

BULLENANGEBOT AUGUST 2019

ST  **Germany**

Die Wissenschaft der Genetik, die Kunst der Anpaarung



CHROMOSOMAL
MATING 

Unser neuestes innovatives Herdenmanagement-Konzept

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



Carsten Witte
Schleswig-Holstein
Mecklenburg-Vorpommern
0174-5334444
caw@stggermany.de



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



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



Rainer Zech
Rechter Niederrhein
0173-8587171



Renate Dennler
Thüringen, Sachsen
0170-5865120
rd@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



Liebe Kunden und Milchviehalter,

mit diesem Bullenkatalog haben wir eine Änderung in der Information für die Kunden vorgenommen. Neben der gewohnten Darstellung der Vererbungsprofile der einzelnen Bullen haben wir in diesem Katalog erstmalig Themenprofile zusammengestellt, als merkmalsbezogene Auflistungen von „Spezialistenbullen“ für einzelne Kategorien. Zum Beispiel für Gesundheitswerte, für A2A2, hornlos, Robotereignung und für hohe Typbullen, um einige zu nennen. Wir hoffen, dass Ihnen diese Darstellungsweise gefällt und bei der Selektion der passenden Bullen hilfreich ist.

Die Nutzung aller verfügbaren Daten unter Einbeziehung der Genetik der Einzeltiere auf männlicher wie auch auf weiblicher Seite wird durch unser neues Anpaarungsprogramm „Chromosomal Mating“ optimiert. Dieses Programm, in Kombination mit der genomischen Herdentypisierung auf Basis des nordamerikanischen Zuchtwertschätzsystems, dem unbestritten besten der Welt, stellt das derzeit mächtigste Instrument zur genetischen Weiterentwicklung ganzer Herden dar.

Viel Freude beim Studium des neuen Bullenkataloges!

Mit freundlichen Grüßen aus Altenberge, Dr. Hubertus Diers
Geschäftsführer | hd@stggermany.de | Tel. 0173-5429187



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



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



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



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



Hans Pröbstl
Südbayern
0173-6535195
hp@stggermany.de

Unser Vertreter in
Österreich ist

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

Unser Vertreter in
Luxemburg ist

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



INFOS ZUR ZUCHTWERTSCHÄTZUNG

Wussten Sie, dass die „deutsche“ töchtergeprüfte Topliste von amerikanischen Bullen dominiert wird? 35 der 50 besten Bullen nach RZG stammen aus Nordamerika. Umgekehrt sind in der internationalen Topliste töchtergeprüfter Bullen nach TPI keine europäischen, sondern ausschließlich nordamerikanische Bullen in den Top 50 zu finden. Ein deutliches Bild, welches sich in Zukunft noch verstärken wird, denn 198 der 200 höchsten genomischen Jungbullen nach TPI sind nordamerikanische Bullen!

Erfreulicherweise mischt STgenetics ganz vorne in den Toplisten mit. Dort sind vor allen Dingen **RUBICON** und seine Nachkommen und die Nachfahren der Zuchtkuh Miss OCD Robust Delicious VG-87 (**DELTA** und Söhne, **DYNAMO**, **NOBLE**, **DEDICATE**, **NASHVILLE**, usw.) zu erwähnen.

RUBICON UND SEINE NACHKOMMEN

RUBICON überzeugt weiterhin mit jetzt 5.000 Töchtern in Milch als Nr. 3 in USA (+2755 TPI) und Nr. 2 in Deutschland (154 RZG). Seine Zuchtwerte halten sich seit Jahren, und jetzt können wir sowohl gesextes als auch konventionelles Sperma zu sehr guten Konditionen anbieten. Beliebte Rubicon-Söhne sind **DYNAMO** (2795 gTPI), **NICHE** (2718 gTPI) und **TAZ** (2694 gTPI). Allesamt fehlerfreie Bullen, die das Potenzial haben, in die Fußstapfen ihres Vaters zu treten.

De Oosterhof DG Rose VG-87
(Vollschw. der Mutter von Double-RF und Rubicon-Tochter)



Überzeugen können auch die frühen Enkel von Rubicon. **DOUBLE-RF** (Salvatore x Rubicon) hat sogar den Rotfaktor und brilliert mit Zuchtwerten auf Bullenvaterniveau (156 gRZG) und hat ein sehr komplettes Profil. Mit **STOCKTON** (Noble x Rubicon) kommt ein neuer Bulle mit 157 gRZG zum Einsatz. Wie Rubicon kombiniert er hohe RZG-Werte mit Top US-Zahlen (2780 gTPI und 943 NMS). Der Rubicon-Enkel **RANGER** (Charley x Rubicon) hat sich bereits einen Namen als Top-Befruchter gemacht und ist mit 152 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 (+3,02 PTAT, 2760 gTPI).

ROTBUNT / RF UND HORNLOS

Neu im Angebot ist **EROTIC-Red**. Ein rotbunter Spitzenbulle mit 154 gRZG und viel Milch (+1633) aus besten Eutern (+131). Er liefert ein absolutes



Erotic-Red

Komplettpaket aus Leistung, Fitness und Exterieur. Zudem vererbt er ideale Strichlänge und -platzierung. Und mit seiner Abstammung, Argo (v. Silver) x Jedi x Olympian x Epic aus Outside Dabble EX-91-Familie, bringt er frisches Blut in die Rotbuntzucht!



Moovin-RF

MOOVIN-RF (+4,58 PTAT und Nr. 1 Typbulle weltweit) und **MIRAND-PP-RF** (+3,63 PTAT und +1444 Milch) sind die neuen Exterieur-Highlights für Red/RF. Wobei Mirand-PP-RF mehr als „nur ein Exterieurvererber“ ist. Als reinerbig hornloser Bulle mit komplettem Profil wird er viele Freunde finden.

ANTON-PP ist neben Mirand-PP-RF ein weiterer neuer, reinerbig hornloser Bulle. Er beeindruckt mit +2558 gTPI als weltweite Nr.3 aller verfügbaren PP-Bullen! Ein Answer x Powerball, der auf die bekannte Zuchtkuh KHW Goldwyn Aiko EX-91 zurückgeht.

GENOMISCHE RZG-TOPBULLEN

CROWN ist der überragende genomische Bulle im deutschen System! Mit 164 gRZG ist er die Nr.2 weltweit. Er liegt nur einen Punkt hinter der neuen Nummer 1, weist dafür aber ein beeindruckendes, unglaublich perfektes Vererbungsprofil auf, was ihn zum wohl attraktivsten genomischen Bullen in Deutschland macht. Weitere hohe RZG-Bullen im Angebot von STg Germany sind Vererber wie **MERRYGUY** (159 gRZG), **STOCKTON** (157 gRZG), **EAGLE** (157), **NEAL** (157), **SKYLINE** (156), **DOUBLE-RF** (156) oder **DYNAMO** (156). Es folgt der beliebte und breit eingesetzte Superhero-Sohn **SWIFT** mit 155 gRZG und 130 RZE. Er konnte seinen Zuchtwert um einen RZG-Punkt steigern und rechtfertigt auch weiterhin den starken Einsatz.

NEUE HOHE TPI-BULLEN

Neu ins Angebot kommt **TWITCH** (Helix x Delta). Mit 2840 gTPI ist er der höchste Sohn von Helix, der aktuellen töchtergeprüften Nr. 1 nach



Twitich

TPI. Twitch überzeugt durch viel Milch (+1508) in Kombination mit starken Inhaltsstoffen (+0,20 F-% und +0,05 E-%). Neben durchweg hohen Fitnesswerten überzeugt er mit guter Eutervererbung (+2,53). Twitch ist hinter dem „Altmeister“ unter den genomischen Bullen, **DYNAMO**, der Nr. 2 Bulle nach NMS

im Angebot. **DYNAMO** überzeugt nach wie vor mit Top-Zuchtwerten, was sein NMS von knapp +1000 eindrucksvoll beweist.

ARISTOCRAT ist ein weiterer neuer Bulle im Angebot. Er ist ein Frazzled-Sohn aus VG-89 eingestufte Mutter und empfiehlt sich mit einer einzigartigen Kombination aus Gesamtzuchtwert (2800 gTPI) und bester Eutervererbung (+2,87).

Außerdem bereichern die ersten verfügbaren **NOBLE**-Söhne das Angebot. Darunter der bereits erwähnte Stockton (157 gRZG und 2780 gTPI) und **IRVINE**. Irvine ist mit +2823 gTPI der höhere der beiden. Er bietet Top-Zuchtwerte in mehreren Ländern und ist zu einem sehr guten Preis verfügbar. Beachtet werden sollte, dass er CDH positiv ist.

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
◆ Appleboy-Red 	298329	Brekem x VG-87 Epic x VG-87 Shottle x EX-94 Talent x Regiment Apple EX-96	+1680	-0,24	+46	-0,15	+42	132	166/100	435	96	121	117	115	119	103	105	115	110	108	137	20	39
◆ Cyprus	508034	Bob x VG-86 Numero Uno x Larcrest Crimson EX-94 (v. Ramos) x Shottle Cosmopolitan VG-87	+749	+0,34	+64	+0,18	+43	136	181/46	345	117	116	116	123	117	122	107	118	93	93	145	22	39
Detour 	889364	Midnight x EX-94 Mogul x VG-87 Hero x Outside Dabble EX-91	+1194	+0,12	+60	+0,05	+46	136	774/206	423	107	119	109	127	115	104	112	131	112	117	146	24	42
◆ Mancuso-RF	507893	Boss x VG-88 Snowman x EX-90 Shottle x EX-90	+1504	-0,05	+54	-0,03	+47	136	103/66	342	133	113	97	117	110	105	121	107	103	104	142	24	-
Missouri 	507464	Day x VG-86 Robust x VG-87 Zenith, Rudy Missy EX-92 Familie	+2291	-0,41	+43	-0,16	+59	139	1918/759	124	119	124	98	119	116	82	118	123	99	93	148	23	-
Rocky	507692	Mogul x VG-85 Domain x Shottle May EX-91 x EX-90	+1132	-0,01	+43	-0,09	+29	124	947/119	234	111	116	99	129	115	109	111	133	112	106	134	-	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.	+420	+0,16	+32	+0,21	+34	124	39/21	345	110	124	105	133	116	110	113	137	100	98	138	22	-
Rubicon 	507585	Mogul x EX-90 Robust x Planet Sapphire VG-87 x Dellia EX-95 Fam.	+792	+0,66	+98	+0,16	+42	144	4969/920	432	113	131	94	128	106	111	126	120	100	99	154	35	65
Sargeant 	507073	Freddie x Planet Shauna EX-92 x VG Shottle x Missy EX-92 Fam	+2474	-0,49	+40	-0,23	+56	137	2582/852	534	106	119	99	110	87	110	105	112	105	103	140	24	45
Secretariat	507250	Número Uno x EX-91 Baxter x EX-91 Goldwyn x EX-91 Durham	+73	-0,04	-1	+0,05	+8	103	1099/362	324	103	113	116	135	119	115	113	137	98	113	120	26	48
Shut-Out 	889360	Mogul x VG-87 Super x EX-90 Shottle x Ufm-Dubs Eroy VG-87	+803	+0,30	+62	-0,10	+17	123	689/119	426	110	138	111	117	116	96	117	113	127	111	139	20	39

GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN RZG

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	+637	-0,09	+17	-0,15	+7	108	g Mace	234	118	119	104	133	112	99	110	144	105	103	2255	24	42
Avicii BB	572927	Araxis x GP-83 Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+951	+0,06	+44	+0,13	+45	132	genom.	435	105	131	129	119	106	106	111	118	112	113	148	20	-
Cahill	508624	Supershot x Montross x VG-85 Facebook x EX-91 Planet x Ramos Crimson EX-94	+1990	-0,37	+36	-0,17	+47	131	genom.	243	116	133	106	128	107	107	107	136	97	91	147	25	42
Chief	508239	Octane x VG-85 Uno x VG-87 x Larcrest Cosmopolitan VG-87	+775	+0,00	+32	-0,07	+19	117	g Mace	234	120	121	105	130	109	104	115	135	90	101	2267	26	45
Crown	509171	Charley x VG-87 Silver x VG-88 Beacon	+1935	+0,12	+90	-0,04	+61	151	genom.	423	124	132	106	127	117	106	118	124	101	113	164	35	59
Dynamo	508420	Rubicon x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet x VG-88 Elegant, Rud Zip EX-95 Fam.	+1967	+0,01	+79	-0,04	+61	148	genom.	453	115	126	104	120	107	113	111	117	102	93	156	-	65
Eagle	509088	Imax x Montross x VG-85 Supersire x VG-87 M-O-M x 3 Generationen EX	+2222	+0,00	+87	-0,08	+65	152	genom.	342	109	131	114	112	111	103	96	118	107	102	159	27	-
Elapse 	508230	Kingboy x VG-87 Supersire x Snowman x VG-88 Shottle, Lead Mae EX-95 Fam.	+1027	+0,15	+56	-0,05	+29	128	genom.	342	110	121	110	128	105	115	110	130	95	103	139	22	39
Frontier	508549	Josuper x VG-88 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Colby x EX-90 Potter	+1667	-0,13	+52	-0,13	+42	133	genom.	531	113	125	100	124	94	106	110	131	90	101	144	20	39
Gordon 	508388	Battlecry x GP-84 Embassy x Cameron x EX-90 Goldwyn x Shottle Marbella VG-89	+847	+0,21	+55	+0,07	+35	130	genom.	243	124	129	115	114	103	109	111	110	109	93	144	20	-
Hong BB	508778	Superhero x VG-85 Powerball x VG-85 Saloon x VG-85 Snowman, Outside Kora EX-94	+1428	+0,08	+65	+0,00	+48	139	genom.	243	112	121	113	125	115	106	109	128	101	111	149	25	-
Joplin 	508260	Missouri x VG-88 McCutchen x VG-85 x VG-87 Bolton, Lead Mae EX-95 Fam.	+1538	-0,17	+42	-0,15	+35	127	genom.	324	123	122	107	132	113	101	117	137	102	101	143	22	39
Kentucky	572988	Kerrigan x GP-83 Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+1765	-0,15	+53	+0,01	+60	142	genom.	423	108	117	107	116	117	108	106	114	105	103	145	19	-
Merryguy 	509061	Charley x Montross x VG-85 McCutchen x VG-87 Domain x Kevrel Shottle May EX-94	+2532	-0,05	+94	-0,12	+71	156	genom.	534	109	123	107	116	117	106	107	115	107	103	159	28	49
Neal	509196	Charley x VG-86 Mardi Gras x VG-87 Numero Uno x VG-85 Niagra	+1397	+0,12	+68	+0,02	+49	140	genom.	423	125	132	124	123	113	103	109	126	108	106	157	28	-
Peter	508938	Charley x VG-85 Silver x Enforcer x Cameron x Planet x Oman Pirate EX-90	+2124	-0,20	+61	-0,06	+65	146	genom.	234	115	122	110	130	120	111	119	126	101	112	155	25	-
Ranger BB 	508768	Charley x VG-85 Rubicon x EX-90 Snowmobil x VG-85 x Shot Mindy VG-86	+1466	-0,04	+54	-0,01	+48	136	genom.	462	127	128	113	124	104	103	116	125	122	103	152	25	49
Skyline BB	499200	Semino x Battlecry x GP-83 Mogul x VG-88 Super x EX-90 Shottle	+390	+0,50	+65	+0,31	+44	136	genom.	324	130	136	112	125	102	104	115	128	102	104	156	-	59
◆ Stockton	509248	Noble x VG-85 Rubicon x VG-85 Man-O-Shan x VG-87 Super x EX-90 Shottle	+1542	+0,29	+93	-0,02	+49	146	genom.	234	116	130	112	120	113	109	111	117	95	104	157	-	54
Swift BB	508766	Superhero x VG-88 Tuffenuff x VG-87 Mogul x VG-86 Ross x Ramos 1200 EX-94	+1835	-0,06	+65	+0,06	+68	148	genom.	324	106	122	106	130	119	111	118	126	86	109	155	28	49

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.

GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN RED/RF



AUGUST 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
Achilles-Red	587530	Hypnotic x Kingboy x EX-92 Numero Uno x EX-92 Destry x Apple-Red EX-96	+617	+0,15	+38	-0,01	+20	119	genom.	243	110	107	99	132	126	117	111	129	98	97	125	23	42
Doble-RF	509172	Salvatore x VG-85 Rubicon x Aikman x VG-85 M-O-M, Mark Prudence EX-95 Fam.	+1629	+0,11	+77	-0,04	+51	143	genom.	243	114	130	107	129	107	112	118	127	104	95	156	32	54
Echo-Red	298423	Arvis-RF x Main Event x Effect x Robust Miss America VG-87	+390	+0,21	+33	+0,03	+16	116	g Mace	342	110	120	109	129	111	91	113	140	105	101	2346	22	39
Erotic-Red	n.v.	Argo x Jedi x VG-89 Olympian x VG-86 Epic x VG-86 x Outside Dabble EX-91	+1633	-0,01	+67	+0,04	+60	144	genom.	234	119	121	111	126	121	105	107	131	99	101	154	-	52
Jordy-Red CV	889496	McGucci x Bryersquart Gold Chip Jail EX-90 x Lion King	+189	+0,18	+22	-0,11	-2	104	g Mace	216	107	103	83	137	121	93	130	138	90	103	1898	-	49
Milwaukee-PP-Red BB	154243	Mission P x Apoll x GP-84 Balisto x VG-85 Epic x VG-88 Shottle x 6 Gen. VG/EX	+1582	-0,33	+34	-0,14	+41	128	genom.	342	117	114	89	119	119	114	101	120	98	94	131	18	-

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
Go Fast-Red	298462	Salvatore x VG-85 Delta x Effect x VG-87 Robust x Planet Shauna EX-92	+1692	+0,03	+71	+0,01	+53	812	g USA	435	2,84	+7,2	+0,7	+1,89	+1,57	-0,42	+1,84	+2,22	6%	100	2610	26	45
Gold-PP-Red	298417	Goldwyn-P x VG-86 Supersire x GP-83 Colt-P x EX-90 Significant	+756	+0,17	+75	+0,05	+37	578	g USA	123	2,73	+3,7	-1,3	+2,14	+1,16	+1,20	+1,27	+1,47	10%	99	2352	28	-
Mirand-PP-RF	509276	Zipit-P x VG-88 Kingboy x VG-87 Ladd-P x VG-86 Snowman	+1444	+0,00	+55	-0,02	+37	523	g USA	-	2,96	+2,9	+0,0	+3,63	+3,55	+0,40	+1,31	+3,11	7%	104	2419	48	-
Moovin-RF	509297	Avalanche x VG-87 Bradnick x EX-91 Goldwyn x EX-92 Dundee x VG-88 Outside	+393	+0,03	+24	+0,03	+20	294	g USA	234	2,93	+2,4	-2,4	+4,58	+2,51	+2,40	+3,18	+4,03	11%	100	2243	-	85

GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN TPI



AUGUST 2019

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
Anton-PP	n.v.	Answer-P x Powerball x Ladd-P x VG-88 Snowman x Goldwyn Aiko EX-91	+1292	+0,12	+83	+0,08	+61	769	g USA	-	2,93	+4,6	-0,2	+1,70	+2,10	-0,46	+0,22	+1,89	7%	103	2558	28	-
Aristocrat	508982	Frazzled x VG-89 Monterey x EX-91 Mogul x EX-90 Domain x VG-86 Shottle	+1605	+0,10	+89	+0,03	+58	925	g USA	243	2,61	+7,4	+0,3	+2,67	+0,92	+0,89	+1,32	+2,87	7%	98	2800	39	59
Arrow	n.v.	King Doc x VG-89 Monterey x EX-91 Mogul x EX-90 Domain x VG-86 Shottle	+1121	+0,07	+62	+0,04	+46	658	g USA	-	2,80	+4,7	-0,1	+3,66	+1,95	+1,61	+2,26	+3,33	8%	102	2602	29	-
Chrome-P	509178	Noble x Charismatic x Mack x Tango x Altalota	+1125	+0,10	+69	+0,04	+45	814	g USA	342	2,71	+6,7	+2,7	+1,86	+1,36	-0,34	+0,84	+2,38	8%	101	2658	25	49
Crushtime	508858	Crush x VG-87 Mogul x EX-91 Meridian x EX-91 x EX-91 x Durham Barbie EX-92	+461	-0,05	+4	+0,03	+23	130	g USA	243	2,85	+0,0	-2,7	+3,84	+2,89	+1,52	+1,96	+3,32	7%	101	2019	32	58
Dawson	509096	Duke x GP-84 Draco x VG-85 Mogul x VG-85 Super x EX-92 Baxter, Roxy EX-97 Fam.	+3208	-0,08	+96	-0,01	+96	915	g USA	234	2,89	+5,0	-1,3	+2,35	+2,32	+0,56	-0,07	+2,72	8%	98	2778	29	54
Delta-B52 BB	889525	Delta x VG-85 Bob x VG-86 Numero Uno x Ramos Crimson EX-94	+475	+0,24	+84	+0,10	+42	775	g USA	423	2,70	+4,6	+0,9	+2,43	+2,02	+0,16	+1,35	+2,53	8%	103	2635	23	43
Delta-Lambda BB	508317	Delta x EX-91 Numero Uno x VG-86 Snowman x Lila Z EX-94 Familie	+1299	+0,06	+65	+0,03	+49	728	g USA	432	2,82	+5,4	+0,1	+3,09	+2,45	+0,38	+1,91	+3,13	6%	103	2616	26	52
Dynamo	508420	Rubicon x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet x VG-88 Elegant, Rud Zip EX-95 Fam.	+2238	+0,05	+97	+0,02	+73	989	g USA	453	2,73	+7,2	-1,2	+1,99	+1,68	-0,29	+1,46	+2,13	6%	99	2795	-	65
Fon Doo	n.v.	Duke x Supershot x McCutchen x VG-86 Robust (Mutter von Missouri)	+2844	-0,05	+91	+0,01	+89	864	g USA	-	2,91	+5,4	+0,0	+2,45	+2,67	+0,50	+0,31	+2,20	8%	95	2750	28	49
Hemi-PP	508930	Answer x Powerball x VG-86 Supersire x VG-86 Observer	+1780	+0,01	+70	+0,00	+55	631	g USA	243	3,05	+3,6	-0,7	+1,71	+2,04	+0,10	+0,38	+1,58	7%	101	2388	20	39
Hondo	889497	Montross x EX-92 Uno (Missouri-Schw.) x VG-86 Robust, Rudy Missy EX-92 Fam.	+1403	+0,05	+66	+0,04	+54	630	g USA	561	2,91	+3,5	+0,8	+1,83	+1,45	+0,22	+0,60	+1,86	6%	106	2452	20	38
Irvine CD	509219	Noble x GP-84 Draco x VG-85 Mogul x VG-85 Super x EX-92 Baxter	+2047	+0,02	+82	+0,03	+71	947	g USA	432	2,77	+7,2	+2,3	+1,91	+1,59	-0,29	+0,00	+2,72	9%	101	2823	-	45
Landslide	508928	Contender x 1stClass x VG-87 McCutchen x VG-86 Snowman, Laurie Sheik Fam.	+1072	+0,08	+63	+0,04	+44	600	g USA	234	2,64	+4,0	-0,2	+2,83	+1,81	+1,60	+1,07	+2,74	6%	102	2469	24	42
Maker	509218	Saloon x VG-85 Kingboy x VG-88 Doorman x Gold Barbara EX-95	+2336	-0,10	+58	-0,03	+63	504	g USA	243	2,82	+0,8	-2,3	+3,89	+3,12	+2,42	+1,03	+2,94	8%	101	2452	26	54
McCord-P	508765	Modesty x GP-83 Chevrolet x VG-85 Numero Uno x EX-90 Significant	+421	+0,19	+68	+0,07	+33	688	g USA	243	2,91	+4,6	+0,0	+1,65	+0,62	-0,68	+1,21	+2,41	7%	105	2436	22	39
Mitchell	508872	Mitchell x GP-83 Bombero x VG-85 Mayfield x VG-88 Iota x VG-85 Mega-Man	+1307	+0,11	+79	+0,05	+54	814	g USA	432	2,62	+5,2	+1,1	+3,19	+2,72	+0,72	+2,07	+2,83	7%	101	2764	28	-
Niche	509097	Rubicon x Montross x Uno Nightout VG-85 x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet	+1440	+0,10	+83	+0,04	+55	876	g USA	243	2,75	+7,0	+0,1	+2,20	+1,28	+0,43	+1,79	+2,42	8%	104	2718	-	45
Noble	508767	Spring x VG-87 Numero Uno x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet	+1662	+0,05	+76	+0,02	+56	894	g USA	432	2,57	+7,3	+1,7	+2,17	+1,24	+0,19	+0,60	+2,95	9%	102	2768	-	49
Rapid	508929	Rubi-Haze x Rubicon x Let It Snow x VG-85 M-O-M x 4 Gen. VG	+1629	+0,12	+95	+0,05	+64	887	g USA	243	2,82	+5,5	-0,9	+3,02	+2,40	+0,77	+1,75	+2,55	8%	106	2760	-	49
Redrock BB	508625	Jedi x VG-88 Kingboy x EX-90 Numero Uno x Kamps-Hollow Altitude EX-95	+1444	-0,02	+48	+0,04	+56	752	g USA	435	2,65	+7,2	+3,5	+2,37	+1,07	+0,71	+0,39	+2,79	7%	93	2672	25	49
Silverado BB	508419	Spring x VG-86 Supersire x VG-87 M-O-M x Clear-Echo Ramos 1200 EX-94	+1420	+0,19	+108	+0,08	+65	819	g USA	432	3,00	+3,8	-1,2	+1,98	+2,30	+0,32	+0,80	+1,84	9%	103	2614	22	42
Sound System	508318	Silver x VG-86 Supersire x EX-90 Shottle x EX-90 Goldwyn	+1600	+0,12	+95	+0,04	+61	768	g USA	234	2,90	+4,0	+0,1	+2,63	+2,71	+1,02	+0,86	+2,17	8%	106	2644	28	52
Taz	508514	Rubicon x VG-85 AltaOak x Robust x EX-91 Ramos	+1530	+0,17	+106	+0,03	+56	901	g USA	246	2,82	+6,4	+0,6	+1,75	+0,82	+0,95	+2,19	+0,97	7%	103	2694	29	52
Twitch	509336	Helix x VG-85 Delta x VG-85 Uno x VG-85 Observer, Outside Dabble EX-91 Fam.	+1508	+0,20	+114	+0,05	+59	984	g USA	426	2,76	+6,0	+0,9	+2,28	+1,44	-0,02	+1,48	+2,53	6%	106	2840	-	65
Upgrade	509134	Crush x EX-94 Atwood x EX-91 Shottle x EX-93 Outside	-437	+0,13	+17	+0,08	+7	189	g USA	213	2,64	+2,0	-0,5	+4,46	+3,10	+2,27	+2,48	+2,95	9%	98	2145	-	54

Verzeichnis

<p>Exterieurbullen</p> 	<p>Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung</p>	<p>Liste auf Seite 12</p>
<p>Hornlosbullen</p> 	<p>Hornlose Bullen</p>	<p>Liste auf Seite 18</p>
<p>Roboterbullen</p> 	<p>Bullen mit besonders guten Eigenschaften für den Einsatz in Betrieben mit automatischen Melksystemen</p>	<p>Liste auf Seite 22</p>
<p>Top Befruchter</p> 	<p>Bullen mit besonders guter Befruchtung</p>	<p>Liste auf Seite 28</p>
<p>A2A2 Bullen</p> 	<p>Bullen mit der Beta Kasein Variante A2A2</p>	<p>Liste auf Seite 30</p>
<p>Gesundheitswerte</p>	<p>Toplisten mit den jeweils besten Bullen in verschiedenen Gesundheitsmerkmalen</p>	<p>Liste auf Seite 33</p>

509171 CROWN konv.: 35,- € • gesext: 59,- €

VH HEDELUND CHARLEY CROWN

GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	164	
AUG. 2019	RZS	124	
	RZN	132	
	RZR	106	
	RZD	113	
RZM	151	RZE	127
Milch	+1935	Milchtyp	117
Fett %	+0,12	Körper	106
Fett kg	+90	Fund.	118
Eiw. %	-0,04	Euter	124
Eiw. kg	+61		



Charley X VG-87 Silver X VG-88 Beacon

GENOM. ZUCHTWERTE DEU AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Große	Klein			115 Groß
Milchcharakter	Wenig			117 Viel
Körpertiefe	Wenig			100 Viel
Stärke	Schwach			96 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			101 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			109 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			104 Gewinkelt
Klauen	Flach			101 Hoch
Sprungelenk	Dick			113 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			111 Parallel
Bewegung	Schlecht			115 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			133 Hoch
Zentralband	Schwach			114 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			100 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			113 Innen
Vordereuter	Lose			111 Fest
Eutertiefe	Tief			113 Hoch
Strichlänge	Kurz			107 Lang
		76	100	124







- ★ Mit 164 gRZG ist Crown die Nr. 2 weltweit!
- ★ Beeindruckend perfektes Vererbungsbild ohne Schwachpunkte
- ★ Stark nachgefragter Bullenvater für ET mit besten Spülergebnissen
- ★ Deutschlands wohl attraktivster genomischer Vererber

509061 MERRYGUY konv.: 28,- € • gesext: 49,- €

SIEMERS CHARLEY MERRYGUY-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	159	
AUG. 2019	RZS	109	
	RZN	123	
	RZR	107	
	RZD	103	
RZM	156	RZE	116
Milch	+2532	Milchtyp	117
Fett %	-0,05	Körper	106
Fett kg	+94	Fund.	107
Eiw. %	-0,12	Euter	115
Eiw. kg	+71		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 534
Große	Klein			1,10 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,71 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,64 Viel
Stärke	Schwach			0,66 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,31 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,54 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,81 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,87 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,53 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,14 Hoch
Zentralband	Schwach			0,75 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,56 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,54 Innen
Vordereuter	Lose			2,01 Fest
Eutertiefe	Tief			1,07 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,43 Lang
		-2	0	2





- ★ Überrasgenderer Leistungsvererber mit mehr als 2500 Milch und +165 kg Fett + Eiweiß!
- ★ Positiv in allen Fitness- und Managementmerkmalen und dazu ein wünschenswertes Linearprofil
- ★ Mit 159 gRZG spielt Merryguy in der genetischen Top-Liga!
- ★ Geht direkt auf die bekannte Kevrel Shottle May EX-94 zurück

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		RZG	155
AUG. 2019		RZS	106
		RZN	122
		RZR	106
		RZD	109
RZM	148	RZE	130
Milch	+1835	Milchtyp	119
Fett %	-0,06	Körper	111
Fett kg	+65	Fund.	118
Eiw. %	+0,06	Euter	126
Eiw. kg	+68		



SexedULTRA4M

- ★ Kombiniert einen hohen Gesamtzuchtwert (155 gRZG) mit sehr gutem Exterieur (130 RZE)
- ★ 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 AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 324
Größe	Klein			1,90 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,94 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,23 Viel
Stärke	Schwach			0,98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,84 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,37 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,33 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,05 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,88 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,55 Hoch
Zentralband	Schwach			0,55 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,69 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,27 Innen
Vordereuter	Lose			2,83 Fest
Eutertiefe	Tief			2,19 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,76 Lang



Holyland Reach The Stars VG-88 (Mutter)

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		RZG	156
AUG. 2019		RZS	114
		RZN	130
		RZR	107
		RZD	95
RZM	143	RZE	129
Milch	+1629	Milchtyp	107
Fett %	+0,11	Körper	112
Fett kg	+77	Fund.	118
Eiw. %	-0,04	Euter	127
Eiw. kg	+51		



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



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,84 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,31 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,62 Viel
Stärke	Schwach			0,98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,23 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,01 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,35 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,50 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,85 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,29 Hoch
Zentralband	Schwach			1,03 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,63 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,43 Innen
Vordereuter	Lose			2,66 Fest
Eutertiefe	Tief			2,13 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,16 Lang



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

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

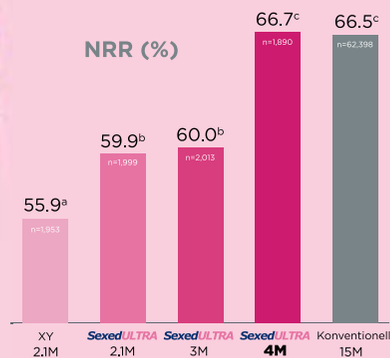
Medien werden in großen Mengen hergestellt und dann verteilt

Optimierung der Färbemethode

Geräte der neuesten Generation

4 Millionen weibliche Spermien

je Portion



NRR (%): Non-Return Rate %
Versuch durchgeführt in Zusammenarbeit mit GGI, Deutschland

499200 **SKYLINE**

PRISMAGEN SKYLINE

konv.: --- • 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 AUG. 2019	RZG	156
RZS	130	
RZN	136	
RZR	112	
RZD	104	
RZM	136	
Milch	+390	125
Fett %	+0,50	102
Fett kg	+65	104
Eiw. %	+0,31	115
Eiw. kg	+44	128



SexedULTRA 4M



Wolfgang Schulze



Wolfgang Schulze

- ★ Hohes Gesamtniveau mit Schwerpunkt auf ökonomisch wichtigen Managementmerkmalen
- ★ Übertreffend in den neuen Gesundheitsmerkmalen: 122 RZGesund, 121 RZMetabol, 115 RZRepro, 121 RZEuterfit, 114 RZKälberfit
- ★ Top Eutergesundheit (130 RZS) bei passender Melkbarkeit. Lange Nutzungsdauer (136 RZN)
- ★ Kappa-Kasein BB, Beta-Kasein A2/A2

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 324
Größe	Klein			1,41 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,20 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,66 Viel
Stärke	Schwach			0,80 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,27 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,57 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,56 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,25 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,73 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,23 Hoch
Zentralband	Schwach			0,09 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,56 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,30 Innen
Vordereuter	Lose			2,94 Fest
Eutertiefe	Tief			2,91 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,18 Lang

508768 **RANGER**

konv.: 25,- € • gesext: 49,- €

OC D CHARLEY RANGER-ET

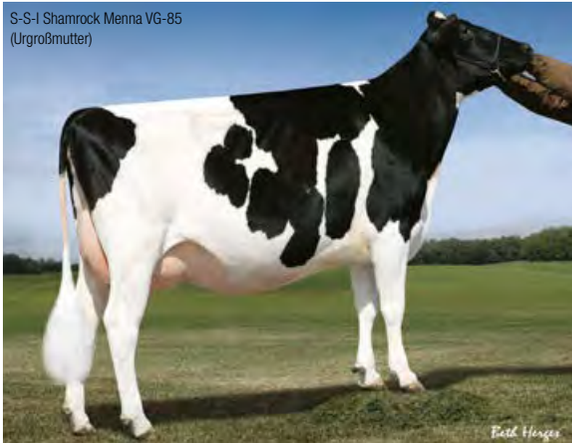


GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	152
AUG. 2019		RZS	127
		RZN	128
		RZR	113
		RZD	103
RZM	136	RZE	124
Milch	+1466	Milchtyp	104
Fett %	-0,04	Körper	103
Fett kg	+54	Fund.	116
Eiw. %	-0,01	Euter	125
Eiw. kg	+48		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 462
Größe	Klein			0,67 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,73 Viel
Korpertiefe	Wenig			0,07 Viel
Stärke	Schwach			0,37 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,19 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,62 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,16 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,92 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeininstellung	Hackeneng			1,93 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,57 Hoch
Zentralband	Schwach			0,61 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,46 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,38 Innen
Vordereuter	Lose			2,52 Fest
Eutertiefe	Tief			1,85 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,58 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



NEU **EROTIC-RED** NEU

konv.: -- • gesext: 52,- €

BRAVADA EROTIC-RED-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	154
AUG. 2019		RZS	119
		RZN	121
		RZR	111
		RZD	101
RZM	144	RZE	126
Milch	+1633	Milchtyp	121
Fett %	-0,01	Körper	105
Fett kg	+67	Fund.	107
Eiw. %	+0,04	Euter	131
Eiw. kg	+60		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			1,53 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,97 Viel
Korpertiefe	Wenig			0,04 Viel
Stärke	Schwach			0,00 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,49 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,33 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,77 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,42 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeininstellung	Hackeneng			1,00 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,04 Hoch
Zentralband	Schwach			0,41 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,15 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,11 Innen
Vordereuter	Lose			2,27 Fest
Eutertiefe	Tief			2,30 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,50 Lang



- ★ Roter Spitzenbulle mit 154 RZG, viel Milch (+1633) und sehr guten Eutern (131)
- ★ Komplettpaket aus Leistung, Fitness und Exterieur
- ★ Frisches Blut für die Rotbuntzucht aus der Outside Dabble EX-91-Familie



509248 **STOCKTON** NEU

konv.: -- • gesext: 54,- €

SAN-DAN NOBLE STOCKTON-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	157
AUG. 2019		RZS	116
		RZN	130
		RZR	112
		RZD	104
RZM	146	RZE	120
Milch	+1542	Milchtyp	113
Fett %	+0,29	Körper	109
Fett kg	+93	Fund.	111
Eiw. %	-0,02	Euter	117
Eiw. kg	+49		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			1,66 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,73 Viel
Korpertiefe	Wenig			0,87 Viel
Stärke	Schwach			0,87 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,03 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,65 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			0,35 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,02 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeininstellung	Hackeneng			0,79 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,43 Hoch
Zentralband	Schwach			1,52 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,73 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,53 Innen
Vordereuter	Lose			2,66 Fest
Eutertiefe	Tief			2,21 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,86 Lang



- ★ Interessanter neuer Bull mit Top-Werten in USA und Deutschland
- ★ +943 Net Merit, +2780 gTPI, 157 gRZG
- ★ Noble-Sohn aus einer Rubicon-Mutter aus der bekannten Eroy-Familie



507585 RUBICON

EDG RUBICON-ET

konv.: 35,- € • gesext: 65,- €

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 AUG. 2019		
RZG		154
RZS		113
Töchter	4.969	131
Herden	920	94
RZN		131
RZR		94
RZD		99
RZM	144	
Milch	+792	128
Fett %	+0,66	106
Fett kg	+98	111
Eiw. %	+0,16	126
Eiw. kg	+42	120
RZE		128
Milchtyp		106
Körper		111
Fund.		126
Euter		120



- ★ Die Internationale Holstein-Legende!
- ★ Nr. 2 nach RZG und Nr.3 nach TPI aller töchtergeprüften Vererber weltweit – bei fast 5000 Töchtern in Milch!
- ★ Rubicon macht die moderne ökonomische Laufstallkuh und fast +100 kg Fett
- ★ Als Vater zahlreicher bedeutender Söhne und Töchter nimmt Rubicon enormen Einfluss auf die internationale Holsteinzucht
- ★ Spermata jetzt konventionell und gesext in SexedULTRA 4M verfügbar



INTERBULL AUG. 2019		1970 Töchter / 541 Betriebe	aAa 432
Große	Klein		112 Groß
Milchcharakter	Wenig		108 Viel
Körpertiefe	Wenig		107 Viel
Stärke	Schwach		110 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		89 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		112 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		101 Gewinkelt
Klauen	Flach		106 Hoch
Sprunggelenk	Dick		104 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		117 Parallel
Bewegung	Schlecht		123 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		119 Hoch
Zentralband	Schwach		94 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		124 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		118 Innen
Vordereuter	Lose		118 Fest
Eutertiefe	Tief		113 Hoch
Strichlänge	Kurz		97 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 AUG. 2019		
RZG		138
RZS		110
Töchter	39	124
Herden	21	105
RZN		124
RZR		105
RZD		98
RZM	124	
Milch	+420	133
Fett %	+0,16	116
Fett kg	+32	110
Eiw. %	+0,21	113
Eiw. kg	+34	137
RZE		133
Milchtyp		116
Körper		110
Fund.		113
Euter		137



- ★ Seine ersten abgekalbten Töchter hinterlassen allerorts sehr positive Eindrücke
- ★ Sein erster töchterbasierter Zuchtwert bestätigt diese Beobachtung
- ★ Fantastische Euter und zufriedene Besitzer!



INTERBULL AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 345
Große	Klein		127 Groß
Milchcharakter	Wenig		116 Viel
Körpertiefe	Wenig		109 Viel
Stärke	Schwach		103 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		111 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		110 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		89 Gewinkelt
Klauen	Flach		109 Hoch
Sprunggelenk	Dick		98 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		111 Parallel
Bewegung	Schlecht		111 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		124 Hoch
Zentralband	Schwach		90 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		131 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		98 Innen
Vordereuter	Lose		135 Fest
Eutertiefe	Tief		133 Hoch
Strichlänge	Kurz		112 Lang



MR RI-VAL-RE GO FAST-RED



GENOM. ZUCHTWERTE USA			
AUG. 2019			
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2,84	
NM\$	Nutzungsdauer		
	PL	+7,2	
Milch	Töchterfruchtbarkeit		
	DPR	+0,7	
Fett %	Exterieur-gesamt		
	PTAT	+1,89	
F-Menge	Fundament		
	FLC	+1,84	
Eiw. %	Euter		
	UDC	+2,22	

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019				
0 Töchter / 0 Betriebe				
aAa 435				
Größe	Klein			0,58 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,57 Viel
Korpertiefe	Wenig			0,12 Viel
Stärke	Schwach			0,05 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,13 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,83 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,26 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,45 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,80 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,39 Hoch
Zentralband	Schwach			0,70 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,74 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,49 Innen
Vordereuter	Lose			2,22 Fest
Eutertiefe	Tief			1,15 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,21 Lang



- ★ Roter Spitzenbulle in USA: +2610 gTPI mit +812 NM\$
- ★ Delta-Blut für die Rotbuntzucht aus der Familie von Planet Shauna!
- ★ Sehr leichte Geburten, lange Nutzungsdauer

FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA			
AUG. 2019			
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2,82	
NM\$	Nutzungsdauer		
	PL	+5,4	
Milch	Töchterfruchtbarkeit		
	DPR	+0,1	
Fett %	Exterieur-gesamt		
	PTAT	+3,09	
F-Menge	Fundament		
	FLC	+1,91	
Eiw. %	Euter		
	UDC	+3,13	

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019				
0 Töchter / 0 Betriebe				
aAa 432				
Größe	Klein			2,14 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,45 Viel
Korpertiefe	Wenig			1,24 Viel
Stärke	Schwach			0,87 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,47 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,83 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,61 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,70 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,72 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,56 Hoch
Zentralband	Schwach			2,47 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,07 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,34 Innen
Vordereuter	Lose			3,47 Fest
Eutertiefe	Tief			2,42 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,89 Lang



- ★ Der populärste in Europa verfügbare Delta-Sohn
- ★ Top Exterieur (+3,09 PTAT) mit super Eutern (+3,13)
- ★ Gut in der Leistung und dazu die wünschenswerte Fitness

KIRK ANDREWS FON DOO-IMP-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA			
AUG. 2019			
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2,91	
NM\$	Nutzungsdauer		
	PL	+5,4	
Milch	Töchterfruchtbarkeit		
	DPR	+0,0	
Fett %	Exterieur-gesamt		
	PTAT	+2,45	
F-Menge	Fundament		
	FLC	+0,31	
Eiw. %	Euter		
	UDC	+2,20	

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019				
0 Töchter / 0 Betriebe				
aAa n.v.				
Größe	Klein			1,84 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,67 Viel
Korpertiefe	Wenig			1,31 Viel
Stärke	Schwach			1,43 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,32 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,14 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,14 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,26 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,14 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,90 Hoch
Zentralband	Schwach			1,06 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,40 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,58 Innen
Vordereuter	Lose			2,62 Fest
Eutertiefe	Tief			1,20 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,30 Lang



- ★ Überragender Leistungsvererber mit +2844 Milch und 180 F+E
- ★ Sehr hohes Gesamtniveau: +2750 gTPI und +864 NM\$
- ★ Viel Milchtyp, sehr gute Euter, längere Striche und passende Beckenlage



STyle Genetics™ ist die Marke für Milchviehalter, 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 **SexedULTRA 4M** verfügbar. Das gesexete Sperma mit einer Befruchtung, die vergleichbar ist mit konventionellem Sperma.



508858

CRUSHTIME

COL DG CRUSHTIME-ET

konv.: 32,- € • gesext: 58,- €

M: OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN VG-85
GM: OH-RIVER-SYC MRDN BILLIE EX-91

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA

AUG. 2019

Gesamtzuchtwert	2019	Zellzahl	2,85
TPI	130	Nutzungsdauer	+0,0
NM\$	+461	PL	-2,7
Milch	-0,05	Töchterfruchtbarkeit	+3,84
Fett %	+4	DPR	+1,96
F-Menge	+0,03	Exterieur-gesamt	+3,32
Eiw. %	+23	PTAT	
Ew. Menge		Fundament	
		FLC	
		Euter	
		UDC	



SexedULTRA 4M



Oh-River Mogul Brylan VG-85 (Mutter)



- ★ Beliebter Exterieurvererber in allen Systemen: +3,84 PTAT, +17 Conf., 138 RZE
- ★ Fehlerfreies Linear mit super Eutern: USA +3,32, CAN +15, DEU 145
- ★ Sohn des in Europa nicht verfügbaren Doorman-Sohnes Crush aus der Familie von
- ★ Durham Barbie EX-92

Name	RZE
Moovin-RF	143
Awesome-Red CV	139
Crushtime	138
Attraction-Red CV	138
Jordy-Red CV	137
Secretariat	135
Roxy B	133
1st Grade	133
Joplin	132
Achilles-Red	132
Absolute-Red CV	132
Chief	130

Name	PTAT
Moovin-RF	+4,58
Upgrade	+4,46
Crown Royal	+4,07
Maker	+3,89
Crushtime	+3,84
Arrow	+3,66
Mirand-PP-RF	+3,63
Jordy-Red CV	+3,56
Attraction-Red CV	+3,37
Achilles-Red	+3,23
Mitchell	+3,19
Chief	+3,14
Delta-Lambda	+3,09
Rapid	+3,02

Name	Conformation
Moovin-RF	19
Attraction-Red CV	17
Crushtime	17
Upgrade	16
Mirand-PP-RF	15
Crown Royal	15
Landslide	14
Jordy-Red CV	14
Chief	13
Maker	12
1st Grade	12
Awesome-Red CV	12

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein	3,44	Groß
Milchcharakter	Wenig	2,89	Viel
Körpertiefe	Wenig	2,54	Viel
Stärke	Schwach	1,95	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,12	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,85	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell	1,27	Gewinkelt
Klauen	Flach	2,17	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	2,21	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	4,44	Hoch
Zentralband	Schwach	2,39	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,87	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,67	Innen
Vordereuter	Lose	4,71	Fest
Eutertiefe	Tief	3,64	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,12	Lang



Regancrest-PR Durham Barbie EX-92 (Stammkuh der Familie)

LINDENRIGHT MOOVIN RC

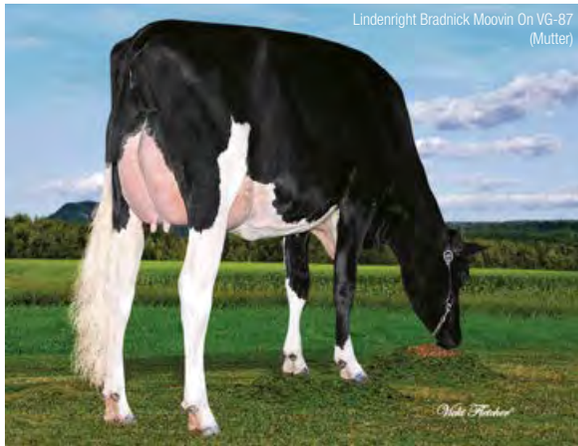
SexedULTRA4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,93
TPI	SCS	2,93
NM\$	Nutzungsdauer	+2,4
	PL	+2,4
Milch	Töchterfruchtbarkeit	-2,4
Fett %	DPR	-2,4
F-Menge	Exterieur-gesamt	+4,58
Eiw. %	PTAT	+3,18
Ew. Menge	Fundament	+4,03
	FLC	+3,18
	Euter	+4,03
	UDC	+4,03



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019				0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 234
Große	Klein			4,50	Groß
Milchcharakter	Wenig			2,51	Viel
Körpertiefe	Wenig			2,63	Viel
Starke	Schwach			2,52	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,91	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			3,05	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,52	Gewinkelt
Klauen	Flach			3,78	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			3,70	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			5,94	Hoch
Zentralband	Schwach			3,30	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,67	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,21	Innen
Vordereuter	Lose			4,94	Fest
Eutertiefe	Tief			4,33	Hoch
Strichlänge	Kurz			0,60	Lang



Lindenright Bradnick Moovin On VG-87 (Mutter)



- ★ Der neue Star am Exterieurhimmel!
- ★ 4,58 PTAT, + 4,03 Euter, Rotfaktor
- ★ Vererbungsprofil ohne Fehler. Beeindruckendes Linear



CYCLE MCGUCCI JORDY-RED CV

SexedULTRA4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		
AUG. 2019		
TPI	1898	
RZS	107	
RZN	103	
RZR	83	
RZD	103	
RZM	104	
Milch	+189	
Fett %	+0,18	
Fett kg	+22	
Eiw. %	-0,11	
Eiw. kg	-2	
RZE	137	
Milchtyp	121	
Körper	93	
Fund.	130	
Euter	138	



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019				0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 216
Große	Klein			3,95	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,71	Viel
Körpertiefe	Wenig			2,37	Viel
Starke	Schwach			2,28	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,97	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,48	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,10	Gewinkelt
Klauen	Flach			3,54	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			4,24	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,25	Hoch
Zentralband	Schwach			2,47	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,69	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,88	Innen
Vordereuter	Lose			3,64	Fest
Eutertiefe	Tief			3,67	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,32	Lang



Golden-Oaks Jordy Ivana-Red



- ★ Roter Top-Exterieurvererber mit +3,56 PTAT und 137 RZE
- ★ Spitzenrinder auf den großen Schauen
- ★ 138 für Euter und sehr gute Fundamente (130)

OUR-FAVORITE UPGRADE-ET

SexedULTRA4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,64
TPI	SCS	2,64
NM\$	Nutzungsdauer	+2,0
	PL	+2,0
Milch	Töchterfruchtbarkeit	-0,5
Fett %	DPR	-0,5
F-Menge	Exterieur-gesamt	+4,46
Eiw. %	PTAT	+2,48
Ew. Menge	Fundament	+2,95
	FLC	+2,48
	Euter	+2,95
	UDC	+2,95



Our-Favorite Unlimited EX-94 (Mutter)

Crush X EX-94 Atwood X EX-91 Shottle X EX-93 Outside

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019				0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 213
Große	Klein			3,82	Groß
Milchcharakter	Wenig			3,10	Viel
Körpertiefe	Wenig			3,27	Viel
Starke	Schwach			2,73	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-1,63	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			3,65	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			1,65	Gewinkelt
Klauen	Flach			2,78	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			3,04	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,02	Hoch
Zentralband	Schwach			2,25	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,13	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,80	Innen
Vordereuter	Lose			4,69	Fest
Eutertiefe	Tief			3,37	Hoch
Strichlänge	Kurz			0,41	Lang



- ★ Überragender Typvererber mit + 4,46 PTAT
- ★ Sohn des in Europa nicht verfügbaren Crush
- ★ Mutter ist die bekannte Our-Favorite Unlimited EX-94

507250

SECRETARIAT

ALL.NURE SECRETARIAT TV TL TY

konv.: 26,- € • gesext: 48,- €

M: All.Nure Baxter Silky EX-91

4.La-305: 16.114 4,41 710 3,11 501

GM: La Felce Seretta EX-91

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

ZUCHTWERTE INTERBULL		
AUG. 2019		
Töchter	1.099	RZG 120
Herden	362	RZS 103
		RZN 113
		RZR 116
		RZD 113
RZM	103	RZE 135
Milch	+73	Milchtyp 119
Fett %	-0,04	Körper 115
Fett kg	-1	Fund. 113
Eiw. %	+0,05	Euter 137
Eiw. kg	+8	



Fusta Secretariat Urka VG-87



All. Nure Secretariat Lalla Z VG-87



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

INTERBULL AUG. 2019		867 Töchter / 291 Betriebe	aAa 324
Große	Klein		117 Groß
Milchcharakter	Wenig		118 Viel
Körpertiefe	Wenig		105 Viel
Stärke	Schwach		101 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		105 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		122 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell		107 Gewinkelt
Klauen	Flach		105 Hoch
Sprunggelenk	Dick		102 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		97 Parallel
Bewegung	Schlecht		118 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		138 Hoch
Zentralband	Schwach		144 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		106 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		131 Innen
Vordereuter	Lose		121 Fest
Eutertiefe	Tief		119 Hoch
Strichlänge	Kurz		113 Lang



Fusta Secretariat Urka

508318

SOUND SYSTEM EX-94

MIRABELL SOUND SYSTEM TV TL TY

konv.: 28,- € • gesext: 52,- €

M: MIRABELL SSIRE SHANA VG-86

GM: MIRABELL SHOTTLE NIZZA EX-90

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA

AUG. 2019

Gesamtzuchtwert		Zellzahl	2,90
TPI	2644	SCS	
NM\$	768	Nutzungsdauer	+4,0
		PL	
Milch	+1600	Töchterfruchtbarkeit	+0,1
Fett %	+0,12	DPR	
F-Menge	+95	Exterieur-gesamt	+2,63
Eiw. %	+0,04	PTAT	
Ew. Menge	+61	Fundament	+0,86
		FLC	
		Euter	+2,17
		UDC	



Sound System Isolabella



- ★ Sound System ist zu einem Aushängeschild der Holsteinzucht Italiens geworden
- ★ International viel genutzter Bullenvater
- ★ Selbst EX-94 eingestuft und die ersten Töchter haben abgekalbt
- ★ Ungebrochen hohe Nachfrage

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 234
Große	Klein		2,99 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,71 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,96 Viel
Stärke	Schwach		1,67 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,94 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,45 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell		1,16 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,64 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,37 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,75 Hoch
Zentralband	Schwach		1,48 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,62 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,55 Innen
Vordereuter	Lose		2,53 Fest
Eutertiefe	Tief		1,77 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,11 Lang



Sound System Isolabella

DG NH ARROW

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,80
TPI	SCS	2,80
NM\$	Nutzungsdauer	+4,7
Milch	PL	+1121
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+0,7
F-Menge	DPH	+62
Eiw. %	Exterieur-gesamt	+0,04
Ew. Menge	PTAT	+46
	Fundament	+3,33
	FLC	+2,26
	Euter	+3,33
	UDC	+3,33



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			3,11 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,95 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,80 Viel
Stärke	Schwach			1,67 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,21 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,75 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,54 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,72 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,57 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,63 Hoch
Zentralband	Schwach			2,85 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,32 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,59 Innen
Vordereuter	Lose			3,96 Fest
Eutertiefe	Tief			3,59 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,23 Lang



- ★ Spitzentyp (+3,66 PTAT) und top Euter (+3,33 UDC) bei hohem Gesamtniveau (+2602 gTPI)!
- ★ Über +1100 Milch bei positiven Inhaltstoffen
- ★ Gute Nutzungsdauer und optimale Beckenlage

WINSTAR-MH EMPIRE MAKER-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,82
TPI	SCS	2,82
NM\$	Nutzungsdauer	+0,8
Milch	PL	+2336
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	-0,1
F-Menge	DPH	+58
Eiw. %	Exterieur-gesamt	-0,03
Ew. Menge	PTAT	+63
	Fundament	+2,94
	FLC	+1,03
	Euter	+2,94
	UDC	+2,94



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			4,22 Groß
Milchcharakter	Wenig			3,12 Viel
Körpertiefe	Wenig			2,91 Viel
Stärke	Schwach			2,75 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,93 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			4,13 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			0,55 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,43 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,39 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,90 Hoch
Zentralband	Schwach			2,74 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,52 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,77 Innen
Vordereuter	Lose			3,79 Fest
Eutertiefe	Tief			2,73 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,90 Lang



- ★ Welche Kombination! Überragend für Milch (+2336) und für Exterieur (+3,89 PTAT)
- ★ Geht über Kingboy und Doorman direkt auf Gold Barbara EX-95 zurück
- ★ etwas längere Striche, Beta-Kasein A2/A2

FARNEAR-BH 1ST GRADE-ET

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		TPI	2255
AUG. 2019			
RZM	RZS		118
Milch	RZN		119
Fett %	RZR		104
F-Menge	RZD		103
Eiw. %	RZE		133
Ew. kg	Milchtyp		112
	Körper		99
	Fund.		110
	Euter		144



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			3,41 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,33 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,36 Viel
Stärke	Schwach			1,25 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,44 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,01 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,14 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,40 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,99 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,47 Hoch
Zentralband	Schwach			2,69 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,03 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,14 Innen
Vordereuter	Lose			4,42 Fest
Eutertiefe	Tief			4,64 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,11 Lang



- ★ Top Exterieur in allen Systemen mit überragenden Eutern: 144 Euter / +3,56 UDC
- ★ Die ersten Töchter haben abgekalbt: sehr stilvolle Hingucker-Kühe
- ★ Starkes Pedigree, das viele Topbullen der Holsteinzucht vereint

507464 MISSOURI

konv.: 23,- € • gesext: —

VIEW-HOME DAY MISSOURI-ET

ZUCHTWERTE INTERBULL AUG. 2019		RZG	148
Töchter	1.918	RZS	119
Herden	759	RZN	124
		RZR	98
		RZD	93
RZM	139	RZE	119
Milch	+2291	Milchtyp	116
Fett %	-0,41	Körper	82
Fett kg	+43	Fund.	118
Eiw. %	-0,16	Euter	123
Eiw. kg	+59		

Ballmann Missouri Baywatch VG-87



Day X VG-86 Robust X VG-87 Zenith, Rudy Missy EX-92 Familie

INTERBULL AUG. 2019		1041 Töchter / 499 Betriebe		aAa 124
Große	Klein			112 Groß
Milchcharakter	Wenig			110 Viel
Körpertiefe	Wenig			89 Viel
Stärke	Schwach			85 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			85 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			78 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			99 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprunggelenk	Dick			112 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			101 Parallel
Bewegung	Schlecht			115 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			109 Hoch
Zentralband	Schwach			88 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			105 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			107 Innen
Vordereuter	Lose			123 Fest
Eutertiefe	Tief			127 Hoch
Strichlänge	Kurz			115 Lang
		76	100	124

Erthle Missouri Chrissi VG-86 2yr



- ★ Mit fast 2000 Töchtern in Milch steigert sich Missouri um 3 RZG-Punkte!
- ★ Enorme Milchleistung aus hohen und festen Eutern bei guten Fundamenten
- ★ Töchter bewegen sich sehr gut
- ★ Hohe Besitzerzufriedenheit

508034 CYPRUS

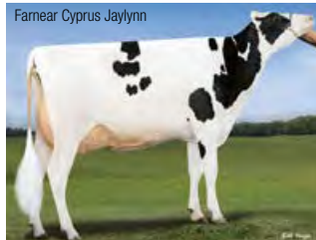
konv.: 22,- € • gesext: 39,- €

EDG BOB CYRPUS 15120-ET



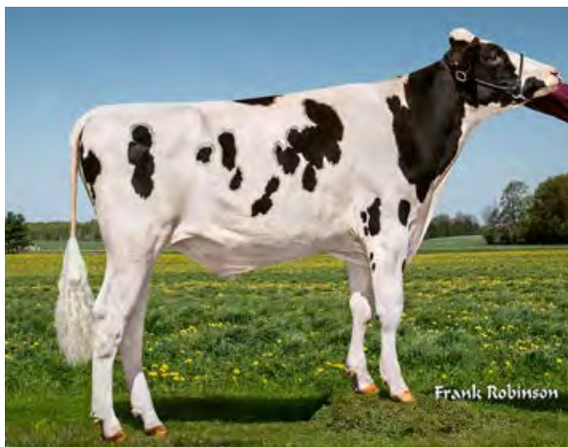
ZUCHTWERTE INTERBULL AUG. 2019		RZG	145
Töchter	181	RZS	117
Herden	46	RZN	116
		RZR	116
		RZD	93
RZM	136	RZE	123
Milch	+749	Milchtyp	117
Fett %	+0,34	Körper	122
Fett kg	+64	Fund.	107
Eiw. %	+0,18	Euter	118
Eiw. kg	+43		

Farnear Cyprus Jaylynn



Bob X VG-86 Numero Uno X Larcrest Crimson EX-94 (v. Ramos) X Shottle Cosmopolitan VG-87

INTERBULL AUG. 2019		107 Töchter / 32 Betriebe		aAa 345
Große	Klein			130 Groß
Milchcharakter	Wenig			119 Viel
Körpertiefe	Wenig			118 Viel
Stärke	Schwach			117 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			107 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			135 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			109 Gewinkelt
Klauen	Flach			113 Hoch
Sprunggelenk	Dick			99 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			96 Parallel
Bewegung	Schlecht			106 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			122 Hoch
Zentralband	Schwach			128 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			133 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			132 Innen
Vordereuter	Lose			111 Fest
Eutertiefe	Tief			109 Hoch
Strichlänge	Kurz			93 Lang
		76	100	124



- ★ Bestätigt mit seinem ersten Töchterzuchtwert von 145 RZG und 123 RZE alle Erwartungen
- ★ Starke, breite und tiefe Kühe mit optimaler Beckenlage
- ★ Seine Großmutter ist die weltberühmte Ramos-Tochter Larcrest Crimson EX-94

298329 APPLEBOY-RED

konv.: 20,- € • gesext: 39,- €

RUTI APPLEBOY-RED



ZUCHTWERTE INTERBULL AUG. 2019		RZG	137
Töchter	166	RZS	96
Herden	100	RZN	121
		RZR	117
		RZD	108
RZM	132	RZE	115
Milch	+1680	Milchtyp	119
Fett %	-0,24	Körper	103
Fett kg	+46	Fund.	105
Eiw. %	-0,15	Euter	115
Eiw. kg	+42		

KHW Regiment Apple-Red EX-96 (4. Mutter)



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

INTERBULL AUG. 2019		68 Töchter / 49 Betriebe		aAa 435
Große	Klein			123 Groß
Milchcharakter	Wenig			118 Viel
Körpertiefe	Wenig			101 Viel
Stärke	Schwach			98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			106 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			98 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			105 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprunggelenk	Dick			98 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			102 Parallel
Bewegung	Schlecht			104 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			99 Hoch
Zentralband	Schwach			129 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			115 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			109 Innen
Vordereuter	Lose			103 Fest
Eutertiefe	Tief			109 Hoch
Strichlänge	Kurz			95 Lang
		76	100	124



- ★ Jetzt töchtergeprüft bestätigt er sich voll und ganz
- ★ Bookem, Epic und Shottle in einem Rotbuntpaket
- ★ Hohe Milchleistung (+1680), leichte Geburten, ideale Becken

508938 **PETER**

konv.: 25,- € • gesext: —

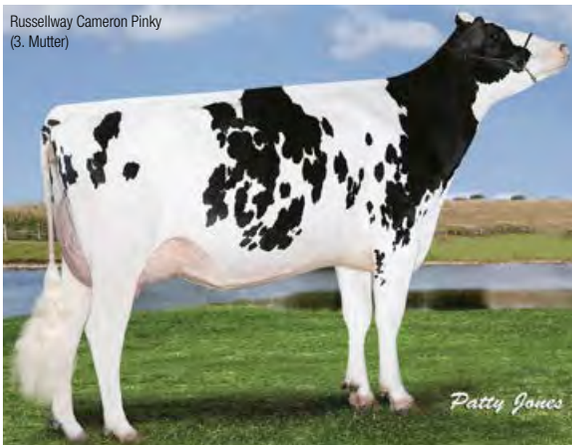
PROGENESIS CHARLEY PETER

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG		155	
AUG. 2019		RZS	115	RZN	122
RZM	146	RZR	110	RZD	112
Milch	+2124	RZE	130	Milchtyp	120
Fett %	-0,20	Körper	111	Fund.	119
Fett kg	+61	Euter	126		
Eiw. %	-0,06				
Eiw. kg	+65				



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234	
Größe	Klein			2,58	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,98	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,91	Viel
Stärke	Schwach			0,87	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,58	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,54	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,11	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,60	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,68	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,18	Hoch
Zentralband	Schwach			0,94	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,66	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,16	Innen
Vordereuter	Los			2,47	Fest
Eutertiefe	Tief			2,05	Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,10	Lang



- ★ Enormer Milchbulle mit bestem Exterieur
- ★ In der Gesamtvererbung auf Topniveau
- ★ Kappa-Kasein BB und Beta-Kasein A2/A2

509196 **NEAL**

konv.: 28,- € • gesext: —

NEAL

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG		157	
AUG. 2019		RZS	125	RZN	132
RZM	140	RZR	124	RZD	106
Milch	+1397	RZE	123	Milchtyp	113
Fett %	+0,12	Körper	103	Fund.	109
Fett kg	+68	Euter	126		
Eiw. %	+0,02				
Eiw. kg	+49				



Charley X VG-86 Mardi Gras X VG-87 Numero Uno X VG-85 Niagra

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423	
Größe	Klein			0,86	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,15	Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,04	Viel
Stärke	Schwach			-0,21	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,68	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,10	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			0,04	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,53	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,82	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,62	Hoch
Zentralband	Schwach			0,63	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,56	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,15	Innen
Vordereuter	Los			2,74	Fest
Eutertiefe	Tief			2,10	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,98	Lang



- ★ Liegt mit 157 RZG auf Bullenvaterniveau
- ★ Hervorragende Töchterfruchtbarkeit und Nutzungsdauer
- ★ Kombination von sehr guter Eutergesundheit (125 RZS) mit passender Melkbarkeit (106 RZD)

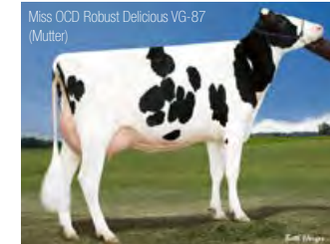
508420 **DYNAMO**

konv.: — • gesext: 65,- €

MR RUBICON DYNAMO-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert	2795	Zellzahl	2,73
TPI	989	Nutzungsdauer	+7,2
NM\$	989	PL	+7,2
Milch	+2238	Töchterfruchtbarkeit	-1,2
Fett %	+0,05	DPR	-1,2
F-Menge	+97	Exterieur-gesamt	+1,99
Eiw. %	+0,02	PTAT	+1,99
Ew. Menge	+73	Fundament	+1,46
		FLC	+1,46
		Euter	+2,13
		UDC	+2,13



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 453	
Größe	Klein			0,45	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,68	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,16	Viel
Stärke	Schwach			0,16	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,45	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,59	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			1,06	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,52	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,67	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,05	Hoch
Zentralband	Schwach			1,58	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,14	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,34	Innen
Vordereuter	Los			1,84	Fest
Eutertiefe	Tief			1,05	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,07	Lang



- ★ Einflussreicher Rubicon-Sohn in allen Systemen: +2795 gTPI, +989 NM\$ und 156 gRZG!
- ★ Enormer Leistungsvererber mit hervorragendem Linearprofil
- ★ Ein direkter Sohn aus Robust Delicious, der „genetischen Überkuh“ des 21. Jahrhunderts!

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	n.v.	Answer-P x Powerball x Ladd-P	19
Bomber-PP-RF	508305	Remark x Earnhardt x Colt-P	32
Chrome-P	509178	Noble x Charismatic x Mack	27
Gold-PP-Red	298417	Goldwyn-P x Supersire x Colt-P	19
Hemi-PP	508930	Answer x Powerball x Supersire x Observer	19
McCord-P	508765	Modesty x Chevrolet x Numero Uno	31
Milwaukee-PP-Red	154243	Mission P x Apoll x Balisto	31
Mirand-PP-RF	509276	Zipit-P x Kingboy x Ladd-P	18

509276

MIRAND-PP-RF



COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP RC

konv.: 48,- € • gesext: —

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

AUG. 2019

Gesamtzuchtwert		Zellzahl	
TPI	2419	SCS	2,96
NM\$	523	Nutzungsdauer	
		PL	+2,9
Milch	+1444	Tochterfruchtbarkeit	
		DPR	+0,0
Fett %	+0,00	Exterieur-gesamt	
F-Menge	+55	PTAT	+3,63
Eiw. %	-0,02	Fundament	
		FLC	+1,31
Ew. Menge	+37	Euter	
		UDC	+3,11



- ★ Reinerbig hornlos PP und Rotfaktor!
- ★ Spitzen-Exterieurvererber (+3,63 PTAT) mit Top-Eutern (+3,11) und dabei viel Milch (+1444)
- ★ Ideale Beckenlage, passende Strichlänge, A2/A2



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein			3,28 Groß
Milchcharakter	Wenig			3,55 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,58 Viel
Stärke	Schwach			0,98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,32 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,86 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,27 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,73 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,19 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			5,09 Hoch
Zentralband	Schwach			2,75 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,57 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,68 Innen
Vordereuter	Lose			3,25 Fest
Eutertiefe	Tief			2,41 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,37 Lang



Calbrett Kingboy Miranda P VG-88 (Mutter)

S.J.K ANTON-PP-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,93
TPI	SCS	
NM\$	Nutzungsdauer	+4,6
Milch	PL	-0,2
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	
F-Menge	DPR	+1,70
Eiw. %	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	PTAT	+0,22
	Fundament	
	FLC	+1,89
	Euter	
	UDC	

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



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Große	Klein			1,06 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,10 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,35 Viel
Stärke	Schwach			0,09 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,77 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,12 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			0,91 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,09 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,04 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,56 Hoch
Zentralband	Schwach			0,27 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,19 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,01 Innen
Vordereuter	Lose			1,70 Fest
Eutertiefe	Tief			1,02 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,39 Lang

KHW Goldwyn Aiko EX-91 (5. Mutter)



- ★ Reinerbig hornlos PP – alle Nachkommen werden hornlos
- ★ Mit +2558 gTPI die Nr.3 weltweit aller verfügbaren reinerbig hornlosen Bullen
- ★ Er geht direkt auf Goldwyn Aiko EX-91 und Durham Altitude EX-95 zurück

PINE-TREE GOLD-PP-RED-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,73
TPI	SCS	
NM\$	Nutzungsdauer	+3,7
Milch	PL	-1,3
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	
F-Menge	DPR	+2,14
Eiw. %	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	PTAT	+1,27
	Fundament	
	FLC	+1,47
	Euter	
	UDC	

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 AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 123
Große	Klein			2,22 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,16 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,16 Viel
Stärke	Schwach			1,35 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,15 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,02 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,05 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,02 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,05 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,68 Hoch
Zentralband	Schwach			0,84 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,24 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,64 Innen
Vordereuter	Lose			2,09 Fest
Eutertiefe	Tief			1,55 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,74 Lang



- ★ Reinerbig hornlos mit +2352 gTPI und +2,14 PTAT
- ★ Ideale Becken, längere Striche
- ★ Roboter geeignet

RI-VAL-RE AP HEMI PP-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	3,05
TPI	SCS	
NM\$	Nutzungsdauer	+3,6
Milch	PL	-0,7
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	
F-Menge	DPR	+1,71
Eiw. %	Exterieur-gesamt	
Ew. Menge	PTAT	+0,38
	Fundament	
	FLC	+1,58
	Euter	
	UDC	

SexedULTRA4M

Swampy-Hollow Supersire Hope VG-86 (Großmutter)



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Große	Klein			1,85 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,04 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,68 Viel
Stärke	Schwach			0,53 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			2,33 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,18 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,31 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,58 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,30 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,90 Hoch
Zentralband	Schwach			0,58 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,79 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,81 Innen
Vordereuter	Lose			1,64 Fest
Eutertiefe	Tief			1,16 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,50 Lang

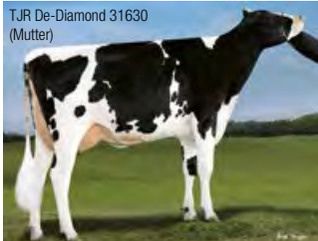


- ★ Reinerbig hornlos
- ★ Viel Milch mit neutralen Inhaltsstoffen
- ★ Gute Euter, abfallende Beckenlage

TJR IRVINE 79824-ET CD

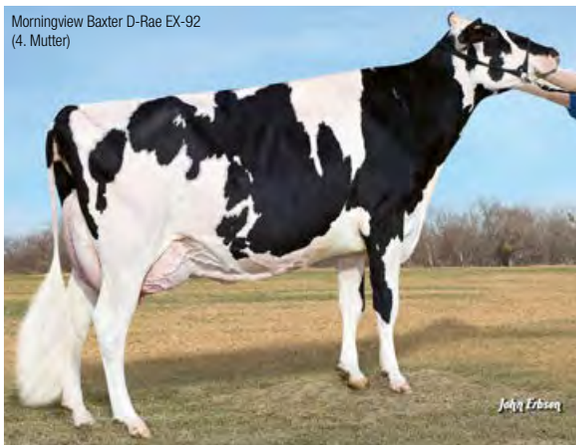


GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2823	2,77
NM\$	Nutzungsdauer	947	+7,2
Milch	PL	+2047	+2,3
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+0,02	
F-Menge	DPR	+82	
Eiw. %	Exterieur-gesamt	+0,03	+1,91
Ew. Menge	PTAT	+71	+0,00
	Fundament		+2,72
	FLC		
	Euter		
	UDC		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			1,36 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,59 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,01 Viel
Stärke	Schwach			-0,03 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			1,30 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,99 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,31 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,77 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,10 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hinterreutherhöhe	Niedrig			3,97 Hoch
Zentralband	Schwach			1,73 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,92 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,37 Innen
Vordereuter	Lose			2,64 Fest
Eutertiefe	Tief			2,17 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,67 Lang



- ★ Internationaler Spitzenbulle mit +2823 gTPI und +947 NM\$
- ★ Bei der Anpaarung auf CDH achten. CDH-freie Irvine-Nachkommen werden heiß begehrt sein
- ★ Beta-Kasein A2/A2, aus Roxy-Familie

MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET

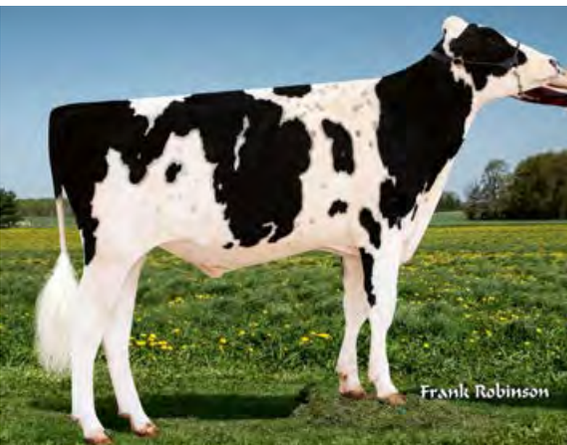


GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2800	2,61
NM\$	Nutzungsdauer	925	+7,4
Milch	PL	+1605	+0,3
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+0,10	
F-Menge	DPR	+89	
Eiw. %	Exterieur-gesamt	+0,03	+2,67
Ew. Menge	PTAT	+58	+1,32
	Fundament		+2,87
	FLC		
	Euter		
	UDC		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,91 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,92 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,64 Viel
Stärke	Schwach			0,89 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,16 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,11 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,19 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,58 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,45 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hinterreutherhöhe	Niedrig			3,55 Hoch
Zentralband	Schwach			2,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,23 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,35 Innen
Vordereuter	Lose			3,51 Fest
Eutertiefe	Tief			3,19 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,17 Lang



- ★ +2800 gTPI und +925 Net Merit
- ★ Hervorragende Euter (+2,87 UDC), sehr gut für Fitnessmerkmale
- ★ Als Jungbulle beim World Classic Sale in Madison versteigert für 620.000 US-Dollar

MR FARNEAR HELIX TWITCH



GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2840	2,76
NM\$	Nutzungsdauer	984	+6,0
Milch	PL	+1508	+0,9
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+0,20	
F-Menge	DPR	+114	
Eiw. %	Exterieur-gesamt	+0,05	+2,28
Ew. Menge	PTAT	+59	+1,48
	Fundament		+2,53
	FLC		
	Euter		
	UDC		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 426
Größe	Klein			1,29 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,44 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,60 Viel
Stärke	Schwach			0,35 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,64 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,37 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,58 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,02 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,24 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hinterreutherhöhe	Niedrig			3,80 Hoch
Zentralband	Schwach			1,25 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,67 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,69 Innen
Vordereuter	Lose			2,46 Fest
Eutertiefe	Tief			1,69 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,21 Lang



- ★ Top-Zuchtwerte mit +2840 gTPI und +984 Net Merit
- ★ Überraschende Fettmenge (+114), sehr gute Euter
- ★ Pedigree: seine VG-85 Delta-Mutter geht direkt auf Outside Dabble EX-91 zurück

509096 DAWSON

konv.: 29,- € • gesext: 54,- €

TJR DUKE DAWSON-ET

Sexed**ULTRA 4M**

GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert	TPI	Zellzahl	SCS
2778	915	2,89	+5,0
NM\$	Milch	Nutzungsdauer	PL
+3208	+3208	-1,3	+2,35
Fett %	F-Menge	Exterieur-gesamt	PTAT
-0,08	+96	-0,07	+2,72
Eiw. %	Ew. Menge	Fundament	FLC
+0,01	+96	+2,72	+2,72
		Euter	UDC
		+2,72	+2,72



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Große	Klein			1,85 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,32 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,35 Viel
Stärke	Schwach			1,29 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,87 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,08 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,09 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,00 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,35 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hinterreutherhöhe	Niedrig			4,65 Hoch
Zentralband	Schwach			0,74 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,94 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,45 Innen
Vorderreuter	Lose			3,09 Fest
Eutertiefe	Tief			1,37 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,59 Lang



- ★ +2778 gTPI und +915 NM\$
- ★ Extreme Leistung: +3208 Milch und +192 Fett+Eiweiß!
- ★ Feines Linear mit wünschenswerter Strichlänge, Strichplatzierung und Beckenlage
- ★ Roboter geeignet. Beta-Kasein A2/A2. Roxy-Familie.

508625 REDROCK

konv.: 25,- € • gesext: 49,- €

REDROCK-VIEW KLUTCH-ET

Sexed**ULTRA 4M**

GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert	TPI	Zellzahl	SCS
2672	752	2,65	+7,2
NM\$	Milch	Nutzungsdauer	PL
+1444	+1444	+3,5	+2,37
Fett %	F-Menge	Exterieur-gesamt	PTAT
-0,02	+48	+0,39	+2,79
Eiw. %	Ew. Menge	Fundament	FLC
+0,04	+56	+2,79	+2,79
		Euter	UDC
		+2,79	+2,79



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 435
Große	Klein			1,17 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,07 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,67 Viel
Stärke	Schwach			0,95 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,96 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,19 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,54 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,74 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,08 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hinterreutherhöhe	Niedrig			3,99 Hoch
Zentralband	Schwach			1,27 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,78 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,40 Innen
Vorderreuter	Lose			3,23 Fest
Eutertiefe	Tief			2,15 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,86 Lang



- ★ Allroundvererber auf Top-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

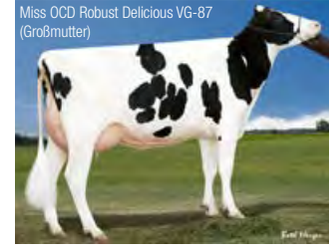
508767 NOBLE

konv.: — • gesext: 49,- €

MR SPRING NOBLE-ET

Sexed**ULTRA 4M**

GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert	TPI	Zellzahl	SCS
2768	894	2,57	+7,3
NM\$	Milch	Nutzungsdauer	PL
+1662	+1662	+1,7	+2,17
Fett %	F-Menge	Exterieur-gesamt	PTAT
+0,05	+76	+0,60	+2,95
Eiw. %	Ew. Menge	Fundament	FLC
+0,02	+56	+2,95	+2,95
		Euter	UDC
		+2,95	+2,95



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Große	Klein			0,88 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,24 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,10 Viel
Stärke	Schwach			0,34 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,15 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,84 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,31 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,88 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,53 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hinterreutherhöhe	Niedrig			4,07 Hoch
Zentralband	Schwach			1,84 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,59 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,49 Innen
Vorderreuter	Lose			2,78 Fest
Eutertiefe	Tief			2,13 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,56 Lang



- ★ Noble wird enorme Bedeutung für die Holsteinzucht erlangen
- ★ +2768 gTPI und +894 NM\$
- ★ Überragend testende Nachkommen

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

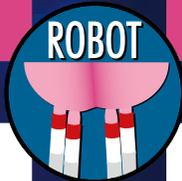


Eutergesundheit

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



ROBOT



Mobilität

- Gute Bewegung und gesunde Klauen
- Funktionale Fundamente



Produktivität

- Leistung
- Effizienz



Name	HB-Nr.	RZM	Funda-ment	Bewe-gung	Klau-en	Eu-ter	Mbk	RZS	Striche-hinten	Strich-länge
Cahill	508624	131	107	108	116	136	91	116	99	115
Crown	509171	151	118	115	106	124	113	124	113	107
Elapse	508230	128	110	109	112	130	103	110	94	102
Erotic-Red	n.v.	145	107	106	111	131	101	119	95	113
Frontier	508549	133	110	111	112	131	101	113	104	98
Gordon	508388	130	111	109	116	110	93	124	97	107
Hong	508778	139	109	106	111	128	111	112	102	104
Joplin	508260	127	117	110	107	137	101	123	106	95
Milwaukee-PP-Red	154243	128	101	102	107	120	94	117	99	105
Missouri	507464	139	118	115	107	123	93	119	107	115
Niche	509097	136	118	115	111	122	99	115	108	98
Rocky	507692	124	111	112	107	133	106	111	107	102
Roxy B	507991	124	113	111	107	137	98	110	98	112
Taz	508514	133	123	117	111	114	107	101	106	122

508624 **CAHILL**

LEXVOLD SS CAHILL-ET

konv.: 25,- € • gesext: 42,- €

M: Lexvold Montross Carilla
GM: Larcrest Cagney VG-85

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

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	
AUG. 2019		RZG	147
		RZS	116
		RZN	133
		RZR	106
		RZD	91
RZM	131	RZE	128
Milch	+1990	Milchtyp	107
Fett %	-0,37	Körper	107
Fett kg	+36	Fund.	107
Eiw. %	-0,17	Euter	136
Eiw. kg	+47		



Larcrest Crimson EX-94 (4. Mutter)



SexedULTRA4M

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



Frank Robinson

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,22 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,52 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,03 Viel
Stärke	Schwach			0,63 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,63 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,92 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,01 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,03 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,77 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,57 Hoch
Zentralband	Schwach			0,79 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,08 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,04 Innen
Vordereuter	Lose			3,23 Fest
Eutertiefe	Tief			2,59 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,18 Lang



Larcrest Chima EX-91 (Urgroßmutter)

508230 **ELAPSE**

konv.: 22,- € • gesext: 39,- €

STANTONS ELAPSE 6815-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU AUG. 2019		RZG	139
RZM	128	RZS	110
Milch	+1027	RZN	121
Fett %	+0,15	RZR	110
Fett kg	+56	RZD	103
Eiw. %	-0,05	RZE	128
Eiw. kg	+29	Milchtyp	105
		Körper	115
		Fund.	110
		Euter	130



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 342
Größe	Klein			1,53 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,95 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,72 Viel
Stärke	Schwach			1,02 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,17 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,40 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,84 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,85 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,89 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,67 Hoch
Zentralband	Schwach			0,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,26 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,68 Innen
Vordereuter	Los			2,37 Fest
Eutertiefe	Tief			1,85 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,21 Lang



- ★ Beliebter Kingboy-Sohn aus Lead Mae-Familie
- ★ Sehr gute Euter
- ★ Roboter geeignet. Beta-Kasein A2/A2

508514 **TAZ**

konv.: 29,- € • gesext: 52,- €

HARTFORD RUBI-TAZ-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		Zellzahl	
Gesamtzuchtwert	2694	SCS	2,82
TPI	901	Nutzungsdauer	+6,4
NM\$	+1530	PL	+0,6
Milch	+1530	Töchterfruchtbarkeit	+0,6
Fett %	+0,17	DPR	+0,6
F-Menge	+106	Exterieur-gesamt	+1,75
Eiw. %	+0,03	PTAT	+2,19
Ew. Menge	+56	Fundament	+0,97
		FLC	
		Euter	
		UDC	



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 246
Größe	Klein			1,44 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,82 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,88 Viel
Stärke	Schwach			1,18 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,21 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,47 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,75 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,77 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,80 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,85 Hoch
Zentralband	Schwach			0,43 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,53 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,51 Innen
Vordereuter	Los			1,50 Fest
Eutertiefe	Tief			0,94 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,80 Lang



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

509088 **EAGLE**

konv.: 27,- € • gesext: —

DG EAGLE

GENOM. ZUCHTWERTE DEU AUG. 2019		RZG	159
RZM	152	RZS	109
Milch	+2222	RZN	131
Fett %	+0,00	RZR	114
Fett kg	+87	RZD	102
Eiw. %	-0,08	RZE	112
Eiw. kg	+65	Milchtyp	111
		Körper	103
		Fund.	96
		Euter	118



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 342
Größe	Klein			0,64 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,56 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,03 Viel
Stärke	Schwach			0,19 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,33 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,45 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,81 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,65 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,72 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,59 Hoch
Zentralband	Schwach			0,88 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,08 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,45 Innen
Vordereuter	Los			1,62 Fest
Eutertiefe	Tief			0,85 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,64 Lang



- ★ Mit 159 gRZG auf Bullenvaterniveau
- ★ Überrasgender Leistungsvererber in Kombination mit langer Nutzungsdauer
- ★ Hoch im Net Merit (+864 NM\$), Roboter geeignet, A2/A2

508872 MITCHELL

konv.: 28,- € • gesext: —

AURORA MITCHELL-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA			
AUG. 2019			
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2,62	
NM\$	Nutzungsdauer		+5,2
	PL		+1,1
Milch	Töchterfruchtbarkeit		+1,1
Fett %	DPR		+1,1
F-Menge	Exterieur-gesamt		+3,19
Eiw. %	PTAT		+2,07
Ew. Menge	Fundament		+2,83
	FLC		+2,07
	Euter		+2,83
	UDC		+2,83



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Große	Klein			2,36 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,72 Viel
Korpertiefe	Wenig			1,68 Viel
Starke	Schwach			1,23 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,19 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,57 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			0,28 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,28 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,80 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,84 Hoch
Zentralband	Schwach			1,82 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,11 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,06 Innen
Vordereuter	Lose			2,70 Fest
Eutertiefe	Tief			1,66 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,31 Lang



- ★ Übertreffende Kombination von Gesamtzuchtwert und Typ: +2764 gTPI und +3,19 PTAT
- ★ Nutzungsdauer, Töchterfruchtbarkeit und gute Eutergesundheit bei passender Melkbarkeit
- ★ Perfektes Vererbungsprofil bei etwas anderer Blutführung = breit einsetzbar

509097 NICHE

konv.: — • gesext: 45,- €

MR RUBICON NICHE-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA			
AUG. 2019			
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2,75	
NM\$	Nutzungsdauer		+7,0
	PL		+0,1
Milch	Töchterfruchtbarkeit		+0,1
Fett %	DPR		+0,1
F-Menge	Exterieur-gesamt		+2,20
Eiw. %	PTAT		+1,79
Ew. Menge	Fundament		+2,42
	FLC		+1,79
	Euter		+2,42
	UDC		+2,42



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Große	Klein			1,12 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,28 Viel
Korpertiefe	Wenig			0,61 Viel
Starke	Schwach			0,81 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,52 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,84 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,96 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,44 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,19 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,62 Hoch
Zentralband	Schwach			1,42 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,84 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,13 Innen
Vordereuter	Lose			2,41 Fest
Eutertiefe	Tief			1,48 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,12 Lang



- ★ Spitzenvererber mit +876 NM\$ und +2718 gTPI
- ★ Hohe Leistung verbunden mit guten Eutern und sehr langer Nutzungsdauer
- ★ Rubicon-Sohn und Enkel von Nightout, der besten Tochter von Robust Delicious

508929 RAPID

konv.: — • gesext: 49,- €

ST GEN R-HAZE RAPID-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA			
AUG. 2019			
Gesamtzuchtwert	Zellzahl		
TPI	SCS	2,82	
NM\$	Nutzungsdauer		+5,5
	PL		+0,9
Milch	Töchterfruchtbarkeit		+0,9
Fett %	DPR		+0,9
F-Menge	Exterieur-gesamt		+3,02
Eiw. %	PTAT		+1,75
Ew. Menge	Fundament		+2,55
	FLC		+1,75
	Euter		+2,55
	UDC		+2,55



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Große	Klein			2,64 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,40 Viel
Korpertiefe	Wenig			1,48 Viel
Starke	Schwach			1,21 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,17 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,76 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			0,79 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,65 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,31 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,55 Hoch
Zentralband	Schwach			2,35 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,51 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,56 Innen
Vordereuter	Lose			3,15 Fest
Eutertiefe	Tief			2,51 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,33 Lang



- ★ Power-Kombination: +2760 gTPI mit + 3,02 PTAT!
- ★ Doppelt Rubicon: Rubi-Haze aus einer Rubicon-Tochter! Kuhfamilie von Kellercrest Lacy
- ★ Beta-Kasein A2/A2

587530 ACHILLES-RED

konv.: 23,- € • gesext: 42,- €

WILCOR ACHILLES-RED

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG		125	
AUG. 2019		RZS	110	RZN	107
RZM	119	RZR	99	RZD	97
Milch	+617	RZE	132		
Fett %	+0,15	Milchtyp	126		
Fett kg	+38	Körper	117		
Eiw. %	-0,01	Fund.	111		
Eiw. kg	+20	Euter	129		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243	
Große	Klein			2,78	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,50	Viel
Korpertiefe	Wenig			1,59	Viel
Stärke	Schwach			1,53	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,94	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			0,05	Gewinkelt
Klauen	Flach			2,48	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,00	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,11	Hoch
Zentralband	Schwach			1,55	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,24	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,01	Innen
Vordereuter	Lose			3,88	Fest
Eutertiefe	Tief			3,07	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,51	Lang



- ★ Rotbunter Exterieurspezialist: 132 RZE und +3,23 PTAT
- ★ Aus einer Kingboy x Numero Uno-Mutter aus Ms Apples Aria EX-92
- ★ Ausgeglichenes Vererbungsprofil

508239 CHIEF

konv.: 29,- € • gesext: 45,- €

STANTONS CHIEF-ET

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		TPI		2267	
AUG. 2019		RZS	120	RZN	121
RZM	117	RZR	105	RZD	101
Milch	+775	RZE	130		
Fett %	+0,00	Milchtyp	109		
Fett kg	+32	Körper	104		
Eiw. %	-0,07	Fund.	115		
Eiw. kg	+19	Euter	135		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234	
Große	Klein			3,47	Groß
Milchcharakter	Wenig			0,77	Viel
Korpertiefe	Wenig			1,87	Viel
Stärke	Schwach			2,22	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,62	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,63	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,47	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,99	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,29	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,00	Hoch
Zentralband	Schwach			1,43	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,83	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,72	Innen
Vordereuter	Lose			3,85	Fest
Eutertiefe	Tief			4,05	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,39	Lang



- ★ Populärer internationaler Bestseller
- ★ Seine Jungrinder überzeugen in den Ställen und im Schauring
- ★ High Octane-Sohn aus der Cosmopolitan-Familie

508928 LANDSLIDE

konv.: 24,- € • gesext: 42,- €

VOGUE LANDSLIDE

SexedULTRA 4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019		Zellzahl	
Gesamtzuchtwert		2469		SCS	
TPI	2469	Nutzungsdauer		2,64	
NMS	600	Töchterfruchtbarkeit		+4,0	
Milch	+1072	DPR		-0,2	
Fett %	+0,08	Exterieur-gesamt		+2,83	
F-Menge	+63	Fundament			
Eiw. %	+0,04	FLC		+1,07	
Ew. Menge	+44	Euter			
		UDC		+2,74	



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234	
Große	Klein			3,03	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,81	Viel
Korpertiefe	Wenig			1,67	Viel
Stärke	Schwach			1,82	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,15	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,84	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			0,05	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,91	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,98	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,79	Hoch
Zentralband	Schwach			2,00	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,96	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,84	Innen
Vordereuter	Lose			3,69	Fest
Eutertiefe	Tief			3,06	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,42	Lang



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

572927

AVICII

konv.: 20,- € • gesext: —

PRISMAGEN AVICII

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	148
AUG. 2019		RZS	105
		RZN	131
		RZR	129
		RZD	113
RZM	132	RZE	119
Milch	+951	Milchtyp	106
Fett %	+0,06	Körper	106
Fett kg	+44	Fund.	111
Eiw. %	+0,13	Euter	118
Eiw. kg	+45		



Araxis X GP-83 Montross X Numero Uno X VG-86 Bookem X Shottle May EX-91

GENOM. ZUCHTWERTE DEU AUG. 2019		Töchter / Betriebe	aAa 435
Große	Klein	102	Groß
Milchcharakter	Wenig	107	Viel
Körpertiefe	Wenig	102	Viel
Starke	Schwach	104	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	104	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	106	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell	97	Gewinkelt
Klauen	Flach	106	Hoch
Sprunggelenk	Dick	106	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	102	Parallel
Bewegung	Schlecht	107	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	121	Hoch
Zentralband	Schwach	112	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	130	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	125	Innen
Vordereuter	Lose	112	Fest
Eutertiefe	Tief	113	Hoch
Strichlänge	Kurz	96	Lang
		76	100
			124



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

508778

HONG

konv.: 25,- € • gesext: —

WILDER HONG

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	149
AUG. 2019		RZS	112
		RZN	121
		RZR	113
		RZD	111
RZM	139	RZE	125
Milch	+1428	Milchtyp	115
Fett %	+0,08	Körper	106
Fett kg	+65	Fund.	109
Eiw. %	+0,00	Euter	128
Eiw. kg	+48		



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Große	Klein	2,78	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,67	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,77	Viel
Starke	Schwach	0,84	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	1,07	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,56	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell	0,76	Gewinkelt
Klauen	Flach	0,97	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,12	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,37	Hoch
Zentralband	Schwach	1,45	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,81	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,52	Innen
Vordereuter	Lose	3,03	Fest
Eutertiefe	Tief	3,15	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,10	Lang
		-2	0
			2



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

889497

HONDO

konv.: 20,- € • gesext: 38,- €

MR DDS MT HONDO 54778-ET

Sexed**ULTRA**4M

GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert		Zellzahl	2,91
TPI	2452	SCS	+3,5
NMS\$	630	Nutzungsdauer	+0,8
Milch	+1403	Töchterfruchtbarkeit	+0,8
Fett %	+0,05	Exterieur-gesamt	+1,83
F-Menge	+66	PTAT	+0,60
Eiw. %	+0,04	Fundament	+1,86
Ew. Menge	+54	FLC	
		Euter	
		UDC	



Montross X EX-92 Uno (Missouri-Schw.) X VG-86 Robust, Rudy Missy EX-92 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 561
Große	Klein	0,53	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,45	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,94	Viel
Starke	Schwach	0,90	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,17	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,31	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell	-1,61	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,11	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	-0,09	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,25	Hoch
Zentralband	Schwach	1,42	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,70	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,78	Innen
Vordereuter	Lose	1,61	Fest
Eutertiefe	Tief	0,10	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,67	Lang
		-2	0
			2



- ★ Leistungsstarker Allroundvererber aus der Rudy Missy-Familie
- ★ Leichte Geburten. Roboter geeignet.
- ★ aAa 561 / Beta-Kasein A2/A2

507692 **ROCKY**

konv.: -- • gesext: 38,- €

FARNEAR-BH MOGUL ROCKY-ET



ZUCHTWERTE INTERBULL AUG. 2019		
	RZG	134
Töchter	947	111
Herden	119	116
RZM	124	99
Milch	+1132	106
Fett %	-0,01	129
Fett kg	+43	115
Eiw. %	-0,09	109
Eiw. kg	+29	111
		133



Mogul X VG-85 Domain X Shottle May EX-91 X EX-90

INTERBULL AUG. 2019		85 Töchter / 14 Betriebe		aAa 234	
Große	Klein			123	Groß
Milchcharakter	Wenig			115	Viel
Körpertiefe	Wenig			111	Viel
Stärke	Schwach			105	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			106	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			106	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			94	Gewinkelt
Klauen	Flach			97	Hoch
Sprunggelenk	Dick			105	Trocken
Hinterbeininstellung	Hackeneng			106	Parallel
Bewegung	Schlecht			112	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			134	Hoch
Zentralband	Schwach			98	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			113	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			107	Innen
Vordereuter	Lose			122	Fest
Eutertiefe	Tief			123	Hoch
Strichlänge	Kurz			102	Lang
		76	100	124	



- ★ Töchtergeprüfter Allroundvererber zu günstigem Preis
- ★ Beste Euter und ein sehr gutes Linear
- ★ Aus der Dynastie von Sully Shottle May EX-91

507893 **MANCUSO-RF**

konv.: 24,- € • gesext: --

INSEME B. MANCUSO RC

ZUCHTWERTE INTERBULL AUG. 2019		
	RZG	142
Töchter	103	133
Herden	66	113
RZM	136	97
Milch	+1504	104
Fett %	-0,05	117
Fett kg	+54	110
Eiw. %	-0,03	105
Eiw. kg	+47	121
		107



Boss X VG-88 Snowman X EX-90 Shottle X EX-90

INTERBULL AUG. 2019		47 Töchter / 39 Betriebe		aAa 342	
Große	Klein			104	Groß
Milchcharakter	Wenig			114	Viel
Körpertiefe	Wenig			102	Viel
Stärke	Schwach			99	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			104	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			101	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			98	Gewinkelt
Klauen	Flach			111	Hoch
Sprunggelenk	Dick			106	Trocken
Hinterbeininstellung	Hackeneng			112	Parallel
Bewegung	Schlecht			117	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			116	Hoch
Zentralband	Schwach			105	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			129	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			116	Innen
Vordereuter	Lose			104	Fest
Eutertiefe	Tief			95	Hoch
Strichlänge	Kurz			96	Lang
		76	100	124	



- ★ Töchtergeprüfter Rotfaktorbulle aus Italien
- ★ 142 RZG, über 1500 Milch, top Fundamente und passende Beckenlage
- ★ Als Boss x Snowman x Shottle alternative Blutführung für die Rotbuntzucht

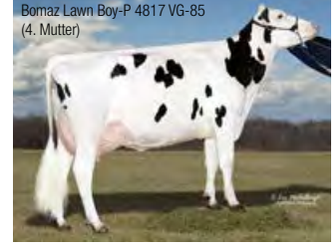
509178 **CHROME-P**

konv.: 25,- € • gesext: 49,- €

FARNEAR-EDG NB CHROME P-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	2,71
TPI	SCS	2,71
NM\$	Nutzungsdauer	+6,7
Milch	PL	+2,7
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+2,7
F-Menge	Exterieur-gesamt	+1,86
Eiw. %	PTAT	+0,84
Ew. Menge	Fundament	+2,38
	FLC	
	Euter	
	UDC	



Noble X Charismatic X Tango X Altalota X VG-85 Lawn Boy

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 342	
Große	Klein			0,32	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,36	Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,02	Viel
Stärke	Schwach			0,03	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,74	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,23	Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,40	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,47	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeininstellung	Hackeneng			0,86	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,65	Hoch
Zentralband	Schwach			0,60	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,77	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,47	Innen
Vordereuter	Lose			2,26	Fest
Eutertiefe	Tief			1,27	Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,03	Lang
		-2	0	2	



- ★ Mit +2658 gTPI auf Topniveau bei Hornlos
- ★ Sehr gute Töchterfruchtbarkeit, lange Nutzungsdauer und hohe, feste Euter
- ★ Alternative Blutführung bei Hornlos. 4 Generationen kein Hornlosbulle im Pedigree!

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 Befruchtungsraten über alle Systeme erfasst. Mit diesem Index können Sie die Befruchtungsraten maximieren und so noch effizienter produzieren.

Der **ULTRAFertility™** -Index enthält:

- ✓ Befruchtungsraten 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 Befruchtungsraten mind. 4% über dem Durchschnitt liegen
- ✓ 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	2175	412	137
Delta-B52	x	2635	775	-
Delta-Lambda	x	2616	728	-
Detour	x	2558	777	146
Elapse	x	2441	605	139
Gold-PP-Red		2352	578	-
Gordon		2446	677	144
Merryguy	x	2578	785	159
Missouri		2476	693	148
Ranger	x	2657	814	152
Rubicon	x	2755	959	154
Sargeant	x	2244	464	140
Shut-Out	x	2369	680	139
Silverado	x	2614	819	-
Sound System		2644	768	147
Taz	x	2694	901	-

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		RZG	140
Töchter	2.582	RZS	106
Herden	852	RZN	119
		RZR	99
		RZD	103
RZM	137	RZE	110
Milch	+2474	Milchtyp	87
Fett %	-0,49	Körper	110
Fett kg	+40	Fund.	105
Eiw. %	-0,23	Euter	112
Eiw. kg	+56		



- ★ Fast +2500 kg Milch bei mehr als 2500 Töchtern im Zuchtwert!
- ★ Ideal zur Anpaarung auf zu schmal gebaute Kühe
- ★ Sohn der weltberühmten Planet Shauna EX-92



INTERBULL AUG. 2019		1252 Töchter / 487 Betriebe	aAa 534
Größe	Klein		104 Groß
Milchcharakter	Wenig		90 Viel
Körpertiefe	Wenig		95 Viel
Stärke	Schwach		117 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		95 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		111 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		96 Gewinkelt
Klauen	Flach		111 Hoch
Sprunggelenk	Dick		91 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		101 Parallel
Bewegung	Schlecht		108 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		112 Hoch
Zentralband	Schwach		103 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		102 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		106 Innen
Vordereuter	Lose		109 Fest
Eutertiefe	Tief		107 Hoch
Strichlänge	Kurz		97 Lang



889364 DETOUR

konv.: 24,- € • gesext: 42,- €

RONELEE MIDNIGHT DETOUR-ET

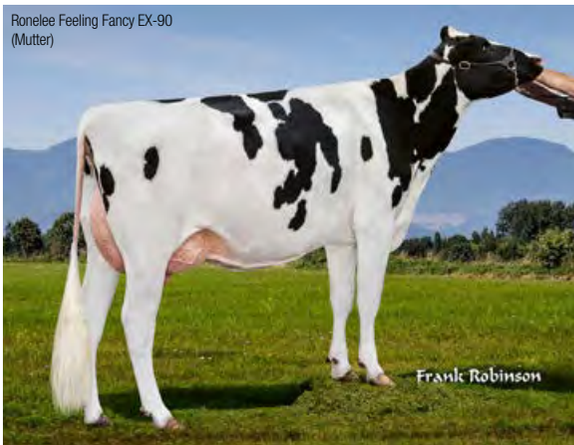


ZUCHTWERTE INTERBULL AUG. 2019		
RZG		146
RZS		107
RZN		119
RZR		109
RZD		117
RZM		136
Milch	+1194	127
Fett %	+0,12	115
Fett kg	+60	104
Eiw. %	+0,05	112
Eiw. kg	+46	131



Midnight X EX-94 Mogul X VG-87 Hero X Outside Dabble EX-91

INTERBULL AUG. 2019				324 Töchter / 126 Betriebe	aAa 423
Größe	Klein			114	Groß
Milchcharakter	Wenig			114	Viel
Körpertiefe	Wenig			95	Viel
Stärke	Schwach			89	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			94	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			112	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			102	Gewinkelt
Klauen	Flach			99	Hoch
Sprunggelenk	Dick			103	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			108	Parallel
Bewegung	Schlecht			112	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			143	Hoch
Zentralband	Schwach			114	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			109	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			94	Innen
Vordereuter	Lose			119	Fest
Eutertiefe	Tief			122	Hoch
Strichlänge	Kurz			69	Lang



- ★ Gutes Exterieur mit top Eutern (131) und leichte Geburten
- ★ Er wird langlebige Kühe mit viel Milchtyp hinterlassen
- ★ Seine Mogul-Mutter ist eine Enkelin der erfolgreichen Zuchtkuh Outside Dabble EX-91

508419 SILVERADO

konv.: 22,- € • gesext: 42,- €

DE-SU SPRING SILVERADO-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	3,00
TPI	SCS	
NMS	Nutzungsdauer	+3,8
Milch	PL	-1,2
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	
F-Menge	DPR	
Eiw. %	Exterieur-gesamt	+1,98
Ew. Menge	PTAT	+0,80
	Fundament	
	FLC	+1,84
	Euter	
	UDC	



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019				0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 432
Größe	Klein			2,10	Groß
Milchcharakter	Wenig			2,30	Viel
Körpertiefe	Wenig			1,07	Viel
Stärke	Schwach			0,83	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,36	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,40	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,48	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,82	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,14	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,25	Hoch
Zentralband	Schwach			0,95	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,32	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,49	Innen
Vordereuter	Lose			1,69	Fest
Eutertiefe	Tief			1,75	Hoch
Strichlänge	Kurz			0,40	Lang



- ★ Hohe Leistung mit +173 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

508260 JOPLIN

konv.: 22,- € • gesext: 39,- €

STANTONS MISS JOPLIN-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU AUG. 2019		
RZG		143
RZS		123
RZN		122
RZR		107
RZD		101
RZM		127
Milch	+1538	132
Fett %	-0,17	113
Fett kg	+42	101
Eiw. %	-0,15	117
Eiw. kg	+35	137



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

GENOM. ZUCHTWERTE DEU AUG. 2019				Töchter / Betriebe	aAa 324
Größe	Klein			121	Groß
Milchcharakter	Wenig			109	Viel
Körpertiefe	Wenig			98	Viel
Stärke	Schwach			97	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			97	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			102	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			88	Gewinkelt
Klauen	Flach			115	Hoch
Sprunggelenk	Dick			110	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			104	Parallel
Bewegung	Schlecht			110	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			129	Hoch
Zentralband	Schwach			115	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			110	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			106	Innen
Vordereuter	Lose			124	Fest
Eutertiefe	Tief			136	Hoch
Strichlänge	Kurz			95	Lang



- ★ Sehr gutes Exterieur (132 RZE) mit besten Eutern (137)
- ★ Eutergesundheit in Verbindung mit passender Melkbarkeit
- ★ Auffallende, attraktive Jungrinder

A2A2 Bullen

Bullen mit der Beta Kasein Variante A2A2



Name	Seite
AVICII	26
CAHILL	22
CHIEF	25
CROWN	6
DAWSON	21
DELTA-B52	30
EAGLE	23
ELAPSE	23
FON DOO	11
GORDON	31
HONDO	26
HONG	26
IRVINE CD	20
KENTUCKY	30
MAKER	15
MCCORD-P	31
MILWAUKEE-PP-RED	31
MIRAND-PP-RF	18
PETER	17
RANGER	9
RAPID	24
REDROCK	21
ROXY B	10
SARGEANT	28
SECRETARIAT	14
SKYLINE	8
SWIFT	7
UPGRADE	13

572988 KENTUCKY

konv.: 19,- € • gesext: —

PRISMAGEN KENTUCKY

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	145
AUG. 2019		RZS	108
		RZN	117
		RZR	107
		RZD	103
RZM	142	RZE	116
Milch	+1765	Milchtyp	117
Fett %	-0,15	Körper	108
Fett kg	+53	Fund.	106
Eiw. %	+0,01	Euter	114
Eiw. kg	+60		



Kerrigan X GP-83 Montross X Numero Uno X VG-86 Bookem X Shottle May EX-91

GENOM. ZUCHTWERTE DEU AUG. 2019		Töchter / Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			105 Groß
Milchcharakter	Wenig			114 Viel
Körpertiefe	Wenig			105 Viel
Stärke	Schwach			100 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			94 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			106 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			90 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprunggelenk	Dick			98 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			104 Parallel
Bewegung	Schlecht			107 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			123 Hoch
Zentralband	Schwach			124 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			111 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			121 Innen
Vordereuter	Lose			103 Fest
Eutertiefe	Tief			100 Hoch
Strichlänge	Kurz			103 Lang
		76	100	124



- ★ Der Komplettbulle
- ★ Hohe Milchleistung, breit einsetzbar
- ★ Beta-Kasein A2/A2

889525 DELTA-B52

konv.: 23,- € • gesext: 43,- €

EDG DELTA-B52-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert		Zellzahl	2,70
TPI	2635	SCS	
NM\$	775	Nutzungsdauer	+4,6
Milch	+475	PL	+0,9
Fett %	+0,24	Töchterfruchtbarkeit	
F-Menge	+84	DPR	+0,9
Eiw. %	+0,10	Exterieur-gesamt	+2,43
Ew. Menge	+42	PTAT	
		Fundament	
		FLC	+1,35
		Euter	
		UDC	+2,53



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			1,93 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,02 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,68 Viel
Stärke	Schwach			0,40 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,78 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,88 Breit
Hinterbeinwinkelung	Stell			-0,12 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,19 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,24 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,66 Hoch
Zentralband	Schwach			1,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,50 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,47 Innen
Vordereuter	Lose			3,04 Fest
Eutertiefe	Tief			2,33 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,86 Lang
		-2	0	2



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

508549 **FRONTIER**

Josuper X Mogul X Super
konv.: 20,-€ • gesext: 39,-€

DE-SU JS FRONTIER 12984-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	144
AUG. 2019	RZS	113
	RZN	125
	RZR	100
	RZD	101
RZM	133	
Milch	+1667	RZE 124
Fett %	-0,13	Milchtyp 94
Fett kg	+52	Körper 106
Eiw. %	-0,13	Fund. 110
Eiw. kg	+42	Euter 131



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 531
Größe	Klein		0,38	Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,13	Viel
Korpertiefe	Wenig		0,29	Viel
Stärke	Schwach		1,19	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,86	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,71	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,58	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,13	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,32	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,51	Hoch
Zentralband	Schwach		0,47	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,11	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,43	Innen
Vordereuter	Lose		2,72	Fest
Eutertiefe	Tief		1,38	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,06	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	AUG. 2019	
Gesamtzuchtwert	Zellzahl	
TPI	2436	SCS 2,91
NM\$	688	PL +4,6
		Töchterfruchtbarkeit +0,0
Milch	+421	DPR
Fett %	+0,19	Extensur-gesamt
F-Menge	+68	PTAT +1,65
Eiw. %	+0,07	Fundament
Ew. Menge	+33	FLC +1,21
		Euter +2,41
		UDC



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein		0,73	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,62	Viel
Korpertiefe	Wenig		-0,57	Viel
Stärke	Schwach		-0,58	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,38	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,57	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,10	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,98	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,96	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,65	Hoch
Zentralband	Schwach		1,11	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,69	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,46	Innen
Vordereuter	Lose		2,66	Fest
Eutertiefe	Tief		2,84	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,38	Lang

508388 **GORDON**

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

GGA GORDON-ET

GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	144
AUG. 2019	RZS	124
	RZN	129
	RZR	115
	RZD	93
RZM	130	
Milch	+847	RZE 114
Fett %	+0,21	Milchtyp 103
Fett kg	+55	Körper 109
Eiw. %	+0,07	Fund. 111
Eiw. kg	+35	Euter 110



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein		0,82	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,50	Viel
Korpertiefe	Wenig		0,53	Viel
Stärke	Schwach		0,50	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,04	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,57	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,13	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,23	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,04	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,10	Hoch
Zentralband	Schwach		0,76	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,34	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,12	Innen
Vordereuter	Lose		1,47	Fest
Eutertiefe	Tief		1,36	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,95	Lang

889360 **SHUT-OUT**

Mogul X Super X Shottle
konv.: 20,-€ • gesext: 39,-€

BUTLERVIEW SHUT-OUT-ET



ZUCHTWERTE INTERBULL	RZG	139
AUG. 2019	RZS	110
Töchter	689	RZN 138
Herden	119	RZR 111
	123	RZD 111
RZM	123	
Milch	+803	RZE 117
Fett %	+0,30	Milchtyp 116
Fett kg	+62	Körper 96
Eiw. %	-0,10	Fund. 117
Eiw. kg	+17	Euter 113



INTERBULL AUG. 2019		87 Töchter / 30 Betriebe		aAa 426
Größe	Klein		107	Groß
Milchcharakter	Wenig		115	Viel
Korpertiefe	Wenig		98	Viel
Stärke	Schwach		88	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		87	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		96	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		100	Gewinkelt
Klauen	Flach		104	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		106	Parallel
Bewegung	Schlecht		116	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		112	Hoch
Zentralband	Schwach		76	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		96	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		79	Innen
Vordereuter	Lose		116	Fest
Eutertiefe	Tief		125	Hoch
Strichlänge	Kurz		88	Lang

298423 **ECHO-RED**

Arvis-RF X Main Event X Effect
konv.: 22,-€ • gesext: 39,-€

ST GEN ARVIS ECHO-RED-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	TPI	2346
AUG. 2019	RZS	110
	RZN	120
	RZR	109
	RZD	101
RZM	116	
Milch	+390	RZE 129
Fett %	+0,21	Milchtyp 111
Fett kg	+33	Körper 91
Eiw. %	+0,03	Fund. 113
Eiw. kg	+16	Euter 140



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 342
Größe	Klein		2,67	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,12	Viel
Korpertiefe	Wenig		0,84	Viel
Stärke	Schwach		0,85	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,14	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,94	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,94	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,68	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,93	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,15	Hoch
Zentralband	Schwach		2,14	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,32	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,52	Innen
Vordereuter	Lose		3,48	Fest
Eutertiefe	Tief		3,39	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,25	Lang

154243 **MILWAUKEE-PP-RED**

Mission P X Apoll X Balisto
konv.: 18,-€ • gesext: —

PRISMAGEN MILWAUKEE-PP-RED

GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	131
AUG. 2019	RZS	117
	RZN	114
	RZR	89
	RZD	94
RZM	128	
Milch	+1582	RZE 119
Fett %	-0,33	Milchtyp 119
Fett kg	+34	Körper 114
Eiw. %	-0,14	Fund. 101
Eiw. kg	+41	Euter 120



GENOM. ZUCHTWERTE DEU AUG. 2019		Töchter / Betriebe		aAa 342
Größe	Klein		120	Groß
Milchcharakter	Wenig		119	Viel
Korpertiefe	Wenig		109	Viel
Stärke	Schwach		107	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		106	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		118	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		98	Gewinkelt
Klauen	Flach		108	Hoch
Sprunggelenk	Dick		92	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		102	Parallel
Bewegung	Schlecht		102	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		110	Hoch
Zentralband	Schwach		110	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		105	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		99	Innen
Vordereuter	Lose		114	Fest
Eutertiefe	Tief		117	Hoch
Strichlänge	Kurz		105	Lang

ERWEITERTE BULLENLISTE

DEU - ZUCHTWERTE

AUGUST 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	-818	+0,60	+10	+0,33	-4	101	7530/3028	135	82	83	62	132	114	110	115	133	85	111	92	-	45
Bentley	507986	Doorman x VG-87 Snowman x VG-85 Baxter x Shottle Bombi EX-94	+383	+0,27	+41	+0,09	+22	120	448/190	231	126	112	106	126	119	111	104	129	107	97	132	20	39
Casper-Red	298382	Entitle x Day x EX-90 Snowman x VG-88 Shottle, Roxy EX-97 Familie	+1649	-0,15	+53	-0,13	+44	134	genom.	423	100	122	108	118	105	91	118	120	113	102	143	-	37
♦ Comingo	507833	Número Uno x EX-90 Snowman x Shottle Chassity EX-92, Barbie EX-92 Fam.	+1084	+0,00	+42	-0,02	+34	126	420/194	432	111	115	101	120	126	102	101	125	93	100	132	19	38
♦ Duomilia BB	507902	Enforcer x VG-86 Bookem x EX-90 Thelo x VG-85 Shottle	+737	-0,13	+16	+0,13	+38	122	1307/490	243	96	109	117	119	109	107	110	119	116	110	128	18	-
Inflammable BB	508709	Afterburner x VG-85 Balisto x VG-88 Número Uno x VG-86 Planet, Rudy Missy EX-92	+1042	0,26	+69	0,01	+36	134	genom.	432	131	125	119	119	116	107	113	114	100	101	148	20	36
♦ Lenny	507691	Número Uno x VG-86 Snowman x VG-87 Planet x VG-88 Shottle x Durham Lila Z EX-94	+1743	+0,02	+72	-0,10	+48	140	287/123	243	108	129	111	106	112	105	86	115	99	109	144	20	42
Lindell BB	508037	Epic x EX-94 Goldwyn x VG-88 Zenith x Rudolph Lana Rae EX-94	+591	-0,16	+8	+0,03	+23	113	381/162	354	87	116	112	122	119	108	107	122	106	108	121	18	38
Moses-Red	298163	Destry x VG-88 Mr Burns x EX-90 BW Marshall x VG-87 Mtoto	+681	-0,24	+7	-0,01	+22	112	1496/845	312	108	95	93	132	127	106	112	135	89	103	116	29	-
Popeye	500097	Balisto x VG-87 Número Uno x VG-88 Xacobeo x VG-87 x VG-86 Laudan	-469	+0,81	+54	+0,34	+14	120	606/316	561	112	116	115	115	107	103	94	126	101	89	130	23	42
Prince	506157	Britt x Mtoto x Skywalker	-135	+0,11	+5	+0,03	-2	100	30226/6404	234	119	120	100	112	109	101	135	91	105	88	114	23	-
Mr Puma BB	508233	Icone x VG-85 Balisto x EX-90 Lexor x VG-86 Planet x VG-85 Bolton	+870	0,22	+57	0,07	+37	131	genom.	234	122	129	103	129	111	108	110	134	114	102	146	20	-
Ravasio BB	508958	Sharpe x VG-87 Silver x VG-85 Supersire x EX-90 Man-O-Man	+943	+0,05	+44	-0,05	+27	124	g Mace	234	116	118	104	130	102	101	117	136	95	110	-	18	-

USA - ZUCHTWERTE

AUGUST 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	-276	+0,10	+17	+0,10	+17	231	g USA	321	2,98	+0,4	-0,2	+3,37	+2,01	+1,47	+2,84	+3,14	8	100	2165	25	45
♦ Awesome-Red CV	298284	Absolute x Advent Asia EX-94 x VG-87 Blitz x EX-90 Skychief x EX-94 Starbuck	-1281	+0,04	-37	+0,00	-39	-293	1030/482	342	3,11	-0,7	-1,9	+2,96	+0,88	+1,62	+1,52	+4,24	10	99	1482	-	65
Bomber-PP-RF	508305	Remark x GP-83 Earnhardt x VG-87 Colt-P x Shottle Bombi EX-94	+1063	-0,03	+30	+0,00	+33	445	g USA	432	2,90	+4,3	+1,1	+0,93	-0,17	+0,76	+0,51	+1,35	7	98	2173	19	38
Crown Royal	509116	Jacoby x VG-88 Número Uno x Damion Camomile EX-95 x EX-90 Goldwyn	-354	+0,17	+31	+0,05	+2	181	g USA	234	2,67	+1,2	-2,1	+4,07	+2,66	+2,84	+1,77	+3,36	10	99	2087	29	45
Ridley	508931	Modesty x VG-86 Delta x EX-91 Número Uno x Robust Ruby EX-90	+766	+0,17	+76	+0,06	+41	890	g USA	432	2,85	+8,2	+1,4	+2,02	+0,66	-0,32	+1,42	+2,91	6	107	2691	28	-

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_♂ 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
Skyline	122
Gordon	119
Doble-RF	118
Ranger	116
Frontier	116
Neal	115
Stockton	115
Swift	114

EUTERGESUNDHEIT

NAME	RZEuterfit
Skyline	121
Roxy B	117
Frontier	116
Neal	114
Gordon	113
Ranger	113
Doble-RF	112
Merryguy	112

FRUCHTBARKEIT

NAME	RZRepro
Peter	118
Crown	117
Merryguy	117
Eagle	116
Doble-RF	116
Cyprus	116
Skyline	115
Erotic-Red	115

MORTELLARO

NAME	DDcontrol
Swift	128
Sargeant	120
Joplin	117
Elapse	117
Achilles-Red	117
Gordon	116
Stockton	116
Cahill	114

STOFFWECHSELSTABILITÄT

NAME	RZMetabol
Gordon	125
Skyline	121
Stockton	119
Elapse	118
Eagle	117
Doble-RF	116
Sargeant	115
Dynamo	115

KÄLBERVITALITÄT

NAME	RZKälberfit
Joplin	116
Missouri	115
Skyline	114
Delta-B52	114
Dynamo	113
Sound System	113
Taz	113
Detour	111



USA

LABMAGENVERLAGERUNG

NAME	DAB Wert
Stockton	1,2
Delta-Lambda	1,1
Niche	1,1
Noble	1,1
Skyline	1,0
Irvine CD	0,9
Aristocrat	0,9
Dynamo	0,8
Rubicon	0,8
Peter	0,8

MASTITIS

NAME	MAS Wert
Skyline	3,6
Gordon	3,1
Delta-B52	3,0
Chief	3,0
Noble	2,6
1st Grade	2,5
Upgrade	2,5
Neal	2,4
Joplin	2,2
Ranger	2,1

METRITIS

NAME	MET Wert
Aristocrat	1,5
Sound System	1,4
Erotic-Red	1,3
Hondo	1,3
Ranger	1,2
Merryguy	1,2
Swift	1,2
Delta-Lambda	1,2
Anton-PP	1,2
Mitchell	1,2

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	24	
Damo	202853	Typique de Chardeneux	Icare	Leichte Geburten, sicher geprüft, weiße Fellfarbe	12	–	
4M							
Kurtex	202784	Bruegel D'au Chene	Guliver Du Coin	Getestet auf sehr leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	–	34	
Karate	202785	Bringlee Ecstasy	Utopia	Sehr leichter Geburtsverlauf, getestet in Dänemark	–	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.



Kurtex 202784

LIMOUSIN							
Jet	202336	Kaprico Eravelle	Haltcliffe Novel	Leichter Geburtsverlauf, Rasse ohne Probleme mit dem Geburtsverlauf	12	34	
Lacette	202860	Foreman	Emerson	Leichter Geburtsverlauf, Kälber entwickeln sich sehr gut	–	34	

Die Rasse Limousin eignet sich gut zur Kreuzung auf Holstein. Die Geburten sind sicher und die Bullenkälber aus dieser Kreuzung sind beliebte Masttiere.



Jet 202336

ANGUS							
Black Onyx	202669	Connealy Black Granite	MCC Daybreak	Hervorragende Kombination aus leichten Geburten & Schlachtkörperqualität	12	34	
Disciple	202668	GAR Prophet	SydGen C C % 7	Sehr leichte Geburten & gute Qualität der Schlachtkörper	–	32	

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



Black Onyx 202669

Das männlich gesexete Sperma unserer Beef-Bullen ist mit Ausnahme von Hybride ab sofort **SexedULTRA4M**

WAGYU SPERMAANGEBOT SEPTEMBER 2019

Bulle	HB-Nr.	Abstammung	Linie	Stärken	Preis:	konv	♀	♂
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	35
Itosanji NEU	204640	Itozuru Doi TF151 x World K's Sanjirou x TF Itomichi 1/2	57% TAJ, 21% KED, 20% SHI	Erbfehlerfrei 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		29		
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	
Elvis 124 FB23361	204523	Takamichi Doi x Fukutsuru x Hirashigetayasu	70% TAJ, 15% KED, 15% OKA	AA10, Genestar Marbling +0,80		25		
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		55		
Itomoritaka FB14234	201933	Itomoritaka 72703 x Sanjirou x Itomichi 1/2	40% KED, 35% SHI, 25% TAJ	Exterieur, Vitalität, AA7		59		
Shigeshigetani 542 FB14299	202015	Shigeshigetani 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

Kiramusuko 2-PP NEU	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 NEU	204581	Rueshaw 74Z x Hakaris Legend x Genjiro JR x JVP Oliver	Wagyu rot	Macht viel Wachstum, Exon 5 Test BC		29		
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.



Lord of the Rings FB43003
Im Alter von 15 Monaten



Kikutsuru Doi 624A FB17077



Lightening 101 FB18199



Itosanji



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



409829 **GOT MAID**

konv.: 22,- € • gesext: 43,- €

JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}



ZUCHTWERTE USA
AUG. 2019

Milch	+1702	Gesamtzuchtwert JPI	206
Fett %	+0,03	Zellzahl SCS	2,73
F Menge	+88	Nutzungsdauer PL	+4,3
Ew. %	+0,03	Typ PTAT	+1,30
Ew. Menge	+68	Euter JULI	+12,2

JX Jer-Z-Boyz Got Maid 58155



Harris X Dazzler X Valentino

ZUCHTWERTE AUG. 2019

14 Töchter / 1 Betriebe **aAa 432**

Größe	Klein	0,80 Groß
Stärke	Schmal	0,30 Breit
Milchcharakter	Derb	1,10 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend	0,10 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	-0,10 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,50 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach	0,60 Steil
Vordereuter	Lose	1,20 Fest
Hintereuterhöhe	Tief	0,80 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	0,80 Breit
Zentralband	Schwach	0,10 Stark
Euterboden	Tief	1,30 Hoch
Strichplatzierung	Weit	0,20 Eng
Strichlänge	Kurz	-0,10 Lang



Got Maid-Töchtergruppe



- ★ Töchtergeprüfte Nr.1 weltweit mit +206 JPI
- ★ Sehr komplettes Profil aus Leistung, Nutzungsdauer und Exterieur

NEU **BUBBA** NEU

Disco X Method X Magnum
konv.: -- • gesext: 52,- €

PINE-TREE DISCO BUBBA-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA
AUG. 2019

Milch	+633	Gesamtzuchtwert JPI	183
Fett %	+0,08	Zellzahl SCS	2,78
F Menge	+47	Nutzungsdauer PL	+6,6
Ew. %	+0,05	Typ PTAT	+2,00
Ew. Menge	+33	Euter JULI	+35,0



ZUCHTWERTE GENOM. AUG. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 432**

Größe	Klein	0,50 Groß
Stärke	Schmal	0,00 Breit
Milchcharakter	Derb	0,90 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend	-0,50 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,30 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,40 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach	0,80 Steil
Vordereuter	Lose	3,40 Fest
Hintereuterhöhe	Tief	1,60 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	0,70 Breit
Zentralband	Schwach	0,70 Stark
Euterboden	Tief	3,40 Hoch
Strichplatzierung	Weit	1,50 Eng
Strichlänge	Kurz	-0,80 Lang

409925 **VJ VIOLENT-P** VJ Quintana X Nikon-P X Q Impuls
konv.: 28,- € • gesext: 49,- €

GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK
DÄNEMARK AUG. 2019

Milch	+707	Gesamtzuchtwert NTM	+13
Fett %	+0,19	Leistung Y-Index	118
F Menge	+68	Zellzahl	98
Ew. %	+0,13	Nutzungsdauer	106
Ew. Menge	+42	Körper	121
		Fundament	94
		Euter	96



ORIGINALWERTE DÄNEMARK AUG. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 423**

Größe	Klein	117 Groß
Stärke	Schmal	102 Breit
Körpertiefe	Wenig	111 Viel
Milchcharakter	Derb	114 Scharf
Topline	Lose	121 Fest
Beckenneigung	Ansteigend	113 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	111 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	112 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig	93 Parallel
Knochenstruktur	Derb	111 Fein
Klauenwinkel	Flach	78 Steil
Sprungelenk	Dick	122 Trocken
Vordereuter	Lose	97 Fest
Hintereuterhöhe	Tief	107 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	105 Breit
Zentralband	Schwach	95 Stark
Euterboden	Tief	99 Hoch
Euterbalance	Hinten	100 Vorne
Strichplatzierung vorn	Hinten	109 Vorne
Strichplatzierung hinten	Weit	104 Eng
Strichlänge	Kurz	125 Lang
Strichdicke	Schmal	107 Breit

409866 **BELLMAN**

Avon X Axis X Renegade
konv.: -- • gesext: 45,- €

JX SEXING AVON BELLMAN {3}-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA
AUG. 2019

Milch	+1028	Gesamtzuchtwert JPI	130
Fett %	-0,08	Zellzahl SCS	2,97
F Menge	+32	Nutzungsdauer PL	+5,5
Ew. %	+0,02	Typ PTAT	+2,40
Ew. Menge	+33	Euter JULI	+28,8



ZUCHTWERTE GENOM. AUG. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 624**

Größe	Klein	1,30 Groß
Stärke	Schmal	1,00 Breit
Milchcharakter	Derb	0,80 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend	0,80 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,60 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,80 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach	1,20 Steil
Vordereuter	Lose	2,70 Fest
Hintereuterhöhe	Tief	2,00 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	0,60 Breit
Zentralband	Schwach	0,90 Stark
Euterboden	Tief	2,80 Hoch
Strichplatzierung	Weit	0,40 Eng
Strichlänge	Kurz	0,40 Lang

409942 **VJ DANDI**

VJ Dau X VJ Jotur X DJ Izzy
konv.: 32,- € • gesext: 54,- €

GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK
DÄNEMARK AUG. 2019

Milch	+421	Gesamtzuchtwert NTM	+25
Fett %	+0,29	Leistung Y-Index	120
F Menge	+76	Zellzahl	115
Ew. %	+0,16	Nutzungsdauer	101
Ew. Menge	+40	Körper	112
		Fundament	108
		Euter	113



ORIGINALWERTE DÄNEMARK AUG. 2019

0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 426**

Größe	Klein	113 Groß
Stärke	Schmal	112 Breit
Körpertiefe	Wenig	107 Viel
Milchcharakter	Derb	99 Scharf
Topline	Lose	103 Fest
Beckenneigung	Ansteigend	111 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	116 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	95 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig	104 Parallel
Knochenstruktur	Derb	96 Fein
Klauenwinkel	Flach	102 Steil
Sprungelenk	Dick	111 Trocken
Vordereuter	Lose	112 Fest
Hintereuterhöhe	Tief	99 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	104 Breit
Zentralband	Schwach	111 Stark
Euterboden	Tief	109 Hoch
Euterbalance	Hinten	103 Vorne
Strichplatzierung vorn	Hinten	100 Vorne
Strichplatzierung hinten	Weit	100 Eng
Strichlänge	Kurz	109 Lang
Strichdicke	Schmal	107 Breit

409944 **CUBSWIN-PP** Slugger-P X Upbeat X Armani-P
 konv.: --- • gesext: 46,-€

GOLDEN DREAM SLUGGER CUBSWIN-PP



GENOM. ZUCHTWERTE USA
AUG. 2019

Milch	+284	Gesamtzuchtwert JPI	130
Fett %	+0,20	Zellzahl SCS	2,95
F Menge	+54	Nutzungsdauer PL	+2,4
Ew. %	+0,12	Tip PTAT	+1,70
Ew. Menge	+35	Euter JULI	+18,1



ZUCHTWERTE GENOM. AUG. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 435**

Größe	Klein	1,90 Groß
Stärke	Schmal	0,10 Breit
Milchcharakter	Derb	1,80 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend	0,70 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,20 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,40 Gewinkelt
Klauwinkel	Flach	0,30 Steil
Vordereuter	Lose	0,90 Fest
Hintereuterhöhe	Tief	1,70 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	1,30 Breit
Zentralband	Schwach	0,70 Stark
Euterboden	Tief	1,70 Hoch
Strichplatzierung	Weit	0,90 Eng
Strichlänge	Kurz	0,30 Lang

409822 **VJ QUINTANA** VJ Rodme X DJ Zuma X DJ Prima
 konv.: 28,- € • gesext: 48,-€

GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK
DÄNEMARK AUG. 2019

Milch	+593	Gesamtzuchtwert NIM	+118
Fett %	+0,20	Lastung Y-Index	117
F Menge	+64	Zellzahl	106
Ew. %	+0,16	Nutzungsdauer	105
Ew. Menge	+40	Körper Fundament	136
		Euter	115



ORIGINALWERTE DÄNEMARK AUG. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 243**

Größe	Klein	131 Groß
Stärke	Schmal	104 Breit
Körpertiefe	Wenig	104 Viel
Milchcharakter	Derb	118 Scharf
Topline	Lose	122 Fest
Beckenneigung	Ansteigend	109 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	132 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	113 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig	86 Parallel
Knochenstruktur	Derb	103 Fein
Klauwinkel	Flach	87 Steil
Sprungelenk	Dick	121 Trocken
Vordereuter	Lose	104 Fest
Hintereuterhöhe	Tief	111 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	111 Breit
Zentralband	Schwach	103 Stark
Euterboden	Tief	115 Hoch
Euterbalance	Hinten	93 Vorne
Strichplatzierung vorn	Hinten	98 Vorne
Strichplatzierung hinten	Weit	92 Eng
Strichlänge	Kurz	130 Lang
Strichdicke	Schmal	112 Breit

VERERBERANGEBOT JERSEY | AUGUST 2019

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	+1028	-0,08	+32	-0,02	+33	+436	gen.	624	2,97	+5,5	-0,3	103	+2,40	+28,8	130	A2A2	-	45
♦ Bubba	NEU	Disco	Method	+633	+0,08	+47	+0,05	+33	+553	gen.	432	2,78	+6,6	+1,6	102	+2,00	+35,0	183	A1A2	-	52
Cubswin-PP	409944	Slugger-P	Upbeat	+284	+0,20	+54	+0,12	+35	+401	gen.	435	2,95	+2,4	-1,7	100	+1,70	+18,1	130	A1A2	-	46
Doyle	409904	Lemonhead	Galvanize	+461	-0,03	+15	+0,01	+18	+278	gen.	345	2,91	+4,3	-0,7	103	+2,30	+31,7	94	A2A2	19	42
Goldfrapp-P {5}	409728	David	Eclipses-P	+1154	-0,14	+26	-0,02	+37	+266	319/58	156	3,17	+2,1	-4,1	104	+1,40	+16,5	81	A1A2	-	36
Gordon {4}	409756	Cris P	Ghent	+104	+0,15	+34	+0,04	+11	+343	105/13	423	2,94	+5,7	+0,2	107	+0,60	+20,3	105	A1A2	16	42
Got Maid {5}	409829	Harris	Dazzler	+1702	+0,03	+88	+0,03	+68	+667	52/9	432	2,73	+4,3	-2,5	101	+1,30	+12,2	206	A1A2	22	43
Hatari {3}	409847	Avon	Harris	+1134	-0,10	+34	+0,02	+45	+373	gen.	423	2,97	+3,7	-2,1	101	+1,60	+20,6	117	A2A2	-	42
Jargon {3}	409918	Avon	Critic-P	+298	+0,00	+15	+0,04	+18	+318	gen.	264	2,89	+5,0	+1,2	102	+1,90	+31,4	109	A2A2	20	43
♦ Kelvin-P {4}	NEU	Klay-P	Seven	+905	+0,04	+51	+0,02	+36	+474	gen.	n.v.	2,88	+4,6	-0,4	100	+1,40	+24,5	145	A2A2	25	49
Patron {3}	409813	Marlo	Plus	+362	+0,16	+50	+0,06	+25	+369	170/7	534	2,86	+3,8	-1,0	98	+2,10	+21,4	112	A2A2	22	45
Ransom {3}	409934	Avon	Marvel	+571	-0,02	+24	+0,03	+27	+433	gen.	423	2,97	+6,7	+1,4	101	+1,90	+30,2	135	A2A2	18	42
Tequila	409598	Primetime	Sambo	-1414	+0,21	-29	+0,08	-35	-378	4.793	234	3,40	-2,3	-3,9	87	+1,80	+26,1	-123	A1A2	23	45
Veltins-P	409325	Valentino	Legacy	+129	+0,06	+11	+0,04	+7	+91	203/91	423	2,95	+2,8	+0,1	107	+1,30	+20,1	79	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	+421	+0,29	+76	+0,16	+40	120	gen.	426	115	101	100	86	112	108	113	+25	32	54
VJ Garant	409926	VJ Gislev	VJ Janko	+535	+0,18	+60	+0,14	+40	116	gen.	516	112	107	109	104	120	104	125	+26	30	-
VJ Hawk	409914	VJ Haley	Topeka	+1051	+0,09	+60	+0,10	+56	119	gen.	165	105	101	87	115	127	85	112	+18	28	48
VJ Heavy	409883	VJ Haley	VJ Lukowa	+994	+0,11	+64	+0,10	+52	119	gen.	156	107	101	94	93	116	87	115	+18	27	-
VJ Hitman	409794	VJ Hian	DJ Jason	+77	+0,18	+26	+0,00	+27	102	119	561	106	107	111	104	101	93	118	+11	27	48
VJ Hiwe	409797	VJ Hihl	DJ Hulk	+569	+0,33	+74	+0,23	+53	125	162	543	100	105	90	123	116	95	107	+21	26	-
VJ Hodja	409903	VJ Hjørri	VJ Hihl	+879	+0,12	+65	+0,13	+57	122	gen.	516	106	105	109	102	103	117	109	+26	32	-
DJ Hulk	409533	Q Handix	Fyn Lemvig	+674	+0,27	+65	+0,10	+42	117	10472	216	101	104	87	111	100	98	99	+14	18	-
VJ Huzar	409849	VJ Hilde	DJ Zuma	+180	+0,15	+26	+0,13	+24	101	234	243	109	119	111	99	110	93	127	+17	25	48
VJ James	409865	VJ Jern	VJ Zolt	+535	+0,18	+58	+0,13	+38	114	gen.	465	107	105	108	106	110	108	102	+20	25	45
VJ Janko	409848	DJ Jason	DJ Hulk	+534	+0,08	+40	+0,08	+35	108	577	423	114	110	102	98	97	114	125	+20	25	45
VJ Juris	409784	DJ Jason	Q Handix	-36	+0,28	+27	+0,17	+19	101	228	516	110	97	110	92	102	110	111	+13	24	-
VJ Lari	409785	VJ Lappe	DJ Zuma	+1074	-0,02	+52	+0,05	+50	114	198	543	96	102	104	103	81	122	104	+16	23	43
VJ Link	409685	Legacy	Q Hirse	+756	-0,22	+26	-0,07	+29	100	4389	651	107	107	117	93	99	127	102	+12	22	40
VJ Quintana	409822	VJ Rodme	DJ Zuma	+593	+0,20	+64	+0,16	+40	117	gen.	243	106	105	89	106	136	92	115	+18	28	48
VJ Violent-P	409925	VJ Quintana	Nikon P	+707	+0,19	+68	+0,13	+42	118	gen.	423	98	106	94	103	121	94	96	+13	28	49
♦ VJ Wilder	409943	VJ Willem	VJ Libero	+192	+0,28	+49	+0,25	+34	112	gen.	423	117	112	108	94	99	91	111	+23	32	-
VJ Zlager	409772	DJ Zuma	DJ Jason	+512	+0,03	+34	+0,01	+27	104	102	453	110	108	112	111	99	114	104	+15	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

608757 DAIRYSTAR

konv.: 20,- € • gesext: 42,- €

HILLTOP ACRES DAIRYSTAR



GENOMISCHE ZUCHTWERTE AUG. 2019

Milch	+135	Gesamtzuchtwert PPR	134
Fett %	-0,03	Zeltzahl SCS	2,83
F-kg	+3	Nutzungsdauer PL	+4,1
Ew. %	+0,12	Ext.	+1,10
Ew. kg	+14	Euter	+1,37

Hilltop Acres Dairy Queen EX-90 (Mutter)



Calvin X Payssli X Brookings

ZUCHTWERTE GENOM. AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 423
Große	Klein		0,60 Groß
Stärke	Schmal		0,80 Breit
Milchcharakter	Derb		-0,70 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		0,80 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,30 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,10 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,30 Parallel
Klauenwinkel	Flach		0,10 Steil
Vordereuter	Lose		2,00 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		1,20 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,30 Breit
Zentralband	Schwach		1,10 Stark
Euterboden	Tief		1,60 Hoch
Strichplatzierung	Weit		1,70 Eng
Strichlänge	Kurz		-1,30 Lang



- ★ Top Euter- und Exterieurvererber
- ★ Hohe Nutzungsdauer und beste Fitness

608673 FAMOUS

konv.: 23,- € • gesext: 44,- €

BROWN HEAVEN R FAMOUS



GENOMISCHE ZUCHTWERTE AUG. 2019

Milch	+255	Gesamtzuchtwert PPR	51
Fett %	-0,14	Zeltzahl SCS	3,0
F-kg	+0	Nutzungsdauer PL	-0,7
Ew. %	-0,09	Ext.	+0,60
Ew. kg	+2	Euter	+0,75



Richard X Glenn X Agenda

ZUCHTWERTE GENOM. AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 615
Große	Klein		2,30 Groß
Stärke	Schmal		1,20 Breit
Milchcharakter	Derb		0,10 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		0,90 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,90 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,70 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,30 Parallel
Klauenwinkel	Flach		0,70 Steil
Vordereuter	Lose		0,80 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		0,80 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,70 Breit
Zentralband	Schwach		1,20 Stark
Euterboden	Tief		0,50 Hoch
Strichplatzierung	Weit		-0,80 Eng
Strichlänge	Kurz		1,00 Lang

Brown Heaven Glenn Fantasy EX-97 (Mutter)



- ★ Sohn der Madison Siegerin Brown Heaven Glenn Fantasy EX-97
- ★ Längere Striche

608742 SHOTGUN

konv.: 22,- € • gesext: 40,- €

LA RAINBOW SWEET SHOTGUN



GENOMISCHE ZUCHTWERTE AUG. 2019

Milch	+666	Gesamtzuchtwert PPR	128
Fett %	-0,05	Zeltzahl SCS	2,99
F-kg	+24	Nutzungsdauer PL	+1,2
Ew. %	-0,03	Ext.	+1,00
Ew. kg	+21	Euter	+1,00



Kannon X Cadence X Durham

ZUCHTWERTE GENOM. AUG. 2019		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 123
Große	Klein		1,80 Groß
Stärke	Schmal		1,00 Breit
Milchcharakter	Derb		0,90 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		-0,40 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,00 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,20 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,50 Parallel
Klauenwinkel	Flach		0,90 Steil
Vordereuter	Lose		0,80 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		0,60 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,00 Breit
Zentralband	Schwach		0,80 Stark
Euterboden	Tief		0,40 Hoch
Strichplatzierung	Weit		1,50 Eng
Strichlänge	Kurz		-0,60 Lang



- ★ Gute Leistung und ein fehlerfreies Linear
- ★ Kappa Kasein BB

608785 **LUCKY CHANCE** Get Lucky X Driver X Cocoa

NORTH STAR LUCKY CHANCE



GENOMISCHE ZUCHTWERTE
AUG. 2019

Milch	+850	Gesamtzuchtwert PPR	200
Fett %	-0,13	Zellzahl SCS	3,2
F-kg	+25	Nutzungsdauer PL	+1,0
Ew. %	-0,00	Ext.	+0,30
Ew. kg	+30	Euter	+0,58



ZUCHTWERTE GENOM. AUG. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 324**

Große	Klein		0,20	Groß
Starke	Schmal		0,20	Breit
Milchcharakter	Derb		0,20	Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		-0,40	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,20	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,20	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,20	Parallel
Klauenwinkel	Flach		-0,20	Steil
Vordereruter	Lose		0,00	Fest
Hintereruterhöhe	Tief		0,90	Hoch
Hintereruterbreite	Schmal		1,00	Breit
Zentralband	Schwach		0,20	Stark
Euterboden	Tief		-0,40	Hoch
Strichplatzierung	Weit		0,70	Eng
Strichlänge	Kurz		1,10	Lang

608716 **MARTINI** Biver X Davenport X Brookings

HILLTOP ACRES BIVER MARTINI



GENOMISCHE ZUCHTWERTE
AUG. 2019

Milch	+69	Gesamtzuchtwert PPR	143
Fett %	+0,15	Zellzahl SCS	2,98
F-kg	+15	Nutzungsdauer PL	+1,8
Ew. %	+0,09	Ext.	+1,50
Ew. kg	+9	Euter	+1,64



ZUCHTWERTE GENOM. AUG. 2019 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 432**

Große	Klein		2,20	Groß
Starke	Schmal		1,00	Breit
Milchcharakter	Derb		0,40	Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		0,50	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,00	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,30	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,30	Parallel
Klauenwinkel	Flach		0,90	Steil
Vordereruter	Lose		2,30	Fest
Hintereruterhöhe	Tief		1,30	Hoch
Hintereruterbreite	Schmal		0,90	Breit
Zentralband	Schwach		1,00	Stark
Euterboden	Tief		1,20	Hoch
Strichplatzierung	Weit		2,20	Eng
Strichlänge	Kurz		-0,90	Lang

VERERBERANGEBOT BROWN SWISS | AUGUST 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	+764	-0,16	+19	-0,08	+21	115	167	315	3,04	+0,0	-1,4	98	-0,13	+0,20	137	A2A2	BB	22	43	
DAIRY KING *TM	608679	Biver	Payssli	+490	-0,08	+14	+0,07	+23	114	genom.	234	2,93	+0,8	-0,3	102	+0,29	+0,80	149	A2A2	BB	22	42	
DAIRYSTAR	608757	Calvin	Payssli	+135	-0,03	+3	+0,12	+14	107	genom.	423	2,83	+4,1	+1,9	108	+1,37	+1,10	134	A1A1	BB	20	42	
FAMOUS	608673	Richard	Glenn	+255	-0,14	+0	-0,09	+2	101	genom.	615	3,00	-0,7	-0,8	102	+0,75	+0,60	51	A2A2	BB	23	44	
GAMECHANGER	608700	Biver	Brookings	+6	+0,09	+7	+0,16	+12	107	genom.	342	2,96	+1,1	-0,6	97	+0,62	+1,00	151	A2A2	BB	-	43	
JACKPOT NP	608693	Wunder	Driver	+463	+0,02	+24	-0,01	+13	-	g USA	156	3,11	+2,1	-0,4	99	+0,94	+0,70	81	A1A2	AB	19	39	
KICKSTART	608749	Daredevil	Brookings	+299	+0,02	+14	+0,03	+13	110	genom.	213	3,03	+1,6	-0,2	107	+1,54	+1,40	121	A1A2	BB	23	44	
LOST ART	608638	Huray	Wonderment	+413	-0,09	+10	-0,11	+7	106	genom.	264	2,91	+1,6	+1,7	95	+0,49	+0,10	143	A1A2	AB	18	42	
LUCKY CHANCE	608785	Get Lucky	Driver	+850	-0,13	+25	+0,00	+30	121	genom.	324	3,20	+1,0	+0,0	109	+0,58	+0,30	200	A2A2	BB	22	42	
MARTINI	608716	Biver	Davenport	+69	+0,15	+15	+0,09	+9	108	genom.	432	2,98	+1,8	+0,3	102	+1,64	+1,50	143	A1A2	AB	20	40	
SHOTGUN	608742	Kannon	Cadence	+666	-0,05	+24	-0,03	+21	116	genom.	123	2,99	+1,2	-1,7	105	+1,00	+1,00	128	A1A2	BB	22	40	
◆ SNAPCHAT P	NEU	Car	Jay P	+447	+0,06	+32	+0,05	+27	-	g USA	423	3,06	-1,3	+0,5	98	+0,52	+0,20	102	A2A2	BB	-	40	
◆ SONIC	NEU	Hilton	Kannon	+546	-0,06	+19	+0,02	+21	114	genom.	423	2,81	+4,1	+1,7	108	+0,36	+0,50	194	A1A2	BB	-	45	
STRYKER	608626	Nemo	Wonderment	+422	-0,19	+3	-0,13	+5	103	37	312	3,05	+1,0	-2,6	104	+0,17	+0,90	89	A2A2	BB	19	39	
TARZAN	608591	Jackson	Temptation	+679	-0,26	+8	-0,09	+17	109	genom.	162	2,77	+3,8	+0,0	104	+0,59	+0,80	68	A2A2	BB	18	39	
WIZDOM	608656	August	Supreme	+261	-0,06	+7	-0,03	+7	105	genom.	126	2,85	+0,3	-1,8	104	+0,37	+1,10	105	A2A2	AB	23	42	

SCS = Zellzahl PL = Nutzungsdauer PPR = Gesamtzuchtwert MBK = Melkbarkeit ◆ = Neue Bullen
 SEX € = Preis gesextes Sperma 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	+311	+0,04	+17	+0,11	+20	114	genom.	-	120*	122*	104*	108*	131*	133*	1169	A2A2	BB	34	65	
NIRVANA*TM	608451	Zaster	Ace	+289	-0,06	+8	-0,04	+8	105	3.740	423	85*	103*	109*	119*	117*	122*	650	A2B	AB	22	40	
ZEPHIR *TM	608465	Zeus	Vinozak	-58	+0,25	+16	+0,22	+14	111	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 Sperma Die Preise sind empfohlene Endverbrucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

WIZDOM Wizdom ist ein exzellenter Exterieurvererber mit rein amerikanischer Blufführung, der auch leistungsmäßig voll überzeugt!



BENDER Herausragender Euterererber aus der goldenen Kombination Biver x Payssli.



INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN	
1st Grade	15
Achilles-Red	25
Anton-PP	19
Appleboy-Red	16
Aristocrat	20
Arrow	15
Avicii	26
Cahill	22
Chief	24
Chrome-P	27
Crown	6
Crushtime	12
Cyprus	16
Dawson	21
Delta-B52	30
Delta-Lambda	11
Detour	29
Doble-RF	7
Dynamo	17
Eagle	23
Echo-Red	31
Elapse	23
Erotic-Red	9
Fon Doo	11
Frontier	31
Go Fast-Red	11
Gold-PP-Red	19
Gordon	31
Hemi-PP	19
Hondo	26
Hong	26
Irvine CD	20
Joplin	29
Jordy-Red CV	13
Kentucky	30
Landslide	25
Maker	15
Mancuso-RF	27
McCord-P	31
Merryguy	6
Milwaukee-PP-Red	31
Mirand-PP-RF	18

Missouri	16
Mitchell	24
Moovin-RF	13
Neal	17
Niche	24
Noble	21
Peter	17
Ranger	9
Rapid	24
Redrock	21
Rocky	27
Roxy B	10
Rubicon	10
Sargeant	28
Secretariat	14
Shut-Out	31
Silverado	29
Skyline	8
Sound System	14
Stockton	9
Swift	7
Taz	23
Twitch	20
Upgrade	13

JERSEY

Bellman	38
Bubba	38
Cubswin-PP	39
Dandi	38
Got Maid	38
Quintana	39
Violent-P	38

BROWN SWISS

Dairystar	36
Famous	36
Lucky Chance	37
Martini	37
Shotgun	36

BEEF BULLEN

WAGYU	35
-------	----

STG Germany

BULL POWER

AUGUST 2019

RZG		TPI		NM\$	
NAME	RZG	NAME	TPI	NAME	NM\$
Crown	164	Twitch	2840	Dynamo	989
Eagle	159	Irvine CD	2823	Twitch	984
Merryguy	159	Aristocrat	2800	Rubicon	959
Neal	157	Dynamo	2795	Irvine CD	947
Stockton	157	Stockton	2780	Stockton	943
Skyline	156	Dawson	2778	Aristocrat	925
Doble-RF	156	Noble	2768	Dawson	915
Dynamo	156	Mitchell	2764	Taz	901
Peter	155	Rapid	2760	Noble	894
Swift	155	Rubicon	2755	Ridley	890
Erotic-Red	154	Fon Doo	2750	Rapid	887
Rubicon	154			Niche	876
				Fon Doo	864
				Eagle	864
				Doble-RF	862



RUBICON – Töchtergeprüft, 2755 TPI, 959 NM\$ und 154 RZG



CROWN – 164 RZG



ARISTOCRAT – 2800 gTPI und 925 NM\$



DOBLE-RF – 156 RZG, 862 NM\$ und Rotfaktor

BULL POWER