

BULLENANGEBOT 2020

RUBICON | Töchtergeprüft, 156 RZG und 2743 TPI

ST  **Germany**


Sexed **ULTRA** 

STG BÜRO ALTENBERGE



Birgitta Brentrup
Prokuristin
02505-9392213
bb@stggermany.de



Dr. Hermann Niermann
Zuchtprogramm
0173-9794490
hn@stggermany.de



Andreas Ekkel
Zuchtprogramm
0162-9848124
ae@stggermany.de



Cord Hormann
Zuchtprogramm
0173-7793828
ch@stggermany.de



Kathrin Krieger
Buchhaltung
02505-9392214
kk@stggermany.de



Maren Wierling
Backoffice
02505-9392215
mw@stggermany.de



Nina Schumacher
Backoffice
02505-9392219
nis@stggermany.de



Markus Uhlenbrock
Logistik & Versand
0173-9794491
mu@stggermany.de

DAS STG BERATERTEAM



Claus Gülck
Schleswig-Holstein
Mecklenburg-Vorpommern
0174-1893293
cg@stggermany.de



Martin Niederhausen
Nördl. Niedersachsen,
Masterrind Gebiet
0174-6569869
mn@stggermany.de



Wiebe Put
Brandenburg, Meck.-Vorpommern,
Sachsen-Anhalt
Chromosomal Mating
0173-9794494
wp@stggermany.de



Julia Bode
Ostfriesland,
WEU Gebiet
0173-9794489
jb@stggermany.de



Fidi Gödeker
Masterrind Gebiet
0172-4106366
fg@stggermany.de



Andreas Ekkel
Grafschaft Bentheim,
Emsland
0162-9848124
ae@stggermany.de



Uwe Hensing
Osnabrück
(OHG Gebiet)
0171-9981324
uh@stggermany.de



Hans-Peter Paeßens
Niederrhein
0173-7352647
hpp@stggermany.de



Bernhard Ontrop
Westl. Münsterland
0171-4059662
bo@stggermany.de



Dirk vom Stein
RUW: Niederrhein,
Berg. Land, Rheinland
Pfalz, Saarland
0160-94854706
dvs@stggermany.de



Christoph Willeke
Sauerland
Nördl. Hessen
0173-4961798
cw@stggermany.de



Heinz-Albrecht Könemann
RUW: Ostwestfalen-Lippe,
Göttingen
0162-6062240
hk@stggermany.de



Renate Dennler
Thüringen, Sachsen
0170-5865120
rd@stggermany.de



Eberhard Dennler
Thüringen, Sachsen
0175-4134565
ed@stggermany.de



Dieter Hooß
Hessen,
Sachsen-Anhalt
0172-2860644
dh@stggermany.de



Ingo Hauck
Hessen
0172-9414348
ih@stggermany.de



Günther Stehle
Baden-Württemberg,
Vorarlberg
0177-9144719
gs@stggermany.de



Armin Nürnberger
Bayern
0171-8954456
an@stggermany.de



Stefan Oberhauser
Franken
0176-43354660
so@stggermany.de



Hans Pröbstl
Südbayern
0173-6535195
hp@stggermany.de

Unser Vertreter in
Luxemburg ist



Tel.: 26 81 20-0
info@convix.lu

BERATUNG UND CHROMOSOMAL MATING



Liebe Kunden und Milchviehhalter,

das Zuchtprogramm von ST in USA ist eigentlich immer noch jung, aber die Erfolge sind beachtlich. Rubicon ist ohne Frage der meist anerkannte töchtergeprüfte Bulle weltweit – Twitch ist der höchste weltweit verfügbare Vererber ohne Bindung an jeglichen Vertrag – Moovin-RF ist klar der beste Exterieurvererber am Markt mit +4,66 PTAT – und unter den reinerbig hornlosen Bullen, von denen es immer mehr gibt, ist Mirand-PP-RF die klare Nr. 1. Und durch die Übernahme der Station Cogent in England hat ST auch im Bereich Beef-on-Dairy (Fleischbullen auf Milchkühe) klare Vorteile, sicher getestete Bullen mit männlichem 4M Spermia in der höchsten Qualität.

Das sind Ergebnisse, auf die wir gemeinsam mit Ihnen bauen können! STgenetics in USA ist der stärkste Partner weltweit, wenn es um Genetik und technologischen Fortschritt in der Milchviehhaltung geht.

Lassen Sie uns gemeinsam die Herausforderungen der Zukunft optimistisch annehmen!

Mit freundlichen Grüßen aus Altenberge, Dr. Hubertus Diers

Geschäftsführer | hd@stggermany.de | Tel. 0173-5429187

Das Team von STG Germany möchte sich bei allen Kunden und Geschäftspartnern für die gute Zusammenarbeit im abgelaufenen Jahr bedanken.

Alles Gute und auf ein erfolgreiches 2020!

Unser Vertreter in
Österreich ist

Rinderzucht Steiermarkt
Hans Terler
terler@rinderzucht-stmk.at
Tel: +43 664-521 43 46

INFOS ZUM BULLENANGEBOT

RUBICON UND SEINE NACHFAHREN



RUBICON ist ein Phänomen! Er steigt und steigt und liegt mit aktuell 156 RZG (+2) höher als jemals zuvor in seiner Karriere! Und das bei fast 6000 Töchtern im Zuchtwert. Auch in den USA liegt er weiterhin in der absoluten Spitzengruppe der töchtergeprüften Vererber mit jetzt +2743 TPI und +943 NM\$. Rubicons Einfluss wird zusätzlich durch hervorragende Söhne und Enkel in die Welt getragen. Die enorme globale Nachfrage nach diesem Ausnahmevererber kann zu gelegentlichen Spermaengpässen führen.

Rubicons Sohn **DYNAMO** landet mit seinen allerersten Töchtern auf Anrieb auf Platz 3 in den USA! Beeindruckende +2784 TPI und +962 NM\$ in USA und 153 RZG in Deutschland belegen Dynamos ungebrochene Popularität. Beliebte Rubicon-Söhne sind außerdem der neu verfügbare **JONES** mit 2723 gTPI und hervorragenden +938 NM\$, **NICHE** (2711 gTPI) und **TAZ** (2664 gTPI). Allesamt fehlerfreie Bullen, die das Potenzial haben, in die Fußstapfen ihres Vaters zu treten.

Überzeugen können auch die frühen Enkel von Rubicon. **DOBLE-RF** (Salvatore x Rubicon) hat sogar den Rotfaktor und weist hervorragende 154 gRZG, verbunden mit einem sehr kompletten Profil, auf. **STOCKTON** (Noble x Rubicon) kombiniert, genau wie sein Vater Rubicon, sehr hohe DEU-Werte (158 gRZG) mit hohen US-Zahlen (2764 gTPI und 928 NM\$). **RANGER** (Charley x Rubicon) hat sich schon einen Namen als Top-Befruchter gemacht und ist mit 153 gRZG nach wie vor ein beliebter Einsatzbulle. **RAPID** (Rubi-Haze x Rubicon) beweist, dass auch Linienzucht auf Rubicon bestens funktioniert. Rapid züchtet eine Kombination aus Leistung, Fitness und Top-Exterieur (+3,01 PTAT, 2732 gTPI).

GENOMISCHE RZG-TOPBULLEN

Neu im Angebot ist **MURPHY**. Überraschende 164 gRZG, hohe Leistung aus sehr guten Eutern, verbunden mit bester Töchterfruchtbarkeit und langer Nutzungsdauer, werden **MURPHY** sofort zu einem begehrten „Spülbullen“ machen. **MURPHY** ist ein Charl x Delta und stammt von der für seine strikt ökonomisch ausgerichtete Zucht bekannten Rosylane-Farm in Wisconsin. Zusätzlich untermauert **MURPHY** seine genetische Kraft durch beeindruckende 2793 TPI.

CROWN bleibt wohl Deutschlands attraktivster genomischer Vererber. Er vereint überragende 163 gRZG mit einem beeindruckend perfekten Vererbungsbild.

Weitere hohe RZG-Bullen im Angebot von STg Germany sind Vererber wie **MERRYGUY** (159 gRZG), **EAGLE** (159), **STOCKTON** (158 gRZG), **NEAL** (158), **PETER** (155) und **SKYLINE** (155).



- BULLEN MIT DEM GEWISSEN ETWAS

Sie suchen schöne Kühe fürs Auge - dann sind Sie richtig bei unseren STyle Genetics Bullen. Auf Seite 18 haben wir Listen mit unseren besten



Typbullen zusammengestellt. Die Liste nach PTAT führt **MOOVIN-RF** an. Mit +4,66 PTAT ist er auch weltweit der höchste Bulle. Zudem hat er den Rotfaktor. Er wird dicht gefolgt vom neuen Bullen **ADMIRAL** mit +4,55 PTAT. Die Liste nach RZE führt der mittlerweile töchtergeprüfte **1stGRADE** an. Mit 140 RZE und 150 für Euter ist er das Maß aller Dinge unter den geprüften Bullen.

FRAME STABILIZERS - BULLEN MIT WENIG RAHMEN UND GUTER FITNESS

Suchen Sie Kühe die nicht zu groß sind, gut funktionieren und keine Probleme haben? Dann sollten Sie sich unsere „Frame Stabilizers“ Bullen genauer anschauen. Sie überzeugen alle mit besten Fitness- und Gesundheitswerten, vererben nicht zu viel Größe bei genügend Breite und liefern hochproduktive Kühe.



NAME	NM\$	Größe	Nutzungsdauer
DINERO	1035	-1,79	+9,3
BREEZER	988	+0,58	+5,9
MURPHY	978	+0,02	+7,6
DYNAMO	962	+0,51	+7,0
RIDLEY	890	+0,42	+8,0
NOBLE	881	+0,84	+7,3
EAGLE	849	+0,52	+5,8
GO FAST-RED	830	+0,62	+7,4
DELICIOUS	826	-1,36	+7,4
NEAL	820	+0,70	+6,9
RANGER	815	+0,48	+7,5
CHROME-P	787	+0,36	+6,4
AVICII	741	+0,65	+8,1
SHUT-OUT	721	+0,31	+6,5

TOP JERSEY-BULLEN NACH JPI








Wie bereits seit der August-ZWS ist **Got Maid** weiterhin der weltweit höchste töchtergeprüfte Jerseyvererber mit 212 JPI. Er ist ein amerikanischer Bulle mit bester Leistungsvererbung, guten Zellzahlen und fehlerfreiem Linear.






Die weltweite Nr. 2 nach JPI ist **VJ Gislev**. Ein dänischer Bulle mit einem Gesamtzuchtwert von 196 JPI. Seine Stärken liegen in den hervorragenden Fitnesswerten und in den Inhaltsstoffen.

TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN HOLSTEIN

DEZEMBER 2019

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	RZD	RZG	Preis	SEX
◆ 1st Grade 	889463	1stClass x McCutchen x VG-88 Super x EX-90 Outside x EX-93	+228	-0,19	-9	-0,18	-10	93	167/102	234	125	118	99	140	118	107	110	150	104	96	2211	24	42
Appleboy-Red 	298329	Brekem x VG-87 Epic x VG-87 Shottle x EX-94 Talent x Regiment Apple EX-96	+1493	-0,17	+46	-0,17	+35	128	321/179	435	99	122	119	112	120	101	105	111	110	108	135	20	39
Cyprus	508034	Bob x VG-86 Numero Uno x Larcrest Crimson EX-94 (v. Ramos) x Shottle Cosmopolitan VG-87	+863	+0,44	+79	+0,14	+43	140	325/101	345	115	114	114	120	116	118	106	116	92	91	146	22	39
Detour 	889364	Midnight x EX-94 Mogul x VG-87 Hero x Outside Dabble EX-91	+1228	+0,09	+58	+0,06	+47	137	1322/258	423	109	113	109	127	116	105	110	131	109	116	145	22	39
◆ Dynamo	508420	Rubicon x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet x VG-88 Elegant, Rud Zip EX-95 Fam.	+1850	+0,04	+78	-0,03	+59	147	31/6	453	115	125	104	118	108	111	108	116	100	95	153	-	65
◆ Elapse 	508230	Kingboy x VG-87 Supersire x Snowman x VG-88 Shottle, Lead Mae EX-95 Fam.	+924	+0,17	+54	-0,04	+27	126	45/6	342	109	122	110	125	105	112	109	128	97	102	138	22	39
Rocky	507692	Mogul x VG-85 Domain x Shottle May EX-91 x EX-90	+1187	-0,01	+46	-0,08	+31	126	1220/200	234	110	116	98	129	115	109	111	132	111	105	134	20	38
Roxy B	507991	Balisto x VG-85 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Pronto x EX-93 Goldwyn, Roxy EX-97 Fam.	+572	+0,08	+31	+0,19	+38	125	236/136	345	111	124	111	122	107	101	112	126	99	95	138	22	-
Rubicon 	507585	Mogul x EX-90 Robust x Planet Sapphire VG-87 x Dellia EX-95 Fam.	+928	+0,64	+102	+0,15	+46	147	5862/1085	432	110	131	95	127	108	110	125	119	98	99	156	39	69
Sargeant 	507073	Freddie x Planet Shauna EX-92 x VG Shottle x Missy EX-92 Fam	+2394	-0,47	+39	-0,22	+54	135	3026/949	534	107	118	100	110	87	111	104	112	104	102	138	24	45
Secretariat	507250	Número Uno x EX-91 Baxter x EX-91 Goldwyn x EX-91 Durham	-6	-0,03	-3	+0,06	+5	102	1153/376	324	102	116	116	134	118	115	112	136	94	114	118	26	48
Shut-Out 	889360	Mogul x VG-87 Super x EX-90 Shottle x Ufm-Dubs Eroy VG-87	+896	+0,31	+67	-0,10	+20	126	838/127	426	110	137	111	118	115	94	119	115	127	111	142	19	39

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-lb	E-%	E-lb	NMS	Tö./Herd.	aAa	SCS	PL	DPR	PTAT	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	Mbk	TPI	Preis	SEX
◆ Delta-Beta 	508237	Delta x EX-91 Numero Uno x VG-86 Snowman x Lila Z EX-94 Familie	+1057	+0,15	+82	+0,06	+49	807	57/22	234	2,77	+6,0	+0,4	+2,33	+2,08	-0,38	+0,63	+2,82	7	107	2624	23	39
◆ Delta-Lambda BB 	508317	Delta x EX-91 Numero Uno x VG-86 Snowman x Lila Z EX-94 Familie	+1417	+0,06	+71	+0,03	+53	769	32/11	432	2,83	+5,4	+0,3	+2,98	+2,25	+0,29	+1,71	+3,14	7	104	2662	26	52
◆ Dynamo	508420	Rubicon x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet x VG-88 Elegant, Rud Zip EX-95 Fam.	+2174	+0,03	+91	+0,03	+74	962	31/6	453	2,73	+7,0	-1,1	+2,04	+1,48	+0,00	+1,59	+2,19	6	99	2784	-	65
Rubicon 	507585	Mogul x EX-90 Robust x Planet Sapphire VG-87 x Dellia EX-95 Fam.	+1220	+0,24	+114	+0,06	+55	943	5862/1085	432	2,81	+6,5	-1,3	+2,15	+1,25	+0,55	+2,53	+1,66	7	102	2743	39	69

GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN RZG

DEZEMBER 2019

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	RZD	RZG	Preis	SEX
Avicii BB	572927	Araxis x VG-85 Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+857	+0,10	+44	+0,14	+43	131	genom.	435	103	129	128	119	107	107	111	118	112	114	146	20	42
◆ Bugatti	499139	Benz x Kerrigan x VG-85 Montross x Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+1231	+0,01	+50	+0,09	+51	136	genom.	n.v.	116	120	114	126	109	102	117	127	105	97	148	23	-
Cahill	508624	Supershot x Montross x VG-85 Facebook x EX-91 Planet x Ramos Crimson EX-94	+1921	-0,35	+37	-0,15	+47	131	genom.	243	116	130	108	128	106	109	108	135	102	90	147	23	42
Chief	508239	Octane x VG-85 Uno x VG-87 x Larcrest Cosmopolitan VG-87	+815	-0,01	+32	-0,07	+21	118	genom.	234	120	121	103	134	113	121	108	137	90	103	2282	26	45
Crown	509171	Charley x VG-87 Silver x VG-88 Beacon	+1936	+0,11	+89	-0,04	+61	150	genom.	423	124	131	107	127	115	106	119	125	102	113	163	32	54
◆ Delicious	n.v.	Modesty x Supershot x VG-85 Maurice x Shamrock x EX-92 Shottle	+1421	+0,17	+75	-0,01	+47	140	genom.	243	107	127	109	107	102	78	115	111	116	108	149	23	-
Eagle	509088	Imax x Montross x VG-85 Supersire x VG-87 M-O-M x 3 Generationen EX	+2210	+0,02	+89	-0,07	+66	153	genom.	342	107	129	113	111	111	102	96	118	106	102	159	26	-
Frontier	508549	Josuper x VG-88 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Colby x EX-90 Potter	+1766	-0,16	+53	-0,14	+44	134	genom.	531	111	124	98	124	94	107	109	130	90	102	143	20	42
Gordon 	508388	Battlecry x GP-84 Embassy x Cameron x EX-90 Goldwyn x Shottle Marbella VG-89	+859	+0,21	+56	+0,07	+36	130	genom.	243	125	127	115	114	103	108	110	111	106	93	144	20	-
Hong BB	508778	Superhero x VG-85 Powerball x VG-85 Saloon x VG-85 Snowman, Outside Kora EX-94	+1452	+0,06	+64	-0,01	+48	138	genom.	243	113	121	116	124	114	106	108	128	104	111	149	25	-
Joplin 	508260	Missouri x VG-88 McCutchen x VG-85 x VG-87 Bolton, Lead Mae EX-95 Fam.	+1471	-0,18	+39	-0,15	+33	125	genom.	324	124	121	108	131	111	101	117	135	104	101	141	22	39
Kentucky	572988	Kerrigan x VG-85 Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+1728	-0,15	+52	+0,02	+60	141	genom.	423	106	115	108	115	115	105	104	116	104	104	144	19	-
Merryguy 	509061	Charley x Montross x VG-85 McCutchen x VG-87 Domain x Kevrel Shottle May EX-94	+2570	-0,06	+94	-0,12	+72	157	genom.	534	109	121	109	115	118	103	106	114	109	103	159	26	45
◆ Murphy	n.v.	Charl x Delta x Monarch x Bookem x Freddie	+2026	+0,11	+92	-0,09	+58	149	genom.	n.v.	119	129	120	124	112	93	118	126	109	112	164	-	59
Neal	509196	Charley x VG-87 Mardi Gras x VG-87 Numero Uno x VG-85 Niagra	+1401	+0,14	+71	+0,02	+49	141	genom.	423	126	131	124	122	112	100	109	126	108	105	158	26	-
Peter	508938	Charley x VG-85 Silver x Enforcer x Cameron x Planet x Oman Pirate EX-90	+2178	-0,21	+62	-0,07	+65	146	genom.	234	114	119	111	130	120	112	120	124	103	112	155	24	-
Ranger BB 	508768	Charley x VG-85 Rubicon x EX-90 Snowmobil x VG-85 x Shot Mindy VG-86	+1584	-0,06	+56	-0,03	+50	137	genom.	462	126	128	114	122	103	102	114	125	125	102	153	25	49
Skyline BB	499200	Semino x Battlecry x GP-83 Mogul x VG-88 Super x EX-90 Shottle	+439	+0,49	+65	+0,30	+44	137	genom.	324	128	135	111	124	104	106	114	126	101	105	155	32	59
Stockton	509248	Noble x VG-85 Rubicon x VG-85 Man-O-Shan x VG-87 Super x EX-90 Shottle	+1644	+0,25	+93	-0,03	+52	147	genom.	234	115	132	111	119	113	108	110	116	94	103	158	29	54
Swift BB 	508766	Superhero x VG-88 Tuffenuff x VG-87 Mogul x VG-86 Ross x Ramos 1200 EX-94	+1833	-0,10	+61	+0,05	+67	147	genom.	324	105	122	107	128	118	112	116	125	84	106	154	28	45

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO | P = Polled / genet. hornlos | PP = reinerbig hornlos

◆ = Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein |  = Fruchtbarkeit = Bullen mit der besten Non-Return Rate

Sämtliche Bullen in den Listen sind *TY und *TL. | Alle Bullen außer Irvine sind CDH-frei.

Alle Bullen außer Jordy-Red sind TV.

Verzeichnis

Exterieurbullen



Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung

Liste auf Seite **18**

Hornlosbullen



Hornlose Bullen

Liste auf Seite **22**

Roboterbullen



Bullen mit besonders guten Eigenschaften für den Einsatz in Betrieben mit automatischen Melksystemen

Liste auf Seite **24**

Top Befruchter



Bullen mit besonders guter Befruchtung

Liste auf Seite **28**

A2A2 Bullen



Bullen mit der Beta Kasein Variante A2A2

Liste auf Seite **30**

Gesundheitswerte

Toplisten mit den jeweils besten Bullen in verschiedenen Gesundheitsmerkmalen

Liste auf Seite **34**

509171 CROWN

konv.: 32,- € • gesext: 54,- €

VH HEDELUND CHARLEY CROWN

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		RZG	163
RZM	150	RZS	124
Milch	+1936	RZN	131
Fett %	+0,11	RZR	107
Fett kg	+89	RZD	113
Eiw. %	-0,04	RZE	127
Eiw. kg	+61	Milchtyp	115
		Körper	106
		Fund.	119
		Euter	125



Charley X VG-87 Silver X VG-88 Beacon

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe			aAa 423
Größe	Klein				112 Groß
Milchcharakter	Wenig				114 Viel
Körpertiefe	Wenig				98 Viel
Stärke	Schwach				95 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				100 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				108 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				101 Gewinkelt
Klauen	Flach				103 Hoch
Sprungelenk	Dick				112 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				112 Parallel
Bewegung	Schlecht				115 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				133 Hoch
Zentralband	Schwach				114 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				101 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				115 Innen
Vordereuter	Lose				112 Fest
Eutertiefe	Tief				113 Hoch
Strichlänge	Kurz				105 Lang
		76	100	124	

Silver 42405-4442 VG-87 (Mutter)



- ★ Übertreffende 163 gRZG kombiniert mit einem beeindruckend perfekten Vererbungsbild
- ★ Stark nachgefragter Bullenvater für ET mit besten Spülergebnissen
- ★ Deutschlands wohl attraktivster genomischer Vererber

NEU MURPHY



konv.: — • gesext: 59,- €

ROSYLANE-LLC MURPHY-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		RZG	164
RZM	149	RZS	119
Milch	+2026	RZN	129
Fett %	+0,11	RZR	120
Fett kg	+92	RZD	112
Eiw. %	-0,09	RZE	124
Eiw. kg	+58	Milchtyp	112
		Körper	93
		Fund.	118
		Euter	126

Delta (Muttersvater)



Charl X Delta X Monarch X Bookem X Freddie

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe			aAa n.v.
Größe	Klein				0,02 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,07 Viel
Körpertiefe	Wenig				-0,39 Viel
Stärke	Schwach				-0,37 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,30 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,37 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,18 Gewinkelt
Klauen	Flach				0,75 Hoch
Sprungelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,06 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,89 Hoch
Zentralband	Schwach				0,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,18 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,86 Innen
Vordereuter	Lose				2,95 Fest
Eutertiefe	Tief				2,00 Hoch
Strichlänge	Kurz				-1,22 Lang
		-2	0	2	

Charl (Vater)



- ★ Übertreffende Kombination aus RZG (164), TPI (2793) und NM\$ (978)
- ★ Mittlerer Rahmen mit Leistung und Fitness
- ★ Gute Melkbarkeit und beste Zellzahl



M: Ms Farnear Trudy Thyme VG-86
02-00 2x 17.563 kg 4,5 3,8
GM: EDG Trac Uno Trudy VG-85

**Helix X VG-86 Delta X VG-85 Uno X VG-85 Observer,
Outside Dabble EX-91 Fam.**

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI 2877	SCS	2,74
NM\$ 1011	Nutzungsdauer	+6,1
Milch +1567	PL	+1,3
Fett % +0,21	Töchterfruchtbarkeit	
F-Menge +118	DPR	+2,36
Eiw. % +0,04	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge +60	PTAT	+1,51
	Fundament	
	FLC	+2,56
	Euter	
	UDC	



SexedULTRA4M

- ★ Ein absoluter Spitzenvererber der Rasse: +2877 gTPI und +1011 Net Merit
- ★ Weltweiter Bullenvater, extrem begehrt
- ★ Überragende Fettmenge (+118), sehr gute Euter
- ★ Pedigree: seine VG-85 Delta-Mutter geht direkt auf Outside Dabble EX-91 zurück



Ms Farnear Trudy Thyme VG-86 (Mutter)



EDG Trac Uno Trudy VG-85 (Großmutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 426
Größe	Klein			1,32 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,65 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,72 Viel
Stärke	Schwach			0,43 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,68 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,47 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,40 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,94 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,30 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,82 Hoch
Zentralband	Schwach			1,46 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,79 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,81 Innen
Vordereuter	Lose			2,49 Fest
Eutertiefe	Tief			1,67 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,19 Lang

M: DH OH DONNA VG-85
GM: TELGTER AIKMAN DOREEN

**Salvatore X VG-85 Rubicon X Aikman X VG-85 M-O-M,
Mark Prudence EX-95 Fam.**

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		
DEZ. 2019		
RZG		154
RZS		116
RZN		129
RZR		109
RZD		94
RZM	141	
Milch	+1544	127
Fett %	+0,14	106
Fett kg	+76	111
Eiw. %	-0,03	117
Eiw. kg	+48	125



- ★ Einer der höchsten verfügbaren Rotfaktorbullen in allen Systemen
- ★ Doble-RF kombiniert Leistung mit Nutzungsdauer und Exterieur
- ★ Aus einer Rubicon-Mutter – gesuchte Blutführung für die Rotbuntzucht



De Oosterhof DG Rose VG-87 (Vollschw. der Mutter)



De Oosterhof DG Rose VG-87 (Vollschw. der Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,97 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,48 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,78 Viel
Stärke	Schwach			1,12 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,03 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,17 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,27 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,69 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,99 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,51 Hoch
Zentralband	Schwach			1,09 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,66 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,44 Innen
Vordereuter	Lose			2,85 Fest
Eutertiefe	Tief			2,17 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,08 Lang

Der SexedULTRA 4M Unterschied

Trächtigkeitsraten vergleichbar mit konventionellem Sperma

Die ZAHLEN liefern den BEWEIS



50 Millionen Portionen gesextes Sperma wurden in den letzten 10 Jahren in den ST-Labors für alle wichtigen Besamungsstationen auf der ganzen Welt produziert.



Über 20 Millionen Kälber wurden bereits aus gesextem Sperma geboren



20 Labore in 15 verschiedenen Ländern produzieren das fortschrittlichste gesexete Sperma.



Mehr als 100 Versuche, unabhängig und in Zusammenarbeit mit den angesehensten Zuchtorganisationen rund um den Globus. Die Versuche umfassen Färsen, Kühe, Fleischrassen, verschiedene Regionen, verschiedene Klimaregionen und verschiedenen Haltungssysteme.



SexedULTRA Technologie

Tote Spermien werden aussortiert

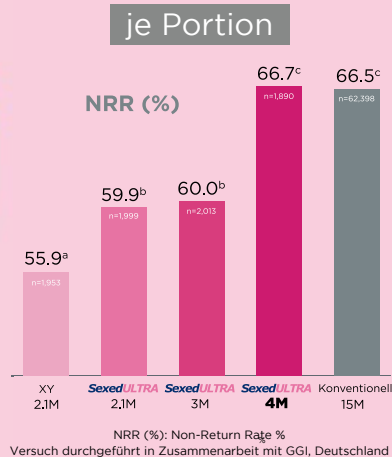
Speziell entwickelte Medien für jeden einzelnen Schritt im Produktionsprozess

Medien werden in großen Mengen hergestellt und dann verteilt

Optimierung der Färbemethode

Geräte der neuesten Generation

4 Millionen weibliche Spermien je Portion



508766 **SWIFT**

ST GEN SUPERHERO SWIFT-ET

konv.: 28,- € • gesext: 45,- €

M: HOLYLAND REACH THE STARS VG-88

GM: T GEN AC MOGUL ROSSI VG-87

02-02 365 14.619 3,8 3,4

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019	RZG	154
RZS	105	
RZN	122	
RZR	107	
RZD	106	
RZM	147	
Milch	+1833	RZE 128
Fett %	-0,10	Milchtyp 118
Fett kg	+61	Körper 112
Eiw. %	+0,05	Fund. 116
Eiw. kg	+67	Euter 125



SexedULTRA 4M

- ★ Kombiniert Gesamtzuchtwert und Exterieur.
- ★ Viel Milch aus guten Eutern
- ★ Kuhfamilie von Clear-Echo Ramo 1200 EX-94
- ★ Kappa-Kasein BB und Beta-Kasein A2/A2

Superhero X VG-88 Tuffenuff X VG-87 Mogul X VG-86 Ross X Ramos 1200 EX-94



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 324

Größe	Klein	1,80	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,84	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,14	Viel
Stärke	Schwach	0,97	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,70	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,20	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,43	Gewinkelt
Klauen	Flach	0,93	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,78	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,41	Hoch
Zentralband	Schwach	0,53	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,59	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,19	Innen
Vordereuter	Lose	2,72	Fest
Eutertiefe	Tief	2,05	Hoch
Strichlänge	Kurz	-1,01	Lang



Holyland Reach The Stars VG-88 (Mutter)

508768 RANGER

konv.: 25,- € • gesext: 49,- €

OCD CHARLEY RANGER-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	153
DEZ. 2019		RZS	126
		RZN	128
		RZR	114
		RZD	102
RZM	137	RZE	122
Milch	+1584	Milchtyp	103
Fett %	-0,06	Körper	102
Fett kg	+56	Fund.	114
Eiw. %	-0,03	Euter	125
Eiw. kg	+50		



Charley X VG-85 Rubicon X EX-90 Snowmobil X VG-85 X Shot Mindy VG-86

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 462
Größe	Klein			0,48 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,73 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,01 Viel
Stärke	Schwach			0,29 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,34 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,66 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,11 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,97 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,89 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,55 Hoch
Zentralband	Schwach			0,59 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,44 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,32 Innen
Vordereuter	Los			2,44 Fest
Eutertiefe	Tief			1,80 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,67 Lang



- ★ Eutergesundheit, Töchterfruchtbarkeit und sehr leichte Geburten
- ★ Seine Rubicon-Mutter geht direkt auf die Zuchtikone Shot Mindy zurück
- ★ Kappa-Kasein BB , Beta-Kasein A2/A2 und Top-Befruchter

298495 EROTIC-RED

konv.: 29,- € • gesext: 49,- €

BRAVADA EROTIC-RED-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	153
DEZ. 2019		RZS	118
		RZN	122
		RZR	112
		RZD	102
RZM	143	RZE	126
Milch	+1579	Milchtyp	121
Fett %	-0,01	Körper	104
Fett kg	+65	Fund.	106
Eiw. %	+0,03	Euter	131
Eiw. kg	+57		



Argo X Jedi X VG-89 Olympian X VG-86 Epic X VG-86 X Outside Dabble EX-91

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			1,62 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,08 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,13 Viel
Stärke	Schwach			0,09 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,44 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,39 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,78 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,48 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,01 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,11 Hoch
Zentralband	Schwach			0,38 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,16 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,17 Innen
Vordereuter	Los			2,36 Fest
Eutertiefe	Tief			2,38 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,51 Lang



- ★ Rotbuntvererber mit 153 RZG, viel Milch und sehr guten Eutern (131)
- ★ Komplettpaket aus Leistung, Fitness und Exterieur
- ★ Frisches Blut für die Rotbuntzucht aus der Outside Dabble EX-91-Familie

509061 MERRYGUY

konv.: 26,- € • gesext: 45,- €

SIEMERS CHARLEY MERRYGUY-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	159
DEZ. 2019		RZS	109
		RZN	121
		RZR	109
		RZD	103
RZM	157	RZE	115
Milch	+2570	Milchtyp	118
Fett %	-0,06	Körper	103
Fett kg	+94	Fund.	106
Eiw. %	-0,12	Euter	114
Eiw. kg	+72		



Charley X Montross X VG-85 McCutchen X VG-87 Domain X Kevrel Shottle May EX-94

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 534
Größe	Klein			1,00 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,82 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,61 Viel
Stärke	Schwach			0,59 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,22 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,59 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,80 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,00 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,55 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,21 Hoch
Zentralband	Schwach			0,71 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,60 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,54 Innen
Vordereuter	Los			2,02 Fest
Eutertiefe	Tief			1,11 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,55 Lang



- ★ Übertoller Leistungsvererber mit über +2500 kg Milch und +166 kg Fett + Eiweiß!
- ★ Positiv in allen Fitness- und Managementmerkmalen
- ★ Mit 159 gRZG spielt Merryguy in der genetischen Top-Liga!
- ★ Geht direkt auf die bekannte Kevrel Shottle May EX-94 zurück

507585 RUBICON

EDG RUBICON-ET

konv.: 39,- € • gesext: 69,- €

M: SANDY-VALLEY ROBUST RUBY EX-90
GM: SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87

**Mogul X EX-90 Robust X Planet Sapphire VG-87 X
 Dellia EX-95 Fam.**

ZUCHTWERTE INTERBULL		
DEZ. 2019		
Töchter	5.862	RZG 156
Herden	1.085	RZS 110
		RZN 131
		RZR 95
		RZD 99
RZM	147	RZE 127
Milch	+928	Milchtyp 108
Fett %	+0,64	Körper 110
Fett kg	+102	Fund. 125
Eiw. %	+0,15	Euter 119
Eiw. kg	+46	



- ★ Die Internationale Holstein-Legende!
- ★ Erneuter Anstieg auf jetzt 156 RZG! – bei 2743 TPI, +943 NM\$ und fast 6000 Töchtern in Milch!
- ★ Rubicon macht die moderne ökonomische Laufstallkuh und über +100 kg Fett
- ★ Als Vater zahlreicher bedeutender Söhne und Töchter nimmt Rubicon enormen Einfluss auf die internationale Holsteinzucht



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		2326 Töchter / 669 Betriebe		nAa 432	
Größe	Klein			1,12	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,25	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,71	Viel
Stärke	Schwach			0,92	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,62	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,94	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,13	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,49	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			3,52	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,34	Hoch
Zentralband	Schwach			0,63	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,62	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,39	Innen
Vordereuter	Lose			2,18	Fest
Eutertiefe	Tief			1,14	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,02	Lang



508420 DYNAMO

MR RUBICON DYNAMO-ET

konv.: -- • gesext: 65,- €

M: Miss OCD Robust Delicious VG-87
 02-05 365 15.322 3,3 3,3
GM: OCD Planet Danica EX-93

**Rubicon X Robust Delicious VG-87 X EX-93 Planet X VG-88 Elegant,
 Rud Zip EX-95 Fam.**

ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Töchter	31	Gesamtzuchtwert NPI 2784
Herden	6	NM\$ 962
		Zellzahl SCS 2,73
		Nutzungsdauer +7,0
		PL Töchterfruchtbarkeit -1,1
		DPR +2,04
		Exterieur-gesamt PTAT +2,04
		Fundament FLC +1,59
		Euter UDC +2,19
Milch	+2174	
Fett %	+0,03	
F-Menge	+91	
Eiw. %	+0,03	
Ew. Menge	+74	



- ★ Herausragend: als töchtergeprüfter Bulle mit +2784 TPI auf Anhieb auf Rang 3 in USA!
- ★ Dynamo wird großen Einfluss auf die Holsteinzucht nehmen
- ★ Enormer Leistungsvererber, dazu sehr gutes Exterieur
- ★ Rubicon-Sohn direkt aus Robust Delicious, der „genetischen Überkuh“ des 21. Jahrhunderts!



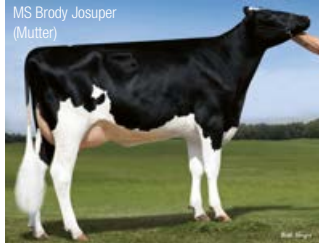
ZUCHTWERTE		16 Töchter / 4 Betriebe		nAa 453	
Größe	Klein			0,51	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,48	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,21	Viel
Stärke	Schwach			0,33	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,60	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,92	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,73	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,66	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,98	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,08	Hoch
Zentralband	Schwach			1,80	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,11	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,39	Innen
Vordereuter	Lose			1,92	Fest
Eutertiefe	Tief			1,17	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,08	Lang



ST GEN RUBICON JONES

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	SCS	2,71
NM\$	Nutzungsdauer	+6,6
Milch	PL	+0,93
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+0,30
F-Menge	DPR	+120
Eiw. %	Exterieur-gesamt	+0,07
Ew. Menge	PTAT	+48
	Fundament	+1,59
	FLC	
	Euter	
	UDC	



Rubicon X Josuper X Numero Uno X EX-90 Sebastian, Durham Barbie EX-92 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 435
Größe	Klein			2,02 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,27 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,16 Viel
Stärke	Schwach			1,42 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,71 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,39 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,53 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,41 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,00 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,50 Hoch
Zentralband	Schwach			1,62 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,26 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,44 Innen
Vordereuter	Lose			2,16 Fest
Eutertiefe	Tief			1,30 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,71 Lang



- ★ Neuer Allroundvererber auf sehr hohem Niveau: +2723 gTPI, +2,35 PTAT, +6,6 PL
- ★ Überraschend in der Fettmenge: +120
- ★ Feines Pedigree: Rubicon x Josuper aus der Durham Barbie-Familie

HARTFORD RUBI-TAZ-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	SCS	2,84
NM\$	Nutzungsdauer	+6,6
Milch	PL	+1483
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+0,16
F-Menge	DPR	+102
Eiw. %	Exterieur-gesamt	+0,03
Ew. Menge	PTAT	+54
	Fundament	+0,97
	FLC	
	Euter	
	UDC	



Rubicon X VG-85 AltaOak X Robust X EX-91 Ramos

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 246
Größe	Klein			1,44 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,86 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,92 Viel
Stärke	Schwach			1,22 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,19 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,55 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,69 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,74 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,82 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,86 Hoch
Zentralband	Schwach			0,35 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,48 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,42 Innen
Vordereuter	Lose			1,56 Fest
Eutertiefe	Tief			0,93 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,82 Lang



- ★ Leistungsstarker Rubicon-Sohn aus der No-Fla-Herde in Florida
- ★ Passendes Linear und eine etwas andere Blutführung machen ihn breit einsetzbar
- ★ Hohe Nutzungsdauer. Roboter geeignet

SAN-DAN NOBLE STOCKTON-ET

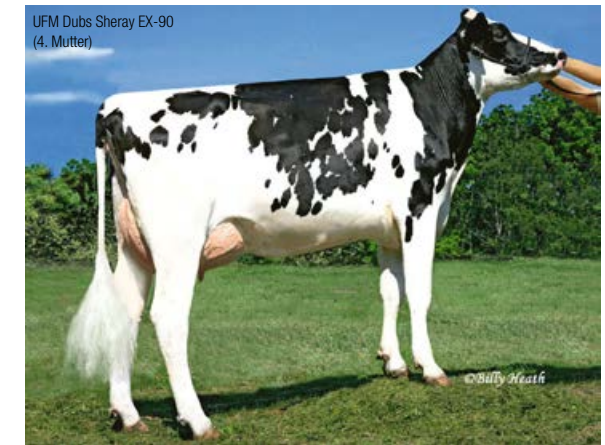
SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		
DEZ. 2019		
RZG		158
RZS		115
RZN		132
RZR		111
RZD		103
RZM		147
Milch	RZE	+1644
Fett %	Milchtyp	+0,25
Fett kg	Körper	+93
Eiw. %	Fund.	-0,03
Eiw. kg	Euter	+52
		116



Noble X VG-85 Rubicon X VG-85 Man-O-Shan X VG-87 Super X EX-90 Shottle

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			1,64 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,76 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,79 Viel
Stärke	Schwach			0,78 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,08 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,61 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,43 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,97 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,76 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,41 Hoch
Zentralband	Schwach			1,53 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,70 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,52 Innen
Vordereuter	Lose			2,67 Fest
Eutertiefe	Tief			2,28 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,89 Lang



- ★ Interessanter neuer Bulle mit Top-Werten in USA und Deutschland
- ★ Noble-Sohn aus einer Rubicon-Mutter aus der bekannten Eroy-Familie

508317 DELTA-LAMBDA

FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

konv.: 26,- € • gesext: 52,- €

M: EDG Lorette Uno EX-91
03-02 320 13.903 3,8 3,6
GM: Veltuis Snowman Lorette VG-86

**Delta X EX-91 Numero Uno X VG-86 Snowman X
Lila Z EX-94 Familie**

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		Gesamtzuchtwert TPI	2662
Töchter	32	NM\$	769
Herden	11	Zellzahl SCS	2,83
Milch	+1417	Nutzungsdauer	+5,4
Fett %	+0,06	PL	+0,3
F-Menge	+71	Töchterfruchtbarkeit	+2,98
Eiw. %	+0,03	PTAT	+1,71
Ew. Menge	+53	Fundament	+3,14
		FLC	
		Euter	
		UDC	



- ★ Der populärste in Europa verfügbare Delta-Sohn
- ★ Sehr gutes Exterieur mit super Eutern (+3,14)
- ★ Die abgekalbten Töchter lassen in USA aufhorchen
- ★ Anstieg um 50 TPI-Punkte mit ersten Töchtern im Zuchtwert



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 432
Größe	Klein		2,06 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,25 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,03 Viel
Stärke	Schwach		0,73 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,67 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,57 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,83 Gewinkelt
Klauen	Flach		2,64 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,56 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,47 Hoch
Zentralband	Schwach		2,48 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		2,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,40 Innen
Vordereuter	Lose		3,50 Fest
Eutertiefe	Tief		2,57 Hoch
Strichlänge	Kurz		-1,08 Lang



507991 ROXY B

FARNEAR ROXY B 54505-ET

konv.: 22,- € • gesext: —

M: MORNINGVIEW MGL ROXY-ET VG-85
2-03 365 17582 4,0 703 3,3 580
GM: MORNINGVIEW SUPER ROXY EX-90

**Balisto X VG-85 Mogul X EX-90 Super X EX-90 Pronto X
EX-93 Goldwyn, Roxy EX-97 Fam.**

ZUCHTWERTE INTERBULL DEZ. 2019		RZG	138
Töchter	236	RZS	111
Herden	136	RZN	124
RZM	125	RZR	111
Milch	+572	RZD	95
Fett %	+0,08	RZE	122
Fett kg	+31	Milchtyp	107
Eiw. %	+0,19	Körper	101
Eiw. kg	+38	Fund.	112
		Euter	126



- ★ Töchtergeprüfter Allrounder
- ★ Die Euter der Roxy B-Töchter begeistern in den Ställen und auf Auktionen
- ★ Hohe Besitzerzufriedenheit



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		81 Töchter / 49 Betriebe	aAa 345
Größe	Klein		1,95 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,52 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,00 Viel
Stärke	Schwach		0,79 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,74 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,97 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,92 Gewinkelt
Klauen	Flach		2,54 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,19 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,92 Hoch
Zentralband	Schwach		-0,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,11 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,19 Innen
Vordereuter	Lose		3,41 Fest
Eutertiefe	Tief		2,66 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,35 Lang



MR SPRING NOBLE-ET

SexedULTRA4M



Miss OCD Robust Delicious VG-87 (Großmutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA			
DEZ. 2019			
Gesamtzuchtwert		Zellzahl	
TPI	2758	SCS	2,60
NM\$	881	Nutzungsdauer	+7,3
Milch	+1618	PL	+1,9
Fett %	+0,05	Töchterfruchtbarkeit	+1,9
F-Menge	+74	DPR	+1,9
Eiw. %	+0,02	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	+55	PTAT	+2,15
		Fundament	
		FLC	+0,60
		Euter	
		UDC	+2,92

Spring X VG-87 Numero Uno X Robust Delicious VG-87 X EX-93 Planet

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019			
0 Töchter / 0 Betriebe			
aAa 432			
Größe	Klein		0,84 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,19 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,01 Viel
Stärke	Schwach		0,27 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,14 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,85 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,27 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,85 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,49 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,02 Hoch
Zentralband	Schwach		1,87 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,50 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,51 Innen
Vordereuter	Lose		2,70 Fest
Eutertiefe	Tief		2,17 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,60 Lang



Frank Robinson

- ★ Noble wird großen Einfluss auf die Holsteinzucht nehmen
- ★ +2758 gTPI und +881 NM\$
- ★ Hervorragend testende Nachkommen

TJR IRVINE 79824-ET CD

SexedULTRA4M

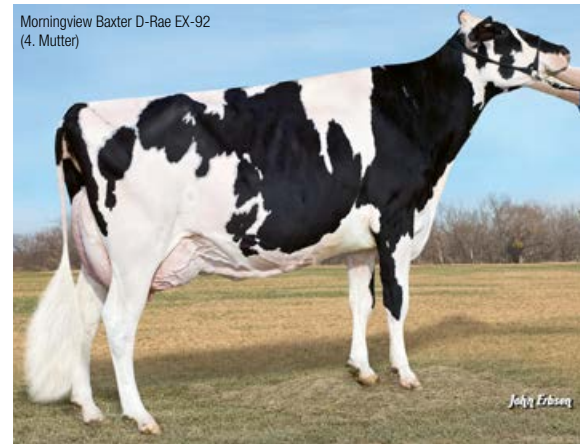


TJR De-Diamond 31630 (Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA			
DEZ. 2019			
Gesamtzuchtwert		Zellzahl	
TPI	2786	SCS	2,79
NM\$	919	Nutzungsdauer	+7,0
Milch	+1997	PL	+2,2
Fett %	+0,02	Töchterfruchtbarkeit	+2,2
F-Menge	+80	DPR	+2,2
Eiw. %	+0,03	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	+70	PTAT	+1,83
		Fundament	
		FLC	-0,09
		Euter	
		UDC	+2,65

Noble X GP-84 Draco X VG-85 Mogul X VG-85 Super X EX-92 Baxter

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019			
0 Töchter / 0 Betriebe			
aAa 432			
Größe	Klein		1,33 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,53 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,09 Viel
Stärke	Schwach		-0,13 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,33 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,02 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,23 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,65 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,20 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,86 Hoch
Zentralband	Schwach		1,69 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,82 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,34 Innen
Vordereuter	Lose		2,56 Fest
Eutertiefe	Tief		2,17 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,76 Lang



Morningview Baxter D-Rae EX-92 (4. Mutter)

Johannes Erbes

- ★ Internationaler Spitzenbulle mit +2786 gTPI und +920 NM\$
- ★ Bei der Anpaarung auf CDH achten. CDH-freie Irvine-Nachkommen werden begehrt sein!
- ★ Beta-Kasein A2/A2, aus Roxy-Familie

ST GEN NOBLE DINERO-ET

SexedULTRA4M



Noble (Vater)

GENOM. ZUCHTWERTE USA			
DEZ. 2019			
Gesamtzuchtwert		Zellzahl	
TPI	2816	SCS	2,47
NM\$	1035	Nutzungsdauer	+9,3
Milch	+1053	PL	+2,6
Fett %	+0,18	Töchterfruchtbarkeit	+2,6
F-Menge	+89	DPR	+2,6
Eiw. %	+0,07	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	+52	PTAT	+1,01
		Fundament	
		FLC	+0,73
		Euter	
		UDC	+2,37

Noble X Delta X VG-85 Supersire X VG-85 Massey X VG-85 O-Man

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019			
0 Töchter / 0 Betriebe			
aAa 564			
Größe	Klein		-1,79 Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,06 Viel
Körpertiefe	Wenig		-1,24 Viel
Stärke	Schwach		-0,90 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-1,51 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,02 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,59 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,56 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,12 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,74 Hoch
Zentralband	Schwach		0,37 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,94 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,87 Innen
Vordereuter	Lose		2,11 Fest
Eutertiefe	Tief		0,99 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,83 Lang



Frank Robinson

- ★ Der Außergewöhnliche! Über 2800 gTPI, über +1000 NM\$, kleinere Kühe, beste Euter
- ★ Überragend in Nutzungsdauer und Eutergesundheit, beste Töchterfruchtbarkeit Kappa-Kn BB
- ★ Noble x Delta aus der No-Fla Herde in Florida – verkörpert exakt die No-Fla-Zuchtstrategie!

HUL-STEIN BREEZER

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,73
TPI	SCS	2,73
NM\$	Nutzungsdauer	+5,9
	PL	+5,9
Milch	Töchterfruchtbarkeit	+0,4
	DPR	+0,4
Fett %	Exterieur-gesamt	+1,61
	PTAT	+1,61
F-Menge	Fundament	+0,97
	FLC	+0,97
Eiw. %	Euter	+0,05
	UDC	+2,05
Ew. Menge		+51



Achiever X VG-87 Octoberfest X Supersire, Durham Barbie EX-92 Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,58 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,23 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,07 Viel
Stärke	Schwach			-0,11 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,95 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,25 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,97 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,56 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,28 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,08 Hoch
Zentralband	Schwach			0,95 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,06 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,19 Innen
Vordereuter	Lose			1,89 Fest
Eutertiefe	Tief			1,00 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,08 Lang



AI-Lew Monterey Ashley VG-89 2yr (Mütter)

- ★ Hohe Gesamtzuchtwerte: +2755 gTPI und +988 NM\$
- ★ Mittelrahmige, etwas feinere Kühe mit guten Eutern
- ★ Interessantes Pedigree als Achiever x Octoberfest aus der Durham Barbie-Fam.

AURORA MITCHELL-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,63
TPI	SCS	2,70
NM\$	Nutzungsdauer	+5,2
	PL	+5,2
Milch	Töchterfruchtbarkeit	+1,5
	DPR	+1,5
Fett %	Exterieur-gesamt	+3,12
	PTAT	+3,12
F-Menge	Fundament	+0,81
	FLC	+1,88
Eiw. %	Euter	+0,05
	UDC	+2,70
Ew. Menge		+55



Mitchell X GP-83 Bombero X VG-85 Mayfield X VG-88 Iota X VG-85 Mega-Man

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			2,43 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,80 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,68 Viel
Stärke	Schwach			-1,19 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,11 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,57 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,22 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,29 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,59 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,67 Hoch
Zentralband	Schwach			1,71 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,88 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,87 Innen
Vordereuter	Lose			2,54 Fest
Eutertiefe	Tief			1,67 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,16 Lang



- ★ Übertroffene Kombination von Gesamtzuchtwert und Typ: +2770 gTPI und +3,12 PTAT
- ★ Nutzungsdauer, Töchterfruchtbarkeit und gute Eutergesundheit bei passender Melkbarkeit
- ★ Perfektes Vererbungsprofil bei etwas anderer Blutführung = breit einsetzbar

MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET

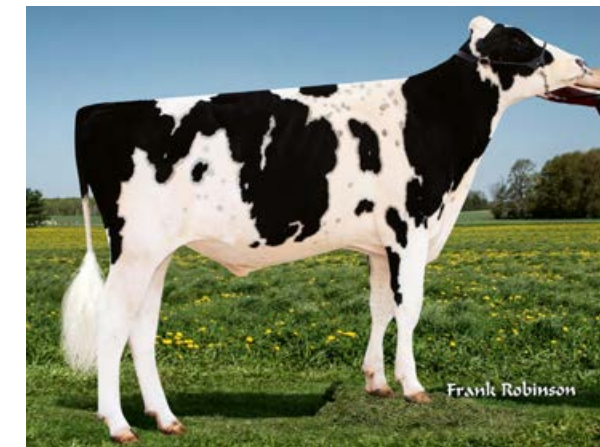


GENOM. ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,61
TPI	SCS	2,784
NM\$	Nutzungsdauer	+7,5
	PL	+7,5
Milch	Töchterfruchtbarkeit	+0,3
	DPR	+0,3
Fett %	Exterieur-gesamt	+2,75
	PTAT	+2,75
F-Menge	Fundament	+0,85
	FLC	+1,29
Eiw. %	Euter	+0,03
	UDC	+3,00
Ew. Menge		+55



Frazzled X VG-89 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,88 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,96 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,70 Viel
Stärke	Schwach			0,94 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,32 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,13 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,41 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,56 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,35 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,77 Hoch
Zentralband	Schwach			2,19 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,19 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,39 Innen
Vordereuter	Lose			3,59 Fest
Eutertiefe	Tief			3,21 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,06 Lang



- ★ Fast 2800 gTPI und über +900 Net Merit
- ★ Hervorragende Euter (+3,00 UDC), sehr gut für Fitnessmerkmale
- ★ Als Jungbulle beim World Classic Sale in Madison versteigert für 620.000 US-Dollar

509096 DAWSON

konv.: 29,- € • gesext: 52,- €

TJR DUKE DAWSON-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA

DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	SCS	2,90
NM\$	Nutzungsdauer	+4,8
Milch	PL	+3223
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	-1,4
F-Menge	Exterieur-gesamt	+2,45
Eiw. %	PTAT	+0,10
Ew. Menge	Fundament	+2,78
	FLC	
	Euter	
	UDC	

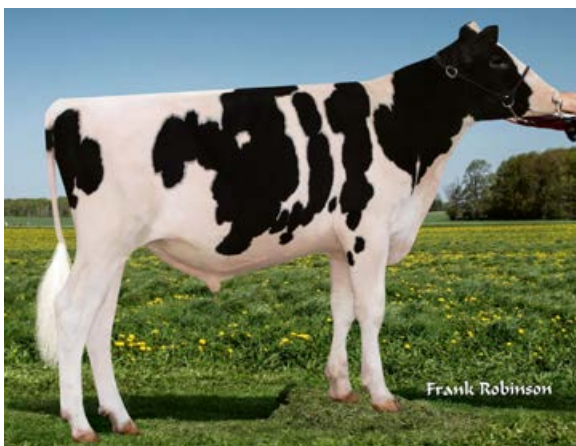
TJR D-E Diamond 31630 (Mutter)



Duke X GP-84 Draco X VG-85 Mogul X VG-85 Super X EX-92 Baxter, Roxy EX-97 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein	1,91 Groß
Milchcharakter	Wenig	2,36 Viel
Körpertiefe	Wenig	1,34 Viel
Stärke	Schwach	1,32 Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,95 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,23 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,09 Gewinkelt
Klauen	Flach	1,05 Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	-0,08 Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	4,78 Hoch
Zentralband	Schwach	0,80 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,97 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,56 Innen
Vordereuter	Lose	3,06 Fest
Eutertiefe	Tief	1,35 Hoch
Strichlänge	Kurz	0,44 Lang



- ★ +2753 gTPI und +888 NM\$ mit extremer Leistung: +3223 Milch und +189 Fett+Eiweiß!
- ★ Feines Linear mit wünschenswerter Strichlänge, Strichplatzierung und Beckenlage
- ★ Roboter geeignet. Beta-Kasein A2/A2. Roxy-Familie.
- ★ Bullenvater

509338 FON DOO

konv.: 28,- € • gesext: 49,- €

KIRK ANDREWS FON DOO-IMP-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA

DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	SCS	2,92
NM\$	Nutzungsdauer	+5,3
Milch	PL	+2856
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	-0,1
F-Menge	Exterieur-gesamt	+2,35
Eiw. %	PTAT	+0,33
Ew. Menge	Fundament	+2,19
	FLC	
	Euter	
	UDC	

Claynook Fondness Supershot (Mutter)



Duke X Supershot X McCutchen X VG-86 Robust (Mutter von Missouri)

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein	1,79 Groß
Milchcharakter	Wenig	2,55 Viel
Körpertiefe	Wenig	1,20 Viel
Stärke	Schwach	1,35 Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,31 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,22 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	1,05 Gewinkelt
Klauen	Flach	0,21 Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	-0,02 Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,90 Hoch
Zentralband	Schwach	1,07 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,40 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,62 Innen
Vordereuter	Lose	2,56 Fest
Eutertiefe	Tief	1,10 Hoch
Strichlänge	Kurz	1,17 Lang



- ★ Überragender Leistungsvererber mit +2856 Milch und 178 F+E
- ★ Hohes Gesamtniveau: +2717 gTPI und +844 NM\$
- ★ Viel Milchtyp, sehr gute Euter, längere Striche und passende Beckenlage

508928 LANDSLIDE

konv.: 24,- € • gesext: 42,- €

VOGUE LANDSLIDE



GENOM. ZUCHTWERTE USA

DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	SCS	2,64
NM\$	Nutzungsdauer	+4,2
Milch	PL	+1101
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+0,0
F-Menge	Exterieur-gesamt	+2,80
Eiw. %	PTAT	+0,97
Ew. Menge	Fundament	+2,85
	FLC	
	Euter	
	UDC	

Snowbiz McCutchen Lottie VG-87 2yr (Großmutter)



Contender X 1stClass X VG-87 McCutchen X VG-86 Snowman, Laurie Sheik Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein	3,02 Groß
Milchcharakter	Wenig	1,70 Viel
Körpertiefe	Wenig	1,58 Viel
Stärke	Schwach	1,81 Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,05 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,89 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,13 Gewinkelt
Klauen	Flach	1,90 Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,00 Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,89 Hoch
Zentralband	Schwach	2,11 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	2,21 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,85 Innen
Vordereuter	Lose	3,73 Fest
Eutertiefe	Tief	3,18 Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,38 Lang



- ★ Gutes Exterieur, beste Euter
- ★ Sehr gute Eutergesundheit bei passender Melkbarkeit
- ★ Leichte Geburten

ST GEN R-HAZE RAPID-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA			
DEZ. 2019			
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS		2,85
NM\$	Nutzungsdauer		+5,4
Milch	PL		+1547
Fett %	Töchterfruchtbarkeit		-0,5
F-Menge	DPR		+3,01
Eiw. %	Exterieur-gesamt		+1,74
Ew. Menge	PTAT		+2,45
	Fundament		
	FLC		
	Euter		
	UDC		



Rubi-Haze X Rubicon X Let It Snow X VG-85 M-O-M X 4 Gen. VG

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			2,70 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,43 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,52 Viel
Stärke	Schwach			1,27 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,00 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,68 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,66 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,67 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,37 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,43 Hoch
Zentralband	Schwach			2,25 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,57 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,56 Innen
Vordereuter	Lose			3,10 Fest
Eutertiefe	Tief			2,47 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,46 Lang



- ★ Power-Kombination: +2732 gTPI mit + 3,01 PTAT!
- ★ Doppelt Rubicon: Rubi-Haze aus einer Rubicon-Tochter! Kuhfamilie von Kellercrest Lacy
- ★ Beta-Kasein A2/A2

HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA			
DEZ. 2019			
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS		2,76
NM\$	Nutzungsdauer		+5,4
Milch	PL		+955
Fett %	Töchterfruchtbarkeit		-1,3
F-Menge	DPR		+0,20
Eiw. %	Exterieur-gesamt		+1,91
Ew. Menge	PTAT		+0,88
	Fundament		
	FLC		+0,88
	Euter		
	UDC		+2,72



Splendid X VG-85 Denver X VG-87 Sympatico X VG-86 Alchemy X Durham Altitude EX-95

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,91 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,80 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,27 Viel
Stärke	Schwach			-0,70 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,25 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,27 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,72 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,30 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,45 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,48 Hoch
Zentralband	Schwach			1,97 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,76 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,16 Innen
Vordereuter	Lose			2,52 Fest
Eutertiefe	Tief			2,41 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,13 Lang



- ★ Neuer Topbulle für Rotbunt mit fast 2600 gTPI und über +800 NM\$
- ★ Milchtypische Tiere mit idealen Becken und besten Eutern (+2,72)
- ★ Kappa-Kn BB und Beta-Kn A2A2. Aus der Familie von Durham Altitude EX-95.

PRISMAGEN BUGATTI

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	
DEZ. 2019			
RZM			148
Milch			116
Fett %			120
Fett kg			114
Eiw. %			97
Eiw. kg			126
			109
			102
			117
			127



Benz X Kerrigan X VG-85 Montross X Uno X VG-86 Bookem X Shottle May Ex-91

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		Töchter / Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			120 Groß
Milchcharakter	Wenig			107 Viel
Körpertiefe	Wenig			96 Viel
Stärke	Schwach			102 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			109 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			104 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			86 Gewinkelt
Klauen	Flach			118 Hoch
Sprunggelenk	Dick			104 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			109 Parallel
Bewegung	Schlecht			112 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			127 Hoch
Zentralband	Schwach			109 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			104 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			102 Innen
Vordereuter	Lose			118 Fest
Eutertiefe	Tief			120 Hoch
Strichlänge	Kurz			101 Lang



- ★ Ausgeglichener Allroundvererber – breit einsetzbar!
- ★ Sehr gute Euter, passende Strichlänge, ideale Beckenlage, Roboterbulle
- ★ Benz-Sohn mit feiner Väterfolge aus der Familie der Top-Zuchtkuh Sully Shottle May EX-91

508938 **PETER**

konv.: 24,- € • gesext: —

PROGENESIS CHARLEY PETER

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019	RZG	155
RZM	146	
Milch	+2178	
Fett %	-0,21	
Fett kg	+62	
Eiw. %	-0,07	
Eiw. kg	+65	
RZS	114	
RZN	119	
RZR	111	
RZD	112	
RZE	130	
Milchtyp	120	
Körper	112	
Fund.	120	
Euter	124	



Charley X VG-85 Silver X Enforcer X Cameron X Planet X Oman Pirate EX-90

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			2,41 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,97 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,86 Viel
Stärke	Schwach			0,83 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,56 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,56 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,12 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,70 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,74 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,27 Hoch
Zentralband	Schwach			0,86 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,66 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,14 Innen
Vordereuter	Lose			2,49 Fest
Eutertiefe	Tief			2,14 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,25 Lang



- ★ Enormer Milchbulle mit bestem Exterieur
- ★ Sehr gut in der Gesamtvererbung
- ★ Kappa-Kasein BB und Beta-Kasein A2/A2

509196 **NEAL**

konv.: 26,- € • gesext: —

NEAL

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019	RZG	158
RZM	141	
Milch	+1401	
Fett %	+0,14	
Fett kg	+71	
Eiw. %	+0,02	
Eiw. kg	+49	
RZS	126	
RZN	131	
RZR	124	
RZD	105	
RZE	122	
Milchtyp	112	
Körper	100	
Fund.	109	
Euter	126	



Charley X VG-87 Mardi Gras X VG-87 Numero Uno X VG-85 Niagra

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			0,70 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,14 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,17 Viel
Stärke	Schwach			-0,34 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,58 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,11 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,08 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,59 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,82 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,68 Hoch
Zentralband	Schwach			0,54 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,62 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,13 Innen
Vordereuter	Lose			2,71 Fest
Eutertiefe	Tief			2,09 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,21 Lang



- ★ Liegt mit 158 RZG auf Bullenvaterniveau
- ★ Hervorragende Töchterfruchtbarkeit und Nutzungsdauer
- ★ Kombination von sehr guter Eutergesundheit (126 RZS) mit passender Melkbarkeit (105 RZD)

572927 **AVICII**

konv.: 20,- € • gesext: 42,- €

PRISMAGEN AVICII

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019	RZG	146
RZM	131	
Milch	+857	
Fett %	+0,10	
Fett kg	+44	
Eiw. %	+0,14	
Eiw. kg	+43	
RZS	103	
RZN	129	
RZR	128	
RZD	114	
RZE	119	
Milchtyp	107	
Körper	107	
Fund.	111	
Euter	118	



Araxis X VG-85 Montross X Numero Uno X VG-86 Bookem X Shottle May EX-91

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		Töchter / Betriebe		aAa 435
Größe	Klein			103 Groß
Milchcharakter	Wenig			106 Viel
Körpertiefe	Wenig			102 Viel
Stärke	Schwach			104 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			103 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			106 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			97 Gewinkelt
Klauen	Flach			107 Hoch
Sprunggelenk	Dick			105 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			103 Parallel
Bewegung	Schlecht			107 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			121 Hoch
Zentralband	Schwach			111 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			130 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			125 Innen
Vordereuter	Lose			112 Fest
Eutertiefe	Tief			112 Hoch
Strichlänge	Kurz			97 Lang



- ★ Etablierter genomischer Bulle aus der Mega-Bullenmutter De-Su Montross 3997
- ★ Überraschende Töchterfruchtbarkeit, gute Managementmerkmale, mittelrahmig
- ★ Leichte Geburten. Beta-Kasein A2/A2



STyle Genetics™ ist die Marke für Milchviehhalter, die besonders viel Wert auf Exterieur legen. STyle Genetics™ Bullen sind sorgfältig anhand ihrer genomischen Zuchtwerte ausgewählt, um eine ideale Kombination aus Leistung und besonderem Typ zu liefern. Diese Bullen züchten Schausieger mit hohen Einstufungen und stammen selbst aus tiefer erfolgreicher Mutterlinie.

STyle Genetics™ Bullen sind als **SexedULTRA4M** verfügbar. Das gesexete Sperma mit einer Befruchtung, die vergleichbar ist mit konventionellem Sperma.



509297 MOOVIN-**RF**

LINDENRIGHT MOOVIN RC

konv.: --- • gesext: 85,- €

M: Lindenright Bradnick Moovin On VG-87
04-06 305 14324 5,3 755 3,4 484
GM: Lindenright Goldwyn Mystical

Avalanche X VG-87 Bradnick X EX-91 Goldwyn X EX-92 Dundee X VG-88 Outside

GENOM. ZUCHTWERTE USA

DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert		Zellzahl
TPI	2232	SCS
NM\$	272	Nutzungsdauer
Milch	+339	PL
Fett %	+0,03	Töchterfruchtbarkeit
F-Menge	+22	DPR
Eiw. %	+0,03	Exterieur-gesamt
Ew. Menge	+19	PTAT
		Fundament
		FLC
		Euter
		UDC

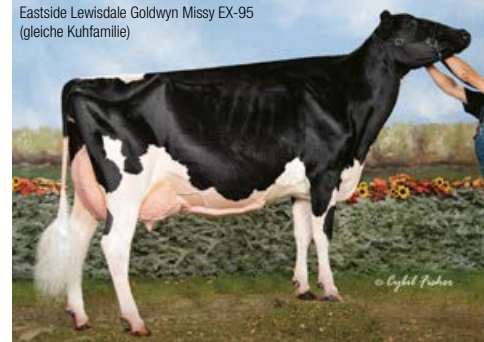


Frank Robinson



- ★ Die Nr.1 unter den Exterieurvererbern!
- ★ +4,66 PTAT, +4,13 Euter, Rotfaktor...!
- ★ Beeindruckendes Linear.

Eastside Lewisdale Goldwyn Missy EX-95 (gleiche Kuhfamilie)



© Gayle Fisher



Name	RZE
Moovin-RF	142
1st Grade	140
Crushtime	138
Attraction-Red	138
Jordy-Red	137
Chief	134
Secretariat	134
Absolute-Red	132
Joplin	131
Echo-Red	131
Achilles-Red	131

Name	PTAT
Moovin-RF	4,66
Admiral	4,55
Crown Royal	4,08
Maker	3,89
Crushtime	3,80
Mirand-PP-RF	3,74
Arrow	3,63
Jordy-Red	3,43
Attraction-Red	3,30
Mitchell	3,12
Achilles-Red	3,08
Rapid	3,01
Chief	3,00

Name	Conformation
Moovin-RF	18
Attraction-Red	17
Crushtime	16
Admiral	15
Crown Royal	15
Mirand-PP-RF	14
Jordy-Red	14
1st Grade	13
Landslide	12
Maker	12
Awesome-Red	12

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

		0 Töchter / 0 Betriebe	aAn 234
Größe	Klein		4,51 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,67 Viel
Körpertiefe	Wenig		2,70 Viel
Stärke	Schwach		2,57 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,90 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,98 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,63 Gewinkelt
Klauen	Flach		3,82 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		3,73 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		6,08 Hoch
Zentralband	Schwach		3,20 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,55 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,02 Innen
Vordereuter	Lose		5,10 Fest
Eutertiefe	Tief		4,41 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,53 Lang



Lindenright Bradnick Moovin On VG-87 (Mutter)

LUCK-E UNDENIED ADMIRAL

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA
DEZ. 2019

Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,83
TPI	SCS	
NM\$	Nutzungsdauer	+1,5
Milch	PL	-2,1
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	
F-Menge	DPR	+4,55
Eiw. %	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	PTAT	+1,72
	Fundament	
	FLC	+3,29
	Euter	
	UDC	



Undenied X EX-91 Avalanche X Advent Asia EX-94 X VG-87 Blitz

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 321**

Größe	Klein	4,95	Groß
Milchcharakter	Wenig	4,21	Viel
Körpertiefe	Wenig	3,66	Viel
Stärke	Schwach	2,59	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,33	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	3,79	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,79	Gewinkelt
Klauen	Flach	2,88	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	2,46	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	5,15	Hoch
Zentralband	Schwach	2,47	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,60	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,53	Innen
Vordereuter	Lose	4,66	Fest
Eutertiefe	Tief	3,61	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,02	Lang



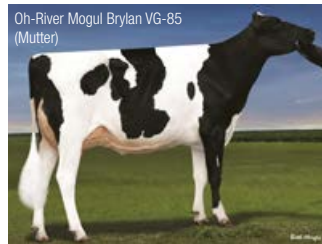
- ★ Neuer, heißer Typvererber der Extraklasse
- ★ Enorm milchtypische Tiere mit besten Eutern
- ★ Großmutter ist die berühmte Luck-E Advent Asia EX-94. Beta-Kn A2A2

COL DG CRUSHTIME-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA
DEZ. 2019

Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,86
TPI	SCS	
NM\$	Nutzungsdauer	+0,1
Milch	PL	-2,6
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	
F-Menge	DPR	+3,80
Eiw. %	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	PTAT	+2,06
	Fundament	
	FLC	+3,28
	Euter	
	UDC	



Crush X VG-87 Mogul X EX-91 Meridian X EX-91 X EX-91 X Durham Barbie EX-92

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 243**

Größe	Klein	3,55	Groß
Milchcharakter	Wenig	2,98	Viel
Körpertiefe	Wenig	2,53	Viel
Stärke	Schwach	1,92	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,23	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,70	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	1,19	Gewinkelt
Klauen	Flach	2,31	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	2,28	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	4,39	Hoch
Zentralband	Schwach	2,36	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,77	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,59	Innen
Vordereuter	Lose	4,68	Fest
Eutertiefe	Tief	3,73	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,12	Lang



- ★ Beliebter Exterieurvererber in allen Systemen: +3,80 PTAT, +16 Conf., 138 RZE
- ★ Fehlerfreies Linear mit super Eutern: USA +3,28, CAN +15, DEU 144
- ★ Sohn des in Europa nicht verfügbaren Crush (v. Doorman) aus der Familie von Durham Barbie EX-92

STANTONS CHIEF-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU
DEZ. 2019

TPI	2282
RZS	120
RZN	121
RZR	103
RZD	103
RZM	118
Milch	+815
Fett %	-0,01
Fett kg	+32
Eiw. %	-0,07
Eiw. kg	+21
RZE	134
Milchtyp	113
Körper	121
Fund.	108
Euter	137



Octane X VG-85 Uno X VG-87 X Larcrest Cosmopolitan VG-87

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 40 Töchter / 28 Betriebe **aAa 234**

Größe	Klein	3,05	Groß
Milchcharakter	Wenig	0,62	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,85	Viel
Stärke	Schwach	2,27	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,79	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,51	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,33	Gewinkelt
Klauen	Flach	2,31	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,08	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	4,26	Hoch
Zentralband	Schwach	1,28	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,59	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,56	Innen
Vordereuter	Lose	3,84	Fest
Eutertiefe	Tief	4,31	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,43	Lang



- ★ Populärer internationaler Bestseller
- ★ Seine Jungrinder überzeugen in den Ställen und im Schauring
- ★ Ungebrochen hohe Nachfrage

889496 **JORDY-RED**

konv.: -- • gesext: 49,- €

CYCLE MCGUCCI JORDY-RED CV

SexedULTRA 4M

ZUCHTWERTE INTERBULL DEZ. 2019		
TPI		1863
RZS		106
RZN		102
RZR		85
RZD		103
RZM		109
Milch	+394	137
Fett %	+0,22	120
Fett kg	+35	92
Eiw. %	-0,15	130
Eiw. kg	+1	138



McGucci X Bryersquart Gold Chip Jail EX-90 X Lion King

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 216**

Größe	Klein	3,85	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,60	Viel
Körpertiefe	Wenig	2,25	Viel
Stärke	Schwach	2,15	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,75	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,34	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,09	Gewinkelt
Klauen	Flach	3,42	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	4,17	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	4,13	Hoch
Zentralband	Schwach	2,42	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,81	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,90	Innen
Vordereuter	Lose	3,63	Fest
Eutertiefe	Tief	3,66	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,40	Lang



- ★ Roter Top-Exterieurvererber mit +3,43 PTAT und 137 RZE
- ★ Spitzenrinder auf den großen Schauen
- ★ 138 für Euter und sehr gute Fundamente (130)

587530 **ACHILLES-RED**

konv.: 20,- € • gesext: 42,- €

WILCOR ACHILLES-RED

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		
RZG		126
RZS		110
RZN		108
RZR		101
RZD		98
RZM		119
Milch	+637	131
Fett %	+0,13	127
Fett kg	+38	115
Eiw. %	-0,01	110
Eiw. kg	+21	130



Hypnotic X Kingboy X EX-92 Numero Uno X EX-92 Destry X Apple-Red EX-96

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 243**

Größe	Klein	2,63	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,55	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,43	Viel
Stärke	Schwach	1,33	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-1,09	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,42	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,19	Gewinkelt
Klauen	Flach	2,26	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,85	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	4,10	Hoch
Zentralband	Schwach	1,54	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,08	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,88	Innen
Vordereuter	Lose	3,79	Fest
Eutertiefe	Tief	2,98	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,46	Lang



- ★ Rotbunter Exterieurspezialist: 131 RZE und +3,08 PTAT
- ★ Aus einer Kingboy x Numero Uno-Mutter aus Ms Apples Aria EX-92
- ★ Aus Apple EX-96-Familie

298462 **GO FAST-RED**

konv.: 26,- € • gesext: 45,- €

MR RI-VAL-RE GO FAST-RED

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019			
Gesamtzuchtwert	2640	Zellzahl	2,84
TPI		SCS	
NM\$	830	Nutzungsdauer	+7,4
Milch	+1783	Töchterfruchtbarkeit	+1,1
Fett %	+0,02	DPR	
F-Menge	+73	Exterieur-gesamt	+2,12
Eiw. %	+0,00	PTAT	
Eiw. Menge	+53	Fundament	+1,93
		FLC	
		Euter	+2,28
		UDC	



Salvatore X VG-85 Delta X Effect X VG-87 Robust X Planet Shauna EX-92

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 435**

Größe	Klein	0,62	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,67	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,26	Viel
Stärke	Schwach	0,17	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,32	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,96	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,09	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,60	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,89	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,48	Hoch
Zentralband	Schwach	0,74	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,87	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,58	Innen
Vordereuter	Lose	2,32	Fest
Eutertiefe	Tief	1,12	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,22	Lang



- ★ Roter Spitzenbullen in USA: +2640 gTPI mit +830 NM\$
- ★ Delta-Blut für die Rotbuntzucht aus der Familie von Planet Shauna!
- ★ Sehr leichte Geburten, lange Nutzungsdauer

509363 **ARROW**

konv.: 29,- € • gesext: 49,- €

DG NH ARROW

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI 2609	SCS	2,81
NM\$ 652	Nutzungsdauer	+4,6
Milch +1106	PL	+0,4
Fett % +0,07	Töchterfruchtbarkeit	+0,4
F-Menge +61	DP	+0,4
Eiw. % +0,04	Exterieur-gesamt	+3,63
Ew. Menge +45	PTAT	+3,63
	Fundament	+2,26
	FLC	+2,26
	Euter	+3,30
	UDC	+3,30



King Doc X VG-89 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			3,08 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,94 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,81 Viel
Stärke	Schwach			1,69 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,21 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,74 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,50 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,72 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,58 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,56 Hoch
Zentralband	Schwach			2,81 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,26 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,51 Innen
Vordereuter	Lose			3,95 Fest
Eutertiefe	Tief			3,60 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,22 Lang



- ★ Spitzentyp (+3,63 PTAT) und top Euter (+3,30 UDC) bei über 2600 gTPI
- ★ Über 1100 Milch mit positiven Inhaltstoffen
- ★ Gute Nutzungsdauer und optimale Beckenlage

509218 **MAKER**

konv.: 26,- € • gesext: 54,- €

WINSTAR-MH EMPIRE MAKER-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA		
DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI 2442	SCS	2,84
NM\$ 496	Nutzungsdauer	+0,6
Milch +2353	PL	-2,2
Fett % -0,10	Töchterfruchtbarkeit	-2,2
F-Menge +58	DP	-2,2
Eiw. % -0,03	Exterieur-gesamt	+3,89
Ew. Menge +63	PTAT	+3,89
	Fundament	+0,92
	FLC	+0,92
	Euter	+2,95
	UDC	+2,95



Saloon X VG-85 Kingboy X VG-88 Doorman X Gold Barbara EX-95

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			4,19 Groß
Milchcharakter	Wenig			3,10 Viel
Körpertiefe	Wenig			2,87 Viel
Stärke	Schwach			2,73 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,89 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			4,09 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,52 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,36 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,28 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,86 Hoch
Zentralband	Schwach			2,75 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,58 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,80 Innen
Vordereuter	Lose			3,80 Fest
Eutertiefe	Tief			2,77 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,92 Lang



- ★ Welche Kombination! Überragend für Milch (+2353) und für Exterieur (+3,89 PTAT)
- ★ Welch ein Pedigree: geht über Kingboy und Doorman direkt auf Gold Barbara EX-95 zurück
- ★ etwas längere Striche, Beta-Kasein A2/A2

889463 **1ST GRADE**

konv.: 24,- € • gesext: 42,- €

FARNEAR-BH 1ST GRADE-ET



ZUCHTWERTE INTERBÜLL		
DEZ. 2019		
TPI		2211
RZS		125
RZN		118
RZR		99
RZD		96
RZM		93
Milch	+228	140
Fett %	-0,19	118
Fett kg	-9	107
Eiw. %	-0,18	110
Eiw. kg	-10	150



1stClass X McCutchen X VG-88 Super X EX-90 Outside X EX-93

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		65 Töchter / 42 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			3,27 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,01 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,44 Viel
Stärke	Schwach			1,19 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,11 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,75 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,21 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,24 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,83 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,55 Hoch
Zentralband	Schwach			2,81 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,02 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,21 Innen
Vordereuter	Lose			4,64 Fest
Eutertiefe	Tief			4,81 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,04 Lang



- ★ Top Exterieur in allen Systemen mit überragenden Eutern: 150 Euter / +3,72 UDC
- ★ Die ersten Töchter in Milch lassen ihn um 7 Punkte auf 140 RZE und um 6 Punkte auf 150 Euter ansteigen!
- ★ Starkes Pedigree, das viele Topbullen der Holsteinzucht vereint

Interessiert an HORNLOS?



Warum mit Hornlosgenetik arbeiten?

- ✓ Tierwohl
- ✓ Verbraucherakzeptanz
- ✓ Kosteneinsparung durch Wegfall des Enthornens
- ✓ Immer besser werdende Auswahl an Hornlos-Vererbern
- ✓ Sicherere Arbeitsbedingungen für Mitarbeiter



Warum nimmt das Interesse zu?

Die Bedeutung von Tierwohl als auch von guten Arbeitsbedingungen für Mitarbeiter wird mit steigenden Herdengößen immer wichtiger. Außerdem ist es nur eine Frage der Zeit, wann die Verbraucher sich zum tierschutzrelevanten Aspekt des Enthornens melden werden, so, wie wir es z.B. in der Schweinehaltung bei der Ferkelkastration oder beim Schwanzkupieren sehen.

Dadurch, dass die genomische Untersuchung mittlerweile zum Standardverfahren geworden ist, sind Genetiker jetzt in der Lage, die beste Hornlosgenetik mit größerer Genauigkeit zu finden. Milchviehalter können daher immer besser auf Hornlosigkeit selektieren, ohne dafür Leistung, Typ und Fitness opfern zu müssen.

Name	HB-Nr.	Pedigree	Seite
Anton-PP	509357	Answer-P x Powerball x Ladd-P	23
Bomber-PP-RF	508305	Remark x Earnhardt x Colt-P	33
Chrome-P	509178	Noble x Charismatic x Mack	31
Gold-PP-Red	298417	Goldwyn-P x Supersire x Colt-P	23
Hemi-PP	508930	Answer x Powerball x Supersire x Observer	23
McCord-P	508765	Modesty x Chevrolet x Numero Uno	32
Milwaukee-PP-Red	154243	Mission P x Apoll x Balisto	32
Mirand-PP-RF	509276	Zipit-P x Kingboy x Ladd-P	22

509276

MIRAND-PP-RF

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP RC

konv.: 48,- € • gesext: 75,- €

M: CALBRETT KINGBOY MIRANDA P VG-88

02-06 365 13616 3,9 528 3,4 460

Zipit-P X VG-88 Kingboy X VG-87 Ladd-P X VG-86 Snowman

GM: SNOWBIZ LADD P MASHMELLOW VG-87

GENOM. ZUCHTWERTE USA

DEZ. 2019

Gesamtzuchtwert		Zellzahl	
TPI	2421	SCS	2,94
NM\$	525	Nutzungsdauer	
Milch	+1368	PL	+3,1
Fett %	+0,00	Tochterfruchtbarkeit	
F-Menge	+52	DPR	+0,0
Eiw. %	-0,02	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	+36	PTAT	+3,74
		Fundament	
		FLC	+1,48
		Euter	
		UDC	+3,24



- ★ Reinerbig hornlos PP und Rotfaktor!
- ★ Spitzen-Exterieurvererber (+3,74 PTAT) mit Top-Eutern (+3,24) und dabei viel Milch
- ★ Ideale Beckenlage, passende Strichlänge, A2/A2



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe

sAa n.v.

Größe	Klein		3,19	Groß
Milchcharakter	Wenig		3,69	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,51	Viel
Stärke	Schwach		0,89	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,30	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		3,05	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,42	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,86	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,36	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		5,23	Hoch
Zentralband	Schwach		2,75	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,55	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,76	Innen
Vordereuter	Lose		3,32	Fest
Eutertiefe	Tief		2,50	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,26	Lang



Calbrett Kingboy Miranda P VG-88 (Mutter)

509357 ANTON-PP

konv.: 26,- € • gesext: —

S.J.K ANTON-PP-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA

DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	SCS	2,94
NM\$	Nutzungsdauer	
	PL	+4,4
Milch	Töchterfruchtbarkeit	
	DPR	-0,4
Fett %	Exterieur-gesamt	
	PTAT	+1,74
F-Menge	Fundament	
	FLC	+0,24
Eiw. %	Euter	
	UDC	+1,87

KHW-I Aika Baxter VG-89 (4. Mutter)



Answer-P X Powerball X Ladd-P X VG-88 Snowman X
VG-89 Baxter X Goldwyn Aiko EX-91

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein	1,05 Groß
Milchcharakter	Wenig	2,06 Viel
Körpertiefe	Wenig	0,26 Viel
Stärke	Schwach	-0,01 Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,87 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,12 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,83 Gewinkelt
Klauen	Flach	-0,14 Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	-0,04 Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,52 Hoch
Zentralband	Schwach	0,16 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	-0,06 Innen
Vordereuter	Lose	1,68 Fest
Eutertiefe	Tief	1,11 Hoch
Strichlänge	Kurz	-1,41 Lang

KHW Goldwyn Aiko EX-91
(5. Mutter)



- ★ Reinerbig hornlos PP – alle Nachkommen werden hornlos
- ★ Mit +2552 gTPI die Nr.3 der verfügbaren reinerbig hornlosen Bullen
- ★ Er geht über Goldwyn Aiko EX-91 auf Durham Altitude EX-95 zurück

298417 GOLD-PP-RED

konv.: 28,- € • gesext: 54,- €

PINE-TREE GOLD-PP-RED-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA

DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	SCS	2,75
NM\$	Nutzungsdauer	
	PL	+3,7
Milch	Töchterfruchtbarkeit	
	DPR	-1,2
Fett %	Exterieur-gesamt	
	PTAT	+2,14
F-Menge	Fundament	
	FLC	+1,18
Eiw. %	Euter	
	UDC	+1,49

Hickorymea Signif Ohio-P EX-90
(Urgroßmutter)



Goldwyn-P X VG-86 Supersire X GP-83 Colt-P X EX-90 Significant

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 123
Größe	Klein	2,30 Groß
Milchcharakter	Wenig	1,24 Viel
Körpertiefe	Wenig	1,16 Viel
Stärke	Schwach	1,31 Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,06 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,06 Gewinkelt
Klauen	Flach	1,96 Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,93 Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,71 Hoch
Zentralband	Schwach	0,86 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,22 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,64 Innen
Vordereuter	Lose	2,13 Fest
Eutertiefe	Tief	1,64 Hoch
Strichlänge	Kurz	1,72 Lang



- ★ Reinerbig hornlos mit +2332 gTPI und +2,14 PTAT
- ★ Ideale Becken, längere Striche
- ★ Roboter geeignet

508930 HEMI-PP

konv.: 20,- € • gesext: 39,- €

RI-VAL-RE AP HEMI PP-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA

DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	SCS	3,06
NM\$	Nutzungsdauer	
	PL	+3,2
Milch	Töchterfruchtbarkeit	
	DPR	-1,1
Fett %	Exterieur-gesamt	
	PTAT	+1,77
F-Menge	Fundament	
	FLC	+0,40
Eiw. %	Euter	
	UDC	+1,56

Swampy-Hollow Supersire Hope
VG-86 (Großmutter)



Answer X Powerball X VG-86 Supersire X VG-86 Observer

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein	1,92 Groß
Milchcharakter	Wenig	2,07 Viel
Körpertiefe	Wenig	0,68 Viel
Stärke	Schwach	0,52 Stark
Beckenneigung	Ansteigend	2,42 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,22 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,31 Gewinkelt
Klauen	Flach	0,53 Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,31 Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,90 Hoch
Zentralband	Schwach	0,44 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,71 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,69 Innen
Vordereuter	Lose	1,66 Fest
Eutertiefe	Tief	1,21 Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,47 Lang



- ★ Reinerbig hornlos
- ★ Viel Milch mit neutralen Inhaltsstoffen
- ★ Gute Euter, abfallende Beckenlage

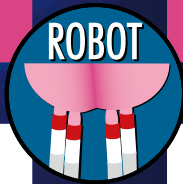
GEMACHT FÜR MELKROBOTER

Zur Optimierung Ihres Erfolgs



Melkbarkeit

Kühe mit einer höheren Melkgeschwindigkeit benötigen weniger Zeit, so dass mehr Kühe je Box gemolken werden können



Mobilität

- Gute Bewegung und gesunde Klauen
- Funktionale Fundamente

Eutergesundheit

- Besonders gute Eutergesundheit
- Ideale Strichplatzierung und -länge
- Hoher Euterboden



Produktivität

- Leistung
- Effizienz



Name	HB-Nr.	RZM	Funda-ment	Bewe-gung	Klau-en	Euter	Mbk	RZS	Striche hinten	Strich-länge
Bugatti	499139	136	117	112	107	127	97	116	102	101
Cahill	508624	131	108	109	117	135	90	116	99	114
Crown	509171	150	119	115	108	125	113	124	115	105
Elapse	508230	126	109	107	111	128	102	109	93	99
Erotic-Red	298495	143	106	106	111	131	102	118	95	113
Frontier	508549	134	109	110	110	130	102	111	104	97
Gordon	508388	130	110	109	115	111	93	125	95	108
Hong	508778	138	108	105	113	128	111	113	102	102
Joplin	508260	125	117	111	108	135	101	124	104	94
Merryguy	509061	157	106	105	103	114	103	109	107	94
Murphy	n.v.	150	118	114	109	126	112	119	106	94
Rocky	507692	126	111	112	106	132	105	110	108	101
Roxy B	507991	125	112	108	107	126	95	111	81	111
Sargeant	507073	135	104	108	115	112	102	107	106	97
Taz	508514	134	122	117	102	113	105	103	108	123

499200 **SKYLINE**

PRISMAGEN SKYLINE

konv.: 32,- € • gesext: 59,- €

M: PRISMAGEN CRY MAGGY

GM: EBH MOGUL MISSY

Semino X Battlecry X GP-83 Mogul X VG-88 Super X EX-90 Shottle, Rudy Missy EX-92-Familie

GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	155	
DEZ. 2019	RZS	128	
	RZN	135	
	RZR	111	
	RZD	105	
RZM	137		
Milch	+439	RZE	124
Fett %	+0,49	Milchtyp	104
Fett kg	+65	Körper	106
Eiw. %	+0,30	Fund.	114
Eiw. kg	+44	Euter	126



Sexed**ULTRA4M**



- ★ Hohes Gesamtniveau mit Schwerpunkt auf ökonomisch wichtigen Managementmerkmalen
- ★ Übertrendend in den neuen Gesundheitsmerkmalen: 122 RZGesund, 121 RZMetabol, 115 RZRepro, 121 RZEuterfit, 115 RZKälberfit
- ★ Sehr gute Eutergesundheit bei passender Melkbarkeit. Lange Nutzungsdauer (135 RZN)
- ★ Kappa-Kasein BB, Beta-Kasein A2/A2

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 324

Größe	Klein	1,37	Groß
Milchcharakter	Wenig	0,20	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,62	Viel
Stärke	Schwach	0,78	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,25	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,54	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,48	Gewinkelt
Klauen	Flach	2,21	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,77	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,22	Hoch
Zentralband	Schwach	0,02	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,53	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	-0,36	Innen
Vordereuter	Lose	2,92	Fest
Eutertiefe	Tief	2,87	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,17	Lang

508230 **ELAPSE**

konv.: 22,- € • gesext: 39,- €

STANTONS ELAPSE 6815-ET



ZUCHTWERTE INTERBULL DEZ. 2019		
RZG		138
RZS		109
RZN		122
RZR		110
RZD		102
RZE		125
Milch	+924	
Fett %	+0,17	
Fett kg	+54	
Eiw. %	-0,04	
Eiw. kg	+27	



Kingboy X VG-87 Supersire X Snowman X VG-88 Shottle, Lead Mae EX-95 Fam.

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		11 Töchter / 2 Betriebe	aAa 342
Größe	Klein		1,42 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,69 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,73 Viel
Stärke	Schwach		0,89 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,37 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,30 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,53 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,76 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,09 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,68 Hoch
Zentralband	Schwach		0,35 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,16 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,68 Innen
Vordereuter	Lose		2,35 Fest
Eutertiefe	Tief		1,91 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,17 Lang



- ★ Beliebter Kingboy-Sohn aus Lead Mae-Familie
- ★ Jetzt töchtergeprüft, bestätigt er sein Vererbungsbild
- ★ Sehr gute Euter, Roboter geeignet. Beta-Kasein A2/A2

509097 **NICHE**

konv.: 24,- € • gesext: 42,- €

MR RUBICON NICHE-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,77
TPI	SCS	2,77
NM\$	Nutzungsdauer	+7,3
Milch	PL	+0,7
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+2,18
F-Menge	DPR	+1,76
Eiw. %	Exterieur-gesamt	+2,43
Ew. Menge	PTAT	
	Fundament	
	FLC	
	Euter	
	UDC	



Rubicon X Montross X Uno Nighthout VG-85 X Robust Delicious VG-87 X EX-93 Planet

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein		1,15 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,28 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,60 Viel
Stärke	Schwach		0,81 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,41 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,86 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-1,05 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,42 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,24 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,60 Hoch
Zentralband	Schwach		1,38 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,82 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,06 Innen
Vordereuter	Lose		2,48 Fest
Eutertiefe	Tief		1,56 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,11 Lang



- ★ Topvererber mit +866 NM\$ und +2711 gTPI
- ★ Hohe Leistung verbunden mit sehr guten Eutern und langer Nutzungsdauer
- ★ Rubicon-Sohn und Enkel von Nighthout, der besten Tochter von Robust Delicious

508624 **CAHILL**

konv.: 23,- € • gesext: 42,- €

LEXVOLD SS CAHILL-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		
RZG		147
RZS		116
RZN		130
RZR		108
RZD		90
RZE		128
Milch	+1921	
Fett %	-0,35	
Fett kg	+37	
Eiw. %	-0,15	
Eiw. kg	+47	



Supershot X Montross X VG-85 Facebook X EX-91 Planet X Ramos Crimson EX-94

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein		1,18 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,56 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,02 Viel
Stärke	Schwach		0,61 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,49 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,01 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,15 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,96 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,71 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,56 Hoch
Zentralband	Schwach		0,77 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,07 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,06 Innen
Vordereuter	Lose		3,24 Fest
Eutertiefe	Tief		2,53 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,19 Lang



- ★ Enorme Milchleistung aus Spitzeneutern!
- ★ Sehr gute Nutzungsdauer
- ★ Direkt aus der Mega-Kuhfamilie von Ramos Crimson EX-94

298329 APPLEBOY-RED

konv.: 20,- € • gesext: 39,- €

RUTI APPLEBOY-RED



ZUCHTWERTE INTERBULL DEZ. 2019	RZG	135
Töchter	321	122
Herden	179	119
RZM	128	108
Milch	+1493	112
Fett %	-0,17	120
Fett kg	+46	101
Eiw. %	-0,17	105
Eiw. kg	+35	111



Brekem X VG-87 Epic X VG-87 Shottle X EX-94 Talent X Regiment Apple EX-96

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		160 Töchter / 88 Betriebe		aAa 435
Größe	Klein		1,67	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,22	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,22	Viel
Stärke	Schwach		0,28	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,53	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,25	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,10	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,04	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,32	Hoch
Zentralband	Schwach		1,25	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,46	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,18	Innen
Vordereuter	Lose		0,52	Fest
Eutertiefe	Tief		0,65	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,38	Lang



- ★ Töchtergeprüft bestätigt er sich voll und ganz
- ★ Bookem, Epic und Shottle in einem Rotbuntpaket
- ★ Gute Milchleistung, leichte Geburten, ideale Becken

507250 SECRETARIAT

konv.: 26,- € • gesext: 48,- €

ALL.NURE SECRETARIAT TV TL TY

ZUCHTWERTE INTERBULL DEZ. 2019	RZG	118
Töchter	1.153	102
Herden	376	116
RZM	102	114
Milch	-6	134
Fett %	-0,03	118
Fett kg	-3	115
Eiw. %	+0,06	112
Eiw. kg	+5	136



Numero Uno X EX-91 Baxter X EX-91 Goldwyn X EX-91 Durham

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		894 Töchter / 302 Betriebe		aAa 324
Größe	Klein		1,66	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,53	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,82	Viel
Stärke	Schwach		0,65	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,91	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,45	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,01	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,51	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,97	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,43	Hoch
Zentralband	Schwach		3,62	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,67	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,01	Innen
Vordereuter	Lose		2,79	Fest
Eutertiefe	Tief		2,17	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,51	Lang



- ★ Italiens Exterieurstar mit über 1000 Töchtern in Milch
- ★ Alle, die abgekalbte Töchter gesehen haben, berichten begeistert
- ★ Milchtypische Tiere mit breiten Becken und Spitzeneutern

508318 SOUND SYSTEM EX-94

konv.: 28,- € • gesext: 52,- €

MIRABELL SOUND SYSTEM TV TL TY

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		Zellzahl	
Gesamtzuchtwert	2649	SCS	2,90
TPI	780	Nutzungsdauer	+3,8
NM\$	+1635	Töchterfruchtbarkeit	-0,2
Milch	+0,13	Exterieur-gesamt	+2,58
F-Menge	+99	Fundament	+0,83
Eiw. %	+0,05	FLC	+2,18
Ew. Menge	+63	Euter	
		UDC	



Silver X VG-86 Supersire X EX-90 Shottle X EX-90 Goldwyn

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein		3,00	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,69	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,99	Viel
Stärke	Schwach		1,73	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,99	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,10	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,66	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,46	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,77	Hoch
Zentralband	Schwach		1,52	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,65	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,60	Innen
Vordereuter	Lose		2,54	Fest
Eutertiefe	Tief		1,75	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,10	Lang



- ★ Sound System, ein Aushängeschild der Holsteinzucht Italiens
- ★ International viel genutzter Bullenvater
- ★ Selbst EX-94 eingestuft und die ersten Töchter haben abgekalbt

DELICIOUS

GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	149
DEZ. 2019	RZS	107
	RZN	127
	RZR	109
	RZD	108
RZM	140	
Milch	+1421	RZE 107
Fett %	+0,17	Milchtyp 102
Fett kg	+75	Körper 78
Eiw. %	-0,01	Fund. 115
Eiw. kg	+47	Euter 111



Modesty X Supershot X VG-85 Maurice X Shamrock X Ex-92 Shottle, De-Su Georgia Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			-1,36 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,13 Viel
Körpertiefe	Wenig			-1,90 Viel
Stärke	Schwach			-1,66 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,18 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-1,53 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,80 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,09 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,64 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,32 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,63 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,50 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,06 Innen
Vordereuter	Lose			1,75 Fest
Eutertiefe	Tief			0,90 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,19 Lang



- ★ Idealer Bulle, um die Größe zu korrigieren!
- ★ Liefert die ökonomische Kuh – 826 NM\$
- ★ Mutter PrismaGen Delicia wurde in Alsfeld für 46.000 € versteigert

WILDER HONG

GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	149
DEZ. 2019	RZS	113
	RZN	121
	RZR	116
	RZD	111
RZM	138	
Milch	+1452	RZE 124
Fett %	+0,06	Milchtyp 114
Fett kg	+64	Körper 106
Eiw. %	-0,01	Fund. 108
Eiw. kg	+48	Euter 128



Superhero X VG-85 Powerball X VG-85 Saloon X VG-85 Snowman X VG-87 Goldwyn X Outside Kora EX-94

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			2,68 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,42 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,68 Viel
Stärke	Schwach			0,88 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,80 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,41 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,68 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,88 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,03 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,23 Hoch
Zentralband	Schwach			1,41 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,75 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,42 Innen
Vordereuter	Lose			3,05 Fest
Eutertiefe	Tief			3,15 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,15 Lang



- ★ Ausgeglichene Vererbung ohne Schwachpunkte
- ★ Aus der Familie der Europasiererin Outside Kora
- ★ Kappa-Kasein BB und Beta-Kasein A2/A2

DG EAGLE

GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	159
DEZ. 2019	RZS	107
	RZN	129
	RZR	113
	RZD	102
RZM	153	
Milch	+2210	RZE 111
Fett %	+0,02	Milchtyp 111
Fett kg	+89	Körper 102
Eiw. %	-0,07	Fund. 96
Eiw. kg	+66	Euter 118



Imax X Montross X VG-85 Supersire X VG-87 M-O-M X 3 Generationen EX

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 342
Größe	Klein			0,52 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,35 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,02 Viel
Stärke	Schwach			0,15 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,24 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,46 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,69 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,63 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,69 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,43 Hoch
Zentralband	Schwach			0,86 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,01 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,46 Innen
Vordereuter	Lose			1,61 Fest
Eutertiefe	Tief			0,98 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,60 Lang



- ★ Mit 159 gRZG auf Bullenvaterniveau
- ★ Überrasgender Leistungsvererber in Kombination mit langer Nutzungsdauer
- ★ Hoch im Net Merit (+849 NM\$), Roboter geeignet, A2/A2

ULTRAFertility™

- der Fruchtbarkeitsindex

“ Wenn die Befruchtung am meisten zählt ”

Alles hängt an der Befruchtung. Die Befruchtung führt letztlich zur Produktion von Milch und zur nächsten Färsengeneration, die beiden Pfeiler, auf denen die Milchviehhaltung basiert. In Zusammenarbeit mit Partnerherden hat STgenetics einen eigenen Bewertungsindex entwickelt, der Befruchtungsdaten über alle Systeme erfasst. Mit diesem Index können Sie die Befruchtungsdaten maximieren und so noch effizienter produzieren.

Der ULTRAFertility™ -Index enthält:

- ✓ Befruchtungsdaten für gesextes und konventionelles Spermium
- ✓ Über 7.000 bereits berechnete Bullen
- ✓ 4 Millionen Besamungen allein bei Holsteins
- ✓ Monatlich aktualisierte Daten



Damit ein Bulle als ULTRAFertility™ bezeichnet wird, muss

- ✓ seine Befruchtungsrate mind. 4% über dem Durchschnitt liegen bei
- ✓ mind. 500 Besamungen und
- ✓ Trächtigkeitsuntersuchung ab dem 60. Tag.
- ✓ die Sicherheit des ermittelten Wertes mindestens 75% betragen.



ULTRAFertility™ - Bullen mit besonders guter Befruchtung

Name	SexedULTRA4M	TPI	NM\$	RZG
Appleboy-Red	x	2115	381	135
Delta-B52	x	2617	765	-
Delta-Beta	x	2624	807	-
Delta-Lambda	x	2662	769	-
Detour	x	2534	729	145
Elapse	x	2411	585	138
Gold-PP-Red		2332	563	-
Gordon		2419	664	144
Joplin	x	2406	594	141
Merryguy	x	2552	773	159
Ranger	x	2648	815	153
Redrock	x	2666	739	-
Rubicon	x	2743	943	156
Sargeant	x	2221	455	138
Shut-Out	x	2431	721	142
Silverado	x	2613	814	-
Sound System		2649	780	144
Swift	x	2575	718	154

507073 SARGEANT

SEAGULL-BAY SARGEANT-ET

konv.: 24,-€ • gesext: 45,-€

M: AMMON-PEACHEY SHAUNA EX-92

08-00 365 16720 4,0 672 3,4 569

Freddie X Planet Shauna EX-92 X VG Shottle X Missy EX-92 Fam

GM: PINE-TREE MARTHA SHEEN VG-86

ZUCHTWERTE INTERBULL		AUG. 2019	
Töchter	3.026	RZG	138
Herden	949	RZS	107
		RZN	118
		RZR	100
		RZD	102
RZM	135	RZE	110
Milch	+2394	Milchtyp	87
Fett %	-0,47	Körper	111
Fett kg	+39	Fund.	104
Eiw. %	-0,22	Euter	112
Eiw. kg	+54		



- ★ Fast +2400 kg Milch bei mehr als 3000 Töchtern im Zuchtwert!
- ★ Ideal zur Anpaarung auf zu schmal gebaute Kühe
- ★ Sohn der weltberühmten Planet Shauna EX-92



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		1336 Töchter / 523 Betriebe		aAa 534
Größe	Klein			0,56 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,42 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,22 Viel
Stärke	Schwach			1,13 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,24 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,62 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,12 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,37 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,89 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,51 Hoch
Zentralband	Schwach			0,68 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,19 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,47 Innen
Vordereuter	Lose			1,36 Fest
Eutertiefe	Tief			0,78 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,10 Lang



FARNEAR DELTA-BETA 241-ET

SexedULTRA4M

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		Gesamtzuchtwert	
Töchter	57	TPI	2624
Herden	22	NM\$	807
Milch	+1057	Zellzahl	2,77
Fett %	+0,15	SCS	+6,0
F-Menge	+82	Nutzungsdauer	+0,4
Eiw. %	+0,06	PL	+2,33
Ew. Menge	+49	Töchterfruchtbarkeit	+0,63
		DPR	+2,82
		Exterieur-gesamt	
		PTAT	
		Fundament	
		FLC	
		Euter	
		UDC	



Delta X EX-91 Numero Uno X VG-86 Snowman X Lila Z EX-94 Familie

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		10 Töchter / 9 Betriebe		aAn 234
Größe	Klein		1,49	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,08	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,41	Viel
Stärke	Schwach		0,02	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,41	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,22	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,23	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,53	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,28	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,87	Hoch
Zentralband	Schwach		2,83	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		2,10	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,58	Innen
Vordereuter	Lose		2,70	Fest
Eutertiefe	Tief		2,39	Hoch
Strichlänge	Kurz		-1,18	Lang



- ★ Neuer töchtergeprüfter Delta-Sohn aus exzellenter Mutter aus der Lila Z-Familie.
- ★ Über 2600 gTPI, über +800 NM\$, beste Euter, top Nutzungsdauer
- ★ Vollbruder von Delta-Lambda. Beta-Kn A2A2

DE-SU SPRING SILVERADO-ET

SexedULTRA4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		Zellzahl	
Gesamtzuchtwert	2613	SCS	3,01
TPI	814	Nutzungsdauer	+3,7
NM\$	+1430	PL	-1,1
Milch	+0,20	Töchterfruchtbarkeit	+1,96
Fett %	+109	DPR	+0,79
F-Menge	+0,08	Exterieur-gesamt	+1,76
Eiw. %	+65	PTAT	
Ew. Menge		Fundament	
		FLC	
		Euter	
		UDC	



Spring X VG-86 Supersire X VG-87 M-O-M X Clear-Echo Ramos 1200 EX-94

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAn 432
Größe	Klein		2,16	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,23	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,08	Viel
Stärke	Schwach		0,85	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,24	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,45	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,51	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,85	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,08	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,12	Hoch
Zentralband	Schwach		0,92	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,25	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,46	Innen
Vordereuter	Lose		1,63	Fest
Eutertiefe	Tief		1,82	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,40	Lang



- ★ Hohe Leistung mit +174 F+E und über +800 \$ im Net Merit
- ★ Passende Becken und wünschenswerte Strichlänge und -platzierung
- ★ Geht über Clear-Echo M-O-M 2150 direkt auf Clear-Echo Ramos 1200 EX-94 zurück

STANTONS MISS JOPLIN-ET

SexedULTRA4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		RZG	
Zellzahl	125	RZS	124
Milch	+1471	RZN	121
Fett %	-0,18	RZR	108
F-Menge	+39	RZD	101
Eiw. %	-0,15	RZE	131
Ew. Menge	+33	Milchtyp	111
		Körper	101
		Fund.	117
		Euter	135



Missouri X VG-88 McCutchen X VG-85 X VG-87 Bolton, Lead Mae EX-95 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAn 324
Größe	Klein		2,21	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,91	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,25	Viel
Stärke	Schwach		0,17	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,58	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,54	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,05	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,61	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,10	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,79	Hoch
Zentralband	Schwach		1,83	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,14	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,04	Innen
Vordereuter	Lose		3,24	Fest
Eutertiefe	Tief		3,48	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,40	Lang



- ★ Auffallende, attraktive Jungrinder
- ★ Sehr gutes Exterieur (131 RZE) mit besten Eutern (135)
- ★ Eutergesundheit in Verbindung mit passender Melkbarkeit

A2A2 Bullen

Bullen mit der Beta Kasein Variante A2A2



Name	Seite
ADMIRAL	19
AVICII	17
BUGATTI	16
CAHILL	25
CHIEF	19
CROWN	6
DAWSON	15
DELTA-B52	30
DELTA-BETA	29
EAGLE	27
ELAPSE	25
FON DOO	15
GORDON	31
HONDO	31
HONG	27
IRVINE CD	13
KENTUCKY	31
LUCID-RED	16
MAKER	21
MCCORD-P	32
MILWAUKEE-PP-RF	32
MIRAND-PP-RF	22
PETER	17
RANGER	9
RAPID	16
REDROCK	30
ROXY B	12
SARGEANT	28
SECRETARIAT	26
SKYLINE	24
SWIFT	8

508625 REDROCK konv.: 25,- € • gesext: 49,- €

REDROCK-VIEW KLUTCH-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA		DEZ. 2019	
Gesamtzuchtwert	2666	Zellzahl	2,59
TPI		SCS	
NM\$	739	Nutzungsdauer	+6,8
Milch	+1418	PL	
Fett %	-0,02	Töchterfruchtbarkeit	+3,5
F-Menge	+47	DPR	
Eiw. %	+0,04	Exterieur-gesamt	+2,43
Ew. Menge	+55	PTAT	
		Fundament	+0,42
		FLC	
		Euter	+2,83
		UDC	



Jedi X VG-88 Kingboy X EX-90 Numero Uno X
Kamps-Hollow Durham Altitude EX-95

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 435
Größe	Klein			1,26 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,09 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,69 Viel
Stärke	Schwach			1,00 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,94 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,17 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,62 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,79 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,13 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,98 Hoch
Zentralband	Schwach			1,35 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,79 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,46 Innen
Vordereuter	Lose			3,33 Fest
Eutertiefe	Tief			2,27 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,78 Lang



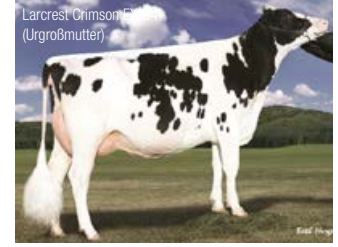
- ★ Allroundvererber auf hohem Niveau
- ★ Überragende Töchterfruchtbarkeit, hohe Nutzungsdauer, top Euter, K-Kn BB und B-Kn A2/A2
- ★ Seine Kingboy-Mutter ist eine direkte Enkelin von Durham Altitude EX-95

889525 DELTA-B52 konv.: 23,- € • gesext: 43,- €

EDG DELTA-B52-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA		DEZ. 2019	
Gesamtzuchtwert	2617	Zellzahl	2,72
TPI		SCS	
NM\$	765	Nutzungsdauer	+4,7
Milch	+472	PL	
Fett %	+0,24	Töchterfruchtbarkeit	+1,0
F-Menge	+83	DPR	
Eiw. %	+0,10	Exterieur-gesamt	+2,43
Ew. Menge	+41	PTAT	
		Fundament	+1,18
		FLC	
		Euter	+2,48
		UDC	



Delta X VG-85 Bob X VG-86 Numero Uno X Ramos Crimson EX-94

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			1,93 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,02 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,63 Viel
Stärke	Schwach			0,32 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,86 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,78 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,01 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,03 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,10 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,59 Hoch
Zentralband	Schwach			1,27 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,48 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,47 Innen
Vordereuter	Lose			2,98 Fest
Eutertiefe	Tief			2,35 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,95 Lang



- ★ Delta-Sohn mit Milchtyp und sehr guten Eutern, dazu Fitness
- ★ Geht auf die lebende Holsteinlegende Ramos Crimson EX-94 zurück
- ★ Kappa-Kasein BB – Beta-Kasein A2/A2

508034 **CYPRUS**

Bob X Numero Uno X Ramos
konv.: 22,- € • gesext: 39,- €



EDG BOB CYRPUS 15120-ET

ZUCHTWERTE INTERBULL DEZ. 2019	RZG	146
Töchter	RZS	115
Herden	RZN	114
	RZR	114
	RZD	91
RZM	RZE	120
Milch	RZE	120
Fett %	Milchtyp	116
Fett kg	Körper	118
Eiw. %	Fund.	106
Eiw. kg	Euter	116



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 138 Töchter / 44 Betriebe aAa 345

Größe	Klein	2,82	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,52	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,64	Viel
Stärke	Schwach	1,32	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	1,41	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,71	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,48	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,19	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	-0,19	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,47	Hoch
Zentralband	Schwach	2,99	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	2,67	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	3,43	Innen
Vordereuter	Lose	1,96	Fest
Eutertiefe	Tief	1,60	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,20	Lang

507692 **ROCKY**

Mogul X Domain X Shottle
konv.: 20,- € • gesext: 38,- €



FARNEAR-BH MOGUL ROCKY-ET

ZUCHTWERTE INTERBULL DEZ. 2019	RZG	134
Töchter	RZS	110
Herden	RZN	116
	RZR	98
	RZD	105
RZM	RZE	129
Milch	RZE	129
Fett %	Milchtyp	115
Fett kg	Körper	109
Eiw. %	Fund.	111
Eiw. kg	Euter	132



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 87 Töchter / 14 Betriebe aAa 234

Größe	Klein	1,62	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,35	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,89	Viel
Stärke	Schwach	0,90	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	1,12	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,85	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,88	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,21	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,31	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	4,12	Hoch
Zentralband	Schwach	1,12	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,34	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,14	Innen
Vordereuter	Lose	3,13	Fest
Eutertiefe	Tief	2,25	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,25	Lang

572988 **KENTUCKY**

Kerrigan X Montross X Numero Uno
konv.: 19,- € • gesext: —

PRISMAGEN KENTUCKY

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019	RZG	144
RZM	RZS	106
Milch	RZN	115
Fett %	RZR	108
Fett kg	RZD	104
Eiw. %	RZE	115
Eiw. kg	Milchtyp	115
	Körper	105
	Fund.	104
	Euter	116



De-Su 520 EX-90 (Vollschw. der UGM)



GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019 Töchter / Betriebe aAa 423

Größe	Klein	104	Groß
Milchcharakter	Wenig	112	Viel
Körpertiefe	Wenig	103	Viel
Stärke	Schwach	99	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	93	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	108	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	90	Gewinkelt
Klauen	Flach	105	Hoch
Sprunggelenk	Dick	98	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	102	Parallel
Bewegung	Schlecht	105	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	124	Hoch
Zentralband	Schwach	126	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	112	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	119	Innen
Vordereuter	Lose	104	Fest
Eutertiefe	Tief	101	Hoch
Strichlänge	Kurz	103	Lang

508388 **GORDON**

Battlecry X Embassy X Cameron
konv.: 20,- € • gesext: —

GGA GORDON-ET

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019	RZG	144
RZM	RZS	125
Milch	RZN	127
Fett %	RZR	115
Fett kg	RZD	93
Eiw. %	RZE	114
Eiw. kg	Milchtyp	103
	Körper	108
	Fund.	110
	Euter	111



Gordon Calibirinha



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 243

Größe	Klein	0,86	Groß
Milchcharakter	Wenig	0,55	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,53	Viel
Stärke	Schwach	0,51	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,01	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,56	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,04	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,25	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,05	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	1,04	Hoch
Zentralband	Schwach	0,69	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,27	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,03	Innen
Vordereuter	Lose	1,39	Fest
Eutertiefe	Tief	1,31	Hoch
Strichlänge	Kurz	1,02	Lang

509178 **CHROME-P**

Noble X Charismatic X Mack
konv.: 23,- € • gesext: 45,- €



FARNEAR-EDG NB CHROME P-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019	RZG	144
Gesamtzuchtwert	Zeitzahl	2,72
TPI	SCS	+6,4
NMS	Nutzungsdauer	+2,9
Milch	Töchterfruchtbarkeit	+2,9
Fett %	DPR	+1,86
F-Menge	Exterieur-gesamt	+1,86
Eiw. %	PTAT	+0,80
Ew. Menge	Fundament	+2,34
	FLC	+0,80
	Euter	+2,34
	UDC	+2,34



Bornaz Lawn Boy-P 4817 VG-85 (4. Mutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 342

Größe	Klein	0,36	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,35	Viel
Körpertiefe	Wenig	-0,04	Viel
Stärke	Schwach	0,02	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,71	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,20	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,44	Gewinkelt
Klauen	Flach	0,47	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,82	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,59	Hoch
Zentralband	Schwach	0,50	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,73	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,46	Innen
Vordereuter	Lose	2,27	Fest
Eutertiefe	Tief	1,36	Hoch
Strichlänge	Kurz	-1,12	Lang

889497 **HONDO**

Montross X Numero Uno X Robust
konv.: 20,- € • gesext: 38,- €

MR DDS MT HONDO 54778-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019	RZG	144
Gesamtzuchtwert	Zeitzahl	2,92
TPI	SCS	+3,8
NMS	Nutzungsdauer	+0,9
Milch	Töchterfruchtbarkeit	+0,9
Fett %	DPR	+1,75
F-Menge	Exterieur-gesamt	+1,75
Eiw. %	PTAT	+0,53
Ew. Menge	Fundament	+1,80
	FLC	+1,80
	Euter	+1,80
	UDC	+1,80



View-Home Uno Hope EX-92 (Mutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 561

Größe	Klein	0,56	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,51	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,97	Viel
Stärke	Schwach	0,95	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,33	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,35	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-1,76	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,10	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	-0,07	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,16	Hoch
Zentralband	Schwach	1,31	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,75	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,79	Innen
Vordereuter	Lose	1,58	Fest
Eutertiefe	Tief	0,06	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,48	Lang

889364 DETOUR

Midnight X Mogul X Hero
konv.: 22,-€ • gesext: 39,-€

RONELEE MIDNIGHT DETOUR-ET



ZUCHTWERTE INTERBULL	RZG	145
DEZ. 2019	RZS	109
Töchter	RZN	113
Herden	RZR	109
RZM	RZD	116
Milch	RZE	127
Fett %	Milchtyp	116
Fett kg	Körper	105
Eiw. %	Fund.	110
Eiw. kg	Euter	131



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		476 Töchter / 162 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein		1,02	Groß
Milchcharakter	Wenig			
Körpertiefe	Wenig		-0,61	Viel
Stärke	Schwach		-0,66	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,53	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,08	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,41	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,99	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,47	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,16	Hoch
Zentralband	Schwach		-0,53	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,04	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,82	Innen
Vordereuter	Lose		2,69	Fest
Eutertiefe	Tief		2,66	Hoch
Strichlänge	Kurz		-2,44	Lang

508765 MC CORD-P Modesty X Chevrolet X Numero Uno

konv.: 22,-€ • gesext: 39,-€

RI-VAL-RE MOD MCCORD-P-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA		DEZ. 2019	
Gesamtzuchtwert	Zeliazahl	2,94	
TPI	SCS	2423	
NMS	Nutzungsdauer	681	+4,4
Milch	Töchterfruchtbarkeit	+408	+0,0
Fett %	Exterieur-gesamt	+0,20	+1,57
F-Menge	PTAT	+69	+1,19
Eiw. %	Fundament	+0,07	+1,19
Eiw. Menge	Euter	+32	+2,41
	UDC		+2,41



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein		0,69	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,66	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,65	Viel
Stärke	Schwach		-0,69	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,39	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,62	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,21	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,82	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,06	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,57	Hoch
Zentralband	Schwach		-1,14	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,73	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,53	Innen
Vordereuter	Lose		2,75	Fest
Eutertiefe	Tief		2,92	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,45	Lang

508549 FRONTIER

Josuper X Mogul X Super
konv.: 20,-€ • gesext: 42,-€

DE-SU JS FRONTIER 12984-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU		DEZ. 2019	
RZG	143	RZS	111
RZN	124	RZR	98
RZD	102	RZE	124
RZE	124	Milchtyp	94
Körper	107	Fund.	109
Fund.	109	Euter	130



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 631
Größe	Klein		0,39	Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,06	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,33	Viel
Stärke	Schwach		1,23	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,65	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,73	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,67	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,11	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,25	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,65	Hoch
Zentralband	Schwach		0,39	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,08	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,43	Innen
Vordereuter	Lose		2,69	Fest
Eutertiefe	Tief		1,34	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,08	Lang

889360 SHUT-OUT

Mogul X Super X Shottle
konv.: 19,-€ • gesext: 39,-€

BUTLERVIEW SHUT-OUT-ET



ZUCHTWERTE INTERBULL		DEZ. 2019	
RZG	142	RZS	110
RZN	137	RZR	111
RZD	111	RZE	118
RZE	118	Milchtyp	115
Körper	94	Fund.	119
Fund.	119	Euter	115



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		100 Töchter / 36 Betriebe		aAa 426
Größe	Klein		0,31	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,62	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,18	Viel
Stärke	Schwach		-0,79	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,86	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,47	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,34	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,27	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,53	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,38	Hoch
Zentralband	Schwach		-1,39	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,50	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-1,65	Innen
Vordereuter	Lose		2,32	Fest
Eutertiefe	Tief		2,12	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,63	Lang

298423 ECHO-RED

Arvis-RF X Main Event X Effect
konv.: --- • gesext: 39,-€

ST GEN ARVIS ECHO-RED-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU		DEZ. 2019	
TPI	2329	RZS	107
RZN	118	RZR	110
RZD	101	RZE	131
RZE	131	Milchtyp	113
Körper	91	Fund.	115
Fund.	115	Euter	142



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 342
Größe	Klein		2,51	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,11	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,77	Viel
Stärke	Schwach		0,65	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,03	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,82	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,71	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,53	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,97	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,00	Hoch
Zentralband	Schwach		2,10	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,39	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,61	Innen
Vordereuter	Lose		3,40	Fest
Eutertiefe	Tief		3,22	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,28	Lang

154243 MILLWAUKEE-PP-RF Mission P X Apoll X Balisto

konv.: 18,-€ • gesext: ---

PRISMAGEN MILWAUKEE-PP-RED

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		DEZ. 2019	
RZG	129	RZS	118
RZN	114	RZR	90
RZD	91	RZE	119
RZE	119	Milchtyp	119
Körper	113	Fund.	100
Fund.	100	Euter	120



GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2019		Töchter / Betriebe		aAa 342
Größe	Klein		120	Groß
Milchcharakter	Wenig		119	Viel
Körpertiefe	Wenig		109	Viel
Stärke	Schwach		107	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		106	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		115	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		98	Gewinkelt
Klauen	Flach		109	Hoch
Sprunggelenk	Dick		91	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		99	Parallel
Bewegung	Schlecht		101	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		109	Hoch
Zentralband	Schwach		111	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		108	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		101	Innen
Vordereuter	Lose		115	Fest
Eutertiefe	Tief		117	Hoch
Strichlänge	Kurz		105	Lang

ERWEITERTE BULLENLISTE

DEU - ZUCHTWERTE

DEZEMBER 2019

Name	HB-Nr.	Pedigree	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	Mbk	RZG	PREIS	SEX
Absolute-Red CV	889095	Talent x KHW Regiment Apple EX-96 x Durham Altitude EX-95	-823	+0,60	+10	+0,33	-4	101	7840/3122	135	81	84	63	132	115	111	115	133	86	111	93	-	42
Comingo	507833	Número Uno x EX-90 Snowman x Shottle Chassity EX-92, Barbie EX-92 Fam.	+977	+0,03	+42	-0,02	+31	125	761/354	432	114	125	103	124	123	102	105	130	90	101	136	19	38
Inflammable	508709	Afterburner x VG-85 Balisto x VG-88 Número Uno x VG-86 Planet, Rudy Missy EX-92	+998	0,24	+64	+0,00	+33	131	genom.	432	130	123	120	119	118	108	114	113	92	101	146	20	36
Lindell	508037	Epic x EX-94 Goldwyn x VG-88 Zenith x Rudolph Lana Rae EX-94	+557	-0,13	+11	+0,04	+23	114	404/169	354	89	117	111	123	118	108	108	123	105	107	123	18	38
Moses-Red	298163	Destry x VG-88 Mr Burns x EX-90 BW Marshall x VG-87 Mtoto	+661	-0,23	+7	+0,00	+23	113	1561/871	312	109	96	93	132	127	106	111	135	89	104	116	29	-
Popeye	500097	Balisto x VG-87 Número Uno x VG-88 Xacobeo x VG-87 x VG-86 Laudan	-590	+0,79	+46	+0,33	+9	115	959/437	561	114	121	117	119	105	104	96	131	100	91	130	23	42
Prince	506157	Britt x Mtoto x Skywalker	-143	+0,11	+4	+0,03	-2	100	31495/6691	234	119	120	100	112	109	100	135	91	104	88	114	23	-
Puma	508233	Icone x VG-85 Balisto x EX-90 Lexor x VG-86 Planet x VG-85 Bolton	+853	+0,22	+56	+0,08	+37	131	genom.	234	122	126	104	129	111	107	109	135	113	101	145	20	-
Ravasio	508958	Sharpe x VG-87 Silver x VG-85 Supersire x EX-90 Man-O-Man	+798	+0,07	+40	-0,04	+24	121	g Mace	234	113	118	104	128	103	99	115	135	93	109	-	18	-

USA - ZUCHTWERTE

DEZEMBER 2019

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-lb	E-%	E-lb	NM\$	Tö./Herd.	aAa	SCS	PL	DPR	PTAT	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	Mbk	TPI	SEX	
Attraction-Red CV	298463	Imac x Regiment Apple EX-96 x Durham Altitude EX-95	-249	+0,10	+17	+0,10	+18	232	g USA	321	2,98	+0,5	-0,2	+3,30	+1,98	+2,41	+2,75	+3,16	8	100	2164	23	43
Awesome-Red CV	298284	Absolute x Advent Asia EX-94 x VG-87 Blitz x EX-90 Skychief x EX-94 Starbuck	-1340	+0,05	-37	+0,00	-41	-294	g USA	342	3,11	-0,3	-2,1	+2,91	+0,78	+1,79	+1,50	+4,20	10	99	1475	-	59
Bomber-PP-RF	508305	Remark x GP-83 Earnhardt x VG-87 Colt-P x Shottle Bombi EX-94	+1002	-0,03	+29	+0,00	+31	417	g USA	432	2,93	+3,8	+0,9	+0,88	-0,20	+0,82	+0,42	+1,34	8	97	2136	20	39
Crown Royal	509116	Jacoby x VG-88 Número Uno x Damion Camomile EX-95 x EX-90 Goldwyn	-344	+0,16	+31	+0,04	+1	184	g USA	234	2,62	+1,1	-1,8	+4,08	+2,55	+3,58	+1,69	+3,39	10	100	2095	-	42
Ridley	508931	Modesty x VG-86 Delta x EX-91 Número Uno x Robust Ruby EX-90	+751	+0,17	+76	+0,06	+40	890	g USA	432	2,85	+8,0	+1,6	+1,98	+0,66	+0,10	+1,44	+2,91	6	108	2692	28	48

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO | P = Polled / genet. hornlos | PP = reinerbig hornlos

◆ = Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | 🍷 = Fruchtbarkeit = Bullen mit der besten Non-Return Rate

Sämtliche Bullen in den Listen sind *TY und *TL.

Alle Bullen außer Absolute-Red, Attraction-Red und Awesome-Red sind TV.



Mr Puma



Siemers Awesome Great-Red VG-89



Prince

Wecke die Power der GENOMISCHEN TYPISIERUNG

mit
ST_g Germany

NEW

Unser neues innovatives
Herdenmanagement-Konzept

**CHROMOSOMAL
MATING**

Holen Sie sich die volle Information zum genetischen Wert Ihrer Tiere

Bereits ab einem Preis von 26,50€ erhalten Sie alle genomischen Zuchtwerte auf amerikanischer und kanadische Basis und nutzen zudem kostenlos unsere Anpaarung und Beratung

Profitieren Sie von den weltweit sichersten Zuchtwerten aus den USA

Nutzen Sie das einzigartige genom. Anpaarungsprogramm Chromosomal Mating

TOPLISTEN VERSCHIEDENER GESUNDHEITSWERTE



DEUTSCHLAND

GESAMTZUCHTWERT GESUND

NAME	RZGesund
Dinero	123
Skyline	122
Gordon	118
Ranger	117
Doble-RF	117
Chrome-P	117
Stockton	116
Murphy	116

EUTERGESUNDHEIT

NAME	RZEuterfit
Dinero	125
Skyline	121
Murphy	116
Frontier	114
Neal	113
Bugatti	113
Ranger	112
Roxy B	112

FRUCHTBARKEIT

NAME	RZRepro
Merryguy	119
Chrome-P	118
Peter	117
Cyprus	117
Neal	116
Ranger	116
Skyline	115
Doble-RF	115

MORTELLARO

NAME	DDcontrol
Swift	124
Achilles-Red	122
Chrome-P	121
Stockton	117
Cahill	117
Joplin	117
Elapse	116
Sargeant	115

STOFFWECHSELSTABILITÄT

NAME	RZMetabol
Gordon	123
Skyline	121
Stockton	118
Elapse	118
Doble-RF	116
Sargeant	115
Eagle	115
Dynamo	114

KÄLBERVITALITÄT

NAME	RZKälberfit
Skyline	115
Delta-B52	115
Elapse	114
Detour	114
Sound System	113
Redrock	112
Joplin	111
Taz	111



USA

LABMAGENVERLAGERUNG

NAME	DAB Wert
Dinero	+1,2
Noble	+1,2
Stockton	+1,2
Niche	+1,2
Aristocrat	+1,2
Dubai	+1,1
Breezer	+1,1
Rubicon	+1,1
Delta-Lambda	+1,1
Lucid-Red	+1,0

MASTITIS

NAME	MAS Wert
Skyline	+3,9
Dinero	+3,5
Gordon	+3,2
Chief	+3,1
Delta-B52	+3,1
Joplin	+2,6
1st Grade	+2,5
Neal	+2,2
Noble	+2,1
Cyprus	+2,0

METRITIS

NAME	MET Wert
Aristocrat	+1,4
Lucid-Red	+1,4
Murphy	+1,3
Elapse	+1,3
Breezer	+1,2
Sound System	+1,2
Twitch	+1,2
Sargeant	+1,2
Hondo	+1,2
Dinero	+1,1

WAGYU SPERMAANGEBOT JANUAR 2020

Bulle	HB-Nr.	Abstammung	Linie	Stärken	Preis:	konv	♀	♂
Kenny 332 NEU	204695	Kenhanafuji x WKS Michifuku x World K's Tanitsuru/Imp. Japan	49% TAJ, 11% KED, 32% Shimane	Vom großen Kenhanafuji. Gr.Mutter aus Japan. Seltene Rotationsgruppe A		39	-	-
Lord of the Rings FB43003 NEU	202903	Shigefuku J1822 FB6538 x Mazda FB103 x Kitaguni JR FB2422	75% KEDAKA, 12% TAJ, 8% SHI	Rotationszuchtgruppe A, perfekte Anpaarung auf alle Tajima-Blutlinien, SCD AA		35	75	32
Itosanji NEU	204640	Itozuru Doi TF151 x World K's Sanjirou x TF Itomichi 1/2	57% TAJ, 21% KED, 20% SHI	Erbfehlerfreier und exklusiver Sohn des einzigartigen Itozuru Doi, SCD AA		145	-	-
CHR Michiyoshi II FB25170	202603	World K's Sanjirou x Fukutsuru 068 x Takazakura x Kikuhana	Tajima x Shimane-Blut	AA-8, BC, Vollbruder des orig. Michiyoshi (Marmorierung)		35	65	49
Mr Kikuyasu 240 FB20231	204550	Kikuyasu 400 x Yasufuku 246T x Itozuru Doi	Hoher Anteil TAJ, außerdem SHI	Großartige Marmorierung, AA-8, CC in Exon 5		25	-	-
Mr Fuji FB25524	204574	Itoshigefuji x Misako FB5768 x Hisako FB5767	47% TAJ, 40% SHI, 14% OKA	Der letzte Sohn der berühmten Misako, AA-7		29	59	-
Mr Katana FB23367	204541	Sanjirou aus Hana, der Vollschwester von Takamichi Doi	80% Tajima, 20% Okayama	AA10, Misako-Enkel mit perfektem Pedigree		25	55	35
Bay Ito Macho FB22028	202353	Itomoritaka 0-41 x Itoshigefuji x Misako-Fam.	Kedaka x Tajima-Blut	Marmorierung, AA10		85	-	-
Kikutsuru Doi 624A FB17077	202182	Kikutsurudoi 146 FB3615 x Kitaguni x Musashi	Tajima x Shimane-Blut	Spez. Outcross, exklusives Pedigree		75	-	-
Itomoritaka FB14234	201933	Itomoritaka 72703 x Sanjirou x Itomichi 1/2	40% KED, 35% SHI, 25% TAJ	Exterieur, Vitalität, AA7		59	-	-
Shigesigetani 542 FB14299	202015	Shigesigetani x Michifuku x Musashi 03K	Fast 100% Tajima	Marmorierung, leichte Geburten		29	55	35
Tayasu 533 FB13499	202016	Hirashigetayasu x Takazakura x Tanshige	50% Tajima, 50% Kedaka	Exterieur, hoch in Marmorierung		29	-	35

WAGYU HORNLOS

WDE POLL Prime NEU	204696	Arimura 30B x Michifuku x Fukutsuru 068 x Hirashigetayasu 001	Purebred, 99% Wagyu	Hornloser Tajima mit AA und BC Test. Michifuku und Fukutsuru im Pedigree		32	-	-
Kiramusuko 2-PP	204623	BAR Arimura 30B x Sato x Westholme Kiyoyasu x Hirashigetayasu	Purebred mit >98% Wagyu	Homozygot hornlos, d.h. alle Nachkommen ohne Hörner; 9 in Tenderness		85	-	-

ROTE WAGYUS

Rueshaw 47 (rot) FB32640	204581	Rueshaw 74Z x Hakaris Legend x Genjiro JR x JVP Oliver	Wagyu rot	Macht viel Wachstum, Exon 5 Test BC		25	-	-
Judo 79 (rot) FB14725	202004	Judo 100 x Big AI x Shigemaru	Wagyu rot	Pedigree, Exterieur		59	-	-
Lightening 101 FB18199 NEU	202771	Heart Brand Red Emperor x Kalanga Red Star x Tamamaru	Wagyu rot	Gutes Exterieur, AA im SCD-Test, Vater der gute Red Emperor		59	-	-

Alle aufgeführten Bullen sind erbfehlerfrei getestet und alle bis auf die hornlosen sind 100% Fullblood Wagyu. Alles gesexete Sperma ist in Sexed Ultra 4 Mio Qualität.



Kenny 332



Lightening 101 FB18199



Kikutsuru Doi 624A FB17077



Lord of the Rings FB43003
Im Alter von 15 Monaten



Die genannten Preise sind empfohlene Netto-Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EUR

Weitere Informationen zum Spermaangebot von STG Germany und zu Zuchttieren und Embryonen von Wagyu DE:
Dr. Hubertus Diers | Tel. +49 (0) 2505-939220 | Email: hd@wagyu.de



FLEISCHRASSEN



Name	HB-Nr.	Vater	MV	Besonderheiten	Preis:	konv	♂
------	--------	-------	----	----------------	--------	------	---

WEISSBLAUE BELGIER



Hybride	202641	Rayon De L'Orgelot	Impact de L'Orgelot	Geprüft auf einen sehr leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	12	–	
Damo	202853	Typique de Chardeneux	Icare	Leichte Geburten, sicher geprüft, weiße Fellfarbe	12	–	
Karate	202785	Bringlee Ecstasy	Utopia	Sehr leichter Geburtsverlauf, getestet in Dänemark	12	34	
Kurtex	202784	Bruegel D'au Chene	Guliver Du Coin	Getestet auf sehr leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	12	34	
Kingpin	202925	Auchenlay Echo	Bringlee Talbot	Getestet auf leichte Kälber und kurze Tragezeit	–	34	

Alle weißblauen Belgier in der Liste sind auf Leichtkalbigkeit geprüft und eignen sich zur Kreuzung auf Holsteinkühe. Kurze Trächtigkeitsdauer, leichter Geburtsverlauf und ein sehr geringer Anteil an Schweregeburten zeichnen diese Bullen aus.

LIMOUSIN



Jet	202336	Kaprico Eravelle	Haltcliffe Novel	Leichter Geburtsverlauf, Rasse ohne Probleme mit dem Geburtsverlauf	10	34	
Lacette	202860	Foreman	Emerson	Leichter Geburtsverlauf, Kälber entwickeln sich sehr gut	–	32	

ANGUS



Black Onyx	202669	Connealy Black Granite	MCC Daybreak	Hervorragende Kombination aus leichten Geburten & Schlachtkörperqualität	12	34	
Dubliner	NEU	Linton Gilbertines Rowan	Oneills Expedition	Besonders gute Kälber und kurze Tragezeit	12	34	

Zur Kreuzung auf Holsteinkühe erfreuen sich Bullen der Rasse Angus immer größerer Beliebtheit. Angus-Bullen sind sehr sicher im Geburtsverlauf. Alle Angus Kreuzungskälber werden hornlos geboren.

Das männlich gesexete Sperma unserer Beef-Bullen ist ab sofort **SexedULTRA4M**

ERKLÄRUNG DER BEEF ON DAIRY ZUCHTWERTE

EMI

„Easy of Management Impact“-Index
Gesamtindex für Kalbeeigenschaften, Tragezeit und Kälbervitalität. Ein hoher EMI verspricht eine leichte Abkalbung und kurze Trächtigkeitsdauer.

MVI

„Market Value Impact“-Index
Gesamtindex für Kälberqualität und Masteignung. Nachkommen von Bullen mit einem hohen MVI-Wert erzielen einen höheren Verkaufswert.

CBI

„Cogent Beef Impact“-Index
Kombinierter Index aus EMI und MVI.

Sexed**ULTRA4M**
männlich gesext



£59.76

£71.08

£11.32

EMI — **CBI** — MVI

KERSEY KARATE

Vater: Bringlee Ecstasy | Mutter: Kersey Frost
Ohrmarke: UK222596200980 | HB-Nummer: 202785

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		99.2	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.38	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		80.3	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		1.52	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80		90.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

FOTOS DER NACHKOMMEN



Sexed**ULTRA4M**
männlich gesext



£46.41

£61.54

£15.13

EMI — **CBI** — MVI

KURTEX D'AUBRY

Vater: Bruegel D'au Chene | Mutter: Malvina Hof Ter Zilverberg
Ohrmarke: BE112495504 | HB-Nummer: 202784

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		281	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		96.2	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.36	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		85.6	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		0.84	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80		73.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

FOTOS DER NACHKOMMEN



Sexed**ULTRA4M**
männlich gesext



£57.19

£63.60

£6.41

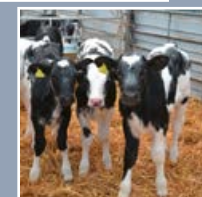
EMI — **CBI** — MVI

KINGPIN KERSEY

Vater: Auchenlay Echo | Mutter: Blue Mist Blossom
Ohrmarke: UK222596701013 | HB-Nummer: 202925

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		97.7	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.44	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		87.8	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		0.10	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80		89.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

FOTOS DER NACHKOMMEN



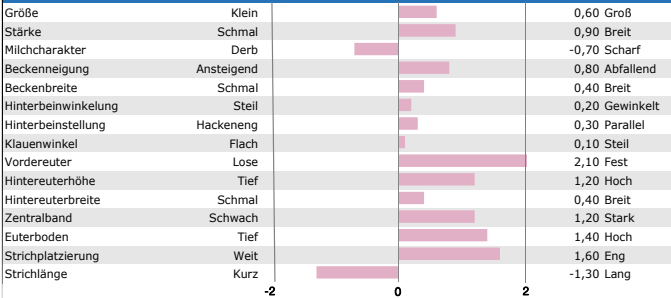
HILLTOP ACRES DAIRYSTAR



GENOMISCHE ZUCHTWERTE
DEZ. 2019

Milch	+180	Gesamtzuchtwert PPR	138
Fett %	-0,02	Zellzahl SCS	2,83
F-kg	+3	Nutzungsdauer PL	+4,0
Ew. %	+0,13	Ext.	+1,00
Ew. kg	+14	Euter	+1,41

ZUCHTWERTE GENOM. DEZ. 2019



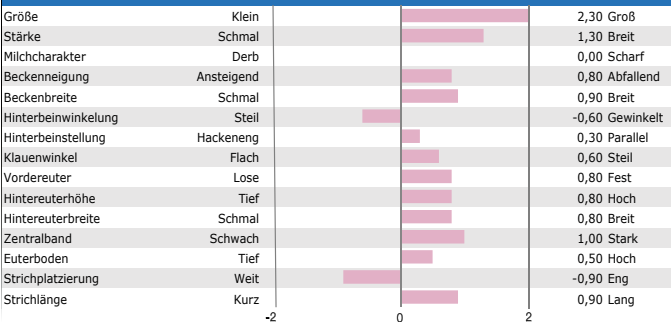
BROWN HEAVEN R FAMOUS



GENOMISCHE ZUCHTWERTE
DEZ. 2019

Milch	+254	Gesamtzuchtwert PPR	49
Fett %	-0,14	Zellzahl SCS	3,05
F-kg	+0	Nutzungsdauer PL	-0,8
Ew. %	-0,08	Ext.	+0,70
Ew. kg	+3	Euter	+0,72

ZUCHTWERTE GENOM. DEZ. 2019



VERERBERANGEBOT BROWN SWISS | DEZEMBER 2019

USA | Quellen: Leistung: Interbull | Exterieur: Brown Swiss Association USA

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	Euter	Ext.	PPR	B-Kn	κ-Kn	PREIS €	SEX €
CARTEL *TM	608530	Carter	Etlar	+751	-0,16	+19	-0,07	+21	114	177	315	3,01	+0,3	-1,0	98	-0,19	+0,20	145	A2A2	BB	22	43
DAIRY KING *TM	608679	Biver	Payssli	+524	-0,08	+16	+0,07	+25	115	genom.	234	2,93	+1,0	-0,9	102	+0,22	+0,80	146	A2A2	BB	22	42
DAIRYSTAR	608757	Calvin	Payssli	+108	-0,02	+3	+0,13	+14	107	genom.	423	2,83	+4,0	+1,8	108	+1,41	+1,00	138	A1A1	BB	22	42
FAMOUS	608673	Richard	Glenn	+254	-0,14	+0	-0,08	+3	101	genom.	615	3,05	-0,8	-0,5	102	+0,72	+0,70	49	A2A2	BB	23	44
JACKPOT NP	608693	Wunder	Driver	+543	+0,01	+25	-0,01	+15	-	g USA	156	3,11	+1,9	-0,5	99	+0,90	+0,60	84	A1A2	AB	19	39
KICKSTART	608749	Daredevil	Brookings	+248	+0,03	+13	+0,03	+11	109	genom.	213	3,04	+1,8	-0,2	107	+1,54	+1,40	123	A1A2	BB	23	44
LOST ART	608638	Huray	Wonderment	+391	-0,09	+9	-0,11	+5	105	genom.	264	2,92	+1,5	+2,3	95	+0,49	+0,10	114	A1A2	AB	19	42
LUCKY CHANCE	608785	Get Lucky	Driver	+840	-0,12	+26	+0,00	+30	121	genom.	324	3,18	+0,8	-0,6	109	+0,64	+0,40	214	A2A2	BB	-	42
MARTINI	608716	Biver	Davenport	+120	+0,15	+16	+0,08	+10	109	genom.	432	2,96	+2,1	+0,2	102	+1,56	+1,56	145	A1A2	AB	20	40
SHOTGUN	608742	Kannon	Cadence	+660	-0,05	+23	-0,03	+21	116	genom.	123	2,99	+1,1	-1,8	105	+0,94	+1,00	136	A1A2	BB	22	40
STRYKER	608626	Nemo	Wonderment	+408	-0,20	+2	-0,15	+3	102	58	312	3,03	+0,6	-3,1	104	+0,33	0,90	72	A2A2	BB	19	39
TARZAN	608591	Jackson	Temptation	+645	-0,26	+6	-0,09	+16	108	genom.	162	2,80	+3,6	+0,4	104	+0,65	+0,80	67	A2A2	BB	19	39
WIZDOM	608656	August	Supreme	+222	-0,04	+6	-0,01	+7	105	genom.	126	2,86	-1,1	-2,3	104	+0,30	+1,10	59	A2A2	AB	22	42

SCS = Zellzahl PL = Nutzungsdauer PPR = Gesamtzuchtwert MBK = Melkbarkeit ♦ = Neue Bullen
SEX € = Preis gesextes Spermia DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) MW = Zuchtwert Leistung DPR = Töchterfruchtbarkeit
Die Preise sind empfohlene Endverbrucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

ITALIEN | Quellen: Leistung: Interbull | Exterieur: ANARB

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	aAa	ZZ	ND	DPR	Mbk	Euter	Typ	ITE	B-Kn	κ-Kn	PREIS €	SEX €
BENDER *TM	608664	Biver	Payssli	+334	+0,04	+17	+0,12	+21	114	genom.	-	119*	122*	103*	107*	130*	133*	1172	A2A2	BB	34	65
NIRVANA *TM	608451	Zaster	Ace	+251	-0,06	+6	-0,04	+6	104	3.829	423	85*	104*	107*	119*	117*	122*	645	A2B	AB	22	40
ZEPHIR *TM	608465	Zeus	Vinozak	-81	+0,24	+14	+0,21	+12	110	4.624	465	113*	117*	103*	121*	112*	110*	1001	A2A2	BB	22	-

ZZ = Eutergesundheit ND = Nutzungsdauer Y = Leistungsindex ITE = Gesamtzuchtwert MBK = Melkbarkeit ♦ = Neue Bullen
DPR = Töchterfruchtbarkeit SEX € = Preis gesextes Spermia Die Preise sind empfohlene Endverbrucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

SHOTGUN SHOTGUN IST NICHT NUR EIN GUTER LEISTUNGSVERERBER, SONDERN ÜBERZEUGT AUCH DURCH EIN FEHLERFREIES LINEAR. KAPPA KASEIN BB.



BENDER HERAUSRAGENDER EUTERVERERBER AUS DER GOLDENEN KOMBINATION BIVER X PAYSSLI.



GOLDEN DREAM SLUGGER CUBSWIN-PP



GENOM. ZUCHTWERTE USA
DEZ. 2019

Milch	+338	Gesamtzuchtwert	140
Fett %	+0,24	JPI	2,96
F Menge	+65	Zellzahl	+2,6
Ew. %	+0,12	Nutzungsdauer	+1,80
Ew. Menge	+36	PL	+18,2



ZUCHTWERTE GENOM. DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 438**

Größe	Klein	2,10	Groß
Stärke	Schmal	0,10	Breit
Milchcharakter	Derb	2,00	Scharf
Beckenneigung	Ansteigend	0,70	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,30	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,50	Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach	0,20	Steil
Vordereuter	Lose	0,70	Fest
Hintereuterhöhe	Tief	1,70	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	1,50	Breit
Zentralband	Schwach	0,90	Stark
Euterboden	Tief	1,60	Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit	1,00	Eng
Strichlänge	Kurz	0,20	Lang

GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK
DÄNEMARK DEZ. 2019

Milch	113	Gesamtzuchtwert	24
Fett %	97	NTM	119
F Menge	116	Leistung	106
Ew. %	101	Y-Index	109
Ew. Menge	119	Zellzahl	103
		Nutzungsdauer	105



ORIGINALWERTE DÄNEMARK DEZ. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 342**

Größe	Klein	113	Groß
Stärke	Schmal	97	Breit
Körpertiefe	Wenig	104	Viel
Milchcharakter	Derb	113	Scharf
Topline	Lose	93	Fest
Beckenneigung	Ansteigend	108	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	119	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	88	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig	92	Parallel
Knochenstruktur	Derb	99	Fein
Klauenwinkel	Flach	107	Steil
Sprunggelenk	Dick	96	Trocken
Vordereuter	Lose	98	Fest
Hintereuterhöhe	Tief	104	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	89	Breit
Zentralband	Schwach	105	Stark
Euterboden	Tief	112	Hoch
Euterbalance	Hinten	100	Vorne
Strichplatzierung vorn	Hinten	103	Vorne
Strichplatzierung hinten	Weit	109	Eng
Strichlänge	Kurz	86	Lang
Strichdicke	Schmal	89	Breit

USA | Originalzuchtwerte aus den USA

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

PTAT = Exterieurzuchtwert JUI = Euterzuchtwert ZZ = Zellzahl (niedrige Werte = niedrige Zellzahl) PL = Nutzungsdauer JPI = Gesamtzuchtwert SEX € = Preis gesextes Sperma
DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) ♦ = Neue Bullen

DÄNEMARK | Originalzuchtwerte aus Dänemark

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

Eg = Eutergesundheit ND = Nutzungsdauer Y = Leistungsindex NTM = Gesamtzuchtwert ♦ = Neue Bullen SEX € = Preis gesextes Sperma
DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) gen. = Genomischer Jungbulle

INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN

1st Grade	21	Landslide	15
Achilles-Red	20	Lucid-Red	16
Admiral	19	Maker	21
Anton-PP	23	McCord-P	32
Appleboy-Red	26	Merryguy	9
Aristocrat	14	Milwaukee-PP-Red	32
Arrow	21	Mirand-PP-RF	22
Avicii	17	Mitchell	14
Breezer	14	Moovin-RF	18
Bugatti	16	Murphy	6
Cahill	25	Neal	17
Chief	19	Niche	25
Chrome-P	31	Noble	13
Crown	6	Peter	17
Crushtime	19	Ranger	9
Cyprus	31	Rapid	16
Dawson	15	Redrock	30
Delicious	27	Rocky	31
Delta-B52	30	Roxy B	12
Delta-Beta	29	Rubicon	10
Delta-Lambda	12	Sargeant	28
Defour	32	Secretariat	26
Dinero	13	Shut-Out	32
Doble-RF	7	Silverado	29
Dynamo	10	Skyline	24
Eagle	27	Sound System	26
Echo-Red	32	Stockton	11
Eclipse	25	Swift	8
Erotic-Red	9	Taz	11
Fon Doo	15	Twitch	7

JERSEY

Go Fast-Red	20	Cubswin-PP	39
Gold-PP-Red	23	VJ Gislev	39

BROWN SWISS

Hondo	31	Dairystar	38
Hong	27	Famous	38

BEEF BULLEN

Jones	11		
Joplin	29		

WAGYU

Jordy-Red CV	20		
Kentucky	31		

STG Germany

BULL POWER

DEZEMBER 2019

RZG		TPI		NM\$	
NAME	RZG	NAME	TPI	NAME	NM\$
Murphy	164	Twitch	2877	Dinero	1035
Crown	163	Dinero	2816	Twitch	1011
Eagle	159	Murphy	2793	Breezer	988
Merryguy	159	Irvine	2786	Murphy	978
Neal	158	Dynamo	2784	Dynamo	962
Stockton	158	Aristocrat	2784	Rubicon	943
Rubicon	156	Mitchell	2770	Jones	938
Peter	155	Stockton	2764	Stockton	928
Skyline	155	Noble	2758	Irvine	919
Swift	154	Breezer	2755	Aristocrat	907
Doble-RF	154	Dawson	2753	Dawson	888
Dynamo	153	Rubicon	2743	Taz	884
Ranger	153	Rapid	2732	Noble	881
Erotic-Red	153	Jones	2723	Doble-RF	862



TWITCH – 2877 gTPI und 1011 NM\$



NOBLE – 2758 gTPI, 881 NM\$
Vater von **DINERO, IRVINE** und **STOCKTON**



DYNAMO – töchtergeprüft, 2784 TPI, 962 NM\$ und 153 RZG

BULL POWER