

BULLENANGEBOT | 2020

APRIL UPDATE

ST♂[®] **Germany**
♀ *Bull Power*



Sexed**ULTRA 4M**

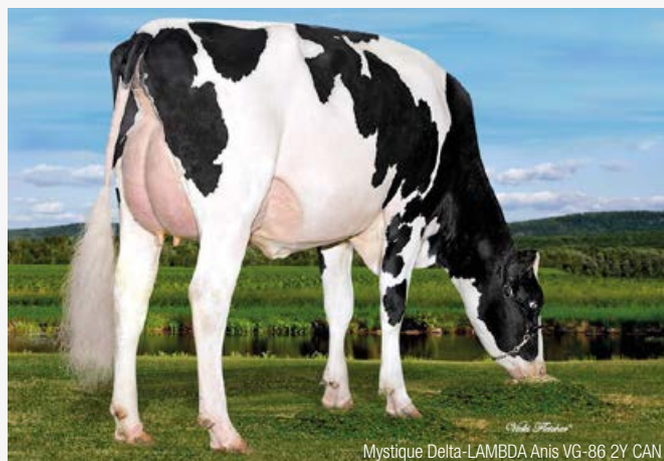
Sandy-Valley Eternity EX-91
Tochter von RUBICON
Großmutter von EIFEL

INFOS ZUR ZWS

Zusammen mit einigen Änderungen bei der zu Grunde liegenden Datenbasis führte die jährlich im April vorgenommene Abschreibung der Zuchtwerte dazu, dass der RZG bei den schwarzbunten genomischen Jungbullen im Durchschnitt um ca. 3-4 RZG-Punkte und bei den rotbunten genomischen Bullen um ca. 4-5 RZG fiel. Bei den töchtergeprüften Bullen war die Abschreibung etwas geringer. Auch in den USA wurde mit der April-ZWS eine Basisanpassung vorgenommen. Davon ausgenommen ist nur der Gesamtindex TPI, während alle anderen Merkmale, einschließlich des ökonomischen Gesamtzuchtwertes \$ Net Merit, angepasst wurden. Dies führte bei den Leistungsmerkmalen zu einer Senkung um 492 Milch, 24 Fett und 18 Eiweiß. Der Exterieurzuchtwert reduzierte sich im Mittel um 0,76 PTAT-Punkte und der Net Merit um 231 \$.

TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

Die Gruppe unserer töchtergeprüften Vererber ist erneut stärker geworden. Sowohl nach Anzahl als auch nach Qualität. Mit 258 Töchtern ist **DELTA-LAMBDA** erstmalig dabei. Aufgrund zahlreicher Meldungen über hervorragende Töchter waren die Erwartungen bereits hoch. Er hat jetzt etwas über 2700 TPI bei bestem Exterieur (136 RZE / 2,41 PTAT) und super Eutern (140 / 2,65).



Ebenfalls neu unter den töchtergeprüften Vererbern sind die beiden Exterieurstars **CHIEF** (139 RZE / 144 Euter) und **JORDY-Red** (149 RZE / 140 Euter). Chief weist auf Anhieb über 600 Töchter aus mehreren Ländern im Zuchtwert auf.

RUBICON konnte die Basisanpassung kaum etwas anhaben. Er wird mit 155 RZG und 2788 TPI bei über 6300 Töchtern seinem Ruf als „lebende Legende“ mehr denn je gerecht.

Mit **DYNAMO** (2823), **NOBLE** (2814) und **RUBICON** (2788) sind nun drei aus der internationalen Topspitze nach TPI verfügbar!

GENOMISCHE BULLEN

Sicherlich ist **CROWN** einer der populärsten Bullen – sowohl als Bullenvater für ET-Spülungen als auch für den breiten Einsatz. Mit weiterhin 160 gRZG und seinem hervorragend kompletten Vererbungsprofil dürfte seine Beliebtheit nicht nachlassen. Im Top-Bereich hat er jetzt mit den neuen Bullen **RAVE** (161 gRZG) und **MURPHY** (159 gRZG) Unterstützung erhalten.

MURPHY ist überdies auch in den USA mit +2854 gTPI ein Topbulle! Er gehört zu einer Gruppe von mehr als 10 Bullen in unserem Angebot, die über 2800 gTPI aufweisen! Darunter weitere neue Bullen wie z.B. der Redrock x Dynamo-Sohn **JOHNBOY** (2812 gTPI und 154 gRZG). Oder auch der Renegade – Sohn **EIFEL** (2879 gTPI), ein Enkel der überragenden Rubicon-Tochter Sandy-Valley Eternity

EX-91. Angeführt wird diese exklusive Gruppe von **TWITCH**, der mit +2967 gTPI eine Sonderstellung unter den frei verfügbaren TPI-Vererbern einnimmt. Zunehmend werden Bullen gesucht, die den Rahmen zu großer Kühe korrigieren. **DINERO** ist hier der ideale Anpaarungspartner, der zudem mit +2863 zur obersten Liga gehört. Außerdem weist er mit 564 einen seltenen aAa auf.

NEUE HORNLOS BULLEN BEREICHERN DAS ANGEBOT

Unser Hornlos-Angebot hat Verstärkung erhalten. Neu im Angebot jetzt der höchste hornlose Hotspot-Sohn **GEYSER-P** (156 gRZG und 2715 gTPI) und **KITAMI-PP**, der mit +2664 gTPI der höchste verfügbare reinerbig hornlose Bulle nach TPI ist. Zusätzlich trägt er den Rotfaktor.

Kitami-PP vergrößert damit das PP-Angebot neben den bekannten Bullen **ANTON-PP** und **HEMI-PP**, die ihre Zuchtwerte sehr gut bestätigen konnten. Besonders Anton-PP ist mit +2616 gTPI auf sehr hohem Niveau.

MIRAND-PP hat eine Sonderstellung. Er ist einer der komplettesten Exterieurbullen mit fast 3,00 PTAT, er ist reinerbig hornlos, und er trägt ebenfalls den Rotfaktor.

STYLE GENETICS BULLEN

Einige Top-Exterieurbullen wie **CHIEF**, **DELTA-LAMBDA**, **JORDY-RED** und **MIRAND-PP-RF** hatten wir bereits angesprochen. Die beiden weltweit höchsten genomischen Typbullen **MOOVIN-RF** und **ADMIRAL** sollten aber noch Erwähnung finden. Beide glänzen mit +3,79 PTAT und sind erste Wahl für den Typzüchter. Ein Bulle mit Besonderheiten ist auch **MAKER**. Er bringt Exterieur (+3,27 PTAT) und Leistung (+2055 Milch) in einzigartiger Weise unter einen Hut.



Kronaudale Lite. My Fire VG-87 (Jordy-Tochter)

GESUNDHEIT UND NUTZUNGSDAUER

Gesundheitszuchtwerte sind immer mehr ein Thema im Zuchtgeschehen. Hier finden Sie einige Listen zu den neuen Gesundheitszuchtwerten **RZGesund**, **RZMetabol** (Stoffwechsel) und **DDcontrol** (Mortellaro), sowie Toplisten zur Nutzungsdauer, **RZN** (DEU) und **PL** (USA).

RZGesund		RZMetabol		DDcontrol		RZN		PL	
Geysler-P	123	Gordon	120	Achilles-Red	122	Geysler-P	134	Dinero	+7,8
Rave	123	Skyline	118	Swift	119	Dinero	133	Dynamo	+6,0
Skyline	120	Elapse	117	Elapse	118	Noble	132	Aristocrat	+6,0
Doble-RF	117	Stockton	116	Cahill	116	Rave	131	Murphy	+6,0
Gordon	117	Eagle	114	Geysler-P	115	Skyline	131	Niche	+5,9
Peter	115	Cahill	113	Stockton	115	Rubicon	128	Ranger	+5,8
Neal	114	Doble-RF	113	Sargeant	115	Stockton	128	Noble	+5,8
Ranger	114	Johnboy	113	Rave	114	Cahill	128	Geysler-P	+5,8
Murphy	114	Dynamo	112	Joplin	114	Avicii	127	Stockton	+5,6

NEWSBLOCK

KITAMI-PP-RF HÖCHSTER VERFÜGBARER PP-BULLE WELTWEIT

Der neue reinerbig hornlose Jungbulle **KITAMI-PP-RF** ist mit 2664 gTPI der höchste verfügbare PP-Bulle weltweit. Er ist zudem Rotfaktorträger, äußerst komplett in den Einzelmerkmalen und bietet gute Werte für Geburten und Strichlänge. Sein Pedigree: Hotspot-P x VG-85 Salvatore x VG-87 Supershot x VG-86 Ladd-P x VG-88 Snowman x VG-89 Shottle x VG-88 Ramos.

DIE WELTWEIT BESTEN GESUNDHEITSBULLEN

RAVE (161 gRZG und 123 RZGesund) und **GEYSER-P** (156 und 123) sind die weltweit besten genomischen Bullen nach RZGesund, die gleichzeitig einen RZG von über 145 haben. Beide Bullen sind auf Bullenvaterniveau und Geysler-P ist zudem hornlos.

4 MERRYGUY UND 3 SWIFT TÖCHTER IN TOP 25

In der aktuellen deutschen Topliste weiblicher Tiere sind gleich mehrere Töchter von **MERRYGUY** und **SWIFT**. Neben der aktuellen Nr. 1, der Merryguy-Tochter PrismaGen Hailey (163 gRZG), befinden sich noch drei weitere **MERRYGUY**-Töchter in den Top 25. Außerdem schaffen es drei **SWIFT**-Töchter in die Liste der besten 25 genomischen Tiere Deutschlands.

ARISTOCRAT-TOCHTER NR. 1 IN EUROPA

Die **ARISTOCRAT**-Tochter Pauline aus Frankreich ist das höchste genomische Tier in Europa mit 2983 gTPI. Zudem befinden sich in den europäischen Top 10 zwei weitere frühe Aristocrat-Töchter.

JORDY-RED - DIE NR. 1 FÜR EXTERIEUR

Mit 149 RZE und jeweils 140 für Euter und Fundament steigt **Jordy-Red** deutlich mit ersten Töchterinformationen. Er ist damit der weltweit höchste Exterieurbulle und gleich 13 Punkte höher als der zweithöchste Rotbunt-Exterieurvererber.

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	RZD	RZG	Preis	SEX
1st Grade	889463	1stClass x McCutchen x VG-88 Super x EX-90 Outside x EX-93	+228	-0,24	-15	-0,24	-16	89	433/219	234	121	124	95	137	116	104	108	150	105	97	114	23	42
Appleboy-Red 	298329	Brekem x VG-87 Epic x VG-87 Shottle x EX-94 Talent x Regiment Apple EX-96	+1501	-0,12	+49	-0,16	+36	129	592/305	435	99	108	118	109	119	100	104	108	111	105	132	20	39
Chief	508239	Octane x VG-85 Uno x VG-87 x Larcrest Cosmopolitan VG-87	+660	-0,05	+21	-0,04	+18	114	609/321	234	120	114	99	139	117	113	113	144	92	102	130	26	48
Delta-Lambda BB 	508317	Delta x EX-91 Numero Uno x VG-86 Snowman x Lila Z EX-94 Familie	+1133	+0,11	+56	+0,06	+46	135	258/84	432	114	117	114	136	120	108	114	140	105	110	2701	32	55
Dynamo	508420	Rubicon x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet x VG-88 Elegant, Rud Zip EX-95 Fam.	+1818	+0,05	+77	-0,01	+61	148	70/15	453	112	121	102	115	105	111	107	113	106	95	152	-	59
Elapse 	508230	Kingboy x VG-87 Supersire x Snowman x VG-88 Shottle, Lead Mae EX-95 Fam.	+1054	+0,01	+42	-0,08	+27	123	80/10	342	112	123	106	122	102	113	106	125	108	101	136	22	38
Jordy-Red CV	889496	McGucci x Bryersquart Gold Chip Jail EX-90 x Lion King	-239	-0,01	-11	-0,22	-27	85	111/65	216	97	99	84	149	125	112	140	140	90	103	1731	-	49
Rocky	507692	Mogul x VG-85 Domain x Shottle May EX-91 x EX-90	+1015	+0,04	+44	-0,05	+29	124	1366/223	234	111	116	100	131	113	110	114	133	112	104	135	-	38
Roxy B	507991	Balisto x VG-85 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Pronto x EX-93 Goldwyn, Roxy EX-95 Fam.	+829	+0,09	+42	+0,15	+44	131	894/410	345	107	120	103	121	112	104	105	127	104	100	139	22	-
Rubicon 	507585	Mogul x EX-90 Robust x Planet Sapphire VG-87 x Dellia EX-95 Fam.	+859	+0,67	+105	+0,16	+46	147	6312/1143	432	109	128	94	125	106	112	123	117	104	99	155	45	74
Sargeant 	507073	Freddie x Planet Shauna EX-92 x VG Shottle x Missy EX-92 Fam	+2373	-0,44	+39	-0,21	+55	136	3231/1013	534	105	114	102	109	88	110	104	110	108	103	137	23	43
Secretariat	507250	Numero Uno x EX-91 Baxter x EX-91 Goldwyn x EX-91 Durham	-72	-0,04	-7	+0,05	+3	100	1206/387	324	104	113	115	132	117	114	112	134	94	114	117	26	48
Sound System 	508318	Silver x VG-86 Supersire x EX-90 Shottle x EX-90 Goldwyn	+1617	+0,30	+98	+0,01	+57	151	228/116	234	102	109	104	125	125	114	104	127	96	107	150	a.A.	a.A.

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-lb	E-%	E-lb	NM\$	Tö./Herd.	aAa	SCS	PL	DPR	PTAT	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	Mbk	TPI	Preis	SEX
Delta-Lambda BB 	508317	Delta x EX-91 Numero Uno x VG-86 Snowman x Lila Z EX-94 Familie	+792	+0,05	+45	+0,04	+36	497	258/84	432	2,82	+3,8	+0,4	+2,41	+1,78	+0,55	+0,89	+2,65	7	108	2701	32	55
Dynamo	508420	Rubicon x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet x VG-88 Elegant, Rud Zip EX-95 Fam.	+1758	+0,01	+70	+0,02	+60	737	70/15	453	2,83	+6,0	-1,3	+1,16	+1,02	-0,34	+0,98	+1,24	7	99	2823	-	59
Hondo	889497	Montross x EX-92 Uno (Missouri-Schw.) x VG-86 Robust, Rudy Missy EX-92 Fam.	+1039	+0,03	+50	+0,04	+45	429	121/37	561	3,05	+2,2	+0,5	+1,00	+1,48	+0,30	-0,20	+1,16	6	105	2520	19	38
Noble	508767	Spring x VG-87 Numero Uno x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet	+1063	+0,04	+53	+0,02	+38	649	33/3	432	2,63	+5,8	+1,6	+1,48	+0,94	-0,37	+0,35	+2,35	9	100	2814	-	49
Rubicon 	507585	Mogul x EX-90 Robust x Planet Sapphire VG-87 x Dellia EX-95 Fam.	+776	+0,23	+96	+0,06	+40	719	6312/1143	432	2,90	+5,0	-1,7	+1,29	+0,84	+0,33	+1,96	+0,72	8	100	2788	45	74
Sound System 	508318	Silver x VG-86 Supersire x EX-90 Shottle x EX-90 Goldwyn	+1337	+0,13	+90	+0,04	+52	592	228/116	234	2,96	+2,1	-0,4	+2,03	+2,82	+1,06	+0,23	+1,42	9	105	2786	a.A.	a.A.

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	RZD	RZG	Preis	SEX
Avicii BB	572927	Araxis x EX-90 Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+531	+0,15	+37	+0,16	+35	125	genom.	435	102	127	124	117	105	107	108	117	114	111	140	20	42
Bugatti	499139	Benz x Kerrigan x EX-90 Montross x Uno x VG-86 Bookem x Sottile May EX-91	+988	+0,06	+45	+0,10	+44	132	genom.	n.v.	115	114	112	124	109	104	114	126	107	95	143	23	-
Cahill	508624	Supershot x Montross x VG-85 Facebook x EX-91 Planet x Ramos Crimson EX-94	+1781	-0,31	+34	-0,15	+44	129	genom.	243	115	128	105	126	107	110	107	132	107	89	145	22	39
Crown 	509171	Charley x EX-91 Silver x VG-88 Beacon	+1763	+0,13	+84	-0,03	+56	147	genom.	423	123	126	107	125	116	108	118	120	101	110	160	29	54
Frontier	508549	Josuper x VG-88 Mogul x EX-90 Super x EX-90 Colby x EX-90 Potter	+1510	-0,14	+43	-0,13	+36	128	genom.	531	109	122	97	122	96	108	108	128	99	98	139	20	39
Gordon 	508388	Battlecry x GP-84 Embassy x Cameron x EX-90 Goldwyn x Shottle Marbella VG-89	+693	+0,21	+50	+0,06	+30	126	genom.	243	125	124	110	111	99	109	107	108	106	92	140	20	-
Geyser-P	509586	Hotspot-P x Sniper x VG-87 Silver x VG-87 Massey x VG-88 Limbo	+729	+0,11	+40	+0,13	+39	128	genom.	234	133	134	131	125	101	105	114	129	112	91	156	32	-
Hong BB	508778	Superhero x VG-85 Powerball x VG-85 Saloon x VG-85 Snowman, Outside Kora EX-94	+1303	+0,07	+58	-0,01	+44	135	genom.	243	112	117	112	124	114	109	107	126	107	111	145	25	-
Johnboy	509544	Redrock x Dynamo x VG-88 Silver x VG-86 Robust x VG-87 Freddie x Ramos Jelly VG-85	+1031	+0,42	+86	+0,21	+57	147	genom.	432	105	118	110	127	115	118	106	127	101	95	154	-	45
Joplin 	508260	Missouri x VG-88 McCutchen x VG-85 x VG-87 Bolton, Lead Mae EX-95 Fam.	+1439	-0,15	+40	-0,16	+31	125	genom.	324	121	116	107	132	108	102	119	135	105	100	141	22	39
Kentucky	572988	Kerrigan x EX-90 Montross x Numero Uno x VG-86 Bookem x Shottle May EX-91	+1588	-0,14	+46	+0,01	+55	137	genom.	423	104	110	106	113	114	109	102	113	108	102	138	19	-
Merryguy 	509061	Charley x Montross x VG-85 McCutchen x VG-87 Domain x Kevrel Shottle May EX-94	+2325	+0,00	+91	-0,09	+68	155	genom.	534	107	116	107	114	118	103	106	112	107	100	155	24	45
Murphy	509495	Charl x Delta x Monarch x Bookem x Freddie	+1772	+0,12	+84	-0,07	+52	145	genom.	243	118	123	117	120	110	92	118	121	111	113	159	-	59
Neal	509196	Charley x VG-86 Mardi Gras x VG-87 Numero Uno x VG-85 Niagara	+1277	+0,15	+67	+0,03	+47	139	genom.	423	124	127	124	121	115	101	110	123	113	103	156	25	-
Peter	508938	Charley x VG-85 Silver x Enforcer x Cameron x Planet x Oman Pirate EX-90	+2112	-0,22	+57	-0,06	+65	145	genom.	234	111	116	109	128	122	113	120	120	102	109	152	24	-
Ranger BB 	508768	Charley x VG-85 Rubicon x EX-90 Snowmobil x VG-85 x Shot Mindy VG-86	+1287	-0,06	+44	-0,01	+42	131	genom.	462	124	124	114	119	104	102	113	120	117	101	147	25	-
Rave	509563	Rio x VG-85 Finder x VG-85 Racer x Epic x Man-O-Man Opine EX-90	+628	+0,56	+83	+0,23	+45	142	genom.	426	132	131	115	119	100	103	120	116	119	91	161	35	-
Skyline BB	499200	Semino x Battlecry x GP-83 Mogul x VG-88 Super x EX-90 Shottle	+132	+0,52	+57	+0,31	+36	131	genom.	324	127	131	110	123	102	106	113	125	103	105	151	29	54
Stockton	509248	Noble x VG-85 Rubicon x VG-83 Man-O-Shan x VG-87 Super x EX-90 Shottle	+1479	+0,27	+89	-0,03	+47	144	genom.	234	113	128	111	118	113	110	109	116	102	102	155	26	49
Swift BB 	508766	Superhero x EX-90 Tuffenuff x VG-87 Mogul x VG-86 Ross x Ramos 1200 EX-94	+1598	-0,08	+54	+0,05	+61	142	genom.	324	106	120	104	128	118	113	116	124	88	107	150	25	43

GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN RED/RF



APRIL 2020

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa	RZS	RZN	RZR	RZE	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	RZD	RZG	Preis	SEX
Achilles-Red	587530	Hypnotic x Kingboy x EX-92 Numero Uno x EX-92 Destry x Apple-Red EX-96	+328	+0,19	+31	+0,02	+13	114	genom.	243	107	101	103	129	124	116	108	128	93	98	120	20	42
Doble-RF	509172	Salvatore x VG-85 Rubicon x Aikman x VG-85 M-O-M, Mark Prudence EX-95 Fam.	+1276	+0,15	+66	-0,03	+41	135	genom.	243	113	126	109	126	107	112	116	123	109	92	150	28	52
Echo-Red	298423	Arvis-RF x Main Event x Effect x Robust Miss America VG-87	+388	+0,20	+34	+0,05	+18	117	g Mace	342	107	117	110	128	112	91	114	137	99	101	2327	-	39
Erotic-Red	298495	Argo x Jedi x VG-89 Olympian x VG-86 Epic x VG-86 Boliver x Outside Dabble EX-91	+1381	+0,04	+60	+0,04	+52	139	genom.	234	117	120	113	125	120	105	104	130	101	101	151	28	48
Milwaukee-PP-Red BB	154243	Mission P x Apoll x GP-84 Balisto x VG-85 Epic x VG-88 Shottle x 6 Gen. VG/EX	+1082	-0,26	+18	-0,07	+30	119	genom.	342	115	111	89	119	118	112	100	121	97	90	124	18	-

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-lb	E-%	E-lb	NMS	Tö./Herd.	aAa	SCS	PL	DPR	PTAT	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	Mbk	TPI	Preis	SEX
Go Fast-Red	298462	Salvatore x VG-85 Delta x Effect x VG-87 Robust x Planet Shauna EX-92	+1438	-0,01	+53	-0,02	+39	568	g USA	435	2,94	+5,2	+0,7	+1,38	+1,29	-0,42	+1,45	+1,35	6	99	2658	25	45
♦ Kitami-PP-RF	509587	Hotspot-P x VG-85 Salvatore x VG-87 Supershot x VG-86 Ladd-P x Snowman Kanu VG-88	+940	+0,08	+59	+0,06	+48	556	g USA	153	2,90	+4,3	-0,1	+1,27	+0,64	+0,82	+0,93	+0,69	6	103	2664	29	-
♦ Lotto-Red CV	298526	Avalanche x VG-88 Doorman x VG-88 Gold Chip x Talent Licorice EX-95	-68	+0,02	+4	+0,02	+3	65	g USA	234	2,80	+0,6	-1,3	+2,77	+1,68	+1,97	+1,97	+1,75	8	94	2208	28	48
Lucid-Red BB	298522	Splendid-P x VG-85 Denver x VG-87 Sympatico x VG-86 Alchemy x Durham Altitude EX-95	+573	+0,20	+79	+0,07	+39	608	g USA	243	2,87	+3,8	-1,0	+1,22	+1,58	-1,21	+0,42	+1,76	10	106	2705	25	45
Mirand-PP-RF	509276	Zipit-P x VG-88 Kingboy x VG-87 Ladd-P x VG-86 Snowman	+990	-0,02	+33	-0,04	+20	276	g USA	n.v.	3,01	+1,2	-0,2	+2,92	+3,40	+0,11	+0,89	+2,33	7	105	2445	43	75
Moovin-RF	509297	Avalanche x VG-87 Bradnick x EX-91 Goldwyn x EX-92 Dundee x VG-88 Outside	-143	+0,03	+3	+0,02	+2	10	g USA	234	3,00	-0,2	-2,7	+3,79	+2,06	+2,25	+2,62	+3,16	12	99	2213	-	85

GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN TPI



APRIL 2020

Name	HB-Nr.	Abstammung	Milch	F-%	F-lb	E-%	E-lb	NMS	Tö./Herd.	aAa	SCS	PL	DPR	PTAT	Mt	Kö	Fu	Eut	Geb	Mbk	TPI	Preis	SEX
Admiral	509403	Udenied x EX-91 Avalanche x Advent Asia EX-94 x VG-87 Blitz	+185	-0,02	+1	-0,05	-7	-32	g USA	321	2,92	-0,1	-2,0	+3,79	+3,82	+1,81	+1,13	+2,38	11	101	2122	-	65
Anton-PP	509357	Answer-P x Powerball x Ladd-P x VG-88 Snowman x Goldwyn Aiko EX-91	+1075	+0,10	+70	+0,06	+51	544	g USA	423	3,01	+2,2	-0,9	+0,88	+1,71	-0,68	-0,54	+1,06	8	103	2616	25	-
Aristocrat	508982	Frazzled x EX-90 Monterey x EX-91 Mogul x EX-90 Domain x VG-86 Shottle	+1094	+0,08	+65	+0,02	+40	673	g USA	243	2,70	+6,0	-0,2	+1,89	+0,47	+0,49	+0,72	+2,20	7	99	2832	29	49
Arrow	509363	King Doc x EX-90 Monterey x EX-91 Mogul x EX-90 Domain x VG-86 Shottle	+753	+0,06	+46	+0,03	+32	432	g USA	n.v.	2,90	+3,1	-0,1	+2,84	+1,59	+1,46	+1,94	+2,53	9	102	2670	29	49
Breezer	509472	Achiever x VG-87 Octoberfest x Supersire x Altalota x Planet, Durham Barbie EX-92 Fam.	+755	+0,25	+101	+0,04	+35	760	g USA	243	2,81	+4,3	+0,0	+0,64	+0,74	-0,60	+0,42	+0,99	7	98	2814	26	48
Chrome-P	509178	Noble x Charismatic x Tango x Altalota x VG-85 Lawn Boy	+691	+0,07	+47	+0,03	+29	549	g USA	342	2,82	+4,9	+2,8	+1,20	+1,05	-0,64	+0,51	+1,54	8	99	2676	22	42
Crushtime	508858	Crush x VG-87 Mogul x EX-91 Meridian x EX-91 x EX-91 x Durham Barbie EX-92	+20	-0,07	-20	+0,03	+8	-134	g USA	243	2,95	-1,8	-2,8	+3,00	+2,52	+1,29	+1,44	+2,35	8	101	2025	29	58
Dawson	509096	Duke x GP-84 Draco x VG-88 Mogul x VG-85 Super x EX-92 Baxter, Roxy EX-97 Fam.	+2809	-0,10	+76	-0,02	+81	654	g USA	234	2,94	+3,3	-1,8	+1,75	+1,98	+0,34	-0,29	+1,95	9	96	2833	26	49
Dinero BB	509473	Noble x Delta x VG-85 Supersire x VG-85 Massey x VG-85 O-Man	+513	+0,18	+71	+0,07	+35	809	g USA	564	2,52	+7,8	+2,1	+0,16	-0,47	-1,63	+0,30	+1,60	7	96	2863	-	49
♦ Eifel BB	509568	Renegade x Samuri x Sandy-Valley Rubicon Eternity EX-91, Dellia EX-95 Familie	+731	+0,25	+101	+0,08	+47	745	g USA	n.v.	2,91	+4,2	+1,4	+0,94	+0,89	+0,20	+0,80	+0,72	8	101	2879	32	-
Fon Doo	509338	Duke x VG-87 Supershot x VG-88 McCutchen x VG-86 Robust (Mutter von Missouri)	+2440	-0,08	+70	-0,01	+73	584	g USA	n.v.	2,94	+3,4	-0,5	+1,69	+2,31	+0,29	-0,13	+1,19	9	94	2768	28	49
♦ Geysir-P	509586	Hotspot-P x Sniper x VG-87 Silver x VG-87 Massey x VG-88 Limbo	+772	+0,02	+35	+0,05	+37	567	g USA	234	2,57	+5,8	+2,5	+1,24	+0,33	+0,47	+1,05	+1,36	7	104	2715	32	-
Hemi-PP	508930	Answer x Powerball x VG-86 Supersire x VG-86 Observer	+1560	-0,03	+52	-0,01	+45	391	g USA	243	3,12	+1,2	-1,3	+0,98	+1,67	-0,15	-0,22	+0,82	8	101	2439	20	39
Irvine CD	509219	Noble x GP-84 Draco x VG-85 Mogul x VG-85 Super x EX-92 Baxter	+1593	-0,01	+59	+0,02	+55	687	g USA	432	2,84	+5,5	+1,7	+1,22	+1,25	-0,60	-0,37	+2,04	9	100	2848	-	43
♦ Johnboy	509544	Redrock x Dynamo x VG-88 Silver x VG-86 Robust x VG-87 Freddie x Ramos Jelly VG-85	+907	+0,14	+75	+0,10	+56	665	g USA	432	2,89	+4,2	+0,0	+1,64	+1,35	+0,35	+0,61	+1,43	8	96	2812	-	45
Jones	509447	Rubicon x Josuper x Numero Uno x EX-90 Sebastian, Durham Barbie EX-92 Fam.	+494	+0,30	+104	+0,07	+34	724	g USA	435	2,79	+4,7	-0,9	+1,62	+0,87	+1,08	+1,09	+0,78	8	104	2816	25	45
Landslide	508928	Contender x 1stClass x VG-87 McCutchen x VG-86 Snowman, Laurie Sheik Fam.	+628	+0,08	+47	+0,03	+29	380	g USA	234	2,72	+2,4	+0,0	+2,14	+1,32	+1,40	+0,53	+2,05	7	101	2558	22	39
Maker	509218	Saloon x VG-85 Kingboy x VG-88 Doorman x Gold Barbara EX-95	+2055	-0,13	+39	-0,05	+50	272	g USA	243	2,93	-0,9	-2,1	+3,27	+2,94	+2,21	+0,37	+2,16	9	101	2499	25	54
Mitchell	508872	Mitchell x GP-83 Bombero x VG-85 Mayfield x VG-88 Iota x VG-85 Mega-Man	+959	+0,09	+63	+0,04	+41	595	g USA	432	2,73	+3,4	+1,1	+2,28	+2,46	+0,47	+1,27	+1,74	7	101	2805	28	49
Murphy	509495	Charl x Delta x Monarch x Bookem x Freddie	+1307	+0,09	+78	+0,01	+43	755	g USA	243	2,85	+6,0	+1,5	+0,91	+0,82	-0,97	+0,56	+1,49	6	107	2854	-	59
Niche	509097	Rubicon x Montross x Uno Nightout VG-85 x Robust Delicious VG-87 x EX-93 Planet	+947	+0,08	+59	+0,03	+38	646	g USA	243	2,85	+5,9	+0,3	+1,42	+0,93	+0,19	+1,31	+1,58	9	102	2758	24	42
Rapid	508929	Rubi-Haze x Rubicon x Let It Snow x VG-85 M-O-M x 4 Gen. VG	+1188	+0,07	+66	+0,04	+48	599	g USA	243	2,92	+3,9	-0,8	+2,22	+2,14	+0,54	+1,06	+1,58	9	105	2762	25	49
Silverado BB	508419	Spring x VG-86 Supersire x VG-87 M-O-M x Clear-Echo Ramos 1200 EX-94	+881	+0,21	+94	+0,07	+48	581	g USA	432	3,07	+2,2	-1,4	+1,03	+1,71	+0,24	+0,16	+0,71	9	102	2679	22	39
Taz	508514	Rubicon x VG-85 AltaOak x Robust x EX-91 Ramos	+999	+0,15	+81	+0,02	+38	634	40/6	246	2,93	+4,8	+0,1	+0,91	+0,48	+0,68	+1,54	-0,02	7	103	2706	26	49
Twitch	509336	Helix x VG-86 Delta x VG-85 Uno x VG-85 Observer, Outside Dabble EX-91 Fam.	+1179	+0,20	+103	+0,04	+47	797	g USA	426	2,83	+4,2	+1,0	+1,60	+1,12	-0,26	+0,96	+1,70	6	107	2967	-	59

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

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

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

Alle Bullen außer Lotto-Red und Jordy-Red sind TV.

508317

DELTA-LAMBDASexed**ULTRA**4M

konv.: 32,-€ • gesext: 55,-€

Delta X Numero Uno X Snowman

FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

ZUCHTWERTE INTERBULL APR. 2020		TPI	2701
Töchter	258	RZS	114
Herden	84	RZN	117
RZM	135	RZR	114
Milch	+1133	RZD	110
Fett %	+0,11	RZE	136
Fett kg	+56	Milchtyp	120
Eiw. %	+0,06	Körper	108
Eiw. kg	+46	Fund.	114
		Euter	140



Siemens Lambda Hanina VG-86

- ★ Jetzt nachkommegeprüft mit 258 Töchtern im Zuchtwert
- ★ 2700 TPI mit bestem Exterieur und super Eutern (140 / 2,65)
- ★ Der populärste in Europa verfügbare Delta-Sohn

Carstens Lambda Isolde



Wolfhard Schulze

ZUCHTWERTE USA APR. 2020

88 Töchter / 37 Betriebe

nAa 432

Größe	Klein	2,01	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,78	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,12	Viel
Stärke	Schwach	0,77	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,57	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,67	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,73	Gewinkelt
Klauen	Flach	2,48	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,81	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,79	Hoch
Zentralband	Schwach	2,03	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,57	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,89	Innen
Vordereuter	Lose	3,02	Fest
Eutertiefe	Tief	2,30	Hoch
Strichlänge	Kurz	-1,02	Lang

508239

CHIEFSexed**ULTRA**4M

konv.: 26,-€ • gesext: 48,-€

High Octane X Numero Uno X Observer

STANTONS CHIEF-ET

ZUCHTWERTE INTERBULL APR. 2020		RZG	130
Töchter	609	RZS	120
Herden	321	RZN	114
RZM	114	RZR	99
Milch	+660	RZD	102
Fett %	-0,05	RZE	139
Fett kg	+21	Milchtyp	117
Eiw. %	-0,04	Körper	113
Eiw. kg	+18	Fund.	113
		Euter	144



ZR Chief O'Karina VG-86

- ★ Über 600 Töchter in verschiedenen Ländern
- ★ International populärer Bestseller mit Spitzen-Exterieur: 139 RZE und 144 Euter
- ★ High Octane-Sohn aus der Cosmopolitan-Familie

Capj Chief Oasis



Alger Meckma

ZUCHTWERTE USA APR. 2020

267 Töchter / 149 Betriebe

nAa 234

Größe	Klein	2,59	Groß
Milchcharakter	Wenig	0,52	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,50	Viel
Stärke	Schwach	2,02	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,88	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,19	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,73	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,56	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,37	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	3,42	Hoch
Zentralband	Schwach	0,82	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	-0,05	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	-0,17	Innen
Vordereuter	Lose	3,29	Fest
Eutertiefe	Tief	3,61	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,13	Lang

509544

JOHNBOY

NEU

Sexed**ULTRA**4M

konv.: — • gesext: 45,-€

Redrock X Dynamo X Silver

GENOSOURCE JOHNBOY-ET

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2020		RZG	154
Töchter	105	RZS	105
Herden	118	RZN	118
RZM	147	RZR	110
Milch	+1031	RZD	95
Fett %	+0,42	RZE	127
Fett kg	+86	Milchtyp	115
Eiw. %	+0,21	Körper	118
Eiw. kg	+57	Fund.	106
		Euter	127



Frank Robinson

- ★ Neuer Komplettvererber mit schönem Pedigree: Redrock x Dynamo aus der Familie von Coyne-Farms Ramos Jelly
- ★ Gut in allen Systemen: +2812 gTPI und 154 gRZG. Stark im Euter
- ★ Breit einsetzbar. Kappa-Kn A2/A2

EDG Genosource 31702 VG-88 (Großmutter)



Evel Hagen

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020

0 Töchter / 0 Betriebe

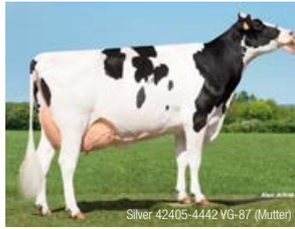
nAa 432

Größe	Klein	0,98	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,35	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,72	Viel
Stärke	Schwach	0,76	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,32	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,92	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,39	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,05	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,82	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,32	Hoch
Zentralband	Schwach	0,55	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,49	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	-0,05	Innen
Vordereuter	Lose	1,74	Fest
Eutertiefe	Tief	0,83	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,37	Lang

509171 **CROWN** konv.: 29,-€ • gesext: 54,-€
Charley X Silver X Beacon

VH HEDELUND CHARLEY CROWN

GENOM.	RZG	160
ZUCHTWERTE	RZS	123
DEU	RZN	126
APR. 2020	RZR	107
	RZD	110
RZM		147
Milch	+1763	125
Fett %	+0,13	116
Fett kg	+84	108
Eiw. %	-0,03	118
Eiw. kg	+56	120



Silver 42405-4442 VG-87 (Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			113 Groß
Milchcharakter	Wenig			116 Viel
Körpertiefe	Wenig			101 Viel
Stärke	Schwach			96 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			98 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			110 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			103 Gewinkelt
Klauen	Flach			103 Hoch
Sprunggelenk	Dick			114 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			111 Parallel
Bewegung	Schlecht			113 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			128 Hoch
Zentralband	Schwach			114 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			97 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			113 Innen
Vordereuter	Lose			108 Fest
Eutertiefe	Tief			111 Hoch
Strichlänge	Kurz			105 Lang

509495 **MURPHY** konv.: — • gesext: 59,-€
Charl X Delta X Monarch

ROSYLANE-LLC MURPHY-ET

GENOM.	RZG	159
ZUCHTWERTE	RZS	118
DEU	RZN	123
APR. 2020	RZR	117
	RZD	113
RZM		145
Milch	+1772	120
Fett %	+0,12	110
Fett kg	+84	92
Eiw. %	-0,07	118
Eiw. kg	+52	121



Frank Robinson
Charl (Water)

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			-0,41 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,82 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,54 Viel
Stärke	Schwach			-0,64 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,52 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,08 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,30 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,26 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,53 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,69 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,21 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,60 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,38 Innen
Vordereuter	Lose			1,91 Fest
Eutertiefe	Tief			1,20 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,90 Lang

508420 **DYNAMO** konv.: — • gesext: 59,-€
Rubicon X Robust X Planet

MR RUBICON DYNAMO-ET

ZUCHTWERTE	RZG	152
INTERBULL	RZS	112
APR. 2020	RZN	121
	RZR	102
	RZD	95
RZM		148
Milch	+1818	115
Fett %	+0,05	105
Fett kg	+77	111
Eiw. %	-0,01	107
Eiw. kg	+61	113



Frank Robinson

ZUCHTWERTE USA APR. 2020		27 Töchter / 6 Betriebe		aAa 453
Größe	Klein			-0,18 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,02 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,13 Viel
Stärke	Schwach			-0,08 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,67 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,47 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,88 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,06 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,28 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,79 Hoch
Zentralband	Schwach			1,12 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,50 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,83 Innen
Vordereuter	Lose			0,78 Fest
Eutertiefe	Tief			0,20 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,16 Lang

509563 **RAVE** konv.: 35,-€ • gesext: —
Rio X Finder X Racer

GEN RAVE

GENOM.	RZG	161
ZUCHTWERTE	RZS	132
DEU	RZN	131
APR. 2020	RZR	115
	RZD	91
RZM		142
Milch	+628	119
Fett %	+0,56	100
Fett kg	+83	103
Eiw. %	+0,23	120
Eiw. kg	+45	116



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 426
Größe	Klein			0,18 Groß
Milchcharakter	Wenig			-0,56 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,05 Viel
Stärke	Schwach			0,43 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,31 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,15 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,63 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,62 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,16 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,41 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,64 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,75 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-1,34 Innen
Vordereuter	Lose			1,06 Fest
Eutertiefe	Tief			0,97 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,75 Lang

509061 **MERRYGUY** konv.: 24,-€ • gesext: 45,-€
Charley X Montross X McCutchen

SIEMERS CHARLEY MERRYGUY-ET

GENOM.	RZG	155
ZUCHTWERTE	RZS	107
DEU	RZN	116
APR. 2020	RZR	107
	RZD	100
RZM		155
Milch	+2325	114
Fett %	+0,00	118
Fett kg	+91	103
Eiw. %	-0,09	106
Eiw. kg	+68	112



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 534
Größe	Klein			0,60 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,54 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,44 Viel
Stärke	Schwach			0,29 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,01 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,23 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,56 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,48 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,06 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,96 Hoch
Zentralband	Schwach			0,24 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,00 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,03 Innen
Vordereuter	Lose			0,92 Fest
Eutertiefe	Tief			0,24 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,20 Lang

508767 **NOBLE** konv.: — • gesext: 49,-€
Spring X Numero Uno X Robust

MR SPRING NOBLE-ET

ZUCHTWERTE	Gesamtzuchtwert	2814
USA	TPI	649
APR. 2020	NMS\$	649
	Zählzahl	2,63
Töchter	SCS	2,63
Herden	PL	+5,8
Milch	Nutzungsdauer	+1,6
Fett %	Töchterfruchtbarkeit	+1,6
F-Menge	Extremer-gesamt	+1,48
Eiw. %	PTAT	+0,35
Eiw. Menge	Fundament	+0,35
	FLC	+0,35
	Euter	+2,35
	UDC	+2,35



ZUCHTWERTE USA APR. 2020		33 Töchter / 3 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			0,10 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,94 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,31 Viel
Stärke	Schwach			-0,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,42 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,47 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,08 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,27 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,02 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,27 Hoch
Zentralband	Schwach			1,42 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,77 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,98 Innen
Vordereuter	Lose			1,76 Fest
Eutertiefe	Tief			1,32 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,34 Lang

MR FARNEAR HELIX TWITCH

GENOM. ZUCHTWERTE USA		APR. 2020	
Gesamtzuchtwert	2,83	Zellzahl	
TPI	2967	SCS	
NM\$	797	Nutzungsdauer	+4,2
Milch	+1179	Töchterfruchtbarkeit	+1,0
Fett %	+0,20	Exterieur-gesamt	+1,60
F-Menge	+103	PIAT	
Eiw. %	+0,04	Fundament	+0,96
Ew. Menge	+47	FLC	
		Euter	+1,70
		UDC	



- ★ Bulle auf Welt-Spitzenniveau! +2967 gTPI und ohne Vertrag verfügbar!
- ★ Enorme Fettmenge (+103), sehr gute Euter
- ★ Pedigree: seine VG-85 Delta-Mutter geht direkt auf Outside Dabble EX-91 zurück

Ms Farnear Trudy Thyme VG-85 (Mutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020

0 Töchter / 0 Betriebe nAa 426

Größe	Klein	0,61	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,12	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,46	Viel
Stärke	Schwach	0,13	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,80	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,00	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,23	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,32	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,68	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,56	Hoch
Zentralband	Schwach	1,01	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,29	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,41	Innen
Vordereuter	Lose	1,44	Fest
Eutertiefe	Tief	0,77	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,11	Lang

EDG RUBICON-ET

ZUCHTWERTE INTERBULL		RZG	
	155		
APR. 2020		RZS	109
Töchter	6.312	RZN	128
Herden	1.143	RZR	94
RZM	147	RZD	99
Milch	+859	RZE	125
Fett %	+0,67	Milchtyp	106
Fett kg	+105	Körper	112
Eiw. %	+0,16	Fund.	123
Eiw. kg	+46	Euter	117



- ★ Die Internationale Holstein-Legende!
- ★ Nachkommegeprüfter Topbulle in allen Systemen: 155 RZG und 2788 TPI bei über 6300 Töchtern in Milch
- ★ Rubicon macht die moderne ökonomische Laufstallkuh und über +100 kg Fett

Sandy-Valley Rubicon Eternity EX-91



ZUCHTWERTE USA APR. 2020

2586 Töchter / 726 Betriebe nAa 432

Größe	Klein	0,62	Groß
Milchcharakter	Wenig	0,84	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,51	Viel
Stärke	Schwach	0,62	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,56	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,58	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,40	Gewinkelt
Klauen	Flach	0,84	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	2,84	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	1,06	Hoch
Zentralband	Schwach	0,10	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,10	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,83	Innen
Vordereuter	Lose	1,08	Fest
Eutertiefe	Tief	0,32	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,36	Lang

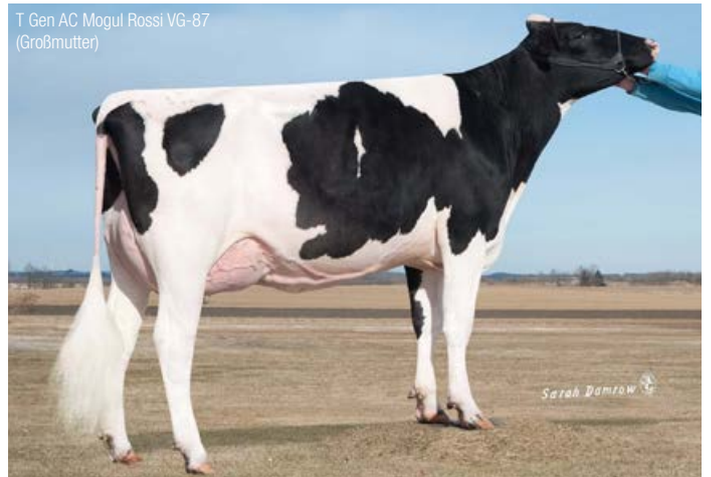
ST GEN SUPERHERO SWIFT-ET

GENOM. ZUCHTWERTE DEU		RZG	
	150		
APR. 2020		RZS	106
	120	RZN	120
	104	RZR	104
	107	RZD	107
RZM	142	RZE	128
Milch	+1598	Milchtyp	118
Fett %	-0,08	Körper	113
Fett kg	+54	Fund.	116
Eiw. %	+0,05	Euter	124
Eiw. kg	+61		



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

T Gen AC Mogul Rossi VG-87 (Großmutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020

0 Töchter / 0 Betriebe nAa 324

Größe	Klein	1,50	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,61	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,12	Viel
Stärke	Schwach	0,88	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,73	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,07	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,58	Gewinkelt
Klauen	Flach	0,41	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,29	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,35	Hoch
Zentralband	Schwach	0,04	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,06	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	-0,37	Innen
Vordereuter	Lose	1,71	Fest
Eutertiefe	Tief	1,14	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,55	Lang

Interessiert an HORNLOS?



Warum mit Hornlosgenetik arbeiten?

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



509587 KITAMI-PP-**RF** **NEU** Hotspot-P X Salvatore X Supershot

WILL KITAMI-ET PP RC

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020	
Gesamtzuchtwert	2664
TPI	556
Milch	+940
Fett %	+0,08
F-Menge	+59
Eiw. %	+0,06
Ew. Menge	+48
Zellzahl	2,90
SCS	
Nutzungsdauer	+4,3
PL	
Töchterfruchtbarkeit	-0,1
DPR	
Exterieur-gesamt	+1,27
PTAT	
Fundament	+0,93
FLC	
Euter	+0,69
UDC	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		sAa 153	
Größe	Klein			0,96	Groß
Milchcharakter	Wenig			0,64	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,74	Viel
Stärke	Schwach			0,97	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,06	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,82	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,02	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,80	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,87	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,00	Hoch
Zentralband	Schwach			0,51	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,40	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,26	Innen
Vordereuter	Lose			1,45	Fest
Eutertiefe	Tief			0,67	Hoch
Strichlänge	Kurz			1,02	Lang

509586 GEYSER-P **NEU** Hotspot-P X Sniper X Silver

TIRSVAD HOTSPOT GEYSER P-ET

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2020		RZG 156	
RZM	128	RZS	133
Milch	+729	RZN	134
Fett %	+0,11	RZR	131
Fett kg	+40	RZD	91
Eiw. %	+0,13	RZE	125
Ew. kg	+39	Milchtyp	101
		Körper	105
		Fund.	114
		Euter	129



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		sAa 234	
Größe	Klein			0,97	Groß
Milchcharakter	Wenig			0,33	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,05	Viel
Stärke	Schwach			0,40	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,62	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,64	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,07	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,30	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,13	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,93	Hoch
Zentralband	Schwach			0,13	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,27	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,72	Innen
Vordereuter	Lose			1,69	Fest
Eutertiefe	Tief			1,82	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,23	Lang

509276 MIRAND-PP-**RF** **NEU** Zipit-P X Kingboy X Ladd-P

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP RC

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020	
Gesamtzuchtwert	2421
TPI	276
Milch	+990
Fett %	-0,02
F-Menge	+33
Eiw. %	-0,04
Ew. Menge	+20
Zellzahl	3,01
SCS	
Nutzungsdauer	+1,2
PL	
Töchterfruchtbarkeit	-0,2
DPR	
Exterieur-gesamt	+2,92
PTAT	
Fundament	+0,89
FLC	
Euter	+2,33
UDC	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		sAa n.v.	
Größe	Klein			2,82	Groß
Milchcharakter	Wenig			3,40	Viel
Körpertiefe	Wenig			1,35	Viel
Stärke	Schwach			0,69	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,31	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,65	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,51	Gewinkelt
Klauen	Flach			1,32	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,83	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,04	Hoch
Zentralband	Schwach			2,14	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,01	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,28	Innen
Vordereuter	Lose			2,32	Fest
Eutertiefe	Tief			1,69	Hoch
Strichlänge	Kurz			0,48	Lang

- ★ Spitzen-Exterieurvererber (+2,92 PTAT) mit Top-Eutern (+2,33)
- ★ Reinerbig hornlos PP und Rotfaktor!
- ★ Ideale Beckenlage, passende Strichlänge, A2/A2

Snowbiz Ladd Marshmallow VG-87 (Großmutter)



507692 **ROCKY** konv.: -- • gesext: 38,-€
Mogul X Domain X Shottle

FARNEAR-BH MOGUL ROCKY-ET



ZUCHTWERTE INTERBULL	RZG	135
APR. 2020	RZS	111
Töchter	RZN	116
Herden	RZR	100
RZM	RZD	104
Milch	RZE	131
Fett %	Milchtyp	113
Fett kg	Körper	110
Eiw. %	Fund.	114
Eiw. kg	Euter	133



ZUCHTWERTE USA APR. 2020		87 Töchter / 14 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein		1,10	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,90	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,75	Viel
Stärke	Schwach		0,67	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,08	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,47	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,76	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,65	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,78	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,87	Hoch
Zentralband	Schwach		0,53	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,75	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,59	Innen
Vordereuter	Lose		2,07	Fest
Eutertiefe	Tief		1,33	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,70	Lang

509172 **DOBLE-RF** konv.: 28,-€ • gesext: 52,-€
Salvatore X Rubicon X Aikman

DG OH DOBLE RC



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	150
APR. 2020	RZS	113
Töchter	RZN	126
Herden	RZR	109
RZM	RZD	92
Milch	RZE	126
Fett %	Milchtyp	107
Fett kg	Körper	112
Eiw. %	Fund.	116
Eiw. kg	Euter	123



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein		1,53	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,97	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,60	Viel
Stärke	Schwach		0,81	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,08	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,72	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,31	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,15	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,51	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,26	Hoch
Zentralband	Schwach		0,63	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,02	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,94	Innen
Vordereuter	Lose		1,73	Fest
Eutertiefe	Tief		1,37	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,44	Lang

509196 **NEAL** konv.: 25,-€ • gesext: --
Charley X Mardi Gras X Numero Uno

NEAL



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	156
APR. 2020	RZS	124
Töchter	RZN	127
Herden	RZR	124
RZM	RZD	103
Milch	RZE	121
Fett %	Milchtyp	115
Fett kg	Körper	101
Eiw. %	Fund.	110
Eiw. kg	Euter	123



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein		0,34	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,90	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,30	Viel
Stärke	Schwach		-0,59	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,44	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,76	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,24	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,16	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,25	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,56	Hoch
Zentralband	Schwach		-0,10	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,96	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,46	Innen
Vordereuter	Lose		1,77	Fest
Eutertiefe	Tief		1,32	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,79	Lang

508318 **SOUND SYSTEM** EX-94 konv.: a.A. • gesext: a.A.
Silver X Supersire X Shottle

MIRABELL SOUND SYSTEM TV TL TY



ZUCHTWERTE INTERBULL	RZG	150
APR. 2020	RZS	102
Töchter	RZN	109
Herden	RZR	104
RZM	RZD	107
Milch	RZE	125
Fett %	Milchtyp	125
Fett kg	Körper	114
Eiw. %	Fund.	104
Eiw. kg	Euter	127



ZUCHTWERTE USA APR. 2020		56 Töchter / 35 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein		2,85	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,82	Viel
Körpertiefe	Wenig		2,11	Viel
Stärke	Schwach		1,79	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,82	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,59	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,74	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,82	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,07	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,00	Hoch
Zentralband	Schwach		1,11	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,01	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,42	Innen
Vordereuter	Lose		1,71	Fest
Eutertiefe	Tief		0,88	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,74	Lang

298495 **EROTIC-RED** konv.: 28,-€ • gesext: 48,-€
Argo X Jedi X Olympian

BRAVADA EROTIC-RED-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	151
APR. 2020	RZS	117
Töchter	RZN	120
Herden	RZR	113
RZM	RZD	101
Milch	RZE	125
Fett %	Milchtyp	120
Fett kg	Körper	105
Eiw. %	Fund.	104
Eiw. kg	Euter	130



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein		1,17	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,64	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,03	Viel
Stärke	Schwach		0,00	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,30	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,08	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,70	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,00	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,49	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,81	Hoch
Zentralband	Schwach		-0,18	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,72	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,68	Innen
Vordereuter	Lose		1,34	Fest
Eutertiefe	Tief		1,43	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,96	Lang

508768 **RANGER** konv.: 25,-€ • gesext: --
Charley X Rubicon X Snowmobil

OCD CHARLEY RANGER-ET



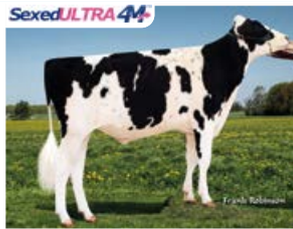
GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	147
APR. 2020	RZS	124
Töchter	RZN	124
Herden	RZR	114
RZM	RZD	101
Milch	RZE	119
Fett %	Milchtyp	104
Fett kg	Körper	102
Eiw. %	Fund.	113
Eiw. kg	Euter	120



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 462
Größe	Klein		0,09	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,40	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,24	Viel
Stärke	Schwach		-0,08	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,51	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,31	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,10	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,42	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,23	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,21	Hoch
Zentralband	Schwach		-0,01	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,84	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,70	Innen
Vordereuter	Lose		1,25	Fest
Eutertiefe	Tief		0,89	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,33	Lang

508982 **ARISTOCRAT** konv.: 29,-€ • gesext: 49,-€
Frazzled X Monterey X Mogul

MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA			
APR. 2020			
	Zeitzahl	SCS	Nutzungsdauer
Gesamtzuchtwert	2832	2,70	
TPI	2832		
NMS	673	PL	+6,0
Milch	+1094	DPR	-0,2
Fett %	+0,08	Exterieur-gesamt	+1,89
F-Menge	+65	PTAT	
Eiw. %	+0,02	Fundament	
Ew. Menge	+40	FLC	+0,72
		Euter	
		UDC	+2,20

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020			
0 Töchter / 0 Betriebe			
sAa 243			
Größe	Klein		1,29 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,47 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,26 Viel
Stärke	Schwach		0,41 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,25 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,56 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,39 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,96 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,81 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,60 Hoch
Zentralband	Schwach		1,52 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,53 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,86 Innen
Vordereuter	Lose		2,62 Fest
Eutertiefe	Tief		2,49 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,78 Lang

509096 **DAWSON** konv.: 26,-€ • gesext: 49,-€
Duke X Draco X Mogul

TJR DUKE DAWSON-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA			
APR. 2020			
	Zeitzahl	SCS	Nutzungsdauer
Gesamtzuchtwert	2833	2,94	
TPI	2833		
NMS	654	PL	+3,3
Milch	+2809	DPR	-1,8
Fett %	-0,10	Exterieur-gesamt	+1,75
F-Menge	+76	PTAT	
Eiw. %	-0,02	Fundament	-0,29
Ew. Menge	+81	FLC	+1,95
		Euter	
		UDC	

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020			
0 Töchter / 0 Betriebe			
sAa 234			
Größe	Klein		1,39 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,98 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,12 Viel
Stärke	Schwach		1,01 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,21 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,77 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,23 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,52 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,42 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,73 Hoch
Zentralband	Schwach		0,48 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,46 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,15 Innen
Vordereuter	Lose		1,93 Fest
Eutertiefe	Tief		0,59 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,72 Lang

509472 **BREEZER** konv.: 26,-€ • gesext: 48,-€
Achiever X Octoberfest X Supersire

HUL-STEIN BREEZER

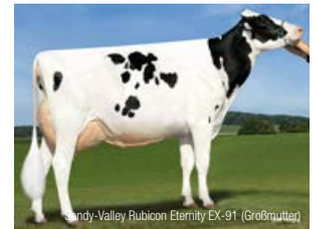


GENOM. ZUCHTWERTE USA			
APR. 2020			
	Zeitzahl	SCS	Nutzungsdauer
Gesamtzuchtwert	2814	2,81	
TPI	2814		
NMS	760	PL	+4,3
Milch	+755	DPR	+0,0
Fett %	+0,25	Exterieur-gesamt	+0,64
F-Menge	+101	PTAT	
Eiw. %	+0,04	Fundament	+0,42
Ew. Menge	+35	FLC	+0,99
		Euter	
		UDC	

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020			
0 Töchter / 0 Betriebe			
sAa 243			
Größe	Klein		0,12 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,74 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,24 Viel
Stärke	Schwach		-0,37 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,99 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,02 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,87 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,03 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,72 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,59 Hoch
Zentralband	Schwach		0,39 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,59 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,76 Innen
Vordereuter	Lose		0,72 Fest
Eutertiefe	Tief		0,25 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,42 Lang

509568 **EIFEL** **NEU** konv.: 32,-€ • gesext: —
Renegade X Samuri X Rubicon

SANDY-VALLEY EIFEL



GENOM. ZUCHTWERTE USA			
APR. 2020			
	Zeitzahl	SCS	Nutzungsdauer
Gesamtzuchtwert	2879	2,91	
TPI	2879		
NMS	745	PL	+4,2
Milch	+731	DPR	+1,4
Fett %	+0,25	Exterieur-gesamt	+0,94
F-Menge	+101	PTAT	
Eiw. %	+0,08	Fundament	+0,80
Ew. Menge	+47	FLC	+0,72
		Euter	
		UDC	

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020			
0 Töchter / 0 Betriebe			
sAa n.v.			
Größe	Klein		0,99 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,89 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,43 Viel
Stärke	Schwach		0,30 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,84 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,08 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,01 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,17 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,36 Hoch
Zentralband	Schwach		0,40 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,27 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,29 Innen
Vordereuter	Lose		0,59 Fest
Eutertiefe	Tief		0,61 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,13 Lang

509447 **JONES** konv.: 25,-€ • gesext: 45,-€
Rubicon X Josuper X Numero Uno

ST GEN RUBICON JONES



GENOM. ZUCHTWERTE USA			
APR. 2020			
	Zeitzahl	SCS	Nutzungsdauer
Gesamtzuchtwert	2816	2,79	
TPI	2816		
NMS	724	PL	+4,7
Milch	+494	DPR	-0,9
Fett %	+0,30	Exterieur-gesamt	+1,62
F-Menge	+104	PTAT	
Eiw. %	+0,07	Fundament	+1,09
Ew. Menge	+34	FLC	+0,78
		Euter	
		UDC	

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020			
0 Töchter / 0 Betriebe			
sAa 435			
Größe	Klein		1,52 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,87 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,99 Viel
Stärke	Schwach		1,22 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,72 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,09 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,61 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,80 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,43 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,40 Hoch
Zentralband	Schwach		1,10 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,72 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,92 Innen
Vordereuter	Lose		1,16 Fest
Eutertiefe	Tief		0,57 Hoch
Strichlänge	Kurz		1,02 Lang

509473 **DINERO** konv.: — • gesext: 49,-€
Noble X Delta X Supersire

ST GEN NOBLE DINERO-ET



GENOM. ZUCHTWERTE USA			
APR. 2020			
	Zeitzahl	SCS	Nutzungsdauer
Gesamtzuchtwert	2863	2,52	
TPI	2863		
NMS	809	PL	+7,8
Milch	+513	DPR	+2,1
Fett %	+0,18	Exterieur-gesamt	+0,16
F-Menge	+71	PTAT	
Eiw. %	+0,07	Fundament	+0,30
Ew. Menge	+35	FLC	+1,60
		Euter	
		UDC	

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020			
0 Töchter / 0 Betriebe			
sAa 564			
Größe	Klein		-2,55 Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,47 Viel
Körpertiefe	Wenig		-1,68 Viel
Stärke	Schwach		-1,43 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-1,71 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,57 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,63 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,03 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,46 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,67 Hoch
Zentralband	Schwach		-0,18 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,33 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,25 Innen
Vordereuter	Lose		1,14 Fest
Eutertiefe	Tief		0,15 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,61 Lang



STyle Genetics™

STyle Genetics™ ist die Marke für Milchviehhalter, die besonders viel Wert auf Exterieur legen.

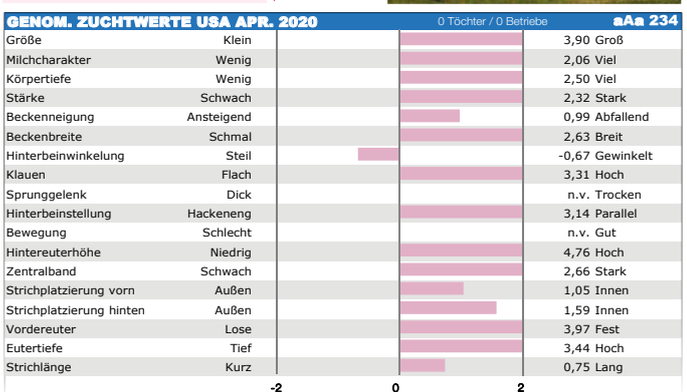
STyle Genetics™ Bullen sind sorgfältig anhand ihrer genomischen Zuchtwerte ausgewählt, um eine ideale Kombination aus Leistung und besonderem Typ zu liefern. Diese Bullen züchten Schausieger mit hohen Einstufungen und stammen selbst aus tiefer erfolgreicher Mutterlinie.

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

509297 MOOVIN-RF konv.: — • gesext: 85,-€
Avalanche X Bradnick X Goldwyn

LINDENRIGHT MOOVIN RC

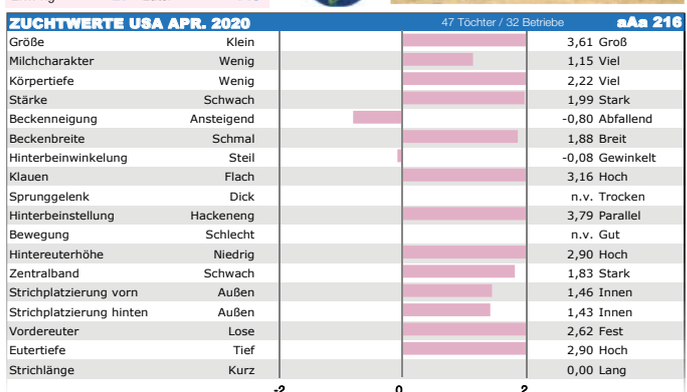
GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		SexedULTRA4M	
Gesamtzuchtwert	2213	Zellzahl	3,00
TPI	10	SCS	-0,2
NMS	-143	Nutzungsdauer	-2,7
Milch	+0,03	Töchterfruchtbarkeit	+3,79
Fett %	+3	Exterieur-gesamt	+2,62
F-Menge	+0,02	PTAT	+3,16
Eiw. %	+2	Fundament	
Ew. Menge		FLC	
		Euter	
		UDC	



889496 JORDY-RED konv.: — • gesext: 49,-€
McGucci X Gold Chip X Lion King

CYCLE MCGUCCI JORDY-RED CV

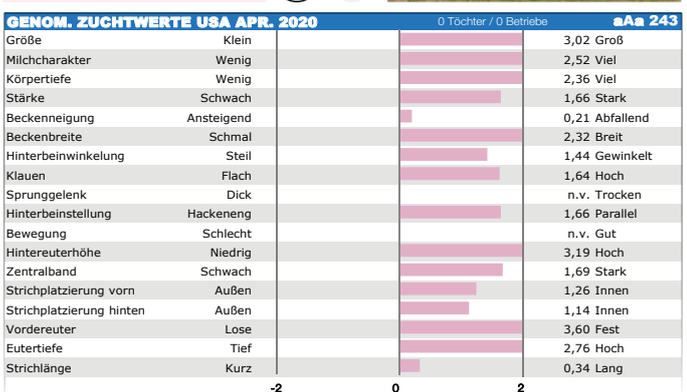
ZUCHTWERTE INTERBULL APR. 2020		SexedULTRA4M	
TPI	1731	Zellzahl	3,00
RZS	97	SCS	-0,2
RZN	99	Nutzungsdauer	-2,7
RZR	84	Töchterfruchtbarkeit	+3,79
RZD	103	Exterieur-gesamt	+2,62
RZE	149	PTAT	+3,16
Milchtyp	125	Fundament	
Körper	112	FLC	
Fund.	140	Euter	
Euter	140	UDC	



508858 CRUSHTIME konv.: 29,-€ • gesext: 58,-€
Crush X Mogul X Meridian

COL DG CRUSHTIME

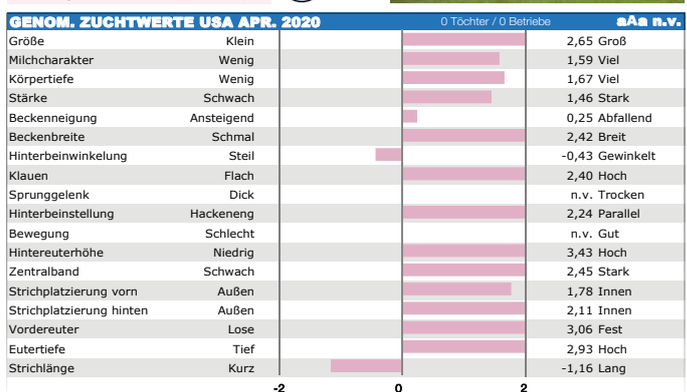
GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		SexedULTRA4M	
Gesamtzuchtwert	2025	Zellzahl	2,95
TPI	-134	SCS	-1,8
NMS	+20	Nutzungsdauer	-2,8
Milch	-0,07	Töchterfruchtbarkeit	+3,00
Fett %	-20	Exterieur-gesamt	+1,44
F-Menge	+0,03	PTAT	+2,35
Eiw. %	+8	Fundament	
Ew. Menge		FLC	
		Euter	
		UDC	



509363 ARROW konv.: 29,-€ • gesext: 49,-€
King Doc X Monterey X Mogul

DG NH ARROW

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		SexedULTRA4M	
Gesamtzuchtwert	2670	Zellzahl	2,90
TPI	432	SCS	+3,1
NMS	+753	Nutzungsdauer	-0,1
Milch	+0,06	Töchterfruchtbarkeit	+2,84
Fett %	+46	Exterieur-gesamt	+1,94
F-Menge	+0,03	PTAT	+2,53
Eiw. %	+32	Fundament	
Ew. Menge		FLC	
		Euter	
		UDC	



508872 **MITCHELL** konv.: 28,-€ • gesext: 49,-€
Mitchell X Bombero X Mayfield

AURORA MITCHELL-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
APR. 2020		
	Zeitzahl	
Gesamtzuchtwert	2805	2,73
TPI	595	+3,4
NMS		+1,1
Milch	+959	
Fett %	+0,09	+2,28
F-Menge	+63	+1,27
Eiw. %	+0,04	+1,74
Ew. Menge	+41	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020 0 Töchter / 0 Betriebe **sAa 432**

Größe	Klein	0	2	1,95 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,46 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,54 Viel
Stärke	Schwach			0,98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,00 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,05 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,22 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,64 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,06 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,50 Hoch
Zentralband	Schwach			1,01 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,21 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,18 Innen
Vordereuter	Lose			1,47 Fest
Eutertiefe	Tief			0,75 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,16 Lang

509403 **ADMIRAL** konv.: — • gesext: 65,-€
Udenied X Avalanche X Advent

LUCK-E UDENIED ADMIRAL

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
APR. 2020		
	Zeitzahl	
Gesamtzuchtwert	2122	2,92
TPI	-32	-0,1
NMS		-2,0
Milch	+185	
Fett %	-0,02	+3,79
F-Menge	+1	+1,13
Eiw. %	-0,05	+2,38
Ew. Menge	-7	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020 0 Töchter / 0 Betriebe **sAa 321**

Größe	Klein	0	2	4,50 Groß
Milchcharakter	Wenig			3,82 Viel
Körpertiefe	Wenig			3,54 Viel
Stärke	Schwach			2,36 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,27 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			3,44 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,89 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,30 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,02 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,90 Hoch
Zentralband	Schwach			1,99 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,09 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,18 Innen
Vordereuter	Lose			3,64 Fest
Eutertiefe	Tief			2,77 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,25 Lang

507250 **SECRETARIAT** konv.: 26,-€ • gesext: 48,-€
Numero Uno X Baxter X Goldwyn

ALL.NURE SECRETARIAT TV TL TY

ZUCHTWERTE INTERBULL		RZG	117
APR. 2020		RZS	104
Töchter	1206	RZN	113
Herden	387	RZR	115
RZM	100	RZD	114
Milch	-72	RZE	132
Fett %	-0,04	Milchtyp	117
Fett kg	-7	Körper	114
Eiw. %	+0,05	Fund.	112
Eiw. kg	+3	Euter	134



ZUCHTWERTE USA APR. 2020 917 Töchter / 310 Betriebe **sAa 324**

Größe	Klein	0	2	1,20 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,11 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,74 Viel
Stärke	Schwach			0,50 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			1,00 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,00 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,05 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,12 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,55 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,19 Hoch
Zentralband	Schwach			2,93 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,10 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,51 Innen
Vordereuter	Lose			1,73 Fest
Eutertiefe	Tief			1,29 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,81 Lang

508929 **RAPID** konv.: 25,-€ • gesext: 49,-€
Rubi-Haze X Rubicon X Let it Snow

ST GEN R-HAZE RAPID-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
APR. 2020		
	Zeitzahl	
Gesamtzuchtwert	2762	2,92
TPI	599	+3,9
NMS		-0,8
Milch	+1188	
Fett %	+0,07	+2,22
F-Menge	+66	+1,06
Eiw. %	+0,04	+1,58
Ew. Menge	+48	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020 0 Töchter / 0 Betriebe **sAa 243**

Größe	Klein	0	2	2,24 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,14 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,37 Viel
Stärke	Schwach			0,97 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,02 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,28 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,93 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,99 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,66 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,24 Hoch
Zentralband	Schwach			1,79 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			2,06 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,04 Innen
Vordereuter	Lose			1,96 Fest
Eutertiefe	Tief			1,62 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,06 Lang

298526 **LOTTO-RED** konv.: 28,-€ • gesext: 48,-€
Avalanche X Doorman X Gold Chip

SHG AVALANCHE LOTTO-RED CV

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
APR. 2020		
	Zeitzahl	
Gesamtzuchtwert	2208	2,80
TPI	65	+0,6
NMS		-1,3
Milch	-68	
Fett %	+0,02	+2,77
F-Menge	+4	+1,97
Eiw. %	+0,02	+1,75
Ew. Menge	+3	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020 0 Töchter / 0 Betriebe **sAa 234**

Größe	Klein	0	2	2,87 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,68 Viel
Körpertiefe	Wenig			2,44 Viel
Stärke	Schwach			2,19 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,55 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,95 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,35 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,24 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,81 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,82 Hoch
Zentralband	Schwach			1,75 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,05 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,70 Innen
Vordereuter	Lose			2,58 Fest
Eutertiefe	Tief			1,82 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,01 Lang

508928 **LANDSLIDE** konv.: 22,-€ • gesext: 39,-€
Contender X 1stClass X McCutchen

VOGUE LANDSLIDE

GENOM. ZUCHTWERTE USA		
APR. 2020		
	Zeitzahl	
Gesamtzuchtwert	2558	2,72
TPI	380	+2,4
NMS		+0,0
Milch	+628	
Fett %	+0,08	+2,14
F-Menge	+47	+0,53
Eiw. %	+0,03	+2,05
Ew. Menge	+29	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020 0 Töchter / 0 Betriebe **sAa 234**

Größe	Klein	0	2	2,65 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,32 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,37 Viel
Stärke	Schwach			1,44 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,12 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,53 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,21 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,44 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,70 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,86 Hoch
Zentralband	Schwach			1,47 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,73 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,38 Innen
Vordereuter	Lose			2,88 Fest
Eutertiefe	Tief			2,34 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,37 Lang

499200 **SKYLINE** konv.: 29,-€ • gesext: 54,-€
Semino X Battlecry X Mogul

PRISMAGEN SKYLINE



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	151
APR. 2020	RZS	127
	RZN	131
	RZR	110
	RZD	105
RZM	RZE	123
Milch	Milchtyp	102
Fett %	Körper	106
Eiw. %	Fund.	113
Eiw. kg	Euter	125



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 324	
Größe	Klein				0,90 Groß
Milchcharakter	Wenig				-0,17 Viel
Körpertiefe	Wenig				0,44 Viel
Stärke	Schwach				0,60 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,20 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,38 Gewinkelt
Klauen	Flach				1,67 Hoch
Sprungelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,29 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				0,99 Hoch
Zentralband	Schwach				-0,41 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,18 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				-0,66 Innen
Vordereuter	Lose				1,90 Fest
Eutertiefe	Tief				2,01 Hoch
Strichlänge	Kurz				0,09 Lang

507991 **ROXY B** konv.: 22,-€ • gesext: —
Balisto X Mogul X Super

FARNEAR ROXY B 54505-ET



ZUCHTWERTE INTERBULL	RZG	139
APR. 2020	RZS	107
Töchter	RZN	120
Herden	RZR	103
	RZD	100
RZM	RZE	121
Milch	Milchtyp	112
Fett %	Körper	104
Eiw. %	Fund.	105
Eiw. kg	Euter	127



ZUCHTWERTE USA APR. 2020		301 Töchter / 145 Betriebe		aAa 345	
Größe	Klein				1,80 Groß
Milchcharakter	Wenig				0,80 Viel
Körpertiefe	Wenig				0,38 Viel
Stärke	Schwach				0,43 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,80 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,68 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-1,54 Gewinkelt
Klauen	Flach				1,94 Hoch
Sprungelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,83 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,55 Hoch
Zentralband	Schwach				-1,38 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,81 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				-1,21 Innen
Vordereuter	Lose				2,57 Fest
Eutertiefe	Tief				2,46 Hoch
Strichlänge	Kurz				1,31 Lang

298462 **GO FAST-RED** konv.: 25,-€ • gesext: 45,-€
Salvatore X Delta X Effect

MR RI-VAL-RE GO FAST-RED



GENOM. ZUCHTWERTE USA	RZG	2,94
APR. 2020	RZS	2,94
	RZN	2,94
	RZR	2,94
	RZD	2,94
	RZE	2,94
Milch	Milchtyp	2,94
Fett %	Körper	2,94
Eiw. %	Fund.	2,94
Eiw. Menge	Euter	2,94



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 435	
Größe	Klein				0,29 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,29 Viel
Körpertiefe	Wenig				0,18 Viel
Stärke	Schwach				-0,01 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				-0,35 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,66 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,13 Gewinkelt
Klauen	Flach				1,06 Hoch
Sprungelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,49 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,22 Hoch
Zentralband	Schwach				0,29 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				0,38 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,26 Innen
Vordereuter	Lose				1,32 Fest
Eutertiefe	Tief				0,37 Hoch
Strichlänge	Kurz				0,20 Lang

508938 **PETER** konv.: 24,-€ • gesext: —
Charley X Silver X Enforcer

PROGENESIS CHARLEY PETER



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	152
APR. 2020	RZS	111
	RZN	116
	RZR	109
	RZD	109
RZM	RZE	128
Milch	Milchtyp	122
Fett %	Körper	113
Eiw. %	Fund.	120
Eiw. kg	Euter	120



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234	
Größe	Klein				2,08 Groß
Milchcharakter	Wenig				1,73 Viel
Körpertiefe	Wenig				0,45 Viel
Stärke	Schwach				0,36 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,29 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				1,19 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				0,08 Gewinkelt
Klauen	Flach				1,05 Hoch
Sprungelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				1,00 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				1,83 Hoch
Zentralband	Schwach				0,38 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				1,13 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				0,67 Innen
Vordereuter	Lose				1,44 Fest
Eutertiefe	Tief				1,24 Hoch
Strichlänge	Kurz				-0,92 Lang

508514 **TAZ** konv.: 26,-€ • gesext: 49,-€
Rubicon X AltaOak X Robust

HARTFORD RUBI-TAZ-ET



ZUCHTWERTE USA	Gesamtzuchtwert	2706
APR. 2020	TPI	634
	NMS\$	634
	SCS	2,93
Töchter	PL	+4,8
Herden	PL	+4,8
Milch	DPR	+0,1
Fett %	PL	+0,15
F-Menge	PL	+81
Eiw. %	PL	+0,02
Eiw. Menge	PL	+38



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 246	
Größe	Klein				0,93 Groß
Milchcharakter	Wenig				0,48 Viel
Körpertiefe	Wenig				0,64 Viel
Stärke	Schwach				0,85 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,35 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,14 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,54 Gewinkelt
Klauen	Flach				1,05 Hoch
Sprungelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				2,18 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				0,59 Hoch
Zentralband	Schwach				-0,17 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				-0,10 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				-0,07 Innen
Vordereuter	Lose				0,41 Fest
Eutertiefe	Tief				0,08 Hoch
Strichlänge	Kurz				2,11 Lang

508624 **CAHILL** konv.: 22,-€ • gesext: 39,-€
Supershot X Montross X Facebook

LEXVOLD SS CAHILL-ET



GENOM. ZUCHTWERTE DEU	RZG	145
APR. 2020	RZS	115
	RZN	128
	RZR	105
	RZD	89
RZM	RZE	126
Milch	Milchtyp	107
Fett %	Körper	110
Eiw. %	Fund.	107
Eiw. kg	Euter	132



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243	
Größe	Klein				0,69 Groß
Milchcharakter	Wenig				0,13 Viel
Körpertiefe	Wenig				-0,07 Viel
Stärke	Schwach				0,47 Stark
Beckenneigung	Ansteigend				0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal				0,69 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil				-0,03 Gewinkelt
Klauen	Flach				0,38 Hoch
Sprungelenk	Dick				n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng				0,20 Parallel
Bewegung	Schlecht				n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig				2,40 Hoch
Zentralband	Schwach				0,17 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen				-0,55 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen				-0,64 Innen
Vordereuter	Lose				2,10 Fest
Eutertiefe	Tief				1,57 Hoch
Strichlänge	Kurz				0,42 Lang

499139 **BUGATTI** konv.: 23,-€ • gesext: —
Benz X Kerrigan X Montross

PRISMAGEN BUGATTI

GENOM.	RZG	143	
ZUCHTWERTE	RZS	115	
DEU	RZN	114	
APR. 2020	RZR	112	
	RZD	95	
RZM	132		
Milch	+988	RZE	124
Fett %	+0,06	Milchtyp	109
Fett kg	+45	Körper	104
Eiw. %	+0,10	Fund.	114
Eiw. kg	+44	Euter	126



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			121 Groß
Milchcharakter	Wenig			107 Viel
Körpertiefe	Wenig			97 Viel
Stärke	Schwach			103 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			112 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			105 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			87 Gewinkelt
Klauen	Flach			117 Hoch
Sprungelenk	Dick			102 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			108 Parallel
Bewegung	Schlecht			110 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			127 Hoch
Zentralband	Schwach			110 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			103 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			102 Innen
Vordereuter	Lose			116 Fest
Eutertiefe	Tief			117 Hoch
Strichlänge	Kurz			101 Lang

572927 **AVICII** konv.: 20,-€ • gesext: 42,-€
Araxis X Montross X Numero Uno

PRISMAGEN AVICII

GENOM.	RZG	140	
ZUCHTWERTE	RZS	102	
DEU	RZN	127	
APR. 2020	RZR	124	
	RZD	111	
RZM	125		
Milch	+531	RZE	117
Fett %	+0,15	Milchtyp	105
Fett kg	+37	Körper	107
Eiw. %	+0,16	Fund.	108
Eiw. kg	+35	Euter	117



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 435
Größe	Klein			100 Groß
Milchcharakter	Wenig			106 Viel
Körpertiefe	Wenig			102 Viel
Stärke	Schwach			104 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			104 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			106 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			98 Gewinkelt
Klauen	Flach			106 Hoch
Sprungelenk	Dick			103 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			103 Parallel
Bewegung	Schlecht			105 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			119 Hoch
Zentralband	Schwach			111 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			129 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			124 Innen
Vordereuter	Lose			111 Fest
Eutertiefe	Tief			111 Hoch
Strichlänge	Kurz			95 Lang

509357 **ANTON-PP** konv.: 25,-€ • gesext: —
Answer-P X Powerball X Ladd-P

S.J.K ANTON-PP-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		APR. 2020	
Gesamtzuchtwert	Zeitzahl	SCS	3,01
TPI	2616	Nutzungsdauer	
NM\$	544	PL	+2,2
Milch	+1075	Tüchtereinfachbarkeit	-0,9
Fett %	+0,10	DPR	
F-Menge	+70	Exterieur-gesamt	+0,88
Eiw. %	+0,06	PTAT	
Eiw. Menge	+51	Fundament	
		FLC	-0,54
		Euter	+1,06
		UDC	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			0,52 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,71 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,11 Viel
Stärke	Schwach			-0,18 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,98 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,72 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,00 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,79 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,89 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,35 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,24 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,17 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,33 Innen
Vordereuter	Lose			0,77 Fest
Eutertiefe	Tief			0,29 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,33 Lang

508778 **HONG** konv.: 25,-€ • gesext: —
Superhero X Powerball X Saloon

WILDER HONG

GENOM.	RZG	145	
ZUCHTWERTE	RZS	112	
DEU	RZN	117	
APR. 2020	RZR	112	
	RZD	111	
RZM	135		
Milch	+1303	RZE	124
Fett %	+0,07	Milchtyp	114
Fett kg	+58	Körper	109
Eiw. %	-0,01	Fund.	107
Eiw. kg	+44	Euter	126



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			127 Groß
Milchcharakter	Wenig			113 Viel
Körpertiefe	Wenig			103 Viel
Stärke	Schwach			105 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			109 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			108 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			97 Gewinkelt
Klauen	Flach			105 Hoch
Sprungelenk	Dick			105 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			99 Parallel
Bewegung	Schlecht			105 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			121 Hoch
Zentralband	Schwach			114 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			101 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			99 Innen
Vordereuter	Lose			117 Fest
Eutertiefe	Tief			121 Hoch
Strichlänge	Kurz			100 Lang

509097 **NICHE** konv.: 24,-€ • gesext: 42,-€
Rubicon X Montross X Numero Uno

MR RUBICON NICHE-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		APR. 2020	
Gesamtzuchtwert	Zeitzahl	SCS	2,85
TPI	2758	Nutzungsdauer	
NM\$	646	PL	+5,9
Milch	+947	Tüchtereinfachbarkeit	+0,3
Fett %	+0,08	DPR	
F-Menge	+59	Exterieur-gesamt	+1,42
Eiw. %	+0,03	PTAT	
Eiw. Menge	+38	Fundament	
		FLC	+1,31
		Euter	+1,58
		UDC	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,61 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,93 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,41 Viel
Stärke	Schwach			0,52 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,56 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,47 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,82 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,88 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,73 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,45 Hoch
Zentralband	Schwach			0,76 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,39 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,59 Innen
Vordereuter	Lose			1,49 Fest
Eutertiefe	Tief			0,77 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,07 Lang

508930 **HEMI-PP** konv.: 20,-€ • gesext: 39,-€
Answer-P X Powerball X Supersire

RI-VAL-RE AP HEMI PP-ET

GENOM. ZUCHTWERTE USA		APR. 2020	
Gesamtzuchtwert	Zeitzahl	SCS	3,12
TPI	2439	Nutzungsdauer	
NM\$	391	PL	+1,2
Milch	+1560	Tüchtereinfachbarkeit	-1,3
Fett %	-0,03	DPR	
F-Menge	+52	Exterieur-gesamt	+0,98
Eiw. %	-0,01	PTAT	
Eiw. Menge	+45	Fundament	
		FLC	-0,22
		Euter	+0,82
		UDC	



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2020		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,33 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,67 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,48 Viel
Stärke	Schwach			0,25 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			2,46 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,67 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,33 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,02 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,42 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,84 Hoch
Zentralband	Schwach			0,02 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,26 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,24 Innen
Vordereuter	Lose			0,82 Fest
Eutertiefe	Tief			0,45 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,32 Lang

Name	HB-Nr.	Vater	MV	Besonderheiten	Preis:	konv	♂
WEISSBLAUE BELGIER							
Hybride	202641	Rayon De L'Orgelot	Impact de L'Orgelot	Geprüft auf einen sehr leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	12	-	
Damo	202853	Typique de Chardeneux	Icare	Leichte Geburten, sicher geprüft, weiße Fellfarbe	10*	-	
Kurtex	202784	Bruegel D'au Chene	Guliver Du Coin	Getestet auf leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	-		34*
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	-		34
Lala	202974	Winston van Perenhof	Felicien de Couriaux	Besonders kurze Trächtigkeitsdauer und leichte Geburten	12		34

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

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

ANGUS							
Paddy	202996	Nightingale Ploughman G376	Nightingale Proud Jake G405	Besonders gute Kälberqualität und leichte Geburten	12		34

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

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

ERKLÄRUNG DER BEEF ON DAIRY ZUCHTWERTE

EMI „Easy of Management Impact“-Index Gesamtindex für Kalbeeigenschaften, Tragezeit und Kälbervitalität. Ein hoher EMI verspricht eine leichte Abkalbung und kurze Trächtigkeitsdauer.	MVI „Market Value Impact“-Index Gesamtindex für Kälberqualität und Mastleistung. Nachkommen von Bullen mit einem hohen MVI-Wert erzielen einen höheren Verkaufswert.	CBI „Cogent Beef Impact“-Index Kombiniertes Index aus EMI und MVI.
---	---	---

WAGYU SPERMAANGEBOT MAI 2020

Bulle	HB-Nr.	Abstammung	Linie	Stärken	Preis:	konv	♀	♂
Kenny 332 NEU	204695	Kenhanafuji x WKS Michifuku x World K's Tanitsuru	49% TAJ, 11% KED, 32% SHI	Seltene Rotationszuchtgruppe A	32	-	-	
Lord of the Rings FB43003 NEU	202903	Shigefuku J1822 FB6538 x Mazda FB103 x Kitaguni JR FB2422	75% KEDAKA, 12% TAJ, 8% SHI	Rotationszuchtgruppe A. SCD AA	35	75	32	
Mr Kedaka NEU	204675	Hirashigetayasu 001 x Shigefuku J1822 x Shigeharu	36% TAJ, 48% KED, 12% SHI	Rahmen, Milch, Marmorierung	79	139	-	
Itosanji	204640	Itozuru Doi TF151 x World K's Sanjirou x Itomichi 1/2	57% TAJ, 21% KED, 20% SHI	Erbfehlerfreier Itozuru Doi, SCD AA	145	-	-	
CHR Michiyoshi II FB25170	202603	World K's Sanjirou x Fukutsuru 068	Tajima x Shimane-Blut	AA-8, BC, Vollbruder des orig. Michiyoshi	29	59	49	
Mr Kikuyasu 240 FB20231	204550	Kikuyasu 400 x Yasufuku 246T x Itozuru Doi	Hoher Anteil TAJ, außerdem SHI	Großartige Marmorierung, AA-8, CC in Exon 5	25	-	-	
Mr Fuji FB25524	204574	Itoshigefuji x Misako FB5768 x Hisako FB5767	47% TAJ, 40% SHI, 14% OKA	Der letzte Sohn der berühmten Misako, AA-7	25	69		
Mr Katana FB23367	204541	Sanjirou aus Hana, der Vollschw. von Takamichi Doi	80% Tajima, 20% Okayama	AA10, Misako-Enkel mit perfektem Pedigree	25	55	35	
Bay Ito Macho FB22028	202353	Itomoritaka 0-41 x Itoshigefuji x Misako-Fam.	Kedaka x Tajima-Blut	Marmorierung, AA10	85	-	-	
Kikutsuru Doi 624A FB17077	202182	Kikutsuru Doi 146 FB3615 x Kitaguni x Musashi	Tajima x Shimane-Blut	Spez. Outcross, exklusives Pedigree	75	-	-	
Shigeshigetani 542 FB14299	202015	Shigeshigetani x Michifuku x Musashi 03K	Fast 100% Tajima	Marmorierung, leichte Geburten	29	65	45	
Tayasu 533 FB13499	202016	Hirashigetayasu x Takazakura x Tanshige	50% Tajima, 50% Kedaka	Exterieur, hoch in Marmorierung	29	-	-	

WAGYU HORNLOS

POLL Prime NEU	204696	Arimura 30B x Michifuku x Fukutsuru 068	Purebred, 99% Wagyu	Hornloser Tajima mit AA und Exon 5 BC	25	-	-	
Kiramusuko 2-PP	204623	BAR Arimura 30B x Sato x Westholme Kiyoyasu	Purebred mit >98% Wagyu	Homozygot hornlos, 9 in Tenderness	85	-	-	

ROTE WAGYUS

Rueshaw 47 (rot) FB32640	204581	Rueshaw 74Z x Hakaris Legend x Genjiro JR x JVP Oliver	Wagyu rot	Europachampion 2018, Wachstum, Exon 5 BC	25	-	-	
Judo 79 (rot) FB14725	202004	Judo 100 x Big AI x Shigemaru	Wagyu rot	Pedigree, Exterieur	59	-	-	
Lightening 101 FB18199 NEU	202771	Heart Brand Red Emperor x Kalanga Red Star x Tamamaru	Wagyu rot	Gutes Exterieur, AA im SCD-Test	59	-	-	

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

DIE NÄCHSTE GROSSE WAGYU-ZUCHTVIEHAUKTION:
Wagyu Gala 2020 am 12./13. September 2020 auf dem Hof Holtmann in Münster

Sexed **ULTRA 4+**
männlich gesext

Sexed **ULTRA 4+**
männlich gesext



£60.64 **£73.57** £12.93

£55.86 **£63.20** £7.34

EMI — **CBI** — MVI

EMI — **CBI** — MVI

KERSEY **KARATE**

KINGPIN **KERSEY**

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

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

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	<div style="width: 100%;"></div>	280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	<div style="width: 100%;"></div>	99.2	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	<div style="width: 10%;"></div>	1.38	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	<div style="width: 100%;"></div>	80.3	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	<div style="width: 10%;"></div>	1.52	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80	<div style="width: 100%;"></div>	90.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	<div style="width: 100%;"></div>	280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	<div style="width: 100%;"></div>	97.7	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	<div style="width: 10%;"></div>	1.44	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	<div style="width: 100%;"></div>	87.8	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	<div style="width: 10%;"></div>	0.10	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80	<div style="width: 100%;"></div>	89.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

Sexed **ULTRA 4+**
männlich gesext

Sexed **ULTRA 4+**
männlich gesext



£71.78 **£90.67** £18.90

£58.58 **£84.65** £26.07

EMI — **CBI** — MVI

EMI — **CBI** — MVI

SPRINGHILL **LALA**

GOULDING **PADDY** T859

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

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

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	<div style="width: 100%;"></div>	278	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	<div style="width: 100%;"></div>	97.2	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	<div style="width: 10%;"></div>	1.80	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	<div style="width: 100%;"></div>	99.0	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	<div style="width: 10%;"></div>	1.93	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80	<div style="width: 100%;"></div>	63.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	<div style="width: 100%;"></div>	280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	<div style="width: 100%;"></div>	98.0	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	<div style="width: 10%;"></div>	1.90	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	<div style="width: 100%;"></div>	97.9	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	<div style="width: 10%;"></div>	-0.48	SCHWERER

VERERBERANGEBOT JERSEY | APRIL 2020

 **USA** | Originalzuchtwerte aus den USA

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M.-lbs	F-%	F.-lbs	E-%	E.-lbs	NMS	Tö./Hd.	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	PTAT	JUI	JPI	B-Kn	PREIS	SEX
Bellman (3)	409866	Avon	Axis	+669	-0,10	+11	-0,03	+19	310	gen.	624	2,95	+4,7	+0,4	103	+1,70	+14,5	77	A2A2	-	42
Bubba	409958	Disco	Method	-97	+0,07	+10	+0,05	+6	310	gen.	432	2,80	+5,2	+2,7	102	+1,30	+16,3	89	A1A2	-	49
Cubswin-PP	409944	Slugger-P	Upbeat	-170	+0,26	+47	+0,13	+22	300	gen.	435	3,00	+1,0	-0,9	99	+1,00	+5,4	71	A1A2	-	46
Doyle	409904	Lemonhead	Galvanize	+35	-0,05	-8	+0,00	+1	145	gen.	345	2,90	+3,4	+0,7	100	+1,60	+13,7	35	A2A2	-	38
Got Maid (5)	409829	Harris	Dazzler	+1663	+0,00	+81	+0,02	+65	612	1191	432	2,65	+4,2	-2,2	102	+0,70	-1,2	158	A1A2	23	43
Hatari (3)	409847	Avon	Harris	+778	-0,11	+14	+0,00	+28	276	gen.	423	2,97	+3,9	+0,4	101	+0,70	+3,0	73	A2A2	-	39
Jargon (3)	409918	Avon	Critic-P	-166	+0,00	-9	+0,03	+1	199	gen.	264	2,87	+4,9	+3,0	104	+1,20	+14,3	58	A2A2	19	39
♦ Jiggy (6)	NEU	Got Maid	Dazzler	+1028	+0,04	+58	+0,03	+44	543	gen.	426	2,69	+5,2	-0,1	103	+0,60	+1,2	144	A2A2	-	48
Kelvin-P (4)	409957	Klay-P	Seven	+444	+0,03	+29	+0,01	+19	339	gen.	n.v.	2,91	+5,0	+0,7	100	+0,80	+12,7	85	A2A2	24	-
Patron (3)	409813	Marlo	Plus	-379	+0,33	+50	+0,12	+12	318	1054	534	2,93	+2,5	-0,5	98	+1,60	+11,8	75	A2A2	22	43
Ransom (3)	409934	Avon	Marvel	+162	-0,04	-1	+0,02	+10	276	gen.	423	2,98	+5,5	+2,4	102	+1,30	+14,7	75	A2A2	20	39
Tequila	409598	Primetime	Sambo	-2087	+0,22	-59	+0,09	-59	-605	5198	234	3,38	-3,8	-3,2	87	+1,10	+12,1	-208	A1A2	-	69
Veltins-P	409325	Valentino	Legacy	+70	+0,06	+8	+0,02	+3	85	223/94	423	2,99	+2,7	-1,1	106	+0,60	+8,5	32	A2A2	16	-

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

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

DÄNEMARK | Originalzuchtwerte aus Dänemark

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	Y	Tö.	aAa	Eg	ND	DPR	MBK	Kö.	Fund	Eut.	NTM	PREIS	SEX
VJ Dandi	409942	VJ Dau	VJ Jotur	101	109	116	109	109	116	gen.	426	107	102	105	93	110	105	110	+21	29	49
VJ Garant	409926	VJ Gislev	VJ Janko	102	106	112	107	107	112	gen.	516	114	107	109	106	122	102	125	+24	29	-
VJ Gislev	409877	VJ Hihl	VJ Lure	114	96	116	99	119	119	951	342	115	105	104	103	112	103	105	+24	29	52
♦ VJ Gutz	409941	VJ Gislev	VJ Lutz	110	103	122	100	114	120	gen.	516	103	105	109	106	107	114	104	+25	28	55
VJ Hawk	409914	VJ Haley	Topeka	109	98	112	106	118	117	gen.	165	107	101	88	111	127	83	114	+17	26	45
VJ Hays	409967	VJ Haare	VJ Holmark	106	100	110	105	113	113	gen.	243	109	106	97	112	116	121	114	+20	28	49
VJ Heavy	409883	VJ Haley	VJ Lukowa	110	100	115	104	116	117	gen.	156	107	104	94	94	116	84	115	+17	25	48
VJ Hitman	409794	VJ Hian	DJ Jason	98	102	100	115	108	106	1082	561	99	109	108	104	95	105	126	+13	25	45
VJ Hiwe	409797	VJ Hihl	DJ Hulk	103	109	120	115	116	123	934	543	91	106	94	117	118	92	111	+15	26	-
VJ Hodja	409903	VJ Hjord	VJ Hihl	109	101	116	108	119	120	gen.	516	104	105	111	103	101	119	106	+24	32	-
DJ Hulk	409533	Q Handix	Fyn Lemvig	104	107	117	106	110	116	10475	216	101	103	87	111	99	98	99	+14	19	-
VJ Huzar	409849	VJ Hilde	DJ Zuma	95	104	97	108	99	99	244	243	107	118	116	99	108	92	127	+16	25	48
VJ Janko	409848	DJ Jason	DJ Hulk	102	102	107	105	107	108	581	423	118	110	104	98	96	115	125	+22	25	-
VJ Juris	409784	DJ Jason	Q Handix	92	108	100	112	98	101	235	516	112	97	110	92	101	110	110	+13	24	-
♦ VJ Kantona	NEU	VJ Klov	VJ Hilario	101	104	108	111	109	111	gen.	561	123	109	104	89	118	113	122	+26	26	49
VJ Lari	409785	VJ Lappe	DJ Zuma	113	93	109	96	115	112	614	543	99	102	111	103	83	121	104	+18	23	43
♦ VJ Leaks-P	NEU	Listowel-P	VJ Husky	119	89	109	95	121	114	gen.	651	108	108	92	96	111	99	99	+13	23	45
VJ Link	409685	Legacy	Q Hirse	105	93	98	93	102	99	4442	651	107	107	118	93	98	127	102	+12	22	40
VJ Quintana	409822	VJ Rodme	DJ Zuma	105	104	115	107	112	116	141	423	106	104	85	103	136	91	118	+16	25	45
VJ Violent-P	409925	VJ Quintana	Nikon P	105	105	115	105	110	115	gen.	423	97	106	92	99	120	93	97	+10	28	45
VJ Wilder	409943	VJ Willem	VJ Libero	97	107	106	112	105	108	gen.	423	116	111	109	98	97	95	112	+20	29	-
VJ Zlager	409772	DJ Zuma	DJ Jason	100	100	101	100	100	100	103	453	111	107	111	111	99	115	105	+13	20	39

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

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

VERERBERANGEBOT BROWN SWISS | APRIL 2020

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

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	Euter	Ext.	PPR	B-Kn	κ-Kn	PREIS	SEX
DAIRY KING *TM	608679	Biver	Payssli	+479	-0,06	+16	+0,07	+23	115	genom.	234	2,97	+1,3	+0,5	102	-0,01	+0,50	120	A2A2	BB	-	42
DAIRYSTAR	608757	Calvin	Payssli	+89	-0,02	+2	+0,13	+13	107	genom.	423	2,83	+4,0	+2,2	108	+1,07	+0,60	105	A1A1	BB	22	42
FAMOUS	608673	Richard	Glenn	+181	-0,13	-3	-0,08	+0	99	genom.	615	3,06	-1,5	-0,1	102	+0,33	+0,20	17	A2A2	BB	23	44
♦ GAMECHANGER	NEU	Biver	Brookings	+391	+0,09	+36	+0,10	+37	-	g USA	342	2,95	+0,2	-0,3	98	+0,42	+0,60	131	A2A2	BB	22	43
JACKPOT NP	608693	Wunder	Driver	+295	+0,02	+17	-0,02	+6	-	g USA	156	3,10	+1,9	+0,3	99	+0,64	+0,30	57	A1A2	AB	19	39
KICKSTART	608749	Daredevil	Brookings	+257	+0,02	+12	+0,02	+11	108	genom.	213	3,07	+1,3	+0,5	107	+1,20	+1,00	83	A1A2	BB	23	44
LOST ART	608638	Huray	Wonderment	+610	-0,17	+12	-0,17	+8	106	17	264	3,00	-0,2	+2,3	95	+0,11	-0,20	104	A1A2	AB	19	40
LUCKY CHANCE	608785	Get Lucky	Driver	+1155	-0,17	+34	-0,05	+37	126	genom.	324	3,17	+0,7	-0,1	109	+0,34	-0,10	209	A2A2	BB	23	42
MARTINI	608716	Biver	Davenport	+47	+0,18	+16	+0,08	+8	108	genom.	432	2,98	+1,6	+0,9	102	+1,42	+0,90	118	A1A2	AB	22	40
SHOTGUN	608742	Kannon	Cadence	+701	-0,06	+25	-0,03	+23	117	genom.	123	2,97	+0,7	-1,2	105	+0,62	+0,50	114	A1A2	BB	22	40
STRYKER	608626	Nemo	Wonderment	+459	-0,21	+2	-0,15	+4	102	96	312	2,98	-0,5	-1,8	104	+0,09	+0,60	65	A2A2	BB	19	39
TARZAN	608591	Jackson	Temptation	+435	-0,22	+0	-0,11	+7	103	32	162	2,80	+1,8	+0,8	104	+0,48	+0,30	-4	A2A2	BB	18	39
WIZDOM	608656	August	Supreme	+129	-0,04	+3	-0,01	+4	102	21	126	2,90	-2,5	-1,6	104	+0,11	+0,50	22	A2A2	AB	20	42

SCS = Zellzahl PL = Nutzungsdauer PPR = Gesamtzuchtwert MBK = Melkbarkeit ♦ = Neue Bullen
 SEX = Preis gesexetes Sperma DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) MW = Zuchtwert Leistung DPR = Töchterfruchtbarkeit

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

ITALIEN | Quellen: Leistung: Interbull | Exterieur: ANARB

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	aAa	ZZ	ND	DPR	Mbk	Euter	Typ	ITE	B-Kn	κ-Kn	PREIS	SEX
BENDER *TM	608664	Biver	Payssli	+300	+0,05	+16	+0,10	+19	113	genom.	-	119*	116*	102*	111*	122*	125*	958	A2A2	BB	34	65
♦ FLEPS *TM	NEU	Flexo	Payssli	+567	-0,04	+20	-0,08	+14	112	genom.	-	119*	118*	114*	118*	124*	117*	1048	A2B	BB	a.A.	a.A.
ZEPHIR *TM	608465	Zeus	Vinozak	-113	+0,24	+14	+0,21	+12	109	4.867	465	119*	114*	106*	124*	111*	109*	1225	A2A2	BB	19	-

ZZ = Eutergesundheit ND = Nutzungsdauer Y = Leistungsindex ITE = Gesamtzuchtwert MBK = Melkbarkeit ♦ = Neue Bullen
 DPR = Töchterfruchtbarkeit SEX = Preis gesexetes Sperma

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

STG BÜRO ALTENBERGE



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



Maren Wierling
Backoffice
02505-9392215
mw@stggermany.de



Nina Schumacher
Backoffice
02505-9392219
nis@stggermany.de

DAS STG BERATERTEAM



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



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



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



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



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



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



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



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



Ingo Hauck
Hessen
0172-9414348
ih@stggermany.de



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



Stefan Oberhauser
Franken
0176-43354660
so@stggermany.de



Hans Pröbstl
Südbayern
0173-6535195
hp@stggermany.de

BERATUNG UND CHROMOSOMAL MATING



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



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



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



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



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

LOGISTIK & VERSAND



Markus Uhlenbrock
0173-9794491
mu@stggermany.de



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



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



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



Armin Nürnberger
Bayern
0171-8954456
an@stggermany.de

Unser Vertreter in **Luxemburg** ist



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

Unser Vertreter in **Österreich** ist

Rinderzucht Steiermarkt | 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

INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN	
Admiral	13
Anton-PP	15
Aristocrat	11
Arrow	12
Avicii	15
Breezer	11
Bugatti	15
Cahill	14
Chief	6
Crown	7
Crushtime	12
Dawson	11
Delta-Lambda	6
Dinero	11
Doble-RF	10
Dynamo	7
Eifel	11
Erotic-Red	10
Geyser-P	9
Go Fast-Red	14
Hemi-PP	15
Hong	15
Johnboy	6
Jones	11
Jordy-Red	12
Kitami-PP-RF	9
Landslide	13
Lotto-Red	13
Merryguy	7
Mirand-PP-RF	9
Mitchell	13
Moovin-RF	12
Murphy	7
Neal	10
Niche	15
Noble	7
Peter	14
Ranger	10
Rapid	13
Rocky	10
Rave	7
Roxy B	14
Rubicon	8
Secretariat	13
Skyline	14
Sound System	10
Swift	8
Taz	14
Twitch	8
JERSEY	
	18
BROWN SWISS	
	18
BEEF BULLEN	
	16
WAGYU	
	16

STG Germany

BULL POWER

APRIL 2020

RZG

TÖCHTERGEPRÜFT

Rubicon	155
Noble	154
Dynamo	152
Sound System	150

GENOMISCH

Rave	161
Crown	160
Murphy	159
Geyser-P	156
Neal	156
Merryguy	155
Stockton	155
Johnboy	154

TPI

TÖCHTERGEPRÜFT

Dynamo	2823
Noble	2814
Rubicon	2788
Sound System	2786

GENOMISCH

Twitch	2967
Eifel	2879
Dinero	2863
Murphy	2854
Irvine	2848
Dawson	2833
Aristocrat	2832
Jones	2816

NM\$

TÖCHTERGEPRÜFT

Dynamo	737
Rubicon	719
Noble	649
Sound System	592

GENOMISCH

Dinero	809
Twitch	797
Breezer	760
Murphy	755
Eifel	745
Jones	724
Irvine	687
Stockton	683

BULL POWER

Die Wissenschaft der Genetik, die Kunst der Anpaarung



CHROMOSOMAL™
MATINO

Unser neuestes innovatives
Herdenmanagement-Konzept

Kontaktieren Sie uns und profitieren
Sie von unserer genomischen
Herdentypisierung inkl. genomischer
Anpaarung Chromosomal Mating.

