BULLENANGEBOT



STG Büro Altenberge



Dr. Hubertus Diers Geschäftsführer 0173-5429187 hd@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



02505-9392213 bb@stggermany.de



Kathrin Krieger Buchhaltung 02505-9392214 kk@stggermany.de



Maren Wierling Backoffice 02505-9392215 mw@stggermany.de



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

Das STG Beraterteam



Claus Gülck Schleswig-Holstein 0174-1893293 cg@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 Hensina 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



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



Stefan Oberhauser



DYNAMO (2775).

Hubertus Diers

Geld im Stall verdienen.

Mit freundlichen Grüßen aus Altenberge,

Top-Bullen der Rasse gehören.



Hessen.

Sexed Ultra 4M und Zuchtfortschritt

das durch Feldversuche belegt genau so gute Befruchtungsergebnisse bringt wie

konventionelles Sperma. Und es ist inzwischen von Bullen verfügbar, die zu den absoluten

Die Empfehlung, die sich daraus ergibt, ist, dass es sich lohnt, den besseren Teil Ihrer Herde mit gesextem Sperma zu belegen, und den schlechteren mit Fleischrassesperma, evtl. auch männlich gesext. Paaren Sie Ihre besten Kühe und Rinder mit den besten Bullen an – und das mit gesextem Sperma in 4M. Auch wenn dieses Sperma teurer ist als das

Hier einige Spitzenbullen, die Sie in diesem Katalog finden und die in 4M verfügbar sind:

SWIFT (160 RZG und 140 RZE), CAHILL (155 RZG), RANGER (156 RZG), INFLAMMABLE

(152 RZG und guter Preis), NOBLE (2838 TPI), REDROCK (2805), RUBICON (2775),

Wir freuen uns, dass wir mit dem gesexten Sperma dieser und weiterer Bullen in diesem Katalog den idealen Beitrag dazu liefern können, dass die Milchviehhalter durch Zucht

konventionelle, die Investition lohnt sich und der Zuchtfortschritt zahlt es zurück.

ich möchte an dieser Stelle Ihre Aufmerksamkeit auf die Möglichkeiten lenken, die das weiblich gesexte Sperma in 4 Mio. Qualität für

ieden Milchviehbetrieb bietet. Es ist das einzige gesexte Sperma.

Liebe Kunden von STG Germany,





Günther Stehle Baden-Württemberg Vorarlberg 0177-9144719 as@stagermanv.de



Geora Erzberaer Schwähische Aln Oberschwaben, Donautal 0160-7157966 ge@stggermanv.de



Armin Nürnberger Bayern 0171-8954456 an@stggermany.de



Franken 0176-43354660 so@stggermany.de



Isabell Müller Bavern Mitte 0173-9794494 im@stggermany.de



Unser Vertreter in

Luxemburg ist

Verzeichnis

Roboterbullen	Bullen mit besonders guten Eigenschaften für den Einsatz in Betrieben mit automatischen Melksystemen	Liste auf Seite 8
Hornlosbullen	Hornlose Bullen	Liste auf Seite 16
Top TPI Bullen	Bullen mit besonders guten Zuchtwerten im US-System	Liste auf Seite 19
Erklärung Samen-Handling SexedULTRA 44	Empfehlungen für den Einsatz von Gesextem Sperma	Seite 20
Top Befruchter	Bullen mit besonders guter Befruchtung	Liste auf Seite 22
Triple aAa Liste	Bullen mit seltenem aAa Code	Liste auf Seite 22
A2A2 Bullen	Bullen mit der Beta Kasein Variante A2A2	Liste auf Seite 24

508766 **SWIFT NEU**

ST GEN SUPERHERO SWIFT-ET

konv.: -- · gesext: 59,- €

M: HOLYLAND REACH THE STARS GM: T-GEN-AC MOGUL ROSSI VG-87 02-02 365 14.619 3,8 3,4

ZUCH	NOM. HTWERTE DEU R. 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	160 145 108 131 140
Milch Fett % Fett kg Eiw. % Eiw. kg	+1728 -0,03 +65 +0,05 +64	Milchtyp Körper Fund. Euter	115 115 130 132

Superhero X Tuffenuff X VG-87 Mogul X VG-86 Ross X Clear-Echo Ramo 1200 EX-94





SexedULTRA 44.

In einzigartiger Weise vereint dieser neue Spitzenvererber höchsten Gesamtzuchtwert und Spitzenexterieur. Mit 160 RZG und 140 RZE nimmt

Swift eine Ausnahmestellung ein! Er wird ab sofort einer der begehrtesten Anpaarungsbullen beim ET sein. Swift geht direkt auf Ramos 1200 EX-94 zurück, aus der so überaus erfolgreich vererbenden Kuhfamilie von Clear-Echo (Bookem, Racer u.a.).

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / I	0 Betriebe	aAa 324
Größe	Klein			2,13	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,94	Viel
Körpertiefe	Wenig			1,27	' Viel
Stärke	Schwach			1,08	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,87	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,24	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,44	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,10	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,16	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,44	Hoch
Zentralband	Schwach			0,63	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,80	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,35	Innen
Vordereuter	Lose			2,80	Fest
Eutertiefe	Tief			2,31	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,65	Lang



Clear-Echo Ramo 1200 (4. Mutter)



LEXVOLD SS CAHILL-ET

konv.: 29,- € • gesext: 49,- €

M: LEXVOLD MONTROSS CARILLA **GM:** LARCREST CAGNEY VG-85

ZUC	ENOM. HTWERTE DEU R. 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	155 142 113 134 128
Milch	+2411		
Fett %	-0,39	Milchtyp	104
Fett kg	+50	Körper	112

-0,15 Fund.

+63 Euter



Eiw. %

Eiw. kg





SexedULTRA 4M

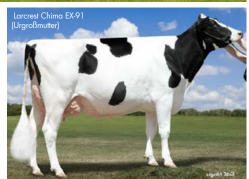
Topvererber und Bullenvater mit 155 gRZG und über 2400 kg Milch! Cahill, ein Supershot x Montross aus der Ramos Crimson EX-94-Dynasty, genießt zunehmend hohe Popularität. Enorme Milchleistungen aus Topeutern sind sein besonderes Kennzeichen. Roboter geeignet.

112

131

Supershot X Montross X VG-85 Facebook X EX-91 Planet X Larcrest Ramos Crimson EX-94 X Larcrest Shottle Cosmopolitan VG-87 X EX-90 Outside X EX-93 Juror





GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe aAa 243
Größe	Klein			1,21 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,66 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,18 Viel
Stärke	Schwach			0,77 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,38 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,98 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,38 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,35 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,10 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,73 Hoch
Zentralband	Schwach			0,78 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,15 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,01 Innen
Vordereuter	Lose			3,29 Fest
Eutertiefe	Tief			2,44 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,15 Lang
		-2	0	2



Larcrest Crimson EX-94 (4. Mutter)

508317 **DELTA-LAMBDA**

FARNEAR DELTA-LAMBDA

konv.: 28,- € • gesext: 55,- €

M: EDG LORETTE UNO EX-90

Delta X EX-90 Numero Uno X VG-86 Snowman X GM: VELTHUIS SNOWMAN LORRETTE VG-86 VG-87 Planet X VG-88 Shottle X Lylehaven Lila Z EX-94

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2018 Gesamtzuchtwert 2,73 2673 SCS Nutzungsdauer

Milch +1319 PL +4,3 Exterieur-gesam PTAT Fett % +0,08 +3,12 F-Menge Fundament +2,23 **FLC** Ew. % +0.03 +50 UDC +3,12 Ew. Menge



SexedULTRA 44

Delta-Lambda ist der populärste in Europa verfügbare Delta-Sohn. Er stammt aus der Lila Z EX-94-Linie und glänzt mit top Exterieur (+3,12 PTAT) und super Eutern (+3,12 UDC). Außerdem gut in der Leistung und dazu die wünschenswerte Fitness. Kappa Kasein BB





GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe	aAa 432
Größe	Klein			2,14	Groß
Milchcharakter	Wenig			2,46	Viel
Körpertiefe	Wenig			1,44	Viel
Stärke	Schwach			1,14	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,39	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,03	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,58	Gewinkelt
Klauen	Flach			2,76	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,02	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,54	Hoch
Zentralband	Schwach			2,50	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,03	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,34	Innen
Vordereuter	Lose			3,51	Fest
Eutertiefe	Tief			2,36	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,92	Lang

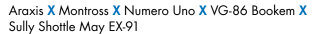


PRISMAGEN AVICII

konv.: 28,- € • gesext: 42,- €

M: DE-SU MONTROSS 3997 GM: DE-SU UNO 2381

ZUCH	NOM. ITWERTE	RZG RZM RZS	157 139 113
	DEU R. 2018	RZN RZE	133 123
Milch	+1159		
Fett %	+0,07	Milchtyp	112
Fett kg	+53	Körper	103
Eiw. %	+0,15	Fund.	116
Fiw ka	+55	Futer	121









Avicii gehörte in den vergangenen Monaten zu den heißesten Bullenvätern in Deutschland. Dieser Star aus der Familie der einflussreichen Sully Shottle May EX-91 ist aufgrund seiner Gesamtvererbung mit einem überragenden RZR von 129 bei hoher Leistung und einem insgesamt sehr überzeugenden und fehlerfreien Profil stark nachgefragt. Problemlose Geburten und eine sehr gute Melkbarkeit runden das Gesamtbild ab.



GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betrie	ebe aAa 435
Größe	Klein		l	101 Groß
Milchcharakter	Wenig			110 Viel
Körpertiefe	Wenig			100 Viel
Stärke	Schwach			103 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			103 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			104 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		l .	101 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprunggelenk	Dick			113 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			104 Parallel
Bewegung	Schlecht			110 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			126 Hoch
Zentralband	Schwach			114 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			129 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			128 Innen
Vordereuter	Lose			112 Fest
Eutertiefe	Tief			115 Hoch
Strichlänge	Kurz			96 Lang
		76 10	00 1:	24



De-Su Bookem 520 EX-90 (Vollschw. der 3. Mutter)

298367

DE OOSTERHOF DG PAT ALASKA-RED

konv.: 29,- € • gesext: --

M: OOSTERHOF DG ELASNIAI **GM:** RAINYRIDGE PLANET ELAINE VG-88

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018	RZG RZM RZS RZN — RZE	150 141 123 122 129
Milch +197 Fett % -0,1 Fett kg +6 Eiw. % -0,0 Eiw. kg +5	Milchtyp Körper Fund.	125 112 112 127





Pat-Red X Aikman X VG-88 Planet X EX-92 Mr Burns X VG-89 Shottle X EX Starleader X EX Prelude X Rainyridge Tony Beauty EX-Can 5E



Alaska-Red ist eines der Aushängeschilder der globalen Rotbuntzucht! Seine enorme Leistungsvererbung mit fast +2000 kgM in Verbindung mit starkem Exterieur und die Kombination von sehr guter Eutergesundheit mit bester Melkbarkeit verleihen ihm internationale Attraktivität. Zudem bietet er mit Pat-Red x Aikman x Planet eine nicht alltägliche Väterfolge und, als Nachkomme der legendären Rainyridge Tony Beauty EX, eine Mutterlinie von Weltformat.



GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe	aAa 234
Größe	Klein			1,16	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,96	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,74	Viel
Stärke	Schwach			0,57	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,15	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,80	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,49	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,98	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,70	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,40	Hoch
Zentralband	Schwach			1,13	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,43	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,06	Innen
Vordereuter	Lose			2,50	Fest
Eutertiefe	Tief			1,43	Hoch
Strichlänge	Kurz			0,46	Lang



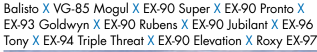
RZH Planet Elaine VG-88 (Großmutter)

FARNEAR ROXY B 54505

konv.: 24,- € • gesext: 40,- €

M: MORNINGVIEW MGL ROXY-ET VG-85 2-03 365 17582 4.0 703 3.3 580 **GM:** MORNINGVIEW SUPER ROXY EX-90

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018		RZG RZM RZS RZN RZE	146 133 121 126 132
Milch	+928		
Fett %	0,09	Milchtyp	118
Fett kg	+47	Körper	108
Eiw. %	0,14	Fund.	113
Fiw ka	+46	Futor	135











SexedULTRA 4M

Die starke Exterieurvererbung von Roxy B ist angesichts einer Mogul-Mutter aus 10 Generationen mit EX bewerteter Roxys nicht verwunderlich. Seine Kälber und Jungrinder bestätigen das hervorragende Exterieurprofil. Er überzeugt zudem auch in allen anderen Merkmalen. Genomisch hohe Nachkommen, u.a. Söhne auf Bullenvaterniveau, bestätigen Roxy Bs Einfluss. Roboter geeignet.



GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa 345
Größe	Klein			2,04 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,26 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,08 Viel
Stärke	Schwach			0,95 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,80 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,14 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,28 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,74 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,28 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,64 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,19 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,10 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,01 Innen
Vordereuter	Lose			3,43 Fest
Eutertiefe	Tief			2,74 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,17 Lang
		-9	0 2	•



508388 **GORDON**

GGA GORDON

konv.: 25,- € • gesext: --

M: VO GAMBIA **GM:** REGANCREST-BH C GERNI

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	158 140 124 138 124
Milch +1310 Fett % +0,15 Fett kg +68 Eiw. % +0,09 Eiw. kg +53	Milchtyp Körper Fund. Euter	110 114 116 118









Battlecry X Embassy X Cameron X EX-90 Goldwyn X VG-89 Shottle X EX-94 Morty



Gordon gehört mit 158 gRZG zur absoluten Elite der verfügbaren Bullen! Er wurde bereits intensiv beim Embryo-Transfer eingesetzt. Zudem bietet Gordon als Embassy x Cameron eine alternative Blutführung in der Mutterlinie der erfolgreichen Familie von Gold-N-Oaks Marbella VG-89. Neben seinem wünschenswerten linearen Exterieurprofil mit Tendenz zu längeren Strichen, besticht Gordon durch beeindruckende Fitnessvererbung. Leichte Geburten runden das Komplettbild ab. Top Befruchter.



GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe	aAa 243	ı
Größe	Klein			1,15	Groß	1
Milchcharakter	Wenig			0,68	Viel	1
Körpertiefe	Wenig			0,80	Viel	
Stärke	Schwach			0,81	Stark	ı
Beckenneigung	Ansteigend		1	-0,05	Abfallend	
Beckenbreite	Schmal			0,95	Breit	ı
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,41	Gewinkelt	ľ
Klauen	Flach			1,33	Hoch	
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken	
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,02	Parallel	ı
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut	1
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,93	Hoch	ı
Zentralband	Schwach			0,68	Stark	1
Strichplatzierung vorn	Außen			0,49	Innen	ı
Strichplatzierung hinten	Außen			0,66	Innen	1
Vordereuter	Lose			1,35	Fest	ı
Eutertiefe	Tief			1,13	Hoch	
Strichlänge	Kurz			0,72	Lang	ı



Gold-N-Oaks Arabell 1756 VG-88 gleiche Kuhfamilie)

konv.: 32,- € • gesext: --

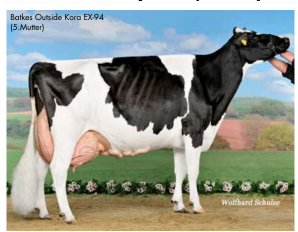
WILDER HONG-ET

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018		RZG RZM RZS RZN RZE	158 146 116 126 127
Milch Fett % Fett kg Eiw. % Eiw. kg	+1707 +0,07 +75 +0,05 +63	Milchtyp Körper Fund. Euter	121 105 113 128



Superhero X Powerball X VG-85 Saloon X VG-85 Snowman X VG-87 Goldwyn X Outside Kora EX-93

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe aAa n.v.
Größe	Klein			2,60 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,83 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,73 Viel
Stärke	Schwach			0,83 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			1,11 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,29 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,45 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,97 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,40 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,29 Hoch
Zentralband	Schwach			1,44 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,01 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,64 Innen
Vordereuter	Lose			2,72 Fest
Eutertiefe	Tief			2,67 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,03 Lang
	-	2 (2



- * Superhero-Sohn auf Bullenvaterniveau
- ★ Hohe Leistung, gute Fitness, fehlerloses Exterieur. Flotte Melkbarkeit bei guter Zellzahl.
- ★ Aus der Familie der Europasiegerin Outside Kora EX-93





konv.: 35,- € • gesext: 58,- €

R DG NEUTRON-ET

ZUCH	NOM. HTWERTE DEU R. 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	156 146 113 124 122
Milch	+1908		
Fett %	-0,18	Milchtyp	112
Fett kg	+55	Körper	106
Eiw. %	+0,04	Fund.	112
Eiw. kg	+68	Euter	121



Charley X Powerball X VG-86 Numero Uno X VG-89 Time X VG-87 Stol Joc X Oman Neblina VG-87 X VG-87 BW Marshall

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa n.v.
Größe	Klein			1,85 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,58 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,51 Viel
Stärke	Schwach			0,52 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,68 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,19 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,24 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,20 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,06 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,56 Hoch
Zentralband	Schwach			1,27 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,23 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,28 Innen
Vordereuter	Lose			2,10 Fest
Eutertiefe	Tief			1,60 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,22 Lang
		-2	. 2	•



- - ★ Leistungsstarker Charley-Sohn
 - ★ Nr. 3 in Italien
 - ★ Leichte Geburten

konv.: 24,- € • gesext: 48,- €

SexedULTRA

EDG DELTA-B52-ET

Ew. Menae

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2018 Gesamtzuchtwert Zellzahl SCS 2712 Nutzungsdauer Milch +523 +0,24 Fett % +2,44 F-Menge +86 +1,77 FLC +0,10 Ew. %

+44 UDC



Delta X VG-85 Bob X VG-86 Numero Uno X Larcrest Ramos Crimson EX-94 X Larcrest Shottle Cosmopolitan VG-87 X EX-90 Outside X EX-93 Juror

+2,30

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Bet	riebe aAa 423
Größe	Klein			1,76 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,95 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,73 Viel
Stärke	Schwach			0,58 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,62 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,80 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,22 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,17 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,81 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,40 Hoch
Zentralband	Schwach			1,06 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,38 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,34 Innen
Vordereuter	Lose			2,79 Fest
Eutertiefe	Tief			1,94 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,65 Lang
		-2 0	2	



- ★ Delta-Sohn mit sehr guten Zuchtwerten in allen Fitnessmerkmalen
- ★ Kappa Kasein BB, Beta-Kasein A2/A2, hohe Inhaltstoffe
- ★ Aus Larcrest Ramos Crimson EX-94





A2/A2

Roboterbullen

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

Name	Roboterindex	Seite
PORSCHE	141	9
STARMAKER-P-RED	136	17
ROXY B	136	6
MEGA-WATT-RF	133	26
MONTY-P	132	16
MISSOURI	130	11
KING ALPHA-RF	130	34
NIKKELBACK	130	26
INFLAMMABLE	130	8
MAC KENZIE	128	9
GOLD-PP-RED	128	16
ELAPSE	128	8
GORDON	125	6
TAZ	125	22
POPEYE	122	23
HONDO	122	23
BAHRAIN	122	35
PYTHON	121	26
FRONTIER	120	9
CAHILL	118	4
BREAKER-RF	118	34
MILITO	117	34
ROCKY	116	34
ANDERSON	114	26

konv.: 20,- € • gesext: --

HOLSTEIN OLDIES PORSCHE

		570	
GENOM. ZUCHTWERTE		RZG	148
		RZM	133
	DEU	RZS	128
API	R. 2018	RZN	130
		RZE	134
Milch	+1206		
Milch Fett %	+1206 +0,03	Milchtyp	117
		Milchtyp Körper	117 112
Fett %	+0,03	/ /	



Battlecry X VG-87 Bookem X VG-86 Dotson X EX-90 Goldwyn X VG-88 Progress X VG-87 Rudolph X EX Supersire X EX Blackstar X VG-88 Mark X VG-86 Valerian

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEL	J APR. 2018	0 Töchter / 0 Betri	ebe aAa 243
Größe	Klein			119 Groß
Milchcharakter	Wenig			114 Viel
Körpertiefe	Wenig			114 Viel
Stärke	Schwach			106 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			99 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			96 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			81 Gewinkelt
Klauen	Flach			117 Hoch
Sprunggelenk	Dick			114 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			117 Parallel
Bewegung	Schlecht			118 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			118 Hoch
Zentralband	Schwach			105 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			101 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			93 Innen
Vordereuter	Lose			122 Fest
Eutertiefe	Tief			118 Hoch
Strichlänge	Kurz			117 Lang
		76	100 1	24



- * Starkes Exterieur und hohe Nutzungsdauer
- ★ 11 Generationen VG oder EX aus der Familie von La Presentation Daurel EX-CAN.
- * Roboter geeignet

konv.: 24,- € • gesext: 42,- €

STANTONS ELAPSE 6815-ET

ZUCH	NOM. ITWERTE DEU 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	147 135 110 126 131
Milch	+1331		
Fett %	+0,10	Milchtyp	105
Fett kg	+63	Körper	119
Fine %	+0.02	Fund	110



SexedULTRA

Kingboy X VG-87 Supersire X Snowman X VG-88 Shottle X VG-87 O-Man X EX-90 Mtoto X EX-90 Rudolph X Whittier-Farms Lead Mae EX-95

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa 342
Größe	Klein			1,66 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,88 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,01 Viel
Stärke	Schwach			1,18 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,41 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,91 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,87 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,24 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,72 Hoch
Zentralband	Schwach			0,38 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,04 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,84 Innen
Vordereuter	Lose			2,51 Fest
Eutertiefe	Tief			1,96 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,21 Lang
		-2	0 2	!





- ★ Aus der vererbungssicheren Kuhfamilie von Lead Mae EX-95
- ★ Hervorragende Euter. Roboter geeignet. A2/A2.











499096 MAC KENZIE



konv.: 23,- € • gesext: --

Del

A2/A2

KHE MAC KENZIE-ET

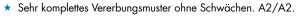
150 RZG GENOM. RZM 137 **ZUCHTWERTE** RZS 111 DEU APR. 2018 RZN 129 RZE 123 Milch +1186 Fett % +0,20 Milchtyp 106 109 Fett kg +68 Körper 113 Eiw. % +0,08 Fund. Euter 123 Eiw. kg



Mortimer X VG-85 Balisto X VG-86 Freddie X VG-86 Goldwyn X VG-88 Zade X EX-90 Mtoto

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betri	ebe aAa 423
Größe	Klein			126 Groß
Milchcharakter	Wenig			104 Viel
Körpertiefe	Wenig			99 Viel
Stärke	Schwach			106 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			107 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			107 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			92 Gewinkelt
Klauen	Flach			112 Hoch
Sprunggelenk	Dick			104 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			102 Parallel
Bewegung	Schlecht			107 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			107 Hoch
Zentralband	Schwach			99 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			126 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			104 Innen
Vordereuter	Lose			122 Fest
Eutertiefe	Tief			123 Hoch
Strichlänge	Kurz			109 Lang
		76 10	00 1	24





- Breit einsetzbarer Mortimer-Sohn aus erfolgreicher US-Kuhfamilie (u.a. Krunch)
- Mortimer ist ein von PrismaGen gezüchteter Magicday-Sohn aus der Chief Adeen-Linie

INFLAMMABLE



konv.: 24,– € gesext: 39,– €

SANDY-VALLEY INFLAMMABLE-ET

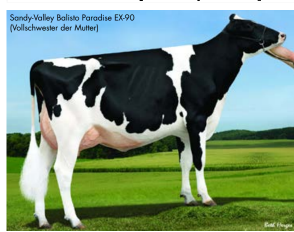


ZUCH	NOM. ITWERTE DEU	RZG RZM RZS	152 135 127
API	R. 2018	RZN RZE	132 125
Milch	+1090		
Fett %	+0,35	Milchtyp	117
Fett kg	+80	Körper	113
Eiw. %	+0,05	Fund.	114
Eiw. kg	+42	Euter	122



Afterburner X Sandy-Valley Itspossible VG-85 X VG-88 Numero Uno X VG-86 Planet X VG-87 Shottle X VG-85 O-Man X Rudy Missy EX-92

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe aAa 432
Größe	Klein			1,54 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,84 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,92 Viel
Stärke	Schwach			0,67 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-1,27 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,77 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,42 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,26 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,18 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,62 Hoch
Zentralband	Schwach			0,49 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,43 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,19 Innen
Vordereuter	Lose			2,15 Fest
Eutertiefe	Tief			1,75 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,02 Lang
		-2	0 2	2



- ★ Überragende Kuhfamilie: der Sandy-Valley Zweig der Rudy Missys, aus der das erste Tier mit über 3000 TPI kommt
- ★ Töchterfruchtbarkeit (!), Nutzungsdauer, Zellzahl und Melkbarkeit
- Komplettvererber. Roboter geeignet

508549 FRONTIFE

konv.: 22,- € • gesext: 42,- €

DE-SU JS FRONTIER 12984-ET

SexedULTRA 4M

ZUCH	NOM. ITWERTE DEU	RZG RZM RZS	147 136 111
APF	R. 2018	RZN RZE	123 131
Milch	+1764		
Fett %	-0,12	Milchtyp	93
Fett kg	+57	Körper	106
Eiw. %	-0,08	Fund.	116

+50 Euter



Josuper X VG-88 Mogul X EX-90 Super X EX-90 Colby X EX-90 Potter

138

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018		etriebe aAa 531
Größe	Klein			0,23 Groß
Milchcharakter	Wenig			-0,25 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,18 Viel
Stärke	Schwach			1,10 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,65 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,68 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,63 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,32 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,36 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,43 Hoch
Zentralband	Schwach			0,49 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,00 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,56 Innen
Vordereuter	Lose			2,70 Fest
Eutertiefe	Tief			1,52 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,03 Lang
		.2 () 2	





- ★ Allrounder mit hoher Milchleistung (+1763) aus Top-Eutern (138).
- ★ Breit einsetzbar. Roboter geeignet.





RUBICON

EDG RUBICON

konv.: -- · gesext: 69,- €

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

INTE	WERTE RBULL 2018	RZG RZM RZS	146 137 111
Töchter Herden	1.433 308	RZN RZE	120 127
Milch	+924		
Fett %	+0,60	Milchtyp	107
Fett kg	+99	Körper	112
Eiw. %	+0,09	Fund.	124

+41 Euter

Mogul **X** EX-90 Robust **X** VG-87 Planet **X** EX-92 Bolton **X** VG-87 Forbidden **X** VG-89 BW Marshall **X** VG-87 Rudolph **X** EX-90 Tesk **X** Dellia EX-95





Eiw. kg

SexedULTRA 4M

Rubicon – mit +2775 TPI die Nr.3 der töchtergeprüftern Vererber weltweit! Rubicon war schon als genomischer Jungbulle sehr begehrt. Seine bereits mehr als 1400 melkenden Töchtern haben zu enormer weltweiter Nachfrage nach Sperma von Rubicon geführt, so dass Lieferengpässe zu befürchten sind. Er macht die ökonomische Laufstallkuh, die in allen Haltungssystemen problemlos hohe Leistungen abliefert. Als Vater zahlreicher top Söhne und Töchter nimmt Rubicon bereits heute starken Einfluss auf die Holsteinzucht!



INTERBULL APR.	2018	608 Töch	iter / 172 Betriebe		aAa 432	
Größe	Klein			11	L4 Groß	1 736
Milchcharakter	Wenig			10	7 Viel	
Körpertiefe	Wenig			10	08 Viel	
Stärke	Schwach			10	9 Stark	
Beckenneigung	Ansteigend			9	0 Abfallend	A PROPERTY OF
Beckenbreite	Schmal			11	LO Breit	
Hinterbeinwinkelung	Steil			10	01 Gewinkelt	Cookiecutter Rubicon Hiss VG
Klauen	Flach			10	7 Hoch	(Tochter)
Sprunggelenk	Dick			10	7 Trocken	
Hinterbeinstellung	Hackeneng			11	18 Parallel	
Bewegung	Schlecht			12	20 Gut	
Hintereuterhöhe	Niedrig			11	L7 Hoch	
Zentralband	Schwach			9	98 Stark	
Strichplatzierung vorn	Außen			12	24 Innen	
Strichplatzierung hinten	Außen			11	L4 Innen	Nr. 3 TPI
Vordereuter	Lose			11	l6 Fest	Töchtergeprüft weltweit
Eutertiefe	Tief			11	L5 Hoch	
Strichlänge	Kurz			g	94 Lang	
		76 10	0	124		

507250

SECRETARIAT EX-92

ALL NURE SECRETARIAT

konv.: 29,– € · gesext: 49,– €

M: ALL.NURE BAXTER SILKY EX-91 4.LA-305: 16.114 4,41 710 3,11 501 GM: LA FELCE SERETTA EX-91

	WERTE RBULL 2018	RZG RZM RZS	122 106 103
Töchter	819	RZN	115
Herden	279	RZE	138
Milch	+203		
Fett %	-0,07	Milchtyp	121
Fett kg	+2	Körper	117
Eiw. %	+0,03	Fund.	115
Eiw. kg	+10	Euter	138

Numero Uno X EX-91 Baxter X EX-91 Goldwyn X EX-91 Durham X Morningview Converse Judy EX-93





Secretariat ist der töchtergeprüfte Exterieurstar Italiens. Er stammt aus der weltweit angesehenen Familie von Morningview Converse Jody EX-93. Mit138 RZE ist er die Nr. 4 weltweit! Diejenigen, die bereits Secretariat-Töchter in Milch gesehen haben, sind begeistert!



INTERBULL APR.	2018			ter / 242 Betriebe		aAa 324	
Größe	Klein				119	Groß	
Milchcharakter	Wenig				119	Viel	
Körpertiefe	Wenig				106	Viel	
Stärke	Schwach				103	Stark	9
Beckenneigung	Ansteigend				104	Abfallend	13
Beckenbreite	Schmal				124	Breit	8
Hinterbeinwinkelung	Steil				104	Gewinkelt	Se
Klauen	Flach				111	Hoch	
Sprunggelenk	Dick				105	Trocken	
Hinterbeinstellung	Hackeneng				99	Parallel	
Bewegung	Schlecht				114	Gut	
Hintereuterhöhe	Niedrig				139	Hoch	
Zentralband	Schwach				143	Stark	
Strichplatzierung vorn	Außen				107	Innen	
Strichplatzierung hinten	Außen				131	Innen	
Vordereuter	Lose				122	Fest	
Eutertiefe	Tief				121	Hoch	
Strichlänge	Kurz				115	Lang	
		76	10	0	124		



Secretariat Rondo GP-84

MISSOURI

VIEW-HOME DAY MISSOURI

konv.: 25,- € • gesext: 45,- €

M: PINE-TREE 2149 RBST 4846 VG-86 02-04 365 14.514 4,8 3,4 GM: PINE-TREE 7FNITH SHEEN VG 87

W. FIINE-IREE ZEINIIF	1 SHEEIN VG-07	
ZUCHTWERTE INTERBULL APR. 2018	RZG RZM RZS	140 128 119
öchter 552 Herden 302	RZN RZE	118 125
Milch +1795		

-0,37 Milchtyp

+30 Körper

-0,15 Fund.

+44 Euter

Day X VG-86 Robust X VG-87 Zenith X VG-86 Shottle X VG-86 O-Man X Rudy Missy EX-92





Fett % Fett kg

Eiw. %

Eiw. kg





SexedULTRA 4M

Mit bereits mehr als 500 melkenden Töchtern im Zuchtwert bestätigt Missouri seine bekannten Qualitäten: Enorme Milchleistungen aus besten Eutern! Dazu sehr gute Fundamente kombiniert mit tadelloser Fitness. Hohe Besitzerzufriedenheit.



INTERBULL APR.	2018		43 Töchter / 153 Betrie	ebe	aAa 124
Größe	Klein			114	Groß
Milchcharakter	Wenig			111	Viel
Körpertiefe	Wenig			87	Viel
Stärke	Schwach			82	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			89	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			77	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			100	Gewinkelt
Klauen	Flach			105	Hoch
Sprunggelenk	Dick			122	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			101	Parallel
Bewegung	Schlecht			114	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			116	Hoch
Zentralband	Schwach			95	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			102	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			104	Innen
Vordereuter	Lose			127	Fest
Eutertiefe	Tief			129	Hoch
Strichlänge	Kurz			115	Lang
		76	100	124	



Air Souri GP-84

507073 SARGEANT

SEAGULL-BAY SARGEANT-ET

konv.: 25,- € • gesext: 45,- €

M: AMMON-PEACHEY SHAUNA EX-92 06-03 365 18.275 3,7 3,3 GM: PINE-TREE MARTHA SHEEN-ET VG-86 01-11 365 14.157 4,2 3,3

INTE	TWERTE RBULL 2018	RZG RZM RZS	143 140 108
Töchter Herden	1.534 552	RZN RZE	119 113
Milch	+2679		
Fett %	-0,52	Milchtyp	92
Fett kg	+44	Körper	112
Eiw. %	-0,23	Fund.	102
Eiw. kg	+62	Euter	11 <i>7</i>







SexedULTRA 4M

Ob in Kanada, Deutschland oder USA - Sargeant etabliert sich mit mittlerweile über 1500 Töchtern in Milch als einer der höchsten Milchmengenvererber der Welt! Als Sohn der Ausnahmekuh Planet Shauna EX-92 verwundert das nicht. Sargeant gilt als guter Befruchter und ist A2/A2 für Beta Kasein.



Freddie X Planet Shauna EX-92 X VG-86 Shottle X

VG-86 O-Man X Rudy Missy EX-92



INTERBULL APR.	2018		812 Töchter / 334 B	etriebe	aAa 534
Größe	Klein			10!	5 Groß
Milchcharakter	Wenig			96	5 Viel
Körpertiefe	Wenig			96	5 Viel
Stärke	Schwach			115	5 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			96	5 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			112	2 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			9!	5 Gewinkelt
Klauen	Flach			109	9 Hoch
Sprunggelenk	Dick			92	2 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			100) Parallel
Bewegung	Schlecht			105	5 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			117	7 Hoch
Zentralband	Schwach			10!	5 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			104	1 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			107	7 Innen
Vordereuter	Lose			112	2 Fest
Eutertiefe	Tief			109	9 Hoch
Strichlänge	Kurz			97	7 Lang
		76	100	124	



Redama Sargeant Label

SOUND SYSTEM

MIRABELL SOUND SYSTEM

konv.: 35,- € • gesext: 65,- €

M: MIRABELL SSIRE SHANA VG-86
GM: MIRABELL SHOTTLE NIZZA EX-90
2.LA-305: 19998 3.66 3.33

Silver X VG-86 Supersire X EX-90 Shottle X EX-90 Goldwyn, Fam. v. Starbuck Tara EX-90

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2018				
Gesamtzuchtwert TPI	2693	Zellzahl SCS	2,79	
Milch	+1619	Nutzungsdauer PL	+4,3	
Fett %	+0,12	Exterieur-gesamt PTAT	+2,64	
F-Menge	+96	Fundament		
Ew. %	+0,05	FLC	+0,96	
Ew. Menge	+63	Euter UDC	+2,24	





Sound System ist das Aushängeschild der genomischen Topvererber Italiens! Bereits seit mehr als einem Jahr ist er die Nr. 1. Aber sowohl in Nordamerika als auch in Deutschland wurde Sound System als Bullenvater über ET intensiv genutzt. Stark in der Leistung, extrem hoch und fest angesetzte Euter, dazu ein in jeder Hinsicht und in jedem System fast perfektes genomisches Profil.



GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe	aAa 234
Größe	Klein			2,83	Groß
Milchcharakter	Wenig			2,70	Viel
Körpertiefe	Wenig			1,94	Viel
Stärke	Schwach			1,70	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,77	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,51	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,13	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,51	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,40	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,82	Hoch
Zentralband	Schwach			1,56	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,73	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,64	Innen
Vordereuter	Lose			2,53	Fest
Eutertiefe	Tief			1,71	Hoch
Strichlänge	Kurz			0,05	Lang
		-2	0 2	•	



Mirabell Nizza EX-90 (Großmutter)



508239 **CHF**

STANTONS CHIEF

konv.: 29,- € • gesext: 49,- €

M: ROCKYMOUNTAIN UNO CHEYANNE VG-85 High Octane X VG-85 Numero Uno X VG-87 Observer 2-02 305 12.497 4,5 563 3,4 424 X Larcrest Cosmopolitan VG-87 X EX-90 Outside X EX-93 Juror

ZUCH	GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018		2356 116 120 121 137
Milch	+876		
Fett %	+0,01	Milchtyp	114
Fett kg	+37	Körper	111
Eiw. %	-0,09	Fund.	119
Eiw. kg	+21	Euter	139







SexedULTRA 44

Stark nachgefragter High Octane-Sohn aus der Cosmopolitan Familie mit +3,05 PTAT, +16 Conformation und 137 RZE. Chief überzeugt in allen Systemen mit fehlerfreiem Gesamtprofil bei Topeutern (139 Eut, +2,73 UDC). Chief ist international gefragt, Spermaengpässe sind möglich. Beta-Kasein A2A2.



GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa 23
Größe	Klein			3,20 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,79 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,76 Viel
Stärke	Schwach			2,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,67 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,61 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,43 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,98 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,60 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,79 Hoch
Zentralband	Schwach			1,55 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,75 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,92 Innen
Vordereuter	Lose			3,69 Fest
Eutertiefe	Tief			3,83 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,38 Lang



Frank Robinson

Rockymountain Uno Cheyanne VG-85 (Mutter)



konv.: 35,-€ gesext: -

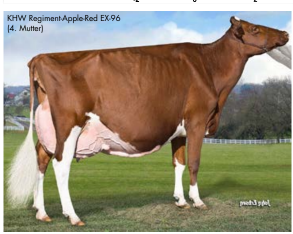
WILCOR-PG ACHILLES-RED

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018		RZG RZM RZS RZN RZE	129 118 109 111 140
Milch Fett % Fett kg Eiw. % Eiw. kg	+483 +0,26 +43 +0,05 +21	Milchtyp Körper Fund. Euter	124 121 119 135



Hypnotic X Kingboy X VG-88 Numero Uno X EX-92 Destry X Apple-Red EX-96

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe	aAa 243
Größe	Klein			2,80	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,70	Viel
Körpertiefe	Wenig			1,80	Viel
Stärke	Schwach			1,67	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,47	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,51	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,23	Gewinkelt
Klauen	Flach			2,44	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,91	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,16	Hoch
Zentralband	Schwach			1,98	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,55	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,40	Innen
Vordereuter	Lose			3,94	Fest
Eutertiefe	Tief			2,91	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,57	Lang
		-2	o :	,	

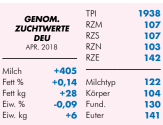


- ★ Rotbunter Exterieurspezialist der Extraklasse! 140 RZE und +3,44 PTAT
- ★ Kingboy-Mutter aus einem der stärksten Zweige der Apple-Red EX-96 Dynastie
- ★ Ohne Schwächen im Vererbungsprofil

konv.: -- • gesext: 49,-€

CYCLE MCGUCCI JORDY-RED







McGucci X EX-90 Gold Chip X Lion King

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR.	2018	0 Töchter / 0 B		aAa 216
Größe	Klein				4,15	Groß
Milchcharakter	Wenig				1,74	Viel
Körpertiefe	Wenig				2,68	Viel
Stärke	Schwach				2,55	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-1,19	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				2,64	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,32	Gewinkelt
Klauen	Flach				3,47	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				3,93	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				4,00	Hoch
Zentralband	Schwach				2,35	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,64	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				1,73	Innen
Vordereuter	Lose				3,50	Fest
Eutertiefe	Tief				3,50	Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,28	Lang
		.9	ď		,	





- * Rotbunter Weltklasse-Exterieurvererber mit +3,62 PTAT und 142 RZE!
- * Attraktive Blutführung





ST GEN ARVIS ECHO-RED-ET

+27

Ew. Menge

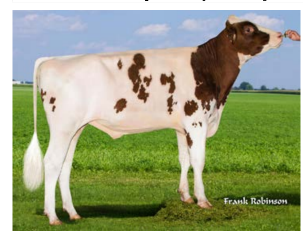
GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2018 Zellzahl SCS 2,81 2388 Nutzungsdauer Milch +283 PL +3,8 Fett % +0,12 +2,49 F-Menge +43 Fundament FLC +1,98 +0,07 Euter UDC



SexedULTRA 4M

Arvis X Main Event X Effect X Robust Miss America VG-87 X Planet Shauna EX-92 X VG-86 Shottle X VG-86 O-Man X Rudy Missy EX-92

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa 342
Größe	Klein			2,26 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,93 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,51 Viel
Stärke	Schwach			0,48 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,13 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,83 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,29 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,76 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,04 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,35 Hoch
Zentralband	Schwach			2,09 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,32 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,40 Innen
Vordereuter	Lose			3,39 Fest
Eutertiefe	Tief			3,38 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,06 Lang
		-2	0 2	



- ★ Einer der besten Eutervererber der Rotbuntzucht! +3,20 UDC
- ★ Interessante und alternative Blutführung
- ★ Planet Shauna und Rudy Missy in rot!

Mr PUMA

MR PUMA-ET

konv.: 25,- € • gesext: --

M: MURRAYHOLM BALISTO PENNY VG85 CAN-2Y

GM: GEN-I-BEQ LEXOR PLAGE VG-87

ZUCH	NOM. HTWERTE DEU R. 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	150 134 123 131 131
Milch	+1109		
Fett %		Milchtyp	112
Fett kg	+53	Körper	108
Eiw. %	+0,09	Fund.	117
Eiw. kg	+46	Euter	131

Icone X VG-85 Balisto X VG-87 Lexor X VG-86 Planet X VG-85 Bolton, 8 weitere Generationen VG







Der Icone-Sohn Puma ist ein kompletter und weiterhin sehr beliebter Bulle. Hoch testende Nachkommen bestätigen seine Vererbungskraft. Pumas Kennzeichen sind sehr gutes Exterieur mit hohen, festen Eutern und lange Nutzungsdauer in Verbindung mit leichten Geburten und der seltenen Kombination von bester Melkbarkeit mit sehr guter Eutergesundheit. Top Befruchter.



GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa 234
Größe	Klein			0,99 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,18 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,13 Viel
Stärke	Schwach			0,41 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,36 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,03 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,38 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,76 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,03 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,59 Hoch
Zentralband	Schwach			0,70 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,55 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,35 Innen
Vordereuter	Lose			3,11 Fest
Eutertiefe	Tief			2,06 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,21 Lang
		-2	2	



Beaucoise Planet Plane VG-86 (3. Mutter)

508259 SHARPE

FANTASY ALLMEI SHARPE

konv.: 25,- € • gesext: 48,- €

M: EPIC SEPIA-ET VG-85 2-04 305: 15.117 3,6 3,2 GM: SABRINA 192 VG-85

_	GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018		RZG RZM RZS RZN RZE	147 138 107 118 136
Mil	ch	+1986		
Fett	%	-0,14	Milchtyp	119
Fett	kg	+63	Körper	102
Eiw	. %	-0,12	Fund.	123
Eiw	. kg	+53	Euter	138

Sepia VG-85 (Multer)

1stClass X VG-85 Epic X VG-85 Hayden X Goldwyn



Sharpe gehört zu den genomischen Spitzenbullen Italiens. Er wurde auch international als Bullenvater viel über ET genutzt. Sharpe kombiniert enorme Milchleistung (fast +2000 Milch) mit allerbestem Exterieur (136 RZE und 138 Euter)!



GENOM. ZUCHTV	VERTE USA APR. 201	18	0 Töchter / 0 Be	etriebe	aAa 234
Größe	Klein			1,52	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,26	Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,03	Viel
Stärke	Schwach			-0,12	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,99	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,15	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,62	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,65	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,71	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,88	Hoch
Zentralband	Schwach			1,94	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,18	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,56	Innen
Vordereuter	Lose			3,20	Fest
Eutertiefe	Tief			3,18	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,24	Lang



Hayden Sabrina VG-85 (Großmutter)

508491 **SPRI**

konv.: 25,- € • gesext: ---

GENER SUPER SPRING

ZUCI	ENOM. HTWERTE DEU R. 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	149 137 116 125 125
Milch Fett % Fett kg Fiw. %	+1556 +0,13 +76 -0,05	Milchtyp Körper Fund	93 115 112
Eiw. kg	+47	Euter	128



Spring X Supersire X VG-85 Beacon X GP-84 Planet X VG-86 O Man X VG-88 Aaron

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018		Töchter / 0 Betrieb	е аАа 345
Größe	Klein				108 Groß
Milchcharakter	Wenig				94 Viel
Körpertiefe	Wenig				110 Viel
Stärke	Schwach				118 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				109 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				117 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				83 Gewinkelt
Klauen	Flach				109 Hoch
Sprunggelenk	Dick				103 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				108 Parallel
Bewegung	Schlecht				110 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				123 Hoch
Zentralband	Schwach				107 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				115 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				117 Innen
Vordereuter	Lose				122 Fest
Eutertiefe	Tief				120 Hoch
Strichlänge	Kurz				100 Lang
		76	100	124	4

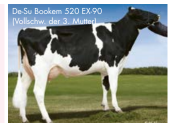


- ★ Nr. 2 Spring-Sohn nach RZG
- ★ Kombination von hoher Leistung mit guten Sekundärmerkmalen
- ★ Fehlerfreies Exterieurprofil

konv.: 19,- € • gesext: --

PRISMAGEN ANDROID-ET

GENC ZUCHTV DEI APR. 2	WERTE U	RZG RZM RZS RZN RZE	143 123 106 128 129
Fett % Fett kg Eiw. % Eiw. kg	-0,01	Milchtyp	107
	+38	Körper	104
	-0,01	Fund.	131
	+32	Euter	122



Accurate X Montross X Numero Uno X VG-86 Bookem X Sully Shottle May EX-91

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betrie	ebe aAa n.v.
Größe	Klein		l	101 Groß
Milchcharakter	Wenig			105 Viel
Körpertiefe	Wenig			100 Viel
Stärke	Schwach			105 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			95 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			106 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			83 Gewinkelt
Klauen	Flach			115 Hoch
Sprunggelenk	Dick			114 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			114 Parallel
Bewegung	Schlecht			125 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			121 Hoch
Zentralband	Schwach			117 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			101 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			111 Innen
Vordereuter	Lose			113 Fest
Eutertiefe	Tief			113 Hoch
Strichlänge	Kurz			105 Lang
		76 10	00 1:	24





- ★ Accurate-Bruder von Avicii. Etwas andere Blutführung.
- ★ Ideales Linearprofil
- ★ Nr. 1-Bulle im STg-Angebot für Fundamente (131)
- ★ Nr. 2-Bulle im STg-Angebot für Töchterfruchtbarkeit (126 RZR)



konv.: 20,- € • gesext: ---

PRISMAGEN KENTUCKY-ET

ZUCH	NOM. ITWERTE DEU . 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	150 139 114 121 125
Milch	+1590		
Fett %	-0,18	Milchtyp	117
Fett kg	+43	Körper	113
Eiw. %	+0,05	Fund.	115
Eiw. kg	+59	Euter	119



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

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betrie	ebe aAa n.v.
Größe	Klein			111 Groß
Milchcharakter	Wenig			117 Viel
Körpertiefe	Wenig			106 Viel
Stärke	Schwach			103 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			98 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			109 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			91 Gewinkelt
Klauen	Flach			110 Hoch
Sprunggelenk	Dick			102 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			107 Parallel
Bewegung	Schlecht			112 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			129 Hoch
Zentralband	Schwach			124 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			111 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			128 Innen
Vordereuter	Lose			107 Fest
Eutertiefe	Tief			102 Hoch
Strichlänge	Kurz			109 Lang
		76 10	00 1:	24



- ★ Kerrigan-Bruder von Avicii.
- ★ Kompletter Bulle: Leistung und fehlerfreies Vererbungsprofil!
- ★ Top Töchterfruchtbarkeit. A2/A2
- * Breit einsetzbar

15

Polled Liste

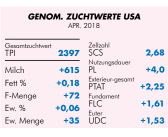
Hornlose Bullen

Name	Seite
BOMBER-PP-RF	17
GOLD-PP-RED	16
MCCORD-P	17
MOGUL-P-RED	34
MONTY-P	16
STARMAKER-P-RED	17
STRATAGY-PP	17

GOLD-PP-RED

konv.: 29,- € • gesext: -- €

PINE-TREE OHIO GOLD-PP-RED-ET





Goldwyn-P-Red **X** VG-86 Supersire **X** Colt-P **X** Hickorymea Signif Ohio-PP EX-90 **X** VG-86 Goldwyn

GENOM. ZUCHTV	VERTE US	A APR. 2018	3	0 Töchter / 0 Bet	riebe aAa 123
Größe	Klein				2,28 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,32 Viel
Körpertiefe	Wenig				1,36 Viel
Stärke	Schwach				1,43 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				1,02 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,47 Gewinkelt
Klauen	Flach				2,12 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,46 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,81 Hoch
Zentralband	Schwach				0,85 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,26 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,36 Innen
Vordereuter	Lose				2,15 Fest
Eutertiefe	Tief				1,62 Hoch
Strichlänge	Kurz				1,75 Lang
		-2	ó	2	









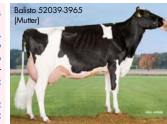


- ★ Reinerbig hornloser Vererber mit fast 2400 gTPI und 2,25 PTAT
- ★ Ideale Becken, längere Striche
- * 100% hornlose Kälber. Roboter geeignet

konv.: 27,- € • gesext: 47,- €

VH VILLEMAJGAARD MILFORD MONTY-P

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018		RZG RZM RZS RZN RZE	153 141 114 129 126
Milch	+601	-	
Fett %	+0,65	Milchtyp	112
Fett kg	+88	Körper	101
Eiw. %	+0,28	Fund.	112
Eiw. kg	+48	Euter	132



Milford-P X VG-88 Balisto X VG-88 Eggert X Stol Joc X VG-86 O-Man X Aaron

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betrie	be aAa 234
Größe	Klein			115 Groß
Milchcharakter	Wenig			112 Viel
Körpertiefe	Wenig			97 Viel
Stärke	Schwach			95 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			100 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			99 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			101 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprunggelenk	Dick			107 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			108 Parallel
Bewegung	Schlecht			106 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			127 Hoch
Zentralband	Schwach			96 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			107 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			93 Innen
Vordereuter	Lose			125 Fest
Eutertiefe	Tief			128 Hoch
Strichlänge	Kurz			107 Lang
	-	76 10	0 12	24





- ★ Ohne Lawn Boy / Powerball im Pedigree
- ★ Super Euter (132) und ideales Linearprofil. Roboter geeignet.







konv.: 25,- € • gesext: 49,- €

RI-VAL-RE MOD MCCORD-P-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA Gesamtzuchtwert Zellzahl SCS 2,86 2611 Nutzungsdauer Milch +866 +4,5 Exterieur-gesam PTAT Fett % +0,17 +2,41 +80 F-Menge Fundament

FLC

Euter UDC

+0,06

+42

Ew. %

Ew. Menge



Modesty X Chevrolet X VG-85 Numero Uno X Hickorymea Signif Ohio-PP EX-90 X VG-86 Goldwyn

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe aAa 243
Größe	Klein			1,37 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,25 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,11 Viel
Stärke	Schwach			0,13 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,72 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,35 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,27 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,57 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,59 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,50 Hoch
Zentralband	Schwach			1,78 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,74 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,42 Innen
Vordereuter	Lose			2,66 Fest
Eutertiefe	Tief			2,56 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,54 Lang
	_	2 (2

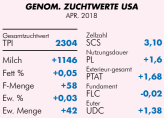


- ★ Hornlosbulle auf hohem Niveau über +2600 gTPI!
- ★ Als Modesty x Chevrolet x Numero Uno ganz anderes Blut für die Hornloszucht!
- ★ Sehr gutes Exterieur (+2,41 PTAT) mit top Eutern (+2,65 UDC)! A2/A2

konv.: 20,- € • gesext: 39,- €

MR PB STRATAGY PP







Powerball X Supersire X VG-86 Shottbolt X Goldwyn X September X EX-90 Airliner X EX-91 Gator-Red X EX-90 Houdini

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe aAa 234
Größe	Klein			2,32 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,37 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,58 Viel
Stärke	Schwach			0,28 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,51 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			2,17 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,31 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,13 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,59 Hoch
Zentralband	Schwach			0,64 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,49 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,34 Innen
Vordereuter	Lose			1,55 Fest
Eutertiefe	Tief			1,55 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,27 Lang
		_0	i s	,



- * Reinerbig hornlos aus einer Supersire-Mutter ★ 100% hornlose Kälber
- ★ Leichte Geburten. A2/A2

konv.: 19,- € • gesext: 38,- €

SexedULTRA 4M

OCONNORS VOGUE BOMBER-PP RF

GENO		HTWERTE USA 2018	4	
Gesamtzuchtwert TPI	2210	Zellzahl SCS	2,88	
Milch	+963	Nutzungsdauer PL	+4,9	
Fett %	-0,02	Exterieur-gesamt PTAT	+0,95	
F-Menge	+30	Fundament		
Ew. %	+0.01	FLC	+0,68	
Ew. Menae	+33	Euter UDC	+1,23	











Remark X Earnhardt X VG-85 Colt X Shottle Bombi EX-94 X EX-90 Champion X Brandale Baler Twine VG-86

GENOM. ZUCHTV	VERTE US	A APR. 2018		etriebe aAa 432
Größe	Klein			1,50 Groß
Milchcharakter	Wenig			-0,25 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,12 Viel
Stärke	Schwach			0,77 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			2,01 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,51 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,12 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,10 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,32 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,88 Hoch
Zentralband	Schwach			-1,17 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-1,23 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-1,60 Innen
Vordereuter	Lose			1,48 Fest
Eutertiefe	Tief			1,11 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,28 Lang
		-2	0 :	2

STARMAKER-P-RED konv.: 19,- € • gesext: --

HECKMANN STARMAKER-P-RED

GENOM. ZUCHTWEF DEU APR. 2018		RZG RZM RZS RZN RZE	128 117 112 118 128
tilch +	748		
ett % +C	,05	Milchtyp	126
ett kg	+36	Körper	94
eli kg	+30	Korper	94
),05	Fund.	122













Exploding Star X Snow-RF X VG-85 Mitey X GP-84 Lawn Boy X VG-87 Riverland

VO 07 RIVEITAITA				
GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betrie	be aAa 243
Größe	Klein			123 Groß
Milchcharakter	Wenig			124 Viel
Körpertiefe	Wenig			97 Viel
Stärke	Schwach			84 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			118 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			90 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			90 Gewinkelt
Klauen	Flach			105 Hoch
Sprunggelenk	Dick			114 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			111 Parallel
Bewegung	Schlecht			115 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			127 Hoch
Zentralband	Schwach			112 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			100 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			96 Innen
Vordereuter	Lose			109 Fest
Eutertiefe	Tief			120 Hoch
Strichlänge	Kurz			122 Lang
		76 10	00 1:	24

17

A2/A2

»Wir testen jährlich 15 000 Kälber«

Sexing Technologies Genetics besitzt über die Hälfte der Top-1000 Holstein-Rinder in den USA

Josef Berchtold vom Deutschen Landwirtschaftsverlag in München führte kürzlich ein interessantes Interview mit David Kendall und Louis Prange von ST Genetics USA. In dem Interview geht es um das Zuchtprogramm von ST Genetics. Zu Ihrer Information drucken wir im Folgenden die wesentlichen Passagen ab:

Sexing Technologies Genetics besitzt über die Hälfte der Top-1000 Holstein-Rinder in den USA. Die US-Station Sexing Technologies Genetics (STG) ist für ihr offensives Zuchtprogramm bei den Holsteins bekannt. Wir sprachen mit dem STG-Europachef Louis Prange.

Berchtold: Wie viele der genomisch besten Holsteinrinder besitzt Sexing Technologies? **STgenetics:** STG und seine Partner besitzen 53 Prozent der Top-1000 genomischen Rinder nach dem Zuchtwert GTPI. Wir konnten den Anteil weiter erhöhen.

Berchtold: Wie werden diese züchterisch genutzt? STgenetics: Bei den meisten Rindern beginnen wir im Alter von 6 bis 8 Monaten, sie alle zwei Wochen mittels IVF zu nutzen (Anm.: Bei IVF werden die Eizellen abgesaugt und in der Petrischale befruchtet). Im Alter von etwa 10 bis 12 Monate wechseln wir zum konventionellen Embryotransfer. Wenn die Rinder 14 bis 15 Monate alt sind, besamen wir sie, damit sie im Alter von 24 Monaten abkalben. Ab dem 75. Trächtigkeitstag werden sie weiter über IVF genutzt, solange es möglich ist. Die Tiere reagieren unterschiedlich und wir bekommen von 20 Prozent der Spendertiere etwa 80 Prozent der Kälber. Berchtold: Wieviele Kälber werden dadurch geboren?

STgenetics: Unser Ziel sind etwa 5000 Kälber pro Jahr, wir liegen je nach Jahrgang zwischen 3500 und 6000 Kälber. Wir benutzen gesextes weibliches wie männliches Sperma, je nachdem, welches Kalb

wir bekommen möchten. Im Durchschnitt werden je 50 Prozent männlicher und weiblicher Kälber geboren. Die weiblichen benötigen wir, um die nächste Generation genomisch hoher Bullenmütter zu züchten. Berchtold: Wie viele Kälber werden jedes Jahr

STgenetics: Wir testen jährlich etwa 3000 Bullen und 12 000 weibliche Tiere, gesamt also 15 000 Kälber und bringen jährlich 150 Bullen in Besamungseinsatz.

von STG genomisch getestet?

Berchtold: Wie hoch ist beim Spermaverkauf der Anteil an genomischen und an töchtergeprüften Bullen?

STgenetics: Wir lagen in den ersten fünf Jahren bei annähernd 100 Prozent genomischer Bullen. Mittlerweile haben wir einige sehr gute töchtergeprüfte Bullen und es gibt einen Teil der Milchviehhalter, die sichere töchtergeprüfte Bullen möchten. Ich denke, dass wir dieses Jahr mit 90 Prozent genomischen und 10 Prozent töchtergeprüften Bullen abschließen.

Berchtold: Wieviel Prozent der Besamungsstiere züchtet STG selbst? STgenetics: Wir züchten etwa 75 Prozent aller Besamungsbullen selber. Den Rest kaufen wir von außerhalb zu.

Berchtold: Wieviel Prozent der von STG genutzen Bullenmütter besitzt STG selbst? STgenetics: Das hängt von vielen Faktoren ab, aber hier liegen wir ebenfalls bei rund 75 Prozent. Wir arbeiten mit Züchtern auf der ganzen Welt zusammen, haben qualifizierte Mitarbeiter und Einrichtungen in verschiedenen Ländern, auf der wir genügend Spender- und Empfängertiere unterbringen können. So implantieren wir für Züchter auch Jersey-Embryonen in Dänemark und Montbeliarde-Embryonen in Frankreich. Berchtold: Werden Sie in Zukunft alle Stiere

und Bullenmütter selbst züchten?

STgenetics: Nein, das sehe ich nicht ganz so. Ein gewisser Anteil von Bullen und Top-Rindern wird auch weiterhin von Züchtern kommen und von ihnen angekauft. Die Zuchtprogramme großer Organisationen, die Bullen und die nächste Generation Bullenmütter erzeugen, sind nicht flexibel genug, um alle Trends und plötzlichen Entwicklungen ausreichend schnell abdecken zu können. Wenn etwas Spezielles gefragt ist, kaufen wir uns diese Genetik schneller wieder von außen zu. Ein genomisch extrem hoher Bullenvater, der nicht von den großen Besamungsstationen selbst gezüchtet oder zunächst von ihnen übersehen wurde, kann für sehr, sehr viel Geld von

den Züchtern an die Stationen verkauft werden. Das kann der Zucht auch wieder Impulse geben. Die Zucht ist sehr schnellebig. Wenn Du heute etwas hast, was morgen gefragt ist, kann das sehr teuer sein. Davon profitieren zum Teil auch Züchter, auch wenn wir die meisten Stiere und Bullenmütter bei STG selbst züchten. Die Züchter werden deutlich weniger Top-Genetik vekaufen als früher, wenn, dann aber zu einem sehr hohen Preis.

Berchtold: Ihre Einschätzung für die nächsten Jahre? STgenetics: Wir leben vermutlich in der dynamischsten Zeit, die es in der Milchviehzucht jemals gab, vielleicht für immer. Dieses Zeitalter ist geprägt von der bedeutendsten Weiterentwicklung der Tierzucht. Die Entwicklungen beruhen sehr stark auf wissenschaftlicher Basis, und wir können den genetischen Fortschritt schneller beschleunigen, als wir es jemals zuvor gekonnt haben. Immer mehr Milchviehalter auf der Welt werden den genomischen Stieren vertrauen und sie nutzen, um ihre Herden zu verbessern.

Berchtold: Was sind aktuelle Aktivitäten von STG? **STgenetics:** STG hat die Besamungsstation Cogent im Vereinigten Königreich gekauft. Das ist für uns ein großer Schritt.

Interview: Josef Berchtold





Delta und Rubicon stammen aus dem STg-Zuchtprogramm und sind aktuell Nr. 2 und Nr. 3 töchtergeprüft weltweit nach TPI!

508625 REDROCK

konv.: -- • gesext: a.A.

REDROCK-VIEW KLUTCH-ET

SexedULTRA 4M

GENC		HTWERTE USA 2018	4
Gesamtzuchtwert TPI	2806	Zellzahl SCS	2,62
Milch	+1442	Nutzungsdauer PL	+7,7
Fett %	+0,04	Exterieur-gesamt PTAT	+2,64
F-Menge	+66	Fundament FI C	
Ew. %	+0,05	Futer	+1,23
Ew. Menge	+57	UDC	+2,91



Jedi X VG-85 Kingboy X VG-88 Numero Uno X Kamps-Hollow Altitude EX-95 X EX-93 X EX-94 X EX-96

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe	aAa 435
Größe	Klein			0,95	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,32	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,71	Viel
Stärke	Schwach			0,97	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,79	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,48	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,62	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,53	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,02	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,31	Hoch
Zentralband	Schwach			1,39	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,82	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,63	Innen
Vordereuter	Lose			3,26	Fest
Eutertiefe	Tief			1,67	Hoch
Strichlänge	Kurz			0,97	Lang
		-2	o a	2	









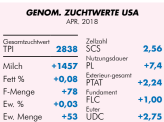
- ★ Exklusivvererber mit über 2800 gTPI
- ★ Aus VG-85 Kingboy x VG-88 Numero Uno x Durham Altitude EX-95
- Hervorragende Töchterfruchtbarkeit und Nutzungsdauer, top Euter, gute Leistung

OBJE NOBLE

konv.: -- • gesext: a.A.

MR SPRING NOBLE-ET







Spring **X** Ms Delicious Nightout 3-ETN **X** Miss OCD Robust Delicious VG-87 **X** EX-93 Planet **X** VG-88 Elegant **X** EX-93 Durham **X** Windsor-Manor Rud Zip EX-95

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa 432
Größe	Klein			1,06 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,96 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,28 Viel
Stärke	Schwach			0,66 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,04 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,79 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,42 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,08 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,98 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,74 Hoch
Zentralband	Schwach			2,11 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,62 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,58 Innen
Vordereuter	Lose			2,63 Fest
Eutertiefe	Tief			2,15 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,56 Lang
		-2 (. 2	•





★ Spring-Sohn aus Deltas Schwester

★ Leistung, top Euter und überragende Fitness

Top TPI Bullen



Originalzuchtwerte aus USA

Name	gTPI	Seite
Noble	2838	19
REDROCK	2806	19
Dynamo	2775	20
RUBICON	2775	10
Nighthawk	2771	35
TAZ	2724	22
SWIFT	2719	3
DELTA-B52	2713	7
RANGER	2709	22
SOUND SYSTEM	2693	12
Hong	2692	7
SILVERADO	2683	25
DELTA-LAMBDA	2673	4

Top Exterieurbullen nach PTAT

Name	PTAT	Seite
GOLDENWAY	+3,78	25
Вивва	+3,65	28
JORDY-RED	+3,62	13
ACHILLES-RED	+3,44	13
1ST GRADE	+3,15	21
DELTA-LAMBDA	+3,12	4
CHIEF	+3,05	12
AWESOME-RED	+2,92	29
KING ALPHA-RF	+2,91	34



Empfehlungen für den Einsatz von Gesextem Sperma

- Auftauen und Besamung -

Direkt von **Sexing Technologies**, dem Weltmarktführer für gesextes Sperma

Auftauen

In einem temperaturgesteuerten Auftaugerät

-benutzen Sie ein Thermometer zur Kontrolle-

Mindestens 40 Sekunden im Wasserbad bei 35-36°C

Trocknen Sie die Paillette ab und führen Sie sie in die Besamungspistole ein

Schneiden Sie die Paillette ca. 1 cm vom Ende ab

Besamung innerhalb von max. 5 Minuten nach dem Auftauen durchführen

Besamungszeitpunkt

Besamung 16–24 Stunden nach Beginn der stehenden Brunst ... führt zu den besten Ergebnissen

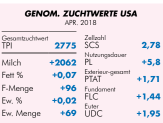
Embryo-Transfer

- 2 Portionen **SexedUlira**4M (4 Millionen Zellen) 15 Stunden nach Beginn der stehenden Brunst
- 1 Portion SexedUltra4M (4 Millionen Zellen)
- 10 Stunden nach der ersten Besamung

508420 **DYNAMO** konv.: — • gesext: 65, – €

MR RUBICON DYNAMO







Eiw. %

Eiw. ka

-0,13 Fund.

+44 Euter

Rubicon X VG-87 Robust X EX-93 Planet X VG-88 Elegant X EX-93 Durham X Rud Zip EX-95

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEL	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betrie	ebe aAa 453
Größe	Klein			104 Groß
Milchcharakter	Wenig			107 Viel
Körpertiefe	Wenig			104 Viel
Stärke	Schwach			104 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			94 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			120 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			104 Gewinkelt
Klauen	Flach			96 Hoch
Sprunggelenk	Dick			109 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			111 Parallel
Bewegung	Schlecht			115 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			121 Hoch
Zentralband	Schwach			115 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			114 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			124 Innen
Vordereuter	Lose			108 Fest
Eutertiefe	Tief			108 Hoch
Strichlänge	Kurz			108 Lang
		76 10	00 1	24



- ★ Top Rubicon-Sohn in beiden Systemen: +2775 gTPI und 151 gRZG
- Enormer Leistungsvererber mit Töchterfruchtbarkeit und Nutzungsdauer
- ★ Aus dem Delicious-Zweig der Rud Zip EX-95 Familie



Brekem X VG-87 Epic X VG-86 Shottle X Talent Apple-Red EX-94 X Regiment Apple-Red EX-96 X Kamps-Hollow Altitude EX-95

108

113

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe aAa 435
Größe	Klein			1,28 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,19 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,33 Viel
Stärke	Schwach			0,42 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			1,32 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,41 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,11 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,05 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,06 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,82 Hoch
Zentralband	Schwach			1,13 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,68 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,04 Innen
Vordereuter	Lose			1,18 Fest
Eutertiefe	Tief			0,92 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,11 Lang
	-	-2 (5 4	2









- ★ Bookem, Epic und Shottle in einem Rotbuntpaket aus der Familie von Apple-Red
- ★ Hohe Milchleistung (+1676), ideales Linearprofil (Becken, St.-Länge)
- * Sehr leichte Geburten. Roboter geeignet

1ST GRADE

FARNEAR-BH 1ST GRADE

konv.: 25,- € • gesext: 46,- €

M: FARNEAR-TBR BH GABRIELLE
GM: B-ENTERPRISE SUPER GIGI EX-90

ZUCH	NOM. ITWERTE DEU 2018	TPI RZM RZS RZN RZE	2332 109 121 122 141
Milch	+904		
Fett %	-0,20	Milchtyp	112
Fett kg	+18	Körper	106
Eiw. %	-0,17	Fund.	118
Eiw. kg	+13	Euter	150



Alta 1stClass X McCutchen X VG-88 Super X

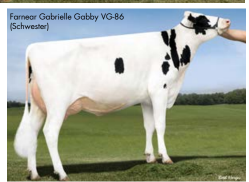
VG-89 Leadman X EX-91 Mark X EX-90 Bell

EX-90 Outside X EX-93 Aeroline X VG-86 Integrity X



SexedULTRA 4M

Dieser Spross der Brigeen Outside Gigi Familie begeistert mit einer eindrucksvollen Exterieurvererbung (141 RZE, 150 Euter!) – passend zu seinem starken Pedigree mit toller Väterfolge! Er verspricht großrahmige, stilvolle Kühe mit überragenden Eutern. Auch hinsichtlich Fitness lässt 1st Grade keine Wünsche offen.



GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe aAa 234
Größe	Klein			3,38 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,33 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,56 Viel
Stärke	Schwach			1,55 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,38 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,34 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,04 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,43 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,36 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,47 Hoch
Zentralband	Schwach			3,02 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,25 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,37 Innen
Vordereuter	Lose			4,48 Fest
Eutertiefe	Tief			4,61 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,05 Lang



508260 **JOPLIN**

STANTONS MISS JOPLIN

konv.: 23,- € • gesext: 42,- €

M: STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88 1.LA. 305 11.791 4,5 527 3,3 383 GM: STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85

ZUCI	NOM. HTWERTE DEU R. 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	145 128 121 120 138
Milch	+1688		
Fett %	-0,23	Milchtyp	116
Fett kg	+42	Körper	103
Eiw. %	-0,15	Fund.	123
Eiw. kg	+40	Euter	140





Missouri X VG-88 McCutchen X VG-85 Observer X







SexedULTRA 4M

Hoch im Exterieur mit außergewöhnlicher Eutervererbung (140), dabei sehr gut in allen Fitnessmerkmalen und fast 1700 kg Milch – Joplin ist ein attraktives Gesamtpaket. Dieser beliebte Missouri-Sohn aus der legendären Lead Mae EX-95-Familie kombiniert außerdem beste Melkbarkeit mit guter Eutergesundheit. Breit einsetzbar. Top Befruchter.



GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betriel	oe aAa 324
Größe	Klein			131 Groß
Milchcharakter	Wenig			111 Viel
Körpertiefe	Wenig			98 Viel
Stärke	Schwach			96 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			102 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			102 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			90 Gewinkelt
Klauen	Flach			118 Hoch
Sprunggelenk	Dick			118 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			104 Parallel
Bewegung	Schlecht			112 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			127 Hoch
Zentralband	Schwach			114 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			115 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			115 Innen
Vordereuter	Lose			127 Fest
Eutertiefe	Tief			144 Hoch
Strichlänge	Kurz			93 Lang



Wabash-Way Shottle Emilyann VG-88 (4. Mutter)

Triple aAa Liste

Bullen mit seltenem aAa Code



Name	αAα	Seite
BAHRAIN	561	35
HONDO	561	23
POPEYE	561	23
FRONTIER	531	9
RANGER	462	22
SHUT-OUT	426	27
SKYWALKER-RF	426	23
MOGUL-P-RED	315	34
TAZ	246	22
JORDY-RED	216	13
BAGOLINO	156	29
ABSOLUTE-RED	135	28

Top Befruchter

Bullen mit besonders guter Befruchtung, sortiert nach der Höhe des Befruchtungsvermögens

Name	Seite
JOPLIN	21
ELAPSE	8
GORDON	6
DAGON	27
LINDELL	27
BREAKER-RF	34
EUDON	29
APPLEBOY-RED	20
MISSOURI	11
SOLO	24
PUMA	14
FREEMONT	26

konv.: 24,- € • gesext: 49,- € SexedULTRA 4M HARTFORD RUBITAZ

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2018 Zellzahl SCS 2724 2,86 Nutzunasdauer +6,2 Milch Fett % +0,16 +1,82 F-Menge +106 +2,26 +0.02

+57



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

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa 246
Größe	Klein			1,45 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,83 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,84 Viel
Stärke	Schwach			1,10 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,28 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,53 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,72 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,84 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,82 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,94 Hoch
Zentralband	Schwach			0,51 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,58 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,44 Innen
Vordereuter	Lose			1,59 Fest
Eutertiefe	Tief			1,18 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,48 Lang
		-2 (. 2	





- ★ Leistungsstarker Rubicon-Sohn aus der No-Fla-Herde in Florida
- ★ Hohe Nutzungsdauer und etwas andere Blutführung
- * Breit einsetzbar. Roboter geeignet.



konv.: -- • gesext: 58,- €

OCD CHARLEY RANGER-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2018						
Gesamtzuchtwert TPI	2709	Zellzahl SCS	2,61			
Milch	+1557	Nutzungsdauer PL	+8,2			
Fett %	+0,03	Exterieur-gesamt PTAT	+1,77			
F-Menge Ew. %	+66	Fundament FLC	+1,59			
E Manage	154	Euter				



SexedULTRA

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

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Be	etriebe	aAa 462
Größe	Klein			0,52	Groß
Milchcharakter	Wenig			0,71	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,02	Viel
Stärke	Schwach			0,21	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,40	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,10	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,92	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,71	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,19	Hoch
Zentralband	Schwach			0,54	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,38	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,37	Innen
Vordereuter	Lose			2,25	Fest
Eutertiefe	Tief			1,77	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,66	Lang
		-o		,	









- ★ Charley x Rubicon mit über +2700 gTPI
- ★ Viel Leistung aus hohen, breiten und festen Eutern. Prima Fundamente.
- ★ Direkt aus der erfolgreichen Shot Mindy-Linie
- ★ aAa 462, A2/A2

889497 **HONDO**

konv.: 23,- € • gesext: 45,- €

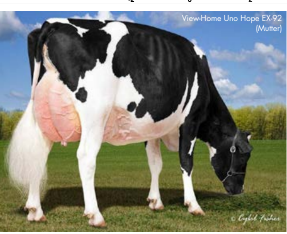
MR DDS MONT HONDO 54778-ET SexedULTRA 44

GENC		CHTWERTE US 2018	A
Gesamtzuchtwert TPI	2578	Zellzahl SCS	2,82
Milch	+1594	Nutzungsdauer PL Exterieur-gesamt	+3,3
Fett % F-Menge	+0,04	PTAT Fundament	+2,09
Ew. % Ew. Menge	+0,04 +61	FLC Euter	+1,13
zonge		UDC	+2,03



Montross X EX-92 Numero Uno X VG-86 Robust X VG-87 Zenith X VG-86 Shottle X VG-86 O Man X Rudy Missy EX-92

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018		/ 0 B	etriebe	aAa 561
Größe	Klein				0,44	Groß
Milchcharakter	Wenig				1,54	Viel
Körpertiefe	Wenig				0,73	Viel
Stärke	Schwach				0,77	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,02	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,20	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-1,82	Gewinkelt
Klauen	Flach				1,35	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,57	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				3,45	Hoch
Zentralband	Schwach				1,45	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,71	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,71	Innen
Vordereuter	Lose				1,86	Fest
Eutertiefe	Tief				0,14	Hoch
Strichlänge	Kurz				0,69	Lang
		-2	o	2		











- Leistungsstarker Allroundvererber aus dem Herzen der Rudy Missy EX-92-Familie.
- ★ Leichte Geburten. Roboter geeignet.
- ★ aAa 561 Beta-Kasein A2/A2

POPEYE

konv.: 19,- € • gesext: 39,- €

VEKIS DG POPEYE-ET

ZUCI	NOM. ITWERTE DEU R. 2018	RZG RZM RZS RZN RZF	147 132 111 130 125
Milch Fett % Fett kg Eiw. %	+400 +0,38 +53 +0,29	Milchtyp Körper Fund.	112 117 100
Eiw. kg	+41	Euter	131



Balisto X VG-87 Numero Uno X VG-88 Xacobeo X VG-87 Stol Joc X VG-86 Laudan X VG-86 Durham X EX-91 Formation X EX-91 Starbuck X Saber Pansy EX-95

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 B	etriebe aAa 561
Größe	Klein			1,42 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,00 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,75 Viel
Stärke	Schwach			0,72 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,01 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,48 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,01 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,69 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,51 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,60 Hoch
Zentralband	Schwach			0,42 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,57 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,41 Innen
Vordereuter	Lose			2,68 Fest
Eutertiefe	Tief			2,15 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,12 Lang













- ★ Euterbulle mit wünschenswertem Linearprofil
- ★ Sehr gute Töchterfruchtbarkeit und lange Nutzungsdauer
- * Roboter geeignet. aAa 561

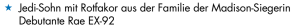


Jedi X GP-82 Day X EX-90 Snowman X VG-88 Shottle X Scientific Gold Dish Rae EX-90 X Debutante Rae EX-92

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018		etriebe aAa 426
Größe	Klein			0,94 Groß
Milchcharakter	Wenig			-0,10 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,28 Viel
Stärke	Schwach			0,90 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,85 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,31 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,09 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,82 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,34 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,98 Hoch
Zentralband	Schwach			0,14 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,55 Innen
Vordereuter	Lose			1,89 Fest
Eutertiefe	Tief			1,31 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,44 Lang
		-2	0 2	2







- ★ Blutalternative: 5 Gen. Topvererber ohne Rotfaktor in direkter Linie!
- * Hohe Milchleistung, lange Nutzungsdauer. Roboter geeignet.

A2A2 Bullen



Bullen mit der Beta Kasein Variante A2A2

Name	Seite
ALASKA-RED	5
ANDROID	15
AVICII	5
BAHRAIN	35
BOMBER-PP-RF	17
CAHILL	4
CHIEF	12
DAGON	27
DELTA-B52	7
ELAPSE	8
GORDON	6
HONDO	23
HONG	7
KENTUCKY	15
MAC KENZIE	9
MC CORD-P	17
NEUTRON	7
POPEYE	23
RANGER	22
REDROCK	19
ROXY B	6
SARGEANT	11
SECRETARIAT	10
SOLO	24
STRATAGY-PP	17
SWIFT	3
VAN HALEN	24
ZAMAGNI	34

konv.: 23,- € • gesext: 39,- €

TRAMILDA MISSO SOLO-ET

-0,10 Milchtyp

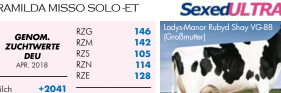
+70 Körper

-0,09 Fund.

Milch

Fett %

Fett kg



127 100 119 126

Missouri X VG-86 Headliner X VG-88 Man-O-Man X EX-90 Shottle X EX-90 Debut X Ladys-Manor Ruby Jen EX-94

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betrie	ebe aAa 354
Größe	Klein			122 Groß
Milchcharakter	Wenig			126 Viel
Körpertiefe	Wenig			103 Viel
Stärke	Schwach			94 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			88 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			99 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			97 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprunggelenk	Dick			112 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			106 Parallel
Bewegung	Schlecht			115 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			120 Hoch
Zentralband	Schwach			110 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			111 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			124 Innen
Vordereuter	Lose			119 Fest
Eutertiefe	Tief			118 Hoch
Strichlänge	Kurz			107 Lang
		76 10	00 1:	24



- ★ Über +2000 kg Milch aus sehr guten Eutern
- ★ Gute Beinstellung und Bewegung
- ★ Beta-Kasein A2A2 und aAa 354. Top Befruchter!

konv.: 28,- € • gesext: 54,- €

GARIONI ROYAL VANHALEN

ZUCI	GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018		2626 134 113 112 130
Milch	+1463		
Fett %	-0,02	Milchtyp	118
Fett kg	+58	Körper	110
Eiw. %	-0,04	Fund.	114
Eiw. kg	+46	Euter	130



Montross X GP-84 McCutchen X VG-88 Observer X VG-86 Socrates X EX-92 Shottle

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR.	2018		nter / 0 B		aAa 324
Größe	Klein					1,45	Groß
Milchcharakter	Wenig					1,91	Viel
Körpertiefe	Wenig					1,16	Viel
Stärke	Schwach					1,15	Stark
Beckenneigung	Ansteigend					-0,38	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,91	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-1,18	Gewinkelt
Klauen	Flach					2,14	Hoch
Sprunggelenk	Dick					n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng					2,37	Parallel
Bewegung	Schlecht					n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig					4,04	Hoch
Zentralband	Schwach					1,12	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen					0,83	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen					0,17	Innen
Vordereuter	Lose					3,02	Fest
Eutertiefe	Tief					1,63	Hoch
Strichlänge	Kurz					-0,84	Lang
	-	-2	0)	2	2	





★ 130 RZE und 130 Euter



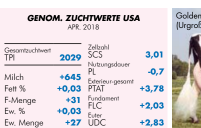




508603 GOLDENWAY

konv.: 29,- € • gesext: 54,- €

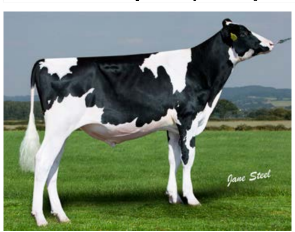
HULSTEIN GOLDENWAY





Byway X VG-88 McCutchen X EX-93 Atwood X Golden-Oaks Champ Rae EX-93 X 7 Generationen EX aus Roxy EX-97

ein nig nig ach			4,40 2,75 2,73	
nig ach				
ach			2,73	
				Viel
end			2,32	Stark
			-0,57	Abfallend
mal			2,25	Breit
teil			0,42	Gewinkelt
ach			2,38	Hoch
ick			n.v.	Trocken
eng			2,43	Parallel
cht			n.v.	Gut
Irig			4,21	Hoch
ach			2,65	Stark
3en			1,46	Innen
3en			1,46	Innen
ose			4,00	Fest
Γief			3,46	Hoch
urz			-0,11	Lang
	cht Irig ach Ben Ben ose	cht Irig ach Ben Jen Ose	cht trig ach sen sen sen sen sen	n.v. n.v.







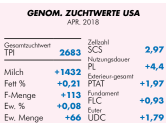
- ★ Exterieurvererber der Spitzenklasse mit 3,78 PTAT!
- ★ Früher Byway-Sohn aus der Champ Rae EX-93-Linie der Roxy-Familie

SILVERADO

konv.: 24,- € • gesext: 43,- €

DE-SU SPRING SILVERADO-ET







Spring X GP-84 Supersire X Clear-Echo Man-O-Man 2150 VG-87 X Clear-Echo Ramos 1200 EX-94

GENOM. ZUCHTV	VERTE US	A APR. 2018		etriebe aAa 432
Größe	Klein			2,09 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,33 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,01 Viel
Stärke	Schwach			0,68 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,47 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,13 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,47 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,84 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,26 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,04 Hoch
Zentralband	Schwach			1,26 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,43 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,65 Innen
Vordereuter	Lose			1,61 Fest
Eutertiefe	Tief			1,83 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,30 Lang
		-2	0 2	2



- ★ Leistungsstarker Spring-Sohn mit fast 2700 gTPI
- ★ Geht über Clear-Echo M-O-M 2150 direkt auf Clear-Echo Ramos 1200 EX-94 zurück

33 COMINGO

konv.: 19,- € • gesext: 38,- €

EDG UNO COMINGO 8170-ET

ZUCH	NOM. TWERTE DEU . 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	132 119 108 116 133
Milch	+658		
Fett %	+0,19	Milchtyp	121
Fett kg	+45	Körper	113
Eiw. %	+0,01	Fund.	11 <i>7</i>



SexedULTR

Numero Uno **X** EX-90 Snowman **X** Shottle Chassity EX-92 **X** Champion Cinderella EX-92 **X** Durham Barbie EX-92 **X** Juror Brina EX-92

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betr	iebe aAa 432
Größe	Klein			2,52 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,79 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,31 Viel
Stärke	Schwach			1,13 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			1,24 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,61 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,74 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,91 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,90 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,67 Hoch
Zentralband	Schwach			1,74 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,31 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,22 Innen
Vordereuter	Lose			2,24 Fest
Eutertiefe	Tief			1,87 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,18 Lang
		-2 (2	



- * Exklusives Pedigree aus Chassity mit 8 Generationen EX in Folge.
- * Hervorragende Exterieurvererbung
- * Beeindruckendes Linearprofil





Megasire X GP-83 Alchemy X VG-86 Super X VG-88 Shottle X VG-88 Jesther X VG-85 Terry X EX-90 Elton X VG-86 Blackstar X EX-90 Melvin

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	etriebe aAa 432
Größe	Klein		1,58 Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,37 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,52 Viel
Stärke	Schwach		1,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,50 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,97 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,03 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,72 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,25 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,01 Hoch
Zentralband	Schwach		0,58 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,12 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,49 Innen
Vordereuter	Lose		1,67 Fest
Eutertiefe	Tief		1,92 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,88 Lang
		-2 (2

konv.: 25,- € • gesext: 43,- €

VH TO	OLSTF	RUP PE	NLEY	PYTH	NOF
ZUCH	NOM. ITWERTE DEU . 2018	RZG RZM RZS RZN R7F	147 130 126 126 123		
Milch Fett %	+1127 +0,01 +46	Milchtyp Körper	98		









Penley X VG-87 G-Force X VG-89 Bookem X Outside

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEU	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betrieb	e aAa 342
Größe	Klein			109 Groß
Milchcharakter	Wenig			98 Viel
Körpertiefe	Wenig			95 Viel
Stärke	Schwach			110 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			101 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			109 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			101 Gewinkelt
Klauen	Flach			109 Hoch
Sprunggelenk	Dick			107 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			107 Parallel
Bewegung	Schlecht			109 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			116 Hoch
Zentralband	Schwach			101 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			116 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			106 Innen
Vordereuter	Lose			124 Fest
Eutertiefe	Tief			124 Hoch
Strichlänge	Kurz			100 Lang
		76 1:	00 12	4

114

konv.: 23,- € • gesext: 39,- €

SexedULTRA 4M

KENMORE CASPER-RED-ET

RZG GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018 RZM RZS 139 RZN 124 RZE 120 Milch Fett % -0,18 Milchtyp 110 Fett kg +61 Körper 100

-0,10 Fund.

+55 Euter

Eiw. %

Eiw. kg





Entitle X Day X EX-90 Snowman X VG-88 Shottle X EX-90 Goldwyn X Debutante Kae EX-92

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Bi	etriebe aAa 423
Größe	Klein			0,29 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,41 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,34 Viel
Stärke	Schwach			-0,27 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,18 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,03 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,41 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,65 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,95 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,59 Hoch
Zentralband	Schwach			1,26 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,56 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,50 Innen
Vordereuter	Lose			1,59 Fest
Eutertiefe	Tief			1,10 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,73 Lang
		-2	0 2	

konv.: 16,- € • gesext: --

NH A	NDER	SON	
GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2018		RZG RZM RZS RZN RZE	131 124 103 114 129
Milch	+1216		
Fett %	-0,01	Milchtyp	114
Fett kg	+47	Körper	118
Eiw. %	-0,09	Fund.	102
Eiw. kg	+31	Euter	134
۸	V EV 01	C	V \/



Anton X EX-91 Snowman X VG-88 Goldwyn X EX-90 Metro X VG-86 Inquirer X Durham Regina EX-92 X Emory Swanny EX-90 X EX-91 Prelude X EX-90 X EX-91 X EX-91 X EX-90

GENOM. ZUCHTV	VERTE DEL	APR. 2018	0 Töchter / 0 Betriel	oe aAa 423
Größe	Klein			135 Groß
Milchcharakter	Wenig			112 Viel
Körpertiefe	Wenig			121 Viel
Stärke	Schwach			116 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			98 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			115 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			97 Gewinkelt
Klauen	Flach			109 Hoch
Sprunggelenk	Dick			94 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			96 Parallel
Bewegung	Schlecht			100 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			120 Hoch
Zentralband	Schwach			110 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			117 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			104 Innen
Vordereuter	Lose			129 Fest
Eutertiefe	Tief			130 Hoch
Strichlänge	Kurz			96 Lang
		76 10	0 12	4

konv.: 22,- € • gesext: --

WFC FREEMONT

ZUCH	NOM. TWERTE DEU 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	137 122 107 120 138	3
1ilch	+164			2
ett %	+0,53	Milchtyp	114	
ett kg	+57	Körper	107	
iw. %	+0,19	Fund.	116	(
iw. kg	+24	Euter	144	'





1stClass X VG-88 Headliner X VG-87 Observer X EX-90 Shottle X EX-90 Finley X Durham Fudge VG-88 X Juror Faith EX-91

GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018		letriebe	aAa 243
Größe	Klein			1,94	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,20	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,62	Viel
Stärke	Schwach			0,72	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,98	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,59	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,69	Gewinkelt
Klauen	Flach			2,00	Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,14	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,98	Hoch
Zentralband	Schwach			2,02	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,07	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,07	Innen
Vordereuter	Lose			4,19	Fest
Eutertiefe	Tief			3,82	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,61	Lang
		-2	0	2	

konv.: 20,- € • gesext: --

R DG NIKKELBACK

ZUCH	NOM. ITWERTE DEU 2018	RZG RZM RZS RZN RZE	142 128 111 123 119
Milch	+1029		
Fett %	-0,08	Milchtyp	104
Fett kg	+32	Körper	99
Eiw. %	+0,07	Fund.	110
Five ka	+42	Futor	123





Missouri X VG-86 Numero Uno X VG-89 Time X VG-87 X O-Man Nebling VG-87

O-Man Neblina VG-8/							
GENOM. ZUCHTV	VERTE USA	APR. 2018	0 Töchter / 0 Br	etriebe aAa 234			
Größe	Klein			1,72 Groß			
Milchcharakter	Wenig			0,31 Viel			
Körpertiefe	Wenig			0,09 Viel			
Stärke	Schwach			0,15 Stark			
Beckenneigung	Ansteigend			0,37 Abfallend			
Beckenbreite	Schmal			0,31 Breit			
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,74 Gewinkelt			
Klauen	Flach			1,62 Hoch			
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken			
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,33 Parallel			
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut			
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,92 Hoch			
Zentralband	Schwach			0,25 Stark			
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,13 Innen			
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,20 Innen			
Vordereuter	Lose			1,76 Fest			
Eutertiefe	Tief			1,84 Hoch			
Strichlänge	Kurz			1,58 Lang			
		-2 () 2	!			

26



BUTLERVIEW SHUT-OUT-ET

ZUCHTWERTE INTERBULL APR. 2018		RZG RZM RZS	131 115 103	
Töchter	151	RZN	128	
Herden	37	RZE	127	
Milch	+669			
Fett %	+0.30	Milchtyp	116	

+56

+14 Euter

-0,09

Fett kg

Eiw. %

Eiw. kg

Körper

Fund.



Mogul X VG-87 Super X UFM-Dubs Shottle Sheray EX-90 X UFM-Dubs Eroy EX-90 X EX-90 X EX-90

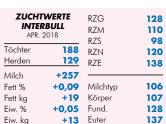
INTERBULL APR.	. 2018			er / 0 Betriebe		aAa 426
Größe	Klein					105 Groß
Milchcharakter	Wenig					111 Viel
Körpertiefe	Wenig					104 Viel
Stärke	Schwach					93 Stark
Beckenneigung	Ansteigend					95 Abfallend
Beckenbreite	Schmal					100 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					85 Gewinkelt
Klauen	Flach					109 Hoch
Sprunggelenk	Dick					108 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng					111 Parallel
Bewegung	Schlecht					119 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig					121 Hoch
Zentralband	Schwach					99 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen					114 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen					95 Innen
Vordereuter	Lose					121 Fest
Eutertiefe	Tief					117 Hoch
Strichlänge	Kurz					92 Lang
		76	10	00	12	24



- ★ Töchtergeprüfter Mogul aus der legendären Eroy-Familie!
- ★ Gut im Exterieur: RZE 127, Euter 126, Fund. 120
- ★ Hohe Nutzungsdauer, gute Melkbarkeit und extrem leichte Geburten



ALPHAGEN DAGON-ET

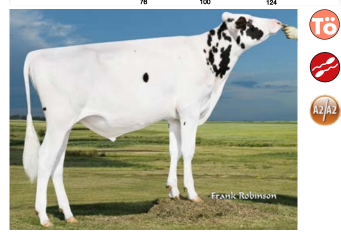




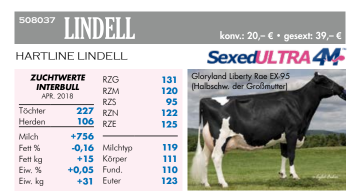
SexedULTRA

Mogul X EX-93 Domain X VG-88 Goldwyn X VG-87 O-Man X Durham Daisy EX-92 X Markwell Luke Rapture EX-92 X Markwell Blackstar Rayen EX-95

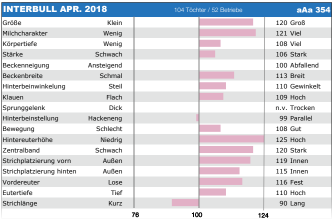
INTERBULL APR.	2018			ter / 102 Betriebe	aAa 132
Größe	Klein				124 Groß
Milchcharakter	Wenig				105 Viel
Körpertiefe	Wenig				109 Viel
Stärke	Schwach				105 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				107 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				101 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				92 Gewinkelt
Klauen	Flach				101 Hoch
Sprunggelenk	Dick				105 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				125 Parallel
Bewegung	Schlecht				128 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				140 Hoch
Zentralband	Schwach				105 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				110 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				111 Innen
Vordereuter	Lose				127 Fest
Eutertiefe	Tief				129 Hoch
Strichlänge	Kurz				93 Lang
		76	100	1	104

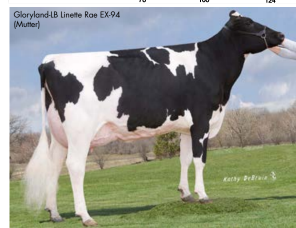


- ⋆ Töchtergeprüfter Mogul-Sohn aus der Familie von Blackstar Raven EX-95
- ★ Hervorragend im Exterieur: 138 RZE, 128 Fund., 137 Euter



Epic X EX-94 Goldwyn X VG-88 Zenith X Gloryland Lana Rae EX-94





- ★ Gutes Exterieur, lange Nutzungsdauer und hervorragende Töchterfruchtbarkeit
- ★ Top Befruchter.
- ★ Kappa Kasein BB und aAa 354







- ★ Sohn der Schauikone Lady Gaga EX-97
- ★ Lady Gaga ...
 - ... ist zweifache Grand Champion Kuh DHV-Schau
- ... ist dreifache Grand Champion Kuh Schau der Besten
- ... ist zweifache Klassensiegerin Swiss Expo Lausanne
- ... hat eine Lebensleistung von über 100.000 kg Milch

571909 **BUBBA**

MR CORONAS BALLANTINES

konv.: 20,- € · gesext: 42,- €

Beemer X Atwood Corona VG-88 X VG-87 Sanchez X EX-94 Shottle X EX-92 Champion X Durham Barbie EX-92 X EX-92 Juror X EX-90 Aerostar X EX-91 Mark X EX-90 Chairman



SexedULTRA 4M



★ Exterieurvererber auf Spitzenniveau: +3,65 PTAT

* Beeindruckende Väterfolge aus einer der besten Kuhfamilien der Welt

889095 ABSOLUTE-RED

APPLES ABSOLUTE-RED-ET *CV

konv.: -- · gesext: 55,- €

Talent X KHW Regiment Apple-Red EX-96 X Kamps-Hollow Altitude EX-95 X EX-93 X EX-94 X EX-96 X EX-90 X EX-90



SexedULTRA 4M







- ★ Traumhaftes Pedigree mit 7 Generationen EX in direkter Folge
- ★ Bulle ist tot und Sperma ist limitiert



konv.: -- gesext: 55,- €

Absolute-Red X Luck-E Advent Asia EX-94 LUCK-E AWESOME-RED *CV X VG-87 Blitz X EX-90 Skychief X EX-94 Starbuck



- ★ Schauvererber direkt aus Luck-E Advent Asia EX-94
- ★ Überragende Euter (+3,59)!





konv.: 23,- € • gesext: 44,- €

Million X Wabash-Way Shottle Emilyann VG-88 GO-FARM ROYAL EUDON X VG-87 O-Man X EX-90 Mtoto X EX-90 Rudolph X Whittier-Farms Lead Mae EX-95



konv.: 20,- € • gesext: --

Britt X Mtoto X Skywalker

NEW-FARM BRITT PRINCE

★ Eutervererber, der Schausieger macht



konv<u>.: 23,–</u>€ gesext: 45,– €

Goldwyn X Durham Atlee EX-92 X HEAVENLY GOLDEN DREAMS VG-88 Storm X Chief Adeen EX-94 X EX-94 Starbuck



konv.: 18,- € • gesext: 45,- €

Jeeves X EX-90 Stormatic X VG-89 Patron X EX-90 Cleitus

AQUILA JEEV. BAGOLINO



STG Germany — Fleischrassen

Weißblaue Belgier

Name	HB-Nr.	Abstammung	Besonderheiten	Preis	♂ *
Hybride	202641	Rayon De L'Orgelot x Impact De L'Orgelot	Geprüft auf einen sehr leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	12	34
Senateur	202283	Octane de Mehognw x Railleur de Fontena	Geprüft auf Leichtkalbigkeit, weiße Fellfarbe	-	34
Elk 23	201852	Dorus ter Reybroeck x Unicus van Phaenocryst	Leichte Geburten, sehr sicher geprüft, weiße Fellfarbe	12	-

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 Schwergeburten zeichnen diese Bullen aus.

Angus

Name	HB-Nr.	Abstammung	Besonderheiten	Preis	₫*
Black Onyx	n.v.	Connealy Black Granite x MCC Daybreak	Hervorragende Kombination aus leichten Geburten und Schlachtkörperqualität	12	32
Big Stuff	202592	Deer Valley All In x MCC Daybreak	Leichte Geburten und gute ökonomische Werte	12	32

Zur Kreuzung auf Holsteinkühe erfreuen sich Bullen der Rasse Angus immer größerer Beliebtheit.

Angus-Bullen sind sehr sicher im Geburtsverlauf.

Simmental

Name	HB-Nr.	Abstammung	Besonderheiten	Preis	♂*	
Timothy	202592	Dora Lee's Equinox x Double Bar D Everest	Leichte Geburten und fleischbetont	14	32	







Elk 23 201852 Black Onyx NEU

^{*} Das männlich gesexte Sperma der Weißblauen Belgier ist in SexedUltra-Qualität.

Das männlich gesexte Sperma der Angus- und Simmental-Bullen ist in SexedUltra4M.

Unser aktuelles Wagyu-Spermaangebot

Mai 2018

Bulle	HB-Nr.	Abstammung	Linie	Stärken	Preis*	Ş	ď
Mr Fuji FB25524 NEU	204574	Itoshigefuji x Misako FB5768 x Hisako FB5767	47% TAJ, 40% SHI, 14% OKA	Der letzte Sohn der berühmten Misako, AA-7	69	125	
Elvis 124 FB23361	B23361 204523 Takamichi Doi x Fukutsuru x Hirashigetayasu		70% TAJ, 15% KED, 15% OKA	AA10, Genestar Marbling +0,80	29		
Mr Katana FB23367	204541	Sanjirou aus Hana, der Vollschwester von Takamichi Doi	80% Tajima, 20% Okayama	AA10, Misako-Enkel mit perfektem Pedigree	29	55	
Mr Kikuyasu 240 FB20231 NEU	204550	Kikuyasu 400 x Yasufuku 246T x Itozuru Doi	Hoher Anteil TAJ, außerdem SHI	Großartige Marmorierung, AA-8, CC in Exon 5	45		
Michiyoshi 522C FB21095 NEU	202490	Michiyoshi FB9420 x Itoshigefuji x Sanjirou x 001	2/3 Tajima, 1/3 Shimane	Tajima Vererber mit viel Wachstum, AA10	85		
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	49		
Takamichi Doi FB7970	201359	Takazakura x Michifuku x Fukutsuru 068	80% Tajima, 20% Okayama	Hoch in Marmorierung, AA8	75		
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
Rueshaw 047 (rot) FB32640 NEU	204581	Rueshaw 74Z x Hakaris Legend x Genjiro JR x JVP Oliver	Wagyu rot	Macht viel Wachstum, Exon 5 Test BC	35		
Judo 79 (rot) FB14725	202004	Judo 100 x Big Al x Shigemaru	Wagyu rot	Pedigree, Exterieur	59		

Alle aufgeführten Bullen sind 100% Fullblood Wagyus und sind erbfehlerfrei getestet.







Rueshaw 047 FB32640





Elvis 124 FB23361



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

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

Termin vormerken!

4. European Wagyu Gala 8./9. September 2018 bei Holtmann in Münster-Albachten

SexedULTRA 4M

HILLTOP ACRES BIVER MARTINI

GEN	OMISCHE APR	ZUCHTWERT	E
INTERBULL	AI K.	ORIGINALWERT	F
IIVIERDOLL		Gesamtzuchtwert	-
Milch	+212	PPR	136
Fett %	+0,11	Zellzahl SCS	+2,92
F-kg	+18	Nutzungsdauer PL	+2,2
Ew. %	+0,07	Ext.	+1,40
Fw. ka	+13	Futor	+1.67



Biver X Davenport X Brookings



ZUCHTWERTE GE	NOM. APR. 201	18			aAa 432
Größe	Klein			2,	60 Groß
Stärke	Schmal			1,	60 Breit
Milchcharakter	Derb			-0,	40 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			0,	90 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,	00 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,	60 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,	20 Parallel
Klauenwinkel	Flach			1,	00 Steil
Vordereuter	Lose			2,	50 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			1,	20 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,	90 Breit
Zentralband	Schwach			0,	90 Stark
Euterboden	Tief			1,	40 Hoch
Strichplatzierung	Weit			2,	20 Eng
Strichlänge	Kurz			-1,	00 Lang
		-2	Ó	2	

FAMOUS



BROWN H	IEAVEN	R FAMOU	S								
GENOMISCHE ZUCHTWERTE APR. 2018											
INTERBULL		ORIGINALWERT	E								
Milch	+318	Gesamtzuchtwert PPR	81								
Fett %	-0,11	Zellzahl SCS	+2,99								
F-kg	+5	Nutzungsdauer PL	+0,4								
Ew. %	-0,07	Ext.	+1,00								
Ew. kg	+6	Euter	+0,86								



Richard X Glenn X Agenda





ZUCHTWERTE GE	NOM. APR. 2018	0 Töchter / 0 Betri	ebe aAa 615
Größe	Klein		2,50 Groß
Stärke	Schmal		1,30 Breit
Milchcharakter	Derb		0,60 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		0,70 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,00 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,60 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,20 Parallel
Klauenwinkel	Flach		0,70 Steil
Vordereuter	Lose		0,90 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		1,10 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,40 Breit
Zentralband	Schwach		1,40 Stark
Euterboden	Tief		0,70 Hoch
Strichplatzierung	Weit		-0,30 Eng
Strichlänge	Kurz		1,00 Lang
	-2) 2	!

VERERBERANCEBOT BROWN SWISS APR. 2018

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

	Name	HB-Nr.	Vater	MV	Mkg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	Si. %	aAa	ZZ	PL	Geb.	Euter	Ext.	PPR	Preis €*	SEX €
	CARTEL *TM	608530	Carter	Etlar	+944	-0,09	+32	-0,08	+27	121	genom.	ZW USA	315	3,07	-0,3	7%	-0,04	+0,50	161	20	39
	DAIRY KING *TM	608679	Biver	Payssli	+682	-0,10	+21	+0,05	+29	119	genom.	ZW USA	234	2,92	+1,5	5%	+0,38	+0,80	123	23	39
	DISCO	608674	Seasidebloom	Pepper	+653	-0,12	+18	-0,04	+20	114	genom.	ZW USA	654	3,01	+0,4	5%	+0,77	+1,10	105	-	38
	FAMOUS	608673	Richard	Glenn	+318	-0,11	+5	-0,07	+6	104	genom.	ZW USA	615	2,99	+0,4	6%	+0,86	+1,00	81	24	42
	GAMECHANGER	608700	Biver	Brookings	+128	+0,05	+9	+0,14	+15	109	genom.	ZW USA	342	2,93	+1,2	5%	+0,74	+1,00	133	22	48
٠	JACKPOT-P	608693	Wunder	Driver	+576	+0,02	+28	+0,00	+19	-	g USA	ZW USA	156	3,04	+2,1	4%	+0,85	+0,60	100	19	38
	LAMBORGHINI	608698	Seasidebloom	Agio	+297	+0,07	+18	+0,05	+14	112	genom.	ZW USA	426	2,80	+2,6	4%	+0,97	+0,60	141	22	45
	LOST ART	608638	Huray	Wonderment	+477	-0,07	+15	-0,09	+10	108	genom.	ZW USA	264	2,95	+1,7	5%	+0,37	+0,10	162	18	39
٠	MARTINI	608716	Biver	Davenport	+212	+0,11	+18	+0,07	+13	111	genom.	ZW USA	432	2,92	+2,2	5%	+1,67	+1,40	136	24	42
	STRYKER	608626	Nemo	Wonderment	+417	-0,10	+10	-0,12	+5	105	genom.	ZW USA	312	3,06	+1,8	5%	+0,54	+1,10	129	19	38
	TARZAN	608591	Jackson	Temptation	+722	-0,23	+12	-0,07	+20	112	genom.	ZW USA	162	2,75	+5,6	5%	+0,62	+0,80	109	20	39
	WIZDOM	608656	August	Supreme	+291	-0,05	+9	-0,03	+8	106	genom.	ZW USA	126	2,85	+0,9	6%	+0,35	+1,20	116	24	42

ITALIEN

Exterieur: ANARB Quellen: Leistung: Interbull



	Name	HB-Nr.	Vater	MV	Mkg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	Si.	aAa	ZZ	PL	Euter	Тур	ITE	Mbk	Preis €*	SEX €
	BENDER *TM	608664	Biver	Payssli	+412	+0,04	+20	+0,10	+23	116	genom.	69%	-	123*	120*	143*	137*	1197	109*	39	65
	EDGARD *TM	608545	Einstein	Nesta	-216	-0,05	-13	+0,09	-1	96	184	92%	435	121*	115*	139*	122*	394	97*	22	-
•	FLEXO *TM	NEU	Falk	Asgard	+583	-0,06	+20	-0,07	+15	112	genom.	69%	-	106*	131*	130*	125*	1116	127*	35	62
	NIRVANA*TM	608451	Zaster	Ace	+306	-0,05	+9	-0,05	+7	105	2.661	98%	423	89*	102*	124*	124*	617	119*	24	48
	NORIUS *TM	608455	Nesta	Jackpot	+130	-0,02	+4	+0,00	+5	103	291	95%	423	135*	115*	132*	117*	474	101*	20	-
	SLIKER *TM	608532	Scipio	Freccia	+167	-0,03	+5	+0,03	+9	105	253	94%	345	110*	120*	126*	112*	660	104*	19	-
	ZEPHIR *TM	608465	Zeus	Vinozak	+176	+0,16	+20	+0,19	+21	115	3.121	99%	465	118*	116*	121*	111*	1025	120*	25	49

♦ = Neue Bullen PL = Nutzungsdauer PPR = Gesamtzuchtwert USA

ITE = Gesamtzuchtwert Italien

Zellzahl USA = niedriger Wert steht für geringe Zellzahl

*TM = SMA frei getestet

*M = SMA Träger

Melkbarkeit: je höher, desto schneller

* Empfohlener Endverbaucherpreis ab Ihrer zuständigen Besamungsstation SEX € = Preis gesextes Sperma







SexedULTRA 4M

JX SEXING MARLO PATRON-ET

GENOM	USA APF	JCHTWERTE L R. 2018	JSA
Milch	+538	Gesamtzuchtwert JPI	159
Fett %	+0,21	Zellzahl SCS	+2,87
F Menge	+69	Nutzungsdauer PL	+3,4
Ew. %	+0,09	PTAT	+2,0
E	127	Euter	100.2



Marlo X Plus X Celebrity





ORIGINALWERTE	USA APR. 2018		Setriebe aAa 534
Größe	Klein		1,20 Gross
Stärke	Schmal		0,00 Breit
Milchcharakter	Derb		1,20 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		-0,40 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,80 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,30 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach		0,70 Steil
Vordereuter	Lose		2,40 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		1,60 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,90 Breit
Zentralband	Schwach		0,30 Stark
Euterboden	Tief		2,00 Hoch
Strichplatzierung	Weit		1,00 Eng
Strichlänge	Kurz		0,10 Lang
	-2	Ö	2

VJ QUINTANA

GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK DÄNEMARK APR. 2018										
Milch Fett %	+715 +0,21	Gesamtzuchtwert NTM Leistung Y-Index Zellzahl	+27 120 112							
F Menge	+67	Nutzungsdauer	105							
Ew. %	+0,15	Körper Fundament	134 99							
Ew. Menge	+43	Euter	116							



VJ Rodme X DJ Zuma X DJ Prim





ORIGINALWERTE D	ÄNEMARK API	R. 2018				aAa 243
Größe	Klein				132	Groß
Stärke	Schmal				101	Breit
Körpertiefe	Wenig				104	Viel
Milchcharakter	Derb				118	Scharf
Topline	Lose				123	Fest
Beckenneigung	Ansteigend				112	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				128	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				106	Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig				88	Parallel
Knochenstruktur	Derb				105	Fein
Klauenwinkel	Flach				91	Steil
Sprunggelenk	Dick				123	Trocken
Vordereuter	Lose				106	Fest
Hintereuterhöhe	Tief				108	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal				113	Breit
Zentralband	Schwach				103	Stark
Euterboden	Tief				118	Hoch
Euterbalance	Hinten				99	Vorne
Strichplatzierung vorn	Hinten				103	Vorne
Strichplatzierung hinten	Weit				96	Eng
Strichlänge	Kurz				128	Lang
Strichdicke	Schmal				112	Breit
	70	3	100	124		

VERERBERANGEBOT JERSEY APR. 2018

Originalzuchtwerte aus den USA



Name	HB-Nr.	Vater	MV	Mlbs	F%	Flbs	E%	Elbs	Tö./Hd.	ZZ	PTAT	JUI	PL	DPR	JPI	B-Kn	к-Kn	aAa	Preis	SEX €
Bellman	409866	Avon	Axis	+1282	-0,04	+53	+0,00	+46	genom.	2,84	+2,20	+31,10	+5,0	-0,1	181	A2A2	BB	624	-	55
Goldbrick-P	409838	Goldfrapp	Ghent	+726	-0,05	+24	+0,02	+30	genom.	3,03	+1,10	+14,50	+3,9	-0,1	101	A2A2	BB	435	-	36
Goldfrapp-P	409728	David	Eclipes-P	+1051	-0,13	+22	-0,01	+33	134/22	3,17	+1,20	+13,20	+2,4	-4,5	68	-	-	156	15	36
Gordon	409756	Cris	Ghent	+345	+0,11	+39	+0,03	+18	genom.	2,93	+0,50	+18,60	+3,9	+0,3	111	-	BB	423	19	38
Got Maid	409829	Harris	Dazzler	+1410	+0,06	+79	+0,05	+61	genom.	2,72	+1,10	+7,80	+3,2	-2,6	183	-	BB	432	-	43
Hatari	409847	Avon	Harris	+1593	-0,05	+64	+0,03	+64	genom.	2,85	+1,40	+23,70	+4,4	-1,1	196	A2A2	BB	423	-	49
Patron	409813	Marlo	Plus	+538	+0,21	+69	+0,09	+37	genom.	2,87	+2,00	+22,30	+3,4	-0,2	159	A2A2	BB	534	-	45
Tanner	409759	Promise	Topeka	+949	-0,06	+33	-0,02	+31	genom.	3,00	+0,60	+15,10	+4,2	-0,8	102	A2A2	BB	456	19	36
Tequila	409598	Primetime	Sambo	-1479	+0,22	-30	+0,09	-37	3.635	3,36	+1,70	+24,70	-2,1	-4,5	-128	-	BB	234	23	45
Trolley	409836	Promise	Topeka	+694	+0,03	+39	+0,03	+31	genom.	2,95	+0,30	+6,20	+3,6	-1,8	104	A2A2	BB	435	18	35
Veltins-P	409325	Valentino	Legacy	+302	+0,03	+17	+0,02	+14	genom.	2,91	+1,50	+21,70	+2,6	+0,4	83	-	BB	423	14	-
Vinka	409716	Fastrack	Lotto	+60	+0,12	+27	+0,03	+9	821/55	2,93	+0,90	+15,80	+5,3	+0,8	88	-	-	435	15	36

ZZ = Zellzahl (niedrige Werte=niedrige Zellzahl)

PL = Nutzungsdauer DPR = Töchterfruchtbarkeit

SEX € = Preis gesextes Sperma JPI = Gesamtzuchtwert

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in EUR ab Ihrer zuständigen Station

P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

♦ = Neue Bullen



	Name	HB-Nr.	Vater	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	Tö.	Kö.	Fund	Eut.	Eg	ND	DPR	MBK	Υ	NTM	к-Kn	aAa	Preis	SEX €
	VJ Bihl	409748	VJ Buzz	DJ Hulk	+715	+0,19	+61	+0,01	+31	gen.	105	90	97	105	101	86	111	112	+9	AB	342	24	42
٠	VJ Heavy	NEU	VJ Haley	VJ Lukowa	+887	+0,23	+70	+0,14	+48	gen.	115	89	116	113	102	97	99	122	+29	BB	156	29	49
	VJ Hihl	409694	VJ Husky	DJ Zuma	+576	+0,06	+36	+0,13	+39	1020	119	105	110	100	102	115	110	112	+18	BB	342	25	43
	VJ Hitman	409794	VJ Hian	DJ Jason	-30	+0,24	+27	+0,32	+28	gen.	104	104	126	113	105	111	106	108	+23	BB	561	28	48
	VJ Hiwe	409797	VJ Hihl	DJ Hulk	+142	+0,41	+57	+0,23	+31	gen.	118	109	112	107	102	104	111	115	+21	BB	543	27	48
	VJ Hizzi	409749	VJ Hillum	DJ Izzy	+428	+0,07	+27	+0,19	+29	gen.	106	76	115	116	108	100	106	106	+15	BB	432	25	45
	DJ Hulk	409533	Q Handix	FYN Lemvig	+704	+0,24	+66	+0,12	+42	10393	102	98	100	101	106	87	113	120	+20	BB	216	19	-
	VJ Huzar	409849	VJ Hilde	DJ Zuma	+239	+0,13	+29	+0,16	+25	203	113	94	127	113	111	114	101	106	+23	AB	243	29	48
	VJ Janko	409848	DJ Jason	DJ Hulk	+489	+0,01	+33	+0,09	+30	547	101	115	127	116	111	106	100	107	+25	BB	423	26	47
	VJ Juris	409784	DJ Jason	Q Handix	-220	+0,40	+24	+0,23	+14	80	104	110	115	112	102	107	96	102	+15	BB	516	24	-
	VJ Lari	409785	VJ Lappe	DJ Zuma	+944	-0,03	+46	+0,04	+43	gen.	84	113	110	109	99	99	106	114	+21	BB	543	25	43
	VJ Link	409685	Legacy	Q Hirse	+755	-0,23	+28	-0,07	+27	3022	102	128	103	108	110	115	91	103	+12	AB	651	22	42
	VJ Lobo	409789	VJ Lutz	DJ Hulk	+199	+0,19	+29	+0,13	+19	gen.	110	116	126	109	101	98	110	103	+17	BB	264	26	-
٠	VJ Lutter	NEU	VJ Lago	VJ Tester	+314	+0,35	+65	+0,11	+31	gen.	100	103	112	111	103	108	103	116	+25	BB	561	29	49
	VJ Quintana	409822	VJ Rodme	DJ Zuma	+715	+0,21	+67	+0,15	+43	gen.	134	99	116	112	105	99	104	120	+27	BB	243	29	49
	VJ Rodme	409722	VJ Hubert	DJ May	+386	+0,05	+28	+0,10	+24	176	118	105	113	109	102	96	117	104	+13	BB	243	23	44
	VJ Zlager	409772	DJ Zuma	DJ Jason	+440	+0,05	+32	+0,05	+26	97	100	112	104	112	105	117	113	105	+17	BB	453	23	42

Eg = Eutergesundheit DPR = Töchterfruchtbarkeit ND = Nutzungsdauer

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station

Y = Leistungsindex

NTM = Gesamtzuchtwert

♦ = Neue Bullen

SEX € = Preis gesextes Sperma

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

gen. = Genomischer Jungbulle



Name		HB-Nr.	Abstammung	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw.%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Milcht.	Körp.	Fu	Eut.	Geb	Mbk	RZG	Preis	SEX
Absolute-Red EX-94 CV	V~~	889095	Talent x KHW Regiment Apple EX-96 x Durham Altitude EX-95	-889	+0,62	+8	+0,34	-5	100	5.569	135	86	84	66	138	117	115	118	138	86	112	95	-	55
Bagolino	~	507753	Jeeves x EX-90 Stormatic x VG-89 Patron x EX-90 Cleitus	+255	-0,22	-10	-0,04	+5	101	441/233	156	94	104	107	113	108	104	115	106	90	91	105	20	45
Barkley		507816	Bookem x EX-91 Gibor x VG-88 Sharky x Oman Neblina VG-87	+1059	-0,10	+32	+0,01	+37	125	3.392	432	112	120	102	110	101	92	123	104	118	102	134	22	-
Bigboy	~	507618	Bynke x VG-89 M-0-M x EX-92 Didrik	+946	-0,18	+19	+0,03	+35	122	563/345	243	119	121	109	117	107	105	105	120	112	101	134	25	-
Dagon	~	507551	Mogul x EX-93 Domain x VG-88 Goldwyn x VG-87 O-Man x Durham Daisy EX-92	+257	+0,09	+19	+0,05	+13	110	188/129	132	98	120	111	138	106	107	128	137	106	106	128	-	34
Eudon EX-95	~	506851	Million x Shottle Emilyann VG-88, Lead Mae EX-95 Fam.	+241	+0,11	+21	-0,15	-6	99	4.872	234	101	105	88	123	107	122	94	129	108	110	102	23	44
Golden Dreams		506669	Goldwyn x Durham Atlee EX-92, Chief Adeen EX-94 Familie	-541	+0,28	+2	-0,03	-21	88	9.901	234	118	105	115	126	123	96	109	133	97	89	105	23	45
Lindell BB	~	508037	Epic x EX-94 Goldwyn x VG-88 Zenith x Rudolph Lana Rae EX-94	+756	-0,16	+15	+0,05	+31	120	227/106	354	95	122	117	125	119	111	110	123	102	108	131	20	39
Milito	~	507752	Prince x VG-87 O-Man x VG-85 Skywalker x VG-86 Melodi	+431	+0,00	+18	+0,01	+15	111	663/315	423	106	115	100	112	98	107	128	97	109	104	118	20	-
Missouri	~	507464	Day x VG-86 Robust x VG-87 Zenith, Rudy Missy EX-92 Fam.	+1795	-0,37	+30	-0,15	+44	128	552/302	124	119	118	100	125	114	86	122	129	100	95	140	25	45
Moses-Red		298163	Destry x VG-88 Mr Burns x EX-90 BW Marshall x VG-87 Mtoto	+908	-0,27	+13	+0,02	+33	121	781/455	312	111	99	102	134	126	113	112	134	88	101	126	32	-
Rocky		507692	Mogul x VG-85 Domain x Shottle May EX-91 x EX-90	+1113	-0,08	+36	-0,08	+29	121	139/20	234	107	111	98	123	109	112	108	124	117	107	127	18	34
Rubicon	~	507585	Mogul x EX-90 Robust x Planet Sapphire VG-87 x Dellia EX-95 Fam.	+924	+0,60	+99	+0,09	+41	137	1.433	432	111	120	104	127	107	112	124	120	106	98	146	-	69
Sargeant	~	507073	Freddie x Planet Shauna EX-91 x VG Shottle x Missy EX-92 Fam	+2679	-0,52	+44	-0,23	+62	140	1.534	534	108	119	99	113	92	112	102	117	107	106	143	25	45
Secretariat EX-92		507250	Numero Uno x EX-91 Baxter x EX-91 Goldwyn x EX-91 Durham	+203	-0,07	+2	+0,03	+10	106	819/279	324	103	115	113	138	121	117	115	138	98	117	122	29	49
Sender		507700	Mogul x VG-87 Man-O-Man x Planet Shauna EX-92	+775	+0,21	+52	+0,07	+33	126	106/28	354	110	112	101	136	115	114	124	131	101	97	136	20	-
♦ Shut-Out		889360	Mogul x VG-87 Super x EX-90 Shottle x Ufm-Dubs Eroy VG-87	+669	+0,30	+56	-0,09	+14	115	151/37	426	103	128	104	127	116	101	120	126	124	112	131	20	39
Tychip		500150	Gold Chip x Broeks Betty VG-89 v. Snowman x EX-90 Shottle	+1014	-0,14	+26	-0,12	+22	115	293/146	342	116	112	95	135	119	114	112	137	118	103	126	19	-
Zamagni BB	~	508074	Super x VG-86 Active x EX-90 Laudan x Blackstar Zita EX-94	+351	+0,17	+30	+0,10	+22	117	268/172	324	109	111	96	129	116	111	106	134	105	99	124	25	49

Genomisch geprüfte Jungbullen Red / RF





APR. 2018

Name		HB-Nr.	Abstammung	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw.%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Milcht.	Körp.	Fu	Eut.	Geb	Mbk	RZG	Preis	SEX
◆ Achilles-Red		587530	Hypnotic x Kingboy x VG-88 Numero Uno x EX-92 Destry x Apple-Red EX-96	+483	+0,26	+43	+0,05	+21	118	genom.	243	109	111	104	140	124	121	119	135	101	98	129	35	-
Alaska-Red		298367	Pat-Red x Aikman x VG-88 Planet x EX-92, Tony Beauty Fam.	+1973	-0,18	+64	-0,09	+58	141	genom.	234	123	122	103	129	125	112	112	127	108	113	150	29	-
Appleboy-Red	~	298329	Brekem x VG-87 Epic x VG-86 Shottle x EX-94 Talent x Regiment Apple EX-96	+1676	-0,16	+54	-0,13	+44	132	genom.	435	104	111	115	118	116	113	108	113	113	104	136	22	40
Bomber-PP-RF		508305	Remark x Earnhardt x VG-85 Colt-P x Shottle Bombi EX-94	+963	-0,02	+30	+0,01	+33	478	g USA	432	2,88	+4,9	+1,4	+0,95	-0,25	+1,11	+0,68	+1,23	7%	98*	2210	19	38
Breaker-RF	~	507989	Defender x Supersire x Colt x Shottle x VG-87 Outside x Rudy Missy EX-92	+933	+0,17	+54	+0,05	+36	128	genom.	435	106	104	103	122	99	109	106	129	106	115	131	20	39
Casper-Red		298382	! Entitle x Day x EX-90 Snowman x VG-88 Shottle, Roxys	+1907	-0,18	+61	-0,10	+55	139	genom.	423	99	124	110	120	110	100	114	121	107	113	147	23	39
◆ Echo-Red		298423	Arvis-RF x Main Event x Effect x Robust Miss America VG-87	+283	+0,12	+43	+0,07	+27	507	g USA	342	2,81	+3,8	+0,8	+2,49	+0,93	+0,61	+1,98	+3,20	8%	103*	2388	25	46
Gold-PP-Red		298417	Goldwyn-P x VG-86 Supersire x Colt-P x EX-90 Significant	+615	+0,18	+72	+0,06	+35	578	g USA	123	2,68	+4,0	-0,7	+2,25	+1,32	+1,22	+1,61	+1,53	9%	101*	2397	29	-
Jordy-Red CV		889496	McGucci x Bryersquart Gold Chip Jail EX-90	+405	+0,14	+28	-0,09	+6	107	g Mace	216	107	103	87	142	122	104	130	141	101	105	1938	-	49
King Alpha-RF		571901	Kingboy x EX-90 Gold Chip x Regiment Apple-Red EX-96	-741	+0,41	+6	+0,07	-19	91	genom.	423	112	121	118	140	108	113	117	146	105	111	115	18	38
Mega-Watt-RF	~	508039	Megasire x GP-83 Alchemy x VG-86 Super x VG-88 Shottle	+1194	-0,24	+22	-0,01	+39	125	genom.	432	128	131	117	124	93	116	114	123	108	98	144	22	43
Mogul-P-Red	~	298356	Debutant x VG-86 Mogul x Beacon x VG-87 Ottawa x VG-85 x VG-88 Perk	+1415	-0,13	+46	-0,11	+37	127	genom.	315	106	100	90	128	108	113	111	130	112	103	127	29	-
Starmaker-P-Red		587525	Star x Snow-RF x VG-85 Mitey x GP-84 Lawn Boy x VG-87 Riverland	+748	+0,05	+36	-0,05	+21	117	genom.	243	112	118	96	128	126	94	122	126	112	99	128	19	-
Skywalker-RF	BB	508683	Jedi x GP-82 Day x EX-90 Snowman x VG-88 Shottle x EX-90 Godwyn	+1367	+0,04	+62	+0,06	+59	793	g USA	426	2,69	+7,4	+2,7	+1,29	-0,10	+0,88	+1,43	+1,30	8%	96*	2620		45

^{* =} Originalzuchtwert aus Herkunftsland Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO

= Fruchtbarkeit = Bullen mit der besten Non-Return Rate

^{♦ =} Neue Bullen **BB** = reinerbig BB für Kappa-Kasein

P = Polled / genet. hornlos

PP = reinerbig hornlos

Genomisch geprüfte Jungbullen RZG



Name	HB	8-Nr.	Abstammung	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw.%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Milcht.	Körp.	Fu	Eut.	Geb	Mbk	RZG	Preis	SEX
1st Grade	889	9463	1stClass x McCutchen x VG-88 Super x EX-90 Outside x EX-93	+904	-0,20	+18	-0,17	+13	109	g Mace	234	121	122	108	141	112	106	118	150	104	104	2332	25	46
Anderson	57 ⁻	1895	Anton x EX-91 Snowman x VG-88 Goldwyn x EX-90 x VG-86 x Durham Regina EX-92	+1216	-0,01	+47	-0,09	+31	124	genom.	423	103	114	102	129	114	118	102	134	99	109	131	16	-
◆ Android	572	2989	Accurate x Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+973	-0,01	+38	-0,01	+32	123	genom.	n.v.	106	128	126	129	107	104	131	122	99	113	143	19	-
Avicii BB	572	2927	Araxis x Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+1159	+0,07	+53	+0,15	+55	139	genom.	435	113	133	129	123	112	103	116	121	108	117	157	28	42
Bahrain	508	3655	Bosman x Sergio x Pop x VG-89 Massey	+1503	+0,15	+76	+0,19	+71	151	genom.	561	119	128	115	106	103	92	113	103	111	106	159	29	-
Cahill	508	3624	Supershot x Montross x VG-85 Facebook x EX-91 Planet x Ramos Crimson EX-94	+2411	-0,39	+50	-0,15	+63	142	genom.	243	113	134	103	128	104	112	112	131	101	95	155	29	49
Chief	508	3239	Octane x VG-85 Uno x VG-87 x Larcrest Cosmopolitan VG-87	+876	+0,01	+37	-0,09	+21	116	g Mace	234	120	121	106	137	114	111	119	139	97	100	2356	29	49
Comingo	507	7833	Numero Uno x EX-90 Snowman x Shottle Chassity EX-92, Barbie EX-92 Fam.	+658	+0,19	+45	+0,01	+23	119	genom.	432	108	116	108	133	121	113	117	130	98	103	132	19	38
Elapse	508	3230	Kingboy x VG-87 Supersire x Snowman x VG-88 Shottle, Lead Mae Fam.	+1331	+0,10	+63	+0,02	+47	135	genom.	342	110	126	108	131	105	119	112	132	106	114	147	24	42
Freemont			1stClass x VG-88 Headliner x VG-87 Observer x O-Man Fudge VG-88	+164	+0,53	+57	+0,19	+24	122	genom.	243	107	120	108	138	114	107	116	144	97	103	137	22	-
Frontier			Josuper x VG-88 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Colby x EX-90 Potter	+1764	-0,12	+57	-0,08	+50	136	genom.	531	111	123	102	131	93	106	116	138	101	100	147	22	42
Gordon			Battlecry x Embassy x Cameron x EX-90 Goldwyn x Shottle Marbella VG-89	+1310	+0,15	+68	+0,09	+53	140	genom.	243	124	138	119	124	110	114	116	118	113	94	158	25	-
◆ Hong BB			Superhero x Powerball x VG-85 Saloon x VG-85 Snowman	+1707	+0,07	+75	+0,05	+63	146	genom.	n.v.	116	126	114	127	121	105	113	128	101	113	158	32	-
◆ Inflammable	e BB 508	3709	Afterburner x VG-85 Balisto x VG-88 Numero Uno x VG-86 Planet	+1090	+0,35	+80	+0,05	+42	135	genom.	432	127	132	118	125	117	113	114	122	105	109	152	24	39
Joplin			Missouri x VG-88 McCutchen x VG-85 x VG-87 Bolton, Lead Mae EX-95 Fam.	+1688	-0,23	+42	-0,15	+40	128	genom.	324	121	120	110	138	116	103	123	140	102	111	145	23	42
◆ Kentucky			Kerrigan x Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+1590	-0,18	+43	+0,05	+59	139	genom.	n.v.	114	121	116	125	117	113	115	119	105	103	150	20	-
◆ MacKenzie	499	9096	Mortimer x VG-85 Balisto x VG-86 Freddie x VG-86 Goldwyn	+1186	+0,20	+68	+0,08	+48	137	genom.	423	111	129	116	123	106	109	113	123	103	119	150	23	-
Monty-P B	BB 508		Milford-P x VG-88 Balisto x VG-88 Eggert x Stol Joc x VG-86 O-Man	+601	+0,65	+88	+0,28	+48	141	genom.	234	114	129	106	126	112	101	112	132	111	106	153	27	47
◆ Neutron B			Charley x Powerball x VG-86 Numero Uno x VG-89 Time	+1908	-0,18	+55	+0,04	+68	146	genom.	n.v.	113	124	117	122	112	106	112	121	107	101	156	35	58
Nikkelback	500		Missouri x VG-86 Uno x VG-89 Time x VG-87 x Oman Neblina VG-87	+1029	-0,08	+32	+0,07	+42	128	genom.	234	111	123	122	119	104	99	110	123	107	103	142	20	-
Popeye	~ 500		Balisto x VG-87 Numero Uno x VG-88 Xacobeo x VG-86 x VG-86 Laudan	+400	+0,38	+53	+0,29	+41	132	genom.	561	111	130	119	125	112	117	100	131	104	103	147	19	39
Porsche			Battlecry x VG-87 Bookem x VG-86 Dotson x EX Goldwyn	+1206	+0,03	+51	+0,05	+46	133	genom.	243	128	130	92	134	117	112	127	126	109	95	148	20	
Puma BB			Icone x VG-85 Balisto x VG-87 Lexor x VG-86 Planet	+1109	+0,08	+53	+0,09	+46	134	genom.	234	123	131	104	131	112	108	117	131	110	110	150	25	-
Python	5083		Penley x VG-87 G-Force x VG-89 Bookem x Outside	+1127	+0,01	+46	+0,03	+41	130	genom.	342	126	126	119	123	98	108	113	125	104	98	147	25	43
Roxy B			Balisto x VG-85 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Pronto x EX-93 Goldwyn	+928	+0,09	+47	+0,14	+46	133	genom.	345	121	126	100	132	118	108	113	135	103	103	146	24	40
Sharpe			1stClass x VG-85 Epic x VG-85 Hayden x Goldwyn	+1986	-0,14	+63	-0,12	+53	138	genom.	234	107	118	98	136	119	102	123	138	101	113	147	25	48
Solo			Missouri x VG-86 Headliner x VG-88 x EX-90, Ruby Jen EX-94 Fam.	+2041	-0,10	+70	-0,09	+59	142	genom.	354	105	114	97	128	127	100	119	126	103	110	146	23	39
Spri BB			Spring x Supersire x VG-85 Beacon x GP-84 Planet x VG-86 O-Man x VG-88 Aaron	+1556	+0,13	+76	-0,05	+47	137	genom.	345	116	125	108	125	93	115	112	128	101	109	149	25	
◆ Swift BB			Superhero x Tuffenuff x VG-87 Mogul x VG-86 Ross x Ramos 1200 EX-94	+1728	-0,03	+65	+0,05	+64	145	genom.	324	108	131	108	140	115	115	130	132	92	113	160	-	59
Van Halen	508	3306	Montross x GP-84 McCutchen x VG-88 Observer x VG-86 Socrates	+1463	-0,02	+58	-0,04	+46	134	g Mace	324	113	112	103	130	118	110	114	130	7%	107	2626	28	54

Genomisch geprüfte Jungbullen TPI



APR. 2018

Name	HB-Nr. Abstammung	Milch Fett-% I	F-lb Eiw-% E-lb	NM\$	Tö./Herd.	aAa	SCS PL	DPR	PTAT	Mt	Κö	Fu	Eut	Geb	Mbk	TPI	Preis	Sex
Bubba	571909 Beemer x Atwood Corona VG-88/1 x VG-87 Sanchez x Shottle Celebrity EX-94	+403 +0,12 -	+48 -0,01 +10	155	g USA	324	2,95 -0,3	-4,9	+3,65	+4,71	+0,73	+2,08	+2,07	9%	103*	1946	20	42
Delta-B52 BB	889525 Delta x VG-85 Bob x VG-86 Numero Uno x Ramos Crimson EX-94	+523 +0,24	+86 +0,10 +44	781	g USA	423	2,67 +4,4	+2,2	+2,44	+1,95	+0,27	+1,77	+2,30	8%	103*	2712	24	48
Delta-Lambda BB	508317 Delta x EX-90 Uno x VG-86 Snowman x Lila Z EX-94 Fam.	+1319 +0,08 -	+71 +0,03 +50	723	g USA	432	2,73 +4,3	+0,6	+3,12	+2,46	+0,62	+2,23	+3,12	7%	103*	2673	28	55
Dynamo	508420 Rubicon x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet x VG-88 Elegant	+2062 +0,07	+96 +0,02 +69	918	g USA	453	2,78 +5,8	+0,2	+1,71	+1,20	-0,02	+1,44	+1,95	6%	98*	2775	-	65
Goldenway	508603 Byway x VG-88 McCutchen x EX-93 Atwood, 8 Gen. EX	+645 +0,03 -	+31 +0,03 +27	156	g USA	n.v.	3,01 -0,7	-3,8	+3,78	+2,75	+1,99	+2,03	+2,83	8%	102*	2029	29	54
Hondo	889497 Montross x EX-92 Uno (Missouri-Schw.) x VG-86 Robust, Rudy Missy EX-92 Fam.	+1594 +0,04 -	+70 +0,04 +61	693	g USA	561	2,82 +3,3	+1,2	+2,09	+1,54	+0,02	+1,13	+2,03	6%	108*	2578	23	45
♦ McCord-P	508765 Modesty x Chevrolet x VG-85 Numero Uno x EX-90 Significant	+866 +0,17	+80 +0,06 +42	752	g USA	243	2,86 +4,5	+0,5	+2,41	+1,25	-0,11	+1,79	+2,65	7%	109*	2611	25	49
◆ Noble	508767 Spring x Numero Uno x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet	+1457 +0,08 -	+78 +0,03 +53	909	g USA	432	2,56 +7,4	+3,2	+2,24	+0,96	+0,59	+1,00	+2,75	8%	104*	2838	-	a.A.
◆ Ranger BB	508768 Charley x Rubicon x VG-86 Snowmobil x VG-85 x Shot Mindy VG-86	+1557 +0,03 -	+66 +0,02 +54	870	g USA	462	2,61 +8,2	+2,3	+1,77	+0,71	+0,01	+1,59	+1,83	7%	98*	2709	-	58
Redrock BB	508625 Jedi x VG-85 Kingboy x VG-88 Numero Uno x Durham Altitude EX-95	+1442 +0,04	+66 +0,05 +57	875	g USA	435	2,62 +7,7	+3,4	+2,64	+1,32	+0,60	+1,23	+2,91	7%	95*	2806	-	a.A.
Silverado BB	508419 Spring x Supersire x VG-87 MOM x Ramos 1200 EX-94	+1432 +0,21 +	+113 +0,08 +66	831	g USA	432	2,97 +4,4	-0,9	+1,97	+2,33	+0,15	+0,93	+1,79	9%	104*	2683	24	43
Sound System ~~	■ 508318 Silver x VG-86 Supersire x EX-90 Shottle x EX-90 Goldwyn	+1619 +0,12 -	+96 +0,05 +63	776	g USA	234	2,79 +4,3	+0,2	+2,64	+2,70	+1,02	+0,96	+2,24	8%	107*	2693	35	65
Stratagy-PP	508322 Powerball x Supersire x Shottbolt Sizzle VG-86	+1146 +0,05	+58 +0,03 +42	518	g USA	234	3,10 +1,6	+0,9	+1,68	+2,37	-0,08	-0,02	+1,38	6%	109*	2304	20	39
Taz	508514 Rubicon x VG-85 AltaOak x Robust x EX-91 Ramos	+1652 +0,16 +	+106 +0,02 +57	870	g USA	246	2,86 +6,2	+1,2	+1,82	+0,83	+0,89	+2,26	+1,11	7%	103*	2724	24	49

NHALTSVERZEICHNIS

GENOMISCH GEI JUNGBULLEN	PRÜFTE		
1 stGrade	21	Roxy B	6
Achilles-Red	13	Sharpe	14
Alaska-Red	5	Silverado	25
Android	15	Skywalker-RF	23
Anderson	26	Solo	24
Appleboy-Red	20	Sound System	12
Avicii	5	Spri	15
Bomber-PP-RF	17	Starmaker-P-Red	17
Bubba	28	Stratagy-PP	17
Cahill	4	Taz	22
Casper-Red	26	Van Halen	24
Chief	12		
Comingo	25	TÖCHTERGEPRÜFTE	
Delta-B52	7	BULLEN	
Delta-Lambda	4	Absolute-Red	28
Dynamo	20	Awesome-Red	29
Echo-Red	13	Bagolino	29
Elapse	8	Dagon	27
Freemont	26	Eudon	29
Frontier	9	Golden Dreams	29
Gentleman	28	Lindell	27
Gold-PP-Red	16	Missouri	11
Goldenway	25	Prince	29
Gordon	6	Rubicon	10
Hondo	23	Sargeant	11
Hong	7	Secretariat	10
Inflammable	9	Shut-Out	27
Joplin	21		
Jordy-Red	13	BROWN SWISS	
Kentucky	15	Bender	32
McCord-P	17	Famous	32
Mega-Watt-RF	26	Martini	32
Monty-P	16	Wizdom	32
Neutron	7		
Nikkelback	26	JERSEY	
Noble	19	Patron	33
Popeye	23	VJ Quintana	33
Porsche	8		
Puma	14	BEEF BULLEN	30
Python	26		
Ranger	22	WAGYU	31
Redrock	19		

RZN

2

9

Gordon

Inflammable

Mega-Watt-RF

Cahill

Avicii

Swift

Puma

Porsche

Popeye

10 MacKenzie

RZG	;		Milo	h Kg		Eiw	eiß %	
1	Swift	160	1	Sargeant	+2.679	1	Absolute-Red	+0,34
2	Bahrain	159	2	Cahill	+2.411	2	Popeye	+0,29
3	Hong	158	3	Solo	+2.041	3	Monty-P	+0,28
4	Gordon	158	4	Sharpe	+1.986	4	Bahrain	+0,19
5	Avicii	157	5	Alaska-Red	+1.973	5	Freemont	+0,19
6	Ranger	156	6	Dynamo	+1.949	6	Avicii	+0,15
7	Neutron	156	7	Neutron	+1.908	7	Roxy B	+0,14
8	Cahill	155	8	Casper-Red	+1.907	8	Delta-B52	+0,10
9	Monty-P	153	9	Missouri	+1.795	9	Zamagni	+0,10
10	Inflammable	152	10	Frontier	+1.764	10	Rubicon	+0,09



Outcross

1 Absolute-Red

4 Bomber-PP-RF

6 Mega-Watt-RF

Moses-Red

10 Starmaker-P-Red

Prince

2 Bagolino

3 Bigboy

5 Eudon

7 Milito

8

9

USA

ITA

DNK

USA

ITA

USA

ITA

USA

ITA

DEU

141

136

136

133

132

130

130

130

130

128

RZE			Fun	dament		Eute	er		Mel	kbarkeit		Geb	ourten	
1	Jordy-Red	142	1	Android	131	1	1st Grade	150	1	MacKenzie	119	1	Shut-Out	124
2	1st Grade	141	2	Swift	130	2	King Alpha-RF	146	2	Secretariat	117	2	Barkley	118
3	Achilles-Red	140	3	Jordy-Red	130	3	Freemont	144	3	Avicii	117	3	Tychip	118
4	King Alpha-RF	140	4	Dagon	128	4	Jordy-Red	141	4	Breaker-RF	115	4	Rocky	117
5	Swift	140	5	Milito	128	5	Joplin	140	5	Elapse	114	5	Gordon	113
6	Secretariat	138	6	Porsche	127	6	Chief	139	6	Hong	113	6	Appleboy-Red	113
7	Joplin	138	7	Rubicon	124	7	Secretariat	138	7	Sharpe	113	7	Mogul-P-Red	112
8	Absolute-Red	138	8	Sender	124	8	Absolute-Red	138	8	Swift	113	8	Starmaker-P-Red	112
9	Dagon	138	9	Joplin	123	9	Sharpe	138	9	Alaska-Red	113	9	Bigboy	112
10	Freemont	138	10	Sharpe	123	10	Frontier	138	10	Casper-Red	113	10	Monty-P	111

RZR

9

1 Avicii

2 Android

4 Gordon

5 Popeye

6 Python

10 Lindell

3 Nikkelback

7 Inflammable

King Alpha-RF

Mega-Watt-RF

128

128

127

126

124

123

123

121

121

121



RZS

1 Mega-Watt-RF

3 Inflammable

6 Alaska-Red

8 1st Grade

2 Porsche

4 Python

5 Gordon

7 Puma

9 Joplin

10 Roxy B

138

134

133

132

131

131

131

130

130

129

Bei STG Germany:

129

126

122

119

119

119

118

118

117

11*7*



Gesextes Sperma mit doppelter Spermamenge und einer Befruchtung vergleichbar mit konventionellem Sperma

Roboterindex

3 Roxy B

5 Monty-P

Missouri

Porsche

2 Starmaker-P-Red

4 Mega-Watt-RF

7 King Alpha-RF

Nikkelback

9 Inflammable

10 MacKenzie