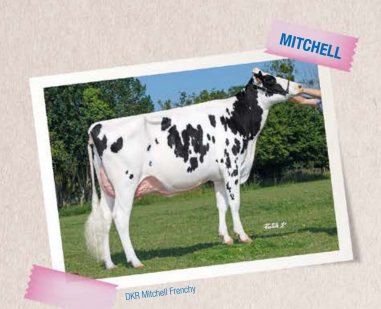
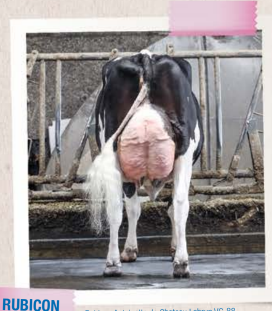
BULLENANGEBOTI2021 AUGUST

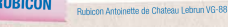
TÖCHTERGEPRÜFTE STARS













Wilcor D-Lambda Mallory VG-87 2yr

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



Birgitta Brentrup Prokuristin 02505-9392213 bb@stggermany.de



Kathrin Krieger
Buchhaltung
02505-9392214
kk@stggermany.de



BERATUNG UND CHROMOSOMAL MATING

Maren Wierling
Backoffice
02505-9392215
mw@stggermany.de



LOGISTIK & VERSAND

Lena Mühlenkamp Backoffice 02505-9392219 Im@stggermany.de

DAS STG BERATERTEAM



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



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



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



Markus Uhlenbrock 0173-9794491 mu@stggermany.de



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



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



Tobias Dunkhorst Masterrind Gebiet 0173-4629781 td@stggermany.de



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



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



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



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



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



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



Alexander Völzke Rheinland-Pfalz 0173-2833272 av@stggermany.de



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



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



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



Ingo Hauck Hessen 0172-9414348 ih@stggermany.de



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



Werner Mantel
Baden-Württemberg Nord
und Franken
0174-5334444
wm@stggermany.de



Armin Nürnberger Bayern 0171-8954456 an@stggermany.de



Stefan Oberhauser
Franken
0176-43354660
so@stggermany.de



Hans Pröbsti Südbayern 0173-6535195 hp@stggermany.de

Unser Vertreter in ${\bf Luxemburg}$ ist



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

Unser Vertreter in Österreich ist

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

GESEXTES SPERMA DER BESTEN QUALITÄT



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

INFOS ZUR ZUCHTWERTSCHÄTZUNG

Nach der neuen August-Zuchtwertschätzung präsentiert sich das Lineup der von STg Germany angebotenen Bullen in bisher kaum erreichter Qualität! Dank der Zusammenarbeit mit führenden Besamungsstationen und Zuchtprogrammen weltweit, darunter STgenetics USA, Cogent aus Großbritannien, Intermizoo (Italien), Al Total (Niederlande), Viking Genetics (Skandinavien) oder als neuer Partner Bullseye Genetics aus Deutschland können Bullen höchster Qualität für die verschiedensten Segmente der Zucht und Bedürfnisse der Milchproduzenten zur Verfügung gestellt werden:

2 Bullen unter den Top-10 nach RZG weltweit – töchtergeprüft

- Nr. 4 **RUBICON** (153 RZG)
- Nr. 9 DYNAMO (151 RZG)
- knapp dahinter MERRYGUY (150 RZG)

2 Bullen unter den Top-10 weltweit - genomisch-sbt.

- Nr. 6 WILLIAM (163 gRZG)
- Nr. 10 PATCH (162 gRZG)

2 Bullen unter den Top-10 weltweit - genomisch-rbt.

- Nr. 5 SMOKIE-Red (162 gRZG)
- Nr. 8 DANIEL-Red (160 gRZG)

Hornlos

Nr. 4 weltweit: DALLAS-P (158 gRZG)

Töchtergeprüft TPI

Nr. 5 weltweit MITCHELL (+2865 TPI)

NEUE BULLEN

Allein 10 neue Vererber heben das STG-Bullenangebot auf ein neues Level und stehen ab sofort oder in Kürze den Züchtern zur Verfügung: **WILLIAM** (Copyright x Skywalker) hebt sich mit seinen 163 RZG und 142 RZE ab! Die ersten ET-Spülungen sind bereits geplant.

DALLAS-P sticht mit 158 gRZG als einer der höchsten verfügbaren Hornlosbullen hervor. Er macht viel Milch und längere Striche.

ZODIAC, ebenfalls mit 158 gRZG, ist ein sehr hoher Leistungsvererber. Er züchtet mittelgroße und ökonomische Kühe (2509 RZ€).

SMOKIE-Red startet als die rotbunte Nr. 5 (162 gRZG).

Sehr unterschiedliche Pedigrees verleihen der Gruppe neuer Bullen nach TPI bzw. Net Merit zusätzliche Attraktivität.

Auf höchstem Niveau stehen demnächst zur Verfügung:

BIG DEAL (Guzman x Dynamo)	+2937 gTPI	+950 NM\$
CASIMIR (Mojo x Helix)	+2908 gTPI	+820 NM\$
DETENTION (Dedicate x Nightcap)	+2930 gTPI	+982 NM\$
ON-DUTY (Dubai x Fabulous)	+2973 aTPI	+896 NM\$

Besonders zu erwähnen sind die beiden ebenfalls neuen Bullen **HATCHET** (Axl x King Doc) und **MOOI-P-RF** (Mirand x King Doc). Sie verstärken das Segment unserer STYLE-Bullen. HATCHET hat +3,59 PTAT mit sensationellen Eutern (+3,22 UDC) und kann auch in der Gesamtvererbung mit über 2600 gTPl überzeugen. Der Mirand-Sohn MOOI zeigt ähnliche Exterieurwerte (+3,38 PTAT / +3,00 UDC) und kombiniert dies mit Rotfaktor und Hornlosigkeit.

TÖCHTERGEPRÜFTE STARS

MITCHELL konnte ein überragendes Debüt als töchtergeprüfter Bulle feiern. Er konnte seine guten genomischen Werte nochmals ausbauen auf jetzt 2865 TPI (Top 5 weltweit)! Mit einem komplett fehlerfreien Profil wird er ein sehr gefragter Bulle sein.

RUBICON und **DELTA-LAMBDA** sind globale Aushängeschilder für töchtergeprüfte Vererber! Die internationale Nachfrage nach diesen Ausnahmebullen ist unglaublich.



MERRYGUY mit jetzt über 400 melkenden Töchtern hat sich in den exklusiven Klub der töchtergeprüften Bullen mit 150 RZG eingereiht. Dazu gehört nach wie vor der zuverlässig züchtende DYNAMO (151 RZG). CHIEF macht international durch seine auffälligen Töchter, bereits mit Schauerfolgen dekoriert, von sich reden. Die Nachfrage ist stark. Bei den Exterieurspezialisten bleibt JORDY-Red das Maß aller Dinge. Zahlreiche Schausieger "pflastern" seinen Weg. Bereits mehr als 1700 Töchtern in Milch machen seine extrem hohen Zuchtwerte (153 RZE, 142 Fundament, 139 Euter) sehr verlässlich.

WEITERE HIGHLIGHTS

Die Beliebheit des Pursuit-Sohnes **MUSIC** steigt, nicht zuletzt wegen der attraktiven Kombination aus Gesamtvererbung (158 gRZG) und Exterieur (134 RZE), weiter.

Immer größere Bedeutung bekommt der Markt für reinerbig hornlose (PP-) Bullen. Hier ist STg Germany mit 3 Vererbern, die genau den Bedürfnissen der Landwirte entsprechen, stark aufgestellt: Bei rotbunt ist I AM RED-PP (155 RZG / 129 RZE) das Maß aller Dinge. Die scharzbunten SPOT-ON-PP nach deutscher Basis und KITAMI-PP nach TPI sind enorm stark nachgefragte Bullen – auch international.

DEU | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN 💩

Name	HB-Nr.	A2A2	ВВ	Befr.	Vater	MV	MMV.	RZG	RZ€uro	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.
Augustus-P-Red	298581	A1A2	BB		Solitair	Silky	Bestboss	157	+2197	+1455	+0,01	+60	+0,02	+52	139	genom.
Bugatti	499139	A2A2	AB		Benz	Kerrigan	Montross	137	+1352	+824	+0,02	+35	+0,09	+38	126	genom.
Crisalis-RF	509859	A1A2	AA	•	Gywer	Salvatore	Powerball	153	+2145	+1041	+0,28	+71	+0,15	+51	142	genom.
Crown	509171	A2A2	AB	•	Charley	Silver	Beacon	155	+2308	+1642	+0,11	+77	-0,03	+52	144	genom.
◆ Dallas-P	797640	A2A2	AB		Simon P	Mission P	Commander	158	+2447	+2003	-0,06	+71	-0,01	+67	149	genom.
Daniel-Red	499162	A2B	BB		Solitair	Styx	Apoll	160	+2499	+2237	-0,34	+54	-0,26	+49	136	genom.
Doble-RF	509172	A1A1	BE		Salvatore	Rubicon	Aikman	150	+1991	+1252	+0,13	+64	-0,03	+39	134	genom.
Erotic-Red	298495	A1A2	AB	•	Argo	Jedi	Olympian	152	+2092	+1264	+0,01	+52	+0,05	+49	136	genom.
I Am Red & PP	298612	A2A2	BB		Solitair	Powerful	Delta	155	+2207	+1626	-0,26	+39	-0,09	+47	132	genom.
Johnboy	509544	A2A2	AB	•	Redrock	Dynamo	Silver	154	+2278	+755	+0,48	+80	+0,25	+52	144	genom.
Kentucky	572988	A2A2	AB		Kerrigan	Montross	Numero Uno	131	+1253	+1278	-0,15	+34	+0,01	+45	130	genom.
Madsen-PP	499143	A1A2	ΑE		Hotspot-P	Xaco-P	Powerball	138	+1550	+511	+0,26	+47	+0,18	+36	128	genom.
Murphy	509495	A1A2	BE	•	Charl	Delta	Monarch	152	+2280	+1643	+0,16	+83	-0,09	+46	142	genom.
Music	509959	A1A2	AA		Pursuit	Gymnast	Silver	158	+2306	+1637	+0,13	+80	-0,03	+52	144	genom.
Patch	506844	A1A1	BE		Timberlake	Burley	Octoberfest	162	+2716	+1766	-0,02	+67	+0,02	+63	146	genom.
Pikachu	509681	A2A2	AA	•	Charl	Gymnast	Battlecry	158	+2515	+1886	+0,26	+104	+0,04	+69	158	genom.
Robin-Red	298613	A1A1	BB		Rubels Red	Salvatore	Rubicon	155	+2310	+1948	+0,03	+82	-0,09	+58	148	genom.
Sahab	509529	A2A2	AB	•	Dynasty	Josuper	Mogul	156	+2453	+1377	+0,34	+92	+0,06	+53	148	genom.
Seabiscuit	509752	A2A2	AB		Outback	Superstar	Supershot	157	+2305	+1293	+0,05	+56	+0,06	+51	138	genom.
Skyline	499200	A2A2	BB		Semino	Battlecry	Mogul	154	+2113	+36	+0,47	+48	+0,31	+32	127	genom.
Smokie-Red	689619	A1A2	AA		Gywer	Styx	Brekem	162	+2498	+2518	-0,58	+36	-0,24	+60	138	genom.
Spirit-P-RF	499147	A1A2	AB		Spark	Araxis	Style	144	+1615	+1156	+0,01	+46	+0,04	+44	132	genom.
Spirit-Red	298605	A1A1	BB		Ronald	Apprentice	Delta	150	+1990	+1684	+0,00	+68	-0,10	+48	139	genom.
Spot-On-PP	499144	A2A2	AB		Hotspot-P	Board	Balisto	141	+1544	+351	+0,31	+46	+0,19	+32	126	genom.
◆ William CV	499182	A1A2	AB		Copyright	Skywalker	Modesty	163	+2492	+2146	+0,11	+98	-0,04	+69	156	genom.
◆ Zodiac	501033	A2A2	AB		Wavelength	Rubi-Agronaut	Delta	158	+2509	+1939	+0,25	+105	+0,06	+73	160	genom.

DEU | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN 🤫

Name	HB-Nr.	A2A2	ВВ	Befr.	Vater	MV	MMV.	RZG	RZ€uro	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.
Avicii	572927	A2A2	BB		Araxis	Montross	Numero Uno	137	+1401	-9	+0,17	+17	+0,21	+21	114	372/182
Brook	509339	A2A2	BB		Balisto	Denim	Ramos	143	+1798	-315	+1,06	+89	+0,43	+30	136	3493/1541
Cahill	508624	A2A2	AB		Supershot	Montross	Facebook	138	+1546	+1054	-0,15	+25	-0,04	+32	121	200/67
Cambridge	509775	A2A2	AA		Commander	Maxim	Shottle	140	+1328	+1106	+0,06	+49	+0,15	+54	138	680/224
Chief	508239	A2A2	AA		High Octane	Numero Uno	Observer	129	+909	+1063	-0,14	+26	-0,09	+26	119	6773/2496
Delta-Lambda	508317	A1A2	BB	•	Delta	Numero Uno	Snowman	145	+1707	+1064	+0,14	+57	+0,01	+37	132	4249/1139
Dynamo	508420	A1A2	ΑE	•	Rubicon	Robust	Planet	151	+2045	+1575	+0,10	+73	-0,02	+52	143	4215/273
Frontier	508549	A1A1	AE		Josuper	Mogul	Super	145	+1673	+1981	-0,30	+42	-0,14	+51	134	191/52
Joplin	508260	A1A1	EE	•	Missouri	McCutchen	Observer	127	+920	+1397	-0,27	+25	-0,26	+19	115	1165/317
Jordy-Red CV	889496	A1A2	AE	•	McGucci	Gold Chip	Lion King	106	-396	-418	+0,16	-4	-0,18	-29	85	1782/827
Merryguy	509061	A1A2	AB	•	Charley	Montross	McCutchen	150	+2205	+2500	-0,09	+87	-0,13	+69	154	406/30
Rocky	507692	A1A1	AE		Mogul	Domain	Shottle	129	+1009	+935	+0,04	+40	-0,06	+26	122	1587/257
Rubicon	507585	A1A2	BE	•	Mogul	Robust	Planet	153	+2194	+867	+0,73	+112	+0,18	+49	151	12637/2532
Sargeant	507073	A2A2	AB	•	Freddie	Planet	Shottle	130	+1073	+2340	-0,46	+36	-0,22	+53	134	5449/1701
Swift	508766	A2A2	BB	•	Superhero	Tuffenuff	Mogul	146	+1821	+1590	-0,07	+55	-0,01	+53	139	108/47
Taz	508514	A1A1	EE		Rubicon	Alta0ak	Robust	145	+1909	+543	+0,54	+78	+0,07	+26	131	573/110

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO

Sämtliche Bullen in den Listen sind *TY, *TL und CDH-frei. Alle Bullen außer Jordy-Red und William sind TV.

AUGUST 2021

RZE	M-typ	Körper	Funda- ment	Euter	RZS	RZN	RZR	GEBUR- TEN	RZD	RZ Gesund	RZ Euterfit	RZ Repro	RZ Klaue	DD control	RZ Metabol	RZ Kälberfit	аАа	PREIS	SEX	Name
138	107	109	128	124	124	120	109	113	98	124	112	108	111	103	112	104	243	32	59	Augustus-P-Red
125	110	98	111	123	113	111	109	106	92	117	110	108	103	105	109	92	n.v.	18	_	Bugatti
129	113	113	108	124	121	116	115	112	96	117	109	110	105	106	107	106	234	28	55	Crisalis-RF
125	116	105	116	116	121	124	109	111	110	117	109	113	105	105	105	99	423	25	43	Crown
120	103	113	112	111	112	120	107	103	100	125	112	111	116	113	108	104	n.v.	25	_	Dallas-P
131	109	110	120	120	127	130	119	129	99	123	117	110	111	101	102	113	432	24	-	Daniel-Red
128	109	111	116	119	114	122	107	113	89	122	109	111	111	110	111	97	243	23	43	Doble-RF
131	121	102	103	132	115	123	115	124	95	116	105	112	108	113	108	105	234	23	42	Erotic-Red
129	116	109	107	124	118	127	110	118	107	128	116	114	107	104	114	115	n.v.	32	55	I Am Red & PP
127	114	116	103	123	107	120	107	103	92	117	102	112	110	107	112	117	432	24	44	Johnboy
114	110	106	103	111	100	110	106	102	101	105	99	107	101	103	106	98	423	15	-	Kentucky
119	116	90	106	121	109	116	109	108	107	116	110	107	108	100	103	101	n.v.	19	-	Madsen-PP
119	111	89	109	121	119	122	115	115	116	114	108	107	105	102	105	99	243	-	45	Murphy
134	114	113	112	127	128	120	109	103	95	124	115	113	107	106	108	89	432	28	48	Music
116	94	115	111	109	103	130	118	121	103	123	107	110	111	112	115	110	n.v.	28	-	Patch
121	110	104	113	114	105	114	109	111	111	114	104	110	108	105	108	102	243	-	49	Pikachu
131	117	117	111	120	119	117	108	109	96	114	102	108	106	108	113	102	342	24	48	Robin-Red
118	109	115	105	112	118	125	107	104	94	120	107	109	107	106	115	106	243	-	45	Sahab
123	106	95	113	122	127	127	109	114	107	131	116	113	112	111	114	94	243	20	39	Seabiscuit
126	102	110	110	123	127	132	110	104	103	135	120	111	114	110	118	120	324	22	38	Skyline
131	107	94	122	127	121	130	121	120	91	127	113	113	115	110	109	109	n.v.	24	-	Smokie-Red
134	112	110	122	122	105	113	103	113	111	114	108	103	108	100	106	102	n.v.	22	-	Spirit-P-RF
135	121	111	110	128	112	115	103	117	108	116	100	114	107	110	113	96	n.v.	35	-	Spirit-Red
127	118	92	114	125	106	121	112	111	111	114	113	104	108	100	99	99	243	24	45	Spot-On-PP
142	120	108	112	138	111	115	102	112	108	117	107	111	103	108	111	97	n.v.	38	-	William
121	107	106	113	114	105	117	105	98	109	114	104	111	106	110	107	95	243	24	48	Zodiac

AUGUST 2021

		PREIS		RZ Kälberfit								GE BURTEN		RZN	RZS				M-typ	
Avicii	-	20	435	102	108	106	109	113	107	118	118	113	115	131	93	115	120	106	89	121
Brook	43	23	234	-	-	-	-	-	-	_	90	116	103	119	123	112	112	107	99	117
Cahill	38	18	243	100	114	116	117	108	104	120	85	108	106	130	122	117	96	108	98	112
Cambridge	-	23	342	-	-	-	-	-	-	-	116	95	103	112	108	139	102	106	109	133
Chief	55	29	234	108	111	108	104	107	107	114	96	91	103	111	119	134	98	109	103	126
Delta-Lambda	75	-	432	112	-	-	-	108	-	115	108	104	106	128	112	131	107	103	123	131
Dynamo	49	28	453	108	112	105	106	105	102	112	87	108	99	130	122	119	106	116	103	122
Frontier	38	-	531	100	110	105	105	108	115	122	99	101	94	123	110	124	103	107	94	120
Joplin	39	-	324	113	106	112	108	107	105	112	98	105	103	114	117	129	110	92	103	123
Jordy-Red CV	49	-	216	103	-	-	-	-	-	_	110	92	92	98	96	139	142	101	120	153
Merryguy	42	24	534	105	105	99	99	114	107	113	104	108	104	116	112	109	103	96	118	111
Rocky	35	-	234	109	108	102	104	101	98	104	105	112	103	112	109	125	106	111	110	126
Rubicon	55	35	432	105	112	109	108	105	101	110	96	100	99	125	109	111	121	112	105	124
Sargeant	40	-	534	89	107	115	109	99	97	104	103	106	101	112	103	107	105	111	90	110
Swift	39	23	324	103	101	116	114	103	108	113	107	86	106	122	100	121	108	105	123	125
Taz	45	25	246	110	_	_	_	_	_	_	104	110	110	128	94	108	120	105	100	118

^{♦ =} Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = reinerbig A2A2 für Beta-Kasein | Befr. =Fruchtbarkeit = Bullen mir der besten Non-Return Rate | PP = reinerbig hornlos | P = Polled / genet. hornlos |
TPI = Gesamtzuchtwert Holstein USA | PL = Nutzungsdauer | DPR = Töchterfruchtbarkeit | Health Index = Gesundheitsindex | Klauen = Klauengesundheitsindex | NM\$ = Wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert USA |
SCS = Zellzahl | Fertility = Tö.-Fruchtbarkeitsindex | Livability = Überlebensfähigkeit | Ecofeed = Futterverwertung | CM\$ = Gesamtzuchtwert mit Schwerpunkt Käseausbeute USA

USA | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN 😂

Name	HB-Nr.	A2A2	ВВ	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NM\$	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CM\$	Tö./Herd.
Adrian	502911	A2A2	AA		Aristocrat	Bourbon	Spring	2881	+931	+1831	+0,02	+75	+0,02	+64	941	g USA
Aristocrat	508982	A1A2	ΑE	•	Frazzled	Monterey	Mogul	2764	+753	+1020	+0,09	+65	+0,02	+38	763	g USA
Arrow	509363	A1A1	AB		King Doc	Monterey	Mogul	2729	+543	+859	+0,07	+52	+0,04	+38	551	g USA
Attention	n.v.	A2A2	AB		Dateline	Delta-Lambda	Powerball	2792	+592	+1139	+0,07	+63	+0,04	+46	592	g USA
Augustus-P-Red	298581	A1A2	BB		Solitair	Silky	Bestboss	2718	+648	+823	+0,02	+38	+0,04	+37	662	g USA
◆ Big Deal	501087	A1A2	BE		Guzman	Dynamo	Monterey	2937	+950	+1196	+0,17	+96	+0,09	+63	970	g USA
Breezer	509472	A1A2	AB		Achiever	Octoberfest	Supersire	2813	+816	+566	+0,29	+106	+0,05	+31	829	g USA
◆ Casimir	501031	A2A2	BB		Mojo	Helix	Supershot	2908	+820	+775	+0,13	+67	+0,10	+53	845	g USA
Crisalis-RF	509859	A1A2	AA	•	Gywer	Salvatore	Powerball	2813	+713	+1251	+0,08	+70	+0,05	+54	728	g USA
Crushtime	508858	A1A2	BE	•	Crush	Mogul	Meridian	2023	-225	-29	-0,09	-26	+0,03	+7	-219	g USA
Detention	501047	A2A2	BB		Dedicate	Nightcap	Rubicon	2930	+982	+1530	+0,07	+78	+0,04	+60	994	g USA
Doral-Red	298557	A1A1	BB		Altitude-Red	Salvatore	Powerball	2522	+296	+1040	-0,04	+28	+0,01	+36	300	g USA
Happen	509855	A2A2	AB		Excalibur	King Doc	Monterey	2710	+449	+917	+0,11	+66	+0,04	+40	455	g USA
◆ Hatchet	501045	A2A2	BB		AxI	King Doc	Commander	2613	+310	+761	+0,03	+37	+0,05	+37	318	g USA
Have It All	509745	A1A2	BB		Excalibur	King Doc	Monterey	2818	+615	+724	+0,20	+86	+0,06	+40	625	g USA
Hemi-PP	508930	A1A2	AE		Answer P	Powerball	Supersire	2488	+462	+1568	-0,02	+53	-0,02	+44	459	g USA
I Am Red & PP	298612	A2A2	BB		Solitair	Powerful	Delta	2646	+657	+1346	-0,06	+33	+0,01	+45	664	g USA
Johnboy	509544	A2A2	AB	•	Redrock	Dynamo	Silver	2822	+758	+789	+0,16	+77	+0,11	+56	779	g USA
Kitami-PP-RF	509587	A1A2	BE		Hotspot-P	Salvatore	Supershot	2651	+588	+858	+0,06	+50	+0,06	+43	600	g USA
Miami	509669	A2A2	BB	•	Nightcap	Dynamo	Rubicon	2884	+901	+1186	+0,09	+71	+0,05	+52	916	g USA
Monopoly-Red	298556	A1A1	BE		Salvatore	Delta	McCutchen	2473	+389	+1162	-0,04	+33	-0,02	+29	389	g USA
◆ Mooi-P-RF	509982	A1A2	AB		Mirand-PP	King Doc	Commander	2563	+299	+1114	-0,01	+40	-0,01	+33	301	g USA
Moon	509715	A1A1	BB		Marius	Helix	Kingboy	2848	+763	+1387	+0,08	+77	+0,06	+60	776	g USA
Murphy	509495	A1A2	BE	•	Charl	Delta	Monarch	2867	+917	+1416	+0,10	+83	+0,01	+47	923	g USA
Music	509959	A1A2	AA		Pursuit	Gymnast	Silver	2839	+802	+1248	+0,10	+78	+0,04	+50	816	g USA
On-Duty	501046	A2A2	AB		Dubai	Fabulous	Flagship	2973	+896	+583	+0,19	+77	+0,09	+45	913	g USA
Patch	506844	A1A1	BE		Timberlake	Burley	Octoberfest	2891	+988	+1686	+0,01	+67	+0,03	+61	997	g USA
Pikachu	509681	A2A2	AA	•	Charl	Gymnast	Battlecry	2901	+939	+1774	+0,09	+96	+0,04	+66	950	g USA
Robin-Red	298613	A1A1	BB		Rubels Red	Salvatore	Rubicon	2676	+676	+967	+0,09	+64	+0,03	+39	686	g USA
Sahab	509529	A2A2	AB	•	Dynasty	Josuper	Mogul	2807	+893	+1500	+0,10	+87	+0,04	+57	904	g USA
Spicy-PP	502689	A1A2	-		Hotspot	AltaSpice	Powerball	2659	+594	+310	+0,15	+54	+0,11	+41	614	g USA
Spirit-Red	298605	A1A1	BB		Ronald	Apprentice	Delta	2755	+674	+1376	+0,04	+65	+0,00	+44	679	g USA
Stardancer		A1A1	BE	•	Aristocrat	Jedi	Halogen	2981	+897	+1124	+0,18	+95	+0,06	+53	916	g USA
Werner	509810	A2A2	AB		Dedicate	Frazzled	Montross	2857	+908	+1176	+0,09	+70	+0,02	+41	919	g USA

USA | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN 6



Name	HB-Nr.							TPI	NM\$						CM\$	Tö./Herd.
Delta-Lambda	508317	A1A2	BB	•	Delta	Numero Uno	Snowman	2758	+639	+1060	+0,03	+48	+0,03	+42	650	4249/1139
Dynamo	508420	A1A2	ΑE	•	Rubicon	Robust	Planet	2728	+808	+1634	+0,00	+64	+0,00	+52	815	4215/273
Go Fast-Red	298462	A1A1	AB	•	Salvatore	Delta	Effect	2641	+682	+1392	-0,02	+47	-0,02	+37	681	12/6
Merryguy	509061	A1A2	AB	•	Charley	Montross	McCutchen	2711	+830	+2457	-0,07	+74	-0,04	+63	825	406/30
Mitchell	508872	A1A2	AB		Mitchell	Bombero	Mayfield	2865	+729	+1145	+0,10	+73	+0,04	+48	744	43/12
Rapid	508929	A2A2	AB		Rubi-Haze	Rubicon	Let it Snow	2739	+657	+1196	+0,09	+71	+0,04	+48	665	53/20
Rubicon	507585	A1A2	BE	•	Mogul	Robust	Planet	2746	+823	+687	+0,22	+91	+0,05	+37	834	12637/2532
Swift	508766	A2A2	BB	•	Superhero	Tuffenuff	Mogul	2649	+575	+1511	-0,04	+45	+0,03	+56	582	108/47
Taz	508514	A1A1	EE		Rubicon	Alta0ak	Robust	2635	+711	+845	+0,15	+77	+0,02	+33	714	573/110

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO}$

AUGUST 2021

Name	SEX	PREIS	аАа	Ecofeed	Ketose	Livability	Klauen	Fertility	Mastitis	Health Index	Mbk	Geburten	DPR	PL	SCS	Euter	Fund	Körper	Milchtyp	PTAT
Adrian	49	25	432	-	+1,8	+0,3	107	+0,3	+0,6	+3,7	95	1,9	-0,5	+5,4	2,78	+1,74	+0,21	-0,60	+1,13	+1,01
Aristocrat	48	25	243	-	+1,8	+0,7	104	-0,4	+3,1	+8,7	97	2,2	-1,2	+5,5	2,68	+2,15	+0,49	+0,62	+0,37	+1,75
Arrow	49	28	243	-	+1,4	-0,6	102	-0,5	+1,5	+4,8	102	2,5	-0,9	+3,4	2,96	+2,71	+2,02	+1,26	+2,01	+3,08
Attention	-	24	n.v.	-	+0,8	-0,1	103	+0,1	+1,4	+4,0	99	1,4	-0,5	+3,3	2,70	+2,21	+1,10	+0,00	+1,16	+1,84
Augustus-P-Red	59	32	243	-	+1,8	+3,5	105	+1,4	+3,0	+6,6	99	1,8	+1,4	+6,1	2,63	+1,50	+1,63	+0,65	+0,37	+1,70
Big Deal	42	-	234	-	+2,3	+0,8	101	-1,1	+0,5	+3,2	100	1,7	-1,8	+4,7	2,76	+1,45	+0,73	-0,25	+2,00	+1,80
Breezer	48	25	243	-	+1,7	+3,5	102	-0,3	+0,4	+4,1	99	1,8	-0,7	+3,4	2,75	+1,31	+0,56	-0,67	+1,14	+1,15
Casimir	49	28	243	-	+2,4	+2,1	103	+1,8	+2,5	+8,2	95	2,3	+1,6	+6,0	2,62	+1,38	+0,81	+1,38	+0,66	+1,64
Crisalis-RF	55	28	234	-	+1,6	+0,1	105	+0,9	+1,0	+3,9	94	1,8	+0,4	+4,0	2,72	+1,21	+0,92	+1,11	+0,99	+1,66
Crushtime	40	22	243	106	-0,5	-5,8	104	-1,5	+0,0	-2,9	101	2,3	-2,0	-1,1	2,94	+2,36	+1,23	+1,40	+2,66	+3,16
Detention	48	-	432	-	+1,7	+1,3	106	+1,4	+0,0	+3,6	100	1,9	+1,1	+6,3	2,76	+1,67	+0,18	-0,94	+1,38	+1,10
Doral-Red	45	-	n.v.	-	+1,9	-2,4	108	-0,2	+1,2	+2,4	98	3,1	-0,2	+1,5	2,92	+2,25	+1,07	+1,25	+2,18	+2,89
Happen	52	28	n.v.	-	+1,0	-2,1	99	-1,7	-1,1	-1,0	109	2,6	-2,5	+1,3	3,04	+3,04	+1,77	+2,04	+3,00	+3,72
Hatchet	49	-	231	100	+1,3	-2,9	106	-0,5	-0,3	+0,4	103	2,4	-0,9	+0,5	3,02	+3,22	+1,59	+2,01	+2,19	+3,59
Have It All	52	29	n.v.	-	+0,6	-1,2	102	-0,8	-1,6	-1,5	105	2,4	-1,4	+1,1	3,01	+2,70	+1,45	+1,24	+3,48	+3,42
Hemi-PP	36	18	243	-	+1,9	+4,0	104	-0,5	-1,5	-1,9	98	2,3	-0,9	+0,7	3,04	+1,22	-0,20	-0,08	+1,76	+1,13
I Am Red & PP	55	32	n.v.	-	+2,1	+0,5	101	+0,9	+1,8	+6,7	99	1,8	+0,4	+5,6	2,81	+1,24	+0,50	+0,13	+0,73	+1,33
Johnboy	44	24	432	-	+2,1	+0,5	109	-0,5	-1,7	-0,3	94	2,5	-0,8	+3,9	2,87	+1,81	+0,81	+0,60	+1,65	+1,96
Kitami-PP-RF	54	23	153	-	+1,2	-2,4	101	+0,2	+1,4	+5,6	101	1,8	-0,1	+3,8	2,90	+1,31	+1,06	+0,50	+0,91	+1,75
Miami	52	-	243	-	+0,0	-3,1	109	+0,3	+0,2	+2,1	101	1,6	-0,4	+5,5	2,73	+2,08	+0,61	-0,26	+1,78	+1,91
Monopoly-Red	42	23	231	-	+1,7	-0,2	100	-0,9	+0,5	+1,2	96	1,5	-0,7	+2,7	2,80	+1,61	+1,53	+0,72	+1,67	+1,98
Mooi-P-RF	-	35	n.v.	-	+0,8	-3,9	101	-1,1	+0,2	+0,8	105	2,9	-1,3	+0,8	2,89	+3,00	+1,28	+1,48	+2,74	+3,38
Moon	-	26	n.v.	-	-0,2	-2,7	103	+0,7	+0,7	+4,0	94	1,9	+0,3	+3,5	2,88	+1,45	+0,70	+0,50	+0,76	+1,44
Murphy	45	-	243	-	+2,0	+0,2	106	+0,9	+1,5	+4,3	106	1,6	+0,5	+5,4	2,83	+1,60	+0,69	-1,18	+0,74	+1,04
Music	48	28	432	103	+1,5	+0,7	105	+0,1	+2,4	+4,8	97	2,1	-0,6	+4,9	2,62	+1,45	+0,65	+1,17	+1,03	+1,58
On-Duty	60	-	234	-	+2,5	+1,1	106	+2,2	+1,7	+5,7	102	2,1	+1,9	+5,4	2,92	+3,00	+0,19	-0,33	+1,46	+2,18
Patch	-	28	n.v.	-	+1,6	+0,6	107	+2,0	+1,4	+7,1	100	1,3	+1,9	+7,5	2,84	+0,88	+0,23	+0,40	-0,36	+0,36
Pikachu	49	-	243	100	+2,1	+1,9	105	+0,2	+1,3	+4,6	99	1,9	-0,7	+4,0	2,81	+0,73	+0,74	-0,49	+0,81	+0,71
Robin-Red	48	24	342	106	+1,3	+1,0	105	-0,9	+0,0	+3,9	96	2,2	-1,4	+4,4					+1,31	
Sahab	45	-	243	-	+2,6		105	-0,7	-1,5	+0,4	95	2,3							+1,34	
Spicy-PP	44	24	n.v.	-	+2,3		107	+2,0		+3,2	108	1,4	,		,	,			+1,27	*
Spirit-Red	-		n.v.	-	+1,2		109	+0,0		+4,7	101	1,6							+1,78	
Stardancer	-	32	n.v.	103	+1,6	-1,8	103	+1,2	+2,9	+7,9	95	2,6		+5,6					+1,08	
Werner	54	-	432	102	+1,5	+1,9	109	+1,4	+2,3	+7,0	102	1,8	+1,1	+7,2	2,65	+2,09	-0,09	-0,79	-0,06	+1,18

AUGUST 2021

DTAT	Milchtyp	Körnor	Fund	Eutor	SCS	PL	npp	GEBUR-	Mbk	Health	Mactitic	Cortility	Vlauon	Livability	Kotoco	Foofood	aAa	PREIS	CEV	Name
FIAI	willcittyp	Kulhei	Fullu	Eulei	303	''-	DFN	TEN	IVIDA	Index	เขเสอแนอ	refully	Niautii	Livability	Keluse	Ecoleeu	ана	FILLIO	SEA	Ivaille
+2,73	+1,94	+0,20	+0,82	+2,98	2,75	+4,3	-0,7	2,1	104	+5,5	+1,9	-0,1	104	+0,6	+1,6	101	432	_	75	Delta-Lambda
+1,13	+0,78	+0,16	+0,59	+1,45	2,74	+5,3	-1,8	1,8	99	-2,1	-2,5	-1,0	105	+1,8	+1,0	101	453	28	49	Dynamo
+1,55	+1,45	-0,68	+1,19	+1,50	2,92	+4,8	+0,3	1,7	99	+1,2	-0,3	+0,4	101	-2,6	+1,4	_	435	24	44	Go Fast-Red
+0,64	+1,65	-1,17	-0,05	+0,74	2,89	+3,4	-1,7	2,1	99	+1,7	-0,3	-1,0	102	-0,7	+1,1	-	534	24	42	Merryguy
+2,53	+2,81	+0,70	+0,89	+1,69	2,64	+3,4	+0,8	1,9	102	+1,7	+0,7	+1,2	106	+0,8	+0,4	_	432	28	54	Mitchell
+2,15	+2,01	+0,94	+1,33	+1,69	2,96	+2,6	-1,7	2,8	105	+3,4	+0,3	-1,3	103	+0,6	+1,9	108	243	24	45	Rapid
+1,20	+0,75	+0,31	+1,96	+0,99	2,89	+4,7	-2,5	2,3	100	+0,9	-1,5	-1,8	104	+2,3	+1,6	106	432	35	55	Rubicon
+1,85	+1,62	+0,51	+0,67	+1,28	2,95	+2,6	-0,3	3,1	108	+4,6	+1,2	+0,0	107	-0,5	+1,8	-	324	23	39	Swift
+0,39	+0,25	+0,23	+1,41	+0,12	3,02	+4,4	+0,0	1,7	102	+2,2	-0,3	+0,6	101	+2,3	+1,3	108	246	25	45	Taz

^{♦ =} Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = reinerbig A2A2 für Beta-Kasein | Befr. = Fruchtbarkeit = Bullen mir der besten Non-Return Rate | PP = reinerbig hornlos | P = Polled / genet. hornlos |
TPl = Gesamtzuchtwert Holstein USA | PL = Nutzungsdauer | DPR = Töchterfruchtbarkeit | Health Index = Gesundheitsindex | Klauen = Klauengesundheitsindex | NM\$ = Wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert USA |
SCS = Zellzahl | Fertility = Tö.-Fruchtbarkeitsindex | Livability = Überlebensfähigkeit | Ecofeed = Futterverwertung | CM\$ = Gesamtzuchtwert mit Schwerpunkt Käseausbeute USA

UMFANGREICHERE INFORMATIONEN ZU DEN HOLSTEINBULLEN

Da von den Bullen mittlerweile immer mehr Zuchtwerte zur Verfügung stehen, haben wir nun unsere Bullenlisten deutlich erweitert, wie Sie auf den vorangegangenen vier Seiten wahrscheinlich bereits bemerkt haben werden. Auch die Einzelseiten der Bullen enthalten jetzt deutlich mehr Zuchtwerte als zuvor.

In übersichtlicher Weise finden Sie z.B. die Bullen (Bullenlisten auf den Seiten 4 - 7), die die vorteilhafte Beta Kasein Variante A2A2 oder die Kappa Kasein Variante BB tragen.

Der neue RZ€ findet ebenso Platz in der Liste wie die neuen deutschen Gesundheitszuchtwerte. Gleichzeitig haben nun in der USA-Liste weitere amerikanische Zuchtwerte Platz gefunden, die es bereits etwas länger gibt und zum Teil sinngleich zu den neuen deutschen Gesundheitswerten sind. Der RZ€uro ist ein neuer Gesamt-Index, der rein auf Wirtschaftlichkeit ausgerichtet ist. Er ist ähnlich zu verstehen wie der NM\$ (Net Merit) aus den USA.

Weiterhin finden die deutschen Gesundheitswerte nun Platz in unserer Holstein-Bullenliste. Der Gesundheitsindex **RZGesund** und auch die dazugehörigen Werte wie **RZEuterfit**, **RZRepro**, **RZKlaue**, **DDcontrol**, **RZMetabol** und **RZKälberfit** werden ab jetzt mit aufgeführt.

Unsere USA-Bullenliste haben wir ebenfalls um einige neue Werte

erweitert. Darunter der **Health Index**, den man als Gegenstück zum RZGesund bezeichnen kann. Er beinhaltet Informationen zu Merkmalen wie **Mastitis**, **Ketose**, **Metritis** und weiteren Gesundheitsmerkmalen. Ein weiteres interessantes Merkmal aus den USA ist **Livability**. Livability ist ein Nutzungsdauer-Zuchtwert, der die Art des Abgangs berücksichtigt und definiert ist als "Fähigkeit, in einer Milchviehherde zu überleben". Dementsprechend wird die Art des Abgangs in diesem Merkmal berücksichtigt. Ein ungewollter Abgang wie "Einschläfern", und damit ein "Totalverlust ohne Schlachterlös", wirkt sich dabei negativ auf das Merkmal Livability aus.

Aus Nordamerika sind außerdem Werte zur **Klauengesundheit** verfügbar. Ähnlich wie im RZKlaue sind hier Anfälligkeiten für Mortellaro und andere Klauenkrankheiten zusammengefasst.

Neu ist auch das Merkmal **Ecofeed**. Dies ist ein Zuchtwert für Futtereffizienz und beruht auf Datenerfassungen bei Rindern und Kühen, bei denen die tatsächlich gefressene Futtermenge eines Tieres erfasst wird und gleichzeitig laufend die Gewichte der Tiere aufgezeichnet werden.

ZEICHENERKLÄRUNG

SexedULTRA 4M	SEXEDULTRA4M	Von diesen Bullen ist gesextes Sperma der höchsten Qualität verfügbar. Mit einer Befruchtung vergleichbar mit konventionellem Sperma, und mit 4 Mio. Spermien pro Portion.
STyle cenetics	EXTERIEURBULLEN	Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung
POLLED	HORNLOSBULLEN	Homozygot (PP) oder heterozyogot (P) hornlose Bullen
ROBOT	ROBOTERBULLEN	Bullen mit besonders guten Eigenschaften für den Einsatz in Betrieben mit automatischen Melksystemen
ULTRA Fertility"	TOP BEFRUCHTER	Bullen mit besonders guter Spermaqualität für beste Befruchtung
A2/A2	BETA KASEIN A2A2	Bullen mit der Beta-Kasein Variante A2A2
	GENOMISCH	Genomisch geprüfte Jungbullen
16	TÖCHTERGEPRÜFT	Töchtergeprüfte Bullen

Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	153	RZS	109	RZE	124
RZ€uro	2194	RZN	125	Milchtyp	105
Tö./Herd.	12637/2532	RZR	99	Körper	112
RZM	151	RZD	96	Fund.	121
Milch	+867	KVd	100	Euter	111
Fett %	+0,73				
Fett kg	+112	RZGesund	110	RZMetabol	112
Eiw. %	+0,18	RZEuterfit	101	RZRepro	105
Eiw. kg	+49	RZKlaue	108	RZKälberfit	105





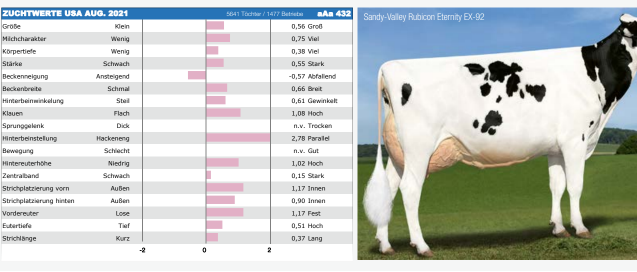






- ★ Internationaler Topstar
- ★ Der Weltmaßstab für töchtergeprüfte Vererber
- ★ Bereits über 12500 Töchter in der ZWS
- ★ Enormer globaler Einfluss über Söhne und Töchter





⁵⁰⁸³¹⁷ **DELTA-LAMBDA**

145

1707

132

+1064

+0,14 +57

+0,01

+37

4249/1139

RZS

RZN

RZR

RZD

KVd

RZGesund

RZEuterfit

RZKlaue

RZG

RZ€uro

Tö./Herd.

RZM

Milch

Fett %

Fett kg

Eiw. %

Eiw. kg

Zuchtwerte DEU August 2021

112

128

106

108

104

115

RZE

Milchtyp

Körper

Fund.

Euter

RZMetabol

RZRepro

RZKälberfit

2758 TPI konv.: -- • gesext: 75,-€

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





131

123

103

107

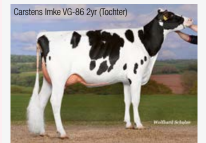
131

108

112







- ★ Weltweit begehrt!
- Als Bullenvater und für Schauzüchter
- ★ 2758 TPI / 131 RZE u. 131 Euter

ZUCHTWERTE USA	AUG 2024			0540	TV -late (704 Datisha	aAa 432
				2519	Tochter /	734 Betriebe	
Größe	Klein					1,92	Groß
Milchcharakter	Wenig					1,94	Viel
Körpertiefe	Wenig					0,91	Viel
Stärke	Schwach					0,50	Stark
Beckenneigung	Ansteigend					0,36	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,42	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0,89	Gewinkelt
Klauen	Flach					2,63	Hoch
Sprunggelenk	Dick					n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,82	Parallel
Bewegung	Schlecht					n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig					4,19	Hoch
Zentralband	Schwach					2,07	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen					1,45	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen					1,57	Innen
Vordereuter	Lose					3,14	Fest
Eutertiefe	Tief					2,39	Hoch
Strichlänge	Kurz					-0,83	Lang
		-2	0			2	



Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2865	SCS (Zellzahl)	2,64	PTAT (Exterieur)	+2,53
NM\$	729	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	Milchtyp	+2,81
CM\$	744	DPR (Tö-Fruchtb.)	+0,8	Körper	+0,70
Tö./Herd.	43/12	Melkbarkeit	102	Fund.	+0,89
Milch	+1145	Geburten	1,9%	Euter	+1,69
Fett %	+0,10				
Fett Menge	+73	Health (Gesund)	+1,7	Ketose	+0,4
Eiw. %	+0,04	Mastitis	+0,7	FI (Fruchtbarkeit)	+1,2
Eiw. Menge	+48	Klauen	106	ECO Feed	-



- ★ 2865 gTPl und 2,53 PTAT
- ★ Etwas andere Blutführung







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



ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021			14 Tö	chter / 4 Be	etriebe	aAa 432
Größe	Klein					2,35	Groß
Milchcharakter	Wenig					2,81	Viel
Körpertiefe	Wenig					1,97	Viel
Stärke	Schwach					1,28	Stark
Beckenneigung	Ansteigend					-0,41	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					2,35	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					0,26	Gewinkelt
Klauen	Flach					1,58	Hoch
Sprunggelenk	Dick					n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng					1,00	Parallel
Bewegung	Schlecht					n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig					3,25	Hoch
Zentralband	Schwach					1,37	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen					0,50	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen					0,56	Innen
Vordereuter	Lose					1,54	Fest
Eutertiefe	Tief					0,79	Hoch
Strichlänge	Kurz					0,17	Lang
		-2	0		2		





Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	158	RZS	128	RZE	134
RZ€uro	2306	RZN	120	Milchtyp	114
Tö./Herd.	genom.	RZR	109	Körper	113
RZM	144	RZD	95	Fund.	112
Milch	+1637	KVd	103	Euter	127
Fett %	+0,13				
Fett kg	+80	RZGesund	124	RZMetabol	108
Eiw. %	-0,03	RZEuterfit	115	RZRepro	113
Eiw. kg	+52	RZKlaue	107	RZKälberfit	89

Pursuit X VG-86 Gymnast X VG-89 Silver X VG-88 Snowman X VG-88 Super X EX-90 Shottle, Rudy Missy EX-92 Familie

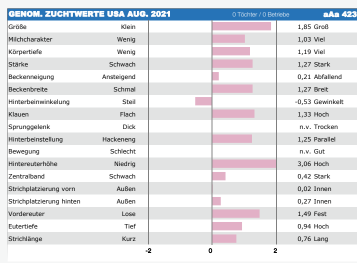








- ★ Hoch in USA und DEU
- ★ 158 gRZG und 2839 gTPI
- 🖈 Top für Gesundheit (124) und Exterieur (134)



103

130

118

103

121

123

107

RZE

Milchtyp

Körper

Fund.

Euter

RZMetabol

RZRepro



506844

162

2716

genom.

+1766

-0,02

+67

+0,02

146

RZS

RZN

RZR

RZD

KVd

Außen

Außen

Lose

Tief

RZGesund

R7Futerfit

RZG

RZ€uro

Tö./Herd.

RZM

Milch

Fett %

Fett kg

Eiw. %

Strichplatzierung vorn

Strichplatzierung hinten

Vordereuter

Eutertiefe Strichlänge

2891 gTPI Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

116

94

115

111

109

115

110

94 Innen

100 Innen

106 Fest

105 Hoch

97 Lang

Timberlake X VG-85 Burley X VG-86 Octoberfest X VG-85 Moonray X

Vertrag





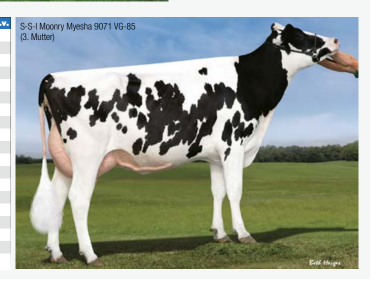
VG-87 Bookem X VG-86 Shottle

konv.: 28,-€ • gesext: ---

GEN PATCH

- Bullenvaterniveau
- 2891 gTPI und 162 gRZG
- 🖈 Gesundheit und Nutzungsdauer

Eiw. kg	+63	RZKlaue	111	RZKäl	berfit	110	
GENOM. ZUCHT	WERTE U	SA AUG. :	2021	0 Töch	nter / 0 Betriebe		aAa n.v
Größe		Klein				103	Groß
Milchcharakter		Wenig				96	Viel
Körpertiefe		Wenig				103	Viel
Stärke	S	chwach				114	Stark
Beckenneigung	Ans	teigend				96	Abfallend
Beckenbreite		Schmal				115	Breit
Hinterbeinwinkelung		Steil				91	Gewinkelt
Klauen		Flach				109	Hoch
Sprunggelenk		Dick				99	Trocken
Hinterbeinstellung	Hac	keneng				109	Parallel
Bewegung	S	chlecht				109	Gut
Hintereuterhöhe		Niedrig				113	Hoch
Zentralband	S	chwach				102	Stark
				-			





... stellt sich vor:

WER IST DIE BULLSEYE-GENETICS GMBH?

Die Bullseye-Genetics GmbH besteht aus den Gesellschaftern Torben Melbaum, Nici Nosbisch und STG Germany GmbH.

Torben Melbaum ist seit Jahren ein bekanntes Gesicht in der Holstein-Szene und regelmäßig als Pedigree-Leser und Preisrichter auf verschiedenen Top-Genetik Auktion und Kuh-Shows zu sehen. Nach seinem Studium konnte er zunächst wertvolle Erfahrung bei einem großen deutschen Zuchtunternehmen sammeln. Weiterhin hat er bereits einige Erfolge in der Holstein-Zucht erzielen können. So stellt er u.a. die aktuelle deutsche Nationalsiegerkuh Loh TJ Alessja EX-92 sowie herausragende Bullen auf verschiedenen Besamungsstationen. Er wird der Hauptansprechpartner und Geschäftsführer der Bullseye-Genetics GmbH sein.

Nici Nosbisch bewirtschaftet mit seiner Familie einen landwirtschaftlichen Betrieb mit 120 Milchkühen und deren Nachzucht in Rheinland-Pfalz. Außerdem ist er der Eigentümer der Viehhandelsfirma European Livestock Service. Ebenfalls ist er seit 2014 der Hauptorganisator des jährlich stattfindenden German Masters Sales sowie auf weiteren Auktionen Europaweit als Auktionator tätig.

STG Germany importiert seit vielen Jahren Rindersamen der Rassen Holstein, Red Holstein, Jersey, Brown Swiss und verschiedener Fleischrindrassen und vertreibt diese in Deutschland, Österreich und Luxemburg. Hinter STG Germany steht ein Team von 30 Mitarbeitern mit den Geschäftsführern Birgitta Brentrup und Dr. Hubertus Diers.

WAS IST DAS TÄGLICHE GESCHÄFT DER BULLSEYE-GENETICS GMBH?

Die Bullseye-Genetics GmbH wird zum einen Spermaexporte für die BG-Wölsau durchführen und abfertigen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit ein eigenes Zuchtprogramm zu führen und den nationalen Vertrieb von Holstein Sperma über STG Germany wahrzunehmen. Da alle Gesellschafter der Bullseye-Gentics GmbH züchterisch sehr aktiv sind, ist es in naher Zukunft das Ziel, Sperma von besonders hochwertigen Bullen deutscher und internationaler Züchter sowie eigene züchterische Produkte über das Vertriebssystem von STG Germany zu vermarkten. Außerdem sollen verschiedene ausländische Märkte erschlossen und bedient werden.

WAS FÜHRTE ZU DER GRÜNDUNG VON BULLSEYE-GENETICS GMBH?

Über eine Vortragsveranstaltung ist der Kontakt zu der BG-Wölsau zustande gekommen und es wurden Ideen über eine mögliche Zusammenarbeit entwickelt. Aus diesem Kontakt und dem Interesse an der Zucht und Vermarktung heraus ist die Idee zu der Entwicklung eines eigenen Zuchtprogramms entstanden. Ziel ist es, Synergien zwischen der Besamungsgenossenschaft und der "Bullseye-Genetics GmbH" zu nutzen und durch die Bündelung von Knowhow den Mitgliedern der Besamungsgenossenschaft und unseren Kunden ein Komplettangebot an Vererben verschiedener Rinderrassen bieten zu können.

Wir sind davon überzeugt, mit unserem kleinen und dynamischen Team die Bedürfnisse der Landwirte nach einem zuverlässigen und praxisnahen Partner zu erfüllen und freuen uns auf die kommende Zusammenarbeit.

BULLSEYE GENETICS GMBH

499182 WILLIAM NEU

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	163	RZS	111	RZE	142
RZ€uro	2492	RZN	115	Milchtyp	120
Tö./Herd.	genom.	RZR	102	Körper	108
RZM	156	RZD	108	Fund.	112
Milch	+2146	KVd	112	Euter	138
Fett %	+0,11				
Fett kg	+98	RZGesund	117	RZMetabol	111
Eiw. %	-0,04	RZEuterfit	107	RZRepro	111
Fiw ka	60	R7Klaue	102	R7Kälharfit	07



- ★ Bullenvater!
- ★ Einzigartige Kombination: 163 RZG u. 142 RZE
- Spitzenleistung aus Spitzeneutern
- ★ Feines Pedigree aus Lead Mae EX-95

Copyright X Skywalker X Modesty X VG-86 Numero Uno X VG-89 Aftershock X VG-88 Goldwyn X VG-88 Durham X Lead Mae EX-95



GENOM. ZUCHTWE	RTE DEU AUG.	2021	0 Töchter / 0 Betriel	oe aAa n.v.
Größe	Klein			112 Groß
Milchcharakter	Wenig			121 Viel
Körpertiefe	Wenig			108 Viel
Stärke	Schwach			98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			92 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			109 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			95 Gewinkelt
Klauen	Flach			112 Hoch
Sprunggelenk	Dick			103 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			105 Parallel
Bewegung	Schlecht			108 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			135 Hoch
Zentralband	Schwach			111 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			104 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			105 Innen
Vordereuter	Lose			134 Fest
Eutertiefe	Tief			130 Hoch
Strichlänge	Kurz			89 Lang
	7	76 10	0 1	24

797640 DALLAS-P

konv.: 25,-€ • gesext: -PRISMAGEN DALLAS-P

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	158	RZS	112	RZE	120		
RZ€uro	2447	RZN	120	Milchtyp	103		
Tö./Herd.	genom.	RZR	107	Körper	113		
RZM	149	RZD	100	Fund.	112		
Milch	+2003	KVd	103	Euter	111		
Fett %	-0,06	-					
Fett kg	+71	RZGesund	125	RZMetabol	108		
Eiw. %	-0,01	RZEuterfit	112	RZRepro	111		
Eiw. kg	+67	RZKlaue	116	RZKälberfit	104		



- Nr.4 Hornlos weltweit nach RZG
- ★ >2000 Milch mit top Gesundheit!
- ★ längere Striche
- ★ beste Klauengesundheit

Simon P X GP-83 Mission X Commander X VG-88 Supersire X VG-88 Die-Hard X Rudy Missy EX-992 Fam.









GENOM. ZUCHTWE	RTE DEU AUG	. 2021	0 Töchter / 0 Betrieb	e aAa n.v.
Größe	Klein			110 Groß
Milchcharakter	Wenig			100 Viel
Körpertiefe	Wenig			109 Viel
Stärke	Schwach			112 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			92 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			103 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			92 Gewinkelt
Klauen	Flach			112 Hoch
Sprunggelenk	Dick			104 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			100 Parallel
Bewegung	Schlecht			109 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			117 Hoch
Zentralband	Schwach			107 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			98 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			99 Innen
Vordereuter	Lose			106 Fest
Eutertiefe	Tief			101 Hoch
Strichlänge	Kurz			123 Lang
		76 10	0 12	4

689619 SMOKIE-RED

NEU

konv.: 24,-€ • gesext: ---ETG SMOKIE-RED

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG RZ€uro	162 2498	RZS RZN	121 130	RZE Milchtyp	131 107
TIZEUTO	2430	ΠΔΙΝ	130	willcrityp	107
Tö./Herd.	genom.	RZR	121	Körper	94
RZM	138	RZD	91	Fund.	122
Milch	+2518	KVd	120	Euter	127
Fett %	-0,58				
Fett kg	+36	RZGesund	127	RZMetabol	109
Eiw. %	-0,24	RZEuterfit	113	RZRepro	113
Fiw. ka	+60	R7Klaue	115	R7Kälberfit	109



- Nr.5 Rotbunt weltweit nach RZG
- ★ >2500 Milch
- ★ Sehr gutes Exterieur
- passende Striche, geneigte Becken

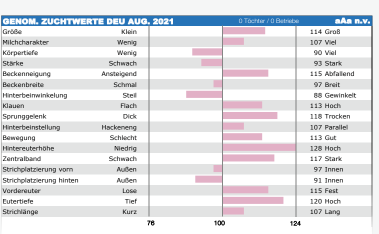
Gywer X VG-86 Styx X EX-91 Brekem X VG-85 Maximum X VG-87 Jeeves











RZG RZ€uro

Tö./Herd.

RZM

Milch Fett % Fett kg Eiw. %

Eiw. kg

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

SexedULTRA 4M

- ★ Seine Töchter begeistern!
- ★ Schausieger
- * Beeindruckende Euter

Zuchtwerte DEU August 2021							
129	RZS	119	RZE	126			
909	RZN	111	Milchtyp	103			
6773/2496	RZR	103	Körper	109			
119	RZD	96	Fund.	98			
+1063	KVd	91	Euter	134			
-0,14							
+26	RZGesund	114	RZMetabol	111			
-0,09	RZEuterfit	107	RZRepro	107			

104

RZKälberfit

108



STyle enetics



RZKlaue

+26



ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021			4541 Töchter / 1	825 Betriebe	aAa 234
Größe	Klein				2,36	Groß
Milchcharakter	Wenig				-0,09	Viel
Körpertiefe	Wenig				1,19	Viel
Stärke	Schwach				1,68	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,94	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				2,25	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,58	Gewinkelt
Klauen	Flach				1,52	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,00	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				3,19	Hoch
Zentralband	Schwach				0,84	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				-0,18	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				-0,36	Innen
Vordereuter	Lose				3,36	Fest
Eutertiefe	Tief				3,57	Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,28	Lang
		-2	0	2	2	



Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	151	RZS	122	RZE	122
RZ€uro	2045	RZN	130	Milchtyp	103
Tö./Herd.	4215/273	RZR	99	Körper	116
RZM	143	RZD	87	Fund.	106
Milch	+1575	KVd	108	Euter	119
Fett %	+0,10				
Fett kg	+73	RZGesund	112	RZMetabol	112
Eiw. %	-0,02	RZEuterfit	102	RZRepro	105
Eiw. kg	+52	RZKlaue	106	RZKälberfit	108



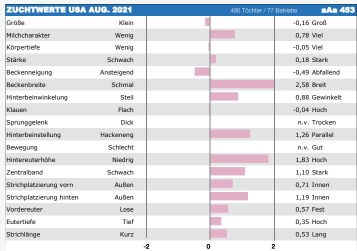




Rubicon X Robust Delicious VG-87 X EX-93 Planet X VG-88 Elegant, Rud Zip EX-95 Fam.

SexedULTRA 444

- ★ Beliebter Rubicon-Sohn
- ★ Modernes Linearprofil
- Direkt aus Delicious



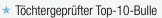


509061

2711 TPI

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





konv.: 24,-€ • gesext: 42,-€

Leistung

Hoch testende Nachkommen

150	RZS	112	RZE	111
2205	RZN	116	Milchtyp	118
406/30	RZR	104	Körper	96
154	RZD	104	Fund.	103
+2500	KVd	108	Euter	109

RZG	150	RZS	112	RZE	111
RZ€uro	2205	RZN	116	Milchtyp	118
Tö./Herd.	406/30	RZR	104	Körper	96
RZM	154	RZD	104	Fund.	103
Milch	+2500	KVd	108	Euter	109
Fett %	-0,09				
Fett kg	+87	RZGesund	113	RZMetabol	105
Eiw. %	-0,13	RZEuterfit	107	RZRepro	114
Eiw. kg	+69	RZKlaue	99	RZKälberfit	105

Zuchtwerte DEU August 2021

ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021			60 Töchter / 12 E	Betriebe	aAa 534
Größe	Klein				0,02	Groß
Milchcharakter	Wenig				1,65	Viel
Körpertiefe	Wenig				-0,17	Viel
Stärke	Schwach				-0,54	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,97	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,04	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,18	Gewinkelt
Klauen	Flach				0,01	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				-0,48	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,17	Hoch
Zentralband	Schwach				0,36	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,07	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,15	Innen
Vordereuter	Lose				0,61	Fest
Eutertiefe	Tief				-0,04	Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,14	Lang
		-2	0	2	2	





501046 **ON-DUTY**

NEU

2973 aTPI

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2973	SCS (Zellzahl) 2,92 PTAT		PTAT (Exterieur)	+2,18
NM\$	896	PL (Nutzungsdauer)	+5,4	Milchtyp	+1,46
CM\$	913	DPR (Tö-Fruchtb.)	+1,9	Körper	-0,33
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+0,19
Milch	+583	Geburten	2,1%	Euter	+3,00
Fett %	+0,19	-			
Fett Menge	+77	Health (Gesund)	+5,7	Ketose	+2,5
Eiw. %	+0,09	Mastitis	+1,7	FI (Fruchtbarkeit)	+2,2
Eiw. Menge	+45	Klauen	106	ECO Feed	_

PI





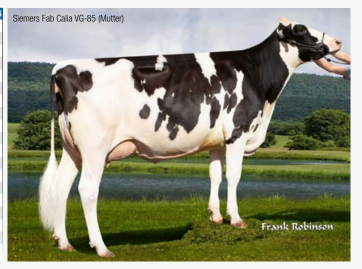
konv.: -- • gesext: 60,-€ STGEN DUBAI ON-DUTY-ET

Dubai X VG-85 Fabulous X Flagship X VG-85 Kingboy X VG-89 Mogul X VG-85 Gabor

SexedULTRA 4M

- ★ Bullenvater
- ★ 2973 gTPI und fast +900 NM\$
- ★ Super Euter: +3,00 UDC
- ★ A2A2

GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG	. 2021	0 Töchter / 0 Bet	riebe aAa 234
Größe	Klein			1,27 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,46 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,01 Viel
Stärke	Schwach			-0,11 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,07 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,81 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,15 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,28 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,17 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,17 Hoch
Zentralband	Schwach			1,49 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,05 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,36 Innen
Vordereuter	Lose			3,05 Fest
Eutertiefe	Tief			2,83 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,34 Lang
		-2 0	. 2	



Genom. Zuchtwerte USA August 2021

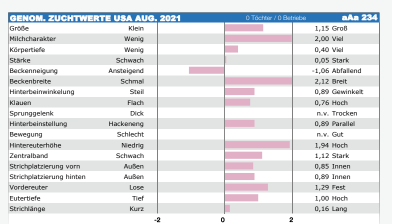
TPI NM\$ CM\$	2937 950 970	SCS (Zellzahl) PL (Nutzungsgauer) DPR (Tö-Fruchtb.)	2,76 +4,7 -1,8	PTAT (Exterieur) Milchtyp Körper	+1,80 +2,00 -0,25
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	100	Fund.	+0,73
Milch	+1196	Geburten	1,7%	Euter	+1,45
Fett %	+0,17				
Fett Menge	+96	Health (Gesund)	+3,2	Ketose	+2,3
Eiw. %	+0,09	Mastitis	+0,5	FI (Fruchtbarkeit)	-1,1
Eiw. Menge	+63	Klauen	101	ECO Feed	-



- Spitzenniveau
- 2937 gTPI und +950 NM\$
- * Inhaltstoffe, Nutzungsdauer
- * Aus der Roxy EX-97-Fam.

Guzman X VG-86 Dynamo X Monterey X VG-85 Mogul X VG-85 Super X EX-92 Baxter



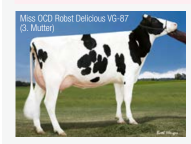


DETENTION



konv.: -- • gesext: 48,-€ GENOSOURCE DETENTION-ET





+60

Klauen

Eiw. Menge

- Bullenvaterniveau
- 2930 gTPI und fast +1000 NM\$!
- mittlere Größe
- Geht über Rubicon direkt auf Delicious zurück







Dedicate X VG-85 Nightcap X VG-88 Rubicon X Robust Delicious VG-87 X EX-93 Planet



GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG	. 2021		0 Töchter / 0 Betr	iebe aAa 432
Größe	Klein				-0,12 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,38 Viel
Körpertiefe	Wenig				-0,37 Viel
Stärke	Schwach				-0,49 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,68 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				1,10 Gewinkelt
Klauen	Flach				-0,49 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				-0,15 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,33 Hoch
Zentralband	Schwach				1,22 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,53 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				1,05 Innen
Vordereuter	Lose				1,04 Fest
Eutertiefe	Tief				0,15 Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,10 Lang
		-2	o	2	

501031

konv.: 28,-€ • gesext: 49,-€ DGF CASIMIR

Mojo X Helix X VG-86 Supershot X VG-85 Mogul X

VG-89 Observer X Larcrest Crimson EX-94

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2908	SCS (Zellzahl)	2,62	PTAT (Exterieur)	+1,64
NM\$	820	PL (Nutzungsgauer)	+6,0	Milchtyp	+0,66
CM\$	845	DPR (Tö-Fruchtb.)	+1,6	Körper	+1,38
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	95	Fund.	+0,81
Milch	+775	Geburten	2,3%	Euter	+1,38
Fett %	+0,13				
Fett Menge	+67	Health (Gesund)	+8,2	Ketose	+2,4
Eiw. %	+0,10	Mastitis	+2,5	FI (Fruchtbarkeit)	+1,8
Eiw. Menge	+53	Klauen	103	ECO Feed	_



- ★ > 2900 gTPI
- ideale Becken
- ★ A2A2
- Mojo x Helix aus Larcrest Crimson EX-94-Fam.



GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG.	2021	0 Töchter / 0 Bet	riebe aAa n.v.
Größe	Klein			2,06 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,66 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,90 Viel
Stärke	Schwach			1,36 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,47 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,99 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,18 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,80 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,37 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,71 Hoch
Zentralband	Schwach			1,38 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,80 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,08 Innen
Vordereuter	Lose			1,78 Fest
Eutertiefe	Tief			1,78 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,24 Lang
		2 (2	•

AUGUSTUS-P-RED 298581

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	157	RZS	124	RZE	138
RZ€uro	2197	RZN	120	Milchtyp	107
Tö./Herd.	genom.	RZR	109	Körper	109
RZM	139	RZD	98	Fund.	128
Milch	+1455	KVd	113	Euter	124
Fett %	+0,01				
Fett kg	+60	RZGesund	124	RZMetabol	112
Eiw. %	+0,02	RZEuterfit	112	RZRepro	108
Eiw. kg	+52	RZKlaue	111	RZKälberfit	104

Solitair X VG-87 Silky X VG-88 Bestboss X EX-90 Kanu X VG-87 Freddie X Goldwyn Aiko EX-91 X Durham Altitude EX-95



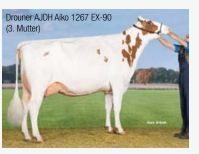


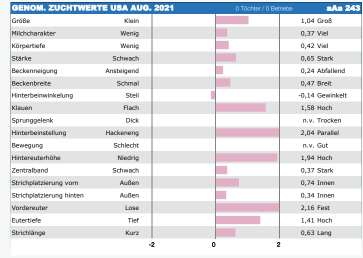






- Attraktiver Komplettvererber
- ★ 157 gRZG, 138 RZE und hornlos!
- 🖈 Geht über Goldwyn Aiko zurück auf Durham Altitude EX-95





Genom. Zuchtwerte USA August 2021

2,79

+4,1

+0,1

101

1,6%

+4,7

+0,6

109

SCS (Zellzahl)

PL (Nutzungsdauer)

DPR (Tö-Fruchtb.)

Melkbarkeit

Geburten

Mastitis

Klauen

Health (Gesund)



298605

2755

674

679

g USA

+1376

+0,04

+65

+44

+0,00

TPI

NM\$

CM\$

Tö./Herd.

Milch

Fett %

Eiw. %

Fett Menge

Eiw. Menge

+1,97

+1,78

+0,31

+0,85

+1,83

+1,2

+0,0

PTAT (Exterieur)

Milchtyp

Körper

Fund.

Euter

Ketose

FI (Fruchtbarkeit)

ECO Feed

Ronald X VG-85 Apprentice X Delta X Snowbiz Symaptico Sofia VG-85 X VG-85 Snowman X VG-87 Bolton

konv.: 35,-€ • gesext: ---

GEN NH SPRIT RED









- Hornlos und Rotfaktor
- Exterieur (134 RZE), ideale Becken
- Rudy Missy-Fam.

GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG	. 2021	0 Töchter / 0 Bet	triebe aAa n.v.
Größe	Klein			1,58 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,78 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,01 Viel
Stärke	Schwach			0,71 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,16 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,11 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,28 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,40 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,08 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,72 Hoch
Zentralband	Schwach			0,30 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,32 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,05 Innen
Vordereuter	Lose			2,37 Fest
Eutertiefe	Tief			1,38 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,13 Lang
		-2	0 2	•



499162 DANIEL-RED

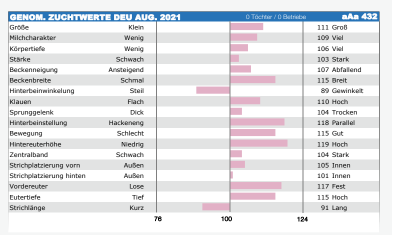
Genom. Zuchtwerte DEU August 2021 RZG 127 131 RZ€uro 2499 RZN 130 109 Milchtyp **RZR** Körper 119 110 Tö./Herd. genom. RZD Fund. 120 **RZM** 136 99 Milch +2237 KVd 129 Euter 120 Fett % -0.34Fett ka **RZGesund** 123 RZMetabol 102 +54 Eiw. % -0,26 **RZEuterfit** RZRepro 110 117 Eiw. kg +49 **RZKlaue** 111 RZKälberfit 113



- ★ Topniveau in Rot: 160 gRZG und 131 RZE!
- ★ Überragend für Gesundheit, Fruchtbarkeit u. Fitness
- ★ ideale Becken
- ★ Aus der D-Familie von Integrity Dorfgirl EX-93

Solitair X GP-84 Styx X Apoll X VG-86 Balisto X GP-84 Shamrock X VG-85 Man-O-Man X EX-91 Goldwyn Daybright X EX-90 Lee Daylight X EX-93 Integrity Dorfgirl





²⁹⁸⁶¹³ ROBIN-RED

konv.: 24,-€ • gesext: 48,-€ KOEPON ROBIN RED

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021 RZG 155 119 131 RZ€uro 2310 RZN 117 Milchtyp 117 RZR 108 Körper 117 Tö./Herd. genom. RZM RZD 96 Fund. 111 148 Milch +1948 KVd 109 Euter 120 Fett % +0,03 RZMetabol 113 **RZGesund** 114 Fett kg +82 Eiw. % -0,09 **RZEuterfit** 102 **RZRepro** 108 Eiw. kg +58 **RZKlaue** 106 RZKälberfit 102



- Rotbunter Allroundbulle
- Leistung und Exterieur
- ★ längere Striche

Rubels Red X VG-85 Salvatore X VG-87 Rubicon X Aikman X VG-85 M-0-M, Mark Prudence EX-95 Fam.







GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG	3, 2021		D Töchter / 0 Be	triebe	aAa 342
Größe	Klein				1,4	18 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,	31 Viel
Körpertiefe	Wenig				1,0	07 Viel
Stärke	Schwach				0,8	37 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,0	59 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				1,	39 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,0	58 Gewinkelt
Klauen	Flach				1,	16 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.	v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,0	59 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.	v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,8	34 Hoch
Zentralband	Schwach				0,	53 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,3	27 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				1,0	04 Innen
Vordereuter	Lose				1,	57 Fest
Eutertiefe	Tief				0,9	96 Hoch
Strichlänge	Kurz				0,:	36 Lang
		-2	o		2	

298495 **EROTIC-RED**

konv.: 23,-€ • gesext: 42,-€ BRAVADA EROTIC-RED-ET

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG RZ€uro	152 2092	RZS RZN	115 123	RZE Milchtyp	131 121
Tö./Herd.	genom.	RZR	115	Körper	102
RZM	136	RZD	95	Fund.	103
Milch	+1264	KVd	124	Euter	132
Fett %	+0,01	_			
Fett kg	+52	RZGesund	116	RZMetabol	108
Eiw. %	+0,05	RZEuterfit	105	RZRepro	112
Eiw. kg	+49	RZKlaue	108	RZKälberfit	105



- Interessante Blutführung
- * sehr gute Euter
- ★ ideale Striche

Argo X EX-90 Jedi X VG-90 Olympian X VG-86 Epic X VG-86 Boliver X Outside Dabble EX-91 Fam.









GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG.	2021	0 Töchter / 0 Bet	riebe aAa 234
Größe	Klein			1,15 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,81 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,10 Viel
Stärke	Schwach			-0,21 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,41 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,10 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,39 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,97 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,37 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,01 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,02 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,57 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,66 Innen
Vordereuter	Lose			1,56 Fest
Eutertiefe	Tief			1,96 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,69 Lang
	-2	c	2	:



Trächtigkeitsraten vergleichbar mit konventionellem Sperma

Die ZAHLEN liefern den BEWEIS



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



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



Über 20 Millionen Kälber wurden bereits aus gesextem Sperma geboren



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



4 Millionen weibliche Spermien ie Portion 66.7c 66.5° **NRR (%)** 60.0b 59.9b 55.9ª SexedULTRA SexedULTRA SexedULTRA Konventionell **4M** 21M 2.1M 3M 15M NRR (%): Non-Return Rate % Versuch durchgeführt in Zusammenarbeit mit GGI. Deutschland

509681 PIKACHII

2901 gTPI

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	158	RZS	105	RZE	121
RZ€uro	2515	RZN	114	Milchtyp	110
Tö./Herd.	genom.	RZR	109	Körper	104
RZM	158	RZD	111	Fund.	113
Milch	+1886	KVd	111	Euter	114
Fett %	+0,26				
Fett kg	+104	RZGesund	114	RZMetabol	108
Eiw. %	+0,04	RZEuterfit	104	RZRepro	110
Eiw. kg	+69	RZKlaue	108	RZKälberfit	102



- Viel genutzter Bullenvater
- 2901 gTPI, 158 gRZG,+2469 RZ€
- ★ hervorragende Leistung,>100 kg Fett

Charl X GP-84 Gymnast X GP-84 Battlecry X Police X VG-86 Bookem X VG-89 M-0-M









GENOM. ZUCHTWEI	RTE DEU AUG.	2021	0 Töchter / 0 Betrie	be aAa 243
Größe	Klein			110 Groß
Milchcharakter	Wenig			110 Viel
Körpertiefe	Wenig			99 Viel
Stärke	Schwach			96 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			95 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			110 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			95 Gewinkelt
Klauen	Flach			101 Hoch
Sprunggelenk	Dick			111 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			104 Parallel
Bewegung	Schlecht			110 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			129 Hoch
Zentralband	Schwach			95 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			95 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			92 Innen
Vordereuter	Lose			109 Fest
Eutertiefe	Tief			107 Hoch
Strichlänge	Kurz			92 Lang
	;	76 1	oo ·	124

501033 ZODIAC NEU

konv.: 24,-€ • gesext: 48,-€ COGENT ZODIAC-ET

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021 RZG RZS 105 RZE 121 158 RZ€uro 2509 RZN 117 Milchtyp 107 RZR Körper 106 105 Tö./Herd. genom. RZD 109 Fund. 113 RZM 160 Milch KVd +1939 98 Futer 114 Fett % +0,25 Fett kg +105 RZGesund 114 **RZMetabol** 107 104 Eiw. % +0,06 **RZEuterfit RZRepro** 111 RZKälberfit +73 **RZKlaue** 106 Eiw. ka



- ★ ökonomisch-moderner Leistungsvererber
- * >2500 RZ€
- ★ 160 RZM / >100 kg Fett
- ★ Super Preis-/ Leistungsverhältnis

Wavelength X Rubi-Agronaut X GP-84 Delta X Chevrolet X VG-85 Magnus X Dorcy X Rudolph Zip EX-95







GENOM. ZUCHTWE	RTE DEU AUG.	2021		aAa 243
Größe	Klein			99 Groß
Milchcharakter	Wenig			106 Viel
Körpertiefe	Wenig			103 Viel
Stärke	Schwach			101 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			96 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			104 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			100 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprunggelenk	Dick			109 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			104 Parallel
Bewegung	Schlecht			108 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			121 Hoch
Zentralband	Schwach			110 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			92 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			102 Innen
Vordereuter	Lose			104 Fest
Eutertiefe	Tief			104 Hoch
Strichlänge	Kurz			100 Lang
	76	3 10	12	4

509752 SEABISCUIT

konv.: 20,-€ • gesext: 39,-€ JNBANARD DPR SEABISCUIT

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

	0.0		/ tage		
RZG	157	RZS	127	RZE	123
RZ€uro	2305	RZN	127	Milchtyp	106
Tö./Herd.	genom.	RZR	109	Körper	95
RZM	138	RZD	107	Fund.	113
Milch	+1293	KVd	114	Euter	122
Fett %	+0,05				
Fett kg	+56	RZGesund	131	RZMetabol	114
Eiw. %	+0,06	RZEuterfit	116	RZRepro	113
Eiw. kg	+51	RZKlaue	112	RZKälberfit	94



- * Hohes Gesamtniveau
- Gesundheitsvererber der Extraklasse
- ★ Leichte Geburten, gute Melkbarkeit

Outback X Superstar X VG-87 Supershot X EX-90 Mogul X VG-86 Observer X EX-94 Shottle







GENOM. ZUCHTWE	RTE DEU AUG.	2021	0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein			107 Groß
Milchcharakter	Wenig			105 Viel
Körpertiefe	Wenig			91 Viel
Stärke	Schwach			93 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			93 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			98 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			93 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprunggelenk	Dick			102 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			111 Parallel
Bewegung	Schlecht			111 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			117 Hoch
Zentralband	Schwach			104 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			109 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			102 Innen
Vordereuter	Lose			117 Fest
Eutertiefe	Tief			122 Hoch
Strichlänge	Kurz			89 Lang
	76	3 10	0 12	4

Interessiert HORNLOS?



Warum mit Hornlosgenetik arbeiten?

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

Name	HB-Nummer	Abstammung	Seite
Augustus-P-Red	298581	Solitair x Silky x Bestboss	18
Dallas-P	797640	Simon P x Mission P x Commander	13
Hemi-PP	508930	Answer P x Powerball x Supersire	36
I Am Red & PP	298612	Solitair x Powerful x Delta	22
Kitami-PP-RF	509587	Hotspot-P x Salvatore x Supershot	23
Madsen-PP	499143	Hotspot-P x Xaco-P x Powerball	36
Mooi-P-RF	509982	Mirand x King Doc x Commander	25
Spicy-PP	502689	Hotspot P x AltaSpice P x Powerball	23
Spirit-P-RF	499147	Spark x Araxis x Style	18
Spot-On-PP	499144	Hotspot-P x Board x Balisto	23



²⁹⁸⁶¹² I AM RED & PP

2646 gTPI

Nr.1 P

Solitair VG-87 Powerful X VG-86 Delta X VG-86 Supersire X Cookiecutter M-O-M Halo VG-88, Dellia EX-95 Fam.



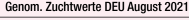








SJK I AM RED & PP



RZG	155	RZS	118	RZE	129
RZ€uro	2207	RZN	127	Milchtyp	116
Tö./Herd.	genom.	RZR	110	Körper	109
RZM	132	RZD	107	Fund.	107
Milch	+1626	KVd	118	Euter	124
Fett %	-0,26				
Fett kg	+39	RZGesund	128	RZMetabol	114
Eiw. %	-0,09	RZEuterfit	116	RZRepro	114
Eiw. ka	+47	RZKlaue	107	RZKälberfit	115

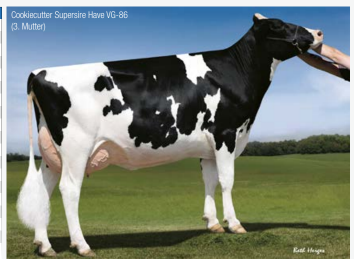
nd Red ach TPI





- Homozygot hornlos und rot!
- Hohes Zuchtwertniveau, top Gesundheit
- * Aus der Cookiecutter-H-Familie

GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AU	G. 2021		nter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein				1,02 Groß
Milchcharakter	Wenig				0,73 Viel
Körpertiefe	Wenig				0,21 Viel
Stärke	Schwach				0,21 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,40 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,42 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,77 Gewinkelt
Klauen	Flach				0,38 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,41 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,85 Hoch
Zentralband	Schwach				-0,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				-0,36 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				-0,49 Innen
Vordereuter	Lose				1,88 Fest
Eutertiefe	Tief				1,56 Hoch
Strichlänge	Kurz				0,68 Lang



Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	141	RZS	106	RZE	127
RZ€uro	1544	RZN	121	Milchtyp	118
Tö./Herd.	genom.	RZR	112	Körper	92
RZM	126	RZD	111	Fund.	114
Milch	+351	KVd	111	Euter	125
Fett %	+0,31				
Fett kg	+46	RZGesund	114	RZMetabol	99
Eiw. %	+0,19	RZEuterfit	113	RZRepro	104
Eiw. ka	+32	RZKlaue	108	RZKälberfit	99



- ★ Populärer reinerbig hornloser Vererber
- * starkes Exterieur
- 🖈 Komplett und fehlerfrei
- ★ langlebige Kühe

Hotspot-P X VG-85 Board X GP-84 Balisto X Epic X VG-86 Mr.Sam









GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021		0 Töch	ter / 0 Betriel	be aAa 243
Größe	Klein					1,04 Groß
Milchcharakter	Wenig					0,96 Viel
Körpertiefe	Wenig					0,38 Viel
Stärke	Schwach					0,18 Stark
Beckenneigung	Ansteigend					0,69 Abfallend
Beckenbreite	Schmal					0,03 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0,77 Gewinkelt
Klauen	Flach					0,96 Hoch
Sprunggelenk	Dick					n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,40 Parallel
Bewegung	Schlecht					n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig					1,56 Hoch
Zentralband	Schwach					0,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen					0,23 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen					0,13 Innen
Vordereuter	Lose					1,64 Fest
Eutertiefe	Tief					1,64 Hoch
Strichlänge	Kurz					0,35 Lang
	-2		0		2	

509587 KITAMI-PP-RF

konv.: 23,-€ • gesext: 54,-€

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2651	SCS (Zellzahl)	2,90	PTAT (Exterieur)	+1,75
NM\$	588	PL (Nutzungsdauer)	+3,8	Milchtyp	+0,91
CM\$	600	DPR (Tö-Fruchtb.)	-0,1	Körper	+0,50
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+1,06
Milch	+858	Geburten	1,8%	Euter	+1,31
Fett %	+0,06				
Fett Menge	+50	Health (Gesund)	+5,6	Ketose	+1,2
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+1,4	FI (Fruchtbarkeit)	+0,2
Fiw Mongo	+12	Klauon	101	ECO Food	_



- ★ Hoher PP-Bulle nach TPI
- FehlerfreiesVererbungsprofil
- * Rotfaktor

Hotspot-P X VG-85 Salvatore X VG-87 Supershot X VG-86 Ladd-P X Snowman Kanu VG-88







GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	. 2021	0 Töchter / 0 Beti	riebe aAa 153
Größe	Klein			1,05 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,91 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,68 Viel
Stärke	Schwach			0,72 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,36 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,69 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,17 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,92 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,06 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,49 Hoch
Zentralband	Schwach			0,57 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,48 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,39 Innen
Vordereuter	Lose			2,08 Fest
Eutertiefe	Tief			1,23 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,85 Lang
	-	2 0	2	

502689 SPICY-PP

konv.: 24,-€ • gesext: 44,-€ VOGUE SPICY-PP

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI NM\$	2659 594	SCS (Zellzahl) PL (Nutzungsdauer)	2,89 +2,5	PTAT (Exterieur) Milchtyp	+1,23 +1,27
CM\$	614	DPR (Tö-Fruchtb.)	+1,6	Körper	-0,55
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	108	Fund.	-0,04
Milch	+310	Geburten	1,4%	Euter	+1,68
Fett %	+0,15	-			
Fett Menge	+54	Health (Gesund)	+3,2	Ketose	+2,3
Eiw. %	+0,11	Mastitis	+1,5	FI (Fruchtbarkeit)	+2,0
Fiw Menge	⊥41	Klauen	107	FCO Feed	_



- ★ Hoher PP-Bulle nach TPI
- ★ Gute Euter
- ★ längere Striche, passende Becken
- ★ Gute Melkbarkeit

Hotspot X AltaSpice X VG-87 Powerball VG-88 Ladd-P X VG-85 Snowman X VG-87 Bolton







GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG	2021		0 Töchter / 0 Betr	riebe	aAa n.v.
Größe	Klein				1,00	Groß
Milchcharakter	Wenig				1,27	Viel
Körpertiefe	Wenig		- 1		-0,06	Viel
Stärke	Schwach				-0,36	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,56	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,50	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,34	Gewinkelt
Klauen	Flach				0,24	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				-0,39	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,18	Hoch
Zentralband	Schwach				0,58	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,45	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,30	Innen
Vordereuter	Lose				2,14	Fest
Eutertiefe	Tief				1,93	Hoch
Strichlänge	Kurz				0,51	Lang
		2	o	2		



889496 JORDY-RED

konv.: --- • gesext: 49,-€ CYCLE MCGUCCI JORDY-RED CV

Zuchtwerte DEU August 2021

RZG 106 RZS 96 RZE 153 RZ€uro -396 RZN 98 Milchtyp 120 Tö./Herd. 1782/827 RZR 92 Körper 101 RZM 85 RZD 110 Fund. 142 Milch -418 KVd 92 Euter 139 Fett % +0,16 - RZMetabol - Fett kg -4 RZGesund - RZMetabol - Eiw. % -0,18 RZEuterfit - RZRepro - Eiw. kg -29 RZKlaue - RZKälberfit 103						
Tö./Herd. 1782/827 RZR 92 Körper 101 RZM 85 RZD 110 Fund. 142 Milch -418 KVd 92 Euter 139 Fett % +0,16	RZG	106	RZS	96	RZE	153
RZM 85 RZD 110 Fund. 142 Milch -418 KVd 92 Euter 139 Fett % +0,16 - RZGesund - RZMetabol - Eiw. % -0,18 RZEuterfit - RZRepro -	RZ€uro	-396	RZN	98	Milchtyp	120
Milch -418 KVd 92 Euter 139 Fett % +0,16 Fett kg -4 RZGesund - RZMetabol - Eiw. % -0,18 RZEuterfit - RZRepro -	Tö./Herd.	1782/827	RZR	92	Körper	101
Fett % +0,16 Fett kg -4 RZGesund - RZMetabol - Eiw. % -0,18 RZEuterfit - RZRepro -	RZM	85	RZD	110	Fund.	142
Fett kg -4 RZGesund - RZMetabol - Eiw. % -0,18 RZEuterfit - RZRepro -	Milch	-418	KVd	92	Euter	139
Eiw. % -0,18 RZEuterfit - RZRepro -	Fett %	+0,16				
	Fett kg	-4	RZGesund	_	RZMetabol	_
Eiw. kg -29 RZKlaue - RZKälberfit 103	Eiw. %	-0,18	RZEuterfit	_	RZRepro	_
	Eiw. kg	-29	RZKlaue	_	RZKälberfit	103





SexedULTRA 4M

- ★ Weltklasse-Exterieurvererber!
- * Schausieger
- ★ Beste ET-Ergebnisse mit gesextem Sperma

ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021		986 Töchter / 5	13 Betriebe aAa 210
Größe	Klein			3,70 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,79 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,72 Viel
Stärke	Schwach			1,57 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,56 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,73 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,05 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,98 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			4,51 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,44 Hoch
Zentralband	Schwach			2,51 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,75 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,20 Innen
Vordereuter	Lose			2,97 Fest
Eutertiefe	Tief			3,14 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,06 Lang
		-2	0	2



Genom. Zuchtwerte USA August 2021 +3,38 2563 SCS (Zellzahl) 2.89 PTAT (Exterieur) 299 PL (Nutzungsdauer) +0,8 Milchtyp +2,74 DPR (Tö-Fruchtb.) -1,3 Körper +1,48

105

CM\$ 301 Melkbarkeit g USA Tö /Herd Milch +1114 Fett % -0,01

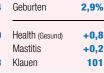
TPI

NM\$

Eiw. %

TPI

Geburten Fett Menge +40 -0.01 Mastitis Eiw. Menge +33







Fund.

Euter

Ketose

FI (Fruchtbarkeit)

Spitzenext.: +3,38 PTAT und +3,00 Euter

+1,28

+3,00

+0,8

-1.1

- Hornlos und Rotfaktor
- ideale Becken, längere Striche
- Geht über King Doc und Doorman auf Rudy Missy zurück

Mirand-PP X VG-86 King Doc X VG-86 Commander X VG-88 Doorman, Rudy Missy EX-92 Familie







GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021	0 Töchter / 0 Betrieb	e aAa n.v.
Größe	Klein			4,01 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,74 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,95 Viel
Stärke	Schwach			1,72 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,76 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,63 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,05 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,69 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,68 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,57 Hoch
Zentralband	Schwach			2,01 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,17 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,38 Innen
Vordereuter	Lose			3,99 Fest
Eutertiefe	Tief			3,39 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,84 Lang
	-:	2 0	2	

HATCHET 501045 NEU

konv.: -- • gesext: 49,-€ MR AIJA AXL HATCHET-ET

Genom. Zuchtwerte USA August 2021 2613 SCS (Zellzahl) 3,02 PTAT (Exterieur) 310

+3,59 NM\$ Milchtyp PL (Nutzungsdauer) +0,5 +2,19 CM\$ 318 DPR (Tö-Fruchtb.) +2,01 -0,9 Körper Melkharkeit +1,59 103 Fund. g USA Tö./Herd. Milch +761 Geburten 2,4% Euter +3,22 Fett % +0,03 +0,4 Ketose +1,3

Fett Menge +37 Health (Gesund) Eiw. % +0,05 Mastitis Klauen Eiw. Menge +37



FI (Fruchtbarkeit)

-0,5

100

★ 3.59 PTAT

-0,3



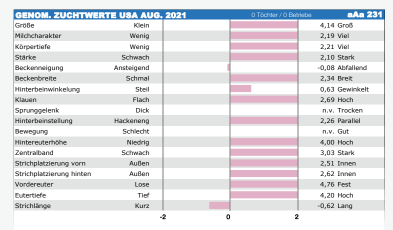
Geht über King Doc und Doorman auf Rudy Missy zurück

AxI X VG-86 King Doc X VG-86 Commander X VG-88 Doorman X VG-87 Robust X Rudy Missy EX-92 Fam.









DORAL-RED 298557

View-Home Drman Wsconsin VG-88 (3. Mutter)

konv.: -- • gesext: 45,-€

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

PTAT (Exterieur) TPI 2522 SCS (Zellzahl) 2.92 +2,89 NM\$ 296 +1,5 PL (Nutzungsdauer) Milchtyp +2.18 CM\$ **300** DPR (Tö-Fruchtb.) -0.2 Körper +1,25 Melkbarkeit 98 Fund. +1,07 Tö./Herd. g USA +1040 Geburten Milch 3.1% Futer +2.25 Fett % -0,04 Fett Menge +28 Health (Gesund) Ketose +1,9 +2,4 Eiw. % +0,01 Mastitis +1,2 FI (Fruchtbarkeit) -0,2 Klauen ECO Feed Eiw. Menge +36 108



- Altitude-Sohn mit sehr gutem Exterieur
- 🖈 Über +1000 Milch
- ideale Becken

Altitude-Red X Salvatore X VG-85 Powerball X VG-86 Numero Uno X Goldwyn Aiko EX-91 X Durham Altitude EX-95







GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG. :	2021	0 Töchter / 0 Betr	iebe aAa n.v.
Größe	Klein			3,33 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,18 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,66 Viel
Stärke	Schwach			1,36 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,38 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,31 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,82 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,77 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,57 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,42 Hoch
Zentralband	Schwach			2,14 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,24 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,53 Innen
Vordereuter	Lose			2,95 Fest
Eutertiefe	Tief			2,44 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,12 Lang
	-2	o	2	

ULTRAFertility™

- der Fruchtbarkeitsindex

Bullen mit besonders guter Befruchtung

Name	SexedULTRA 44	Seite
Aristocrat	X	29
Crisalis-RF		31
Crown		26
Crushtime	Х	37
Delta-Lambda	Х	9
Dynamo	X	15
Erotic-Red	X	19
Go Fast-Red	X	34
Johnboy	X	27
Joplin	X	4
Jordy-Red	X	24
Merryguy	X	15
Miami	X	33
Murphy	X	33
Pikachu	X	21
Rubicon	X	9
Sahab	X	27
Sargeant	X	4
Stardancer		32
Swift	X	27



⁵⁰⁹¹⁷¹ **CROWN**

konv.: 25,-€ • gesext: 43,-€ VH HEDELUND CHARLEY CROWN

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	155	RZS	121	RZE	125
RZ€uro	2308	RZN	124	Milchtyp	116
Tö./Herd.	genom.	RZR	109	Körper	105
RZM	144	RZD	110	Fund.	116
Milch	+1642	KVd	111	Euter	116
Fett %	+0,11				
Fett kg	+77	RZGesund	117	RZMetabol	105
Eiw. %	-0,03	RZEuterfit	109	RZRepro	113
Fiw. ka	+52	R7Klaue	105	R7Kälberfit	99









- Charley X EX-91 Silver X VG-88 Beacon
 - ★ Erfolgreich als Vater von Bullen und Bullenmüttern
 - ★ Fehlerlos auf hohem Niveau
 - Spitzenvererber
 - * Bestseller

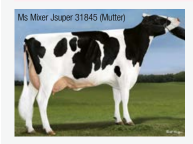
GENOM. ZUCHTWEI	RTE DEU AUC	3. 2021	0 Töchter / 0 Betrie	ebe aAa 423
Größe	Klein			111 Groß
Milchcharakter	Wenig			115 Viel
Körpertiefe	Wenig			101 Viel
Stärke	Schwach			94 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			99 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			108 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			103 Gewinkelt
Klauen	Flach			101 Hoch
Sprunggelenk	Dick			112 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			109 Parallel
Bewegung	Schlecht			111 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			124 Hoch
Zentralband	Schwach			112 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			97 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			112 Innen
Vordereuter	Lose			106 Fest
Eutertiefe	Tief			109 Hoch
Strichlänge	Kurz			104 Lang
		76 1	00	124



SexedULTRA 44

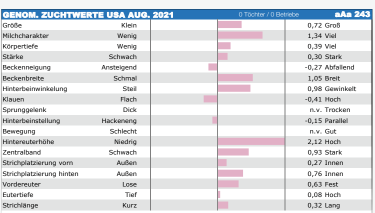
Dynasty X Josuper X VG-87 Mogul X Robust Delicious VG-87

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021 RZG RZS 118 156 118 RZ€uro 2453 RZN 125 Milchtyp 109 **RZR** 107 Körper 115 Tö./Herd. genom. RZM **RZD** 94 Fund. 105 148 Milch +1377 KVd 104 Euter 112 Fett % +0,34 Fett kg +92 RZGesund 120 RZMetabol 115 Eiw. % +0,06 RZEuterfit 107 RZRepro 109 **RZKlaue** RZKälberfit Eiw. kg +53 107 106



- HohesGesamtvererbungsniveau
- ★ Leistung und Fitness
- ★ Effiziente Laufstallkühe





509544 JOHNBOY

konv.: 24,-€ • gesext: 44,-€ GENOSOURCE JOHNBOY-ET

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021 127 RZG. 154 **RZS** 107 RZF RZ€uro 2278 RZN Milchtyp 120 114 RZR 107 Körper 116 Tö./Herd. genom. RZD 92 Fund. 103 **RZM** 144 Milch KVd 103 Futer 123 +755 Fett % +0,48 Fett kg +80 RZGesund 117 **RZMetabol** 112 **RZRepro** +0,25 **RZEuterfit** 102 112 Eiw. % +52 **RZKlaue** 110 RZKälberfit 117 Eiw. ka



- ★ Beliebter Redrock-Sohn
- Hohe Inhaltstoffe
- Perfektes Linear

Redrock X VG-87 Dynamo X EX-90 Silver X VG-86 Robust X VG-87 Freddie X Ramos Jelly VG-85











GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG	. 2021		0 Töchter / 0 Betri	ebe aAa 432
Größe	Klein				1,39 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,65 Viel
Körpertiefe	Wenig				1,12 Viel
Stärke	Schwach				1,02 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,57 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				1,38 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,04 Gewinkelt
Klauen	Flach				0,98 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,25 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,88 Hoch
Zentralband	Schwach				0,67 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,72 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,68 Innen
Vordereuter	Lose				1,90 Fest
Eutertiefe	Tief				1,12 Hoch
Strichlänge	Kurz				0,77 Lang
		-2	o	2	

508766 **SWIF**

ST GEN SUPERHERO SWIFT-ET

Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	146	RZS	100	RZE	125
RZ€uro	1821	RZN	122	Milchtyp	123
Tö./Herd.	108/47	RZR	106	Körper	105
RZM	139	RZD	107	Fund.	108
Milch	+1590	KVd	86	Euter	121
Fett %	-0,07				
Fett kg	+55	RZGesund	113	RZMetabol	101
Eiw. %	-0,01	RZEuterfit	108	RZRepro	103
Eiw. kg	+53	RZKlaue	114	RZKälberfit	103



- ★ Beliebter Spross der Ramos 1200 EX-94-Familie
- ★ ideale Becken, Klauengesundheit
- ★ BB und A2A2

Superhero X EX-91 Tuffenuff X VG-87 Mogul X VG-86 Ross X Ramos 1200 EX-94









ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021			46 Töchter	/ 25 Be		aAa 324
Größe	Klein					1,59	Groß
Milchcharakter	Wenig					1,62	Viel
Körpertiefe	Wenig					1,19	Viel
Stärke	Schwach					0,87	Stark
Beckenneigung	Ansteigend					0,87	Abfallend
Beckenbreite	Schmal					1,10	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil					-0,31	Gewinkelt
Klauen	Flach					0,65	Hoch
Sprunggelenk	Dick					n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng					0,45	Parallel
Bewegung	Schlecht					n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig					2,17	Hoch
Zentralband	Schwach					0,06	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen					0,10	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen					-0,18	Innen
Vordereuter	Lose					1,97	Fest
Eutertiefe	Tief					1,21	Hoch
Strichlänge	Kurz					-0,57	Lang
		-2	0		2		

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2818	SCS (Zellzahl)	3,01	PTAT (Exterieur)	+3,42
NM\$	615	PL (Nutzungsdauer)	+1,1	Milchtyp	+3,48
CM\$	625	DPR (Tö-Fruchtb.)	-1,4	Körper	+1,24
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	105	Fund.	+1,45
Milch	+724	Geburten	2,4%	Euter	+2,70
Fett %	+0,20				
Fett Menge	+86	Health (Gesund)	-1,5	Ketose	+0,6
Eiw. %	+0,06	Mastitis	-1,6	FI (Fruchtbarkeit)	-0,8
Eiw. Menge	+40	Klauen	102	ECO Feed	_



- Einzigartige Kombination aus Typ (+3,42 PTAT) und Gesamtzuchtwert +2818 gTPI
- Schaupotential
- ★ Cookiecutter H-Fam., zurückgehend auf Dellia EX-95

Excalibur X EX-92 King Doc X EX-91 Monterey X Cookiecutter Mogul Hanker EX-94, Dellia EX-95 Familie







GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG	. 2021		0 Töchter / 0 Bet	riebe aAa n.v.
Größe	Klein				3,70 Groß
Milchcharakter	Wenig				3,48 Viel
Körpertiefe	Wenig				2,41 Viel
Stärke	Schwach				1,75 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,90 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				3,25 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,82 Gewinkelt
Klauen	Flach				2,36 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				2,09 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				3,72 Hoch
Zentralband	Schwach				1,78 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,54 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				1,41 Innen
Vordereuter	Lose				3,79 Fest
Eutertiefe	Tief				3,16 Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,02 Lang
		-2	0	2	!

⁵⁰⁹⁸⁵⁵ HAPPEN

konv.: 28,-€ • gesext: 52,-€ SIEMERS HAPPEN

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2710	SCS (Zellzahl) PL (Nutzungsdauer) DPR (Tö-Fruchtb.)	3,04	PTAT (Exterieur)	+3,72
NM\$	449		+1,3	Milchtyp	+3,00
CM\$	455		-2,5	Körper	+2,04
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	109	Fund.	+1,77
Milch	+917	Geburten	2,6%	Euter	
Fett % Fett Menge Eiw. % Eiw. Menge	+0,11 +66 +0,04 +40	Health (Gesund) Mastitis Klauen	-1,0 -1,1 99	Ketose FI (Fruchtbarkeit) ECO Feed	+1,0



- ★ Überragend: +3,72 PTAT bei 2710 gTPI
- ★ Spitzeneuter (+3,04)
- ★ Mit Al-Dol-Vertrag

Excalibur X EX-92 King Doc X EX-91 Monterey X Cookiecutter Mogul Hanker EX-94, Dellia EX-95 Familie







GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG	. 2021	0 Töchter / 0 Bet	riebe aAa n.v.
Größe	Klein			4,24 Groß
Milchcharakter	Wenig			3,00 Viel
Körpertiefe	Wenig			2,75 Viel
Stärke	Schwach			2,33 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,39 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			3,37 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,37 Gewinkelt
Klauen	Flach			3,00 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,55 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,39 Hoch
Zentralband	Schwach			2,22 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,91 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,87 Innen
Vordereuter	Lose			4,17 Fest
Eutertiefe	Tief			3,26 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,29 Lang
		-2	. 2	1

⁵⁰⁹³⁶³ **ARROW**

konv.: 28,-€ • gesext: 49,-€

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2729	SCS (Zellzahl)	2,96	PTAT (Exterieur)	+3,08
NM\$	543	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	Milchtyp	+2,01
CM\$	551	DPR (Tö-Fruchtb.)	-0,9	Körper	+1,26
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+2,02
Milch	+859	Geburten	2,5%	Euter	+2,71
Fett %	+0,07				
Fett Menge	+52	Health (Gesund)	+4,8	Ketose	+1,4
Eiw. %	+0,04	Mastitis	+1,5	FI (Fruchtbarkeit)	-0,5
Eiw. Menge	+38	Klauen	102	ECO Feed	_



- ★ Populärer King Doc-Sohn
- ★ Bestes Exterieur (+3,08 PTAT)
- ★ Ideale Becken, sehr gute Euter

King Doc X EX-92 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle





GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG. 20:	21	0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein			2,73 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,01 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,78 Viel
Stärke	Schwach			1,49 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,24 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,14 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,10 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,65 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,52 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,56 Hoch
Zentralband	Schwach			2,76 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,99 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,52 Innen
Vordereuter	Lose			3,25 Fest
Eutertiefe	Tief			2,77 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,84 Lang
	-2	0	2	

2764

753

763

g USA

+1020

+0,09

+0,02

+38

+65

TPI

NM\$

CM\$

Tö./Herd.

Milch

Fett %

Eiw. %

Fett Menge

Eiw. Menge

Frazzled X EX-92 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle



+0,49

+2,15

+1,8

-0,4

PTAT (Exterieur)

Milchtyp

Körper

Fund.

Euter

Ketose

FI (Fruchtbarkeit)

ECO Feed



SexedULTRA 4M

- ★ Erfolgreich als Bullenvater
- ★ Euter, Gesundheit
- ★ Für 620.000 US-Dollar in Madison versteigert





Genom. Zuchtwerte USA August 2021

2,68

+5,5

-1,2

97

2,2%

+8,7

+3,1

104

SCS (Zellzahl)

PL (Nutzungsdauer)

DPR (Tö-Fruchtb.)

Melkbarkeit

Geburten

Mastitis

Klauen

Health (Gesund)



508929 **RAPIN**

ST GEN R-HAZE RAPID-ET

Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2739	SCS (Zellzahl)	2,96	PTAT (Exterieur)	+2,15
NM\$	657	PL (Nutzungsdauer)	+2,6	Milchtyp	+2,01
CM\$	665	DPR (Tö-Fruchtb.)	-1,7	Körper	+0,94
Tö./Herd.	53/20	Melkbarkeit	105	Fund.	+1,33
Milch	+1196	Geburten	2,8%	Euter	+1,69
Fett %	+0,09	_			
Fett Menge	+71	Health (Gesund)	+3,4	Ketose	+1,9
Eiw. %	+0,04	Mastitis	+0,3	FI (Fruchtbarkeit)	-1,3
Eiw. Menge	+48	Klauen	103	ECO Feed	108

					Maria Cara
ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021			12 Töchter / 3 Be	etriebe aAa 243
Größe	Klein				2,51 Groß
Milchcharakter	Wenig				2,01 Viel
Körpertiefe	Wenig				1,56 Viel
Stärke	Schwach				1,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,27 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				1,71 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				1,02 Gewinkelt
Klauen	Flach				1,51 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				2,00 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,04 Hoch
Zentralband	Schwach				1,46 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,77 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				1,66 Innen
Vordereuter	Lose				2,20 Fest
Eutertiefe	Tief				2,10 Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,05 Lang
		-2	0	. 2	!

Tyle





- ★ Gesamtvererbung
- ★ Prima Exterieur

Rubi-Haze X Rubicon X Let It Snow X VG-85 M-0-M X 4 Gen. VG

★ Doppelt Rubicon im Pedigree, A2A2



GEMACHT FÜR

ELKROBOTER Zur Optimierung Ihres Erfolgs



Melkbarkeit

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



Eutergesundheit

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





Mobilität

- Gute Bewegung und gesunde Klauen
- Funktionale Fundamente

Produktivität

- Leistung
- Effizienz



"ALLE BULLEN, DIE SICH BESONDERS GUT FÜR AUTOMATISCHE MELKSYSTEME EIGNEN, SIND MIT DEM ROBOTER-LOGO GEKENNZEICHNET."

508514 **TA** $\overline{7}$

konv.: 25,-€ • gesext: 45,-4

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2635	SCS (Zellzahl)	3,02	PTAT (Exterieur)	+0,39
NM\$	711	PL (Nutzungsdauer)	+4,4	Milchtyp	+0,25
CM\$	714	DPR (Tö-Fruchtb.) +0,0		Körper	+0,23
Tö./Herd.	573/110	Melkbarkeit	102	Fund.	+1,41
Milch	+845	Geburten	1,7%	Euter	+0,12
Fett %	+0,15	-			
Fett Menge	+77	Health (Gesund)	+2,2	Ketose	+1,3
Eiw. %	+0,02	Mastitis	-0,3	FI (Fruchtbarkeit)	+0,6
Eiw. Menge	+33	Klauen	101	ECO Feed	108







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



- ★ Rubicon-Sohn
- ★ Längere Striche
- ★ Roboter-Eignung

ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021			79 Töchter / 14	Betriebe	aAa 246
Größe	Klein				0,48	Groß
Milchcharakter	Wenig				0,25	Viel
Körpertiefe	Wenig				0,12	Viel
Stärke	Schwach				0,39	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,38	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				-0,34	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,71	Gewinkelt
Klauen	Flach				1,36	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				2,00	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				0,86	Hoch
Zentralband	Schwach				0,14	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				-0,24	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,05	Innen
Vordereuter	Lose				0,00	Fest
Eutertiefe	Tief				-0,33	Hoch
Strichlänge	Kurz				2,30	Lang
		-2	0		2	



509859 CRISALIS-RE

2813 gTPl

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	153	RZS	121	RZE	129
RZ€uro	2145	RZN	116	Milchtyp	113
Tö./Herd.	genom.	RZR	115	Körper	113
RZM	142	RZD	96	Fund.	108
Milch	+1041	KVd	112	Euter	124
Fett %	+0,28	-			
Fett kg	+71	RZGesund	117	RZMetabol	107
Eiw. %	+0,15	RZEuterfit	109	RZRepro	110
Eiw. kg	+51	RZKlaue	105	RZKälberfit	106



- ★ RF-Bulle auf hohem Niveau
- ★ >2800 gTPI
- ★ Ideale Striche

Gywer X VG-85 Salvatore X VG-89 Powerball X VG-87 Mogul X Ralma Juror Faith EX-91 Familie





GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021	0 Töchter / 0 Bet	triebe aAa 234
Größe	Klein			1,81 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,99 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,17 Viel
Stärke	Schwach			1,07 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,59 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,75 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,32 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,34 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,32 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,01 Hoch
Zentralband	Schwach			0,84 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,69 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,49 Innen
Vordereuter	Lose			1,57 Fest
Eutertiefe	Tief			1,17 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,40 Lang
	-2	0	2	2

499200 **SKYLINE**

konv.: 22,-€ • gesext: 38,-€ PRISMAGEN SKYLINE

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	154	RZS	127	RZE	126
RZ€uro	2113	RZN	132	Milchtyp	102
Tö./Herd.	genom.	RZR	110	Körper	110
RZM	127	RZD	103	Fund.	110
Milch	+36	KVd	104	Euter	123
Fett %	+0,47				
Fett kg	+48	RZGesund	135	RZMetabol	118
Eiw. %	+0,31	RZEuterfit	120	RZRepro	111
Eiw. kg	+32	RZKlaue	114	RZKälberfit	120



- ★ Überragender Gesundheitsvererber (135 RZGesund!)
- ★ Hohes Gesamtniveau: 154 gRZG, +2113 RZ€
- ★ Gute Euter, BB, A2A2

Semino X Battlecry X VG-89 Mogul X VG-88 Super X EX-90 Shottle







GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG.	. 2021	0 Töchter / 0 Betri	iebe aAa 324
Größe	Klein			0,82 Groß
Milchcharakter	Wenig			-0,47 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,49 Viel
Stärke	Schwach			0,68 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,05 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,26 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,41 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,76 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,06 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,59 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,49 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,11 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,92 Innen
Vordereuter	Lose			1,86 Fest
Eutertiefe	Tief			2,06 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,05 Lang
		-2 0	2	

509810 WERNER

konv.: -- • gesext: 54,-€ STGEN DCATE WERNER-ET

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI NM\$ CM\$	2857 908 919	SCS (Zellzahl) PL (Nutzungsdauer) DPR (Tö-Fruchtb.)	2,65 +7,2 +1,1	PTAT (Exterieur) Milchtyp Körper	+1,18 -0,06 -0,79
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	-0,09
Milch	+1176	Geburten	1,8%	Euter	+2,09
Fett %	+0,09				
Fett Menge	+70	Health (Gesund)	+7,0	Ketose	+1,5
Eiw. %	+0,02	Mastitis	+2,3	FI (Fruchtbarkeit)	+1,4
Eiw. Menge	+41	Klauen	109	ECO Feed	102

- ★ Über +900 NM\$
- ★ Überragende Nutzungsdauer
- ★ Top Euter
- ★ längere Striche

Dedicate X VG-85 Frazzled X VG-88 Montross X Epic Hazel EX-91 X MOM Halo VG-88







GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021	0 Töc	hter / 0 Betriebe	aAa 432
Größe	Klein			-0,76	5 Groß
Milchcharakter	Wenig			-0,06	5 Viel
Körpertiefe	Wenig			-1,12	2 Viel
Stärke	Schwach			-0,76	5 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,13	B Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,05	5 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,35	5 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,1	l Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v	. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,76	5 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v	. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,50) Hoch
Zentralband	Schwach			0,59	9 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,22	2 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,20) Innen
Vordereuter	Lose			2,33	3 Fest
Eutertiefe	Tief			1,48	3 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,5	L Lang
	-	2	o	2	

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2981	SCS (Zellzahl)	2,63	PTAT (Exterieur)	+1,72
NM\$	897	PL (Nutzungsdauer)	+5,6	Milchtyp	+1,08
CM\$	916	DPR (Tö-Fruchtb.)	+0,7	Körper	+1,09
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	95	Fund.	-0,29
Milch	+1124	Geburten	2,6%	Euter	+1,85
Fett %	+0,18				
Fett Menge	+95	Health (Gesund)	+7,9	Ketose	+1,6
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+2,9	FI (Fruchtbarkeit)	+1,2
Eiw. Menge	+53	Klauen	103	ECO Feed	103



- Top TPI-Bullenvater: 2981 gTPI
- Leistung, Gesundheit u. gute Euter
- Mit Al-Dol-Vertrag

Aristocrat X VG-85 Jedi X EX-90 Halogen X VG-87 Sudan X EX-90 Bolton X EX-90 Shottle





GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021		0 Töchter / 0 Bet	triebe	aAa n.v.
Größe	Klein				2,03	Groß
Milchcharakter	Wenig				1,08	/iel
Körpertiefe	Wenig				1,16	/iel
Stärke	Schwach				1,27	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,05	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,78 1	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,37	Gewinkelt
Klauen	Flach				0,66 1	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Frocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				-0,04 1	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. (Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,59 1	Hoch
Zentralband	Schwach				1,92 9	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,23	innen
Strichplatzierung hinten	Außen				1,86	innen
Vordereuter	Lose				2,06 1	est
Eutertiefe	Tief				1,84	Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,62	ang
	-2		0	2	2	

502911 **ADRIAN**

konv.: 25,-€ • gesext: 49,-€

Genom. Zuchtwerte USA August 2021 TPI SCS (Zellzahl) 2881 PTAT (Exterieur) +1,01 2.78 NM\$ 931 PL (Nutzungsdauer) +5,4 Milchtyp +1,13 CM\$ 941 DPR (Tö-Fruchtb.) -0,5 Körper -0,60 Melkbarkeit 95 Fund. +0,21 g USA Tö./Herd. Milch +1831 Geburten 1,9% Euter +1,74 Fett % +0,02 Fett Menge +75 Health (Gesund) +3,7 Ketose +1,8 Eiw. % +0,02 FI (Fruchtbarkeit) Mastitis +0.6 +0,3 Klauen ECO Feed Eiw. Menge +64



- ★ Top ZW-Niveau: 2881 gTPI und 931 NM\$
- * Gute Euter, hohe Leistung, Gesundheit
- ★ Väterfolge: Aristocrat x Bourbon x Spring

Aristocrat X VG-86 Bourbon X Spring X VG-85 Supersire X VG-85 Snowman X VG-89 Shottle







GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021	0 Töchter / 0 Bel	triebe aAa 243
Größe	Klein			0,80 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,13 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,40 Viel
Stärke	Schwach			-0,44 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,59 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,55 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,09 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,43 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,09 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,30 Hoch
Zentralband	Schwach			1,02 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,57 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,87 Innen
Vordereuter	Lose			1,73 Fest
Eutertiefe	Tief			1,84 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,54 Lang
	-2	:	0 2	2

509472 BREEZER

konv.: 25,-€ • gesext: 48,-€

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2813	SCS (Zellzahl)	2,75	PTAT (Exterieur)	+1,15
NM\$	816	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	Milchtyp	+1,14
CM\$	829	DPR (Tö-Fruchtb.)	-0,7	Körper	-0,67
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	99	Fund.	+0,56
Milch	+566	Geburten	1,8%	Euter	+1,31
Fett %	+0,29				
Fett Menge	+106	Health (Gesund)	+4,1	Ketose	+1,7
Eiw. %	+0,05	Mastitis	+0,4	FI (Fruchtbarkeit)	-0,3
Eiw. Menge	+31	Klauen	102	ECO Feed	_



- ★ >2800 gTPI und +816 NM\$
- ★ Mittelrahmig mit guten Eutern
- Interessantes Pedigree aus Durham Barbie

Achiever X VG-87 Octoberfest X Supersire X Altaloata X Planet, Durham Barbie EX-92 Fam.





GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021		0 Töchter / 0 Be	triebe	aAa 24:
Größe	Klein				0,33	Groß
Milchcharakter	Wenig				1,14	Viel
Körpertiefe	Wenig				-0,02	Viel
Stärke	Schwach				-0,29	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,64	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,03	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,72	Gewinkelt
Klauen	Flach				0,47	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,77	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,04	Hoch
Zentralband	Schwach				0,52	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,80	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,95	Innen
Vordereuter	Lose				1,32	Fest
Eutertiefe	Tief				0,81	Hoch
Strichlänge	Kurz				0,46	Lang
	-2	2	o	2	2	

Genom. Zuchtwerte USA Juli 2021

TPI	2792	SCS (Zellzahl)	2,70	PTAT (Exterieur)	+1,84
NM\$	592	PL (Nutzungsdauer)	+3,3	Milchtyp	+1,16
CM\$	592	DPR (Tö-Fruchtb.)	-0,5	Körper	+0,00
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	99	Fund.	+1,10
Milch	+1139	Geburten	1,4%	Euter	+2,21
Fett %	+0,07				
Fett Menge	+63	Health (Gesund)	+4,0	Ketose	+0,8
Eiw. %	+0,04	Mastitis	+1,4	FI (Fruchtbarkeit)	+0,1
Eiw. Menae	+46	Klauen	103	ECO Feed	_



- * Allrounder
- ★ feines Pedigree: Dateline aus Delta-Lambda-Mutter
- ★ passende Becken

Dateline X VG-85 Delta-Lambda X VG-85 Powerball X VG-88 Moonboy X EX-90 Man-0-Man







GENOM. ZUCHTWE	RTE USA JUL.	2021		0 Töchter / 0 Bet	riebe aAa n.v.
Größe	Klein				1,47 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,16 Viel
Körpertiefe	Wenig				0,47 Viel
Stärke	Schwach				0,45 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,78 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,88 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-1,51 Gewinkelt
Klauen	Flach				2,06 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,21 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,95 Hoch
Zentralband	Schwach				1,63 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,30 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				1,38 Innen
Vordereuter	Lose				2,28 Fest
Eutertiefe	Tief				1,88 Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,50 Lang
	-	2	0	2	

509669 **MIAM**

Eiw. Menge

konv.: -- • gesext: 52,-€

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI	2884	SCS (Zellzahl)	2,73	PTAT (Exterieur)	+1,91
NM\$	901	PL (Nutzungsdauer)	+5,5	Milchtyp	+1,78
CM\$	916	DPR (Tö-Fruchtb.)	-0,4	Körper	-0,26
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+0,61
Milch	+1186	Geburten	1,6%	Euter	+2,08
Fett %	+0,09				
Fett Menge	+71	Health (Gesund)	+2,1	Ketose	+0,0
Eiw. %	+0,05	Mastitis	+0,2	FI (Fruchtbarkeit)	+0,3



+52

Klauen

- ★ Spitzenvererber mit feinem Pedigree
- ★ 901 NM\$ und 2884 gTPI

2866 gTPI

* Euter

109 ECO Feed

Nightcap X Dynamo X EX-90 Rubicon X VG-87 Numero Uno, Shottle May EX-91 Fam.









GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG	. 2021		0 Töchter / 0 Be	triebe aAa 243
Größe	Klein				0,82 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,78 Viel
Körpertiefe	Wenig				0,26 Viel
Stärke	Schwach				0,02 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,82 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				2,08 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,92 Gewinkelt
Klauen	Flach				0,38 Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,51 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,79 Hoch
Zentralband	Schwach				1,99 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,47 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				1,96 Innen
Vordereuter	Lose				1,56 Fest
Eutertiefe	Tief				1,34 Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,47 Lang
		-2	o		2

509495 MURPHY

konv.: --- • gesext: 45,-€ ROSYLANE-LLC MURPHY-ET

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	152	RZS	119	RZE	119
RZ€uro	2280	RZN	122	Milchtyp	111
Tö./Herd.	genom.	RZR	115	Körper	89
RZM	142	RZD	116	Fund.	109
Milch	+1643	KVd	115	Euter	121
Fett %	+0,16				
Fett kg	+83	RZGesund	114	RZMetabol	105
Eiw. %	-0,09	RZEuterfit	108	RZRepro	107
Eiw. kg	+46	RZKlaue	105	RZKälberfit	99



- ★ Gut in USA und DEU: 2866 gTPI, 152 gRZG
- ★ Mittelrahmig mit Leistung und Funktionalität
- ★ Charl-Sohn aus Delta-Mutter





Charl X Delta X Monarch X Bookem X Freddie

GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG. 20	021	0 Töchter / 0 Betri	iebe aAa 243
Größe	Klein			-0,53 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,74 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,63 Viel
Stärke	Schwach			-0,85 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,49 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,27 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,79 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,38 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,43 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,72 Hoch
Zentralband	Schwach			0,09 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,76 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,53 Innen
Vordereuter	Lose			2,27 Fest
Eutertiefe	Tief			1,46 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,02 Lang
	-2	o	2	

Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	140	RZS	108	RZE	133
RZ€uro	1328	RZN	112	Milchtyp	109
Tö./Herd.	680/224	RZR	103	Körper	106
RZM	138	RZD	116	Fund.	102
Milch	+1106	KVd	95	Euter	139
Fett %	+0,06				
Fett kg	+49	RZGesund	_	RZMetabol	_
Eiw. %	+0,15	RZEuterfit	_	RZRepro	_
Fiw ka	±5 /	R7Klaue	_	R7Kälherfit	_



- ★ Spitzeneuter: 139
- ★ Fast 400 eingestufte Töchter: 133 RZE
- Gute Melkbarkeit

Commander X VG-88 Maxim X EX-90 Shottle X 5 Generationen VG/EX, Snowman Fam.





ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021		376 Töchter / 16	2 Betriebe aAa 342
Größe	Klein			2,53 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,07 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,58 Viel
Stärke	Schwach			0,57 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,26 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,91 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,39 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,11 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,15 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,35 Hoch
Zentralband	Schwach			1,62 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,38 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,98 Innen
Vordereuter	Lose			3,21 Fest
Eutertiefe	Tief			3,31 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,67 Lang
		-2	0 2	2

⁵⁷²⁹²⁷ **AVICI**

Eiw. %

Eiw. kg

PRISMAGEN AVICII

Zuchtwerte DEU August 2021 RZG 137 RZS **RZE** 121 RZ€uro 1401 RZN 131 Milchtyp 89 RZR 115 Körper 106 Tö./Herd. 372/182 RZM 114 RZD 118 Fund. 120 Milch -9 KVd 113 Euter 115 Fett % +0,17 Fett kg RZMetabol 108 +17 RZGesund 118

107

109

RZEuterfit

RZKlaue



+0,21

★ Hohe Besitzerzufriedenheit

113

102

- ★ Mittelrahmig, Stärke
- ★ ideale Becken

RZRepro

RZKälberfit

★ Töchterfruchtbarkeit!

Araxis X EX-90 Montross X Numero Uno X VG-86 Bookem X Shottle May EX-91





GENOM. ZUCHTWEI	RTE DEU AUG.	2021	205 Töchter / 100 Be	etriebe aAa 435
Größe	Klein			89 Groß
Milchcharakter	Wenig			88 Viel
Körpertiefe	Wenig			95 Viel
Stärke	Schwach			108 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			100 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			109 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			99 Gewinkelt
Klauen	Flach			114 Hoch
Sprunggelenk	Dick			111 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			107 Parallel
Bewegung	Schlecht			114 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			115 Hoch
Zentralband	Schwach			113 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			125 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			122 Innen
Vordereuter	Lose			109 Fest
Eutertiefe	Tief			110 Hoch
Strichlänge	Kurz			103 Lang
	7	76 10	00 12	4

298462 CO FAST RED

konv.: 24,-€ • gesext: 44,-€
RI-VAI -RF GO FAST-RFD

Zuchtwerte USA August 2021

TPI NM\$ CM\$	2641 682 681	SCS (Zellzahl) PL (Nutzungsdauer) DPR (Tö-Fruchtb.)	2,92 +4,8 +0,3	PTAT (Exterieur) Milchtyp Körper	+1,55 +1,45 -0,68
Tö./Herd.	12/6	Melkbarkeit	99	Fund.	+1,19
Milch	+1392	Geburten	1,7%	Euter	+1,50
Fett %	-0,02	-			
Fett Menge	+47	Health (Gesund)	+1,2	Ketose	+1,4
Eiw. %	-0,02	Mastitis	-0,3	FI (Fruchtbarkeit)	+0,4
Eiw. Menge	+37	Klauen	101	ECO Feed	_



- ★ Rotbuntes Komplettpaket
- Top Befruchter
- ★ Delta-Blut für die Rotbuntzucht

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









GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG.	2021	0 Töchter / 0 Be	etriebe aAa 435
Größe	Klein			0,30 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,45 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,12 Viel
Stärke	Schwach			-0,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,65 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,58 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,31 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,94 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,27 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,30 Hoch
Zentralband	Schwach			0,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,51 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,58 Innen
Vordereuter	Lose			1,36 Fest
Eutertiefe	Tief			0,41 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,04 Lang
	-2		0	2

Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	145	RZS	110	RZE	120
RZ€uro	1673	RZN	123	Milchtyp	94
Tö./Herd.	191/52	RZR	94	Körper	107
RZM	134	RZD	99	Fund.	103
Milch	+1981	KVd	101	Euter	124
Fett %	-0,30				
Fett kg	+42	RZGesund	122	RZMetabol	110
Eiw. %	-0,14	RZEuterfit	115	RZRepro	108
Eiw. kg	+51	RZKlaue	105	RZKälberfit	100



- Töchtergeprüfter Josuper-Sohn
- ★ Enorme Milchmengen aus sehr guten Eutern
- * Roboter geeignet, aAa 531

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





SexedULTRA 44

ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021			14 Töchter / 5 Be	triebe	aAa 531
Größe	Klein				-0,10	Groß
Milchcharakter	Wenig				-0,56	Viel
Körpertiefe	Wenig				-0,04	Viel
Stärke	Schwach				0,72	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,70	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,11	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,89	Gewinkelt
Klauen	Flach				0,74	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,72	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,58	Hoch
Zentralband	Schwach				-0,17	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				-0,74	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				-0,80	Innen
Vordereuter	Lose				1,62	Fest
Eutertiefe	Tief				0,62	Hoch
Strichlänge	Kurz				0,37	Lang
		-2	0	2		

509339 BROO

Balisto X Denim X Ramos X O-Man

Zuchtwerte DELL August 2021

Zucintwerte DLO August 2021						
RZG	143	RZS	123	RZE	117	
RZ€uro	1798	RZN	119	Milchtyp	99	
Tö./Herd.	3493/1541	RZR	103	Körper	107	
RZM	136	RZD	90	Fund.	112	
Milch	-315	KVd	116	Euter	112	
Fett %	+1,06					
Fett kg	+89	RZGesund	_	RZMetabol	_	
Eiw. %	+0,43	RZEuterfit	_	RZRepro	-	
Fiw ka	±30	R7Klaue	_	R7Kälherfit	_	



- ★ Extreme Inhaltstoffe
- ★ Mittelrahmig, Stärke
- ★ längere Striche



GENOM. ZUCHTWE	RTE DEU AUG	. 2021	1243 Töchter / 675	Betriebe aAa 234
Größe	Klein			100 Groß
Milchcharakter	Wenig			100 Viel
Körpertiefe	Wenig			103 Viel
Stärke	Schwach			111 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			102 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			97 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			107 Gewinkelt
Klauen	Flach			105 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			108 Parallel
Bewegung	Schlecht			112 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			105 Hoch
Zentralband	Schwach			107 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			107 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			94 Innen
Vordereuter	Lose			108 Fest
Eutertiefe	Tief			106 Hoch
Strichlänge	Kurz			106 Lang
		76 1	00 1	24

konv.: --- • gesext: 35,-€ FARNEAR-BH MOGUL ROCKY-ET

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

Zuchtwerte DEU August 2021

RZG	129	RZS	109	RZE	126
RZ€uro	1009	RZN	112	Milchtyp	110
Tö./Herd.	1587/257	RZR	103	Körper	111
RZM	122	RZD	105	Fund.	106
Milch	+935	KVd	112	Euter	125
Fett %	+0,04				
Fett kg	+40	RZGesund	104	RZMetabol	108
Eiw. %	-0,06	RZEuterfit	98	RZRepro	101
Eiw. kg	+26	RZKlaue	104	RZKälberfit	109



- ★ Allround-Vererber mit Stärke
- ★ Längere Striche und geneigte Becken
- ★ Sehr gute Euter

6

SexedULTRA 4M

ZUCHTWERTE USA	AUG. 2021			421 Töchter	/ 122 Betriebe	aAa 234
Größe	Klein				1,23	Groß
Milchcharakter	Wenig				0,77	Viel
Körpertiefe	Wenig				0,78	Viel
Stärke	Schwach				0,65	Stark
Beckenneigung	Ansteigend				1,27	Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,43	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,83	Gewinkelt
Klauen	Flach				0,75	Hoch
Sprunggelenk	Dick				n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,63	Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,76	Hoch
Zentralband	Schwach				0,51	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,78	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,75	Innen
Vordereuter	Lose				1,95	Fest
Eutertiefe	Tief				1,52	Hoch
Strichlänge	Kurz				0,77	Lang
		-2	0		2	

Hotspot-P X VG-87 Xaco-P X VG-85 Powerball X VG-87 Massey X VG-88 Limbo





VG-87 Massey X VG-88 Limbo





- ★ Reinerbig hornlos
- Hohe Euter
- ★ Ideale Becken

GENOM. ZUCHTWE	RTE DEU AUG.	2021	0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.V.
Größe	Klein			112 Groß
Milchcharakter	Wenig			115 Viel
Körpertiefe	Wenig			91 Viel
Stärke	Schwach			84 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			106 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			98 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			90 Gewinkelt
Klauen	Flach			103 Hoch
Sprunggelenk	Dick			103 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			99 Parallel
Bewegung	Schlecht			105 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			121 Hoch
Zentralband	Schwach			93 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			97 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			89 Innen
Vordereuter	Lose			124 Fest
Eutertiefe	Tief			122 Hoch
Strichlänge	Kurz			86 Lang
	7	76 100) 12	4

508930 **HEMI-PP**

konv.: 18,-€ • gesext: 36,-€ RI-VAL-RE AP HEMI PP-ET

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

Genom. Zuchtwerte USA August 2021 TPI 2488 SCS (Zellzahl) 3,04 PTAT (Exterieur) +1,13 NM\$ 462 PL (Nutzungsdauer) +0,7 Milchtyp +1,76 CM\$ -0,08 DPR (Tö-Fruchtb.) -0,9 Körper Melkbarkeit -0,20 98 Fund. Tö./Herd. g USA Milch +1568 Euter +1,22 Geburten 2,3% Fett % -0,02 Fett Menge +53 Health (Gesund) -1,9 Ketose +1,9 -0,02 Eiw. % FI (Fruchtbarkeit) Mastitis -1,5 -0,5 ECO Feed Eiw. Menge +44 Klauen



- ★ Reinerbig hornlos
- ★ Milch
- ★ Geneigte Becken





GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG	. 2021	0 Töchter / 0 Betriel	be aAa 243
Größe	Klein			1,47 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,76 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,56 Viel
Stärke	Schwach			0,32 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			2,49 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,81 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,20 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,14 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,41 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,01 Hoch
Zentralband	Schwach			0,55 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,38 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,45 Innen
Vordereuter	Lose			1,05 Fest
Eutertiefe	Tief			0,85 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,43 Lang
		-2 C	2	

²⁹⁸⁵⁵⁶ MONOPOLY-**RED**

KENMORE S MONOPOLY-RED-ET

konv.: 23,-€ • gesext: 42,-€

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI NM\$ CM\$	2473 389 389	SCS (Zellzahl) PL (Nutzungsdauer) DPR (Tö-Fruchtb.)	2,80 +2,7 -0,7	PTAT (Exterieur) Milchtyp Körper	+1,98 +1,67 +0,72
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	96	Fund.	+1,53
Milch	+1162	Geburten	1,5%	Euter	+1,61
Fett %	-0,04				
Fett Menge	+33	Health (Gesund)	+1,2	Ketose	+1,7
Eiw. %	-0,02	Mastitis	+0,5	FI (Fruchtbarkeit)	-0,9
Eiw. Menge	+29	Klauen	100	ECO Feed	_



- ★ fast 2,00 PTAT
- ★ > 1100 Milch
- ★ Delta-Blut für die Rotbuntzucht

Calvatoro 🛚	VC-86 Dolta V	VC-86 McCutchen	X Regiment Apple EX-	20.









GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021	0 Töchter / 0) Betriebe	aAa 231
Größe	Klein			1,38	3 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,67	7 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,53	3 Viel
Stärke	Schwach			1,2	l Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,69	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,12	2 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,34	1 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,00) Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v	. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,00) Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v	. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,44	1 Hoch
Zentralband	Schwach			0,43	3 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,69	9 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,12	2 Innen
Vordereuter	Lose			2,03	3 Fest
Eutertiefe	Tief			0,66	5 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,16	5 Lang
	-2		0	2	

509172 DORLE-RF

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021 RZG RZS 114 128 150 RZE RZ€uro 1991 RZN 122 Milchtyp 109 RZR 107 Körper 111 Tö /Herd genom. RZM 134 RZD 89 Fund. 116 Milch +1252 KVd 113 Euter 119 Fett % +0.13Fett kg RZGesund 122 RZMetabol 111 +64 Eiw. % -0,03 RZEuterfit 109 RZRepro 111 **RZKlaue** RZKälberfit Eiw. kg +39 111 97



- ★ Rubicon-Blut für die Rotbuntzucht
- ★ Aus der Mark Prudence EX-95-Fam.
- Breit einsetzbar

Salvatore X VG-85 Rubicon X Aikman X VG-85 M-0-M, Mark Prudence EX-95 Fam.





GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AUG.	2021	0 Töchter / 0 Betri	ebe aAa 243
Größe	Klein			1,88 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,98 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,72 Viel
Stärke	Schwach			0,93 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,10 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,93 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,15 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,51 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,74 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,50 Hoch
Zentralband	Schwach			0,79 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,21 Innen
Vordereuter	Lose			2,04 Fest
Eutertiefe	Tief			1,71 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,30 Lang
	-	2 0	2	

499139 BUGATTI

konv.: 18,-€ • gesext: ---

Genom. Zuchtwerte DEU August 2021 RZG 137 **RZS** 113 **RZE** 125 RZ€uro 1352 RZN 111 Milchtyp 110 **RZR** Tö./Herd. 109 Körper 98 genom. R7D RZM 126 92 Fund. 111 KVd Milch +824 106 Euter 123 Fett % +0,02 Fett kg +35 **RZGesund** 117 **RZMetabol** 109 Eiw. % +0,09 RZEuterfit 110 **RZRepro** 108 +38 **RZKlaue** 103 RZKälberfit 92 Eiw. kg



- AusgeglichenesVererbungsbild
- ★ Wünschenswerte Beckenlage
- ★ Aus der Shottle May EX-91-Dynastie

Benz X Kerrigan X EX-90 Montross X Uno X VG-86 Bookem X Shottle May EX-91







GENOM. ZUCHTWEI	RTE DEU AUG	. 2021	0 Töchter / 0 Betrie	ebe aAa n.v.
Größe	Klein			121 Groß
Milchcharakter	Wenig			110 Viel
Körpertiefe	Wenig			97 Viel
Stärke	Schwach			99 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			112 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			105 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			89 Gewinkelt
Klauen	Flach			114 Hoch
Sprunggelenk	Dick			100 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			107 Parallel
Bewegung	Schlecht			108 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			121 Hoch
Zentralband	Schwach			112 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			103 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			106 Innen
Vordereuter	Lose			117 Fest
Eutertiefe	Tief			116 Hoch
Strichlänge	Kurz			100 Lang
		76 10	0	124

508858 CRISHTIME

konv.: 22,-€ • gesext: 40,-€ COL DG CRUSHTIME

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

TPI NM\$ CM\$	2023 -225 -219	SCS (Zellzahl) PL (Nutzungsdauer) DPR (Tö-Fruchtb.)	2,94 -1,1 -2,0	PTAT (Exterieur) Milchtyp Körper	+3,16 +2,66 +1,40
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+1,23
Milch	-29	Geburten	2,3%	Euter	+2,36
Fett %	-0,09				
Fett Menge	-26	Health (Gesund)	-2,9	Ketose	-0,5
Eiw. %	+0,03	Mastitis	+0,0	FI (Fruchtbarkeit)	-1,5
Fiw Menge	+7	Klauen	104	FCO Feed	106



- ★ Exterieurvererber aus Barbie
- ★ Top Euter (137)
- * Perfekte Becken

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









GENOM. ZUCHTWEI	RTE USA AUG. 2	2021	0 Töchter / 0 Betri	ebe aAa 243
Größe	Klein			3,29 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,66 Viel
Körpertiefe	Wenig			2,49 Viel
Stärke	Schwach			1,75 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,60 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,55 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,59 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,70 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,53 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,29 Hoch
Zentralband	Schwach			1,78 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,51 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,32 Innen
Vordereuter	Lose			3,76 Fest
Eutertiefe	Tief			2,85 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,36 Lang
	-2	c	2	

FLECKVIEH-ANGEBOT





BULLENLISTE APRIL 2021

NAME	HB-NR	A2A2	Befr	V-Name	MV-Name	GZW	MW	FW	FIT	özw	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	NTZ	AUS	HKL	ND	EGW	FRW	KVP	мвк	R	В	F	E	Preis: konv.	GESI	
HANDSAM	862860			HEUREKA	WARTL	129	125	102	111	125	+510	+0,30	+46	+0,11	+27	94	99	109	115	107	100	109	116	97	99	99	113	19	-	-
HOLGERSSON	866051			HOLLY- WOOD	WOBBLER	134	121	118	115	128	+818	+0,00	+34	-0,04	+26	116	114	111	108	118	110	98	109	122	102	108	117	19	39	-
MAKNETISCH Pp*	858907	•		MALAGA Pp*	WATT	132	125	104	115	129	+1307	-0,28	+28	-0,06	+41	96	111	100	121	110	108	104	99	109	103	103	117	22	-	-
МАКОТО РР*	866025			MEGA PP*	VOLLGAS P*S	128	124	113	100	123	+708	+0,16	+43	+0,01	+26	125	109	103	109	106	86	104	120	113	91	99	107	19	-	39
SANDIEGO	854377			SISYPHUS	MANIGO	133	116	103	126	131	+682	-0,06	+23	-0,03	+21	96	103	107	123	117	116	117	114	93	99	110	119	19	-	-
WILHELM	167851	•		WEISSEN- SEE	REUMUT	134	117	113	121	136	+812	-0,15	+21	-0,03	+27	115	109	109	113	116	109	118	117	100	95	105	119	22	-	-
WONDERBOY	854902	•		WEISSEN- SEE	WALK	143	124	118	125	135	+991	-0,13	+30	+0,02	+37	117	113	114	114	122	113	108	105	95	105	108	97	22	-	-
MALBOSS PP*	167833			MALAGA PP*	HUGO- BOSS	138	122	105	130	139	+794	-0,05	+29	+0,05	+33	96	113	99	125	123	123	112	101	108	96	109	114	22	-	-

GZW = Gesamtzuchtwert ND = Nutzungsdauer $\mathsf{F} = \mathsf{Fundament}$

MW = Milch FW = Fleisch EGW = Eutergesundheitswert

 $\begin{aligned} & \text{FIT} = \text{Fitness} & & \text{OZW} = \text{\"{O}kologischer ZW} \\ & \text{FRW} = \text{Fruchtbarkeitswert} & & \text{KVp} = \text{Kalbeverlaug paternal} \end{aligned}$

NTZ = Nettozunahme MBK = Melkbarkeit

AUS = Ausschlachtung R = Rahmen

HKL = Handelsklasse B = Bemuskelung

WONDERBOY

10/854902

143

135

AR2 I AWV	NUNG				
WEISSENSE	E	WABAN	WILLE		
AT 364.261.	168	LUXA	VULCANO		
			LOCKI		
GERRIF		WALK	WATT		
DE 09 53362	2808	GLASA	MINT		
/100	3.288 3,65 3,35 230		GLUCKE		

FLEISCH 118 (73)		
NETTOZUNAHME	117	74%
AUSSCHLACHTUNG	113	73%
HANDELSKLASSE	114	72%

HANDELSKLASSE	114 72%
MILCH 124 (82)	
Milch kg	+991
Fett %	-0,13
Fett kg	+30
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+37
HD-Ø	

FITNESS 125 (78)		
NUTZUNGSDAUER	114	67%
VITALITÄTSWERT	110	71%
EUTERGESUNDHEITSWERT	122	79%
FRUCHTBARKEITSWERT	113	66%
KALBEVERLAUF PAT.	108	79%
PERSISTENZ	116	73%
KALBEVERLAUF MAT.	108	74%
ZELLZAHL	124	73%
MELKBARKEIT	105	81%
MELKVERHALTEN	98	57%





EXTERIEURZUCHTWERTE							
MERKMAL	zw	Extrem	76 8	100	112 1	24 13	6 Extrem
RAHMEN	95						
BEMUSKELUNG	105						
FUNDAMENT	108				l l		
EUTER	97						
KREUZHÖHE	92	klein					groß
KÖRPERLÄNGE	98	kurz					lang
HÜFTBREITE	105	schmal					breit
RUMPFTIEFE	103	seicht		_			tief
BECKENNEIGUNG	99	eben					abfallend
SPRG.WINKEL	107	steil					säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	108	voll					trocken
FESSEL	102	durchtrittig					steil
TRACHTEN	100	niedrig					hoch
VOREUTERLÄNGE	98	kurz					lang
SCH.EUTERLÄNGE	102	kurz		-			lang
VOREUTERAUFHÄNG.	96	locker					fest
ZENTRALBAND	108	nicht ausg.					stark ausg.
EUTERBODEN	92	tief					hoch
STRICHLÄNGE	101	kurz					lang
STRICHDICKE	101	dünn					dick
STRICHPLATZ. VO.	93	außen					innen
STRICHPLATZ. HI.	104	außen					innen
STRICHSTELL. HI.	108	nach außen					nach innen
EUTERREINHEIT	104	Nebenstr.					reine Euter



128

113

100 ÖZW 123



ı	ABSTAM/	MUNG				
ĺ	MEGA		MAHANGO	MUNGO Pp		
	DE 09 5175	6739	PEGA	WITAM P*S		
				PEPA Pp*		
	FIONA		VOLLGAS	VALERO PS		
	DE 09 5215	6202	FINI	WITAM P*S		
	2/2 HL: 2.	8.231 4,53 3,78 684 8.963 4.79 3.85 774		FINKA		
	TL: Z.	0.903 4,/9 3,03 //4				

FLEISCH 113 (80)		
NETTOZUNAHME	125	80%
AUSSCHLACHTUNG	109	80%
HANDELSKLASSE	103	80%
MILCH 124 (84)		
Milch kg	+70	В
Fett %	+0,1	6
Fett kg	+43	}
Eiweiß %	+0,0	1
Eiweiß kg	+26	•
HD-Ø		
110-10		

FITNESS 100 (78)		
NUTZUNGSDAUER	108	66%
VITALITÄTSWERT	99	85%
EUTERGESUNDHEITSWERT	106	79%
FRUCHTBARKEITSWERT	86	66%
KALBEVERLAUF PAT.	104	97%
PERSISTENZ	105	76%
KALBEVERLAUF MAT.	109	77%
ZELLZAHL	108	75%
MELKBARKEIT	120	81%
MELKVERHALTEN	110	55%



☑ Reinerbig Hornlos

Melkbarkeit





EXTERIEURZUCHTWERTE									
MERKMAL	zw	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
RAHMEN	113								
BEMUSKELUNG	91								
FUNDAMENT	99				•				
EUTER	107								
KREUZHÖHE	114	klein							groß
KÖRPERLÄNGE	117	kurz							lang
HÜFTBREITE	104	schmal							breit
RUMPFTIEFE	104	seicht							tief
BECKENNEIGUNG	95	eben							abfallend
SPRG.WINKEL	115	steil							säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	113	voll							trocken
FESSEL	100	durchtrittig			•				steil
TRACHTEN	104	niedrig							hoch
VOREUTERLÄNGE	100	kurz			ı ı				lang
SCH.EUTERLÄNGE	104	kurz							lang
VOREUTERAUFHÄNG.	115	locker							fest
ZENTRALBAND	91	nicht ausg.							stark ausg.
EUTERBODEN	111	tief							hoch
STRICHLÄNGE	104	kurz							lang
STRICHDICKE	109	dünn							dick
STRICHPLATZ. VO.	93	außen							innen
STRICHPLATZ. HI.	90	außen							innen
STRICHSTELL. HI.	95	nach außen							nach innen
EUTERREINHEIT	97	Nebenstr.							reine Euter

MAKNETISCH Pp*

10/858907

132

125

104 75%

115

129 81%

ABSTAN	MUNG		
MALAGA		MAHANGO	MUNGO Pp
DE 08 16	809429	DORTY	REUMUT
			DORTHE
HALEA		WATT	WILLENBERG
DE 09 50637650		HALYNA	POLARBAER
4/3 HI : 3.	9.907 3,98 3,55 746 10.526 3,94 3,48 781		HALINDA
IIL. J.	10.320 3,74 3,46 761		

AUSSCHLACHTUNG	111	74%
HANDELSKLASSE	100	73%
MILCH 125 (83)		
Milch kg	+130	7
Fett %	-0,28	3
Fett kg	+28	
Eiweiß %	-0,0	5
Eiweiß kg	+41	
HD-Ø		

FLEISCH 104 (75) NETTOZUNAHME 96 77%

FITNESS 115 (/8)		
NUTZUNGSDAUER	121	68%
VITALITÄTSWERT	98	72%
EUTERGESUNDHEITSWERT	110	79%
FRUCHTBARKEITSWERT	108	67%
KALBEVERLAUF PAT.	104	80%
PERSISTENZ	96	74%
KALBEVERLAUF MAT.	112	74%
ZELLZAHL	109	74%
MELKBARKEIT	99	81%
MELKVERHALTEN	104	58%



Exterieur

W Kuhfamilie

☑ Milch

EXTERIEURZUCHTWERTE									
MERKMAL	zw	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
RAHMEN	109								
BEMUSKELUNG	103				_				
FUNDAMENT	103				_				
EUTER	117								
KREUZHÖHE	109	klein							groß
KÖRPERLÄNGE	106	kurz							lang
HÜFTBREITE	104	schmal							breit
RUMPFTIEFE	109	seicht							tief
BECKENNEIGUNG	108	eben							abfallend
SPRG.WINKEL	95	steil							säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	98	voll							trocken
FESSEL	102	durchtrittig							steil
TRACHTEN	113	niedrig							hoch
VOREUTERLÄNGE	107	kurz							lang
SCH.EUTERLÄNGE	105	kurz							lang
VOREUTERAUFHÄNG.	111	locker							fest
ZENTRALBAND	113	nicht ausg.							stark ausg.
EUTERBODEN	108	tief							hoch
STRICHLÄNGE	112	kurz							lang
STRICHDICKE	101	dünn							dick
STRICHPLATZ. VO.	112	außen							innen
STRICHPLATZ. HI.	104	außen							innen
STRICHSTELL. HI.	100	nach außen							nach innen
EUTERREINHEIT	105	Nebenstr.				ı			reine Euter

HOLGERSSON

10/866051

134

121 83%

118

115 77%





	ABSTAM/	NUNG				
ĺ	HOLLYWO	OD	HUTERA	HUTMANN		
	DE 09 5273	4484	QUATONA	MANTON		
				QUABUM		
I	GOBI		WOBBLER	WATNOX		
	DE 09 51840023		GOLDI	WILDWEST		
	1/1 HI : 1.	8.237 4,97 3,62 707 8.237 4,97 3,62 707		GENA		

FLEISCH 118 (74)		FITNESS 115 (77)
	44. 7.00	NUTZUNGSDAUER
NETTOZUNAHME	116 76%	VITALITÄTSWERT
AUSSCHLACHTUNG	11/1 72%	EUTERGESUNDHEITSWER
AUSSCHLACHTUNG	114 /2/0	FRUCHTBARKEITSWERT
HANDELSKLASSE	111 72%	KALBEVERLAUF PAT.
		PERSISTENZ
MILCH 121 (83)		KALBEVERLAUF MAT.
Milch ka	+818	751174111

	44.4 7.00	NUTZUNGSDAUER	108	66%
NETTOZUNAHME	116 76%	VITALITÄTSWERT	101 70% 101 70% 101 70% 100	
USSCHLACHTUNG	114 72%	EUTERGESUNDHEITSWERT	118	79%
	/ 2/0	FRUCHTBARKEITSWERT	110	64%
HANDELSKLASSE	111 72%	KALBEVERLAUF PAT.	98	83%
		PERSISTENZ	97	75%
AILCH 121 (83)		KALBEVERLAUF MAT.	113	71%
Milch kg	+818	ZELLZAHL	116	74%
Fett %	+0,00	MELKBARKEIT	109	80%
Fett kg	+34	MELKVERHALTEN	99	56%
Eiweiß %	-0,04			
Fiweiß ka	+26			



☑ Rahmen Euter

Eutergesundheit





EXTERIEURZUCHTWER'	TE								
MERKMAL	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
RAHMEN	122								
BEMUSKELUNG	102				-				
FUNDAMENT	108								
EUTER	117								
KREUZHÖHE	125	klein							groß
KÖRPERLÄNGE	117	kurz							lang
HÜFTBREITE	114	schmal							breit
RUMPFTIEFE	107	seicht							tief
BECKENNEIGUNG	105	eben							abfallend
SPRG.WINKEL	101	steil			_ •				säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	97	voll							trocken
FESSEL	110	durchtrittig							steil
TRACHTEN	107	niedrig							hoch
VOREUTERLÄNGE	118	kurz							lang
SCH.EUTERLÄNGE	93	kurz							lang
VOREUTERAUFHÄNG.	110	locker							fest
ZENTRALBAND	102	nicht ausg.			-				stark ausg.
EUTERBODEN	115	tief							hoch
STRICHLÄNGE	89	kurz							lang
STRICHDICKE	94	dünn							dick
STRICHPLATZ. VO.	107	außen							innen
STRICHPLATZ. HI.	103	außen							innen
STRICHSTELL. HI.	106	nach außen							nach innen
EUTERREINHEIT	101	Nebenstr.			-				reine Euter

FLEISCHRASSEN



Name	IID-Mi.	vator	IVIV	Describerton	TOIS. KUTTV		
WEISSBL	AUE BEL	GIER				<u>4M</u>	44
Hybride	202641	Rayon De L'Orgelot	Impact de L'Orgelot	Geprüft auf einen sehr leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	12	-	-
Damo	202853	Typique de Chardeneux	Icare	Leichte Geburten, sicher geprüft, weiße Fellfarbe	9	-	-
Kurtex	202784	Bruegel D'au Chene	Guliver Du Coin	Getestet auf leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	10	_	_
Karate	202785	Bringlee Ecstasy	Utopia	Sehr leichter Geburtsverlauf, getestet in Dänemark	12	34	_
Kingpin	202925	Auchenlay Echo	Bringlee Talbot	Getestet auf leichte Kälber und kurze Tragezeit	12	34	_
Lala	202974	Winston van Perenhof	Felicien de Courriaulx	Besonders kurze Trächtigkeitsdauer und leichte Geburten	15	_	-
Main Man	203139	Auchenlay Hitman	Rutabaga Beauffaux	Sehr kurze Tragezeit (279 Tage), leichte Kälber, dunklere Fellfarbe	12	34	_
		Alle weißblauen Relgier	in der Liste sind auf Leich	tkalhigkeit genrüft und eignen sich zur Kreuzung auf Holsteinki	ihe		

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.

Jet	202336	Kaprico Eravelle	Haltcliffe Novel	Leichter Geburtsverlauf, Rasse ohne Probleme mit dem Geburtsverlauf	12	-	_
Lacette	202860	Foreman	Emerson	Leichter Geburtsverlauf, Kälber entwickeln sich sehr gut	_	34	_
ANGUS						4M -	4M-
Paddy	202996	Nightingale Ploughman G376	Nightingale Proud Jake G405	Besonders gute Kälberqualität und leichte Geburten	12	34	_
Kong	203103	Rawburn Boss Hogg N630	NLGG Youngblood 50 4Y	Leichte und vitale Kälber	_	34	_
Black Onyx	202669	Connealy Black Granit	MCC Daybreak	Angus-Spitzenbulle, interessant für Reinzucht und Kreuzung	16	_	38

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

Das männlich gesexte Sperma unserer Beef-Bullen ist mit Ausnahme von Hybride ab sofort SexedULTRA 44

ERKLÄRUNG DER BEEF ON DAIRY ZUCHTWERTE

EMI

LIMOUSIN

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

MVI

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

CBI

"Cogent Beef Impact"-Index Kombinierter Index aus EMI und MVI.

ANGUS LIMOUSIN



GOULDING PADDYT859 ELITE LACETTE

Vater: Nightingale Plougham G376 | Mutter: Goulding Patriot M531 Ohrmarke: IE372214806880859 | HB-Nummer: 202996

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	95.9	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.16	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	88.0	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	-1.18	SCHWERER

Vater: Ampertaine Foreman | Mutter: Ardlea Gig Ohrmarke: IE221062721390 | HB-Nummer: 202860

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	287	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	98.3	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.39	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	93.9	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	3.48	SCHWERER



EMI - CBI - MVI

KINGPIN KERSEY

EMI **CBI ™** MVI

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

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	97.7	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.56	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	87.8	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	-1.28	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	 80	88.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

KERSEY KARATE

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

TRÄCHTIGKEITSDAUER KÜRZER LÄNGER 285 279 KALBEVERLAUF SCHWERER 92 LEICHTER 99.0 KÄLBERVITALITÄT WENIG VITAL 1 1.63 SEHR VITAL KÄLBERQUALITÄT 80.6 EXZELLENT SCHWÄCHER 80 GEBURTSGEWICHT LEICHTER 0 SCHWERER DUNKEL BLAUER SCHIMMER KÄLBERFARBE 80 67.0

WEISSBLAUE BELGIER

WEISSBLAUE BELGIER



EMI - CBI - MVI

SPRINGHILL LALA

Vater: Winston Van Perenof | Mutter: Springhill Cathy Ohrmarke: UK933293500157 | HB-Nummer: 202974

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	279	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	97.9	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.25	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	97.5	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	-0.27	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80	82.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

SILVERWOOD MAIN MAN

Vater: Auchenlay Hitman | Mutter: Grangeford Hazel Ohrmarke: UK942210313797 | HB-Nummer: 203139

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	97.2	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.29	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	91.1	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	-0.12	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80	87	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

Wecke die Power der GENOMISCHEN TYPISIERUNG





Unser neues innovatives
Herdenmanagement-Konzept



Holen Sie sich die volle Information zum genetischen Wert Ihrer Tiere

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

Profitieren Sie von den weltweit sichersten Zuchtwerten aus den USA

Nutzen Sie das einzigartige genom. Anpaarungsprogramm Chromosomal Mating

WAGYU SPERMAANGEBOT AUGUST 2021

Bulle	HB-Nr.	Abstammung	Linie	Stärken Preis:	konv	우	d
Joker 387 NEU	204776	Michiyoshi 522C x Kinuyasudoi Y0350 x Aizatsurudoi Y398 x TF Itoshigefuji	2/3 Tajima, 1/3 Shimane	AA-10, CC und 100 Punkte im Fleischmarkerindex. Ein neuer Star in der Wagyuzucht.	65	110	-
Patriot NEU	203208	Itoshigenami JNR x Mayura Zulu x Itoshigenami x Kaneyama	63% TAJ, 5% KED, 24% SHI, 7% OKA	Vollbruder von Prologue! F11 Carrier, frei von anderen. +8,0 Ribeye Fläche	90	-	-
Olive Grove Q45 NEU	NEU	Michifuku F154 x Westholme Hirashigetayasu x Itoshigenami	57% TAJ, 11% KED, 20% SHI, 11% OKA	Früher F154 Sohn. Macht viel Wachstum und hohe Marmorierung	150	-	
Mayura Paramount NEU	203160	Mayura D482 x Itozuru Doi TF151 x Itoshigenami JNR x Michifuku	65% TAJ, 10% KED, 19% SHI, 5% OKA	Sehr hohe EBV Werte. Ribeye Area +8,3. Karkassengewicht +38 kg	125	245	5
Itosanji	204640	Itozuru Doi TF151 x World K's Sanjirou x TF Itomichi 1/2	57% TAJ, 21% KED, 20% SHI	Erbfehlerfreier und exklusiver Sohn des einzigartigen Itozuru Doi, SCD AA	145	-	
Lord of the Rings FB43003	202903	Shigefuku J1822 FB6538 x Mazda FB103 x Kitaguni JR FB2422	75% KEDAKA, 12% TAJ, 8% SHI	Rotationszuchtgruppe A, perfekte Anpaarung auf alle ajima-Blutlinien, SCD AA	29	55	3
Kenny 332	204695	Kenhanafuji x WKS Michifuku x World K's Tanitsuru/Imp. Japan	49% TAJ, 11% KED, 32% Shimane	Vom großen Kenhanafuji. Seltene Rotationsgruppe A. Tenderness 9	28	-	
Kikutsuru Doi 624A FB17077	202182	Kikutsurudoi 146 FB3615 x Kitaguni x Musashi	Tajima x Shimane-Blut	Spez. Outcross, exklusives Pedigree	75	-	
Mr Marble	204692	Peppermill Grove x Haruki 2 x Itozuru Doi	63% TAJ, 11% KED, 19% SHI	Erbfehlerfreier Peppermill - Sohn, aus der CHR - Zucht, AA im SCD - Test	99	-	
Mr Kedaka	204675	Hirashigetayasu 001 x Shigefuku J1822 x Shigeharu x CHR Sanjirou 309	36% TAJ, 48% KED, 12% Shimane	Steigert Rahmen und Milch bei Erhalt der Marmorierung. AA im SCD-Test.	79	-	
CHR Michiyoshi II FB25170	202603	World K's Sanjirou x Fukutsuru 068 x Takazakura x Kikuhana	Tajima x Shimane-Blut	AA-8, BC, Vollbruder des orig. Michiyoshi (Marmorierung)	25	59	4
Mr Fuji FB25524	204574	Itoshigefuji x Misako FB5768 x Hisako FB5767	47% TAJ, 40% SHI, 14% OKA	Der letzte Sohn der berühmten Misako, AA-7	25	69	
Mr Katana FB23367	204541	Sanjirou aus Hana, der Vollschwester von Takamichi Doi	80% Tajima, 20% Okayama	AA-10, Misako-Enkel mit perfektem Pedigree	25	55	3
WAGYU HORNLOS	S						
POLL Prime-P	204696	Arimura 30B x Michifuku x Fukutsuru 068 x Hirashigetayasu 001	Purebred, 99% Wagyu	Hornloser Tajima mit AA und BC Test. Michifuku und Fukutsuru im Pedigree	24	-	-
Kiramusuko 2-PP	204623	BAR Arimura 30B x Sato x Westholme Kiyoyasu x Hirashigetayasu	Purebred mit >98% Wagyu	Homozygot hornlos, d.h. alle Nachkommen ohne Hörner; 9 in Tenderness	85	-	-
Perfection Q722-PP NEU	203089	Midnight x BAR R 52Y x TF Itohana x WKS Michifuku	Purebred >98% Wagyu	Zur Zeit bester Hornlosbulle weltweit. Homozygot hornlos. AA-10.	a.A.	-	

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

Wagyu rot

Wagyu rot



204789

204581

Joker 387 Im Alter von 21 Monaten

Mr Garant NFU

Rueshaw 47 FR32640



Itosanji

HOH Tamaushu 21X x ROA Red Galaxy x UKB

Rueshaw 74Z x Hakaris Legend x Genjiro JR x

Legend x Genjiro 156



Mr Garant



24

Mayura Patriot

AA im SCD Test und BC in Exon 5. Top für rote Wagyus.

Wagyu Europachampion 2018. Macht viel Wachstum,

Genjiro und Fukutsuru im Pedigree

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



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



VERERBERANGEBOT JERSEY | AUGUST 2021



USA | Originalzuchtwerte aus den USA

NAME	HB-NR.	VATER							NM\$	Töchter	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	PTAT		JPI	B-Kn	PREIS	SEX
Bellman {3}	409866	Avon	Axis	+37	-0,08	-16	-0,01	-2	126	1.355	624	3,04	+4,5	+0,4	103	+1,30	+12,4	16	A2A2	_	39
Bubba *	409958	Disco	Method	-132	+0,05	+5	+0,05	+6	252	gen.	432	2,91	+3,3	+0,6	102	+1,30	+17,0	62	A1A2	18	39
Cubswin-PP *	409944	Slugger-P	Upbeat	-195	+0,25	+43	+0,14	+22	266	gen.	435	3,05	-0,3	-1,8	99	+0,70	+4,3	52	A1A2	-	39
Ferdinand	409040	Viral	Celebrity	-403	+0,14	+10	+0,04	-6	87	gen.	n.v.	3,06	+0,6	+1,8	98	+0,80	+8,2	22	A2A2	-	54
Gallantry {4}	409019	Completely	Avon	+1118	+0,07	+69	+0,04	+51	711	gen.	432	3,09	+4,0	-2,1	103	+1,70	+10,0	139	A2A2	-	54
Got Maid {5}	409829	Harris	Dazzler	+1519	+0,00	+74	+0,03	+63	755	2.506	432	2,72	+5,5	-2,7	103	+0,40	-5,1	143	A1A2	19	44
Hatari {3}	409847	Avon	Harris	+993	-0,21	+1	+0,03	+42	144	5.014	423	3,08	+2,3	-1,5	101	+0,50	-3,4	25	A2A2	-	36
Jiggy {6}	409986	Got Maid	Dazzler	+1129	+0,07	+70	+0,04	+50	757	34	426	2,74	+5,6	-0,2	104	+0,60	+2,2	159	A2A2	-	54
Patron {3}	409813	Marlo	Plus	-615	+0,35	+42	+0,15	+8	356	2.207	534	2,90	+2,2	-0,4	98	+1,80	+12,2	68	A2A2	18	-
◆ Slick	409447	Jiggy	Chrome	+703	+0,07	+49	+0,06	+39	561	gen.	243	2,83	+4,1	-0,2	101	+1,20	+11,8	122	A2A2	-	45
◆ Superior	409448	Jiggy	Chrome	+896	+0,05	+54	+0,05	+45	567	gen.	345	2,84	+3,6	-0,7	99	+0,80	-0,5	117	A2A2	-	39
Zo {4}	409020	Enzo	World Cup	+1045	-0,01	+49	+0,04	+47	536	gen.	432	3,04	+3,1	-2,6	98	+1,90	+10,8	99	A2A2	-	45
Zodi	409042	Chrome	Bancroft	+276	+0,10	+34	+0,04	+18	414	gen.	n.v.	2,85	+3,3	-0,3	105	+2,00	+20,2	97	A2A2	-	48

DPR = Töchterfruchtbarkeit

JUI = Euterzuchtwert

SCS = Zellzahl

PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

 $\mathsf{MBK} = \mathsf{Melkbarkeit}$ Neue Bullen

JPI = Gesamtzuchtwert* = JNS-Träger

 $\mbox{NM\$} = \mbox{\"{O}}\mbox{konom. Gesamtzuchtwert}$ SEX = Preis gesextes Sperma

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

DÄNEMARK | Originalzuchtwerte aus Dänemark

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	Υ	Tö.	aAa	Eg	ND	DPR	MBK	Kö.	Fund	Eut.	NTM	PREIS	SEX
VJ Bernal	409036	VJ Hirts	VJ Gislev	106	95	102	95	109	105	gen.	162	117	110	92	90	120	91	126	+9	25	49
VJ Chief	409006	VJ Choko	VJ Hilario	99	109	113	116	110	115	gen.	561	103	104	108	110	119	89	124	+23	28	54
VJ Dandi	409942	VJ Dau	VJ Jotur	102	107	114	105	106	112	gen.	426	107	98	103	94	113	103	112	+14	24	49
VJ Garant	409926	VJ Gislev	VJ Janko	101	103	106	104	104	106	gen.	516	109	105	105	96	120	106	124	+11	25	_
VJ Gislev	409877	VJ Hihl	VJ Lure	116	95	117	99	121	120	1164	342	107	105	96	106	108	98	104	+17	25	48
VJ Google	409005	VJ Gates	VJ Lago	101	104	109	112	111	113	gen.	561	123	103	102	92	92	105	117	+24	28	54
VJ Gutz	409941	VJ Gislev	VJ Lutz	118	98	126	96	122	126	gen.	516	91	103	108	117	103	109	100	+22	28	-
VJ Highlan	409051	VJ Higher	VJ Pil	110	101	118	102	115	118	gen.	564	107	107	106	100	99	118	103	+23	28	54
VJ Hodja	409903	VJ Hjorri	VJ Hihl	106	100	109	104	111	111	gen.	516	100	101	111	98	92	130	120	+19	26	_
VJ Honda	409991	VJ Hodja	VJ Perez	95	113	112	118	106	113	gen.	165	107	96	102	100	110	119	123	+19	25	46
VJ Jojo	409049	VJ Jocko	VJ Gislev	112	98	115	101	117	117	gen.	561	115	106	104	116	113	102	115	+28	29	55
VJ Kantona	409994	VJ Klov	VJ Hilario	105	99	106	105	111	110	gen.	561	118	101	106	86	120	112	120	+22	24	-
VJ Lari	409785	VJ Lappe	DJ Zuma	114	92	110	95	116	113	1220	543	91	109	102	102	81	119	100	+15	23	42
VJ Mandix P	409039	Magnus P	VJ Hiwe	113	94	110	89	109	108	gen.	243	98	105	109	117	117	100	116	+11	23	46
VJ Nibiru	409024	VJ Nibali	VJ Gislev	105	102	113	109	115	117	gen.	243	108	107	110	97	105	105	114	+26	28	54
VJ Waskiv P	409044	VJ Hodja	Dillan P	98	104	105	110	105	107	gen.	651	101	99	117	83	88	120	114	+17	24	46
VJ Winner	409449	VJ Wilder	VJ Hitman	98	110	112	118	109	114	gen.	651	121	105	104	100	114	95	135	+28	29	54

Eg = Eutergesundheit $\mathsf{DPR} = \mathsf{T\"{o}chterfruchtbarkeit}$ ND = Nutzungsdauer

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

Y = Leistungsindex

PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in ${\mathfrak E}$ ab Ihrer zuständigen Station.

NTM = Gesamtzuchtwert gen. = Genomischer Jungbulle ♦ = Neue Bullen

SEX = Preis gesextes Sperma

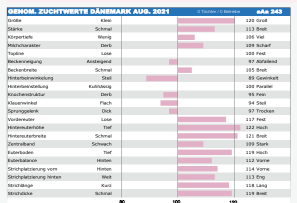
409039

konv.: 23,-€ • gesext: 46,-€

Magnus P X VJ Hiwe X VJ Hilario

Genom. Zuchtwerte Dänemark August 2021

+11	Milch	113	y-Index (Leistung)	108
gen.	Fett %	94	Zellzahl	98
117	Fett kg	110	Nutzungsdauer	105
100	Eiw. %	89	Tö-Fruchtbarkeit	109
116	Eiw. kg	109	Melkbarkeit	117
	gen. 117 100	gen. Fett % 117 Fett kg 100 Eiw. %	gen. Fett % 94 117 Fett kg 110 100 Eiw. % 89	gen. Fett % 94 Zellzahl 117 Fett kg 110 Nutzungsdauer 100 Eiw. % 89 Tö-Fruchtbarkeit











JPI

NM\$

Töchter

Got Maid X EX-93 Dazzler X EX-91 Jace X EX-93 Avery



GENOM. ZUCHTWE	RTE USA AU	3. 2021	0 Töchter / 0 Betrie	be aAa 426
Größe	Klein			0,30 Groß
Stärke	Schmal			0,70 Breit
Milchcharakter	Derb			1,00 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			-1,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,50 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,10 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach			1,00 Steil
Vordereuter	Lose			1,20 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			0,10 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,90 Breit
Zentralband	Schwach			0,40 Stark
Euterboden	Tief			-0,10 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			0,30 Eng
Strichlänge	Kurz			0,10 Lang
		ė (n a	





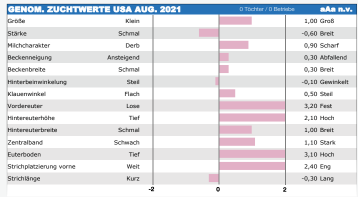




409042 **ZODI**

konv.: -- • gesext: 48,-€

	Genom. Zuchtwerte USA August 2021								
JPI	97	Milch	+276	SCS (Zellzahl)	2,85				
NM\$	414	Fett %	+0,10	PL (Nutzungsdauer)	+3,3				
Töchter	gen.	Fett Menge	+34	DPR (Tö-Fruchtb.)	-0,3				
PTAT (Exterieur)	+2,00	Eiw. %	+0,04	Mbk	105				
JUI (Exterieur)	+20,2	Eiw. Menge	+18	Beta-Kasein	A2A2				







Chrome X Bancroft X Pharoah SexedULTRA 4M



409024

konv.: 28,-€ • gesext: 54,-€

VJ Higher X VJ Pil X DJ Jason

Genom. Zuchtwerte Dänemark August 2021

110 y-Index (Leistung) NTM (Gesamtzuchtwert) +23 Milch 118 Fett % Zellzahl Töchter gen. 101 107 Fett kg Körper 99 118 Nutzungsdauer 107 Fund. **118** Eiw. % 102 Tö-Fruchtbarkeit 106 Euter **103** Eiw. kg 115 Melkbarkeit 100

GENOM. ZUCHTWE	RTE DÄNEM	ARK AUG. 2021		nAn 564
Größe	Klein		10	1 Groß
Stärke	Schmal		10	8 Breit
Körpertiefe	Wenig		10	2 Viel
Milchcharakter	Derb		10	0 Scharf
Topline	Lose		8	7 Fest
Beckenneigung	Ansteigend		9	7 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		10	5 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		9	3 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig		12	1 Parallel
Knochenstruktur	Derb		10	2 Fein
Klauenwinkel	Flach		11	4 Steil
Sprunggelenk	Dick		10	0 Trocken
Vordereuter	Lose		10	5 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		10	2 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		10	6 Breit
Zentralband	Schwach		10	6 Stark
Euterboden	Tief		10	5 Hoch
Euterbalance	Hinten		11	5 Vorne
Strichplatzierung vorn	Hinten		10	3 Vorne
Strichplatzierung hinten	Weit		10	3 Eng
Strichlänge	Kurz		10	4 Lang
Strichdicke	Schmal		10	3 Breit









VERERBERANGEBOT BROWN SWISS | AUGUST 2021

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

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg		F-kg		E-kg	MW		aAa	SCS	PL	DPR	MBK	Euter	Ext.	PPR	B-Kn	к- Kn	PREIS	SEX
DAIRYSTAR	608757	Calvin	Payssli	+143	-0,02	+4	+0,11	+14	107	genom.	423	2,84	+3,8	+2,1	109	+1,07	+0,50	88	A1A1	BB	22	42
FAMOUS	608673	Richard	Glenn	+415	-0,27	-5	-0,15	+3	100	85	615	3,10	-1,4	-1,0	102	+0,18	+0,40	1	A2A2	BB	25	48
KICKSTART	608749	Daredevil	Brookings	+131	+0,04	+9	+0,06	+10	107	genom.	213	3,10	+1,0	-0,1	105	+1,35	+0,90	48	A1A2	BB	20	42
◆ LAMBORGHINI	608698	Seasidebloom	Agio	+672	-0,19	+13	-0,07	+18	111	143	324	2,93	+1,6	+1,0	97	-0,22	-0,10	149	A2A2	BB	24	_
MARTINI	608716	Biver	Davenport	-44	+0,08	+4	+0,11	+7	104	genom.	432	2,92	+0,7	-1,6	101	+1,26	+0,90	98	A1A2	AB	24	48
MR DEPENDABLE	608927	Dynamite	Thunder	-479	+0,10	+4	+0,06	-3	-	g USA	432	2,87	+1,1	-1,5	103	+0,68	+0,30	4	A1A2	BB	-	48
SECRET WEAPON	608859	Dynamite	Durango	-446	+0,06	+14	+0,17	-4	94	genom.	435	2,83	+0,0	-0,9	98	+1,27	+0,80	4	A2A2	BB	24	45
SHOTGUN	608742	Kannon	Cadence	+421	-0,07	+12	+0,00	+16	110	genom.	123	2,91	+0,6	-1,7	102	+0,19	+0,40	62	A1A2	BB	20	-
SNAPCHAT-P	608926	Car	Jay P	+260	+0,07	+17	+0,02	+11	110	genom.	423	3,03	+0,2	+1,0	95	-0,24	-0,30	80	A2A2	BB	-	39
TARZAN	608591	Jackson	Temptation	+757	-0,33	+4	-0,14	+15	107	175	162	2,95	+1,5	-0,3	107	+0,32	+0,10	21	A2A2	BB	18	38
WIZDOM	608656	August	Supreme	+130	-0,13	-5	-0,04	+2	99	166	126	2,86	+0,6	-1,2	104	+0,01	+0,50	-15	A2A2	AB	22	42

SCS = Zellzahl

PL = NutzungsdauerSEX = Preis gesextes Sperma DPR = Töchterfruchtbarkeit

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

 $\mathsf{PPR} = \mathsf{Gesamtzuchtwert}$ P = hornlos (50% hornlose Kälber) MBK = Melkbarkeit $\mathsf{MW} = \mathsf{Zuchtwert}\ \mathsf{Leistung}$

♦ = Neue Bullen DPR = Töchterfruchtbarkeit

ITALIEN | Quellen: Leistung: Interbull | Exterieur: ANARB

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	aAa	ZZ	ND	DPR	Mbk			ITE	B-Kn	к- K n	PREIS	SEX
BENDER *TM	608664	Biver	Payssli	+732	-0,25	+10	-0,04	+23	112	1.448	-	108*	113*	102*	117*	125*	130*	855	A2A2	BB	34	65
FLEPS *TM	608851	Flexo	Payssli	+293	+0,04	+16	-0,02	+9	108	genom.	-	111*	113*	109*	116*	116*	113*	718	A2B	BB	35	65
LOVER *TM	608914	Luther	Blooming	+429	+0,05	+22	+0,16	+28	119	genom.	_	104*	111*	110*	101*	122*	126*	1111	A2B	AB	_	75

608757 DAIRYSTAR

konv.: 22,- € • gesext: 42,- € HILLTOP ACRES DAIRYSTAR

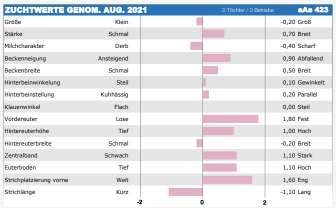
SexedULTRA 4M

Calvin X Payssli X Brookings

Genom. Zuchtwerte USA August 2021 / Leistung: Interbull

PPR	88	Milch	+143	SCS (Zellzahl)	2,84
NM\$	+243	Fett %	-0,02	PL (Nutzungsdauer)	+3,8
Tö./Herd.	genom.	Fett Menge	+4	DPR (Tö-Fruchtb.)	+2,1
PTAT (Exterieur)	+0,50	Eiw. %	+0,11	Mbk	109
Euter	+1,07	Eiw. Menge	+14	Beta-Kasein	A1A1









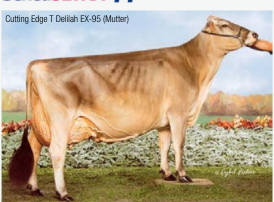
Biver X Payssli X Vigor



MR DEPENDABLE CUTTING EDGE MR DEPENDABLE

Dynamite X Cutting Edge T Delilah EX-95 (2x Supreme Champion World Dairy Expo in Madison (2018 + 2019)

SexedULTRA 4M





SPEZIALISTEN-BULLEN



DEUTSCHLAND

LEISTUNG	
NAME	RZM
Zodiac	160
Pikachu	158
William	156
Merryguy	154
Rubicon	151
Dallas-P	149
Robin-Red	148
Sahab	148
Zodiac Pikachu William Merryguy Rubicon Dallas-P Robin-Red	160 158 156 154 151 149

MORTELLARO

NAME	DDcontrol
Cahill	116
Swift	116
Sargeant	115
Erotic-Red	113
Dallas-P	113
Patch	112
Joplin	112
Seabiscuit	111

GESUNDHEIT

NAME	RZGes
Skyline	135
Seabiscuit	131
I Am Red & PP	128
Smokie-Red	127
Dallas-P	125
Music	124
Augustus-P-Red	124
Patch	123

FRUCHTBARKEIT

NAME	RZRepro
Spirit-Red	114
I Am Red & PP	114
Merryguy	114
Seabiscuit	113
Smokie-Red	113
Avicii	113
Music	113
Crown	113

NUTZUNGSDAUER

NAME	RZN
Skyline	132
Avicii	131
Smokie-Red	130
Patch	130
Daniel-Red	130
Cahill	130
Dynamo	130
Delta-Lambda	128

MASTITIS

NAME	RZEuterfit
Skyline	120
Daniel-Red	117
I Am Red & PP	116
Seabiscuit	116
Music	115
Frontier	115
Smokie-Red	113
Spot-On-PP	113

EXTERIEUR

NAME	RZE
Jordy-Red	153
William	142
Augustus-P-Red	138
Crushtime	138
Spirit-Red	135
1st Grade	134
Music	134
Spirit-P-RF	134

STOFFWECHSELSTABLITÄT

51011 WEGUSES INDENIA				
NAME	RZMetabol			
Skyline	118			
Patch	115			
Sahab	115			
I Am Red & PP	114			
Seabiscuit	114			
Cahill	114			
Robin-Red	113			
Spirit-Red	113			







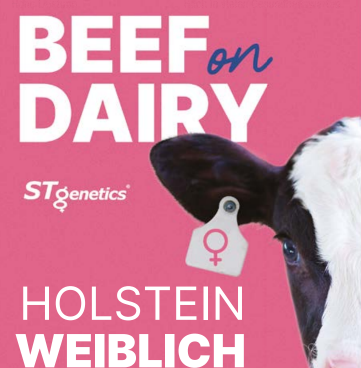
WILLIAM



ZODIAC



SKYLINE



Belege den oberen Teil der Herde mit Holstein weiblich 🐠

Hone Selektionsintensität bei Weiblicher Nachzucht

Bessere Ressourcennutzung

Schneller Zuchtfortschritt

Nutze die Vorteile von **Beef Bullen**



Belege den unteren Teil der Herde mit Beef männlich 🐠

- Männliche Kreuzungskälber bringen höhere Einnahmen
- Einfaches Management leichte Kalbung, kurze Trächtigkeitsdauer, Heterosis, Vitalität und Qualität
- 4½ männlich gesexte Beef Bullen sind speziell für die Nutzung auf Milchkühen ausgewählt

INHALTSVERZEICHNIS HOLSTEIN Adrian 32 Aristocrat 29 Arrow 28 Attention Augustus-P-Red 34 Avicii Big Deal Breezer Brook Bugatti Cambridge Casimier Crisalis-RF Crown Crushtime Dallas-P Daniel-Red Delta-Lambda Detention Doble-RF Doral-Red Dymano Erotic-Red Frontier 35 Go Fast Red Have It All Hemi-PP 36 I Am Red & PP 27 Jordy-Red 24 Kitami-PP-RF 23 Madsen-PP Merryguy Miami 33 Mitchell Monopoly-Red Mooi-P-RF Murphy Music On-Duty Patch Pikachu Rapid 29 Robin-Red Rocky Rubicon Sahab Seabiscuit Skyline Smokie-Red Spicy-PP Spirit-Red Spot-On-PP Stardancer 27 Swift Taz Werner BEEF BULLEN FLECKVIEH WAGYU

ST Germany

BULL POWER

AUGUST 2021

RZG	
GENOMISCH	
William	163
Patch	162
Smokie-Red	162
Daniel-Red	160
Dallas-P	158
Music	158
Pikachu	158
Zodiac	158
Augustus-P-Red	157
Seabiscuit	157
Sahab	156
I Am Red & PP	155
TÖCHTERGEPR	
Rubicon	153
Dynamo	151
Merryauy	150

TPI		
GENOMISCH		
Stardancer	2981	
On-Duty	2973	
Big Deal	2937	
Detention	2930	
Casimir	2908	
Pikachu	2901	
Patch	2891	
Miami	2884	
Adrian	2881	
Murphy	2866	
Werner	2856	
Crisalis-RF	2813	
TÖCHTERGEPRÜFT		
Mitchell	2865	
Delta-Lambda	2758	
Rubicon	2746	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

NM\$		
GENOMISCH		
Patch	988	
Detention	982	
Big Deal	950	
Pikachu	939	
Adrian	931	
Murphy	917	
Stardancer	897	
On-Duty	896	
Sahab	893	
Casimir	820	
Breezer	816	
Music	802	

TOCHTERGEPRUFT Merryguy 830 Rubicon 823 Dynamo 808

