	Tief				1,39	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				-0,03	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				0,06	Innen
Strichlänge	Kurz				0,08	Lang

ROBOTER + gender SELECTED Ultraplus



Deutsche Zuchtwerte IB 04/2024

RZG	n.v.	RZS	104
RZ€	n.v.	KV direkt	101
RZM	131	RZE	106
RZR	105	Fundament	97
RZN	110	Euter	109



Hilmar Rashan 91341



- Roboterbulle mit 1072 HHP\$
- Hohe Inhaltsstoffe und ausgewogenes Linear
- Sehr gute Eutergesundheit

RENEGADE



509412 aAa 213
S-S-I PR RENEGADE-ET

Jaltaok x VG-85 Millington x G-77 Davinci x GP-80 Snowman x VG-86 Shottle x VG-86 O-Man x EX-90 Manat x EX-91 Celsius

TPI	2953	NM\$	781
HHP\$	1043	Tö./Betr.	6759/915
Milch lbs	1025	% Si.	99
Fett %	0,19	Fett lbs	94
Eiweiß %	0,10	Eiweiß lbs	60
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	-136	FE	235
PL	2,9	LIV	-3,4
DPR	0,6	SCS	2,93
SCE	2,7	DCE	2,2

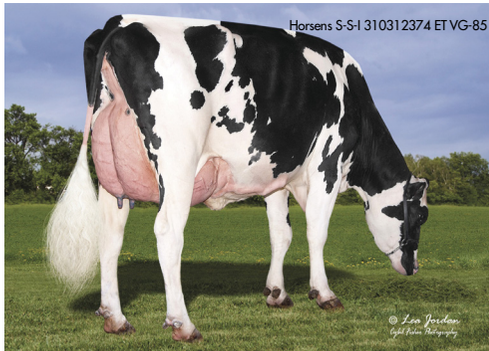


S-S-I PR Renegade

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	137	RZS	92
RZ€	1422	KV direkt	96
RZM	133	RZE	123
RZR	105	Fundament	115
RZN	113	Euter	118

Tö. 6759 Betr. 915 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						1,91	
Euter						1,62	
Fundament						1,98	
Körper						1,19	
Milchtyp						0,55	
Größe	Klein					1,54	Groß
Stärke	Schwach					1,26	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,65	Viel
Milchcharakter	Wenig					0,42	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,14	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,46	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0,02	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					3,20	Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,87	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,87	Gut
Vordereuter	Lose					2,12	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,35	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					2,21	Weit
Zentralband	Schwach					0,75	Stark
Eutertiefe	Tief					1,80	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,46	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,47	Innen
Strichlänge	Kurz					1,05	Lang



Horsens S-S-I 310312374 ET VG-85

- Er und seine Söhne überragen in den kanadischen Toplisten
- Weltweit extrem nachgefragt
- Allrounder

gender SELECTED[®] Ultraplus[™]

RONALD RF



509087 VG-85 aAa 243
TRENT-WAY-JS RONALD-ET

Salvatore x EX-94 Silver x EX-91 Numero Uno x EX-90 Super x EX-90 Pronto x EX-93 Goldwin x EX-90 Rubens x 6 Gen. EX

TPI	2617	NM\$	605
HHP\$	698	Tö./Betr.	8444/2461
Milch lbs	764	% Si.	99
Fett %	-0,03	Fett lbs	21
Eiweiß %	0,03	Eiweiß lbs	33
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A1
FS	94	FE	101
PL	5,7	LIV	2,3
DPR	0,9	SCS	2,60
SCE	1,6	DCE	2,0

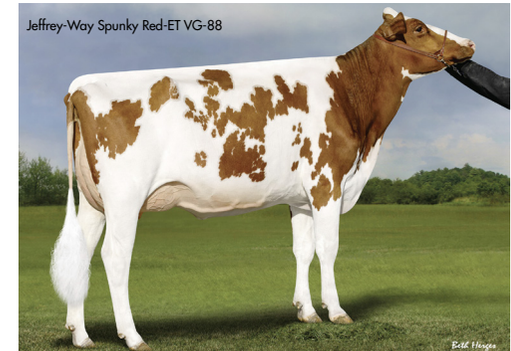


Everlane Ronald Serena VG-85

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	137	RZS	118
RZ€	1437	KV direkt	112
RZM	121	RZE	123
RZR	114	Fundament	115
RZN	129	Euter	122

Tö. 8444 Betr. 2461 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						1,54	
Euter						1,70	
Fundament						1,28	
Körper						-0,39	
Milchtyp						-0,17	
Größe	Klein					1,52	Groß
Stärke	Schwach					-0,44	Stark
Körpertiefe	Wenig					-0,22	Viel
Milchcharakter	Wenig					0,89	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,57	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,05	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-1,00	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,93	Parallel
Klauenhöhe	Flach					2,07	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,38	Gut
Vordereuter	Lose					2,10	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,96	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,04	Weit
Zentralband	Schwach					0,03	Stark
Eutertiefe	Tief					2,64	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					1,45	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,39	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,90	Lang



Jeffrey-Way Spunky Red-ET VG-88

- Hervorragende Entwicklung zur 2. Laktation
- Hohe Nutzungsdauer aus 12 Generationen EX-Kühen
- Färsenbulle

FRUCHTBARKEIT + FITNESS + GEBURTEN +
WELNESS + gender SELECTED[®] Ultraplus[™]

RUPERT



773055

aAa 342

S-S-I RENEGADE RUPERT-ET

Renegade x VG-88 Matters x VG-86 Stoic x GP-83 Supersire x VG-85 Massey x VG-85 O-Man X Lynch

TPI	3066	NM\$	1045
HHP\$	1143	Tö./Betr.	856/174
Milch lbs	2111	% Si.	98
Fett %	0,13	Fett lbs	119
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	80
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	35	FE	328
PL	3,2	LIV	-0,9
DPR	0,9	SCS	2,91
SCE	2,4	DCE	2,3

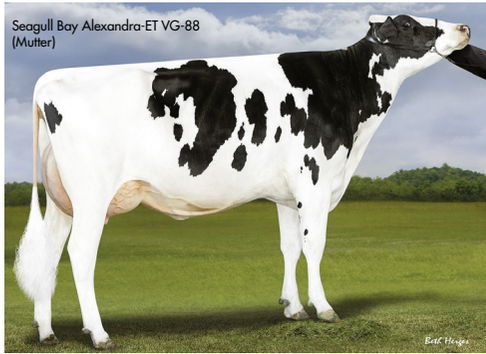
Tö. 856 Betr. 174 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					0,96	
Euter					0,82	
Fundament					0,89	
Körper					0,60	
Milchtyp					0,43	
Größe	Klein				0,59	Groß
Stärke	Schwach				0,95	Stark
Körpertiefe	Wenig				0,49	Viel
Milchcharakter	Wenig				0,36	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				-0,32	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				-0,51	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,11	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,80	Parallel
Klauenhöhe	Flach				0,92	Hoch
Bewegung	Schlecht				0,71	Gut
Vordereuter	Lose				0,94	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,42	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				1,67	Weit
Zentralband	Schwach				0,38	Stark
Eutertiefe	Tief				0,34	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				-0,03	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				0,48	Innen
Strichlänge	Kurz				1,52	Lang

gender SELECTED[®] Ultraplus

NR. 6 TPI WELTWEIT
WORLD WIDE BULL DEUTSCHLAND

Nr. 9 LPI KANADA
WORLD WIDE BULL DEUTSCHLAND



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	142	RZS	94
RZ€	1935	KV direkt	98
RZM	149	RZE	104
RZR	105	Fundament	102
RZN	111	Euter	101



- Leistungsvererber mit über 3.000 TPI
- Roboterbulle mit langen Strichen
- Gute Töchterfruchtbarkeit

SHIMMER RF



509126

aAa 243

SCHREUR SHIMMER-ET

Salvatore x Rubicon x GP-83 Cashcoir x VG-87 Snowman x EX-90 Planet x VG-85 Bolton x VG-87 Goldwin x VG-87 Durham

TPI	2757	NM\$	715
HHP\$	761	Tö./Betr.	4025/839
Milch lbs	2007	% Si.	98
Fett %	-0,12	Fett lbs	40
Eiweiß %	-0,03	Eiweiß lbs	52
Kappa Kasein	BE	Beta Kasein	A1A2
FS	73	FE	162
PL	5,3	LIV	1,1
DPR	-0,9	SCS	2,69
SCE	1,5	DCE	2,5

Tö. 4025 Betr. 839 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					2,13	
Euter					1,83	
Fundament					1,71	
Körper					0,33	
Milchtyp					1,00	
Größe	Klein				1,39	Groß
Stärke	Schwach				0,81	Stark
Körpertiefe	Wenig				0,86	Viel
Milchcharakter	Wenig				1,47	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				-0,98	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,30	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,45	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				2,22	Parallel
Klauenhöhe	Flach				1,51	Hoch
Bewegung	Schlecht				1,81	Gut
Vordereuter	Lose				1,99	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,50	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				2,84	Weit
Zentralband	Schwach				1,03	Stark
Eutertiefe	Tief				1,37	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				1,49	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				1,51	Innen
Strichlänge	Kurz				-0,73	Lang

NEU *
WORLD WIDE BULL DEUTSCHLAND

GEBURTEN +
WORLD WIDE BULL DEUTSCHLAND

KLAUENGESUNDHEIT +
WORLD WIDE BULL DEUTSCHLAND

Sexcel



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	137	RZS	113
RZ€	1462	KV direkt	108
RZM	128	RZE	119
RZR	102	Fundament	116
RZN	123	Euter	109



- Das Komplettpaket mit über 4.000 Töchtern
- Sicherer Färsenbulle
- Viel Milch aus gesunden Eutern



WORLD WIDE SIRES DEUTSCHLAND



WARUM SIND GENOMISCHE TESTS FÜR MEINE HERDE WICHTIG?

EIN INTERVIEW MIT KRISTER SCHELLE
UND ROBERT SCHWENDENMANN
AUS UNSEREM GLOBAL DAIRY
SOLUTIONS TEAM



Genomische Tests werden in der Rinderzucht immer wichtiger und wir wählen unsere Bullen genau nach diesen Werten aus. Warum empfiehlt ihr unseren Kunden ihre Tiere ebenfalls genomisch zu testen?

„Genomische Tests sind der Grundstein für die frühzeitige Selektionsentscheidung. Ich kann meine Herde rangieren und in Gruppen einteilen. Diese Einteilung ist wie die Bundesligatabelle im Fußball, nur eben für meine eigene Herde. Ich weiß so genau, welche Tiere meine besten sind und von welchen Tieren ich mich trennen kann, damit ich meine Zuchtziele erreichen kann.“ (Robert und Krister)

Ich habe noch keinerlei Erfahrungen mit genomischen Tests. Wie kann ich damit starten?

„Der Startschuss für den Einstieg in das Testen ist das Gespräch mit der zuständigen Beraterin oder dem zuständigen Berater aus dem Außendienst. Die Kollegin oder der Kollege berät zu unseren zwei verschiedenen Varianten von Tests und findet so für jeden Betrieb individuell die perfekte Lösung.“ (Robert)

Und wenn ich für meinen Betrieb die perfekte Lösung gefunden habe, dann möchte ich endlich loslegen. Welches Material benötige ich und wie funktioniert der Ablauf eigentlich?

„Die Kundin oder der Kunde benötigt ein Smartphone mit Android Betriebssystem, welches nicht älter als drei Jahre sein darf, eine Gewebeohrmarkenzange und die Proben.

Falls dem Betrieb kein geeignetes Smartphone oder keine Zange zur Verfügung steht, können entsprechende Geräte bei uns erworben werden. Die Proben werden über den Außendienst geliefert oder direkt zugeschickt.

Am einfachsten ist es, wenn die Probe vor dem Einziehen der Ohrmarken beim Kalb genommen wird. Hier wird zuerst die Probennummer mit dem Handy gescannt und dann mit der Ohrmarkennummer sowie dem Geburtsdatum des Kalbes verknüpft.

Betriebe, die mit dem Testen beginnen möchten, können alle Tiere zwischen 0 und 12 Monaten testen oder alle Tiere bis zum 4. Lebensmonat. Hier sprechen wir je nach Betriebsgröße persönliche Empfehlungen aus.

Das Ziehen der Proben nimmt pro Tier nur 30 Sekunden in Anspruch und ist somit schnell und effektiv erledigt.

Danach werden die Proben per Post in unser Büro nach Billerbeck geschickt. Hier sammeln wir die Proben mehrerer Betriebe und ich sende diese in der Regel einmal wöchentlich zu unseren Laboren, wo sie dann untersucht werden.“ (Krister)

Das klingt simpel. Wie lange dauert es bis ich meine Ergebnisse erhalte und wie werden mir diese zugestellt?

„Je nach Verfahren dauert es mindestens 3,5 – 4 Wochen. Die Ergebnisse werden auf einem Dashboard, welches ich über den Computer aufrufen kann, veröffentlicht. Hier kann ich die Ergebnisse von jedem einzelnen Tier einsehen.“ (Krister)

Und wie geht es nach Erhalt der Ergebnisse für mich und meinen Betrieb weiter?

„Krister erstellt anhand der Ergebnisse eine Gruppierung der Tiere in vier Viertel. Das erste Viertel stellt die produktivsten Tiere dar, das vierte Viertel die Tiere, die nicht zwingend benötigt werden.

Die Rangierung erfolgt zum Beispiel in Bezug auf den NM\$, der Merkmale wie Ertrag, Gesundheit und Langlebigkeit und Leichtkalbigkeit berücksichtigt und damit vergleichbar mit dem RZ€ auf deutscher Basis ist. Außerdem ist die Rangierung nach TPI oder HHP\$® möglich, je nach Zuchtziel des Kunden.

Diese Aufstellung wird dem Kunden halbjährlich zur Verfügung gestellt.

Auf Wunsch führt Krister auch eine Anpaarung mit Hilfe eines Anpaarungsprogrammes durch. Die Bullen werden individuell mit der Landwirtin, dem Landwirt oder dem Herdenmanagement-Team ausgewählt und anhand der vorab eingeteilten Viertel angepaart. Wir stellen so sicher, dass die besten Kühe von den besten Bullen besamt werden. Für züchterisch uninteressante Kühe und Färsen, ziehen wir eine Besamung mit Fleischbullen, insbesondere British Blue, vor, da diese Tiere effektiv tragend werden und von höheren Kälbererlösen profitiert werden kann. Auch unsere Anpaarungsdaten können in die Herdenmanagementsoftware importiert werden.

Durch regelmäßige Gespräche mit dem Team von WWS werden Zuchtziele festgelegt, überwacht und erreicht.“ (Robert)



Gewebeprobe entnehmen



Ergebnisse per Mail und auf dem Dashboard abrufen



Eingabe Tierdaten per App



Entwicklung einer gemeinsamen Strategie



Proben per Post versenden



Langfristig Erfolge erzielen

WIR BIETEN:

- Genomuntersuchung mit 60 k- oder 65 k-Chip für verschiedene Rassen und Kreuzungen
- Höchste Genauigkeit der Zuchtwerte auf US-Basis
- Weltweit größtes, unabhängigstes, sicherstes Zuchtwertschätzsystem
- Pro Jahr mehr als 1 Mio. neue Genotypen

SIE PROFITIEREN:

- Erhalt der US-Zuchtwerte
- Kontrollierte Bestandsergänzung
- Zuchtfortschritt in Ihrer Herde
- Abstammungsergebnisse
- Vergleich innerhalb der eigenen Herde und aller 8 Mio. Tiere der Datenbank
- Alle Daten sind Ihr Eigentum

Optimieren Sie Ihre Herde mit den Genomdaten, der betriebsindividuellen Anpaarungsempfehlung sowie einem gezielten Besamungsmanagement.

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann kontaktieren Sie Ihre:n Berater:in.



BOEING-P-RED



298554 **aAa 516**
DEWGOOD 737 BOEING-P-RED

Webster P x EX-90 Jedi x King P x VG-85 Numero Uno x
EX-90 Significant x VG-86 Goldwyn x VG-88 Paradox x EX-90 Bosco

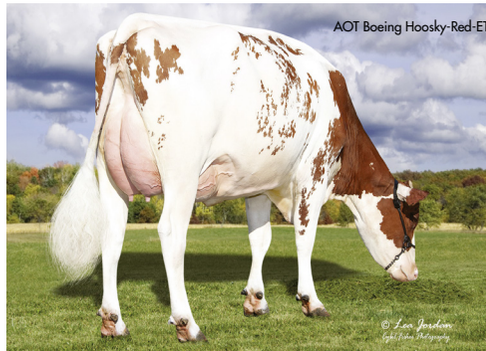
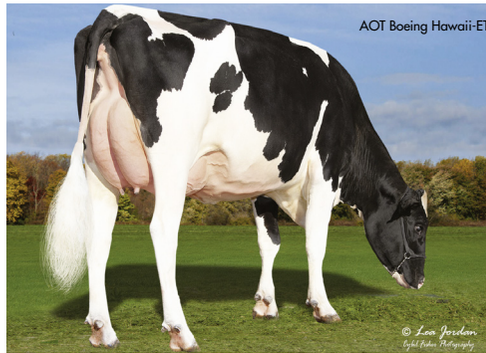
TPI	2677	NM\$	698
HHP\$	746	Tö./Betr.	487/223
Milch lbs	749	% Si.	96
Fett %	0,15	Fett lbs	71
Eiweiß %	0,07	Eiweiß lbs	44
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	-8	FE	186
PL	3,5	LIV	1,1
DPR	-0,5	SCS	2,80
SCE	1,9	DCE	1,6



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	132	RZS	107
RZ€	1343	KV direkt	110
RZM	131	RZE	115
RZR	107	Fundament	106
RZN	111	Euter	112

Tö. 487 Betr. 223 USA 04/2024

	-1	0	1	2	
PTAT					1,13
Euter					0,98
Fundament					0,10
Körper					0,35
Milchtyp					0,12
Größe	Klein				0,98 Groß
Stärke	Schwach				0,40 Stark
Körpertiefe	Wenig				0,36 Viel
Milchcharakter	Wenig				0,32 Viel
Beckenneigung	Ansteigend				-0,04 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				-0,23 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-1,48 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,39 Parallel
Klauenhöhe	Flach				1,06 Hoch
Bewegung	Schlecht				0,28 Gut
Vordereuter	Lose				1,60 Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,21 Hoch
Hintereuterbreite	Eng				0,78 Weit
Zentralband	Schwach				0,28 Stark
Eutertiefe	Tief				1,75 Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				0,26 Innen
Strichpl. Hinten	Außen				0,11 Innen
Strichlänge	Kurz				-0,51 Lang



- Jetzt mit melkenden Töchtern
- Mittelrahmige Kühe mit viel Stärke und Breite und grandiosen Eutern
- aAa 516, Beta Kasein A2A2 und Kappa Kasein BB

CROWN-RED



298446 **aAa 354**
KENMORE TRIPLE CROWN-RED-ET

Apprentice x EX-92 Delta x EX-90 McCutchen x EX-96 Regiment-Red x
EX-95 Durham x EX-93 Prelude x EX-94 Jubilant x EX-96 Marquis King

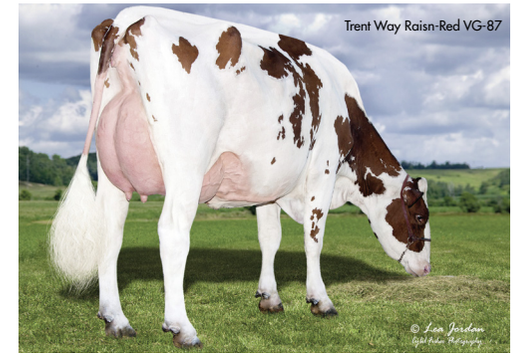
TPI	2592	NM\$	561
HHP\$	644	Tö./Betr.	5054/2183
Milch lbs	668	% Si.	98
Fett %	0,12	Fett lbs	61
Eiweiß %	0,08	Eiweiß lbs	43
Kappa Kasein	AA	Beta Kasein	A1A2
FS	-60	FE	163
PL	3,3	LIV	-0,8
DPR	-2,5	SCS	2,68
SCE	3,0	DCE	3,4



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	132	RZS	118
RZ€	1267	KV direkt	94
RZM	125	RZE	126
RZR	99	Fundament	107
RZN	122	Euter	121

Tö. 5054 Betr. 2183 USA 04/2024

	-1	0	1	2	
PTAT					1,86
Euter					0,92
Fundament					1,18
Körper					0,84
Milchtyp					1,28
Größe	Klein				1,28 Groß
Stärke	Schwach				1,15 Stark
Körpertiefe	Wenig				1,37 Viel
Milchcharakter	Wenig				1,34 Viel
Beckenneigung	Ansteigend				-0,22 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				1,37 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,08 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,61 Parallel
Klauenhöhe	Flach				1,15 Hoch
Bewegung	Schlecht				1,30 Gut
Vordereuter	Lose				1,44 Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,79 Hoch
Hintereuterbreite	Eng				1,19 Weit
Zentralband	Schwach				-0,13 Stark
Eutertiefe	Tief				1,37 Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				0,03 Innen
Strichpl. Hinten	Außen				-0,50 Innen
Strichlänge	Kurz				1,10 Lang



- Der Rotbunte Allrounder
- Exterieur und Roboterbulle
- Viel Stärke und Breite

GEBURTEN + **WELLNESS** + **KLAUENGESUNDHEIT** +
gender SELECTED Ultraplus

KLAUENGESUNDHEIT + **ROBOTER** + **gender SELECTED Ultraplus**

EXCLUSIVE-RED



298811 **aAa 342**
TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET

Network-Red x VG-87 Parfect x VG-87 Altuve x EX-90 Resolve x VG-88 Racer x VG-88 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Pronto

TPI	2940	NM\$	880
HHP\$	947	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1008	% Si.	80
Fett %	0,18	Fett lbs	90
Eiweiß %	0,06	Eiweiß lbs	48
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	9	FE	224
PL	4,5	LIV	1,3
DPR	0,8	SCS	2,89
SCE	1,8	DCE	1,6

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT					→	2,07	
Euter						1,58	
Fundament						0,62	
Körper						0,66	
Milchtyp						1,00	
Größe	Klein					1,61	Groß
Stärke	Schwach					0,85	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,96	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,43	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,77	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,61	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,47	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,44	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,80	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,78	Gut
Vordereuter	Lose					1,88	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				→	2,48	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				→	2,33	Weit
Zentralband	Schwach					1,01	Stark
Eutertiefe	Tief					0,97	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					1,34	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					1,17	Innen
Strichlänge	Kurz					0,02	Lang

NEU FRUCHTBARKEIT GEBURTEN
WORLD WIDE BEST DEUTSCHLAND



Deutsche Zuchtwerte **IB 04/2024**

RZG	n.v.	RZS	106
RZ€	n.v.	KV direkt	116
RZM	138	RZE	123
RZR	111	Fundament	108
RZN	117	Euter	120



- Rotbunter Allronder
- Färsenbulla mit ausgeglichenem Linear
- Outcross für Rotbunt

HAVEFUN-RED



298763 **aAa 432**
AOT HAVEFUN-RED-ET

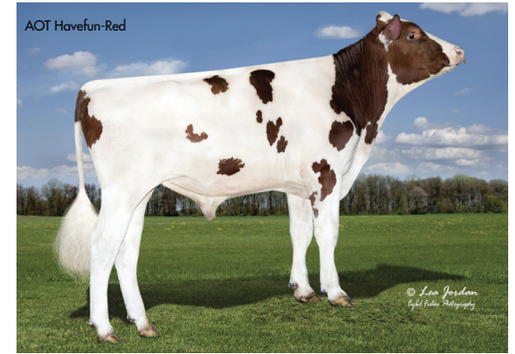
Ranger-Red x Mark x VG-88 Salvatore x VG-88 Supersire x VG-88 Man-O-Man x VG-88 Goldwyn x EX-90 Champion

TPI	2871	NM\$	863
HHP\$	871	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1046	% Si.	80
Fett %	0,14	Fett lbs	82
Eiweiß %	0,01	Eiweiß lbs	36
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	30	FE	194
PL	6,1	LIV	4,4
DPR	0,2	SCS	2,75
SCE	2,1	DCE	2,3

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						1,64	
Euter						1,62	
Fundament						1,26	
Körper						-0,44	
Milchtyp						0,10	
Größe	Klein					0,49	Groß
Stärke	Schwach					-0,11	Stark
Körpertiefe	Wenig					-0,05	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,07	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,02	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,22	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,96	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,17	Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,08	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,34	Gut
Vordereuter	Lose					1,85	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				→	2,45	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,85	Weit
Zentralband	Schwach					0,02	Stark
Eutertiefe	Tief					1,30	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,59	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,19	Innen
Strichlänge	Kurz					0,14	Lang

FRUCHTBARKEIT WELLNESS KLAUENGESUNDHEIT
WORLD WIDE BEST DEUTSCHLAND



Deutsche Zuchtwerte **IB 04/2024**

RZG	148	RZS	113
RZ€	1961	KV direkt	109
RZM	132	RZE	127
RZR	110	Fundament	109
RZN	120	Euter	123



- Extrem beliebter Ranger-Red-Sohn
- Einer der höchsten Rotbunten-Vererber für Nutzungsdauer (6,1 PL) und Livability (4,4 Liv)
- Färsenbulla mit Robotereignung

PTRT-RED



298814 aAa 321
TRENT-WAY-JS RB PTRT-RED-ET

Rebel-Red x VG-85 Shimmer x EX-90 Resolve x VG-88 Racer x VG-88 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Pronto x EX-93 Goldwin

TPI	2806	NM\$	763
HHP\$	844	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1321	% Si.	79
Fett %	-0,04	Fett lbs	40
Eiweiß %	0,03	Eiweiß lbs	51
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	106	FE	163
PL	5,3	LIV	3,1
DPR	2,2	SCS	2,69
SCE	2,2	DCE	2,6



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	123
RZ€	n.v.	KV direkt	108
RZM	132	RZE	118
RZR	114	Fundament	98
RZN	124	Euter	122

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						1,63	
Euter						2,05	
Fundament						0,63	
Körper						-0,20	
Milchtyp						-0,14	
Größe	Klein					0,58	Groß
Stärke	Schwach					-0,15	Stark
Körpertiefe	Wenig					-0,18	Viel
Milchcharakter	Wenig					0,67	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,52	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,63	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,15	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,67	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,98	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,70	Gut
Vordereuter	Lose					2,46	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,74	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,86	Weit
Zentralband	Schwach					0,58	Stark
Eutertiefe	Tief					2,12	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,64	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,57	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,42	Lang



- Von der bekannten Zuchtstätte Trent-Way
- Rebel-Red-Sohn mit sehr guter Leistung
- Top Töchterfruchtbarkeit

NEU * FRUCHTBARKEIT + FITNESS +
WELNESS + KLAUENGESUNDHEIT + gender SELECTED Ultraplus

RAGER-RED



298280 EX-90 aAa 342
RI-VAL-RE RAGER-RED-ET

Relief P x VG-88 Observer x EX-90 Advent x VG-88 Ranger x Factor x EX-90 Magnet x VG-88 Cavalier

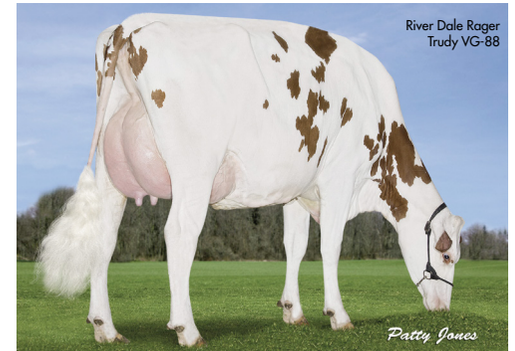
TPI	2620	NM\$	625
HHP\$	650	Tö./Betr.	30212/7291
Milch lbs	886	% Si.	99
Fett %	0,06	Fett lbs	51
Eiweiß %	0,03	Eiweiß lbs	36
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	-14	FE	140
PL	5,0	LIV	2,4
DPR	-0,3	SCS	2,87
SCE	2,3	DCE	3,3



Tö. 30212 Betr. 7291 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						1,71	
Euter						0,73	
Fundament						1,33	
Körper						0,93	
Milchtyp						1,35	
Größe	Klein					1,00	Groß
Stärke	Schwach					1,38	Stark
Körpertiefe	Wenig					1,69	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,31	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,95	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,07	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					1,28	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,20	Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,21	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,57	Gut
Vordereuter	Lose					1,21	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					0,83	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					0,96	Weit
Zentralband	Schwach					1,65	Stark
Eutertiefe	Tief					0,42	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					1,02	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					2,24	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,61	Lang

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	130	RZS	105
RZ€	1235	KV direkt	98
RZM	127	RZE	114
RZR	101	Fundament	113
RZN	115	Euter	101



- Auf dem Weg zum Spermamillionär mit über 30.000 Töchtern
- Top Nutzungsdauer (5.0 PL)
- Roter Outcross-Bulle mit viel Stärke und Breite

KÄLBERVITALITÄT + gender SELECTED Ultraplus NR. 9 CWS WELTWEIT

RIFLE-RED



298784 aAa 246
TRENT-WAY RIFLE-RED-ET

Rompfen-Red x VG-87 Altuve x EX-90 Resolve x VG-88 Racer x VG-88 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Pronto x EX-93 Goldwin

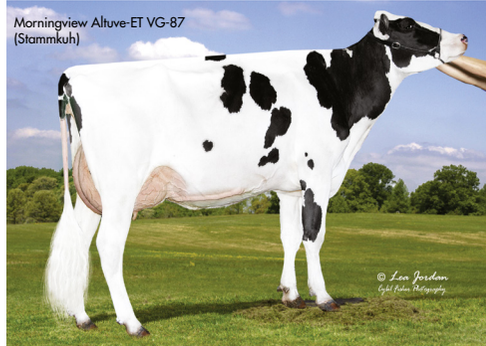
TPI	2710	NM\$	645
HHP\$	674	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1920	% Si.	81
Fett %	-0,09	Fett lbs	48
Eiweiß %	0,00	Eiweiß lbs	61
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A1A2
FS	-92	FE	171
PL	3,6	LIV	0,3
DPR	-1,7	SCS	2,85
SCE	1,9	DCE	2,6



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	109
RZ€	n.v.	KV direkt	109
RZM	132	RZE	116
RZR	102	Fundament	102
RZN	112	Euter	118

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						2,00	
Euter						1,40	
Fundament						1,11	
Körper						0,26	
Milchtyp						1,30	
Größe	Klein					2,23	Groß
Stärke	Schwach					0,62	Stark
Körpertiefe	Wenig					1,01	Viel
Milchcharakter	Wenig					2,09	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,98	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,20	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,18	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,71	Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,38	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,44	Gut
Vordereuter	Lose					1,78	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,28	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,82	Weit
Zentralband	Schwach					0,84	Stark
Eutertiefe	Tief					1,69	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					1,35	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,83	Innen
Strichlänge	Kurz					0,06	Lang



- Rompen-Red Sohn aus top Trent-Way-Kuhfamilie
- 1.920 lbs Milch mit sehr gutem Exterieur
- Guter Befruchter

GEBURTEN + gender SELECTED[®] Ultraplus[®]

ROMPEN-RED



298584 aAa 234
TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET

Altuve x EX-90 Splendid x VG-87 Silver x EX-91 Numero Uno x EX-90 Super x EX-90 Pronto x EX-93 Goldwin x EX-90 Rubens

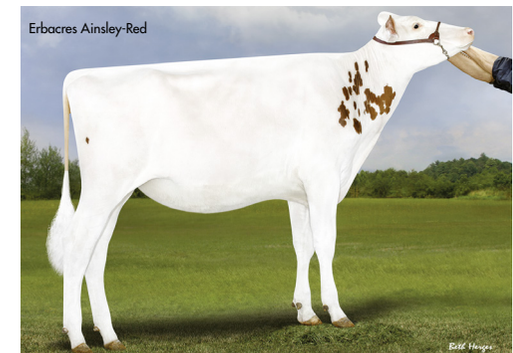
TPI	2628	NM\$	579
HHP\$	593	Tö./Betr.	84/35
Milch lbs	1465	% Si.	92
Fett %	-0,06	Fett lbs	39
Eiweiß %	-0,02	Eiweiß lbs	40
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	77	FE	139
PL	3,3	LIV	1,1
DPR	-1,6	SCS	2,88
SCE	1,6	DCE	2,0



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	135	RZS	113
RZ€	1323	KV direkt	111
RZM	125	RZE	128
RZR	103	Fundament	102
RZN	115	Euter	131

Tö. 84 Betr. 35 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						2,04	
Euter						2,04	
Fundament						1,08	
Körper						-0,06	
Milchtyp						0,84	
Größe	Klein					1,69	Groß
Stärke	Schwach					0,25	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,44	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,67	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,84	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,69	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,52	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,46	Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,08	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,36	Gut
Vordereuter	Lose					2,32	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					3,00	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					2,09	Weit
Zentralband	Schwach					0,83	Stark
Eutertiefe	Tief					2,44	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					1,30	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,80	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,23	Lang



- Die ersten abgekalbten Töchter begeistern
- Extrem breite Hintereuter
- Weltweit nachgefragter Red-Holstein

GEBURTEN + WELLNESS + gender SELECTED[®] Ultraplus[®]

SUNSTAR-P-RED



298720 aAa 243
3STAR OH SUNSTAR P-RED-ET

Star-P x Rubels-Red x GP-84 Salvatore x Rubicon x GP-83 Cashcoin x VG-87 Snowman x EX-90 Planet x VG-85 Bolton x VG-87 Goldwin

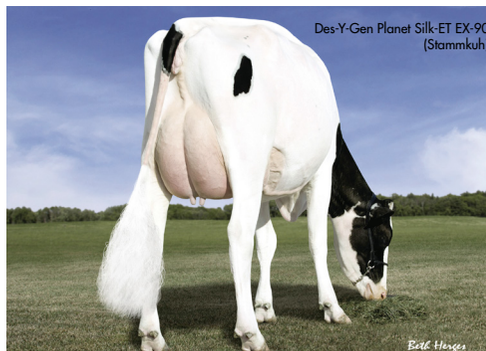
TPI	2785	NM\$	827
HHP\$	832	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1763	% Si.	80
Fett %	-0,05	Fett lbs	52
Eiweiß %	0,01	Eiweiß lbs	59
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	84	FE	193
PL	6,1	LIV	1,6
DPR	0,6	SCS	2,75
SCE	1,7	DCE	2,1

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,08	
Euter			1,00	
Fundament			1,03	
Körper			-0,22	
Milchtyp			-0,29	
Größe	Klein		0,12	Groß
Stärke	Schwach		-0,13	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,51	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,37	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,21	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,34	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,35	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,12	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,82	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,96	Gut
Vordereuter	Lose		1,25	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,73	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,53	Weit
Zentralband	Schwach		-0,94	Stark
Eutertiefe	Tief		0,93	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		-0,57	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		-0,91	Innen
Strichlänge	Kurz		0,81	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	109
RZ€	n.v.	KV direkt	116
RZM	136	RZE	108
RZR	109	Fundament	105
RZN	116	Euter	107



- Milch, Nutzungsdauer und Gesundheit
- Super Töchterfruchtbarkeit
- Färsenbülle

RUBELS-RED



298482 aAa 315
HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

Argo x VG-86 Rubicon x Aikman x VG-89 Planet x EX-92 Mr Burns x VG-89 Shottle x EX-91 Starleader x EX-90 Prelude x EX-94 Tony

TPI	2711	NM\$	683
HHP\$	651	Tö./Betr.	3921/1208
Milch lbs	1035	% Si.	97
Fett %	0,09	Fett lbs	67
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	48
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	102	FE	199
PL	3,0	LIV	1,9
DPR	-2,8	SCS	2,76
SCE	2,6	DCE	2,8

Tö. 3921	Betr. 1208	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			2,32	
Euter			1,77	
Fundament			1,18	
Körper			-0,15	
Milchtyp			1,35	
Größe	Klein		1,42	Groß
Stärke	Schwach		0,32	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,98	Viel
Milchcharakter	Wenig		2,35	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,66	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,90	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		2,51	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,21	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,78	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,63	Gut
Vordereuter	Lose		2,05	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,49	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,05	Weit
Zentralband	Schwach		0,81	Stark
Eutertiefe	Tief		1,81	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		1,48	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,93	Innen
Strichlänge	Kurz		0,33	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	142	RZS	120
RZ€	1685	KV direkt	100
RZM	145	RZE	121
RZR	95	Fundament	93
RZN	114	Euter	120



- Platz 7 in den deutschen Toplisten mit 142 RZG
- Fast 4.000 Töchter
- Gut gelagerte, breite Becken

TRICKY-RED



298725

aAa 243

CALMAC RUW TRICKY RED

Trojan x Mark x Fabulous x Bandares x Delta x McCutchen x VG-87 Man-O-Man x VG-87 Bolton x EX-94 Durham x VG-85 Jolt

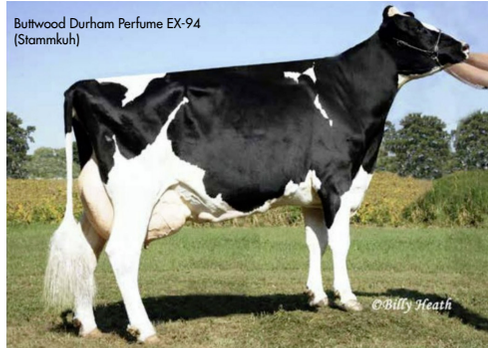
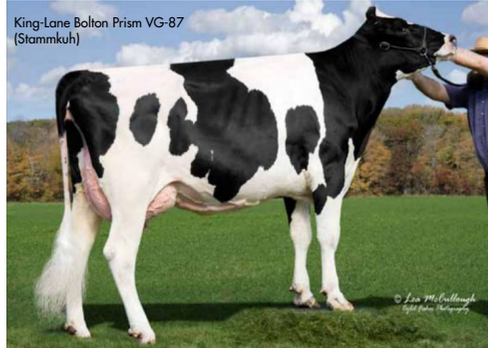
TPI	2937	NM\$	951
HHP\$	997	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1670	% Si.	81
Fett %	0,03	Fett lbs	72
Eiweiß %	0,03	Eiweiß lbs	62
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	-42	FE	216
PL	6,5	LIV	3,4
DPR	1,6	SCS	2,73
SCE	1,9	DCE	1,9

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,36	
Euter			1,46	
Fundament			-0,42	
Körper			0,28	
Milchtyp			0,66	
Größe	Klein		1,09	Groß
Stärke	Schwach		0,65	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,68	Viel
Milchcharakter	Wenig		1,01	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,16	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,13	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,59	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,61	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,07	Hoch
Bewegung	Schlecht		-0,03	Gut
Vordereuter	Lose		1,66	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,95	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,01	Weit
Zentralband	Schwach		1,02	Stark
Eutertiefe	Tief		1,03	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		1,28	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		1,42	Innen
Strichlänge	Kurz		0,06	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	154	RZS	114
RZ€	2539	KV direkt	110
RZM	142	RZE	108
RZR	117	Fundament	95
RZN	131	Euter	108



- 154 RZG und 2937 TPI
- Outcrossvererber für Rotbunt
- Färsenbule mit Milchpower

ZAFAR-P-RED



298764

aAa 234

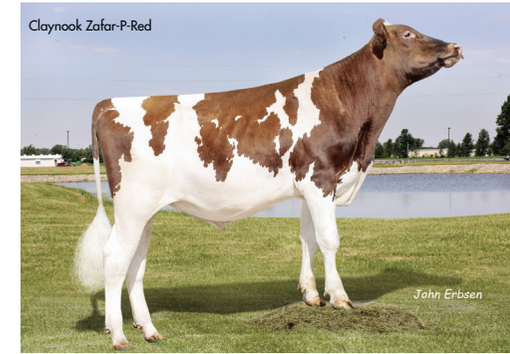
CLAYNOOK ZAFAR P RED

McDonald-P-Red x Mark RF x GP-84 Duke x EX-91 Yoder x EX-91 Numero Uno x VG-88 Super x VG-86 Toystory x EX-91 Garter

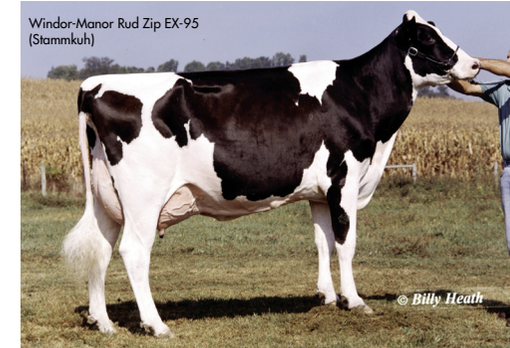
TPI	2771	NM\$	676
HHP\$	794	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1308	% Si.	80
Fett %	0,06	Fett lbs	68
Eiweiß %	0,03	Eiweiß lbs	50
Kappa Kasein	BE	Beta Kasein	A1A1
FS	-139	FE	178
PL	3,8	LIV	0,1
DPR	-0,3	SCS	2,79
SCE	2,6	DCE	2,9

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,79	
Euter			1,99	
Fundament			0,42	
Körper			0,17	
Milchtyp			0,97	
Größe	Klein		1,67	Groß
Stärke	Schwach		0,45	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,56	Viel
Milchcharakter	Wenig		1,65	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,42	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,16	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,21	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,61	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,98	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,76	Gut
Vordereuter	Lose		2,37	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,88	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,75	Weit
Zentralband	Schwach		0,71	Stark
Eutertiefe	Tief		1,68	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		1,11	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,99	Innen
Strichlänge	Kurz		0,09	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	111
RZ€	n.v.	KV direkt	105
RZM	137	RZE	124
RZR	108	Fundament	99
RZN	114	Euter	126



- Super Melkbarkeit
- Breite Becken
- Viel Milch aus top Eutern

AMEN-PP



500661 **aAa 342**
AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET

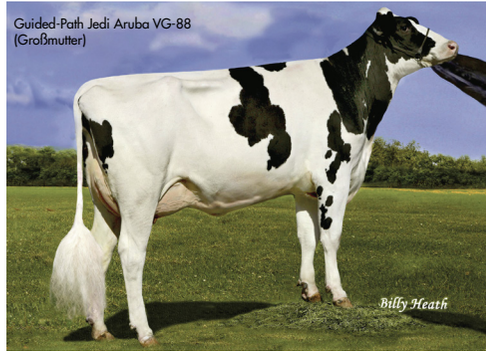
Luster-P x VG-86 Drastic-P x VG-88 Jedi x VG-86 Rubicon x
 VG-85 Epic x GP-83 Macellus x VG-86 Jabez x VG-85 Durham

TPI	2823	NM\$	814
HHP\$	897	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1390	% Si.	82
Fett %	0,03	Fett lbs	63
Eiweiß %	0,03	Eiweiß lbs	52
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	96	FE	199
PL	5,0	LIV	1,5
DPR	-0,6	SCS	2,61
SCE	3,0	DCE	2,4

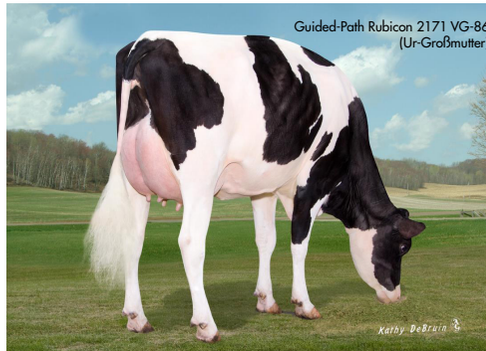


Cherry-Lily Zip Luster-P-ET
(Vater)

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	121
RZ€	n.v.	KV direkt	94
RZM	127	RZE	117
RZR	106	Fundament	108
RZN	116	Euter	113



Guided-Path Jedi Aruba VG-88
(Großmutter)



Guided-Path Rubicon 2171 VG-86
(Ur-Großmutter)

- Seine Kälber begeistern in den Ställen
- Roboterbulle mit längeren Strichen
- Allrounder mit super Eutergesundheit (SCS 2,60)

CANDY-PP



500601 **aAa 345**
PENN-ENGLAND CANDY-PP-ET

Extra-P x VG-85 Luster-P x GP-83 Answer-PO x VG-87 Monterey x
 GP-81 Relief-P x VG-88 Garret x EX-92 Mac x VG-87 Titanic

TPI	2721	NM\$	711
HHP\$	809	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1230	% Si.	82
Fett %	0,02	Fett lbs	53
Eiweiß %	0,02	Eiweiß lbs	45
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	55	FE	167
PL	4,8	LIV	1,0
DPR	0,9	SCS	2,84
SCE	2,1	DCE	2,1

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

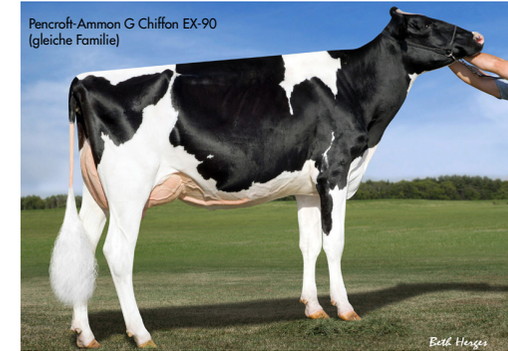
		-1	0	1	2	
PTAT						1,30
Euter						1,56
Fundament						0,62
Körper						-0,04
Milchtyp						0,28
Größe	Klein					1,05 Groß
Stärke	Schwach					-0,04 Stark
Körpertiefe	Wenig					0,09 Viel
Milchcharakter	Wenig					0,90 Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,10 Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,96 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					1,13 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,90 Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,35 Hoch
Bewegung	Schlecht					0,84 Gut
Vordereuter	Lose					1,94 Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,02 Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,25 Weit
Zentralband	Schwach					0,88 Stark
Eutertiefe	Tief					2,31 Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,03 Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,29 Innen
Strichlänge	Kurz					-0,17 Lang

FRUCHTBARKEIT + WELLNESS + ROBOTER +
 gender SELECTED Ultraplus



Tim SS Renegade Extra-P-ET
(Vater)

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	106
RZ€	n.v.	KV direkt	105
RZM	118	RZE	109
RZR	112	Fundament	100
RZN	121	Euter	110



Pencroft-Ammon G Chiffon EX-90
(gleiche Familie)



Ammon Farms Mac Classic-ET
(Stammkuh)

- Homozygot Hornloser Roboterbulle
- Sehr gute Töchterfruchtbarkeit
- A2A2 und BB

ROBOTER + gender SELECTED Ultraplus

EBERHART-PP



773075 **aAa 423**
WINSTAR EBERHART-PP-ET

Elver-P x Mendel-P x VG-85 Entity x VG-85 Achiever x
 VG-87 Octoberfest x VG-85 Moonray x VG-87 Bookem

TPI	2946	NM\$	1075
HHP\$	1019	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	519	% Si.	79
Fett %	0,35	Fett lbs	121
Eiweiß %	0,08	Eiweiß lbs	40
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	108	FE	269
PL	6,7	LIV	4,5
DPR	-0,1	SCS	2,77
SCE	1,7	DCE	2,0

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			0,53	
Euter			0,69	
Fundament			0,49	
Körper			-0,32	
Milchtyp			-0,29	
Größe	Klein		-0,17	Groß
Stärke	Schwach		-0,10	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,20	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,36	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		1,16	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,14	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,55	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,81	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,21	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,34	Gut
Vordereuter	Lose		0,85	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,92	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		0,94	Weit
Zentralband	Schwach		-0,50	Stark
Eutertiefe	Tief		0,57	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		-0,13	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		-0,19	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,45	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	105
RZ€	n.v.	KV direkt	113
RZM	137	RZE	98
RZR	118	Fundament	98
RZN	124	Euter	99



- Elver-P-Sohn mit hohen Inhaltsstoffen und 1075 NM\$
- Laufstallkühe
- Färsenbülle

FREETICK-PP



772910 **aAa 264**
BOMAZ FREETICK-PP-ET

Bedrock-PP x Monument-P x VG-85 Medley x Casual-P x Alright x
 VG-88 Numero Uno x VG-85 Lawn-Boy-P x VG-85 Laudan

TPI	2816	NM\$	872
HHP\$	926	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	923	% Si.	81
Fett %	0,17	Fett lbs	85
Eiweiß %	0,04	Eiweiß lbs	41
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	-18	FE	201
PL	5,9	LIV	3,3
DPR	0,4	SCS	2,66
SCE	1,7	DCE	2,3

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			0,86	
Euter			1,09	
Fundament			-0,21	
Körper			-0,42	
Milchtyp			-0,06	
Größe	Klein		-0,10	Groß
Stärke	Schwach		-0,21	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,26	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,75	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,10	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,75	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,33	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,54	Parallel
Klauenhöhe	Flach		-0,37	Hoch
Bewegung	Schlecht		-0,10	Gut
Vordereuter	Lose		1,39	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,23	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,45	Weit
Zentralband	Schwach		0,10	Stark
Eutertiefe	Tief		0,67	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,03	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,28	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,43	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	113
RZ€	n.v.	KV direkt	108
RZM	131	RZE	109
RZR	111	Fundament	99
RZN	122	Euter	104



- Bedrock-PP-Sohn mit 2816 TPI
- Top Fitnesswerte (5,9 PL) und Eutergesundheit (SCS 2,66)
- Färsenbülle

TAFT-PP



772734

aAa n.v.

WINSTAR IMMENSE 3778-PP-ET

Immense-P x Heroic x EX-90 Windfall x GP-83 Powerball-P x EX-90 Numero Uno x EX-92 Lawn Boy x VG-87 Goldwyn

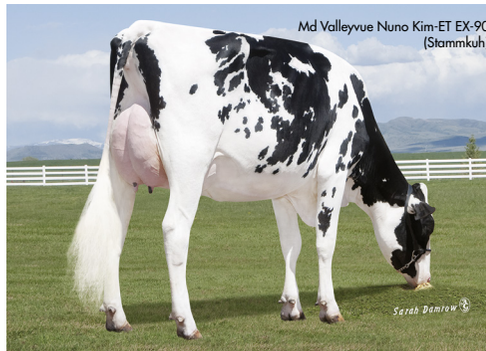
TPI	2909	NM\$	928
HHP\$	880	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	958	% Si.	81
Fett %	0,19	Fett lbs	93
Eiweiß %	0,08	Eiweiß lbs	53
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	155	FE	254
PL	4,1	LIV	1,8
DPR	-0,3	SCS	2,87
SCE	1,9	DCE	1,9

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						1,25	
Euter						1,76	
Fundament						0,04	
Körper						-0,82	
Milchtyp						0,38	
Größe	Klein					0,91	Groß
Stärke	Schwach					-0,36	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,09	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,67	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,75	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,05	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,47	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					-0,59	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,23	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,47	Gut
Vordereuter	Lose					1,56	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,13	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					2,43	Weit
Zentralband	Schwach					1,65	Stark
Eutertiefe	Tief					1,63	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					1,37	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					1,95	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,97	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	100
RZ€	n.v.	KV direkt	108
RZM	124	RZE	103
RZR	108	Fundament	94
RZN	113	Euter	110



- Outcrossvererber für Hornlos
- Super Livability mit guter Nutzungsdauer
- Färsenbulle und super Befruchter

TRIP-PP



773203

aAa 435

LARS-ACRES SSI C TRIP-PP-ET

Cirrus-P x Extra-P x VG-86 Legacy x VG-86 Imax x EX-92 Delta x VG-85 Supersire x EX-93 Windbrook x EX-91 Man-O-Man x Elegant

TPI	2803	NM\$	908
HHP\$	955	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1097	% Si.	79
Fett %	0,15	Fett lbs	87
Eiweiß %	0,04	Eiweiß lbs	47
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	158	FE	234
PL	5,7	LIV	1,8
DPR	-1,0	SCS	2,85
SCE	2,2	DCE	2,1

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						0,78	
Euter						1,01	
Fundament						0,42	
Körper						-0,22	
Milchtyp						-0,14	
Größe	Klein					-0,16	Groß
Stärke	Schwach					-0,12	Stark
Körpertiefe	Wenig					-0,23	Viel
Milchcharakter	Wenig					0,57	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,45	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,12	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,34	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,58	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,04	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,32	Gut
Vordereuter	Lose					0,67	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					0,99	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,37	Weit
Zentralband	Schwach					1,17	Stark
Eutertiefe	Tief					0,45	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,61	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					1,39	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,21	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	104
RZ€	n.v.	KV direkt	105
RZM	126	RZE	107
RZR	106	Fundament	108
RZN	120	Euter	98



- Allrounder und Hornlos
- Fitnessbulle
- A2A2 und BB

ESKIL



773202 **aAa 354**
T-SPRUCE ESQUIRE ESKIL-ET

Esquire x GP-84 Conway x Lionel x VG-86 Yoder x Liquid Gold x VG-85 Epic x GP-83 Boulder x VG-86 Mascall x VG-85 Bret

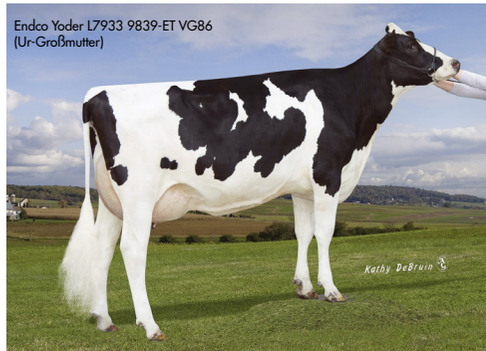
TPI	3154	NM\$	1091
HHP\$	1207	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1666	% Si.	80
Fett %	0,15	Fett lbs	110
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	68
Kappa Kasein	AA	Beta Kasein	A2A2
FS	96	FE	300
PL	5,3	LIV	0,8
DPR	-0,5	SCS	2,73
SCE	2,3	DCE	2,4



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	110
RZ€	n.v.	KV direkt	100
RZM	141	RZE	120
RZR	105	Fundament	101
RZN	119	Euter	120

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2	
PTAT					→	2,49
Euter					→	2,23
Fundament						1,11
Körper						0,53
Milchtyp						1,52
Größe	Klein					1,95 Groß
Stärke	Schwach					0,96 Stark
Körpertiefe	Wenig					1,10 Viel
Milchcharakter	Wenig					1,94 Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,07 Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,26 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,99 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,50 Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,12 Hoch
Bewegung	Schlecht					1,47 Gut
Vordereuter	Lose				→	2,90 Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				→	2,85 Hoch
Hintereuterbreite	Eng				→	2,69 Weit
Zentralband	Schwach					1,39 Stark
Eutertiefe	Tief				→	2,46 Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					1,28 Innen
Strichpl. Hinten	Außen					1,32 Innen
Strichlänge	Kurz					-0,36 Lang



- Esquire-Sohn mit 3154 TPI
- Top Exterieur mit top Leistung
- Sehr gute Eutergesundheit und Melkbarkeit

NEU * **gender SELECTED** Ultraplus

HADER



773204 **aAa 234**
DUCKETT HAYK HADER-ET

Hayk x VG-87 Perfect x EX-96 King Doc x VG-86 Jedi x VG-85 Massey x VG-88 Man-O-Man x VG-88 Goldwyn

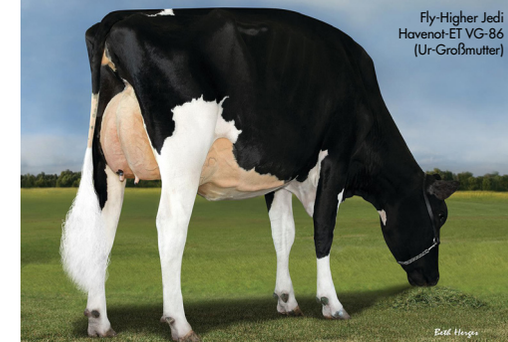
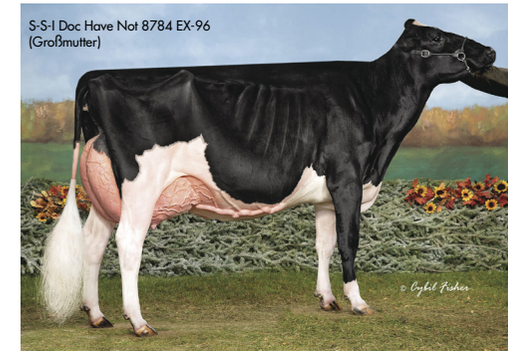
TPI	3107	NM\$	941
HHP\$	1251	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1452	% Si.	79
Fett %	0,14	Fett lbs	97
Eiweiß %	0,10	Eiweiß lbs	74
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	-230	FE	254
PL	4,8	LIV	-0,7
DPR	-0,8	SCS	2,70
SCE	2,6	DCE	2,4



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	112
RZ€	n.v.	KV direkt	96
RZM	137	RZE	126
RZR	103	Fundament	109
RZN	113	Euter	124

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2	
PTAT					→	2,59
Euter					→	2,28
Fundament						0,83
Körper						1,72
Milchtyp						1,21
Größe	Klein				→	2,43 Groß
Stärke	Schwach					1,65 Stark
Körpertiefe	Wenig					1,36 Viel
Milchcharakter	Wenig					0,98 Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,25 Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,91 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,04 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,36 Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,55 Hoch
Bewegung	Schlecht					1,23 Gut
Vordereuter	Lose				→	3,32 Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				→	3,18 Hoch
Hintereuterbreite	Eng				→	2,91 Weit
Zentralband	Schwach					1,16 Stark
Eutertiefe	Tief				→	2,66 Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,63 Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,91 Innen
Strichlänge	Kurz					1,04 Lang



- Hayk-Sohn aus der Vollschwester zu Has It All
- 3107 TPI und PTAT +2,59
- Komplettes Linear mit langen Strichen

NEU * **ROBOTER** + **gender SELECTED** Ultraplus

ALADDIN-P



500602 aAa 432
AR-JOY CU PARI ALADDIN-P-ET

Perfect x VG-86 Drastic-P x VG-88 Jedi x VG-86 Rubicon x VG-85 Epic x VG-83 Macellus x VG-86 Jabez x VG-85 Durham x Nordic

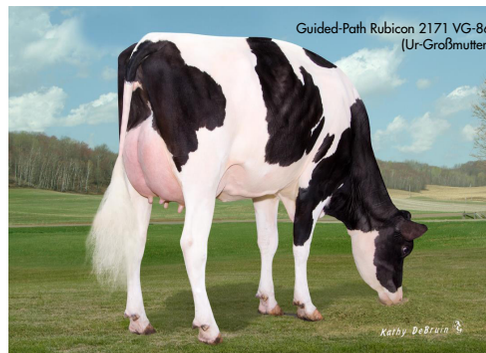
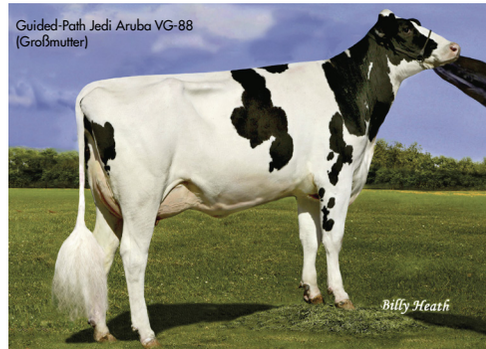
TPI	2884	NM\$	791
HHP\$	991	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1383	% Si.	82
Fett %	0,08	Fett lbs	78
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	59
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	-130	FE	210
PL	4,1	LIV	-0,9
DPR	-0,1	SCS	2,93
SCE	1,9	DCE	2,0



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	102
RZ€	n.v.	KV direkt	109
RZM	127	RZE	118
RZR	108	Fundament	102
RZN	114	Euter	113

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024	
-1	0	1	2

PTAT			1,80	
Euter		→	2,02	
Fundament			0,38	
Körper			1,16	
Milchtyp			0,60	
Größe	Klein		1,34	Groß
Stärke	Schwach		1,00	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,59	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,58	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,66	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	→	2,10	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,61	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,17	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,95	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,48	Gut
Vordereuter	Lose	→	2,48	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig	→	2,69	Hoch
Hintereuterbreite	Eng	→	2,32	Weit
Zentralband	Schwach		1,09	Stark
Eutertiefe	Tief	→	2,14	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,18	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,84	Innen
Strichlänge	Kurz		0,24	Lang



- Hornlos Alternative mit guter Melkbarkeit
- Leistung, Exterieur und Roboterbulle
- Viel Breite im Becken und in der Vorhand

GEBURTEN + gender SELECTED[®] Ultraplus[®]

ANTONY



500519 aAa 234
PINE-TREE CONWAY ANTONY-ET

Conway x VG-86 Legacy x GP-82 Achiever x VG-86 Morgan x VG-88 Robust x VG-87 Planet x EX-92 Bolton x VG-87 Forbidden

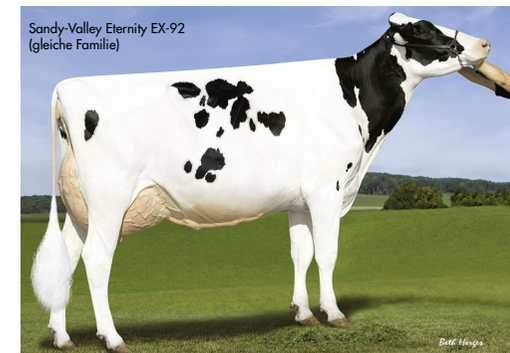
TPI	2973	NM\$	1037
HHP\$	1100	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1599	% Si.	82
Fett %	0,16	Fett lbs	110
Eiweiß %	0,07	Eiweiß lbs	69
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	95	FE	302
PL	4,9	LIV	0,0
DPR	-1,7	SCS	2,84
SCE	2,1	DCE	1,5



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	105
RZ€	n.v.	KV direkt	104
RZM	140	RZE	108
RZR	105	Fundament	96
RZN	111	Euter	109

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024	
-1	0	1	2

PTAT			1,22	
Euter			0,88	
Fundament			0,05	
Körper			-0,28	
Milchtyp			1,16	
Größe	Klein		1,14	Groß
Stärke	Schwach		0,32	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,80	Viel
Milchcharakter	Wenig		1,95	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,35	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,49	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,15	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,37	Parallel
Klauenhöhe	Flach		-0,17	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,34	Gut
Vordereuter	Lose		1,14	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,45	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,61	Weit
Zentralband	Schwach		0,69	Stark
Eutertiefe	Tief		0,33	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,74	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,64	Innen
Strichlänge	Kurz		0,27	Lang



- 1037 NM\$ und 1100 HHP\$
- 1.599 lbs Milch mit hohen Inhaltsstoffen
- Allrounder

gender SELECTED[®] Ultraplus[®]

CHIP (SLICK GEN)



889671 aAa n.v.
S-S-I CONWAY CHIP SLICK-ET

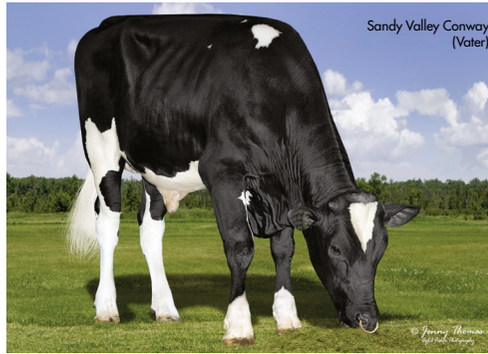
Conway X VG-85 Lone Ranger x GP-80 Jodandy x Jedi x VG-85 Tango x VG-88 Mogul x EX-90 Man-O-Man x EX-90 Shottle x EX-92 Durham

TPI	2815	NM\$	826
HHP\$	910	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	511	% Si.	82
Fett %	0,30	Fett lbs	105
Eiweiß %	0,11	Eiweiß lbs	48
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	13	FE	248
PL	3,1	LIV	-0,7
DPR	0,2	SCS	2,91
SCE	2,2	DCE	1,9

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

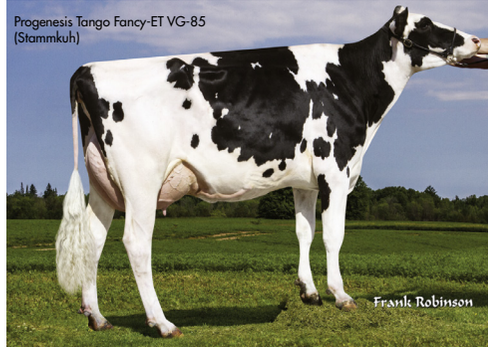
	-1	0	1	2		
PTAT					0,80	
Euter					0,37	
Fundament					0,52	
Körper					-0,06	
Milchtyp					0,53	
Größe	Klein				0,33	Groß
Stärke	Schwach				0,35	Stark
Körpertiefe	Wenig				0,71	Viel
Milchcharakter	Wenig				1,07	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				-0,03	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,32	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,40	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,96	Parallel
Klauenhöhe	Flach				0,09	Hoch
Bewegung	Schlecht				0,47	Gut
Vordereuter	Lose				0,82	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				0,96	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				0,76	Weit
Zentralband	Schwach				-0,56	Stark
Eutertiefe	Tief				-0,01	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				-0,36	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				-0,71	Innen
Strichlänge	Kurz				-0,32	Lang

ROBOTER + KÄLBERVITALITÄT + gender SELECTED Ultraplus

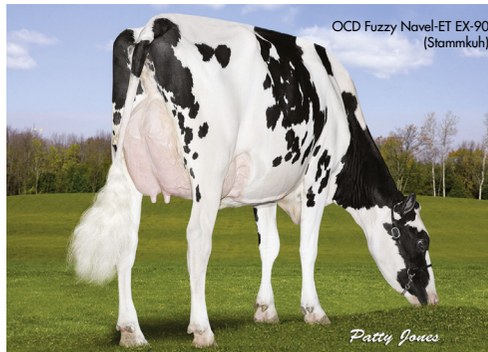


Sandy Valley Conway (Water)

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	97
RZ€	n.v.	KV direkt	103
RZM	131	RZE	108
RZR	104	Fundament	100
RZN	107	Euter	103



Progenesis Tango Fancy-ET VG-85 (Stammkuh)



OCD Fuzzy Navel-ET EX-90 (Stammkuh)

- Unser erster Conway-Sohn mit SLICK-Gen
- Fitnessvererber mit hohen Inhaltsstoffen
- Roboterbulle

CUMULUS



772882 aAa 315
WINSTAR CONWAY CUMULUS-ET

Conway x VG-85 Lionel x VG-85 Medley x VG-87 Octoberfest x VG-85 Moonray x VG-87 Bookem x VG-86 Shottle x VG-86 O-Man

TPI	3073	NM\$	1136
HHP\$	1253	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1553	% Si.	81
Fett %	0,24	Fett lbs	131
Eiweiß %	0,09	Eiweiß lbs	76
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	163	FE	354
PL	4,0	LIV	0,7
DPR	-1,6	SCS	2,81
SCE	2,1	DCE	1,9

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					0,95	
Euter					0,37	
Fundament					0,56	
Körper					-0,20	
Milchtyp					1,06	
Größe	Klein				0,91	Groß
Stärke	Schwach				0,38	Stark
Körpertiefe	Wenig				0,76	Viel
Milchcharakter	Wenig				1,87	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				-0,09	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,78	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				1,29	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,97	Parallel
Klauenhöhe	Flach				0,19	Hoch
Bewegung	Schlecht				0,72	Gut
Vordereuter	Lose				0,69	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				0,89	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				1,22	Weit
Zentralband	Schwach				-0,30	Stark
Eutertiefe	Tief				0,05	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				-0,05	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				-0,45	Innen
Strichlänge	Kurz				-0,11	Lang

ROBOTER + gender SELECTED Ultraplus

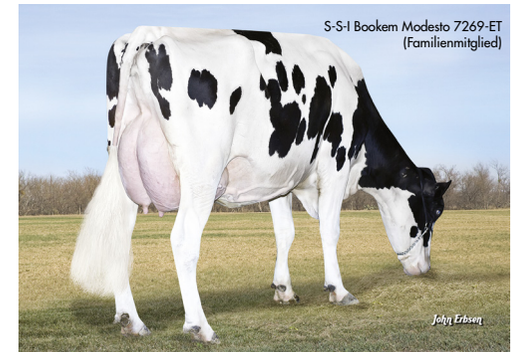


Winstar Conway Cumulus-ET

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	99
RZ€	n.v.	KV direkt	105
RZM	152	RZE	97
RZR	103	Fundament	93
RZN	112	Euter	94



S-S-I Moonray Meysha VG-85 (Ur-Großmutter)



S-S-I Bookem Modesto 7269-ET (Familienmitglied)

- Beliebter Conway-Sohn mit 1136 NM\$
- Bringt viel Stärke und Breite
- 1.553 lbs Milch mit 207 F+E lbs

DAGWOOD



772793

aAa 432

RONELEE DAGWOOD-ET

Morant x Renegade x VG-87 Legendary x EX-91 Octoberfest x EX-91 Balisto x VG-88 Facebook x EX-91 Outside x EX-93 Rudolph

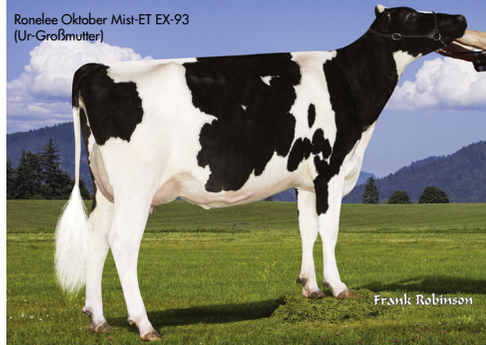
TPI	3039	NM\$	1045
HHP\$	1121	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1364	% Si.	81
Fett %	0,12	Fett lbs	88
Eiweiß %	0,08	Eiweiß lbs	65
Kappa Kasein	AA	Beta Kasein	A1A2
FS	132	FE	264
PL	5,6	LIV	1,1
DPR	1,4	SCS	2,72
SCE	1,8	DCE	1,7



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	110
RZ€	n.v.	KV direkt	108
RZM	133	RZE	108
RZR	114	Fundament	108
RZN	120	Euter	105

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024	
-1	0	1	2

PTAT			1,02	
Euter			1,22	
Fundament			0,98	
Körper			-0,18	
Milchtyp			-0,12	
Größe	Klein		0,22	Groß
Stärke	Schwach		-0,02	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,09	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,34	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,80	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,26	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,34	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,95	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,66	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,98	Gut
Vordereuter	Lose		1,62	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,67	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,06	Weit
Zentralband	Schwach		0,02	Stark
Eutertiefe	Tief		1,12	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,54	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,26	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,26	Lang



- Sehr hoch in allen wichtigen Indexen
- Exzellente Laufstallkühe
- Färsenbulle

NEU FRUCHTBARKEIT GEBURTEN WELLNESS FITNESS sexcel

DECREE



773004

aAa 516

KINGS-RANSOM W DECREE-ET

Wheelhouse x VG-87 Fastball x VG-88 Challenger x VG-85 Modesty x EX-93 Kingboy x VG-88 Altalota x EX-92 Planet x VG-87 Ramos

TPI	2990	NM\$	1059
HHP\$	1088	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	946	% Si.	81
Fett %	0,22	Fett lbs	101
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	45
Kappa Kasein	AA	Beta Kasein	A2A2
FS	172	FE	254
PL	6,6	LIV	2,7
DPR	0,5	SCS	2,66
SCE	2,0	DCE	2,0



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	111
RZ€	n.v.	KV direkt	104
RZM	129	RZE	106
RZR	107	Fundament	100
RZN	127	Euter	108

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024	
-1	0	1	2

PTAT			0,72	
Euter			1,71	
Fundament			0,54	
Körper			-0,49	
Milchtyp			-0,68	
Größe	Klein		-0,85	Groß
Stärke	Schwach		-0,41	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,91	Viel
Milchcharakter	Wenig		-0,07	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,22	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,26	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,74	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,54	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,24	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,28	Gut
Vordereuter	Lose		1,75	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,76	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,69	Weit
Zentralband	Schwach		0,27	Stark
Eutertiefe	Tief		1,33	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,80	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,69	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,97	Lang



- Outcross-Vererber
- Fitness-Vererber
- aAa 516 A2A2

NEU GEBURTEN WELLNESS FITNESS KLAUENGESUNDHEIT gender SELECTED

DOBSKIE-P



772782 aAa 432
DENOVO 4344 DOBSKIE-P-ET

Duffy x Monument-P x Spectre x VG-85 Rubicon X VG-85 Epic x EX-90 Planet x VG-85 Bolton x VG-87 Goldwin x VG-87 Durham

TPI	3029	NM\$	1171
HHP\$	1178	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1125	% Si.	81
Fett %	0,24	Fett lbs	114
Eiweiß %	0,09	Eiweiß lbs	61
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	283	FE	314
PL	6,0	LIV	4,3
DPR	-0,1	SCS	2,81
SCE	1,7	DCE	2,2

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					0,70	
Euter					0,64	
Fundament					0,47	
Körper					-0,93	
Milchtyp					-0,02	
Größe	Klein				-0,38	Groß
Stärke	Schwach				-0,47	Stark
Körpertiefe	Wenig				-0,28	Viel
Milchcharakter	Wenig				1,08	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				-0,01	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,16	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,11	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,44	Parallel
Klauenhöhe	Flach				0,10	Hoch
Bewegung	Schlecht				0,35	Gut
Vordereuter	Lose				0,46	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				0,89	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				1,34	Weit
Zentralband	Schwach				-0,15	Stark
Eutertiefe	Tief				0,00	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				-0,43	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				-0,21	Innen
Strichlänge	Kurz				0,29	Lang

ROBOTER



ABS Sassafra (gleiche Familie)

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	105
RZ€	n.v.	KV direkt	110
RZM	135	RZE	101
RZR	112	Fundament	109
RZN	127	Euter	97



Gen-I-Beq Goldwyn Secret VG-87 (Stammkuh)



Des-Y-Gen Planet Silk-ET EX-90 (Stammkuh)

- Hornlose Blutalternative mit 3029 TPI, 1171 NM\$ und 1178 HHP\$
- Roboterbulle mit weniger Größe
- Super Melkbarkeit

ENCLAVE



772691 aAa 432
WILRA SSI REGAL ENCLAVE-ET

Regal x GP-82 Legacy x GP-82 Spectre x Rubicon x Shottglas x Shamrock x GP-83 Massey x EX-90 Ramos x VG-85 Addison

TPI	2979	NM\$	995
HHP\$	1144	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	950	% Si.	82
Fett %	0,18	Fett lbs	89
Eiweiß %	0,09	Eiweiß lbs	55
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	-51	FE	228
PL	6,9	LIV	2,4
DPR	0,1	SCS	2,60
SCE	1,8	DCE	1,5

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

	-1	0	1	2		
PTAT					1,17	
Euter					1,73	
Fundament					-0,17	
Körper					0,31	
Milchtyp					-0,30	
Größe	Klein				0,59	Groß
Stärke	Schwach				0,21	Stark
Körpertiefe	Wenig				-0,34	Viel
Milchcharakter	Wenig				0,04	Viel
Beckenneigung	Ansteigend				0,89	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,41	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,53	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,34	Parallel
Klauenhöhe	Flach				0,30	Hoch
Bewegung	Schlecht				-0,15	Gut
Vordereuter	Lose				2,26	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,84	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				1,87	Weit
Zentralband	Schwach				0,61	Stark
Eutertiefe	Tief				1,84	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen				1,24	Innen
Strichpl. Hinten	Außen				0,91	Innen
Strichlänge	Kurz				-0,72	Lang



Wilra Ramos 598-ET EX-90 (Stammkuh)

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	157	RZS	120
RZ€	2548	KV direkt	108
RZM	145	RZE	113
RZR	118	Fundament	98
RZN	127	Euter	119



Wilra S-S-I Legacy 2013-ET GP-82 (Mutter)



Wilra S-S-I Legacy 2013-ET GP-82 (Mutter)

- 157 RZG und 2979 TPI
- Bullenvater
- Färsenbulle mit guter Melkbarkeit

ENDEAR



772938

aAa 546

SANDY-VALLEY ENDEAR-ET

Monteverdi x VG-85 Zasberilla x VG-88 Reason x EX-92 Rubicon x VG-86 Morgan x VG-88 Robust x VG-87 Planet x EX-92 Bolton

TPI	3139	NM\$	1225
HHP\$	1330	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1114	% Si.	81
Fett %	0,29	Fett lbs	128
Eiweiß %	0,11	Eiweiß lbs	67
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A1A2
FS	120	FE	328
PL	6,2	LIV	2,6
DPR	-1,0	SCS	2,51
SCE	2,1	DCE	2,1

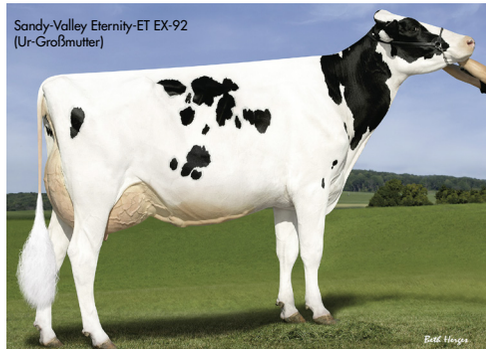
Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						0,91	
Euter						1,28	
Fundament						-0,09	
Körper						-0,54	
Milchtyp						-0,25	
Größe	Klein					0,40	Groß
Stärke	Schwach					-0,34	Stark
Körpertiefe	Wenig					-0,44	Viel
Milchcharakter	Wenig					0,60	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,49	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					-0,40	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,12	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					-0,81	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,56	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,19	Gut
Vordereuter	Lose					1,81	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					1,55	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,42	Weit
Zentralband	Schwach					-0,14	Stark
Eutertiefe	Tief					1,44	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,40	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,05	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,59	Lang

WELLNESS + KLAUENGESUNDHEIT + gender SELECTED^{Ultraplus}



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	125
RZ€	n.v.	KV direkt	105
RZM	144	RZE	104
RZR	104	Fundament	98
RZN	120	Euter	108



- Outcross-Vererber mit 3139 TPI, 1225 NM\$ und 1330 HHP\$
- Super Eutergesundheit (2,51 SCS) und hohe Nutzungsdauer (6,2 PL)
- Interessanter aAa 546

ESQUIRE



500684

aAa 423

SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET

Taos x EX-91 Brass x VG-85 Apprentice RF x VG-86 Yoder x VG-86 Morgan x VG-88 Robust x VG-87 Planet x EX-92 Bolton

TPI	3042	NM\$	1000
HHP\$	1082	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	2178	% Si.	82
Fett %	-0,04	Fett lbs	71
Eiweiß %	0,02	Eiweiß lbs	74
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	74	FE	248
PL	6,4	LIV	0,4
DPR	0,6	SCS	2,61
SCE	2,4	DCE	2,3

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						2,07	
Euter						1,79	
Fundament						1,07	
Körper						0,03	
Milchtyp						0,57	
Größe	Klein					1,16	Groß
Stärke	Schwach					0,29	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,17	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,13	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,07	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0,02	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,33	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,84	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,23	Gut
Vordereuter	Lose					1,90	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,19	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,98	Weit
Zentralband	Schwach					1,36	Stark
Eutertiefe	Tief					1,98	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					1,23	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					1,53	Innen
Strichlänge	Kurz					0,14	Lang

FRUCHTBARKEIT + FITNESS + gender SELECTED^{Ultraplus}



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	118
RZ€	n.v.	KV direkt	97
RZM	132	RZE	118
RZR	110	Fundament	109
RZN	121	Euter	115



- Kompletter Taos-Sohn mit 2.178 lbs Milch
- Hohe Nutzungsdauer vereint mit PTAT +2,07
- Allrounder mit super Klauengesundheit

FROST BITE



500682 **aAa 534**
T-SPRUCE G FROST BITE-ET

Granada x GP-83 Lionel x Samuri x GP-82 Spring x GP-83 Liquid Gold x VG-85 Facebook x VG-86 Freddie x VG-85 Ramos x VG-88 Shottle

TPI	2991	NM\$	1154
HHP\$	1129	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1710	% Si.	82
Fett %	0,12	Fett lbs	100
Eiweiß %	0,04	Eiweiß lbs	66
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	374	FE	312
PL	5,7	LIV	1,5
DPR	0,3	SCS	2,76
SCE	1,5	DCE	1,8

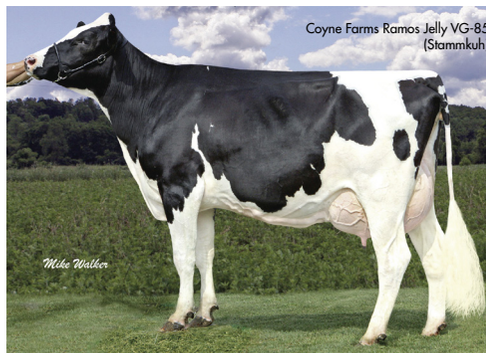
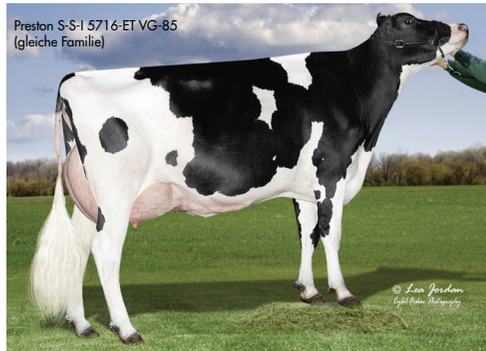
Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			0,17	
Euter			0,78	
Fundament			-0,52	
Körper			-1,28	
Milchtyp			-1,20	
Größe	Klein		-1,28	Groß
Stärke	Schwach		-1,17	Stark
Körpertiefe	Wenig		-1,37	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,09	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-1,05	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,03	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,45	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-1,42	Parallel
Klauenhöhe	Flach		-1,13	Hoch
Bewegung	Schlecht		-0,47	Gut
Vordereuter	Lose		0,67	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,12	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		0,72	Weit
Zentralband	Schwach		-0,65	Stark
Eutertiefe	Tief		0,09	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		-0,55	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		-0,36	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,30	Lang

FRUCHTBARKEIT + GEBURTEN + WELLNESS +
 ROBOTER + KLAUENGESUNDHEIT + gender SELECTED Ultraplus



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	109
RZ€	n.v.	KV direkt	114
RZM	142	RZE	76
RZR	114	Fundament	73
RZN	118	Euter	95



- 2991 TPI, 1154 NM\$ und 1129 HHP\$
- aAa 534
- Färsenbulle

HAS IT ALL



772693 **aAa 135**
DUCKETT PFCT HAS IT ALL-ET

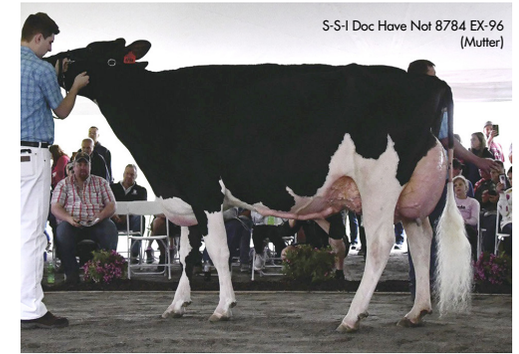
Parfect x EX-96 King Doc x VG-86 Jedi x VG-85 Massey x VG-88 Man-O-Man x VG-88 Goldwyn x EX-90 Champion

TPI	2868	NM\$	705
HHP\$	857	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1753	% Si.	82
Fett %	0,02	Fett lbs	73
Eiweiß %	0,02	Eiweiß lbs	59
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	-139	FE	201
PL	3,4	LIV	-2,0
DPR	-1,1	SCS	3,00
SCE	2,4	DCE	2,4

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			→ 2,85	
Euter			→ 2,24	
Fundament			1,50	
Körper			1,40	
Milchtyp			1,70	
Größe	Klein		1,30	Groß
Stärke	Schwach		1,69	Stark
Körpertiefe	Wenig		1,51	Viel
Milchcharakter	Wenig		1,58	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-1,15	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		→ 2,98	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,51	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		→ 2,59	Parallel
Klauenhöhe	Flach		→ 2,02	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,38	Gut
Vordereuter	Lose		→ 2,36	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		→ 3,21	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		→ 3,83	Weit
Zentralband	Schwach		→ 2,03	Stark
Eutertiefe	Tief		0,86	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,83	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		1,60	Innen
Strichlänge	Kurz		1,10	Lang

EXTERIEUR + gender SELECTED Ultraplus



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	99
RZ€	n.v.	KV direkt	99
RZM	122	RZE	126
RZR	103	Fundament	112
RZN	107	Euter	116



- Aus der 1.925 Millionen US\$ Dollar Kuh S-S-I Doc Have Not 8784-ET EX- 96
- Sehr breite Becken mit extrem breiten Hintereutern
- Interessantes Größe-/Stärke-Verhältnis

HIGH OOHM



773056 aAa n.v.
LADYS-MANOR HIGH OOHM-ET

Hijjump x VG-85 Granite x Millington x EX-93 Dorcy x EX-91 Auden x EX-91 Outside x EX-90 Rudolph x EX-94 Mandel x EX-93 Blackstar

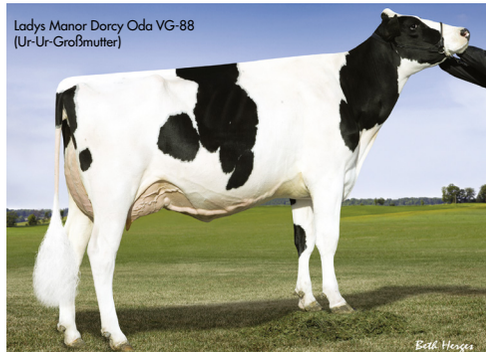
TPI	3039	NM\$	987
HHP\$	1053	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1169	% Si.	82
Fett %	0,25	Fett lbs	119
Eiweiß %	0,09	Eiweiß lbs	63
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	48	FE	300
PL	3,4	LIV	-0,7
DPR	-0,7	SCS	2,83
SCE	2,7	DCE	2,5

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024	
-1	0	1	2

PTAT			1,50	
Euter			1,96	
Fundament			0,50	
Körper			0,04	
Milchtyp			1,30	
Größe	Klein		1,05	Groß
Stärke	Schwach		0,59	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,97	Viel
Milchcharakter	Wenig		2,05	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,05	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,55	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,54	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,51	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,79	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,74	Gut
Vordereuter	Lose		2,04	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,68	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		3,32	Weit
Zentralband	Schwach		0,85	Stark
Eutertiefe	Tief		1,01	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,67	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,68	Innen
Strichlänge	Kurz		0,04	Lang



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	104
RZ€	n.v.	KV direkt	93
RZM	134	RZE	105
RZR	105	Fundament	90
RZN	111	Euter	107



- Outcross-Abstammung für Renegade-Blut
- Absoluter Euterspezialist
- Super Befruchter

BEFRUCHTUNG + gender SELECTED[®] Ultraplus

HOMELAND



773201 aAa n.v.
DENOVO 18757 HOMELAND-ET

Gardner x Acura x VG-85 Jared x EX-90 Delta x VG-88 Day x VG-88 Man-O-Man x VG-88 Goldwyn x EX-90 Champion

TPI	2932	NM\$	1005
HHP\$	1010	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1376	% Si.	81
Fett %	0,12	Fett lbs	88
Eiweiß %	0,09	Eiweiß lbs	68
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	146	FE	271
PL	5,4	LIV	0,6
DPR	-0,7	SCS	2,86
SCE	1,9	DCE	1,6

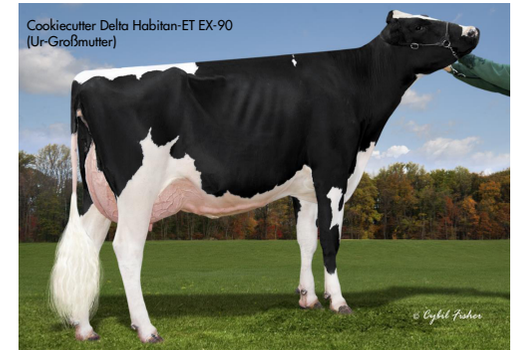
Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024	
-1	0	1	2

PTAT			1,11	
Euter			0,89	
Fundament			0,72	
Körper			-0,39	
Milchtyp			0,70	
Größe	Klein		0,87	Groß
Stärke	Schwach		0,05	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,28	Viel
Milchcharakter	Wenig		1,60	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,23	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,63	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,81	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,49	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,16	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,02	Gut
Vordereuter	Lose		0,58	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,33	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,77	Weit
Zentralband	Schwach		0,63	Stark
Eutertiefe	Tief		0,42	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,98	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,79	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,12	Lang

NEU * GEBURTEN + WELLNESS +



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	103
RZ€	n.v.	KV direkt	111
RZM	136	RZE	92
RZR	112	Fundament	93
RZN	120	Euter	95



- Ausgewogener Bulle mit besten Gesundheitsmerkmalen
- Für Renegade-Töchter geeignet
- Gardner-Sohn mit 1005 NM\$

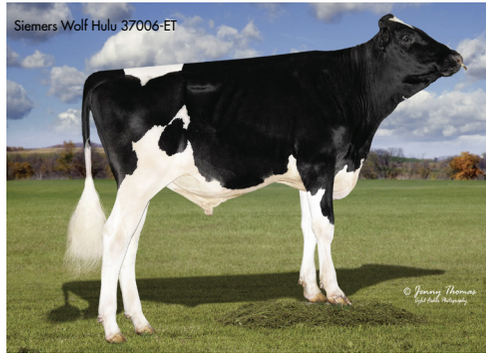
HULU RF



772934 aAa 231
SIEMERS WOLF HULU 37006-ET

Wolfgang-P x VG-89 Luster-P x EX-92 King Doc x VG-85 Monterey x
EX-94 Mogul x VG-88 Man-O-Man x VG-88 Goldwyn

TPI	2900	NM\$	656
HHP\$	736	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1007	% Si.	80
Fett %	0,07	Fett lbs	60
Eiweiß %	0,06	Eiweiß lbs	48
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	-79	FE	168
PL	3,2	LIV	-1,9
DPR	0,1	SCS	2,74
SCE	2,4	DCE	1,9



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	111
RZ€	n.v.	KV direkt	105
RZM	125	RZE	126
RZR	102	Fundament	113
RZN	110	Euter	124

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						→ 3,75	
Euter						→ 3,13	
Fundament						→ 1,57	
Körper						→ 0,79	
Milchtyp						→ 2,27	
Größe	Klein					→ 3,95	Groß
Stärke	Schwach					→ 1,31	Stark
Körpertiefe	Wenig					→ 2,42	Viel
Milchcharakter	Wenig					→ 3,83	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					→ 0,66	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					→ 3,23	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					→ 1,79	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					→ 2,14	Parallel
Klauenhöhe	Flach					→ 2,28	Hoch
Bewegung	Schlecht					→ 2,41	Gut
Vordereuter	Lose					→ 3,55	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					→ 4,77	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					→ 4,65	Weit
Zentralband	Schwach					→ 2,81	Stark
Eutertiefe	Tief					→ 2,93	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					→ 2,33	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					→ 2,56	Innen
Strichlänge	Kurz					→ 0,02	Lang



- Exterieur-Vererber mit 2900 TPI
- PTAT + 3,75 mit 1.007 lbs Milch
- Positive Töchterfruchtbarkeit

EXTERIEUR + gender SELECTED[®] Ultraplus[®]

KNOWLESS



773064 aAa 234
DULET KNOWLESS

Parfect x VG-87 Delta Lambda x EX-90 Diamond x VG-88 Artes x
VG-87 Armstead x VG-87 Bolton X EX-90 Cevis

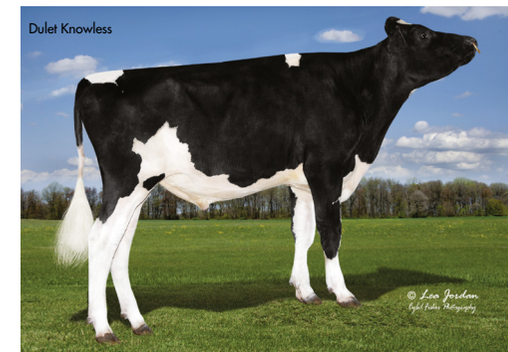
TPI	2916	NM\$	765
HHP\$	909	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1331	% Si.	82
Fett %	0,10	Fett lbs	81
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	55
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2
FS	-118	FE	209
PL	4,1	LIV	-1,5
DPR	-0,9	SCS	2,82
SCE	2,3	DCE	2,4



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	105
RZ€	n.v.	KV direkt	99
RZM	124	RZE	130
RZR	98	Fundament	115
RZN	110	Euter	121

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						→ 2,79	
Euter						→ 2,42	
Fundament						→ 1,16	
Körper						→ 1,08	
Milchtyp						→ 1,47	
Größe	Klein					→ 1,70	Groß
Stärke	Schwach					→ 1,24	Stark
Körpertiefe	Wenig					→ 1,17	Viel
Milchcharakter	Wenig					→ 1,50	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					→ 0,28	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					→ 2,41	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					→ -0,61	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					→ 2,33	Parallel
Klauenhöhe	Flach					→ 1,64	Hoch
Bewegung	Schlecht					→ 1,18	Gut
Vordereuter	Lose					→ 2,50	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					→ 3,50	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					→ 3,84	Weit
Zentralband	Schwach					→ 1,81	Stark
Eutertiefe	Tief					→ 1,50	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					→ 0,98	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					→ 1,63	Innen
Strichlänge	Kurz					→ 0,61	Lang



- Mit Knowless bekommen Sie alles, was Sie wollen
- Top Exterieur mit top Leistung
- Breite Becken mit ausgezeichneten Hintereutern

gender SELECTED[®] Ultraplus[®]

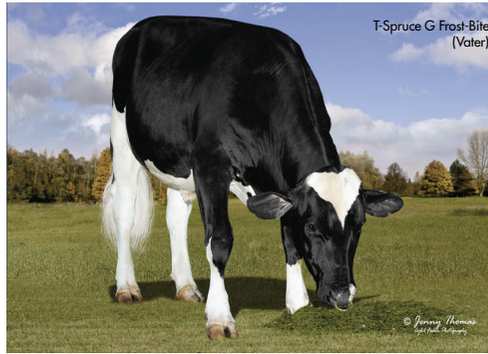
MACARONI



773066 aAa 243
OCD FROSTBITE MACARONI-ET

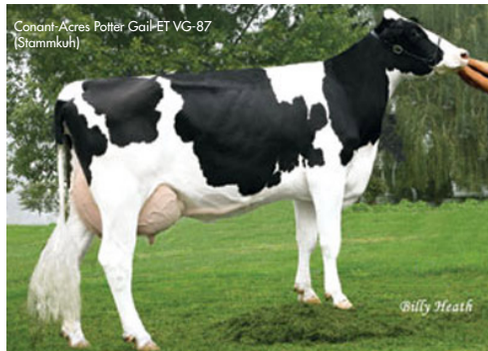
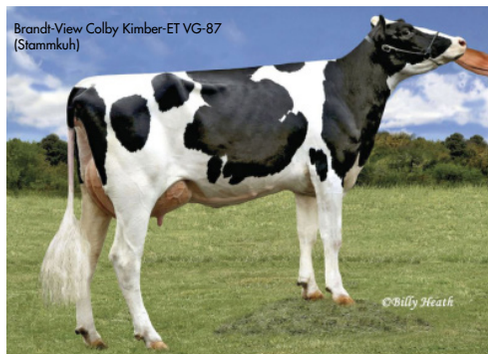
Frost Bite x VG-86 Parfect x EX-90 Cascade x EX-90 Jedi x
 VG-86 Silver x Midnight x VG-85 McCutchen x VG-87 Potter

TPI	3115	NM\$	1090
HHP\$	1165	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1608	% Si.	80
Fett %	0,17	Fett lbs	112
Eiweiß %	0,06	Eiweiß lbs	67
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A1A2
FS	154	FE	308
PL	4,2	LIV	1,1
DPR	0,2	SCS	2,95
SCE	1,3	DCE	1,5



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	146	RZS	101
RZ€	2158	KV direkt	116
RZM	140	RZE	110
RZR	119	Fundament	108
RZN	116	Euter	103

Tö. 0		Betr. 0		USA 04/2024			
		-1	0	1	2		
PTAT						1,50	
Euter						1,60	
Fundament						0,99	
Körper						-0,21	
Milchtyp						0,28	
Größe	Klein					0,20	Groß
Stärke	Schwach					0,05	Stark
Körpertiefe	Wenig					-0,05	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,05	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,71	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,20	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					1,22	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,89	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,50	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,06	Gut
Vordereuter	Lose					1,27	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,46	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					2,31	Weit
Zentralband	Schwach					0,79	Stark
Eutertiefe	Tief					0,42	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,58	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,89	Innen
Strichlänge	Kurz					0,00	Lang



- Frost Bite-Sohn aus der Brandt-View Colby Kimber VG-87-Familie
- Färsenbulla mit sehr guter Melkbarkeit
- 3115 TPI und 1090 NM\$

FRUCHTBARKEIT + KLAUENGESUNDHEIT + GEBURTEN +
 ROBOTER + gender SELECTED Ultraplus

MAXIMUS



500836 aAa 243
WET ACURA MAXIMUS-ET

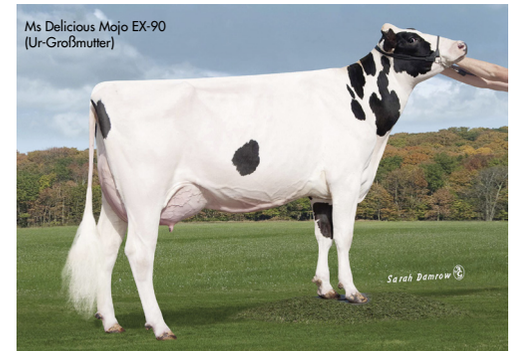
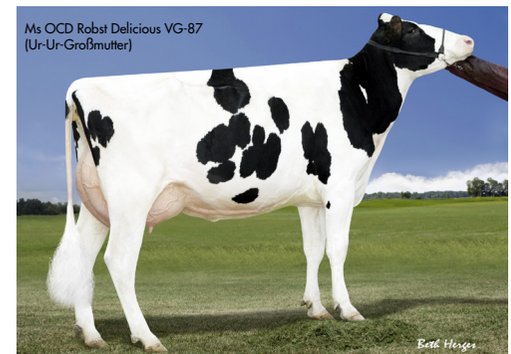
Acura x VG-86 Matters x VG-85 Hotshot x EX-90 Mogul x
 VG-87 Robust x EX-93 Planet x VG-88 Elegant x EX-93 Durham

TPI	2932	NM\$	991
HHP\$	1077	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1523	% Si.	84
Fett %	0,18	Fett lbs	111
Eiweiß %	0,04	Eiweiß lbs	58
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	20	FE	276
PL	4,7	LIV	3,1
DPR	-0,5	SCS	2,91
SCE	1,8	DCE	1,6



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	105
RZ€	n.v.	KV direkt	107
RZM	134	RZE	94
RZR	111	Fundament	93
RZN	122	Euter	94

Tö. 0		Betr. 0		USA 04/2024			
		-1	0	1	2		
PTAT						0,74	
Euter						0,46	
Fundament						0,34	
Körper						0,28	
Milchtyp						0,49	
Größe	Klein					0,72	Groß
Stärke	Schwach					0,52	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,49	Viel
Milchcharakter	Wenig					0,82	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					1,67	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,51	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0,01	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,71	Parallel
Klauenhöhe	Flach					0,28	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,41	Gut
Vordereuter	Lose					0,44	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					0,80	Hoch
Hintereuterbreite	Eng					1,04	Weit
Zentralband	Schwach					0,16	Stark
Eutertiefe	Tief					0,18	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,63	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,58	Innen
Strichlänge	Kurz					0,36	Lang



- Renegade-freies Pedigree
- Färsenbulla mit ausgeglichenem Linear
- Abfallende Becken

GEBURTEN + KLAUENGESUNDHEIT +

MAYHEM



772978 aAa 423
T-SPRUCE MASHAK MAYHEM-ET

Mashak x Taos x Lionel x VG-86 Yoder x Liquid Gold x VG-85 Epic x GP-83 Boulder x VG-86 Mascall x VG-85 Bret x VG-86 Manfred



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	102
RZ€	n.v.	KV direkt	107
RZM	132	RZE	112
RZR	106	Fundament	105
RZN	118	Euter	115

TPI	2956	NM\$	1004
HHP\$	971	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	2671	% Si.	79
Fett %	-0,09	Fett lbs	76
Eiweiß %	-0,03	Eiweiß lbs	74
Kappa Kasein	AA	Beta Kasein	A2A2
FS	129	FE	262
PL	5,7	LIV	0,7
DPR	-0,7	SCS	2,90
SCE	1,9	DCE	1,9

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,31	
Euter			1,90	
Fundament			0,29	
Körper			-0,76	
Milchtyp			-0,19	
Größe	Klein		0,62	Groß
Stärke	Schwach		-0,60	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,60	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,90	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,34	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,00	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,24	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,19	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,30	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,47	Gut
Vordereuter	Lose		2,37	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,68	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,26	Weit
Zentralband	Schwach		-0,11	Stark
Eutertiefe	Tief		1,58	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,46	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,32	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,13	Lang



- Milchpower 2.671 lbs Milch
- Top Euter (+1,90) und Roboterbulle
- Sehr gute Klauengesundheit

PARTAKE



772935 aAa 156
SIEMERS H PARTAKE 35318-ET

Hanans x EX-91 Delta Lambda x EX-91 Denver x VG-86 Tango x VG-87 Facebook x VG-87 Mac x VG-89 Goldwyn x EX-90 Ozzie



TPI	2901	NM\$	755
HHP\$	814	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1253	% Si.	83
Fett %	0,05	Fett lbs	64
Eiweiß %	0,08	Eiweiß lbs	63
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	11	FE	210
PL	3,5	LIV	-0,9
DPR	-1,0	SCS	2,97
SCE	2,1	DCE	1,6

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			2,92	
Euter			2,53	
Fundament			1,80	
Körper			0,45	
Milchtyp			1,82	
Größe	Klein		1,94	Groß
Stärke	Schwach		0,90	Stark
Körpertiefe	Wenig		1,42	Viel
Milchcharakter	Wenig		2,64	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,69	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,84	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,73	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,54	Parallel
Klauenhöhe	Flach		2,54	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,93	Gut
Vordereuter	Lose		2,40	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,05	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		4,17	Weit
Zentralband	Schwach		1,89	Stark
Eutertiefe	Tief		1,09	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		1,65	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		2,03	Innen
Strichlänge	Kurz		0,26	Lang

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	98
RZ€	n.v.	KV direkt	106
RZM	122	RZE	110
RZR	103	Fundament	103
RZN	107	Euter	109



- Hanans-Sohn mit aAa 156
- Exterieur- und Leistungsvererber
- Super Befruchter

NEU * GEBURTEN + ROBOTER +
WORLD WIDE BREED DEVELOPMENT WORLD WIDE BREED DEVELOPMENT

gender SELECTED⁺ Ultraplus

BEFRUCHTUNG + EXTERIEUR + gender SELECTED⁺ Ultraplus

PYLER



772933 aAa 432
SIEMERS ASTD PYLER 34943-ET

Austad x VG-85 Legacy x EX-91 Delta Lambda x EX-91 Denver x VG-86 Tango x VG-87 Facebook x VG-87 Mac x VG-89 Goldwyn

TPI	2951	NM\$	917
HHP\$	986	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1376	% Si.	82
Fett %	0,10	Fett lbs	82
Eiweiß %	0,07	Eiweiß lbs	64
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	45	FE	244
PL	5,0	LIV	0,1
DPR	-1,1	SCS	2,69
SCE	2,1	DCE	2,2

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

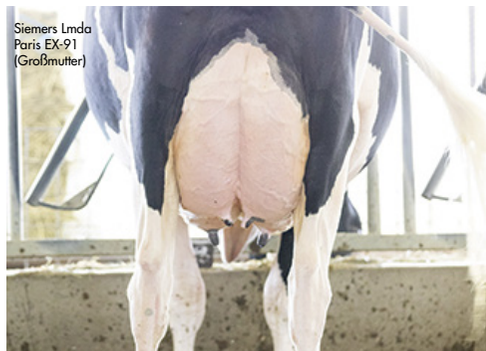
		-1	0	1	2		
PTAT					→	2,03	
Euter						1,69	
Fundament						0,69	
Körper						0,12	
Milchtyp						1,30	
Größe	Klein					1,18	Groß
Stärke	Schwach					0,64	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,90	Viel
Milchcharakter	Wenig				→	2,07	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,94	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,67	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,26	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,76	Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,04	Hoch
Bewegung	Schlecht					0,92	Gut
Vordereuter	Lose				→	2,10	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				→	2,31	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				→	2,99	Weit
Zentralband	Schwach					0,49	Stark
Eutertiefe	Tief					0,85	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,73	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,51	Innen
Strichlänge	Kurz					0,20	Lang

gender SELECTED[®] Ultraplus



Deutsche Zuchtwerte IB 04/2024

RZG	n.v.	RZS	117
RZ€	n.v.	KV direkt	104
RZM	131	RZE	107
RZR	106	Fundament	95
RZN	113	Euter	106



- Outcross-Vererber mit PTAT +2,03
- Allrounder mit Färseneignung
- Guter Befruchter

RAITON



772729 aAa 324
LARS-ACRES SSI GD RAITON-ET

Gameday x VG-88 Renegade x VG-88 Slam dunk x GP-84 Rubicon x GP-83 Liquid Gold x VG-85 Facebook x VG-86 Freddie x VG-85 Ramos

TPI	3064	NM\$	1024
HHP\$	1231	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1509	% Si.	82
Fett %	0,16	Fett lbs	104
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	62
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A1A2
FS	-18	FE	268
PL	6,0	LIV	-0,3
DPR	-0,6	SCS	2,57
SCE	2,6	DCE	2,9

Tö. 0 Betr. 0 USA 04/2024

		-1	0	1	2		
PTAT						1,85	
Euter						1,40	
Fundament						1,05	
Körper						1,09	
Milchtyp						1,18	
Größe	Klein				→	2,06	Groß
Stärke	Schwach					1,17	Stark
Körpertiefe	Wenig					0,78	Viel
Milchcharakter	Wenig					1,14	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,39	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,48	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,32	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,33	Parallel
Klauenhöhe	Flach					1,48	Hoch
Bewegung	Schlecht					1,43	Gut
Vordereuter	Lose					1,81	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig				→	2,19	Hoch
Hintereuterbreite	Eng				→	2,25	Weit
Zentralband	Schwach					0,55	Stark
Eutertiefe	Tief					1,67	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen					0,61	Innen
Strichpl. Hinten	Außen					0,58	Innen
Strichlänge	Kurz					0,69	Lang

ROBOTER + gender SELECTED[®] Ultraplus



Deutsche Zuchtwerte IB 04/2024

RZG	150	RZS	118
RZ€	2196	KV direkt	96
RZM	142	RZE	117
RZR	111	Fundament	103
RZN	122	Euter	112



- Gameday-Sohn mit 1231 HHP\$ und top Eutergesundheit
- Super Linear und Roboterbulle
- Guter Befruchter

RANGE

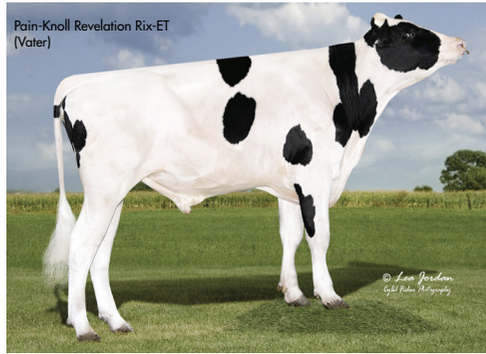


773113

aAa 234

PLAIN-KNOLL RIX RANGE-ET

Rix x VG-86 Acura x EX-90 Resolve x VG-85 Josuper x VG-88 Mogul x EX-91 Socrates x VG-86 O-Man x EX-90 Manat x EX-91 Celsius



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	116
RZ€	n.v.	KV direkt	107
RZM	141	RZE	104
RZR	98	Fundament	94
RZN	123	Euter	106

TPI	3126	NM\$	1144
HHP\$	1245	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1777	% Si.	80
Fett %	0,18	Fett lbs	121
Eiweiß %	0,06	Eiweiß lbs	72
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	12	FE	315
PL	5,6	LIV	2,6
DPR	-2,8	SCS	2,68
SCE	1,8	DCE	2,1

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,59	
Euter			1,95	
Fundament			0,21	
Körper			0,13	
Milchtyp			0,36	
Größe	Klein		0,68	Groß
Stärke	Schwach		0,36	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,25	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,88	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,11	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,65	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,56	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,21	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,59	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,37	Gut
Vordereuter	Lose		2,17	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,45	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,70	Weit
Zentralband	Schwach		1,00	Stark
Eutertiefe	Tief		1,23	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		1,14	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		1,43	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,41	Lang



- 1144 NM\$ und 1245 HHP\$
- Färsenbulla mit 1.700 lbs Milch
- Super Livability (2,6 Liv)

BEFRÜCHTUNG + GEBURTEN + gender SELECTED Ultraplus

REVOLUTION

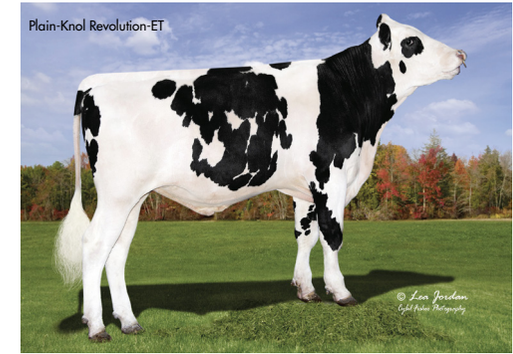


500718

aAa 354

PLAIN-KNOLL REVOLUTION-ET

Revelation x VG-85 Renegade x EX-90 Resolve x VG-85 Josuper x VG-88 Mogul x EX-91 Socrates x VG-86 O-Man x EX-90 Manat



TPI	3045	NM\$	981
HHP\$	1115	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1394	% Si.	82
Fett %	0,14	Fett lbs	95
Eiweiß %	0,05	Eiweiß lbs	59
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A1A2
FS	42	FE	255
PL	5,3	LIV	1,2
DPR	-1,3	SCS	2,72
SCE	2,3	DCE	2,5

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			2,30	
Euter			2,44	
Fundament			1,26	
Körper			0,36	
Milchtyp			0,36	
Größe	Klein		1,24	Groß
Stärke	Schwach		0,37	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,02	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,83	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,09	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,15	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,10	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,53	Parallel
Klauenhöhe	Flach		1,46	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,39	Gut
Vordereuter	Lose		3,20	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,83	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,47	Weit
Zentralband	Schwach		1,75	Stark
Eutertiefe	Tief		2,60	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		1,45	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		1,94	Innen
Strichlänge	Kurz		-0,79	Lang

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	150	RZS	111
RZ€	2048	KV direkt	102
RZM	140	RZE	125
RZR	105	Fundament	113
RZN	120	Euter	118



- 3045 TPI und 150 RZG
- Allrounder aus der O-Man Mirror Familie
- Super Euter

WELLNESS + gender SELECTED Ultraplus

RIMROCK RF



773077

aAa n.v.

BOMAZ RIMROCK-ET

Rubels-Red x Salvatore x VG-88 Delta x VG-86 Embassy x VG-85 Robust x VG-88 Man-O-Man x VG-85 Lancelot



Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	119
RZ€	n.v.	KV direkt	102
RZM	126	RZE	129
RZR	101	Fundament	111
RZN	124	Euter	121

TPI	2806	NM\$	720
HHP\$	770	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1019	% Si.	82
Fett %	0,08	Fett lbs	62
Eiweiß %	0,04	Eiweiß lbs	42
Kappa Kasein	BE	Beta Kasein	A1A2
FS	-27	FE	167
PL	4,9	LIV	1,6
DPR	-0,9	SCS	2,65
SCE	2,3	DCE	2,5

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			2,34	
Euter			1,93	
Fundament			1,75	
Körper			0,72	
Milchtyp			1,04	
Größe	Klein		1,00	Groß
Stärke	Schwach		0,90	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,91	Viel
Milchcharakter	Wenig		1,19	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		-0,92	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,93	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,96	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,94	Parallel
Klauenhöhe	Flach		1,39	Hoch
Bewegung	Schlecht		1,86	Gut
Vordereuter	Lose		2,43	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,76	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,51	Weit
Zentralband	Schwach		0,53	Stark
Eutertiefe	Tief		1,57	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,65	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,33	Innen
Strichlänge	Kurz		0,66	Lang



- Rotfaktorbulle mit PTAT +2,34
- Top Fundamente
- Fitness-Vererber

ROMAN



500520

aAa 432

BLUMENFELD CONWAY ROMAN-ET

Conway x GP-81 Frazzled x VG-86 Rubicon x VG-87 Day x VG-85 Sharky x VG-87 Outside x VG-85 Rudolph x VG-88 Simon

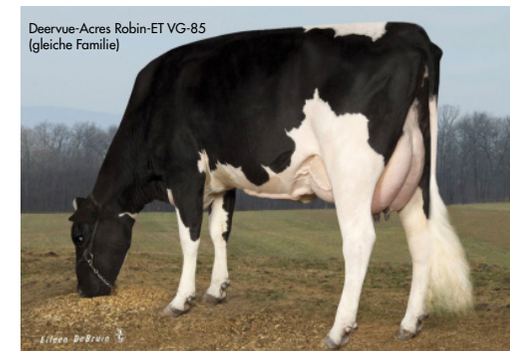


Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	138	RZS	108
RZ€	1737	KV direkt	102
RZM	130	RZE	112
RZR	110	Fundament	97
RZN	118	Euter	106

TPI	2934	NM\$	922
HHP\$	1093	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	749	% Si.	82
Fett %	0,25	Fett lbs	100
Eiweiß %	0,10	Eiweiß lbs	53
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2
FS	-60	FE	241
PL	4,9	LIV	1,6
DPR	-1,0	SCS	2,69
SCE	2,2	DCE	1,6

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024
-1	0	1 2

PTAT			1,24	
Euter			1,25	
Fundament			0,65	
Körper			0,88	
Milchtyp			0,30	
Größe	Klein		1,27	Groß
Stärke	Schwach		0,76	Stark
Körpertiefe	Wenig		0,46	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,47	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,57	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,31	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,59	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,14	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,89	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,81	Gut
Vordereuter	Lose		2,01	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,73	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		1,36	Weit
Zentralband	Schwach		0,33	Stark
Eutertiefe	Tief		1,73	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,09	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,09	Innen
Strichlänge	Kurz		0,58	Lang



- Conway-Sohn mit 1093 HHP\$
- Überragende Eutergesundheit und Mastitisresistenz
- Bulle mit hohen Inhaltsstoffen und viel Stärke



SOYSAUCE



500574 aAa 432
OCD PERFECT SOYSAUCE-ET

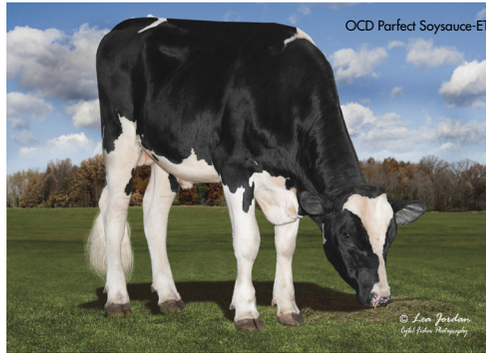
Perfect x VG-88 Legacy x VG-87 Resolve x VG-87 Delta x
 VG-85 Supersire x VG-87 Colby x VG-87 Potter x VG-88 BW Marshall

TPI	2988	NM\$	979
HHP\$	1101	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1440	% Si.	83
Fett %	0,11	Fett lbs	88
Eiweiß %	0,07	Eiweiß lbs	65
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	10	FE	251
PL	6,3	LIV	-0,5
DPR	0,0	SCS	2,85
SCE	2,4	DCE	2,5

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024	
-1	0	1	2

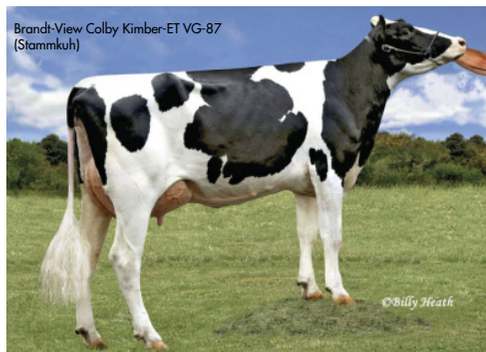
PTAT			1,71	
Euter			1,74	
Fundament			0,55	
Körper			0,50	
Milchtyp			-0,04	
Größe	Klein		0,81	Groß
Stärke	Schwach		0,31	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,18	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,27	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,24	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,37	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,70	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,40	Parallel
Klauenhöhe	Flach		0,94	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,48	Gut
Vordereuter	Lose		2,13	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,33	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		2,00	Weit
Zentralband	Schwach		0,83	Stark
Eutertiefe	Tief		1,71	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,05	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,21	Innen
Strichlänge	Kurz		0,36	Lang

ROBOTER + gender SELECTED[®] Ultraplus

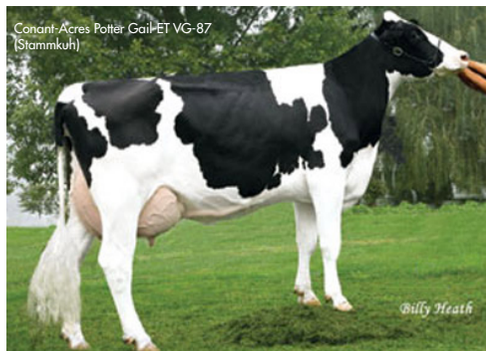


OCD Perfect Soysauce-ET

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	149	RZS	104
RZ€	1997	KV direkt	99
RZM	138	RZE	124
RZR	109	Fundament	111
RZN	121	Euter	116



Brandt-View Colby Kimber-ET VG-87 (Stammkuh)



Conant-Acres Potter Gail-ET VG-87 (Stammkuh)

- 2988 TPI, 979 NM\$, 1101 HHP\$ und 149 RZG
- Fehlerloses Exterieur und super Leistung
- Roboterbulle

TNT



773078 aAa 246
DENOVO 18590 TNT-ET

Tennessee x Acura x Medley x Modesty x VG-86 Embassy x
 VG-85 Robust x VG-88 Man-O-Man x VG-85 Lancelot

TPI	3025	NM\$	1186
HHP\$	1251	Tö./Betr.	0/0
Milch lbs	1060	% Si.	82
Fett %	0,33	Fett lbs	138
Eiweiß %	0,09	Eiweiß lbs	60
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2
FS	173	FE	338
PL	5,7	LIV	3,2
DPR	-2,6	SCS	2,70
SCE	1,8	DCE	1,9

Tö. 0	Betr. 0	USA 04/2024	
-1	0	1	2

PTAT			0,08	
Euter			0,75	
Fundament			0,21	
Körper			-0,99	
Milchtyp			-1,07	
Größe	Klein		-0,41	Groß
Stärke	Schwach		-0,92	Stark
Körpertiefe	Wenig		-0,95	Viel
Milchcharakter	Wenig		0,09	Viel
Beckenneigung	Ansteigend		0,30	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,68	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,14	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,27	Parallel
Klauenhöhe	Flach		-0,16	Hoch
Bewegung	Schlecht		0,24	Gut
Vordereuter	Lose		0,95	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,61	Hoch
Hintereuterbreite	Eng		0,38	Weit
Zentralband	Schwach		-0,07	Stark
Eutertiefe	Tief		1,08	Hoch
Strichpl. Vorne	Außen		0,33	Innen
Strichpl. Hinten	Außen		0,15	Innen
Strichlänge	Kurz		0,51	Lang

GEBURTEN + WELLNESS + ROBOTER +



Pine-Tree Tennessee-ET (Vater)

Deutsche Zuchtwerte		IB 04/2024	
RZG	n.v.	RZS	114
RZ€	n.v.	KV direkt	110
RZM	141	RZE	99
RZR	101	Fundament	100
RZN	123	Euter	104



Level Plain Acura Vent-ET (Stammkuh)



Acura Soy 60075-ET (Stammkuh)

- 1186 NM\$ und 1251 HHP\$
- Mittelrahmige, robuste Laufstallkühe
- Färsenbulle

ZUCHTWERTE APRIL 2024 - HOLSTEIN

Töchtergeprüft	Seite	BB	A2A2	HB-Nr	Pedigree	TPI	NMS	HHPS	Tö.	Her.	M lbs	F %	F lbs	E %	E lbs	aAa	FE	PL	LIV	DPR	SCS	SCE	DCE	SCR	Mbk	PTAT	Fund.	Euter	Körper	Preis	XY
ARROZO	5			509711	Renegade x Legendary x Delta	2857	861	937	146	62	+1567	+0,08	+84	+0,05	+64	n.v.	241	4,6	-0,4	0,7	3,03	2,3	2,2	0,0	99	0,92	0,89	0,74	0,31	23	n.v.
BARCLAY	5			509444	Bubba x Rubicon x Super	2926	987	867	3266	574	+1398	+0,21	+116	+0,05	+57	342	301	3,7	0,7	-2,9	2,95	1,6	1,6	0,0	99	1,35	0,60	1,46	-1,56	29	49
BASIC	6		✓	508978	Frazzled x Spring x Headliner	2655	728	814	12098	1598	+1418	-0,02	+50	-0,03	+36	315	174	4,9	-0,8	-1,7	2,56	2,0	2,2	1,7	99	1,34	-0,22	2,01	-0,57	21	39
CAPONE	6	✓	✓	509744	Renegade x Modesty x Jedi	2806	796	923	1737	612	+1651	+0,01	+67	+0,05	+67	234	232	3,6	-1,4	-1,4	2,97	2,0	1,9	0,0	98	1,81	0,82	1,39	-0,36	32	49
CONWAY	7	✓	✓	509701	Renegade x Granite x Draco	2932	861	1048	4828	307	+320	+0,36	+115	+0,16	+55	243	274	2,6	-1,0	-0,9	3,08	2,4	1,9	-2,4	95	1,91	1,27	1,14	0,30	29	49
GRANADA	7			772936	Nugent x Frazzled x Ahead	2832	957	968	732	75	+2419	+0,00	+94	-0,04	+63	243	276	4,4	1,5	-2,1	2,87	1,9	2,3	1,4	99	0,82	-0,49	0,66	-0,50	29	49
HELIX	8			508744	Silver x Supersire x Man-O-Man	2724	721	780	21424	3333	+1926	+0,14	+117	+0,02	+66	432	300	-0,2	-8,7	-2,7	3,03	2,2	2,2	-1,3	103	1,06	-0,29	0,83	0,11	27	45
• KALENJI	8			509659	King Doc x Delta x Snowman	2728	640	573	155	100	+1346	-0,04	+40	+0,03	+52	423	160	4,1	0,0	-0,1	2,99	2,7	2,2	0,0	100	2,51	1,23	2,58	-0,07	27	n.v.
LIONEL	9		✓	500737	Frazzled x Montrass x Supersire	3062	1183	1134	4573	275	+3215	+0,08	+149	-0,02	+95	423	418	2,6	-2,5	-4,6	2,85	2,5	3,1	-0,1	99	0,51	-0,87	0,83	-0,76	39	65
LUSTER-P	4		✓	508850	Zipit-P x Kingboy x Supersire	2892	798	704	16586	3134	+1592	+0,07	+81	+0,00	+49	432	221	3,5	0,2	-0,4	2,79	2,5	2,3	-0,7	104	2,57	1,70	2,17	-0,18	43	69
MENTOR	9			509453	Magnus x Supershot x Latimer	2821	816	908	729	216	+1993	-0,06	+60	+0,01	+66	n.v.	213	4,4	1,3	0,3	2,68	2,4	2,8	-4,3	98	0,94	-0,04	1,42	-0,06	27	45
PARFECT	10	✓	✓	509678	Renegade x Delta-Lambda x Denver	3044	864	1088	4868	321	+1140	+0,19	+100	+0,09	+61	324	239	4,1	-1,8	-0,9	2,88	2,2	1,9	-0,9	103	2,47	2,00	2,22	1,47	59	85
PERPETUAL	10			773054	Lionel x Medley x Octoberfest	3030	1087	1195	85	27	+1889	+0,22	+138	+0,06	+76	432	344	3,9	-0,8	-3,0	2,61	2,4	3,1	-2,0	95	0,64	0,14	0,45	0,22	29	49
RADLEY	11	✓	✓	772929	Medley x Josuper x Moonboy	2798	824	886	101	45	+1821	+0,00	+70	+0,05	+72	n.v.	229	4,3	1,3	-2,1	2,86	2,2	1,8	0,0	103	1,05	0,77	1,03	0,26	29	n.v.
RASHAN	11			500695	Renegade x Achiever x Profit	2857	922	1072	655	110	+1033	+0,24	+110	+0,05	+46	231	265	4,3	-0,1	-1,2	2,81	2,4	2,7	-1,0	99	0,87	0,25	0,96	0,17	29	49
RENEGADE	12	✓		509412	Jaltaak x Millington x Davinci	2953	781	1043	6759	915	+1025	+0,19	+94	+0,10	+60	213	235	2,9	-3,4	0,6	2,93	2,7	2,2	-0,5	96	1,91	1,98	1,62	1,19	36	65
RONALD RF	12	✓		509087	Salvatore RF x Silver x Numero Uno	2617	605	698	8444	2461	+764	-0,03	+21	+0,03	+33	243	101	5,7	2,3	0,9	2,60	1,6	2,0	0,0	102	1,54	1,28	1,70	-0,39	23	39
RUPERT	13	✓	✓	773055	Renegade x Matters x Stoic	3066	1045	1143	856	174	+2111	+0,13	+119	+0,05	+80	342	328	3,2	-0,9	0,9	2,91	2,4	2,3	-0,3	95	0,96	0,89	0,82	0,60	32	49
• SHIMMER RF	13			509126	Salvatore RF x Rubicon x Cashcoin	2757	715	761	4025	839	+2007	-0,12	+40	-0,03	+52	243	162	5,3	1,1	-0,9	2,69	1,5	2,5	0,4	99	2,13	1,71	1,83	0,33	36	59
TAOS	4	✓		502913	Renegade x Jedi x Tatum	3022	877	1143	2173	374	+1609	+0,06	+79	+0,08	+73	324	216	5,1	0,1	2,1	2,76	2,4	2,0	-1,1	103	1,72	1,33	1,28	1,84	39	59

Rotbunt	Seite	BB	A2A2	HB-Nr	Pedigree	TPI	NMS	HHPS	Tö.	Her.	M lbs	F %	F lbs	E %	E lbs	aAa	FE	PL	LIV	DPR	SCS	SCE	DCE	SCR	Mbk	PTAT	Fund.	Euter	Körper	Preis	XY
BOEING-P-RED	16	✓	✓	298554	Webster-P x Jedi x King-P RF	2677	698	746	487	223	+749	+0,15	+71	+0,07	+44	516	186	3,5	1,1	-0,5	2,80	1,9	1,6	-0,2	103	1,13	0,10	0,98	0,35	23	39
CROWN-RED	16			298446	Apprentice RF x Delta x Mccutchen	2592	561	644	5054	2183	+668	+0,12	+61	+0,08	+43	354	163	3,3	-0,8	-2,5	2,68	3,0	3,4	0,0	97	1,86	1,18	0,92	0,84	27	45
• EXCLUSIVE-RED	17		✓	298811	Network-Red x Perfect x Altuve RF	2940	880	947	0	0	+1008	+0,18	+90	+0,06	+48	342	224	4,5	1,3	0,8	2,89	1,8	1,6	n.v.	98	2,07	0,62	1,58	0,66	36	59
HAVEFUN-RED	17	✓	✓	298763	Ranger-Red x Mark RF x Salvatore RF	2871	863	871	0	0	+1046	+0,14	+82	+0,01	+36	432	194	6,1	4,4	0,2	2,75	2,1	2,3	n.v.	99	1,64	1,26	1,62	-0,44	29	49
• PTRT-RED	18	✓		298814	Rebel-Red x Shimmer RF x Resolve	2806	763	844	0	0	+1321	-0,04	+40	+0,03	+51	321	163	5,3	3,1	2,2	2,69	2,2	2,6	n.v.	100	1,63	0,63	2,05	-0,20	32	53
RAGER-RED	18		✓	298280	Relief P x Observer x Advent-Red	2620	625	650	30212	7291	+886	+0,06	+51	+0,03	+36	342	140	5,0	2,4	-0,3	2,87	2,3	3,3	-0,8	93	1,71	1,33	0,73	0,93	27	45
RIFLE-RED	19			298784	Rompen-Red x Altuve RF x Resolve	2710	645	674	0	0	+1920	-0,09	+48	+0,00	+61	246	171	3,6	0,3	-1,7	2,85	1,9	2,6	1,0	101	2,00	1,11	1,40	0,26	32	59
ROMPEN-RED	19	✓		298584	Altuve RF x Splendid-P RF x Silver	2628	579	593	84	35	+1465	-0,06	+39	-0,02	+40	234	139	3,3	1,1	-1,6	2,88	1,6	2,0	-2,6	102	2,04	1,08	2,04	-0,06	29	49
RUBELS-RED	20	✓		298482	Argo x Rubicon x Aikman RF	2711	683	651	3921	1208	+1035	+0,09	+67	+0,05	+48	315	199	3,0	1,9	-2,8	2,76	2,6	2,8	-0,5	90	2,32	1,18	1,77	-0,15	36	53
SUNSTAR-P-RED	20			298720	Wg Star P x Rubels Red x Salvatore RF	2785	827	832	0	0	+1763	-0,05	+52	+0,01	+59	243	193	6,1	1,6	0,6	2,75	1,7	2,1	n.v.	91	1,08	1,03	1,00	-0,22	27	49
TRICKY-RED	21			298725	Trojan RF x Mark RF x Fabulous	2937	951	997	0	0	+1670	+0,03	+72	+0,03	+62	243	216	6,5	3,4	1,6	2,73	1,9	1,9	n.v.	94	1,36	-0,42	1,46	0,28	36	65
ZAFAR-P-RED	21			298764	Mcdonald-P-Red x Mark RF x Duke	2771	676	794	0	0	+1308	+0,06	+68	+0,03	+50	234	178	3,8	0,1	-0,3	2,79	2,6	2,9	n.v.	102	1,79	0,42	1,99	0,17	29	53

Die Preise sind empfohlene Nettoendverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO | • = Neue Bullen | Gültig bis zur nächsten Zuchtwertschätzung.

SLICK Gen = Geneträger für Hitzeresistenz | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = A2A2 für Beta-Kasein

 = Bulle ist nur mit einer ICON Sire Vereinbarung erhältlich

Genomisch	Seite	BB	A2A2	HB-Nr	Pedigree	TPI	NMS	HHPS	Tö.	Her.	M lbs	F %	F lbs	E %	E lbs	aAn	FE	PL	LIV	DPR	SCS	SCE	DCE	SCR	Mbk	PTAT	Fund.	Euter	Körper	Preis	XY
ALADDIN-P	26	✓		500602	Parfect x Drastic-P x Jedi	2884	791	991	0	0	+1383	+0,08	+78	+0,05	+59	432	210	4,1	-0,9	-0,1	2,93	1,9	2,0	n.v.	103	1,80	0,38	2,02	1,16	29	49
AMEN-PP	22		✓	500661	Luster-P x Drastic-P x Jedi	2823	814	897	0	0	+1390	+0,03	+63	+0,03	+52	342	199	5,0	1,5	-0,6	2,61	3,0	2,4	1,2	99	1,85	0,78	1,58	0,37	29	49
ANTONY	26	✓	✓	500519	Conway x Legacy x Achiever	2973	1037	1100	0	0	+1599	+0,16	+110	+0,07	+69	234	302	4,9	0,0	-1,7	2,84	2,1	1,5	n.v.	97	1,22	0,05	0,88	-0,28	29	49
CANDY-PP	22	✓	✓	500601	Extra-P x Luster-P x Answer P	2721	711	809	0	0	+1230	+0,02	+53	+0,02	+45	345	167	4,8	1,0	0,9	2,84	2,1	2,1	-0,3	103	1,30	0,62	1,56	-0,04	27	45
CHIP (SLICK)	27		✓	889671	Conway x Lone Ranger x Jodandy	2815	826	910	0	0	+511	+0,30	+105	+0,11	+48	n.v.	248	3,1	-0,7	0,2	2,91	2,2	1,9	n.v.	98	0,80	0,52	0,37	-0,06	29	49
CUMULUS	27	✓	✓	772882	Conway x Lionel x Medley	3073	1136	1253	0	0	+1553	+0,24	+131	+0,09	+76	315	354	4,0	0,7	-1,6	2,81	2,1	1,9	-2,3	98	0,95	0,56	0,37	-0,20	36	59
• DAGWOOD	28			772793	Morant x Renegade x Legendary	3039	1045	1121	0	0	+1364	+0,12	+88	+0,08	+65	432	264	5,6	1,1	1,4	2,72	1,8	1,7	n.v.	99	1,02	0,98	1,22	-0,18	32	53
• DECREE	28		✓	773004	Wheelhouse x Fastball x Challenger	2990	1059	1088	0	0	+946	+0,22	+101	+0,05	+45	516	254	6,6	2,7	0,5	2,66	2,0	2,0	n.v.	101	0,72	0,54	1,71	-0,49	32	53
DOBSKI-P	29	✓	✓	772782	Duffy x Monument-P x Spectre	3029	1171	1178	0	0	+1125	+0,24	+114	+0,09	+61	432	314	6,0	4,3	-0,1	2,81	1,7	2,2	1,2	103	0,70	0,47	0,64	-0,93	32	n.v.
EBERHART-PP	23	✓	✓	773075	Elver-P x Mendel-P x Entity	2946	1075	1019	0	0	+519	+0,35	+121	+0,08	+40	423	269	6,7	4,5	-0,1	2,77	1,7	2,0	n.v.	99	0,53	0,49	0,69	-0,32	32	n.v.
ENCLAVE	29	✓	✓	772691	Regal x Legacy x Spectre	2979	995	1144	0	0	+950	+0,18	+89	+0,09	+55	432	228	6,9	2,4	0,1	2,60	1,8	1,5	-0,4	102	1,17	-0,17	1,73	0,31	32	53
ENDEAR	30			772938	Monteverdi x Zsberilla x Reason	3139	1225	1330	0	0	+1114	+0,29	+128	+0,11	+67	546	328	6,2	2,6	-1,0	2,51	2,1	2,1	0,7	102	0,91	-0,09	1,28	-0,54	39	69
• ESKIL	25		✓	773204	Esquire x Conway x Lionel	3154	1091	1207	0	0	+1666	+0,15	+110	+0,05	+68	354	300	5,3	0,8	-0,5	2,73	2,3	2,4	n.v.	101	2,49	1,11	2,23	0,53	45	75
ESQUIRE	30		✓	500684	Taos x Brass x Apprentice RF	3042	1000	1082	0	0	+2178	-0,04	+71	+0,02	+74	423	248	6,4	0,4	0,6	2,61	2,4	2,3	-1,3	100	2,07	1,07	1,79	0,03	36	65
FREETICK-PP	23		✓	772910	Bedrock-PP x Monument-P x Medley	2816	872	926	0	0	923	0,17	85	0,04	41	264	201	5,9	3,3	0,4	2,66	1,7	2,3	n.v.	100	0,86	-0,21	1,09	-0,42	29	49
FROST BITE	31		✓	500682	Granada x Lionel x Samuri	2991	1154	1129	0	0	+1710	+0,12	+100	+0,04	+66	534	312	5,7	1,5	0,3	2,76	1,5	1,8	-0,8	101	0,17	-0,52	0,78	-1,28	36	65
• HADER	25	✓		773202	Hayk x Parfect x King Doc	3107	941	1251	0	0	+1452	+0,14	+97	+0,10	+74	234	254	4,8	-0,7	-0,8	2,70	2,6	2,4	n.v.	97	2,59	0,83	2,28	1,72	36	65
HAS IT ALL	31		✓	772693	Parfect x King Doc x Jedi	2868	705	857	0	0	+1753	+0,02	+73	+0,02	+59	135	201	3,4	-2,0	-1,1	3,00	2,4	2,4	-0,6	95	2,85	1,50	2,24	1,40	36	65
HIGH OOHM	32	✓		773056	Highjump x Granite x Millington	3039	987	1053	0	0	+1169	+0,25	+119	+0,09	+63	n.v.	300	3,4	-0,7	-0,7	2,83	2,7	2,5	2,8	99	1,50	0,50	1,96	0,04	32	59
• HOMELAND	32	✓	✓	773201	Gardner x Acura x Jared	2932	1005	1010	0	0	+1376	+0,12	+88	+0,09	+68	n.v.	271	5,4	0,6	-0,7	2,86	1,9	1,6	-0,2	105	1,11	0,72	0,89	-0,39	32	n.v.
HULU RF	33	✓	✓	772934	Wolfgang P x Luster-P x King Doc	2900	656	736	0	0	+1007	+0,07	+60	+0,06	+48	231	168	3,2	-1,9	0,1	2,74	2,4	1,9	-0,1	101	3,75	1,57	3,13	0,79	39	69
KNOWLESS	33	✓		773064	Parfect x Delta-Lambda x Diamond	2916	765	909	0	0	+1331	+0,10	+81	+0,05	+55	234	209	4,1	-1,5	-0,9	2,82	2,3	2,4	n.v.	99	2,79	1,16	2,42	1,08	32	53
MACARONI	34			773066	Frost Bite x Parfect x Cascade	3115	1090	1165	0	0	+1608	+0,17	+112	+0,06	+67	243	308	4,2	1,1	0,2	2,95	1,3	1,5	n.v.	105	1,50	0,99	1,60	-0,21	39	69
MAXIMUS	34		✓	500836	Acura x Matters x Hotshot	2932	991	1077	0	0	+1523	+0,18	+111	+0,04	+58	243	276	4,7	3,1	-0,5	2,91	1,8	1,6	n.v.	96	0,74	0,34	0,46	0,28	32	n.v.
• MAYHEM WWS	35		✓	772978	Mashak x Taos x Lionel	2956	1004	971	0	0	+2671	-0,09	+76	-0,03	+74	423	262	5,7	0,7	-0,7	2,90	1,9	1,9	n.v.	101	1,31	0,29	1,90	-0,76	32	59
PARTAKE	35	✓	✓	772935	Hanans x Delta-Lambda x Denver	2901	755	814	0	0	+1253	+0,05	+64	+0,08	+63	156	210	3,5	-0,9	-1,0	2,97	2,1	1,6	2,5	100	2,92	1,80	2,53	0,45	32	53
PYLER	36		✓	772933	Austad x Legacy x Delta-Lambda	2951	917	986	0	0	+1376	+0,10	+82	+0,07	+64	432	244	5,0	0,1	-1,1	2,69	2,1	2,2	0,2	95	2,03	0,69	1,69	0,12	32	49
RAITON	36			772729	Gameday x Renegade x Slam dunk	3064	1024	1231	0	0	+1509	+0,16	+104	+0,05	+62	324	268	6,0	-0,3	-0,6	2,57	2,6	2,9	0,5	99	1,85	1,05	1,40	1,09	36	59
RANGE	37	✓	✓	773113	Rix x Acura x Resolve	3126	1144	1245	0	0	+1777	+0,18	+121	+0,06	+72	234	315	5,6	2,6	-2,8	2,68	1,8	2,1	1,9	97	1,59	0,21	1,95	0,13	32	59
REVOLUTION	37			500718	Revelation x Renegade x Resolve	3045	981	1115	0	0	+1394	+0,14	+95	+0,05	+59	354	255	5,3	1,2	-1,3	2,72	2,3	2,5	-0,6	97	2,30	1,26	2,44	0,36	29	49
RIMROCK RF	38			773077	Rubels Red x Salvatore RF x Delta	2806	720	770	0	0	+1019	+0,08	+62	+0,04	+42	n.v.	167	4,9	1,6	-0,9	2,65	2,3	2,5	n.v.	94	2,34	1,75	1,93	0,72	32	n.v.
ROMAN	38		✓	500520	Conway x Frazzled x Rubicon	2934	922	1093	0	0	+749	+0,25	+100	+0,10	+53	432	241	4,9	1,6	-1,0	2,69	2,2	1,6	n.v.	98	1,24	0,65	1,25	0,88	29	49
SOYSAUCE	39	✓	✓	500574	Parfect x Legacy x Resolve	2988	979	1101	0	0	+1440	+0,11	+88	+0,07	+65	432	251	6,3	-0,5	0,0	2,85	2,4	2,5	-0,9	104	1,71	0,55	1,74	0,50	32	59
TAFT-PP	24	✓	✓	772734	Immense-P x Heroic x Windfall	2909	928	880	0	0	+958	+0,19	+93	+0,08	+53	n.v.	254	4,1	1,8	-0,3	2,87	1,9	1,9	2,2	106	1,25	0,04	1,76	-0,82	32	53
TNT	39	✓	✓	773078	Tennessee x Acura x Medley	3025	1186	1251	0	0	+1060	+0,33	+138	+0,09	+60	246	338	5,7	3,2	-2,6	2,70	1,8	1,9	n.v.	104	0,08	0,21	0,75	-0,99	32	n.v.
• TRIP-PP	24	✓	✓	773203	Cirrus-P x Extra-P x Legacy	2803	908	955	0	0	+1097	+0,15	+87	+0,04	+47	435	234	5,7	1,8	-1,0	2,85	2,2	2,1	n.v.	100	0,78	0,42	1,01	-0,22	29	53

Die Preise sind empfohlene Nettoendverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO | • = Neue Bullen | Gültig bis zur nächsten Zuchtwertschätzung.

SLICK Gen = Geneträger für Hitzeresistenz | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = A2A2 für Beta-Kasein

 = Bulle ist nur mit einer ICON Sire Vereinbarung erhältlich

BEEF InFOCUS™

Genus ABS Beef InFocus™, entwickelt von NuEra Genetics™, arbeitet gezielt an der Entwicklung von Fleischrassen zum Einsatz in der Holsteinzucht. Der Fokus liegt auf stressfreien Geburten und vitalen Kälbern zur Maximierung des Betriebsergebnisses beim Einsatz von Beef on Dairy.

Was unterscheidet das Genus ABS Beef InFocus™ von anderen Beef-on-Dairy-Programmen?

Die genetischen Werte machen den Unterschied - das gilt für Fleischrassen genauso wie für Holsteintiere. Genus ABS Beef InFocus™ liefert überlegene Genetik, die sich auszeichnet durch:

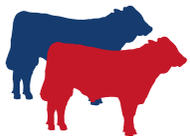
- sicher geprüfte Zuchtwerte
- maßgeschneiderte Genetik für Gebrauchskreuzungen
- leichte Geburten und vitale, frohwüchsige Kälber
- optimale Kälbererlöse durch hohe tägliche Zunahmen

Wie läuft das Beef on Dairy Zuchtprogramm von Genus ABS ab?

Das Testprogramm mit dem Namen Beef Cornerstone verfügt bereits über 40 Jahre Erfahrung. Spermata der selektierten, hochveranlagten Jungbullen wird nach eingehender Untersuchung auf Gesundheit und Spermaqualität an vertraglich gebundene Testbetriebe verteilt.

Daten zu Befruchtungsergebnissen werden gesammelt, die Testbetriebe liefern später die Beobachtungen zum Geburtsverlauf.

So ist sichergestellt, dass unseren Kunden zuverlässig getestete Bullen für ihr Beef on Dairy Programm zur Verfügung stehen. Die Daten der geprüften Bullen beruhen auf mindestens 120 Kälbern in 60 Herden.



Jungbullen werden von NuEra Genetics™ selektiert



Verteilung Sperma an über 2.000 britische Milchviehbetriebe, inkl. Beef Cornerstone-Herden



Beobachtung der Kalberverläufe erhoben mittels Beef Calving Survey



Bullen, die den hohen Genus ABS Standards entsprechen, erhalten den Status "Geprüft" mit über 120 Kälbern in 60 Herden

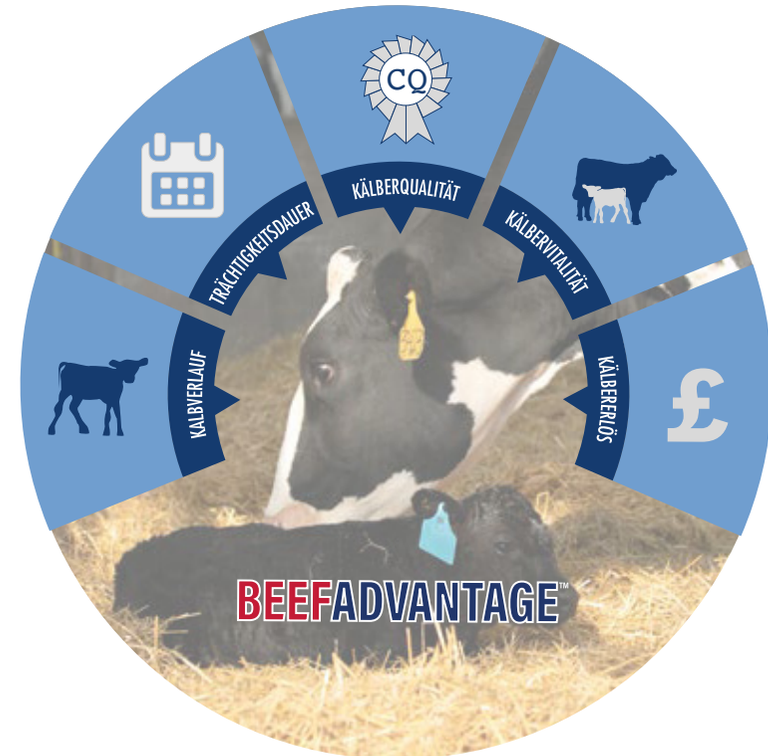
BEEFADVANTAGE™

BEEFADVANTAGE™ ist ein monetärer Wert und wird in Britischen Pfund angegeben. Er beziffert den zusätzlichen Mehrwert eines von Genus ABS geprüften Fleischbullen verglichen mit dem Durchschnitt der gleichen Rasse bei Einsatz in Milchviehherden.

Wie setzt sich der Index zusammen?

Der Index setzt sich aus verschiedenen Einzelmerkmalen zusammen, die direkten Einfluss auf den Erlös des Milchviehhalters haben. Neben den wichtigen Merkmalen wie Trächtigkeitsdauer und Kalbeverlauf beinhaltet er auch Kälbervitalität, Kälberqualität sowie den späteren Erlös für das Kreuzungskalb.

BEEFADVANTAGE™ wird für geprüfte Bullen der Rassen Aberdeen-Angus, British Blue, Hereford, Limousin und Simmental ausgewiesen.



BEEF BULLENANGEBOT APRIL 2024

Rasse	Name	FB Nummer	EBI ADVANTAGE	EBI ADVANTAGE	Kälber	Heiden	Kalberverlauf (Kälber) %	Kalberverlauf (Kälber) BSI	Trächtigkeitsdauer (Tage)	Trächtigkeitsdauer BSI	Kälberqualität %	Kälberqualität BSI	Kälberviabilität %	Kälberviabilität BSI	Bemerkung	Preis	Preis männl. gesext
Aberdeen-Angus	Holmes	202897	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	Nr.1 für Kalbeeigenschaften mit RZKd 111	23	43
Aberdeen-Angus	Skaill Dalton	203745	£44,02	Platin	157	45	0,8	112	284	91	60	130	2,2	116		23	
Red Angus	Mosshall Red Askov	203564	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		23	
British Blue	T15 P0213	203720	£82,79	n.v.	134	62	0,1	130	282	107	62	128	1	130		18	
British Blue	Greystone Nomad	203721	£76,50	Silber	268	83	2,3	111	281	116	64	130	1	130		16	
British Blue	T15 P0209	203620	£69,22	Platin	197	53	1,5	122	283	99	66	138	2,8	130	Sehr gute Befruchtung in UK	14	
British Blue	Newpole Lancer Sexcel männlich	202914	£59,90	Platin	119	53	1,5	123	282	108	61	124	2,1	130			43
British Blue	Maes Osborne	203744	£77,38	Platin	143	43	2,4	109	282	108	70	130	4,2	102		14	
British Blue	T15 P0207 PP	203722	£57,96	Silber	137	34	2,8	103	281	117	61	124	1,7	130	Reinerbig hornlos; vermehrt "schwarzbunte" Kälber	18	
British Blue	T15 P0223	203719	£29,37	n.v.	124	36	1,2	128	283	100	55	106	3,2	123		18	
Weiß-Blau-Belgier	Victor	202913	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		18	
Wagyu	Ultimate		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		43	
Wagyu	Azzaro		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.		43	

Wir haben weitere Fleischrassen - auch gesext - im Angebot.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre:n Berater:in vor Ort oder an unser Büro in Billerbeck.



BIG RED



499407

aAa 543

VICTORY RHONDAS BIG RED-ET

Bancroft x EX-93 Lexicon x EX-94 Sambo

JPI	74	NM\$	260
-----	----	------	-----

Tö. O	Her. O	IB 04/2024	
Milch lbs	277	% Si.	79
Fett %	-0,01	Fett kg	12
Eiweiß %	0,06	Eiweiß kg	24
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2

Funktionelle Merkmale		USA 04/2024	
SCS	2,98	SCR	-2,2
PL	2,3	DPR	-1,0

Exterieur		USA 04/2024	
Typ	1,50	JUI	21,20

		-1	0	1	2	USA 04/2024	
Größe	Klein					0,80	Groß
Stärke	Schwach					0,50	Stark
Milchcharakter	Wenig					1,20	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,20	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,70	Breit
Hinterbeinwinkel	Steil					-0,80	Gewinkelt
Klauen	Flach					1,20	Hoch
Vordereuter	Lose					2,60	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,00	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					1,50	Breit
Zentralband	Schwach					1,00	Stark
Eutertiefe	Tief					1,50	Hoch
Strichplatz. vorne	Außen					1,40	Innen
Strichplatz. hinten	Außen					1,30	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,30	Lang



EXTERIEUR +
KÄLBERVITALITÄT +
WELLNESS +
gender SELECTED⁺ Ultraplus

CLEVER



499395

aAa 312

PRIMUS GUTZ CLEVER-ET

VJ Gutz x GP-82 Viceroy x Lemonhead x EX-90 Pharoah x GP-84 Valentino x EX-90 Action

JPI	172	NM\$	694
-----	-----	------	-----

Tö. O	Her. O	IB 04/2024	
Milch lbs	610	% Si.	78
Fett %	0,18	Fett kg	68
Eiweiß %	0,05	Eiweiß kg	33
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2

Funktionelle Merkmale		USA 04/2024	
SCS	2,86	SCR	n.v.
PL	4,4	DPR	1,2

Exterieur		USA 04/2024	
Typ	0,70	JUI	16,80

		-1	0	1	2	USA 04/2024	
Größe	Klein					0,10	Groß
Stärke	Schwach					-0,20	Stark
Milchcharakter	Wenig					0,60	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-0,80	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					-0,20	Breit
Hinterbeinwinkel	Steil					0,40	Gewinkelt
Klauen	Flach					-0,30	Hoch
Vordereuter	Lose					1,30	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					1,30	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					-0,60	Breit
Zentralband	Schwach					0,80	Stark
Eutertiefe	Tief					2,20	Hoch
Strichplatz. vorne	Außen					0,80	Innen
Strichplatz. hinten	Außen					0,80	Innen
Strichlänge	Kurz					0,50	Lang



WELLNESS +
KÄLBERVITALITÄT +
WELLNESS +
gender SELECTED⁺ Ultraplus

SEISMIC-PP JSNC



499408

aAa 435

AHLEM DIMITRI SEISMIC-PP-ET

Dimitri-P x GP-82 Skyler x VG-88 Listowel-P x EX-91 Texas x VG-86 Critic-P

JPI	165	NM\$	702
-----	-----	------	-----

Tö. O	Her. O	IB 04/2024	
Milch lbs	376	% Si.	78
Fett %	0,21	Fett kg	64
Eiweiß %	0,06	Eiweiß kg	27
Kappa Kasein	AB	Beta Kasein	A2A2

Funktionelle Merkmale		USA 04/2024	
SCS	2,82	SCR	-1,8
PL	6,4	DPR	-1,0

Exterieur		USA 04/2024	
Typ	1,60	JUI	21,20

		-1	0	1	2	USA 04/2024	
Größe	Klein					-0,10	Groß
Stärke	Schwach					-0,10	Stark
Milchcharakter	Wenig					0,50	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					-1,30	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					-0,10	Breit
Hinterbeinwinkel	Steil					-0,40	Gewinkelt
Klauen	Flach					0,90	Hoch
Vordereuter	Lose					3,50	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,50	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					0,00	Breit
Zentralband	Schwach					-0,20	Stark
Eutertiefe	Tief					3,60	Hoch
Strichplatz. vorne	Außen					0,10	Innen
Strichplatz. hinten	Außen					-0,90	Innen
Strichlänge	Kurz					0,40	Lang



ROBOTER +
KÄLBERVITALITÄT +
WELLNESS +
gender SELECTED⁺ Ultraplus

WISEMAN



499425

aAa 651

CAL-MART WISEMAN-ET

Steve x GP-81 Fastrack x VG-85 Volcano x GP-82 Hendrix

JPI	140	NM\$	592
-----	-----	------	-----

Tö. O	Her. O	IB 04/2024	
Milch lbs	802	% Si.	80
Fett %	0,25	Fett kg	94
Eiweiß %	0,08	Eiweiß kg	48
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2

Funktionelle Merkmale		USA 04/2024	
SCS	3,02	SCR	n.v.
PL	1,8	DPR	-3,2

Exterieur		USA 04/2024	
Typ	0,70	JUI	14,90

		-1	0	1	2	USA 04/2024	
Größe	Klein					2,40	Groß
Stärke	Schwach					0,70	Stark
Milchcharakter	Wenig					0,80	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,90	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,00	Breit
Hinterbeinwinkel	Steil					0,40	Gewinkelt
Klauen	Flach					0,20	Hoch
Vordereuter	Lose					0,80	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					0,90	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					0,50	Breit
Zentralband	Schwach					-0,30	Stark
Eutertiefe	Tief					0,90	Hoch
Strichplatz. vorne	Außen					0,70	Innen
Strichplatz. hinten	Außen					-0,10	Innen
Strichlänge	Kurz					0,40	Lang



Sexcel

BANK IT



608781 **aAa n.v.**
LA RAINBOW BFLY BANK IT

Dardevil x VG-88 Cadence x VG-86 Bosephus x EX-94 Starbuck

GZW 110 PPR NM\$ 162

MW	Toe. 0	Her. 0	IB 04/2024
Milch kg	583	% Si.	94
Fett %	-0,07	Fett kg	19
Eiweiß %	0,05	Eiweiß kg	25
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2

Funktionelle Merkmale		IB 04/2024	
Zellzahl	94	Nutzungsdauer	93
Fruchbarkeit	95	Fitness	91

Exterieur		IB 04/2024	
Rahmen	110	Fundament	105
Becken	96	Euter	116

		-1	0	1	2	USA 04/2024	
Größe	Klein					1,40	Groß
Stärke	Schwach					-0,20	Stark
Milchcharakter	Wenig					2,00	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,10	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					-0,40	Breit
Hinterbeinwinkel	Steil					-0,30	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,30	Parallel
Klauen	Flach					0,30	Hoch
Vordereuter	Lose					1,00	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					1,70	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					1,50	Breit
Zentralband	Schwach					0,90	Stark
Eutertiefe	Tief					0,00	Hoch
Strichplatz, vorne	Außen					-0,40	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,60	Lang



DESPERADO



609007 **aAa n.v.**
HILLTOP ACRES DESPERADO ETV

O-Malley x GP-84 Lucky Carl x VG-85 Anibal x VG-88 Pepper x EX-90 Driver x VG-89 Vigor x EX-91 Premium x Denmark

GZW 115 PPR NM\$ 363

MW	Toe. 0	Her. 0	IB 04/2024
Milch kg	465	% Si.	81
Fett %	-0,15	Fett kg	7
Eiweiß %	0,01	Eiweiß kg	18
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2

Funktionelle Merkmale		IB 04/2024	
Zellzahl	99	Nutzungsdauer	102
Fruchbarkeit	105	Fitness	105

Exterieur		IB 04/2024	
Rahmen	122	Fundament	104
Becken	110	Euter	123

		-1	0	1	2	USA 04/2024	
Größe	Klein					2,80	Groß
Stärke	Schwach					0,90	Stark
Milchcharakter	Wenig					0,30	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,60	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,20	Breit
Hinterbeinwinkel	Steil					0,50	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,30	Parallel
Klauen	Flach					1,30	Hoch
Vordereuter	Lose					0,60	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					0,80	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					0,60	Breit
Zentralband	Schwach					0,40	Stark
Eutertiefe	Tief					0,30	Hoch
Strichplatz, vorne	Außen					-0,30	Innen
Strichlänge	Kurz					1,40	Lang



gender SELECTED[®] Ultraplus[™]

SLIM SHADY PP



609029 **aAa n.v.**
MEADO-BROOK SLIM SHADY PP

Speed-P x EX-91 Hilton x EX-90 Jay-P x EX-90 Bosephus x VG-87 Brookings x VG-87 Vigor

GZW 113 PPR NM\$ 341

MW	Toe. 0	Her. 0	IB 04/2024
Milch kg	110	% Si.	78
Fett %	0,12	Fett kg	14
Eiweiß %	0,11	Eiweiß kg	13
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A1A2

Funktionelle Merkmale		IB 04/2024	
Zellzahl	104	Nutzungsdauer	99
Fruchbarkeit	101	Fitness	104

Exterieur		IB 04/2024	
Rahmen	105	Fundament	95
Becken	96	Euter	116

		-1	0	1	2	USA 04/2024	
Größe	Klein					-0,50	Groß
Stärke	Schwach					0,60	Stark
Milchcharakter	Wenig					-0,50	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,00	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,30	Breit
Hinterbeinwinkel	Steil					-0,50	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,30	Parallel
Klauen	Flach					0,70	Hoch
Vordereuter	Lose					1,80	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					0,40	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					0,60	Breit
Zentralband	Schwach					-0,50	Stark
Eutertiefe	Tief					0,50	Hoch
Strichplatz, vorne	Außen					0,30	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,70	Lang



gender SELECTED[®] Ultraplus[™]

TANK



608937 **aAa n.v.**
COZY NOOK DOBOY TANK

Doboy x EX-90 Payssli x EX-92 Pronto x VG-88 Gordon x EX-90 Blend

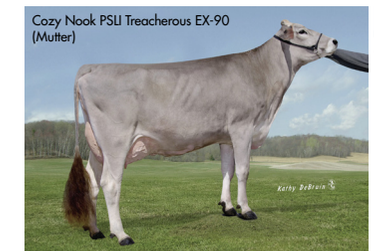
GZW 128 PPR NM\$ 398

MW	Toe. 0	Her. 0	IB 04/2024
Milch kg	605	% Si.	86
Fett %	0,09	Fett kg	33
Eiweiß %	0,01	Eiweiß kg	22
Kappa Kasein	BB	Beta Kasein	A2A2

Funktionelle Merkmale		IB 04/2024	
Zellzahl	108	Nutzungsdauer	98
Fruchbarkeit	102	Fitness	107

Exterieur		IB 04/2024	
Rahmen	112	Fundament	104
Becken	109	Euter	123

		-1	0	1	2	USA 04/2024	
Größe	Klein					2,20	Groß
Stärke	Schwach					0,00	Stark
Milchcharakter	Wenig					1,60	Viel
Beckenneigung	Ansteigend					0,70	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,10	Breit
Hinterbeinwinkel	Steil					-0,50	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,20	Parallel
Klauen	Flach					0,40	Hoch
Vordereuter	Lose					0,80	Fest
Hintereuterhöhe	Niedrig					1,00	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal					1,10	Breit
Zentralband	Schwach					1,00	Stark
Eutertiefe	Tief					0,90	Hoch
Strichplatz, vorne	Außen					0,90	Innen
Strichlänge	Kurz					-0,80	Lang



BEFRUCHTUNG ⁺
gender SELECTED[®] Ultraplus[™]

ZUCHTWERTE APRIL 2024 - JERSEY

Töchtergeprüft	Seite	BB	A2A2	HB-Nr	Pedigree	M lbs	F %	F lbs	E %	E lbs	Tö.	Her.	SCS	PTAT	EUT (JUI)	Tö.	Her.	PL	DPR	NMS	JPI	Befr.	aAa	Preis	XY
BIG RED	44	✓	✓	499407	Bancroft x Lexicon x Sambo	+277	-0,01	+12	+0,06	+24	0	0	2,98	+1,50	+21,2	0	0	+2,3	-1,0	260	74	-2,2	543	n.v.	45
• BRECKEN		✓		n.v.	Solstice x Bionic x Chekelo	+449	+0,03	+28	-0,01	+14	0	0	2,79	+2,50	+21,5	0	0	+3,2	-0,2	322	100	n.v.	135	n.v.	45
CALIBAN		✓	✓	409992	Viceroy x Lemonhead x Pharoah	+528	+0,03	+33	+0,04	+29	4773	150	2,89	+0,70	+17,9	1821	101	+2,0	+0,2	324	98	n.v.	342	23	49
CHROME JNSC		✓	✓	409781	Critic-P x Celebrity x Lyon	+534	+0,02	+30	-0,01	+17	26383	2439	2,89	+1,90	+17,9	11444	1043	+1,5	-0,7	280	71	-4,1	342	23	45
CLEVER	44	✓	✓	499395	Vj Gutz x Viceroy x Lemonhead	+610	+0,18	+68	+0,05	+33	0	0	2,86	+0,70	+16,8	0	0	+4,4	+1,2	694	172	n.v.	312	n.v.	53
FIRSTCUT		✓	✓	499410	Holeinone x Fearless x Sparky	+929	+0,00	+46	+0,04	+43	0	0	3,00	+2,10	+20,1	0	0	+3,3	-0,6	503	123	-1,0	246	n.v.	49
JAKE		✓	✓	499396	Navidad {6} x Disco x Pharoah	+722	+0,12	+61	+0,09	+46	0	0	2,93	+1,50	+13,4	0	0	+4,1	+0,3	637	152	n.v.	324	n.v.	49
JOLIN		✓	✓	409016	Disco x Premier x Paramount	+143	-0,10	-14	-0,03	-2	199	98	2,99	+1,50	+14,5	163	75	+3,3	+1,0	154	33	n.v.	423	27	45
LEMONHEAD		✓	✓	409783	Samson x Renegade x Hallmark	-327	+0,15	+15	+0,07	+3	15614	1767	2,87	+0,90	+17,3	5143	729	+1,8	+0,8	121	70	n.v.	342	18	36
SEISMIC-PP JNSC	44		✓	499408	Dimitri-P x Skyler x Listowel-P	+376	+0,21	+64	+0,06	+27	0	0	2,82	+1,60	+21,2	0	0	+6,4	-1,0	702	165	-1,8	435	n.v.	53
VICTORIOUS		✓	✓	409842	Barnabas x Latola x Duaiseoir	-736	+0,15	-4	+0,11	-5	3064	772	3,05	+2,00	+21,8	1803	545	+0,2	-1,9	-68	-8	+1,1	231	n.v.	45
WISEMAN	44	✓	✓	499425	Steve x Fastrack x Volcano	+802	+0,25	+94	+0,08	+48	0	0	3,02	+0,70	+14,9	0	0	+1,8	-3,2	592	140	n.v.	651	32	53

ZUCHTWERTE APRIL 2024 - BRAUNVIEH

Genomisch	Seite	BB	A2A2	HB-Nr	Pedigree	M kg	F%	F kg	E %	E kg	MW	ZZ	ND	KV dir	FUN	EUT	EXT	GZW	NMS	PPR	MBK	Befr.	aAa	Preis	XY
BANK IT	45	✓	✓	608781	Daredevil x Cadence x Bosephus	+583	-0,07	+19	+0,05	+25	116	94	93	111	105	116	114	110	162	32	93	n.v.	n.v.	23	n.v.
DESPERADO	45	✓	✓	609007	O Malley x Lucky Carl x Anibal	+465	-0,15	+7	+0,01	+18	110	99	102	91	104	123	123	115	363	136	102	+0,5	n.v.	29	49
SKYHIGH		✓	✓	608829	Lucky Carl x Cadence x Durham	+593	-0,23	+5	-0,05	+17	108	105	92	102	100	116	113	110	-124	-21	83	n.v.	n.v.	23	39
SLIM SHADY PP	45	✓		609029	Speed x Hilton x Jay P	+110	+0,12	+14	+0,11	+13	110	104	99	103	95	116	109	113	341	112	104	n.v.	n.v.	29	49
TANK	45	✓	✓	608937	Doboy x Payssli x Pronto	+605	+0,09	+33	+0,01	+22	119	108	98	100	104	123	120	128	398	105	109	+3,1	n.v.	27	49

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO | XY = gesextes Sperma | • = Neue Bullen | Gültig bis zur nächsten Zuchtwertschätzung.
A2A2 = A2A2 für Beta-Kasein | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | P = Polled / genet. hornlos

TOP 10 PLATZIERUNGEN

TPI		NM\$		Milch lbs		Fett %		Fett lbs		Eiweiß %		Eiweiß lbs		
1	ESKIL	+3154	1	ENDEAR	+1225	1	LIONEL	+3215	1	CONWAY	+0,36	1	LIONEL	+95
2	ENDEAR	+3139	2	TNT	+1186	2	MAYHEM	+2671	2	EBERHART-PP	+0,35	2	PERPETUAL	+80
3	RANGE	+3126	3	LIONEL	+1183	3	GRANADA	+2419	3	TNT	+0,33	3	TNT	+138
4	MACARONI	+3115	4	DOBSKIE-P	+1171	4	ESQUIRE	+2178	4	CHIP (SLICK GEN)	+0,30	4	CUMULUS	+138
5	HADER	+3107	5	FROST BITE	+1154	5	RUPERT	+2111	5	ENDEAR	+0,29	5	ENDEAR	+128
6	CUMULUS	+3073	6	RANGE	+1144	6	SHIMMER RF	+2007	6	HIGH OOHM	+0,25	6	EBERHART-PP	+121
7	RUPERT	+3066	7	CUMULUS	+1136	7	MENTOR	+1993	7	ROMAN	+0,25	7	RANGE	+121
8	RAITON	+3064	8	ESKIL	+1091	8	HELIX	+1926	8	CUMULUS	+0,24	8	HIGH OOHM	+119
9	LIONEL	+3062	9	MACARONI	+1090	9	RIFLE-RED	+1920	9	DOBSKIE-P	+0,24	9	RUPERT	+119
10	REVOLUTION	+3045	10	PERPETUAL	+1087	10	PERPETUAL	+1889	10	RASHAN	+0,24	10	HELIX	+117
10	PERPETUAL	+1087	10	PERPETUAL	+1087	10	PERPETUAL	+1889	10	RASHAN	+0,24	10	HELIX	+117

HHP\$		FE (Futtermehrfizienz)		PL (Productive Life)		LIV (Livability)		DPR (Daughter Preg. Rate)		SCS (Somatic Cell Score)		SCR (Sire Conception Rate)		
1	ENDEAR	+1330	1	LIONEL	418	1	ENCLAVE	+6,9	1	EBERHART-PP	+4,5	1	PTRT-RED	+2,2
2	CUMULUS	+1253	2	CUMULUS	354	2	EBERHART-PP	+6,7	2	HAVEFUN-RED	+4,4	2	TAOS	+2,1
3	HADER	+1251	3	PERPETUAL	344	3	DECREE	+6,6	3	DOBSKIE-P	+4,3	3	TRICKY-RED	+1,6
4	TNT	+1251	4	TNT	338	4	TRICKY-RED	+6,5	4	TRICKY-RED	+3,4	4	DAGWOOD	+1,4
5	RANGE	+1245	5	ENDEAR	328	5	ESQUIRE	+6,4	5	FREETICK-PP	+3,3	5	CANDY-PP	+0,9
6	RAITON	+1231	6	RUPERT	328	6	SOYSAUCE	+6,3	6	TNT	+3,2	6	RONALD RF	+0,9
7	ESKIL	+1207	7	RANGE	315	7	ENDEAR	+6,2	7	MAXIMUS	+3,1	7	RUPERT	+0,9
8	PERPETUAL	+1195	8	DOBSKIE-P	314	8	HAVEFUN-RED	+6,1	8	PTRT-RED	+3,1	8	EXCLUSIVE-RED	+0,8
9	DOBSKIE-P	+1178	9	FROST BITE	312	9	SUNSTAR-P-RED	+6,1	9	DECREE	+2,7	9	ARROZO	+0,7
10	MACARONI	+1165	10	MACARONI	308	10	DOBSKIE-P	+6,0	10	ENDEAR	+2,6	10	ESQUIRE	+0,6

SCE (Sire Calving Ease)		DCE (Daughter Calving Ease)		PTAT		Euter (USA)		Fundament (USA)		Körper (USA)		Milchtyp (USA)		
1	MACARONI	1,3	1	MACARONI	1,5	1	HULU RF	+3,75	1	HULU RF	+3,13	1	PARFECT	+2,00
2	FROST BITE	1,5	2	ENCLAVE	1,5	2	PARTAKE	+2,92	2	KALENJI	+2,58	2	RENEGADE	+1,98
3	SHIMMER RF	1,5	3	ANTONY	1,5	3	HAS IT ALL	+2,85	3	PARTAKE	+2,53	3	PARTAKE	+1,80
4	BARCLAY	1,6	4	BARCLAY	1,6	4	KNOWLESS	+2,79	4	REVOLUTION	+2,44	4	RIMROCK RF	+1,75
5	ROMPEN-RED	1,6	5	EXCLUSIVE-RED	1,6	5	HADER	+2,59	5	KNOWLESS	+2,42	5	SHIMMER RF	+1,71
6	RONALD RF	1,6	6	MAXIMUS	1,6	6	LUSTER-P	+2,57	6	HADER	+2,28	6	LUSTER-P	+1,70
7	DOBSKIE-P	1,7	7	HOMELAND	1,6	7	KALENJI	+2,51	7	HAS IT ALL	+2,24	7	HULU RF	+1,57
8	EBERHART-PP	1,7	8	BOEING-P-RED	1,6	8	ESKIL	+2,49	8	ESKIL	+2,23	8	HAS IT ALL	+1,50
9	FREETICK-PP	1,7	9	PARTAKE	1,6	9	PARFECT	+2,47	9	PARFECT	+2,22	9	RAGER-RED	+1,33
10	SUNSTAR-P-RED	1,7	10	ROMAN	1,6	10	RIMROCK RF	+2,34	10	LUSTER-P	+2,17	10	TAOS	+1,33



TEAM NORD

Timo Sommer

Landkreise Ammerland, Osterholz, Bremen, Oldenburg, Süddoldenburg, Wesermarsch, Friesland, Cloppenburg, Emsland
M: 01511 4568316
tsommer@wvs-bullen.de



TEAM WEST

Sebastian Leineweber

Sauerland, Westerwald, Bergisches Land
M: 01511 4568302
sleineweber@wvs-bullen.de



TEAM OST-SÜD

Sandra Ehnert

südl. Sachsen-Anhalt und Thüringen
M: 0151 52820652
sehnert@wvs-bullen.de



TEAM OST-SÜD

René Lademann

Brandenburg
M: 01609 3781771
rlademann@wvs-bullen.de



TEAM GDS

Matthias Deisting

Beratung Management
M: 01511 4568315
mdeisting@wvs-bullen.de



VERTRIEBSLEITER

Deutschland, Österreich und Luxemburg
Martin Hempfen
M: 01511 4568301
mhempfen@wvs-bullen.de



TEAM NORD

Marco Falk

Schleswig-Holstein
M: 015111 4568310
mfalk@wvs-bullen.de



TEAM WEST

Thomas Blömer

Global Dairy Solutions - Beratung Reproduktion & Genetik, Kreise Steinfurt, Borken, Recklinghausen, Coesfeld und Grafschaft Bentheim
M: 01511 4568314
tblömer@wvs-bullen.de



TEAM OST-SÜD

Georg Lang

Bayern
M: 0173 9742599
glang@wvs-bullen.de



TEAM OST-SÜD

Roland Poppler

südl. Baden-Württemberg Bayern
M: 01511 4151832
rpoppler@wvs-bullen.de



TEAM GDS

Robert Schwendenmann

Beratung Management
M: 0160 97246078
rschwendenmann@wvs-bullen.de



LUXEMBURG

In Luxemburg kontaktieren Sie bitte **ProConvix**
Armand Braun
T: +352 268120 16
armand.braun@convix.lu



TEAM NORD

Jannes Rohdemann

Ostfriesland
M: 01511 4568318
jrohdemann@wvs-bullen.de



TEAM WEST

Hubertus Bornemann

Sauerland
M: 0170 2837658
hbormemann@wvs-bullen.de



TEAM OST-SÜD

Rainer Kurz

nördl. Baden-Württemberg
M: 01511 4568307
rkurz@wvs-bullen.de



TEAM GDS

Stefan Ciuceanu

Beratung Management
M: 01511 4168305
sciuceanu@wvs-bullen.de



UNSER PARTNER

Müller-Genetic-Service
Geschäftspartner für den Fruchtbarkeitservice in Südwestfalen
T: 02732 891021
info@mueller-genetic-service.de



TEAM NORD

Patrick Behrens

Landkreise Harburg, Rotenburg, Soltau-Fallingb., Stade, Verden, Cuxhaven
M: 01511 4568322
pbehrens@wvs-bullen.de



TEAM WEST

Fabian Kaltenberg

Kreise Kleve, Wesel, Viersen, Düren, Heinsberg, Rhein-Kreis-Neuss, Aachen und die Städte Krefeld und Mönchengladbach
M: 01511 4568321
fkaltenberg@wvs-bullen.de



TEAM OST-SÜD

Jens Gemballa

Mecklenburg-Vorpommern, nördliches Brandenburg, Teile Westmecklenburg
M: 01511 1764240
jgemballa@wvs-bullen.de



ÖSTEREICH

Manuel Haider

T: +43 664 410 6080
mhaider@wvs-bullen.de



TEAM GDS

Krister Schelle

Genetik Support Spezialist
M: 01714 168263
kschelle@wvs-bullen.de



TEAM NORD

Lisa Mentrup

Landkreise Diepholz, Nienburg und Vechta
M: 01609 3781772
lmentrup@wvs-bullen.de



TEAM WEST

Phil Bohle

Kreise Osnabrück, Münster, Warendorf, Lippe, Schaumburg, Stadt Hamm, Ostwestfalen und nördliches Hessen
M: 01511 4568313
pbohle@wvs-bullen.de



TEAM OST-SÜD

Robin Bätge

nördliches Sachsen-Anhalt, Teile Westmecklenburg, Landkreise Elbe-Elster, Lüchow-Dannenberg, Uelzen, Gifhorn
M: 01511 4568304
rbaetge@wvs-bullen.de



TEAM OST-SÜD

Christine Gumpert

Sachsen
M: 01609 3781770
cgumpert@wvs-bullen.de



TEAM WEST

Karen Reiter

Rheinland-Pfalz und Saarland
M: 0151 14568317
kreiter@wvs-bullen.de



KEY ACCOUNT

Martin Brink

Region Nord und Ost
M: 0151 14568303
mbrink@wvs-bullen.de