

BULLENANGEBOT | 2024 APRIL

ST Germany – DAS **Ultra plus** DER RINDERZUCHT!

DORAL-RED



JOHNBOY



MITCHELL



CAPTAIN



STG BÜRO ALTENBERGE



Torben Melbaum
Geschäftsführer
0176-61303019
tm@stggermany.de



Andreas Ekkel
Leitung Zucht/Vertrieb
0162-9848124
ae@stggermany.de



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



Cord Hormann
Zuchtprogramm
0173-7793828
ch@stggermany.de



Kathrin Krieger
Buchhaltung
02505-9392214
kk@stggermany.de



Maren Wierling
Backoffice
02505-9392215
mw@stggermany.de



Lena Mühlkamp
Backoffice
02505-9392219
lm@stggermany.de



Johanna Lüpschen
Marketing und
Öffentlichkeitsarbeit
0173-4961798
jl@stggermany.de

LOGISTIK & VERSAND



Markus Uhlenbrock
0173-9794491
mu@stggermany.de



Frank Bogenschütz
0173-9794489
fb@stggermany.de



Erik Büscherhoff
Produkt Support
0171-3221976
eb@stggermany.de

Unser Vertreter in **Luxemburg** ist



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

Unser Vertreter in **Österreich** sind

Kärnten:

caRINDthia | www.carindthia.at

Vorarlberg:

Günther Stehle | Tel. 0177-9144719

Tirol und Salzburg:

Josef-Anton Mätzler | Tel. +43 664 465 8181
jam@stggermany.de

Niederösterreich, Oberösterreich & Steiermark:

Erik Büscherhoff | Tel. 0171-3221976

DAS STG BERATERTEAM



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



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



Udo Richter
Ostfriesland
Tel. 0170-5719919
ur@stggermany.de



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



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



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



Julian Laumann
RUW-Gebiet,
Münsterland, Sauerland
0170-3235597
jla@stggermany.de



**Heinz-Albrecht
Könemann**
Ostwestfalen-Lippe,
Göttingen, Sauerland,
Nördl. Hessen
0162-6062240
hk@stggermany.de



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



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



Johanna Lüpschen
RUW-Gebiet
Berg. Land,
Rhein-Sieg-Kreis
0173-4961798
jl@stggermany.de



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



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



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



Michael Beyer
Thüringen, Sachsen-Anhalt,
Sachsen
0178-2051439
mb@stggermany.de



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



Ingo Hauck
Hessen
0172-9414348
ih@stggermany.de



Alexander Völzke
Rheinland-Pfalz
01514-0301221
av@stggermany.de



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



Armin Nümberger
Bayern
0171-8954456
an@stggermany.de



Erich Seefried
Nordbayern, Südwestbayern
0170-5837539
es@stggermany.de



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



Hans Pröbstl
Südbayern
0173-6535195
hp@stggermany.de

NEUIGKEITEN ZUR ZWS APRIL 2024

Wie bei der April ZWS üblich fand in Deutschland die jährliche Basisanpassung statt. Das führte in diesem Jahr zu einer Abschreibung von 5 RZG-Punkten. Diese wird es in Zukunft auf deutscher RZG-Basis nicht mehr ein Mal jährlich im April geben, sondern findet mit jeder Zuchtwertschätzung statt. Die Abschreibungen fallen dementsprechend jedoch geringer aus.

TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

Mit der April-Zuchtwertschätzung können wir einige sehr vielversprechende **NEUE** töchtergeprüfte Bullen dem bewährten Lineup hinzufügen. Im Folgenden eine kurze Übersicht:

TPI-BULLEN		RZG-BULLEN	
3287 TPI – Genosource CAPTAIN		153 RZG – Genosource CAPTAIN	
3038 TPI – STGen Tampa EPPY	NEU	145 RZG – Genosource JOHNBOY	
2923 TPI – Gen PIKACHU	NEU	141 RZG – Bravada EROTIC-RED	
2830 TPI – Genosource JOHNBOY		141 RZG – Gen PIKACHU	NEU
2815 TPI – Aurora MITCHELL		140 RZG – ZFZ CRISALIS-RF	NEU
2776 TPI – ZFZ CRISALIS-RF	NEU	137 RZG – Drouner K&L AUGUSTUS-P-RED	NEU

Ebenfalls erfreulich, dass der Exterieur-Bulle **Doral-Red (2,82 PTAT – 2,50 UDC)** seine Erwartungen töchtergeprüft voll erfüllen kann und auch der Allrounder **Kitami-PP RF (aAa 153) mit 130 RZG** der vierthöchste töchtergeprüfte homozygot hornlose Bulle weltweit ist.

GENOMISCHE JUNGBULLEN

Mit dem noch einmal gestiegenen Zuchtwert von CAPTAIN überzeugen auch seine Söhne und Enkel auf ganzer Linie.

Außerdem erweitert sich das STg Germany Bullenangebot um einige sehr interessante RZG-Bullen.



Erste Töchter von Siems Happen (3,67 PTAT & 2,76 UDC)

TPI-BULLEN		RZG-BULLEN	
3229 TPI – OCD Fugleman RADICAL		156 RZG – Col DANGER-RED	
3190 TPI – DG STEWART	NEU	156 RZG – NH Sunview SKYLINER-RED	
3186 TPI – DG SPACE		156 RZG – NH MOOJO	NEU
3160 TPI – Gen PERCIVAL		155 RZG – BJ BALANS	
3158 TPI – Dwgood HIGH CALIBER		154 RZG – Wilder KEEPER	

Der Bulle **Rochester (3113 TPI)** ist ab sofort **ohne Legend-Vertrag** erhältlich. Rochester überzeugt mit einem fehlerlosen Linearprofil und hohen Zuchtwerten in Leistung und Gesundheit. Auf RZG-Basis wird das Angebot zudem gleich mit 4 weiteren Bullen mit 153 RZG (**Gotti, Lapaloma, Rampant, Space**) komplettiert. Ein neuer mit **149 RZG** sehr kompletter Bulle ist **Vidaloca**.

EXTERIEUR-BULLEN

Im Exterieur-Angebot ist **DG Blackburn mit 148 RZE** einer der höchsten neuen Typbullen auf deutscher Basis. Bei den rotbunten Exterieur-Bullen überzeugt der Bulle **Goldapple mit 133 RZE (136 Euter)** und **9. Generationen EX** in direkter Folge. Kein Weg vorbei geht für Exterieur-Liebhaber am Delta-Lambda Sohn **Jerry Lewis (+3,21 PTAT)**. Als Enkel der Royal-Winter Fair Siegerkuh Idee Windbrook Lynzi EX-95 besticht er zudem mit einem exzellenten Pedigree.



NH MOOJO

DEU | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	RZG	RZ€uro	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa
Adagio	772686	A2A2	AB		Captain	Crimson	Charley	151	+2266	+888	+0,40	+80	+0,09	+41	139	genom.	243
Apache	499197	A2A2	BB		Calvin	Prosperous	Bandares	142	+1688	+916	+0,09	+47	+0,04	+36	128	genom.	243
Balans	772854	A1A2	AB	•	Pellegrino	Topmodel	Robson	155	+2330	+1756	+0,05	+75	-0,03	+57	145	genom.	n.v.
Big Tree	772924	A1A2	AB		Bigshot	Enforce	Achiever	146	+1937	+284	+0,62	+77	+0,15	+25	131	genom.	n.v.
◆ Blackburn	773144	A1A2	AE		Davinci	Haniko	Udenied	118	+216	+150	-0,08	-2	+0,07	+12	105	genom.	n.v.
Chiellini	499236	A2A2	AA		Bennie	Greatboy	Gordon	145	+1993	+1765	+0,00	+70	-0,09	+50	141	genom.	234
Coke	499251	A2A2	AB	•	Foreman	Crownmax	Yoyo	148	+2014	+984	+0,25	+67	+0,18	+54	142	genom.	243
Danger-Red	499286	A2B	BB		Ranger Red	Gywer	Styx Red	156	+2372	+1389	+0,07	+64	+0,02	+50	139	genom.	432
EQ	500863	A1A2	AB	•	Renegade	Frazzled	Modesty	139	+1778	+982	+0,30	+73	+0,08	+43	138	genom.	516
Goldapple-Red	499273	A2A2	AB		Rompen-Red	Olympian	Redburst	122	+561	+189	-0,08	+0	-0,10	-3	98	genom.	342
Gotti	500680	A2A2	AB	•	Captain	Josuper	Topshot	153	+2435	+2241	+0,04	+94	-0,11	+63	153	genom.	234
I Am Red & PP	298612	A2A2	BB	•	Solitaire	Powerful	Delta	135	+1458	+1136	-0,24	+21	-0,05	+34	121	genom.	243
In our World	500554	A1A2	BE		Parfect	Legacy	Samuri	142	+1673	+799	+0,35	+70	+0,02	+30	131	genom.	234
Keeper	499267	A2A2	AB	•	Monteverdi	Aristocrat	Charl	154	+2405	+1656	+0,00	+66	-0,04	+52	141	genom.	243
Lapaloma	499268	A1A2	AA	•	Foreman	Lavonte	Gymnast	153	+2118	+853	+0,43	+82	+0,15	+46	142	genom.	423
◆ Ronaldo	499296	A2A2	BB		Monteverdi	Lavonte	Imax	148	+2114	+1050	+0,30	+75	+0,02	+38	136	genom.	243
Music	509959	A1A2	AA	•	Pursuit	Gymnast	Silver	146	+1816	+1240	+0,07	+58	-0,04	+38	132	genom.	432
Outtake	499250	A1A1	BB		Mirco	Freemax	Board	149	+1870	+1149	+0,07	+54	+0,01	+40	132	genom.	243
Rammstein-Red	298670	A1A2	AE	•	Jayvano	Jacuzzi	Salvatore	152	+2194	+1683	+0,03	+72	+0,07	+66	149	genom.	243
Rampant	500575	A2A2	AA		Captain	Nashville	Frazzled	153	+2552	+1420	+0,29	+90	-0,07	+41	141	genom.	243
Robin-Red	298613	A1A1	BB	•	Rubels Red	Salvatore	Rubicon	141	+1709	+1334	+0,12	+67	-0,04	+42	136	genom.	342
Robust-Red P	298743	A2A2	AA	•	Star-P	Ronald	Lucky-PP	147	+1849	+1126	+0,17	+63	+0,11	+51	139	genom.	234
◆ Moojo	499295	A2A2	BB		Alanzo	Aristocrat	Gymnast	156	+2439	+606	+0,55	+84	+0,13	+35	137	genom.	243
Sadio-Red	499247	A2A2	BB		Sorelio-P	Mark	Imax	146	+1973	+1209	+0,03	+52	+0,01	+43	133	genom.	n.v.
Skyliner-Red	499196	A1A1	BB		Sputnik	Gywer	Styx Red	156	+2406	+2843	-0,41	+66	-0,32	+60	145	genom.	243
Space	772689	A2A2	AB		Captain	Charl	Jedi	153	+2318	+647	+0,69	+100	+0,28	+52	149	genom.	234
◆ Vidaloca	n.v.	A2A2	BB		Alanzo	Mitchell	Blowtorch	149	+2086	+866	+0,49	+89	+0,16	+47	144	genom.	n.v.
Wendat	500848	A2A2	BB	•	Einstein	Padawan	Rubicon	147	+2072	+1465	+0,09	+69	+0,08	+59	145	genom.	243
William CV	499182	A1A2	AB	•	Copyright	Skywalker	Modesty	147	+1921	+1738	+0,12	+83	-0,05	+53	145	genom.	423
Zodiac	501033	A2A2	AB	•	Wavelength	Rubi-Agronaut	Delta	143	+1981	+1354	+0,33	+92	+0,09	+56	149	genom.	243

DEU | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	RZG	RZ€uro	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.	aAa
Achilles-Red	587530	A1A2	AA		Hypnotic	Kingboy	Número Uno	111	+185	+109	+0,12	+16	-0,10	-6	101	615/353	243
Augustus-P-Red	298581	A1A2	BB	•	Solitaire	Silky	Bestboss	137	+1339	+660	+0,09	+36	+0,14	+37	126	52/41	243
Captain <i>Legend</i>	509526	A2A2	AA	•	Charl	Sabre	Ahead	153	+2328	+1583	+0,46	+117	+0,08	+64	159	4153/186	243
Chief	508239	A2A2	AA		High Octane	Número Uno	Observer	115	+347	+620	-0,16	+7	-0,09	+12	107	26681/6961	234
◆ Crisalis-RF	509859	A1A2	AA	•	Gywer	Salvatore	Powerball	140	+1463	+873	+0,12	+48	+0,14	+45	133	430/131	234
Delta-Lambda	508317	A1A2	BB	•	Delta	Número Uno	Snowman	128	+1074	+642	+0,10	+36	+0,02	+24	120	21806/4928	432
Doral-Red	298557	A1A1	BB		Altitude-Red	Salvatore	Powerball	-	-	+1423	-0,51	+4	-0,15	+33	117	310/193	243
Erotic-Red	298495	A1A2	AB	•	Argo	Jedi	Olympian	141	+1675	+1078	+0,02	+46	+0,10	+48	134	366/175	234
Johnboy	509544	A2A2	AB		Redrock	Dynamo	Silver	145	+1819	+727	+0,52	+86	+0,27	+55	147	700/204	432
Jordy-Red CV	889496	A1A2	AE	•	McGucci	Gold Chip	Lion King	95	-657	-380	+0,10	-7	-0,26	-36	81	6347/2356	216
Kitami-PP-RF	509587	A1A2	BE	•	Hotspot-P	Salvatore	Supershot	130	+1052	+604	-0,09	+14	+0,01	+22	114	603/224	153
Merryguy	509061	A1A2	AB	•	Charley	Montross	McCutchen	136	+1655	+2046	-0,04	+77	-0,11	+56	145	3267/593	534
Pikachu	509681	A2A2	AA	•	Charl	Gymnast	Battlecry	141	+1613	+979	+0,39	+82	+0,11	+45	141	62/35	243
Rubicon	507585	A1A2	BE	•	Mogul	Robust	Planet	137	+1562	+537	+0,72	+99	+0,15	+34	140	37773/6364	432

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.

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	Persis-tenz	BCS	PREIS	SEX	Name
114	108	94	110	113	116	127	114	105	100	119	109	106	115	114	107	108	104	84	28	52	Adagio
122	113	112	110	114	118	118	104	106	108	123	117	108	109	108	106	105	104	98	19	46	Apache
124	109	109	98	128	119	120	111	105	92	119	110	111	106	100	108	106	100	103	29	-	Balans
119	110	102	112	114	115	120	114	99	98	121	107	109	111	110	114	107	116	95	-	46	Big Tree
148	130	119	122	131	113	99	109	92	96	101	106	102	96	101	95	109	96	82	45	65	Blackburn
114	109	103	104	112	108	116	101	110	100	117	104	108	109	107	113	104	106	88	25	49	Chiellini
114	101	118	109	104	99	115	114	112	102	119	107	110	111	113	108	89	101	115	25	-	Coke
121	109	107	117	110	120	126	109	116	90	127	116	109	111	111	112	104	117	104	29	54	Danger-Red
109	103	112	96	110	102	113	107	102	105	111	108	106	99	95	107	100	109	107	26	49	EQ
133	105	113	104	136	118	111	110	108	97	115	110	111	105	104	102	92	106	109	25	52	Goldapple-Red
114	117	105	114	102	109	119	105	102	107	117	106	107	117	125	103	102	90	82	29	52	Gotti
115	114	104	97	117	113	121	107	113	105	117	109	111	106	106	106	109	110	84	24	49	I Am Red & PP
127	111	115	117	114	105	115	110	104	105	114	106	106	109	114	105	100	101	97	27	49	In our World
119	121	85	105	122	114	125	116	113	116	119	105	110	110	110	111	116	100	81	28	52	Keeper
127	107	119	125	108	100	120	105	110	107	117	105	106	110	105	113	96	108	101	29	52	Lapaloma
116	117	106	105	110	113	123	108	109	108	120	109	106	110	115	112	106	104	85	24	-	Ronaldo
129	117	115	111	120	122	118	110	99	94	119	113	109	105	103	107	106	103	87	24	45	Music
133	109	121	112	125	111	120	108	107	94	117	102	105	109	107	117	109	110	106	25	49	Outtake
120	115	101	127	104	107	112	103	115	101	118	104	111	114	111	107	110	123	79	27	52	Rammstein-Red
97	92	72	110	105	121	133	108	106	92	125	113	111	112	112	109	104	106	104	-	48	Rampant
122	122	117	102	114	119	112	103	100	96	113	103	106	106	105	111	104	103	89	24	48	Robin-Red
125	105	109	109	122	117	114	103	113	99	116	108	107	106	102	109	105	108	97	28	52	Robust-Red P
115	99	102	104	117	123	125	117	113	109	128	117	113	108	106	112	114	100	112	35	59	Moojo
117	114	111	111	105	119	122	115	111	98	119	111	109	109	112	106	109	107	94	24	49	Sadio-Red
121	112	99	128	106	119	124	105	113	104	122	111	111	115	115	106	104	116	94	29	54	Skyliner-Red
113	110	104	100	113	118	115	116	109	94	120	111	115	111	115	100	94	94	87	-	65	Space
123	119	116	114	108	103	111	116	109	113	116	105	113	114	122	100	105	95	85	32	52	Vidaloca
115	106	112	107	108	109	118	113	112	93	108	99	108	108	103	104	98	105	95	29	-	Wendat
132	118	108	107	130	106	110	101	102	110	108	102	108	101	104	107	115	115	85	25	49	William CV
112	108	106	108	105	102	110	108	103	106	107	100	109	101	106	106	103	118	97	20	39	Zodiac

RZE	M-typ	Körper	Funda-ment	Euter	RZS	RZN	RZR	GE BURTEN	RZD	RZ Gesund	RZ Euterfit	RZ Repro	RZ Klaue	DD control	RZ Metabol	RZ Kälberfit	Persis-tenz	BCS	PREIS	SEX	Name
130	109	106	112	129	110	105	98	90	97	98	97	101	105	118	96	102	106	93	24	45	Achilles-Red
126	110	104	120	118	122	114	104	109	97	114	109	104	107	101	105	103	114	94	25	48	Augustus-P-Red
110	119	84	109	110	94	117	111	107	104	110	100	111	112	121	100	96	96	68	-	135	Captain Legend
121	110	113	94	127	109	105	107	89	91	108	105	106	100	100	108	96	99	111	-	59	Chief
125	113	111	112	118	117	111	112	109	94	113	108	109	104	105	105	92	116	91	28	55	Crisalis-RF
124	125	109	104	122	108	118	103	100	107	108	106	105	102	99	104	110	107	85	-	225	Delta-Lambda
135	133	106	112	129	98	115	97	96	118	-	-	-	-	-	-	97	-	95	-	69	Doral-Red
117	115	92	106	119	119	122	108	105	91	111	103	107	107	107	106	102	119	72	-	42	Erotic-Red
123	119	110	104	121	110	113	101	102	95	109	100	110	106	103	107	99	104	87	-	59	Johnboy
137	121	99	128	130	92	97	88	89	108	96	97	100	100	96	97	98	111	93	-	49	Jordy-Red CV
124	117	100	112	122	101	121	108	110	110	113	107	109	-	-	103	97	108	108	23	52	Kitami-PP-RF
100	117	86	98	104	112	118	99	106	100	104	104	103	102	96	100	103	112	75	22	45	Merryguy
119	104	108	118	108	94	103	114	101	114	111	104	106	109	109	103	103	103	96	25	49	Pikachu
120	121	113	119	104	104	114	94	96	96	108	100	100	108	102	112	97	124	96	29	54	Rubicon

◆ = 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 | ERS = Early Release Semen = Sperma wird ausschließlich mit ERS-Vertrag angeboten | Legend = Sperma wird ausschließlich mit Legend-Vertrag angeboten

USA | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NM\$	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CMS	Tö./Herd.
Adagio	772686	A2A2	AB		Captain	Crimson	Charley	3098	+1196	+1322	+0,22	+115	+0,07	+63	1215	g USA
Aircraft-RF	500746	A1A2	AB	•	Hancock	Artist	Integral	2332	+22	+137	+0,06	+23	+0,01	+8	29	g USA
♦ Alvin-RF	773149	A2A2	BB		Lambeau	Mitchell	Argo	2952	+799	+1660	+0,07	+85	+0,02	+58	804	g USA
Ambition-RF	773069	A1A2	BB		Ranger-Red	Rozume	Delta-Lambda	2782	+703	+684	+0,17	+74	+0,07	+41	720	g USA
Big Tree	772924	A1A2	AB		Bigshot	Enforce	Achiever	2926	+944	+580	+0,28	+101	+0,08	+41	963	g USA
♦ Blackburn	773144	A1A2	AE		Davinci	Haniko	Udenied	2501	+220	+467	-0,03	+8	+0,04	+27	230	g USA
Boraz-RF	500886	A1A1	AA	•	Mitchell	Resolve	Delta	2852	+792	+1139	+0,13	+81	+0,06	+54	807	g USA
♦ Bronco	n.v.	A2A2	AB		Fellowship	Captain	Nightcap	3095	+1051	+2344	+0,00	+89	+0,02	+78	1056	g USA
Charmer	773059	A2A2	AB		Zazzle	Zarek	Cayenne	2958	+987	+385	+0,34	+110	+0,11	+44	1008	g USA
Clyde-PP	500924	A1A1	AB	•	Daylite-PP	Simplicity	Jedi	2724	+718	+691	+0,11	+59	+0,08	+45	736	g USA
Cooper	500562	A1A2	AB	•	Moon	Charl	Modesty	2847	+901	+1834	+0,03	+79	+0,04	+69	913	g USA
Docket	772655	A2A2	AA		Captain	Dynamo	Monterey	3001	+985	+1867	+0,08	+95	-0,01	+56	990	g USA
Dulce Noche	772922	A2A2	AB		Holysmokes	Taos	Crimson	3080	+1052	+1430	+0,19	+111	+0,07	+66	1071	g USA
El Grande	772770	A1A2	BE	•	Parfect	Legacy	Rubicon	2939	+921	+1133	+0,15	+88	+0,07	+55	936	g USA
EQ	500863	A1A2	AB	•	Renegade	Frazzled	Modesty	2864	+805	+1132	+0,17	+92	+0,07	+55	818	g USA
Gotti	500680	A2A2	AB	•	Captain	Josuper	Topshot	3053	+1133	+2572	+0,06	+116	-0,01	+76	1135	g USA
Happen	509855	A2A2	AB	•	Excalibur	King Doc	Monterey	2619	+406	+795	+0,11	+63	+0,04	+35	410	g USA
Harvey	772829	A1A2	AA		Captivating	Eisaku	Delta	3000	+953	+1179	+0,16	+93	+0,05	+52	965	g USA
Hawk-PP-RF	772664	A2A2	BB		Matty-P	Hotspot-P	Kerrigan	2681	+739	+720	+0,12	+62	+0,10	+52	759	g USA
High Caliber	773114	A1A1	BB		Overdo	AltaZazzle	Crimson	3158	+1101	+949	+0,27	+114	+0,11	+60	1127	g USA
Hudson	500983	A2A2	AB	•	Einstein	Positive	Delta	3021	+919	+1193	+0,22	+111	+0,06	+54	935	g USA
In our World	500554	A1A2	BE		Parfect	Legacy	Samuri	2985	+953	+1079	+0,20	+101	+0,07	+53	969	g USA
Jerry Lewis	772925	A2A2	AB		Delta-Lambda	Sidekick	Windbrook	2689	+486	+515	+0,11	+52	+0,06	+34	500	g USA
Keeper	499267	A2A2	AB	•	Monteverdi	Aristocrat	Charl	2927	+962	+1805	+0,04	+81	+0,02	+62	970	g USA
Man-City	499271	A2A2	AB	•	AltaAlanzo	Batman	Burley	3068	+1009	+769	+0,32	+122	+0,14	+65	1033	g USA
Mooi-P-RF	509982	A1A2	AB	•	Mirand-PP	King Doc	Commander	2496	+280	+969	+0,00	+37	-0,01	+28	281	g USA
♦ Moojo	499295	A2A2	BB		Alanzo	Aristocrat	Gymnast	2926	+916	+800	+0,22	+95	+0,08	+49	938	g USA
Patan	772656	A2A2	AB		Zasberilla	Delta-Lambda	Denver	2978	+812	+2166	+0,02	+88	+0,04	+79	819	g USA
Percival	500660	A2A2	AA	•	Captain	Gymnast	Battlecry	3160	+1105	+2237	+0,15	+132	+0,04	+81	1117	g USA
Prada	500749	A2A2	BB	•	Taos	Granite	Denver	2960	+772	+838	+0,20	+89	+0,10	+54	790	g USA
♦ Priori-PP	n.v.	A2A2			Remover-PP	Limelight-P	Spice P	2937	+904	+1372	+0,11	+86	+0,05	+58	914	g USA
Rad <i>Legend</i>	772923	A1A2	BE		Fugleman	Captain	Coffee	3229	+1226	+2090	+0,11	+112	+0,05	+79	1239	g USA
Redlea-RF	772697	A2A2	AB	•	Captain	Salvatore	Delta	3098	+1131	+1596	+0,18	+115	+0,06	+68	1146	g USA
Remover-PP	500884	A2A2	BB	•	Luster-P	Bighit P	Jedi	2868	+819	+1791	+0,11	+101	+0,03	+64	824	g USA
Rexton	772885	A2A2	AB		Conway	Lionel	Yoder	2983	+996	+1055	+0,26	+115	+0,10	+63	1016	g USA
Robin-Red	298613	A1A1	BB	•	Rubels Red	Salvatore	Rubicon	2645	+611	+934	+0,08	+59	+0,03	+38	623	g USA
Rochester	773071	A2A2	AB		Goku	Captain	Coffee	3113	+1100	+1470	+0,18	+111	+0,10	+75	1122	g USA
Rock-Red	298782	A1A2	AB		Camden	Rubels-Red	Salvatore	2943	+1060	+1168	+0,17	+94	+0,07	+56	1078	g USA
Roddie-PP-RF	773037	A2A2	AB		P-Wright	Captain	Simplicity	2999	+1020	+1369	+0,25	+125	+0,06	+59	1035	g USA
Space	772689	A2A2	AB		Captain	Charl	Jedi	3186	+1192	+1184	+0,28	+128	+0,11	+68	1217	g USA
Stewart <i>Legend</i>	n.v.	A2A2	AB		Captain	Subzero	King Doc	3190	+1114	+1000	+0,28	+121	+0,14	+71	1138	g USA
Tahoma	773068	A2A2	AB		Outcome	Upside	Tahiti	3064	+1025	+1124	+0,25	+116	+0,09	+60	1044	g USA
♦ Vidaloca	n.v.	A2A2	BB		Alanzo	Mitchell	Blowtorch	3030	+970	+1443	+0,19	+110	+0,08	+69	985	g USA
Tahoma	773068	A2A2	AB		Outcome	Upside	Tahiti	3064	+1025	+1124	+0,25	+116	+0,09	+60	1044	g USA

USA | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NM\$	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CMS	Tö./Herd.
Arrow	509363	A1A1	AB		King Doc	Monterey	Mogul	2640	+467	+524	+0,08	+42	+0,05	+30	475	1434/567
Captain <i>Legend</i>	509526	A2A2	AA		Charl	Sabre	Ahead	3287	+1375	+2360	+0,21	+153	+0,04	+84	1382	4153/186
♦ Crisalis-RF	509859	A1A2	AA	•	Gywer	Salvatore	Powerball	2776	+687	+1216	+0,05	+62	+0,06	+56	704	430/131
Delta-Lambda	508317	A1A2	BB	•	Delta	Numero Uno	Snowman	2818	+714	+1317	+0,00	+52	+0,02	+47	722	21806/4928
Doral-Red	298557	A1A1	BB		Altitude-Red	Salvatore	Powerball	2475	+288	+1392	-0,12	+19	+0,00	+42	290	310/193
Eppy	773070	A2A2	AB		Tampa	Achiever	Profit	3038	+1103	+2378	+0,02	+97	+0,00	+74	1106	142/19
Johnboy	509544	A2A2	AB		Redrock	Dynamo	Silver	2830	+778	+943	+0,14	+77	+0,12	+65	801	700/204
Kitami-PP-RF	509587	A1A2	BE	•	Hotspot-P	Salvatore	Supershot	2516	+478	+653	+0,01	+28	+0,05	+35	487	603/224
Merryguy	509061	A1A2	AB	•	Charley	Montross	McCutchen	2711	+872	+2602	-0,08	+75	-0,04	+70	868	3267/593
Mitchell	508872	A1A2	AB	•	Mitchell	Bombero	Mayfield	2815	+654	+932	+0,13	+74	+0,06	+46	671	4561/939

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.

PTAT	Milchtyp	Körper	Fund	Euter	SCS	PL	DPR	Geburten	Mbk	Health Index	Mastitis	Fertility	Klauen	Livability	Ketose	Ecofeed	aAa	PREIS	SEX	Name
+1,11	+1,32	-1,43	+0,34	+1,36	2,73	+6,7	-0,6	1,4	99	+8,6	+3,3	+0,1	111	+3,0	+1,3	-	243	28	52	Adagio
+3,76	+2,66	+0,70	+1,93	+3,02	2,73	+0,7	-2,4	2,4	96	+1,9	+1,9	-2,2	99	-5,4	+0,1	72	231	-	49	Aircraft-RF
+2,83	+2,09	+0,37	+1,68	+2,55	2,97	+3,2	-1,2	2,5	106	+1,6	+0,0	-0,2	102	-0,1	+1,4	-	243	45	65	Alvin-RF
+2,58	+1,53	+0,60	+1,59	+2,35	2,72	+3,6	-2,8	2,3	94	+5,4	+0,6	-2,3	104	+2,0	+1,6	106	n.v.	-	54	Ambition-RF
+1,34	+0,52	-0,19	+0,92	+1,42	2,73	+5,2	-0,3	2,2	98	+7,5	+3,1	+0,5	103	+1,4	+1,9	114	n.v.	-	46	Big Tree
+3,65	+2,28	+1,97	+1,84	+2,79	2,85	+2,3	-0,2	2,9	99	+2,2	+2,2	+0,2	102	-2,8	+0,9	-	n.v.	45	65	Blackburn
+2,00	+2,33	+0,59	+0,31	+1,43	2,82	+4,2	-0,3	2,1	105	-0,2	-0,2	+0,5	105	+1,6	+1,0	-	234	24	-	Boraz-RF
+2,49	+2,34	-0,57	+0,52	+3,08	2,92	+5,0	-1,3	1,7	104	+3,8	+1,0	-0,5	-	-0,8	+1,2	104	n.v.	-	69	Bronco
+1,25	+0,26	-0,12	+0,53	+1,43	2,83	+5,0	-0,2	1,5	100	+9,7	+2,6	+0,1	103	+3,6	+2,0	-	243	24	45	Charmer
+0,90	+0,17	+0,23	+0,32	+1,08	2,79	+4,2	+1,3	2,7	102	+5,5	+1,9	+1,1	94	+2,3	+1,4	-	234	-	39	Clyde-PP
+0,79	+0,38	-0,23	+0,16	+0,61	2,74	+4,9	-1,0	1,7	98	+9,0	+2,8	-0,4	99	+0,7	+1,7	-	432	23	39	Cooper
+1,84	+0,99	-1,05	+1,96	+2,40	2,74	+5,2	-1,6	1,7	97	+2,6	+1,0	-0,9	103	+1,3	+0,4	113	423	27	49	Docket
+1,21	+1,15	+0,24	+0,98	+1,19	2,67	+5,3	+0,0	2,4	94	+8,6	+3,9	+0,6	98	+0,7	+2,0	-	423	32	54	Dulce Noche
+1,98	+1,15	+0,27	+0,63	+1,66	2,85	+6,1	-0,7	1,9	106	+7,7	+2,8	+0,0	91	+0,6	+1,9	91	516	29	55	El Grande
+1,29	+0,14	+0,65	+0,90	+1,48	2,92	+3,6	-0,6	2,1	101	+6,4	+2,1	+0,1	91	-1,4	+2,3	104	516	26	49	EQ
+1,39	+2,19	-1,05	+0,10	+1,25	2,84	+4,9	-1,5	1,8	101	+3,6	+1,7	-0,9	112	+0,2	+0,4	103	234	29	52	Gotti
+3,67	+3,16	+1,60	+1,84	+2,76	3,08	+1,1	-3,3	2,6	109	+0,3	-0,9	-2,7	96	-3,0	+1,6	-	234	26	52	Happen
+1,84	+1,81	+0,08	+0,79	+1,40	2,87	+5,1	+1,1	2,1	101	+7,4	+3,1	+1,8	105	+2,8	+2,1	107	243	24	45	Harvey
+0,86	+0,91	-0,63	+0,08	+1,41	2,82	+3,4	-1,0	1,9	102	+4,4	+2,1	-0,7	100	+0,6	+1,7	92	243	-	39	Hawk-PP-RF
+1,62	+0,72	-0,04	+0,78	+2,06	2,58	+6,3	+0,1	1,2	101	+11,2	+4,1	+0,4	99	+1,9	+1,8	-	213	48	79	High Caliber
+1,95	+1,47	+0,01	+0,13	+2,20	2,73	+4,2	+0,2	2,5	94	+5,7	+2,8	+0,7	100	-0,7	+1,1	-	423	24	47	Hudson
+1,55	+0,53	+0,61	+0,51	+1,79	2,80	+5,2	+0,0	2,0	99	+8,1	+3,6	+0,6	98	-0,7	+1,7	112	234	27	49	In our World
+3,21	+2,16	+1,04	+1,45	+2,59	2,79	+2,8	-0,5	2,5	99	+2,6	+1,9	-0,2	101	-3,0	+0,7	94	n.v.	-	59	Jerry Lewis
+1,20	+1,07	-0,27	-0,13	+1,27	2,79	+6,0	+0,4	1,5	104	+8,2	+2,1	+0,9	108	+2,6	+2,1	-	243	28	52	Keeper
+2,04	+2,48	-0,02	+0,57	+1,20	2,97	+4,0	-0,5	2,1	107	+3,3	+0,2	+0,4	108	+2,3	+1,7	-	243	27	49	Man-City
+3,28	+2,50	+1,14	+1,09	+2,80	2,92	+1,3	-1,8	3,5	106	-0,1	-0,7	-1,5	98	-3,2	+0,2	-	243	39	59	Mooi-P-RF
+0,67	-0,74	+0,84	+0,53	+0,97	2,63	+5,8	+0,5	1,6	102	+8,7	+3,2	+1,0	108	+3,5	+1,2	-	243	69	59	Moojo
+2,76	+2,27	+1,00	+0,63	+2,94	3,00	+1,9	-2,2	2,4	102	+2,7	+0,5	-1,6	92	-2,3	+1,7	109	321	32	59	Patan
+1,36	+1,72	-0,62	+1,05	+1,18	2,75	+3,6	-1,1	2,0	94	+4,6	+2,3	-0,1	100	-1,1	+0,6	-	243	35	56	Percival
+1,96	-0,79	+2,23	+1,40	+1,75	2,91	+4,3	+1,7	2,5	100	+5,6	+1,4	+1,7	99	+0,2	+2,3	-	561	29	54	Prada
+2,25	+2,04	-0,53	+1,50	+2,26	2,93	+3,7	-0,7	1,9	105	-0,9	-1,3	-0,4	96	+0,8	+1,0	-	n.v.	29	-	Priori-PP
+2,26	+2,14	-1,04	+0,88	+2,03	2,79	+6,5	-0,7	1,5	104	+4,8	+1,8	+0,2	103	+3,2	+1,5	102	n.v.	-	95	Rad <i>Legend</i>
+1,70	+2,16	-1,47	+0,83	+1,44	2,80	+5,1	-0,3	2,2	97	+3,4	+2,7	+0,4	106	-0,1	-0,2	110	135	-	54	Redlea-RF
+1,92	+2,55	+0,26	+0,77	+1,44	3,01	+1,9	-2,0	2,4	102	+0,2	-1,2	-1,5	94	+0,1	+1,4	-	243	28	69	Remover-PP
+1,71	+2,19	-0,38	+1,12	+1,34	2,88	+3,4	-2,0	2,3	101	+4,4	+1,2	-1,3	97	+0,5	+2,4	97	n.v.	-	49	Rexton
+1,82	+1,54	+0,58	+1,03	+1,36	2,72	+3,7	-1,8	2,5	92	+4,4	+0,2	-1,3	102	+1,9	+1,2	96	342	24	48	Robin-Red
+1,36	+1,18	+0,25	+0,42	+0,82	2,77	+5,8	+0,6	2,0	99	+7,1	+2,6	+1,2	113	+2,3	+1,5	113	n.v.	-	59	Rochester
+1,18	+1,78	-0,96	+0,91	+1,31	2,69	+6,1	-1,4	1,8	97	+6,0	+2,0	-0,9	103	+3,5	+1,4	-	243	-	52	Rock-Red
+1,44	+1,96	-0,91	+0,39	+1,31	2,75	+4,3	-2,0	2,4	103	+7,4	+2,4	-1,5	96	+0,8	+1,6	94	n.v.	-	54	Roddie-PP-RF
+1,20	+1,25	-0,92	-0,09	+1,63	2,66	+5,2	+0,8	1,2	93	+5,8	+2,9	+1,3	106	+0,5	+0,5	100	234	-	65	Space
+2,08	+2,18	-0,81	+1,11	+1,83	2,90	+4,9	+0,5	2,4	104	+4,3	+2,6	+1,0	102	+1,4	+0,6	-	423	-	59	Stewart <i>Legend</i>
+1,43	+1,41	-0,37	+0,02	+2,02	2,76	+4,5	+0,3	1,4	100	+2,2	+0,5	+1,0	101	+0,3	+1,6	91	n.v.	-	55	Tahoma
+1,80	+2,20	+0,42	+0,27	+0,99	2,97	+3,8	+0,4	2,1	104	+0,9	-0,1	+1,2	109	+2,4	+0,8	-	n.v.	32	52	Vidaloca
+1,43	+1,41	-0,37	+0,02	+2,02	2,76	+4,5	+0,3	1,4	100	+2,2	+0,5	+1,0	101	+0,3	+1,6	91	n.v.	-	55	Tahoma

PTAT	Milchtyp	Körper	Fund	Euter	SCS	PL	DPR	GEBURTEN	Mbk	Health Index	Mastitis	Fertility	Klauen	Livability	Ketose	Ecofeed	aAa	PREIS	SEX	Name
+2,90	+1,50	+1,42	+1,52	+2,54	2,99	+3,2	-0,3	2,4	99	+5,2	+1,3	-0,1	102	+0,9	+1,0	88	243	29	52	Arrow
+1,18	+2,39	-2,71	+0,23	+1,50	2,98	+5,3	-0,9	1,5	102	+3,4	+2,0	+0,2	114	+0,1	+0,1	102	243	-	135	Captain <i>Legend</i>
+1,49	+0,70	+1,35	+0,84	+1,07	2,68	+3,6	+0,2	1,8	93	+4,7	+1,8	+0,7	99	+0,3	+1,5	-	234	28	55	Crisalis-RF
+2,81	+2,08	+0,23	+1,11	+2,74	2,78	+4,9	-0,3	2,3	103	+5,8	+1,0	+0,4	101	-0,9	+2,4	112	432	-	225	Delta-Lambda
+2,82	+2,33	+1,05	+0,86	+2,50	2,93	+2,3	-1,3	3,1	105	+0,9	+0,5	-1,3	107	-3,7	+2,0	86	243	-	69	Doral-Red
+0,81	+1,51	-0,30	+0,18	+0,84	2,91	+5,7	+0,8	2,4	101	+2,9	+0,2	+2,0	99	+2,0	+2,1	114	243	-	59	Eppy
+1,59	+0,73	+0,66	+0,65	+1,89	2,86	+3,6	-1,5	2,1	98	+0,0	-1,8	-1,1	108	+0,5	+2,3	85	432	-	59	Johnboy
+1,46	+0,59	+0,24	+1,05	+1,31	2,97	+3,5	+0,4	1,8	105	+7,0	+1,7	+0,5	94	+0,6	+2,3	-	153	23	52	Kitami-PP-RF
+0,54	+2,30	-2,04	-0,27	+0,44	2,95	+3,7	-2,7	2,0	99	+6,1	+1,2	-1,7	95	-1,5	+1,5	90	534	22	45	Merryguy
+2,34	+2,44	+0,70	+1,05	+1,61	2,68	+2,6	+0,0	1,9	97	+0,5	+0,2	+0,8	102	+0,5	-0,1	-	432	32	54	Mitchell

◆ = 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 = Futtermittelverwertung | CM\$ = Gesamtzuchtwert mit Schwerpunkt Käseausbeute USA | ERS = Early Release Semen = Sperma wird ausschließlich mit ERS-Vertrag angeboten | Legend = Sperma wird ausschließlich mit Legend-Vertrag angeboten

UMFANGREICHERE INFORMATIONEN ZU DEN HOLSTEINBULLEN

Von den Bullen stehen immer mehr Zuchtwerte zur Verfügung. Um dem gerecht zu werden, haben wir unsere Bullenlisten deutlich erweitert. Auch die Einzelseiten enthalten jetzt erheblich mehr Zuchtwerte. In übersichtlicher Weise finden Sie z.B. die Bullen (Listen auf den Seiten 4-7), die die vorteilhaften Kaseinvarianten A2A2 und BB tragen, auf einen Blick.

Der Gesamtindex RZ€uro findet in den Bullenlisten ebenso Platz wie die neuen Gesundheitszuchtwerte mit dem Gesamtzuchtwert **RZGesund** und den dazugehörigen Werten wie **RZEuterfit**, **RZRepro**, **RZKlaue**, **DDcontrol**, **RZMetabol** und **RZKälberfit**. Ähnliches gilt für die USA-Liste, in der wir neben dem **Health-Index** (entspricht dem RZGesund) die entsprechenden Zuchtwerte für **Mastitis**, **Ketose**, **Metritis** u.a. auführen.

Der **RZ€uro** ist ein rein auf Wirtschaftlichkeit ausgerichteter Gesamt-Index, der dem bekannten **NM\$** in USA entspricht.

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“. Ein ungewollter Abgang 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 werden 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 gefressenen Futtermengen erfasst und gleichzeitig laufend die Gewichte der Tiere aufgezeichnet werden.

ZEICHENERKLÄRUNG



ULTRAPLUS

Von Bullen mit diesem Logo ist gesextes Sperma der höchsten Qualität verfügbar. Ultraplus hat eine um 3% verbesserte Konzeption als das bekannte SexedULTRA4M Sperma.



EXTERIEURBULLEN

Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung



HORNLOS BULLEN

Homozygot (PP) oder heterozygot (P) hornlose Bullen



ROBOTERBULLEN

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



TOP BEFRUCHTER

Bullen mit besonders guter Spermaqualität für beste Befruchtung



BETA KASEIN A2A2

Bullen mit der Beta-Kasein Variante A2A2



GENOMISCH

Genomisch geprüfte Jungbullen



TÖCHTERGEPRÜFT

Töchtergeprüfte Bullen



BULLSEYE

Bullen aus dem Line-up von Bullseye Genetics

3053 TPI
1133 NMS

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	153	RZS	109	RZE	114
RZEuro	2435	RZN	119	Milchtyp	117
Tö./Herd.	genom.	RZR	105	Körper	105
RZM	153	RZD	107	Fund.	114
Milch	+2241	KVd	102	Euter	102
Fett %	+0,04	RZGesund	117	RZMetabol	103
Fett kg	+94	RZEuterfit	106	RZRepro	107
Eiw. %	-0,11	RZKlaue	117	RZKälberfit	102
Eiw. kg	+63	RZPersistenz	90	BCS	82

Captain X Josuper X VG-85 Topshot X VG-87 Spring X VG-85 Headliner X
VG-85 Domain X VG-85 Mac X Welcome Goldwyn Penya VG-89

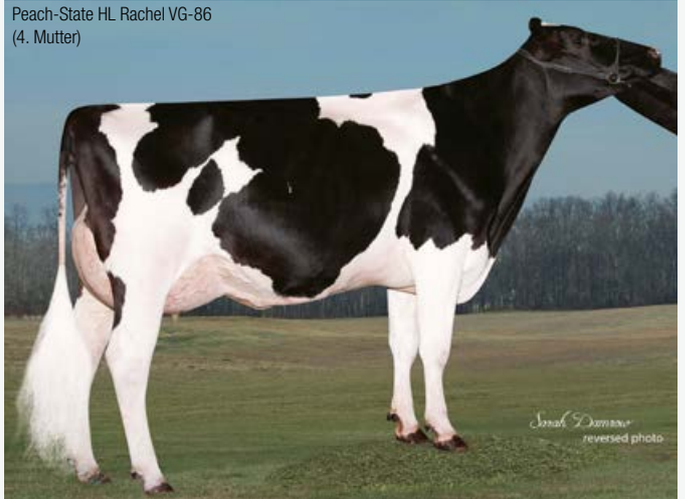


- ★ top Niveau!
- ★ 3053 TPI, 153 gRZG
- ★ höchste Leistungen
- ★ Klauengesundheit + Mortellaro-Resistenz

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 234

Größe	Klein		0,45	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,19	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,01	Stark
Stärke	Schwach		-0,38	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,12	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,91	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,16	Gewinkelt
Klauen	Flach		-1,12	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,22	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,13	Hoch
Zentralband	Schwach		1,20	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,17	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,97	Innen
Vordereuter	Lose		0,42	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,18	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,13	Lang

Peach-State HL Rachel VG-86 (4. Mutter)



2926 TPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	156	RZS	123	RZE	115
RZEuro	2439	RZN	125	Milchtyp	99
Tö./Herd.	genom.	RZR	117	Körper	102
RZM	137	RZD	109	Fund.	104
Milch	+606	KVd	113	Euter	117
Fett %	+0,55	RZGesund	128	RZMetabol	112
Fett kg	+84	RZEuterfit	117	RZRepro	113
Eiw. %	+0,13	RZKlaue	108	RZKälberfit	114
Eiw. kg	+35	RZPersistenz	100	BCS	112



NH Sunview Marca VG-87 (Mutter)

- ★ neuer Bullenvater mit 156 RZG
- ★ Inhaltsstoffe, Gesundheit und Fruchtbarkeit
- ★ gute Eutergesundheit bei guter Melkbarkeit
- ★ Aus 2. Kalbung seiner Mutter

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 243

Größe	Klein		0,68	Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,74	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,25	Stark
Stärke	Schwach		0,41	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,33	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,37	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-1,38	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,42	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,40	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,95	Hoch
Zentralband	Schwach		-0,23	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,03	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,56	Innen
Vordereuter	Lose		1,85	Fest
Eutertiefe	Tief		2,04	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,02	Lang



Wolfhard Schulze

2927
TPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	154	RZS	114	RZE	119
RZEuro	2405	RZN	125	Milchtyp	121
Tö./Herd.	genom.	RZR	116	Körper	85
RZM	141	RZD	116	Fund.	105
Milch	+1656	KVd	113	Euter	122
Fett %	+0,00	RZGesund	119	RZMetabol	111
Fett kg	+66	RZEuterfit	105	RZRepro	110
Eiw. %	-0,04	RZKlaue	110	RZKälberfit	116
Eiw. kg	+52	RZPersistenz	100	BCS	81

Monteverdi X VG-85 Aristocrat X VG-85 Charl X EX-90 Salvatore X
EX-90 Brekem X VG-88 Snowman X VG-89 Shottle X VG-88 Ramos



- ★ hohe Leistung mit guten Eutern
- ★ Gesundheit, Nutzungsdauer und Fitness
- ★ schnelle Melkbarkeit bei niedrigen Zellzahlen

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 243

Größe	Klein		1,67	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,07	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,13	Viel
Stärke	Schwach		-0,28	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,48	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,36	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,47	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,62	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,61	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,80	Hoch
Zentralband	Schwach		0,10	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,33	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,22	Innen
Vordereuter	Lose		2,14	Fest
Eutertiefe	Tief		2,36	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,51	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	153	RZS	100	RZE	127
RZEuro	2118	RZN	120	Milchtyp	107
Tö./Herd.	genom.	RZR	105	Körper	119
RZM	142	RZD	107	Fund.	125
Milch	+853	KVd	110	Euter	108
Fett %	+0,43	RZGesund	117	RZMetabol	113
Fett kg	+82	RZEuterfit	105	RZRepro	106
Eiw. %	+0,15	RZKlaue	110	RZKälberfit	96
Eiw. kg	+46	RZPersistenz	108	BCS	101

Foreman X VG-86 Lavonte X VG-88 Gymnast X Damaris X Partyrock X
VG-85 Mogul X VG-88 Man-O-Man X EX-90 Shottle X VG-87 Wizard



- ★ Nutzungsdauer & Fitness
- ★ Mittelgroß und stark im Körper
- ★ ideale Becken, beste Fundamente
- ★ Inhaltstoffe

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 423

Größe	Klein		0,73	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,51	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,23	Viel
Stärke	Schwach		0,51	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,07	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,20	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,33	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,87	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,50	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,80	Hoch
Zentralband	Schwach		-0,28	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,08	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,98	Innen
Vordereuter	Lose		1,77	Fest
Eutertiefe	Tief		1,24	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,01	Lang

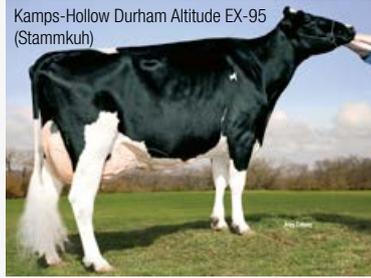


Nr.1 PP
nach TPI
frei verfügbar

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2999	SCS (Zellzahl)	2,75	PTAT (Exterieur)	+1,44
NM\$	1020	PL (Nutzungsdauer)	+4,3	Milchtyp	+1,96
CM\$	1035	DPR (Tö-Frucht.)	-2,0	Körper	-0,91
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	103	Fund.	+0,39
Milch	+1369	Geburten	2,4%	Euter	+1,31
Fett %	+0,25				
Fett Menge	+125	Health (Gesund)	+7,4	Ketose	+1,6
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+2,4	FI (Fruchtbarkeit)	-1,5
Eiw. Menge	+59	Klauen	96	ECO Feed	94

P-Wright X Captain X VG-85 Simplicity X VG-87 Jedi X EX-92 Jax-P X
EX-90 McCutchen X KHW Regiment Apple-Red EX-96



- ★ überragend: PP mit fast 3000 gTPI !
- ★ Rotfaktor
- ★ super Fettvererbung
- ★ PP, Captain und Apple-Red EX-96 vereint !

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein	0	2	1,05 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,96 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,06 Viel
Stärke	Schwach			-0,45 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,49 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,53 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,74 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,24 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,14 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,81 Hoch
Zentralband	Schwach			0,88 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,22 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,56 Innen
Vordereuter	Lose			1,38 Fest
Eutertiefe	Tief			1,54 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,50 Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3113	SCS (Zellzahl)	2,77	PTAT (Exterieur)	+1,36
NM\$	1100	PL (Nutzungsdauer)	+5,8	Milchtyp	+1,18
CM\$	1122	DPR (Tö-Frucht.)	+0,6	Körper	+0,25
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	99	Fund.	+0,42
Milch	+1470	Geburten	2%	Euter	+0,82
Fett %	+0,18				
Fett Menge	+111	Health (Gesund)	+7,1	Ketose	+1,5
Eiw. %	+0,10	Mastitis	+2,6	FI (Fruchtbarkeit)	+1,2
Eiw. Menge	+75	Klauen	113	ECO Feed	113

Goku X VG-88 Captain X VG-87 Coffee X GP-83 Slamdunk X Delta X
EX-91 Numero Uno X Sandy-Valley Robust Ruby EX-90



- ★ >3100 gTPI und 1100 NM\$
- ★ hohe Leistung bei top Gesundheit & Nutzungsdauer
- ★ ideales Linear
- ★ Becken, Striche, Winkelung optimal
- ★ jetzt frei verfügbar

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein	0	2	1,25 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,18 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,35 Viel
Stärke	Schwach			0,41 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,69 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,16 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,45 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,35 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,32 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,39 Hoch
Zentralband	Schwach			0,15 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,20 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,27 Innen
Vordereuter	Lose			0,89 Fest
Eutertiefe	Tief			0,79 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,06 Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	156	RZS	119	RZE	121
RZEuro	2406	RZN	124	Milchtyp	112
Tö./Herd.	genom.	RZR	105	Körper	99
RZM	145	RZD	104	Fund.	128
Milch	+2843	KVd	113	Euter	106
Fett %	-0,41	RZGesund	122	RZMetabol	106
Fett kg	+66	RZEuterfit	111	RZRepro	111
Eiw. %	-0,32	RZKlaue	115	RZKälberfit	104
Eiw. kg	+60	RZPersistenz	116	BCS	94

Sputnik X VG-85 Gywer X VG-85 Styx X VG-85 Pat-Red X VG-85 Hydro X
VG-88 Epic X Des-Y-Gen Planet Silk EX-90



- ★ Top-10 RZG rotbunt weltweit
- ★ höchst testende Nachkommen
- ★ >2800 kg Milch bei sehr guter Gesundheit
- ★ niedrige Zellzahlen bei guter Melkbarkeit

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2024		Töchter / Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			104 Groß
Rippenstruktur	Flach			104 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			99 Viel
Stärke	Schwach			96 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			97 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			97 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			88 Gewinkelt
Klauen	Flach			113 Hoch
Sprunggelenk	Dick			111 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			120 Parallel
Bewegung	Schlecht			121 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			106 Hoch
Zentralband	Schwach			109 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			103 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			100 Innen
Vordereuter	Lose			101 Fest
Eutertiefe	Tief			99 Hoch
Strichlänge	Kurz			105 Lang
		76	100	124



Wolfhard Schulze

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	155	RZS	119	RZE	124
RZEuro	2330	RZN	120	Milchtyp	109
Tö./Herd.	genom.	RZR	111	Körper	109
RZM	145	RZD	92	Fund.	98
Milch	+1756	KVd	105	Euter	128
Fett %	+0,05	RZGesund	119	RZMetabol	108
Fett kg	+75	RZEuterfit	110	RZRepro	111
Eiw. %	-0,03	RZKlaue	106	RZKälberfit	106
Eiw. kg	+57	RZPersistenz	100	BCS	103

Pellegrino X Topmodel X Robson X Pen-Col Supersire Beth X VG-87 Grafeeti X
VG-86 Super X VG-86 Givenchy X VG-88 BWMarshall



- ★ Stabil hohes Niveau
- ★ top Euter bei hoher Milchleistung
- ★ Gesundheit und Nutzungsdauer

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2024		Töchter / Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			119 Groß
Rippenstruktur	Flach			107 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			108 Viel
Stärke	Schwach			110 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			114 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			104 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			102 Gewinkelt
Klauen	Flach			98 Hoch
Sprunggelenk	Dick			99 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			96 Parallel
Bewegung	Schlecht			99 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			136 Hoch
Zentralband	Schwach			122 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			96 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			109 Innen
Vordereuter	Lose			116 Fest
Eutertiefe	Tief			117 Hoch
Strichlänge	Kurz			104 Lang
		76	100	124



Photo GG

Nr.1 Rotfaktor
nach TPI
Genomisch, Alter >12 Monate

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

Captain X VG-85 Salvatore X Delta X Jacey X VG-85 Liesl

TPI	3098	SCS (Zellzahl)	2,80	PTAT (Exterieur)	+1,70
NM\$	1131	PL (Nutzungsdauer)	+5,1	Milchtyp	+2,16
CMS\$	1146	DPR (Tö-Fruchtbar.)	-0,3	Körper	-1,47
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	97	Fund.	+0,83
Milch	+1596	Geburten	2,2%	Euter	+1,44
Fett %	+0,18				
Fett Menge	+115	Health (Gesund)	+3,4	Ketose	-0,2
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+2,7	FI (Fruchtbarkeit)	+0,4
Eiw. Menge	+68	Klauen	106	ECO Feed	110



- ★ Captain-Sohn mit Rotfaktor auf Spitzenniveau!
- ★ fast 3100 gTPI und +1131 NM\$
- ★ hohe Leistung, ausgeglichenes Vererbungsprofil
- ★ frei verfügbar = vertragsfrei

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 135

Größe	Klein		0,26	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,16	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,41	Viel
Stärke	Schwach		-0,86	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,79	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,83	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,82	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,10	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,66	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,43	Hoch
Zentralband	Schwach		0,16	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,26	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,22	Innen
Vordereuter	Lose		1,10	Fest
Eutertiefe	Tief		0,51	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,05	Lang

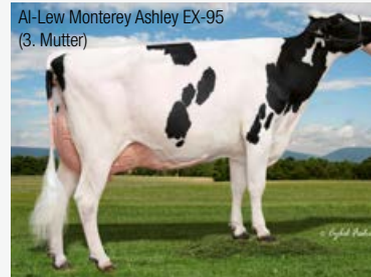


3098 TPI
1196 NM\$

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

Captain X VG-87 Crimson X GP-84 Charley X AI-Lew Monterey Ashley EX-95 X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle

RZG	151	RZS	116	RZE	114
RZEuro	2266	RZN	127	Milchtyp	108
Tö./Herd.	genom.	RZR	114	Körper	94
RZM	139	RZD	100	Fund.	110
Milch	+888	KVd	105	Euter	113
Fett %	+0,40	RZGesund	119	RZMetabol	107
Fett kg	+80	RZEuterfit	109	RZRepro	106
Eiw. %	+0,09	RZKlaue	115	RZKälberfit	108
Eiw. kg	+41	RZPersistenz	104	BCS	84



- ★ Captain-Sohn auf hohem Niveau
- ★ 3098 gTPI, +1196 NM\$ und 151 gRZG
- ★ top für Gesundheit und Nutzungsdauer
- ★ Inhaltstoffe

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		-0,38	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,32	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,64	Viel
Stärke	Schwach		-1,01	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,12	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,31	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,04	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,45	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,18	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,77	Hoch
Zentralband	Schwach		0,31	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,25	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,32	Innen
Vordereuter	Lose		1,11	Fest
Eutertiefe	Tief		0,71	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,41	Lang



2830
TPI

Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	145	RZS	110	RZE	123
RZ€uro	1819	RZN	113	Milchtyp	119
Tö./Herd.	700/204	RZR	101	Körper	110
RZM	147	RZD	95	Fund.	104
Milch	+727	KVd	102	Euter	121
Fett %	+0,52	RZGesund	109	RZMetabol	107
Fett kg	+86	RZEuterfit	100	RZRepro	110
Eiw. %	+0,27	RZKlaue	106	RZKälberfit	99
Eiw. kg	+55	RZPersistenz	104	BCS	87

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



Nr.3
töchtergeprüft
nach LPI



Komplettester
Bulle der
TOP 20 RZG



ZUCHTWERTE USA APR. 2024

291 Töchter / 85 Betriebe

aAa 432

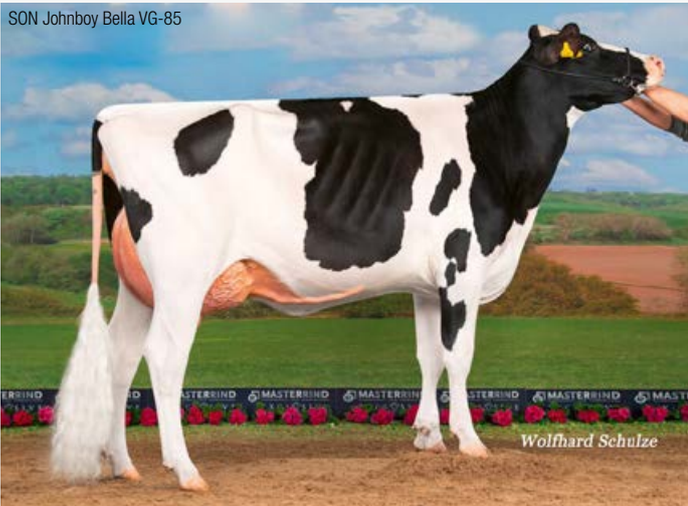
Größe	Klein	0	2	0,99 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,73 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,55 Viel
Stärke	Schwach			0,70 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,05 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,32 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,13 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,93 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,89 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,65 Hoch
Zentralband	Schwach			0,78 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,95 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,60 Innen
Vordereuter	Lose			2,05 Fest
Eutertiefe	Tief			1,27 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,31 Lang



Johnboy-Töchtergruppe bei Scholten-Meilink, Hoogstede

- ★ Johnboy
- ★ töchtergeprüfter Spitzenbulle!
- ★ Nr.3 in Kanada
- ★ international sehr begehrt
- ★ Spermaengpässe zu erwarten

SON Johnboy Bella VG-85



Wolfhard Schulze

Johnboy Töchter in den USA



Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	140	RZS	117	RZE	125
RZ€uro	1463	RZN	111	Milchtyp	113
Tö./Herd.	430/131	RZR	112	Körper	111
RZM	133	RZD	94	Fund.	112
Milch	+873	KVd	109	Euter	118
Fett %	+0,12	RZGesund	113	RZMetabol	105
Fett kg	+48	RZEuterfit	108	RZRepro	109
Eiw. %	+0,14	RZKlaue	104	RZKälberfit	92
Eiw. kg	+45	RZPersistenz	116	BCS	91

Gywer X VG-89 Salvatore X VG-90 Powerball X VG-87 Mogul X Ralma Juror Faith EX-91 Familie



- ★ töchtergeprüfter Rotfaktorträger
- ★ 140 RZG und fast 2800 gTPI
- ★ ideale Striche und fehlerfreies Profil

ZUCHTWERTE USA APR. 2024

111 Töchter / 43 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		2,00	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,70	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,16	Viel
Stärke	Schwach		1,19	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,56	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,59	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,33	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,33	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,66	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,78	Hoch
Zentralband	Schwach		0,63	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,26	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,26	Innen
Vordereuter	Lose		1,37	Fest
Eutertiefe	Tief		1,63	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,15	Lang

Go-Farm Crisalis Red Passion (Tochter)



Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	137	RZS	104	RZE	120
RZ€uro	1562	RZN	114	Milchtyp	121
Tö./Herd.	37773/6364	RZR	94	Körper	113
RZM	140	RZD	96	Fund.	119
Milch	+537	KVd	96	Euter	104
Fett %	+0,72	RZGesund	108	RZMetabol	112
Fett kg	+99	RZEuterfit	100	RZRepro	100
Eiw. %	+0,15	RZKlaue	108	RZKälberfit	97
Eiw. kg	+34	RZPersistenz	124	BCS	96



- ★ der Maßstab für töchtergeprüfte Vererber
- ★ über 37.000 Töchter in der ZWS
- ★ enormer globaler Einfluss über Söhne & Töchter

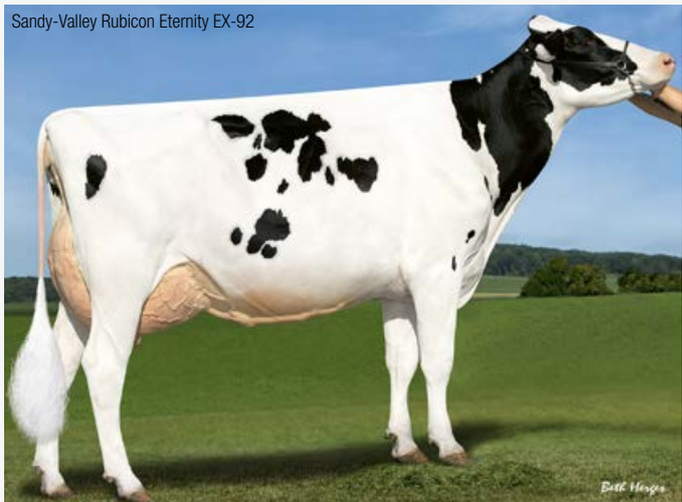
ZUCHTWERTE USA APR. 2024

14500 Töchter / 3421 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		0,58	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,64	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,28	Viel
Stärke	Schwach		0,52	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,58	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,67	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,68	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,83	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,40	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,89	Hoch
Zentralband	Schwach		0,18	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,12	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,96	Innen
Vordereuter	Lose		1,11	Fest
Eutertiefe	Tief		0,56	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,28	Lang

Sandy-Valley Rubicon Eternity EX-92



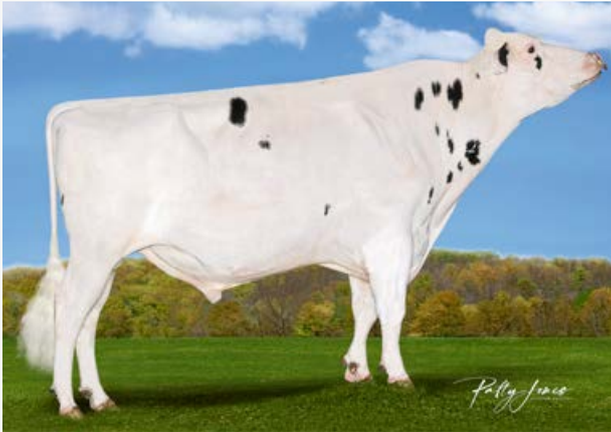
Zuchtwerte USA August 2023

TPI	2815	SCS (Zellzahl)	2,68	PTAT (Exterieur)	+2,34
NM\$	654	PL (Nutzungsdauer)	+2,6	Milchtyp	+2,44
CM\$	671	DPR (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,0	Körper	+0,70
Tö./Herd.	4561/939	Melkbarkeit	97	Fund.	+1,05
Milch	+932	Geburten	1,9%	Euter	+1,61
Fett %	+0,13				
Fett Menge	+74	Health (Gesund)	+0,5	Ketose	-0,1
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+0,2	FI (Fruchtbarkeit)	+0,8
Eiw. Menge	+46	Klauen	102	ECO Feed	-

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



ZUCHTWERTE USA APR. 2024		1763 Töchter / 410 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			2,10 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,44 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,96 Viel
Stärke	Schwach			1,21 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,09 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,00 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,37 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,34 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,09 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,96 Hoch
Zentralband	Schwach			1,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,32 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,52 Innen
Vordereuter	Lose			1,54 Fest
Eutertiefe	Tief			1,25 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,27 Lang



- ★ populärer Vererber
- ★ Komplettbulle mit >4500 Töchtern in Milch
- ★ beeindruckende NZ-Besichtigung



Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3038	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+0,81
NM\$	1103	PL (Nutzungsdauer)	+5,7	Milchtyp	+1,51
CM\$	1106	DPR (Tö-Fruchtbar.)	+0,8	Körper	-0,30
Tö./Herd.	142/19	Melkbarkeit	101	Fund.	+0,18
Milch	+2378	Geburten	2,4%	Euter	+0,84
Fett %	+0,02				
Fett Menge	+97	Health (Gesund)	+2,9	Ketose	+2,1
Eiw. %	+0,00	Mastitis	+0,2	Fl (Fruchtbarkeit)	+2,0
Eiw. Menge	+74	Klauen	99	ECO Feed	114

Tampa X Achiever X VG-86 Profit X OCD Supersire 9882 VG-86 X EX-90 Robust X Rudy Missy EX-92 Fam.



- ★ jetzt töchtergeprüft mit 3038 gTPI!
- ★ viel Milch bei langer Nutzungsdauer
- ★ milchtypische Kühe
- ★ ideale Becken und HB-Winkel

ZUCHTWERTE USA APR. 2024 27 Töchter / 8 Betriebe aAa 243

Größe	Klein		1,40	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,51	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,22	Viel
Stärke	Schwach		0,00	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,81	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,91	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,14	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,62	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,20	Hoch
Zentralband	Schwach		0,94	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,66	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,61	Innen
Vordereuter	Lose		0,67	Fest
Eutertiefe	Tief		1,02	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,25	Lang



2923 TPI
988 NM\$

Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	141	RZS	94	RZE	119
RZ€uro	1613	RZN	103	Milchtyp	104
Tö./Herd.	62/35	RZR	114	Körper	108
RZM	141	RZD	114	Fund.	118
Milch	+979	KVd	101	Euter	108
Fett %	+0,39	RZGesund	111	RZMetabol	103
Fett kg	+82	RZEuterfit	104	RZRepro	106
Eiw. %	+0,11	RZKlaue	109	RZKälberfit	103
Eiw. kg	+45	RZPersistenz	103	BCS	96

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



- ★ jetzt auch töchtergeprüft bestätigt
- ★ Leistungsvererber
- ★ ökonomische Kühe
- ★ Inhaltsstoffe

ZUCHTWERTE DEU APR. 2024 45 Töchter / 31 Betriebe aAa 243

Größe	Klein		102	Groß
Rippenstruktur	Flach		103	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		101	Viel
Stärke	Schwach		99	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		94	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		115	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		93	Gewinkelt
Klauen	Flach		100	Hoch
Sprunggelenk	Dick		114	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		107	Parallel
Bewegung	Schlecht		115	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		126	Hoch
Zentralband	Schwach		92	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		91	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		92	Innen
Vordereuter	Lose		107	Fest
Eutertiefe	Tief		104	Hoch
Strichlänge	Kurz		89	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	147	RZS	106	RZE	132
RZ€uro	1921	RZN	110	Milchtyp	118
Tö./Herd.	genom.	RZR	101	Körper	108
RZM	145	RZD	110	Fund.	107
Milch	+1738	KVd	102	Euter	130
Fett %	+0,12	RZGesund	108	RZMetabol	107
Fett kg	+83	RZEuterfit	102	RZRepro	108
Eiw. %	-0,05	RZKlaue	101	RZKälberfit	115
Eiw. kg	+53	RZPersistenz	115	BCS	85

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



- ★ top Exterieur bei gutem Gesamtniveau
- ★ hohe Leistungen aus Spitzeneutern
- ★ feines Pedigree aus Lead Mae EX-95

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 423

Größe	Klein		1,38	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,74	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,63	Viel
Stärke	Schwach		0,42	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,07	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,25	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,87	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,34	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,18	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,16	Hoch
Zentralband	Schwach		0,62	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,09	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,02	Innen
Vordereuter	Lose		2,99	Fest
Eutertiefe	Tief		2,64	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,32	Lang

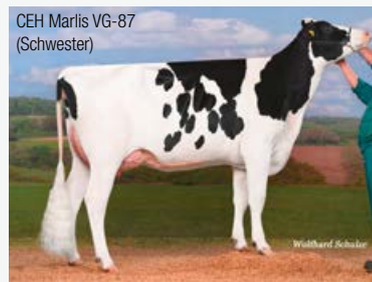


2870
TPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	146	RZS	122	RZE	129
RZ€uro	1816	RZN	118	Milchtyp	117
Tö./Herd.	genom.	RZR	110	Körper	115
RZM	132	RZD	94	Fund.	111
Milch	+1240	KVd	99	Euter	120
Fett %	+0,07	RZGesund	119	RZMetabol	107
Fett kg	+58	RZEuterfit	113	RZRepro	109
Eiw. %	-0,04	RZKlaue	105	RZKälberfit	106
Eiw. kg	+38	RZPersistenz	103	BCS	87

Pursuit X EX-91 Gymnast X EX-91 Silver X VG-87 Balisto X VG-88 Snowman X VG-88 Super X EX-90 Shottle, Rudy Missy EX-92 Familie



- ★ populärer Allrounder
- ★ ansprechendes Exterieur
- ★ längere Striche

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		1,83	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,53	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,04	Viel
Stärke	Schwach		1,18	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,18	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,45	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,28	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,33	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,71	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,00	Hoch
Zentralband	Schwach		0,98	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,39	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,75	Innen
Vordereuter	Lose		1,55	Fest
Eutertiefe	Tief		1,14	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,09	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	149	RZS	103	RZE	123
RZ€uro	2086	RZN	111	Milchtyp	119
Tö./Herd.	genom.	RZR	116	Körper	116
RZM	144	RZD	113	Fund.	114
Milch	+866	KVd	109	Euter	108
Fett %	+0,49	RZGesund	116	RZMetabol	100
Fett kg	+89	RZEuterfit	105	RZRepro	113
Eiw. %	+0,16	RZKlaue	114	RZKälberfit	105
Eiw. kg	+47	RZPersistenz	95	BCS	85

**Alanzo X Mitchell X VG-86 Blowtorch X VG-86 Delta X
Cookiecutter Ssire Have VG-86 X Cookiecutter MOM Halo VG-88**



Cookiecutter Ssire Have VG-86 (4. Mutter)

- ★ neuer milchtypischer Leistungsvererber
- ★ Inhaltsstoffe
- ★ ideale Becken und Striche
- ★ Mitchell-Mutter aus Cookiecutter H-Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein	1,85	Groß
Milchcharakter	Wenig	2,20	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,23	Viel
Stärke	Schwach	0,92	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,04	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,58	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,35	Gewinkelt
Klauen	Flach	0,71	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,49	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	1,92	Hoch
Zentralband	Schwach	0,11	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,26	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,09	Innen
Vordereuter	Lose	1,29	Fest
Eutertiefe	Tief	0,85	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,11	Lang

A-L-H Delta Hashtag VG-87 (Vollschwester zur 3. Mutter)



Alex Arkink

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3095	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+2,49
NMS\$	1051	PL (Nutzungsdauer)	+5,0	Milchtyp	+2,34
CM\$	1056	DPR (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,3	Körper	-0,57
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	104	Fund.	+0,52
Milch	+2344	Geburten	1,7%	Euter	+3,08
Fett %	+0,00				
Fett Menge	+89	Health (Gesund)	+3,8	Ketose	+1,2
Eiw. %	+0,02	Mastitis	+1,0	FI (Fruchtbarkeit)	-0,5
Eiw. Menge	+78	Klauen	0	ECO Feed	104

**Fellowship X VG-86 Captain X VG-85 Nightcap X Josuper X Numero Uno X
EX-90 Sebastian X Durham Barbie EX-92 Familie**



Genosource Brazen 40218 VG-85 (Großmutter)

- ★ fast +3100 gTPI und viel Eiweiß
- ★ über +2300 Milch und Top-Euter (+3,00)
- ★ geht zurück auf Durham Barbie EX-92
- ★ knappe Spermaverfügbarkeit

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein	1,03	Groß
Milchcharakter	Wenig	2,34	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,28	Viel
Stärke	Schwach	-0,06	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,39	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,82	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,18	Gewinkelt
Klauen	Flach	0,85	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	0,05	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	4,13	Hoch
Zentralband	Schwach	1,47	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,31	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,32	Innen
Vordereuter	Lose	2,93	Fest
Eutertiefe	Tief	2,07	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,28	Lang

Genosource Bravo 47586 VG-86 (Mutter)



Beck Hansen

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	152	RZS	107	RZE	120
RZ€uro	2194	RZN	112	Milchtyp	115
Tö./Herd.	genom.	RZR	103	Körper	101
RZM	149	RZD	101	Fund.	127
Milch	+1683	KVd	115	Euter	104
Fett %	+0,03	RZGesund	118	RZMetabol	107
Fett kg	+72	RZEuterfit	104	RZRepro	111
Eiw. %	+0,07	RZKlaue	114	RZKälberfit	110
Eiw. kg	+66	RZPersistenz	123	BCS	79



- ★ top Leistung
- ★ Spitzenfundamente mit bester Klauengesundheit
- ★ etwas andere Blutführung

Jayvano X VG-86 Jacuzzi X VG-86 Salvatore X VG-89 Rubicon, Mark Prudence EX-95 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2024		Töchter /	Betriebe	aAa 243
Größe	Klein			107 Groß
Rippenstruktur	Flach			105 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			98 Viel
Stärke	Schwach			90 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			97 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			108 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			94 Gewinkelt
Klauen	Flach			101 Hoch
Sprunggelenk	Dick			114 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			122 Parallel
Bewegung	Schlecht			121 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			111 Hoch
Zentralband	Schwach			108 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			102 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			102 Innen
Vordereuter	Lose			96 Fest
Eutertiefe	Tief			96 Hoch
Strichlänge	Kurz			103 Lang

499251 **COKE**

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	148	RZS	99	RZE	114
RZ€uro	2014	RZN	115	Milchtyp	101
Tö./Herd.	genom.	RZR	114	Körper	118
RZM	142	RZD	102	Fund.	109
Milch	+984	KVd	112	Euter	104
Fett %	+0,25	RZGesund	119	RZMetabol	108
Fett kg	+67	RZEuterfit	107	RZRepro	110
Eiw. %	+0,18	RZKlaue	111	RZKälberfit	89
Eiw. kg	+54	RZPersistenz	101	BCS	115



- ★ mittelgroße und sehr starke Kühe
- ★ Gesundheit & Tö.-Fruchtbarkeit
- ★ Preis-/ Leistungsverhältnis

Foreman X Crownmax X GP-84 Yoyo X VG-86 Silver X GP-84 Predestine X VG-85 Altalota X Larcrest Cosmopolitan VG-87



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein		0,22 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,34 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,62 Viel
Stärke	Schwach		0,89 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,64 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,94 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,15 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,56 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,86 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,22 Hoch
Zentralband	Schwach		-0,30 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,25 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,76 Innen
Vordereuter	Lose		0,82 Fest
Eutertiefe	Tief		-0,01 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,86 Lang

500848 **WENDAT**

2957
TPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	147	RZS	109	RZE	115
RZ€uro	2072	RZN	118	Milchtyp	106
Tö./Herd.	genom.	RZR	113	Körper	112
RZM	145	RZD	93	Fund.	107
Milch	+1465	KVd	112	Euter	108
Fett %	+0,09	RZGesund	108	RZMetabol	104
Fett kg	+69	RZEuterfit	99	RZRepro	108
Eiw. %	+0,08	RZKlaue	108	RZKälberfit	98
Eiw. kg	+59	RZPersistenz	105	BCS	95



- ★ gut in mehreren Ländern
- ★ kombiniert Leistung mit Nutzungsdauer
- ★ moderne, mittelrahmige Kühe

Einstein X VG-90 Padawan X VG-85 Rubicon X VG-88 Balisto X Epic X EX-92 Garrett X Gypsy Grand VG-88 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2024		Töchter /	Betriebe	aAa 243
Größe	Klein			97 Groß
Rippenstruktur	Flach			104 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			106 Viel
Stärke	Schwach			103 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			101 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			116 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			97 Gewinkelt
Klauen	Flach			95 Hoch
Sprunggelenk	Dick			104 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			104 Parallel
Bewegung	Schlecht			109 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			122 Hoch
Zentralband	Schwach			112 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			109 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			112 Innen
Vordereuter	Lose			99 Fest
Eutertiefe	Tief			93 Hoch
Strichlänge	Kurz			108 Lang

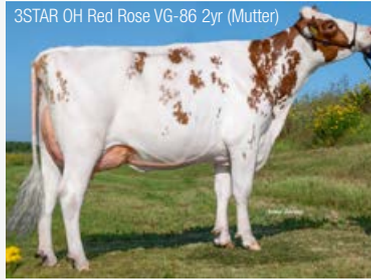
Nr.1 Red Holstein
nach NMS
frei verfügbar

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2943	SCS (Zellzahl)	2,69	PTAT (Exterieur)	+1,18
NMS	1060	PL (Nutzungsdauer)	+6,1	Milchtyp	+1,78
CMS	1078	DPR (Tö-Frucht.)	-1,4	Körper	-0,96
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	97	Fund.	+0,91
Milch	+1168	Geburten	1,8%	Euter	+1,31
Fett %	+0,17				
Fett Menge	+94	Health (Gesund)	+6,0	Ketose	+1,4
Eiw. %	+0,07	Mastitis	+2,0	FI (Fruchtbarkeit)	-0,9
Eiw. Menge	+56	Klauen	103	ECO Feed	-



Camden X VG-86 Rubels-Red X VG-86 Salvatore X VG-89 Rubicon X
Aikman X VG-85 M-OM X Mark Prudence EX-95 Fam.



- ★ hohes Rotbunt-Niveau
- ★ komplettes Vererbungsprofil
- ★ langlebige, gesunde Kühe

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		0,64	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,78	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,02	Viel
Stärke	Schwach		-0,46	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,55	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,38	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,53	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,55	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,99	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,92	Hoch
Zentralband	Schwach		0,26	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,70	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,58	Innen
Vordereuter	Lose		1,36	Fest
Eutertiefe	Tief		1,11	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,22	Lang

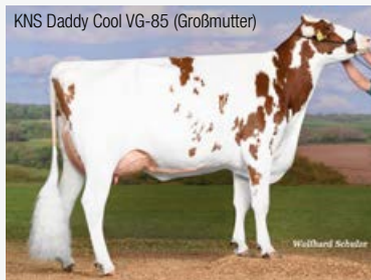


Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	156	RZS	120	RZE	121
RZ€uro	2372	RZN	126	Milchtyp	109
Tö./Herd.	genom.	RZR	109	Körper	107
RZM	139	RZD	90	Fund.	117
Milch	+1389	KVd	116	Euter	110
Fett %	+0,07	RZGesund	127	RZMetabol	112
Fett kg	+64	RZEuterfit	116	RZRepro	109
Eiw. %	+0,02	RZKlaue	111	RZKälberfit	104
Eiw. kg	+50	RZPersistenz	117	BCS	104



Ranger Red X GP-84 Gywer X VG-85 Styx Red X Apoll X VG-87 Balisto X
KNS Integrity Dorfgirl EX-93 Familie



- ★ Top-10 RZG-rotbunt weltweit
- ★ überragende Nutzungsdauer und Gesundheit
- ★ prima Linear
- ★ D-Familie von KNS Integrity Dorfgirl EX-93

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2024

Töchter / Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		110	Groß
Rippenstruktur	Flach		106	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		109	Viel
Stärke	Schwach		107	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		114	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		100	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		96	Gewinkelt
Klauen	Flach		109	Hoch
Sprungelenk	Dick		107	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		110	Parallel
Bewegung	Schlecht		112	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		109	Hoch
Zentralband	Schwach		110	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		117	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		106	Innen
Vordereuter	Lose		109	Fest
Eutertiefe	Tief		102	Hoch
Strichlänge	Kurz		95	Lang



Für den bestmöglichen Zuchtfortschritt Ihrer Herde bieten wir Spermia von ausgewählten Topbulen unter Vertragsbedingungen an. Alle großen internationalen Besamungsstationen schützen mittlerweile ihre beste Genetik um sicherzustellen, dass Mitbewerber nicht an Söhne ihrer Topbulen gelangen. Damit unsere Kunden jedoch weiter die Möglichkeit haben, in den Genuss des bestmöglichen Zuchtfortschritts für ihre Milchviehherde zu kommen, bieten wir jetzt weiblich gesexetes Spermia einiger Spitzenbulen an, die ausschließlich unter Vertragsbedingungen verfügbar sind.

VERTRAGSBULLEN AUS DEM AKTUELLEN ANGEBOT:



GENOSOURCE CAPTAIN
OCD FUGLEMAN RAD
DG STEWART



DG SPACE
GEN PERCIVAL
DG ALVIN-RF

509526 CAPTAIN

153
RZG

konv.: — • gesext: 135,-€

GENOSOURCE CAPTAIN-ET

Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3287	SCS (Zellzahl)	2,98	PTAT (Exterieur)	+1,18
NM\$	1375	PL (Nutzungsdauer)	+5,3	Milchtyp	+2,39
CM\$	1382	DPR (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,9	Körper	-2,71
Tö./Herd.	4153/186	Melkbarkeit	102	Fund.	+0,23
Milch	+2360	Geburten	1,5%	Euter	+1,50
Fett %	+0,21				
Fett Menge	+153	Health (Gesund)	+3,4	Ketose	+0,1
Eiw. %	+0,04	Mastitis	+2,0	FI (Fruchtbarkeit)	+0,2
Eiw. Menge	+84	Klauen	114	ECO Feed	102

Charl X VG-85 Sabre X EX-91 Ahead X VG-85 Shamrock X
VG-86 Shottle X O-Man Mirror VG-86



- ★ Nr.1 töchtergeprüft in USA (+3287!), in DEU und in CAN !
- ★ jetzt mehr als 4100 Töchter im ZW
- ★ überragende Leistung (+237 F+E)
- ★ nur mit Legend-Vertrag

ZUCHTWERTE USA APR. 2024		1091 Töchter / 111 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			-0,72 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,39 Viel
Körpertiefe	Wenig			-1,11 Viel
Stärke	Schwach			-1,94 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,36 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,37 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,06 Gewinkelt
Klauen	Flach			-1,87 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,46 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,73 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,58 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,75 Innen
Vordereuter	Lose			0,67 Fest
Eutertiefe	Tief			0,33 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,79 Lang

Cristella Sagres VG-86 (Tochter)



Nr.1
töchtergeprüft
nach RZG



Nr.1
töchtergeprüft
nach TPI



Nr.1
töchtergeprüft
nach LPI

Captain-Töchtergruppe bei Genosource



Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3190	SCS (Zellzahl)	2,90	PTAT (Exterieur)	+2,08
NM\$	1114	PL (Nutzungsdauer)	+4,9	Milchtyp	+2,18
CM\$	1138	DPR (Tö-Frucht.)	+0,5	Körper	-0,81
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	104	Fund.	+1,11
Milch	+1000	Geburten	2,4%	Euter	+1,83
Fett %	+0,28	Health (Gesund)	+4,3	Ketose	+0,6
Fett Menge	+121	Mastitis	+2,6	FI (Fruchtbarkeit)	+1,0
Eiw. %	+0,14	Klauen	102	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+71				



- ★ fast 3200 gTPI und ein fehlerfreies Linear
- ★ top Leistung in F+E
- ★ sehr gute Euter und Becken
- ★ nur mit Legend-Vertrag

Captain X VG-87 Subzero X King Doc X Jedi X VG-86 Pepper X VG-86 Mayfield X VG-87 M-O-M X Comestar Laurie Sheik VG-88 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 423

Größe	Klein		1,05	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,18	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,04	Viel
Stärke	Schwach		-0,31	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,04	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,15	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,12	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,16	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,11	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,09	Hoch
Zentralband	Schwach		0,08	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,54	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,57	Innen
Vordereuter	Lose		1,86	Fest
Eutertiefe	Tief		1,75	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,22	Lang

772923 RAD

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3229	SCS (Zellzahl)	2,79	PTAT (Exterieur)	+2,26
NM\$	1226	PL (Nutzungsdauer)	+6,5	Milchtyp	+2,14
CM\$	1239	DPR (Tö-Frucht.)	-0,7	Körper	-1,04
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	104	Fund.	+0,88
Milch	+2090	Geburten	1,5%	Euter	+2,03
Fett %	+0,11	Health (Gesund)	+4,8	Ketose	+1,5
Fett Menge	+112	Mastitis	+1,8	FI (Fruchtbarkeit)	+0,2
Eiw. %	+0,05	Klauen	103	ECO Feed	102
Eiw. Menge	+79				



Sandy-Valley Robust Ruby EX-90 (Stammkuh)

- ★ absolutes Spitzenniveau: 3229 gTPI und +1226 NM\$
- ★ starkes Exterieur (2,26 PTAT) mit sehr guten Eutern
- ★ über +2000 Milch bei positiven Inhaltsstoffen
- ★ nur mit Legend-Vertrag

Fugleman X VG-85 Captain X VG-87 Coffee X GP-83 Slam dunk X Delta X EX-91 Numero Uno X Sandy-Valley Robust Ruby EX-90



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa n.v.

Größe	Klein		0,70	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,14	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,12	Viel
Stärke	Schwach		-0,47	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,31	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,91	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,19	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,57	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,36	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,03	Hoch
Zentralband	Schwach		0,20	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,02	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,11	Innen
Vordereuter	Lose		2,15	Fest
Eutertiefe	Tief		1,42	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,27	Lang

772689 SPACE

3186 TPI
1192 NM\$

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	153	RZS	118	RZE	113
RZEuro	2318	RZN	115	Milchtyp	110
Tö./Herd.	genom.	RZR	116	Körper	104
RZM	149	RZD	94	Fund.	100
Milch	+647	KVd	109	Euter	113
Fett %	+0,69	RZGesund	120	RZMetabol	100
Fett kg	+100	RZEuterfit	111	RZRepro	115
Eiw. %	+0,28	RZKlaue	111	RZKälberfit	94
Eiw. kg	+52	RZPersistenz	94	BCS	87



- ★ fast +3200 gTPI und +1200 NM\$
- ★ 153 gRZG und +2318 RZ€
- ★ nur mit AIDol-Vertrag

Captain X Charl X Jedi X VG-87 Kingboy X VG-87 Mogul X EX-90 Shottle X EX-90 Debut X Lady-Manor Ruby Jen EX-94



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 234

Größe	Klein		0,08	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,25	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,44	Viel
Stärke	Schwach		-0,68	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,27	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,01	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,79	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,88	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,41	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,31	Hoch
Zentralband	Schwach		0,38	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,12	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,28	Innen
Vordereuter	Lose		1,35	Fest
Eutertiefe	Tief		1,24	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,01	Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3158	SCS (Zellzahl)	2,58	PTAT (Exterieur)	+1,62
NM\$	1101	PL (Nutzungsdauer)	+6,3	Milchtyp	+0,72
CM\$	1127	DPR (Tö-Frucht.)	+0,1	Körper	-0,04
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+0,78
Milch	+949	Geburten	1,2%	Euter	+2,06
Fett %	+0,27				
Fett Menge	+114	Health (Gesund)	+11,2	Ketose	+1,8
Eiw. %	+0,11	Mastitis	+4,1	FI (Fruchtbarkeit)	+0,4
Eiw. Menge	+60	Klauen	99	ECO Feed	-

Overdo X VG-86 Zazzle X Crimson X VG-85 Modesty X VG-85 Tuffenuff X VG-87 0-Daddy X VG-87 Robust X Rudy Missy EX-92 Fam.



Speek-NJ T Joyful VG-85 (Großmutter)



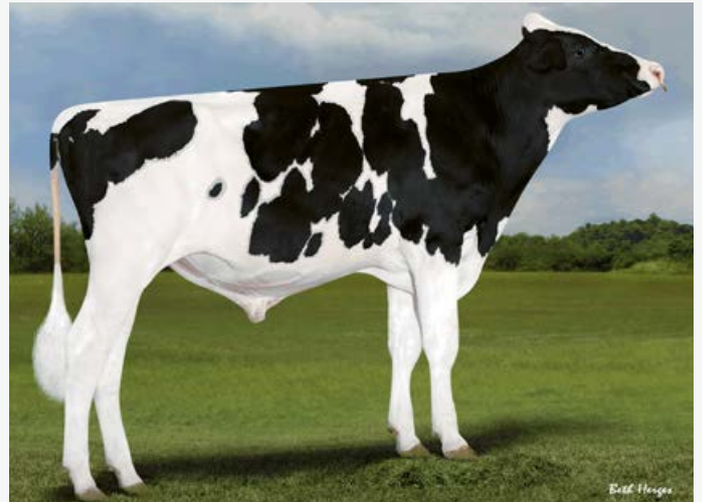
- ★ Spitzenvererber der Extraklasse
- ★ sehr gute Euter, prima Linear
- ★ überragende Gesundheit und Nutzungsdauer
- ★ frei verfügbar = vertragsfrei

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 213

Größe	Klein		0,37	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,72	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,08	Viel
Stärke	Schwach		0,21	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,71	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,35	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,39	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,26	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,58	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,17	Hoch
Zentralband	Schwach		0,55	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,45	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,23	Innen
Vordereuter	Lose		2,68	Fest
Eutertiefe	Tief		1,82	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,06	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2978	SCS (Zellzahl)	3,00	PTAT (Exterieur)	+2,76
NM\$	812	PL (Nutzungsdauer)	+1,9	Milchtyp	+2,27
CM\$	819	DPR (Tö-Frucht.)	-2,2	Körper	+1,00
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+0,63
Milch	+2166	Geburten	2,4%	Euter	+2,94
Fett %	+0,02				
Fett Menge	+88	Health (Gesund)	+2,7	Ketose	+1,7
Eiw. %	+0,04	Mastitis	+0,5	FI (Fruchtbarkeit)	-1,6
Eiw. Menge	+79	Klauen	92	ECO Feed	109

Zasberilla X EX-91 Delta-Lambda X EX-91 Denver X Welcome Goldwyn Penya VG-89 Familie



- ★ top Exterieur und fast 3000 gTPI
- ★ über +2100 Milch
- ★ Sohn der Weltkuh Delta-Lambda Paris EX-91

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 321

Größe	Klein		2,33	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,27	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,28	Viel
Stärke	Schwach		1,28	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,84	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,98	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,73	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,84	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,71	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,20	Hoch
Zentralband	Schwach		2,18	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,63	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,01	Innen
Vordereuter	Lose		3,03	Fest
Eutertiefe	Tief		1,88	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,52	Lang



Siemers Denver Paris EX-91 (Großmutter)

Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2952	SCS (Zellzahl)	2,97	PTAT (Exterieur)	+2,83
NM\$	799	PL (Nutzungsdauer)	+3,2	Milchtyp	+2,09
CMS\$	804	DPR (Tö-Fruchtbar.)	-1,2	Körper	+0,37
Tö./Herd.	0/0	Melkbarkeit	106	Fund.	+1,68
Milch	+1660	Geburten	2,5%	Euter	+2,55
Fett %	+0,07	Health (Gesund)	+1,6	Ketose	+1,4
Fett Menge	+85	Mastitis	+0,0	FI (Fruchtbarkeit)	-0,2
Eiw. %	+0,02	Klauen	102	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+58				



- ★ hohes Rotfaktorniveau
- ★ Top Exterieur
- ★ viel Leistung
- ★ Mitchell-Mutter aus Tony Beauty-Fam.

Lambeau X Mitchell X GP-84 Argo X VG-86 Rubicon X Aikman X Planet X Rainyridge Tony Beauty EX-5E-CAN Familie



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,76 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,09 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,93 Viel
Stärke	Schwach			0,80 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,87 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,73 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,24 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,71 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,94 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,52 Hoch
Zentralband	Schwach			1,58 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,49 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,64 Innen
Vordereuter	Lose			2,48 Fest
Eutertiefe	Tief			2,29 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,32 Lang

500660 **PERCIVAL**

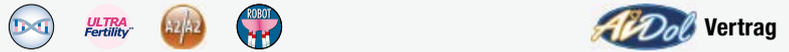
Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3160	SCS (Zellzahl)	2,75	PTAT (Exterieur)	+1,36
NM\$	1105	PL (Nutzungsdauer)	+3,6	Milchtyp	+1,72
CMS\$	1117	DPR (Tö-Fruchtbar.)	-1,1	Körper	-0,62
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	94	Fund.	+1,05
Milch	+2237	Geburten	2%	Euter	+1,18
Fett %	+0,15	Health (Gesund)	+4,6	Ketose	+0,6
Fett Menge	+132	Mastitis	+2,3	FI (Fruchtbarkeit)	-0,1
Eiw. %	+0,04	Klauen	100	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+81				



- ★ Spitzenvererber mit 3160 gTPI!
- ★ überragende Leistung
- ★ gute Fundamente

Captain X VG-86 Gymnast X GP-84 Battlecry X Police X VG-86 Bookem X VG-89 M-O-M



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,35 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,72 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,14 Viel
Stärke	Schwach			-0,12 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-1,36 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,08 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,18 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,22 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,11 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,55 Hoch
Zentralband	Schwach			0,11 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-1,07 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,93 Innen
Vordereuter	Lose			0,61 Fest
Eutertiefe	Tief			0,19 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,42 Lang

499271 **MAN-CITY**

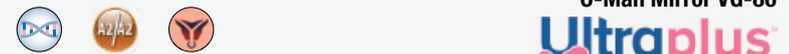
Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3068	SCS (Zellzahl)	2,97	PTAT (Exterieur)	+2,04
NM\$	1009	PL (Nutzungsdauer)	+4,0	Milchtyp	+2,48
CMS\$	1033	DPR (Tö-Fruchtbar.)	-0,5	Körper	-0,02
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	107	Fund.	+0,57
Milch	+769	Geburten	2,1%	Euter	+1,20
Fett %	+0,32	Health (Gesund)	+3,3	Ketose	+1,7
Fett Menge	+122	Mastitis	+0,2	FI (Fruchtbarkeit)	+0,4
Eiw. %	+0,14	Klauen	108	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+65				



- ★ hohes Niveau: 3068 gTPI und >+1000 NM\$
- ★ enorme Fett- + Eiweißmenge
- ★ sehr gutes Exterieur

Alanzo X GP-84 Batman X VG-86 Burley X VG-87 Octoberfest X VG-85 Moonray X VG-87 Bookem X Roylane Shot Mindy VG-86 X O-Man Mirror VG-86



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,85 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,48 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,15 Viel
Stärke	Schwach			0,59 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,26 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,19 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,24 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,28 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,57 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,83 Hoch
Zentralband	Schwach			0,96 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,91 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,88 Innen
Vordereuter	Lose			1,54 Fest
Eutertiefe	Tief			1,19 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,24 Lang

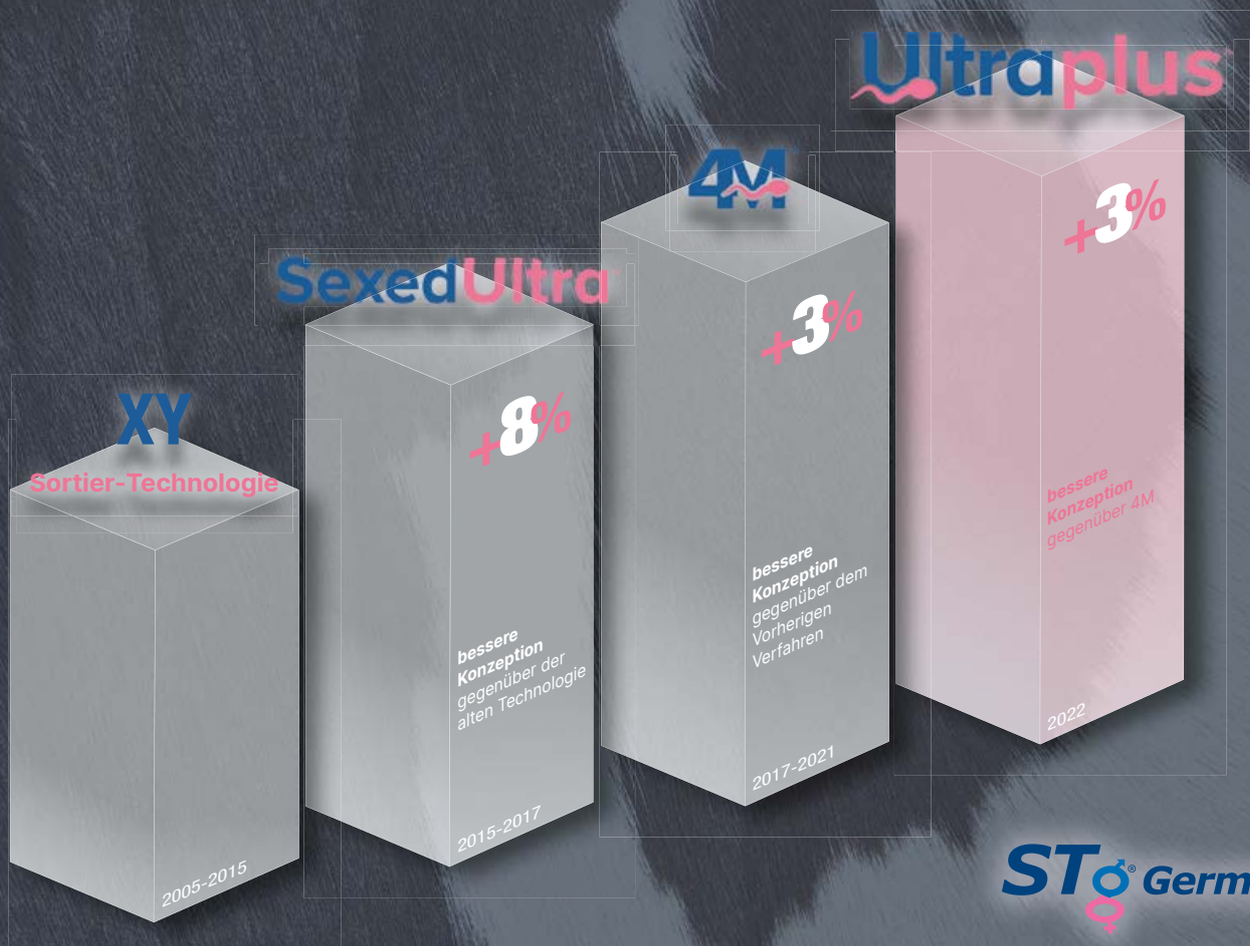
Ultra plus™

STgenetics neue und innovativste
Spermalsexing-Technologie
resultiert in den **höchsten Konzeptionsraten**,
die es jemals in der Rinderzucht gab.



14% bessere Konzeption
als ursprüngliches
gesextes Sperma

3% besser als
SexedUltra 4M



STG Germany



Zuchtwerte USA April 2024

Nr.4
töchtergeprüft
nach LPI

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



TPI	2818	SCS (Zellzahl)	2,78	PTAT (Exterieur)	+2,81
NMS\$	714	PL (Nutzungsdauer)	+4,9	Milchtyp	+2,08
CM\$	722	DPR (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,3	Körper	+0,23
Tö./Herd.	21806/4928	Melkbarkeit	103	Fund.	+1,11
Milch	+1317	Geburten	2,3%	Euter	+2,74
Fett %	+0,00				
Fett Menge	+52	Health (Gesund)	+5,8	Ketose	+2,4
Eiw. %	+0,02	Mastitis	+1,0	Fl (Fruchtbarkeit)	+0,4
Eiw. Menge	+47	Klauen	101	ECO Feed	112



- ★ weltweit anerkannter „Jahrhundertbulle“!
- ★ sowohl für Schau als auch große Milchbetriebe
- ★ seine Töchter beeindrucken enorm!
- ★ nur noch begrenzter Spermavorrat

ZUCHTWERTE USA APR. 2024

13320 Töchter / 3344 Betriebe aAa 432

Größe	Klein		1,89	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,08	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,09	Viel
Stärke	Schwach		0,58	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,53	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,56	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,36	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,63	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,49	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,99	Hoch
Zentralband	Schwach		1,88	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,36	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,76	Innen
Vordereuter	Lose		2,97	Fest
Eutertiefe	Tief		2,03	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,78	Lang



Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	115	RZS	109	RZE	121
RZ€uro	347	RZN	105	Milchtyp	110
Tö./Herd.	26681/6961	RZR	107	Körper	113
RZM	107	RZD	91	Fund.	94
Milch	+620	KVd	89	Euter	127
Fett %	-0,16	RZGesund	108	RZMetabol	108
Fett kg	+7	RZEuterfit	105	RZRepro	106
Eiw. %	-0,09	RZKlaue	100	RZKälberfit	96
Eiw. kg	+12	RZPersistenz	99	BCS	111



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



- ★ begeisternde Töchter!
- ★ int. Schausieger und Auktionstopper
- ★ beeindruckende Euter
- ★ Deutschlands amtierende Supreme Champion

ZUCHTWERTE USA APR. 2024

17496 Töchter / 4939 Betriebe aAa 234

Größe	Klein		2,51	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,10	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,93	Viel
Stärke	Schwach		1,36	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,90	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,14	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,99	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,54	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,04	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,16	Hoch
Zentralband	Schwach		0,81	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,05	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,19	Innen
Vordereuter	Lose		3,03	Fest
Eutertiefe	Tief		3,16	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,01	Lang



BETRIEBSREPORTAGE

Ein Blick auf den Hof Horsink in der Gemeinde Esche

TRADITION UND INNOVATION: EINE FAMILIE MIT GESCHICHTE

In Esche, Grafschaft Bentheim in Niedersachsen, nahe der niederländischen Grenze, liegt der Familienbetrieb von Gerd Horsink. Gerd Horsink leitet den Betrieb erfolgreich, unterstützt von seiner Frau Annika sowie der älteren Generation, Jutta und Heinrich Horsink. Mit zwei Aushilfen und einem Vollzeitmitarbeiter arbeitet die Familie Hand in Hand, um den Betrieb auf Erfolgskurs zu halten.

Zwischen den grünen Weiden und den modernen Melkrobotern findet sich auf dem Hof Horsink eine gelungene Kombination aus bewährten Traditionen und innovativen Methoden. Die langjährige Historie des Hofes, reicht bis ins Jahr 1707 zurück, und ist von tief verwurzelten Werten und einem starken familiären Erbe geprägt. Diese Tradition verpflichtet die Horsinks dazu, nicht nur offen für neue Entwicklungen zu sein, sondern auch ihre Werte zu bewahren und weiterzugeben.



Familie Horsink (links Gerd Horsink, rechts Annika Horsink mit Tochter Nine) und Johnboy-Tochter HzH Lala GP-83. Die Tochter von HzH Lala ist kürzlich im Rahmen des PrismaGen-TEAM Programm gespült worden.

DAS HERZSTÜCK: DIE MILCHPRODUKTION

Zentrales Element des Betriebsgeschehens ist die Milchproduktion mit 190 Milchkühen und einer Nachzucht von etwa 90 Jungtieren pro Jahrgang. Der Betrieb umfasst eine Gesamtfläche von 140 Hektar, wovon 85 Hektar als Ackerland und 55 Hektar als Grünland genutzt werden. Die Herde bestehen hauptsächlich aus schwarzbunten Holstein Friesians. Die Jahresleistung im Jahr 2023 betrug beachtliche 11.580 kg Milch bei 3,90 % Fett und 3,39 % Eiweiß. Kuhkomfort spielt eine herausragende Rolle. Die Tiere werden in Tiefstreu-Boxen untergebracht, während spezielle Strohställe für kranke oder kalbende Kühe bereitstehen.

MODERNSTE TECHNOLOGIEN IM EINSATZ

Der Betrieb setzt auf modernste Technologien, um Effizienz und Leistung zu steigern. Drei DeLaval Melkroboter sorgen für einen reibungslosen Melkbetrieb. Nicht nur in der Milchproduktion setzt der Betrieb auf Nachhaltigkeit und Innovation. „Wir haben eine eigene Biogasanlage mit einer Leistung von 75 kW“, erklärt Gerd Horsink. „Diese Anlage nutzt die Gülle unserer Kühe zur Erzeugung umweltfreundlicher Energie und trägt damit zur Reduzierung unserer Treibhausgasemissionen bei.“ Zusätzlich betreibt der Hof eine Photovoltaikanlage mit 225 kwp, um grünen Strom zu erzeugen und zeigt so sein Engagement für eine umweltfreundliche Landwirtschaft.

PARTNERSCHAFT MIT STG GERMANY

Die enge Kooperation mit STg Germany spielt eine wichtige Rolle für den Erfolg des Betriebs. Andreas Ekkel, ein langjähriger Mitarbeiter von STg Germany, hat dabei eine wichtige Rolle. Als Berater für Zucht und Anpaarungen unterstützt er den Betrieb dabei, seine Zuchtziele zu erreichen und die Herde kontinuierlich zu verbessern.

GENETISCHE VERBESSERUNGEN UND MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

Auf diesem Weg konnten signifikante Fortschritte auf genetischer Ebene erzielt werden, die zu einer nachhaltigen Steigerung der Produktivität und Gesundheit der Tiere geführt haben. „Die Zusammenarbeit mit STg Germany hat unseren Betrieb sehr geprägt.“, erklärt Gerd Horsink.

Die durchdachte Betriebsführung zeigt sich nicht nur in der stets ordentlichen Führung des Hofes und der Ställe sowie in gut geplanten Arbeitsabläufen, sondern auch in den beeindruckenden Zuchtergebnissen. Die Kühe weisen im Durchschnitt einen RZG-Wert von 114 auf, während das Jungvieh sogar auf 131 RZG (ZWS April 2024) kommt und damit im Durchschnitt sogar 3 Punkte höher liegt als die besten 10% der Herdentypisierungs-Betrieb und 11 Punkte höher als ein Durchschnittsbetrieb. Diese Zahlen belegen eindrucksvoll den Erfolg der Zuchtbemühungen und die hohe Qualität der Tiere auf dem Hof Horsink.

INNOVATIVE ANSÄTZE UND NEUE PRODUKTE

Neben der traditionellen Besamung bietet STg Germany auch innovative Produkte und Ansätze an, die den Betrieb weiter voranbringen. Insbesondere das Beef on Dairy Angebot hat das Interesse von Horsink geweckt. „Der **Sperma-Mix „Triple Impact“** ist eine interessante Alternative die wir nutzen um unsere Kühe besser tragend zu bekommen“, sagt Gerd Horsink. Als einer der ersten Betriebe beteiligte sich Horsink auch am **TEAM-Programm**. Hier wurde ein erstes vielversprechendes Jungrind bereits erfolgreich gespült.



Links: HzH Malaika VG-85 (Johnboy x Merryguy) - Die Merryguy Mutter stammt aus dem PG Programm und geht zurück auf die Rudy Missy EX-92 Familie. Hochgerechnete 305 Tage Leistung: 11.107 kg Milch, 4,42 % Fett, 3,55 % Eiweiß.

Rechts: HzH Lala GP-83 (Johnboy x Swift) - Kommt aus der Comestar Laurie Sheik Familie. 305 Tage Leistung: 9.716 kg Milch, 4,60 % Fett, 3,57 % Eiweiß.

ERFOLGREICHE INTEGRATION IN PROGRAMME UND FORTSCHRITTE IN DER ZUCHT

Über die Jahre ist der Betrieb zu einem wichtigen Kunden von STG Germany geworden. „Seit 2011 hat sich unsere Zusammenarbeit mit STG Germany stetig vertieft“, erklärt Gerd Horsink. „Mit Andreas Ekkel haben wir einen STG-Berater an unserer Seite, der uns bei der Auswahl qualitativ hochwertiger Bullen und der Entwicklung unserer Zuchtziele unterstützt.“ In den letzten fünf Jahren wurde auf die Anpaarung von STG Germany vertraut. Dabei kommt gut 60% des eingesetzten Spermas von STG-Bullen. Weitere passende Bullen für die Herde werden gemeinsam besprochen und auch von STG Germany angepaart. Aktuell werden Bullen wie **ROCHESTER**, **MOOJO**, **KEEPER**, **REDLEAF** und **SPACE** eingesetzt. Gemeinsam mit Gerd Horsink wurde das genetische Niveau der Herde vorangetrieben. Insbesondere die Integration von British Blue und Beef-Genetik bei den Kühen sowie die Nutzung von gesextem Sperma bei den Rindern und besseren Kühen tragen zu einer positiven Entwicklung bei.

Im Jahr 2017 begann der Betrieb zudem, beim PrismaGen-Programm mitzumachen, was zu einer weiteren Verbesserung der Herdenqualität führte. Trotz anfänglichen Erfolgs entschied sich Horsink später aus Kapazitätsgründen keine PG-Embryonen mehr zu übertragen, da er den Platz für eigene Embryonen benötigte. Heute haben einige der Bullen des Betriebs, die erfolgreich in die Besamung verkauft wurden, ihre Wurzeln im PrismaGen-Programm. „Aktuell gehen 20 der besten 40 Tiere unserer Herde (nach RZG) noch auf Tiere aus dem PrismaGen-Programm zurück“, sagt Gerd Horsink.

GEWINNER MILCHLANDPREIS 2023

Der Betrieb kann auf einen Erfolg zurückblicken. So gewann er vor kurzem den Milchlandpreis 2023. Damit ist Familie Horsink der beste Milcherzeuger Niedersachsens, und nun schmückt ein Jahr lang die Goldene Olga-Statue die Hofeinfahrt. Auch die vorherige Generation, Jutta und Heinrich Horsink, hatten diesen Preis schon vor 20 Jahren gewonnen. Familie Horsink kann zurecht stolz auf diese Auszeichnung sein, die nicht nur zeigt, dass der Betrieb hervorragende Betriebskennzahlen vorweisen kann, sondern sich auch offen gegenüber der Bevölkerung zeigt und stellvertretend für andere Milcherzeuger ein sehr positives Bild abgibt. Annika Horsink kümmert sich hier um die Website horsink.de und den eigenen Instagram Kanal.

ZUCHTZIELE UND AUSBLICK

Nach wie vor ist für Horsinks wichtig, dass nicht nur das genetische Niveau der Herde auf hohem Niveau bleibt und sich steigert, sondern auch, dass die Tiere phänotypisch in den Stall passen. „Uns ist wichtig, dass die Melkbarkeit der Kühe flott genug ist, außerdem wollen wir weiter die Strichlänge, -platzierung und den Hinterbeinwinkel beachten“, schildert Gerd Horsink die züchterischen Pläne neben der Steigerung des Gesamtniveaus und der damit einhergehender Gesundheits- und Leistungssteigerung.

Die züchterischen Maßnahmen und Strategien, die bereits in Gang gesetzt wurden und die immer konsequentere Selektion der besten weiblichen Tiere zur Zucht der weiblichen Nachzucht mithilfe von gesextem Sperma, lassen darauf schließen, dass der Hof Horsink weiterhin an der Spitze der Branche bleiben wird. Wir freuen uns darauf, Familie Horsink auch bei zukünftigen Entwicklungen begleiten zu dürfen.



Seitenansicht HzH Malaika VG-85 (Johnboy x Merryguy)

2836 TPI
871 NMS

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	146	RZS	119	RZE	117
RZ€uro	1973	RZN	122	Milchtyp	114
Tö./Herd.	genom.	RZR	115	Körper	111
RZM	133	RZD	98	Fund.	111
Milch	+1209	KVd	111	Euter	105
Fett %	+0,03	RZGesund	119	RZMetabol	106
Fett kg	+52	RZEuterfit	111	RZRepro	109
Eiw. %	+0,01	RZKlaue	109	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+43	RZPersistenz	107	BCS	94

Sorelio-P X VG-87 Mark X VG-86 Imax X VG-85 Profit X VG-87 Brekem X VG-89 Snowman X Shottle Massia 102 EX-90



- ★ Rotbunt mit +2836 TPI
- ★ Top Nutzungsdauer & Gesundheit
- ★ sehr gute Zellzahlen bei passender Melkbarkeit

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa n.v.

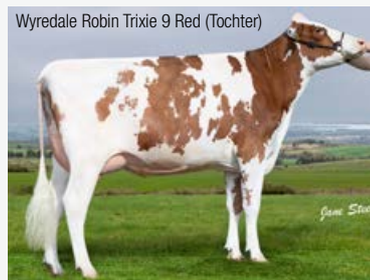
Größe	Klein	1,15	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,04	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,60	Viel
Stärke	Schwach	0,56	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	1,72	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,95	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,11	Gewinkelt
Klauen	Flach	0,62	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,63	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	1,61	Hoch
Zentralband	Schwach	0,67	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,88	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,56	Innen
Vordereuter	Lose	1,57	Fest
Eutertiefe	Tief	1,27	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,63	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	141	RZS	119	RZE	122
RZ€uro	1709	RZN	112	Milchtyp	122
Tö./Herd.	genom.	RZR	103	Körper	117
RZM	136	RZD	96	Fund.	102
Milch	+1334	KVd	100	Euter	114
Fett %	+0,12	RZGesund	113	RZMetabol	111
Fett kg	+67	RZEuterfit	103	RZRepro	106
Eiw. %	-0,04	RZKlaue	106	RZKälberfit	104
Eiw. kg	+42	RZPersistenz	103	BCS	89

Rubels Red X VG-86 Salvatore X VG-89 Rubicon X Aikman X VG-85 M-O-M, Mark Prudence EX-95 Fam.



- ★ roter Allrounder
- ★ attraktives Linearprofil
- ★ ideale Becken
- ★ Milchtyp + Stärke

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 342

Größe	Klein	1,55	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,54	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,07	Viel
Stärke	Schwach	0,78	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,52	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,77	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	1,12	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,03	Hoch
Sprungelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,47	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,04	Hoch
Zentralband	Schwach	0,88	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,40	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,21	Innen
Vordereuter	Lose	1,54	Fest
Eutertiefe	Tief	1,15	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,28	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3064	SCS (Zellzahl)	2,76	PTAT (Exterieur)	+1,43
NMS	1025	PL (Nutzungsdauer)	+4,5	Milchtyp	+1,41
CMS	1044	DPR (Tö-Frucht.)	+0,3	Körper	-0,37
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	100	Fund.	+0,02
Milch	+1124	Geburten	1,4%	Euter	+2,02
Fett %	+0,25	Health (Gesund)	+2,2	Ketose	+1,6
Fett Menge	+116	Mastitis	+0,5	FI (Fruchtbarkeit)	+1,0
Eiw. %	+0,09	Klauen	101	ECO Feed	91
Eiw. Menge	+60				



- ★ 3064 gTPI
- ★ Leistung und Inhaltstoffe
- ★ sehr hohe und feste Euter
- ★ Cookiecutter H-Fam.

Outcome X Upside X Tahiti X AltaAmulet X VG-85 Supershot X VG-87 Jacey X Cookiecutter MOM Halo VG-88



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			1,06 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,41 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,03 Viel
Stärke	Schwach			-0,22 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,76 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,24 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			2,22 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,04 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,22 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,66 Hoch
Zentralband	Schwach			1,14 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,03 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,37 Innen
Vordereuter	Lose			2,38 Fest
Eutertiefe	Tief			1,72 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,50 Lang

2926 TPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	146	RZS	115	RZE	119
RZEuro	1937	RZN	120	Milchtyp	110
Tö./Herd.	genom.	RZR	114	Körper	102
RZM	131	RZD	98	Fund.	112
Milch	+284	KVd	99	Euter	114
Fett %	+0,62	RZGesund	121	RZMetabol	114
Fett kg	+77	RZEuterfit	107	RZRepro	109
Eiw. %	+0,15	RZKlaue	111	RZKälberfit	107
Eiw. kg	+25	RZPersistenz	116	BCS	95



- ★ Allrounder
- ★ beste Gesundheit
- ★ längere Striche
- ★ Inhaltstoffe

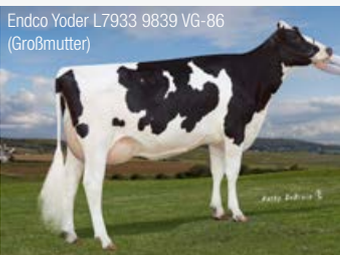
Bigshot X Enforce X EX-91 Achiever X VG-86 Profit X OCD Supersire 9882 VG-86 X EX-90 Robust X Rudy Missy EX-92 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			0,84 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,52 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,59 Viel
Stärke	Schwach			-0,29 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,45 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,70 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,62 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,48 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,03 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,97 Hoch
Zentralband	Schwach			0,80 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,10 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,20 Innen
Vordereuter	Lose			1,43 Fest
Eutertiefe	Tief			2,11 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,52 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2983	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+1,71
NMS	996	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	Milchtyp	+2,19
CMS	1016	DPR (Tö-Frucht.)	-2,0	Körper	-0,38
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+1,12
Milch	+1055	Geburten	2,3%	Euter	+1,34
Fett %	+0,26	Health (Gesund)	+4,4	Ketose	+2,4
Fett Menge	+115	Mastitis	+1,2	FI (Fruchtbarkeit)	-1,3
Eiw. %	+0,10	Klauen	97	ECO Feed	97
Eiw. Menge	+63				



- ★ starke Fettvererbung
- ★ attraktives Linear mit idealen Becken
- ★ breit einsetzbar

Conway X Lionel X VG-86 Yoder X Liquid Gold X VG-87 Epic X Milkworth Manfred Yadda VG-86 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			1,04 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,19 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,80 Viel
Stärke	Schwach			0,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,21 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,00 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,23 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,42 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,46 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,23 Hoch
Zentralband	Schwach			0,55 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,25 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,38 Innen
Vordereuter	Lose			1,59 Fest
Eutertiefe	Tief			0,44 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,34 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



Name	HB-Nummer	Abstammung	Seite
Clyde-PP	500924	Daylite-PP x Simplicity x Jedi	33
Hawk-PP-RF	772664	Matty-P x Hotspot-P x Kerrigan	33
I Am Red & PP	298612	Solitaire x Powerful x Delta	45
Kitami-PP-RF	509587	Hotspot-P x Salvatore x Supershot	35
Remover-PP	500884	Luster-P x Bighit P x Jedi	32
Roddie-PP-RF	773037	P-Wright x Captain x Simplicity	11
Priori-PP	N.V.	Remover-PP x Limelight-P x AltaSpice-P	33
Augustus-P-Red	298581	Solitaire x Silky x Bestboss	34
Mooi-P-RF	509982	Mirand-PP x King Doc x Commander	44
Robust-Red P	298743	Star-P x Ronald x Lucky-PP	45

500884 REMOVER-PP

konv.: 28,-€ • gesext: 69,-€
STANTONS REMOVER-PP

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2868	SCS (Zellzahl)	3,01	PTAT (Exterieur)	+1,92
NM\$	819	PL (Nutzungsdauer)	+1,9	Milchtyp	+2,55
CM\$	824	DPR (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,0	Körper	+0,26
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+0,77
Milch	+1791	Geburten	2,4%	Euter	+1,44
Fett %	+0,11				
Fett Menge	+101	Health (Gesund)	+0,2	Ketose	+1,4
Eiw. %	+0,03	Mastitis	-1,2	FI (Fruchtbarkeit)	-1,5
Eiw. Menge	+64	Klauen	94	ECO Feed	-

Luster-P X Bighit X VG-87 Jedi X VG-85 Mardi Gras X EX-91 Observer X VG-86 Socrates X EX-92 Shottle X VG-85 Rudolph



Ultraplus



- ★ homozygot hornlos PP
- ★ 2868 gTPI -- PP -- A2A2 -- BB
- ★ gute Euter, längere Striche

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		1,69	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,55	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,31	Viel
Stärke	Schwach		1,01	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-1,03	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,38	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,99	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,99	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,21	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,39	Hoch
Zentralband	Schwach		1,13	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,24	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,50	Innen
Vordereuter	Lose		1,83	Fest
Eutertiefe	Tief		1,02	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,79	Lang

Stantons Bighit Maker (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2937	SCS (Zellzahl)	2,93	PTAT (Exterieur)	+2,25
NM\$	904	PL (Nutzungsdauer)	+3,7	Milchtyp	+2,04
CMS\$	914	DPR (Tö-Frucht.)	-0,7	Körper	-0,53
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	105	Fund.	+1,50
Milch	+1372	Geburten	1,9%	Euter	+2,26
Fett %	+0,11	Health (Gesund)	-0,9	Ketose	+1,0
Fett Menge	+86	Mastitis	-1,3	FI (Fruchtbarkeit)	-0,4
Eiw. %	+0,05	Klauen	96	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+58				



- ★ homozygot hornlos PP mit 2937 gTPI
- ★ Leistung
- ★ sehr gute Euter
- ★ längere Striche

Remover-PP X VG-85 Limelight-P X AltaSpice-P X VG-87 Powerball-P X VG-88 Ladd-P X VG-85 Snowman X Glen Drummond Splendor VG-86 Familie



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,02 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,04 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,48 Viel
Stärke	Schwach			0,00 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-1,44 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,92 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,29 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,13 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,34 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,37 Hoch
Zentralband	Schwach			0,63 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,55 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,47 Innen
Vordereuter	Lose			2,72 Fest
Eutertiefe	Tief			1,73 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,71 Lang

772664 HAWK-PP-RF

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2681	SCS (Zellzahl)	2,82	PTAT (Exterieur)	+0,86
NM\$	739	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	Milchtyp	+0,91
CMS\$	759	DPR (Tö-Frucht.)	-1,0	Körper	-0,63
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+0,08
Milch	+720	Geburten	1,9%	Euter	+1,41
Fett %	+0,12	Health (Gesund)	+4,4	Ketose	+1,7
Fett Menge	+62	Mastitis	+2,1	FI (Fruchtbarkeit)	-0,7
Eiw. %	+0,10	Klauen	100	ECO Feed	92
Eiw. Menge	+52				



- ★ reinerbig hornlos PP
- ★ Rotfaktor
- ★ gute Euter

Matty-P X VG-85 Hotspot-P X VG-87 Kerrigan X VG-86 Boss X VG-87 Snowman X VG-89 Shottle X 5 Generationen VG/EX



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,95 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,91 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,49 Viel
Stärke	Schwach			-0,64 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,60 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,49 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,82 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,59 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,40 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,59 Hoch
Zentralband	Schwach			0,37 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,21 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,41 Innen
Vordereuter	Lose			1,92 Fest
Eutertiefe	Tief			2,00 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,34 Lang

500924 CLYDE-PP

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2724	SCS (Zellzahl)	2,79	PTAT (Exterieur)	+0,90
NM\$	718	PL (Nutzungsdauer)	+4,2	Milchtyp	+0,17
CMS\$	736	DPR (Tö-Frucht.)	+1,3	Körper	+0,23
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+0,32
Milch	+691	Geburten	2,7%	Euter	+1,08
Fett %	+0,11	Health (Gesund)	+5,5	Ketose	+1,4
Fett Menge	+59	Mastitis	+1,9	FI (Fruchtbarkeit)	+1,1
Eiw. %	+0,08	Klauen	94	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+45				



- ★ PP-Bulle über 2700 gTPI
- ★ Gesundheit & Funktionalität
- ★ geneigte Becken & ideale Hinterbeinwinkelung

Daylite-PP X Simplicity X Jedi X EX-90 Jax-P X EX-90 McCutchen X Regiment Apple-Red EX-96



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			1,41 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,17 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,20 Viel
Stärke	Schwach			-0,10 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			1,21 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,42 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,84 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,06 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,28 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,05 Hoch
Zentralband	Schwach			0,04 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,78 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,52 Innen
Vordereuter	Lose			1,45 Fest
Eutertiefe	Tief			2,13 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,73 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	137	RZS	122	RZE	126
RZEuro	1339	RZN	114	Milchtyp	110
Tö./Herd.	52/41	RZR	104	Körper	104
RZM	126	RZD	97	Fund.	120
Milch	+660	KVd	109	Euter	118
Fett %	+0,09	RZGesund	114	RZMetabol	105
Fett kg	+36	RZEuterfit	109	RZRepro	104
Eiw. %	+0,14	RZKlaue	107	RZKälberfit	103
Eiw. kg	+37	RZPersistenz	114	BCS	94

Solitaire X VG-89 Silky X VG-89 Bestboss X EX-90 Kanu X VG-87 Freddie X Goldwyn Aiko EX-91 X Durham Altitude EX-95



- ★ töchtergeprüfter Komplettvererber
- ★ hornlos
- ★ prima Exterieur
- ★ Durham Altitude EX-95 Familie

ZUCHTWERTE USA APR. 2024

11 Töchter / 10 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		1,12	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,41	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,27	Viel
Stärke	Schwach		0,38	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,93	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,42	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,08	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,37	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,61	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,87	Hoch
Zentralband	Schwach		0,49	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,79	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,70	Innen
Vordereuter	Lose		2,26	Fest
Eutertiefe	Tief		1,86	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,15	Lang



Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2640	SCS (Zellzahl)	2,99	PTAT (Exterieur)	+2,90
NM\$	467	PL (Nutzungsdauer)	+3,2	Milchtyp	+1,50
CM\$	475	DPR (Tö-Frucht.)	-0,3	Körper	+1,42
Tö./Herd.	1434/567	Melkbarkeit	99	Fund.	+1,52
Milch	+524	Geburten	2,4%	Euter	+2,54
Fett %	+0,08	Health (Gesund)	+5,2	Ketose	+1,0
Fett Menge	+42	Mastitis	+1,3	FI (Fruchtbarkeit)	-0,1
Eiw. %	+0,05	Klauen	102	ECO Feed	88
Eiw. Menge	+30				

King Doc X EX-95 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle



- ★ populärer King Doc-Sohn
- ★ Töchter auf Schauen international erfolgreich
- ★ ideale Becken & sehr gute Euter

ZUCHTWERTE USA APR. 2024

761 Töchter / 366 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		2,47	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,50	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,33	Viel
Stärke	Schwach		1,55	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,77	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,99	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,60	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,50	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,02	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,16	Hoch
Zentralband	Schwach		2,29	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,35	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,88	Innen
Vordereuter	Lose		3,41	Fest
Eutertiefe	Tief		3,18	Hoch
Strichlänge	Kurz		-1,27	Lang

Doti Arrow Neige VG-86 2yr



2711 TPI
872 NM\$

Zuchtwerte DEU April 2024

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

RZG	136	RZS	112	RZE	100
RZ€uro	1655	RZN	118	Milchtyp	117
Tö./Herd.	3267/593	RZR	99	Körper	86
RZM	145	RZD	100	Fund.	98
Milch	+2046	KVd	106	Euter	104
Fett %	-0,04	RZGesund	104	RZMetabol	100
Fett kg	+77	RZEuterfit	104	RZRepro	103
Eiw. %	-0,11	RZKlaue	102	RZKälberfit	103
Eiw. kg	+56	RZPersistenz	112	BCS	75



- ★ Leistungsvererber
- ★ Nutzungsdauer
- ★ hohe Besitzerzufriedenheit

ZUCHTWERTE USA APR. 2024 1200 Töchter / 251 Betriebe aAa 534

Größe	Klein		-0,15	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,30	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,56	Viel
Stärke	Schwach		-1,15	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,84	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,30	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,68	Gewinkelt
Klauen	Flach		-1,06	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,78	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,11	Hoch
Zentralband	Schwach		-0,21	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,43	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,47	Innen
Vordereuter	Lose		0,03	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,27	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,06	Lang

NH Evolution Merryguy Maya VG-85 2yr



Nr.4 PP
töchtergeprüft nach RZG

Zuchtwerte DEU April 2024

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

RZG	130	RZS	101	RZE	124
RZ€uro	1052	RZN	121	Milchtyp	117
Tö./Herd.	603/224	RZR	108	Körper	100
RZM	114	RZD	110	Fund.	112
Milch	+604	KVd	110	Euter	122
Fett %	-0,09	RZGesund	113	RZMetabol	103
Fett kg	+14	RZEuterfit	107	RZRepro	109
Eiw. %	+0,01	RZKlaue	-	RZKälberfit	97
Eiw. kg	+22	RZPersistenz	108	BCS	108



- ★ Nr. 4 töchtergeprüfter PP-Bulle weltweit
- ★ ausgeglichenes Vererbungsprofil
- ★ gutes Ext. (124 RZE) - gesunde Kühe
- ★ Rotfaktor, aAa 153

ZUCHTWERTE USA APR. 2024 192 Töchter / 80 Betriebe aAa 153

Größe	Klein		0,74	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,59	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,46	Viel
Stärke	Schwach		0,37	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,60	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,24	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,23	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,79	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,36	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,22	Hoch
Zentralband	Schwach		0,33	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,01	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,16	Innen
Vordereuter	Lose		2,63	Fest
Eutertiefe	Tief		1,80	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,51	Lang



Oreson Irongen Splitta (Tochter)

Wofür stehen die aAa Werte 1-6:

1 | Dairy

Extrem leistungsbereit. Gute Melkbarkeit. Mehr Milch, als die Größe verspricht.

2 | Tall

Schnelleres Wachstum. Hohe Hintereuter für Pflegeleichtigkeit und modernes Melken.

3 | Open

Platz für das Euter. Problemloses Kalben. Langes, fruchtbares Leben.

4 | Strong

Stärkere Körperausreifung beim Älterwerden. Gesunde Euter, Fundamente und Lungen.

5 | Smooth

Größere Fresslust. Weniger Strich- und Beinverletzungen. Einfach zu melken.

6 | Style

Weniger Klauenpflege erforderlich. Haltbare Knochen. Aufmerksame Wesensart.

Bullen mit seltenen aAa Werten

Name	HB-Nummer	aAa	Seite
Aircraft-RF	500746	231	44
El Grande	772770	516	36
EQ	500863	516	37
High Caliber	773114	213	24
Jordy-Red	889496	216	4
Kitami-PP-RF	509587	153	35
Merryguy	509061	534	35
Prada	772656	321	24
Prada	500749	561	37
Redlea-RF	772697	135	13

772770 EL GRANDE

konv.: 29,-€ • gesext: 55,-€
SANDY-VALLEY EL GRANDE

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2939	SCS (Zellzahl)	2,85	PTAT (Exterieur)	+1,98
NM\$	921	PL (Nutzungsdauer)	+6,1	Milchtyp	+1,15
CM\$	936	DPR (Tö-Fruchtbar.)	-0,7	Körper	+0,27
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	106	Fund.	+0,63
Milch	+1133	Geburten	1,9%	Euter	+1,66
Fett %	+0,15				
Fett Menge	+88	Health (Gesund)	+7,7	Ketose	+1,9
Eiw. %	+0,07	Mastitis	+2,8	FI (Fruchtbarkeit)	+0,0
Eiw. Menge	+55	Klauen	91	ECO Feed	91



- ★ aAa 516 bei 2939 gTPI
- ★ Allroundvererber aus Top-Kuhfamilie
- ★ attraktives Linear
- ★ Gesundheit und Nutzungsdauer

Perfect X VG-85 Legacy X Rubicon Eternity EX-92 X Morgan X VG-88 Robust X Planet Sapphire VG-87, Dellia EX-95 Fam.



ULTRA Fertility



Sandy-Valley Rubicon Eternity EX-92 (Großmutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

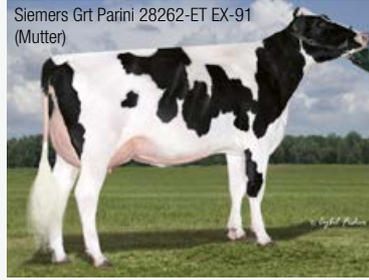
aAa 516

Größe	Klein		0,42	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,15	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,32	Viel
Stärke	Schwach		0,47	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,44	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,07	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,69	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,33	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,35	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,00	Hoch
Zentralband	Schwach		0,99	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,64	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,66	Innen
Vordereuter	Lose		1,63	Fest
Eutertiefe	Tief		1,01	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,22	Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2960	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,96
NM\$	772	PL (Nutzungsdauer)	+4,3	Milchtyp	-0,79
CM\$	790	DPR (Tö-Frucht.)	+1,7	Körper	+2,23
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	100	Fund.	+1,40
Milch	+838	Geburten	2,5%	Euter	+1,75
Fett %	+0,20				
Fett Menge	+89	Health (Gesund)	+5,6	Ketose	+2,3
Eiw. %	+0,10	Mastitis	+1,4	FI (Fruchtbarkeit)	+1,7
Eiw. Menge	+54	Klauen	99	ECO Feed	-

Taos X EX-91 Granite X VG-85 Denver X VG-86 Tango X VG-87 Facebook X VG-87 Mac X Welcome Goldwyn Penya VG-89



- ★ aAa 561 und 2960 gTPI
- ★ sehr auffällige Kälber
- ★ sehr gute Euter mit längeren Strichen
- ★ schönes Pedigree: EX-Mutter aus Goldwyn Penya-Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 561

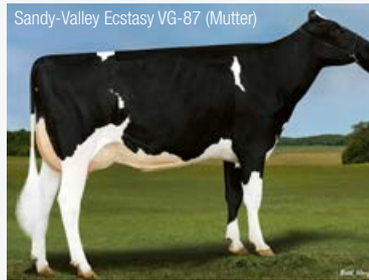
Größe	Klein		1,86	Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,79	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,54	Viel
Stärke	Schwach		1,45	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,57	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,05	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,11	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,09	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,86	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,07	Hoch
Zentralband	Schwach		0,73	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,08	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,35	Innen
Vordereuter	Lose		2,92	Fest
Eutertiefe	Tief		3,03	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,22	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2864	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+1,29
NM\$	805	PL (Nutzungsdauer)	+3,6	Milchtyp	+0,14
CM\$	818	DPR (Tö-Frucht.)	-0,6	Körper	+0,65
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+0,90
Milch	+1132	Geburten	2,1%	Euter	+1,48
Fett %	+0,17				
Fett Menge	+92	Health (Gesund)	+6,4	Ketose	+2,3
Eiw. %	+0,07	Mastitis	+2,1	FI (Fruchtbarkeit)	+0,1
Eiw. Menge	+55	Klauen	91	ECO Feed	104

Renegade X VG-87 Frazzled X GP-83 Modesty X Rubicon Eternity EX-92 X Morgan X VG-88 Robust X Planet Sapphire VG-87, Dellia EX-95 Fam.



- ★ aAa 516 auf hohem Niveau
- ★ aus Sandy-Valley Topfamilie
- ★ gutes Linearprofil
- ★ Robotereignung

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 516

Größe	Klein		1,13	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,14	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,08	Viel
Stärke	Schwach		0,46	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,06	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,76	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,07	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,04	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,52	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,12	Hoch
Zentralband	Schwach		0,04	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,06	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,10	Innen
Vordereuter	Lose		2,10	Fest
Eutertiefe	Tief		2,12	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,60	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	142	RZS	118	RZE	122
RZ€uro	1688	RZN	118	Milchtyp	113
Tö./Herd.	genom.	RZR	104	Körper	112
RZM	128	RZD	108	Fund.	110
Milch	+916	KVd	106	Euter	114
Fett %	+0,09	RZGesund	123	RZMetabol	106
Fett kg	+47	RZEuterfit	117	RZRepro	108
Eiw. %	+0,04	RZKlaue	109	RZKälberfit	105
Eiw. kg	+36	RZPersistenz	104	BCS	98

Calvin X VG-86 Prosperous X VG-88 Bandares X EX-91 Damaris X
EX-90 Numero Uno X VG-88 Dorcy X EX-93 Ramos



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,70 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,41 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,87 Viel
Stärke	Schwach			1,08 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,62 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,34 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,36 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,29 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,17 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,57 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,93 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,38 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-1,25 Innen
Vordereuter	Lose			2,39 Fest
Eutertiefe	Tief			2,25 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,19 Lang



- ★ ökonomische, starke Kühe
- ★ Gesundheit
- ★ beste Eutergesundheit bei guter Melkbarkeit

NEU

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	148	RZS	113	RZE	116
RZ€uro	2114	RZN	123	Milchtyp	117
Tö./Herd.	genom.	RZR	108	Körper	106
RZM	136	RZD	108	Fund.	105
Milch	+1050	KVd	109	Euter	110
Fett %	+0,30	RZGesund	120	RZMetabol	112
Fett kg	+75	RZEuterfit	109	RZRepro	106
Eiw. %	+0,02	RZKlaue	110	RZKälberfit	106
Eiw. kg	+38	RZPersistenz	104	BCS	85

Monterverdi X VG-85 Lavonte X Imax X Supersire X VG-85 Montross X
McCutchen X EX-91 Oberserver X VG-86 Socrates X VG-88 Shottle



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,20 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,67 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,23 Viel
Stärke	Schwach			-0,03 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			1,43 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,73 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,16 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,27 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,42 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,35 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,54 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,04 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,49 Innen
Vordereuter	Lose			1,61 Fest
Eutertiefe	Tief			1,83 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,26 Lang



- ★ Allrounder mit komplettem Profil
- ★ Robotergeeignete Striche und gute Melkbarkeit
- ★ Leistung, Inhaltsstoffe und Gesundheit

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	149	RZS	111	RZE	133
RZ€uro	1870	RZN	120	Milchtyp	109
Tö./Herd.	genom.	RZR	108	Körper	121
RZM	132	RZD	94	Fund.	112
Milch	+1149	KVd	107	Euter	125
Fett %	+0,07	RZGesund	117	RZMetabol	117
Fett kg	+54	RZEuterfit	102	RZRepro	105
Eiw. %	+0,01	RZKlaue	109	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+40	RZPersistenz	110	BCS	106

Mirco X VG-86 Freemax X VG-86 Board X VG-87 Anton X VG-85 Mayfield X
Hickorymea Manoman Opine-P EX-90 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,66 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,32 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,20 Viel
Stärke	Schwach			0,67 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,53 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,27 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-1,25 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,42 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,23 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,86 Hoch
Zentralband	Schwach			0,49 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,42 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,35 Innen
Vordereuter	Lose			2,09 Fest
Eutertiefe	Tief			2,34 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,90 Lang



- ★ Exterieurvererber bei sehr gutem Gesamtniveau
- ★ viel Stärke
- ★ prima Euter
- ★ Nutzungsdauer

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2985	SCS (Zellzahl)	2,80	PTAT (Exterieur)	+1,55
NM\$	953	PL (Nutzungsdauer)	+5,2	Milchtyp	+0,53
CM\$	969	DPR (Tö-Frucht.)	+0,0	Körper	+0,61
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	99	Fund.	+0,51
Milch	+1079	Geburten	2%	Euter	+1,79
Fett %	+0,20	Health (Gesund)	+8,1	Ketose	+1,7
Fett Menge	+101	Mastitis	+3,6	FI (Fruchtbarkeit)	+0,6
Eiw. %	+0,07	Klauen	98	ECO Feed	112
Eiw. Menge	+53				



- ★ Komplettererber
- ★ sehr gute Becken, passende HB-Winkelung
- ★ ausgeglichenes Profil
- ★ hoher Health Index

Parfect X VG-88 Legacy X VG-86 Samuri X EX-90 Montross X VG-88 Supersire X Cookiecutter MOM Halo VG-88 X VG-88 Goldwyn, Dellia EX-95 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			0,83 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,53 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,24 Viel
Stärke	Schwach			0,46 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,47 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,85 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,58 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,24 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,26 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,17 Hoch
Zentralband	Schwach			1,20 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,55 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,93 Innen
Vordereuter	Lose			2,14 Fest
Eutertiefe	Tief			1,81 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,28 Lang

499236 **CHIELLINI**

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	145	RZS	108	RZE	114
RZ€uro	1993	RZN	116	Milchtyp	109
Tö./Herd.	genom.	RZR	101	Körper	103
RZM	141	RZD	100	Fund.	104
Milch	+1765	KVd	110	Euter	112
Fett %	+0,00	RZGesund	117	RZMetabol	113
Fett kg	+70	RZEuterfit	104	RZRepro	108
Eiw. %	-0,09	RZKlaue	109	RZKälberfit	104
Eiw. kg	+50	RZPersistenz	106	BCS	88



- ★ viel Milch bei guter Gesundheit
- ★ ausgeglichenes Vererbungsprofil
- ★ ideale Striche
- ★ ideale Becken

Bennie X VG-85 Greatboy X VG-86 Gordon X VG-86 Silver X GP-84 Predestine X VG-85 Aitalota X Larcrest Cosmopolitan VG-87



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			0,98 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,84 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,21 Viel
Stärke	Schwach			0,32 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,54 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,16 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,87 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,34 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,26 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,05 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,06 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,56 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,20 Innen
Vordereuter	Lose			1,74 Fest
Eutertiefe	Tief			1,15 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,26 Lang

772829 **HARVEY**

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3000	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+1,84
NM\$	953	PL (Nutzungsdauer)	+5,1	Milchtyp	+1,81
CM\$	965	DPR (Tö-Frucht.)	+1,1	Körper	+0,08
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+0,79
Milch	+1179	Geburten	2,1%	Euter	+1,40
Fett %	+0,16	Health (Gesund)	+7,4	Ketose	+2,1
Fett Menge	+93	Mastitis	+3,1	FI (Fruchtbarkeit)	+1,8
Eiw. %	+0,05	Klauen	105	ECO Feed	107
Eiw. Menge	+52				



- ★ Allrounder mit 3000 gTPI
- ★ top Gesundheit, lange Nutzungsdauer
- ★ interessante Väterfolge aus Spitzenfamilie

Captivating X VG-86 Eisaku X EX-90 Delta X VG-88 Day X Cookiecutter MOM Halo VG-88



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,41 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,81 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,71 Viel
Stärke	Schwach			0,49 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,36 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,16 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,67 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,81 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,24 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,78 Hoch
Zentralband	Schwach			1,36 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,75 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,81 Innen
Vordereuter	Lose			1,75 Fest
Eutertiefe	Tief			1,29 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,11 Lang



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

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

298557 **DORAL-RED**

135
RZE

konv.: — • gesext: 69,-€
ST GEN DORAL-RED-ET

Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2475	SCS (Zellzahl)	2,93	PTAT (Exterieur)	+2,82
NM\$	288	PL (Nutzungsdauer)	+2,3	Milchtyp	+2,33
CMS	290	DPR (Tö-Fruchtbar.)	-1,3	Körper	+1,05
Tö./Herd.	310/193	Melkbarkeit	105	Fund.	+0,86
Milch	+1392	Geburten	3,1%	Euter	+2,50
Fett %	-0,12				
Fett Menge	+19	Health (Gesund)	+0,9	Ketose	+2,0
Eiw. %	+0,00	Mastitis	+0,5	FI (Fruchtbarkeit)	-1,3
Eiw. Menge	+42	Klauen	107	ECO Feed	86

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



- ★ töchtergeprüfter Altitude-Red Sohn
- ★ bestes Exterieur
- ★ auffallende Nachkommen!
- ★ sehr gute Euter und ideale Becken



Doral-Töchtergruppe in Italien

ZUCHTWERTE USA APR. 2024 100 Töchter / 77 Betriebe aAa 243

Größe	Klein		3,47	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,33	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,45	Viel
Stärke	Schwach		1,13	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,75	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,23	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,87	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,72	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,01	Hoch
Zentralband	Schwach		1,98	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		2,21	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,41	Innen
Vordereuter	Lose		3,32	Fest
Eutertiefe	Tief		2,52	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,28	Lang

Drogens Doral Orianna (Tochter)

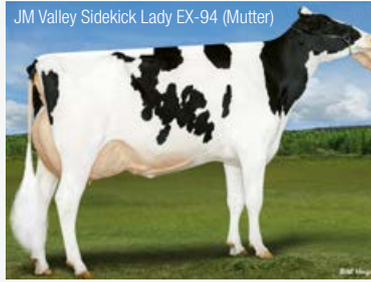


Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2689	SCS (Zellzahl)	2,79	PTAT (Exterieur)	+3,21
NM\$	486	PL (Nutzungsdauer)	+2,8	Milchtyp	+2,16
CM\$	500	DPR (Tö-Frucht.)	-0,5	Körper	+1,04
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	99	Fund.	+1,45
Milch	+515	Geburten	2,5%	Euter	+2,59
Fett %	+0,11				
Fett Menge	+52	Health (Gesund)	+2,6	Ketose	+0,7
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+1,9	FI (Fruchtbarkeit)	-0,2
Eiw. Menge	+34	Klauen	101	ECO Feed	94



Delta-Lambda X EX-94 Sidekick X Idee Windbrook Lynzi EX-95 X Idee Goldwyn Lucis EX-95 X Idee Louis Luise EX-94



- ★ Exterieurvererber mit tollem Pedigree
- ★ Lambda aus EX-94 x EX-95 x EX-95 x EX-94
- ★ perfekte Becken, beste Euter
- ★ sehr gute Fundamente

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		2,80	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,16	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,64	Viel
Stärke	Schwach		1,30	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,04	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,01	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,93	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,28	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,72	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,51	Hoch
Zentralband	Schwach		1,80	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,38	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,41	Innen
Vordereuter	Lose		3,79	Fest
Eutertiefe	Tief		2,87	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,70	Lang

Idee Windbrook Lynzi EX-95 (Großmutter)



Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2782	SCS (Zellzahl)	2,72	PTAT (Exterieur)	+2,58
NM\$	703	PL (Nutzungsdauer)	+3,6	Milchtyp	+1,53
CM\$	720	DPR (Tö-Frucht.)	-2,8	Körper	+0,60
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	94	Fund.	+1,59
Milch	+684	Geburten	2,3%	Euter	+2,35
Fett %	+0,17				
Fett Menge	+74	Health (Gesund)	+5,4	Ketose	+1,6
Eiw. %	+0,07	Mastitis	+0,6	FI (Fruchtbarkeit)	-2,3
Eiw. Menge	+41	Klauen	104	ECO Feed	106



Ranger-Red X VG-87 Rozume X VG-89 Delta-Lambda X EX-94 Extreme X EX-93 McCutchen X weitere 10 Generationen VG oder EX



- ★ Style-Bulle aus Topfamilie
- ★ GM: VG-89 Lambda direkt aus Extreme Abricot EX-94
- ★ Rotfaktor

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		1,73	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,53	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,05	Viel
Stärke	Schwach		0,93	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,55	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,00	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,89	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,20	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,02	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,40	Hoch
Zentralband	Schwach		1,00	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,38	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,11	Innen
Vordereuter	Lose		2,95	Fest
Eutertiefe	Tief		2,10	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,77	Lang



Mystique Rozume Anicot VG-87 (Mutter)

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	122	RZS	118	RZE	133
RZEuro	561	RZN	111	Milchtyp	105
Tö./Herd.	genom.	RZR	110	Körper	113
RZM	98	RZD	97	Fund.	104
Milch	+189	KVd	108	Euter	136
Fett %	-0,08	RZGesund	115	RZMetabol	102
Fett kg	+0	RZEuterfit	110	RZRepro	111
Eiw. %	-0,10	RZKlaue	105	RZKälberfit	92
Eiw. kg	-3	RZPersistenz	106	BCS	109

Rompen-Red X EX-90 Olympian X Miss Apple Snapple-Red EX-96 X
KHW Regiment Apple Red EX-96 X Kamps-Hollow Altitude EX-95 X
5. weitere Generationen EX



Ultraplus

- ★ Exterieurspezialist aus Snapple-Red EX-96
- ★ Stärke und top Euter (136)
- ★ gesund und fruchtbar
- ★ 9 Gen. EX: 90 x 96 x 95 x 93 x 94 x 96

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 342

Größe	Klein		1,63	Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,39	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,74	Viel
Stärke	Schwach		1,30	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,00	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,97	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,74	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,55	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,44	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,98	Hoch
Zentralband	Schwach		0,11	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,27	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,22	Innen
Vordereuter	Lose		2,97	Fest
Eutertiefe	Tief		2,86	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,07	Lang

Erbacres Snapple Shakira EX-97
(Schwester der Mutter)



148
RZE

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2501	SCS (Zellzahl)	2,85	PTAT (Exterieur)	+3,65
NM\$	220	PL (Nutzungsdauer)	+2,3	Milchtyp	+2,28
CM\$	230	DRP (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,2	Körper	+1,97
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	99	Fund.	+1,84
Milch	+467	Geburten	2,9%	Euter	+2,79
Fett %	-0,03	Health (Gesund)	+2,2	Ketose	+0,9
Fett Menge	+8	Mastitis	+2,2	FI (Fruchtbarkeit)	+0,2
Eiw. %	+0,04	Klauen	102	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+27				

Davinci X VG-86 Haniko X VG-86 Udenied X VG-86 Crush X VG-87 Mogul X
EX-91 Meridian X EX-91 Atwood X EX-91 Shottle X Durham Barbie EX-92



Gen Bibian VG-86 (Mutter)

- ★ Nr. 1 RZE weltweit!
- ★ Top für Körper, Fundament und Euter
- ★ Durham Barbie EX-92 Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		3,27	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,28	Viel
Körpertiefe	Wenig		2,50	Viel
Stärke	Schwach		2,13	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,48	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		3,25	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,65	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,76	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,58	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,81	Hoch
Zentralband	Schwach		2,24	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		2,04	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,98	Innen
Vordereuter	Lose		3,62	Fest
Eutertiefe	Tief		2,94	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,22	Lang



Jane Steel

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2619	SCS (Zellzahl)	3,08	PTAT (Exterieur)	+3,67
NM\$	406	PL (Nutzungsdauer)	+1,1	Milchtyp	+3,16
CM\$	410	DPR (Tö-Fruchtbar.)	-3,3	Körper	+1,60
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	109	Fund.	+1,84
Milch	+795	Geburten	2,6%	Euter	+2,76
Fett %	+0,11				
Fett Menge	+63	Health (Gesund)	+0,3	Ketose	+1,6
Eiw. %	+0,04	Mastitis	-0,9	FI (Fruchtbarkeit)	-2,7
Eiw. Menge	+35	Klauen	96	ECO Feed	-



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

- ★ Spitzenexterior: +3,67 PTAT
- ★ hervorragende Euter
- ★ Pedigree! EX-94 x EX-91 x Mogul Hanker EX-94

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			4,05 Groß
Milchcharakter	Wenig			3,16 Viel
Körpertiefe	Wenig			2,56 Viel
Stärke	Schwach			1,93 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,44 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			3,31 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,49 Gewinkelt
Klauen	Flach			3,19 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,69 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,28 Hoch
Zentralband	Schwach			1,83 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,62 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,48 Innen
Vordereuter	Lose			3,81 Fest
Eutertiefe	Tief			2,97 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,02 Lang



Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	111	RZS	110	RZE	130
RZ€uro	185	RZN	105	Milchtyp	109
Tö./Herd.	615/353	RZR	98	Körper	106
RZM	101	RZD	97	Fund.	112
Milch	+109	KVd	90	Euter	129
Fett %	+0,12	RZGesund	98	RZMetabol	96
Fett kg	+16	RZEuterfit	97	RZRepro	101
Eiw. %	-0,10	RZKlaue	105	RZKälberfit	102
Eiw. kg	-6	RZPersistenz	106	BCS	93



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



- ★ beeindruckende melkende Töchter
- ★ sehr gute Euter
- ★ Mortellaro resistent

ZUCHTWERTE USA APR. 2024		303 Töchter / 194 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			2,24 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,06 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,66 Viel
Stärke	Schwach			0,72 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,35 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,83 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,49 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,30 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,99 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,03 Hoch
Zentralband	Schwach			1,02 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,10 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,47 Innen
Vordereuter	Lose			3,11 Fest
Eutertiefe	Tief			2,95 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,01 Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2496	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+3,28
NM\$	280	PL (Nutzungsdauer)	+1,3	Milchtyp	+2,50
CM\$	281	DPR (Tö-Frucht.)	-1,8	Körper	+1,14
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	106	Fund.	+1,09
Milch	+969	Geburten	3,5%	Euter	+2,80
Fett %	+0,00	Health (Gesund)	-0,1	Ketose	+0,2
Fett Menge	+37	Mastitis	-0,7	FI (Fruchtbarkeit)	-1,5
Eiw. %	-0,01	Klauen	98	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+28				



- ★ Spitzenexterieur
- ★ hornlos und Rotfaktor
- ★ beste Euter
- ★ Sohn v. Mirand-PP

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			3,79 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,50 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,84 Viel
Stärke	Schwach			1,23 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,92 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,42 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,11 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,52 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,55 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,35 Hoch
Zentralband	Schwach			1,75 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,28 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,71 Innen
Vordereuter	Lose			3,71 Fest
Eutertiefe	Tief			3,33 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,75 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2332	SCS (Zellzahl)	2,73	PTAT (Exterieur)	+3,76
NM\$	22	PL (Nutzungsdauer)	+0,7	Milchtyp	+2,66
CM\$	29	DPR (Tö-Frucht.)	-2,4	Körper	+0,70
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	96	Fund.	+1,93
Milch	+137	Geburten	2,4%	Euter	+3,02
Fett %	+0,06	Health (Gesund)	+1,9	Ketose	+0,1
Fett Menge	+23	Mastitis	+1,9	FI (Fruchtbarkeit)	-2,2
Eiw. %	+0,01	Klauen	99	ECO Feed	72
Eiw. Menge	+8				



KCKC Artist Ana EX-92 (Mutter)

- ★ top Typbulle (+3,76 PTAT)
- ★ Rotfaktor
- ★ neues Blut für Rot: Hancock x Artist x Integral
- ★ schicke Tiere mit Spitzeneutern

Hancock X EX-92 Artist X VG-88 Integral X Regiment Apple-Red EX-96



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 231
Größe	Klein			2,46 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,66 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,78 Viel
Stärke	Schwach			0,98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,35 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			3,17 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,81 Gewinkelt
Klauen	Flach			2,69 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,16 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			4,54 Hoch
Zentralband	Schwach			1,81 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,23 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,61 Innen
Vordereuter	Lose			3,70 Fest
Eutertiefe	Tief			2,78 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,47 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3001	SCS (Zellzahl)	2,74	PTAT (Exterieur)	+1,84
NM\$	985	PL (Nutzungsdauer)	+5,2	Milchtyp	+0,99
CM\$	990	DPR (Tö-Frucht.)	-1,6	Körper	-1,05
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	97	Fund.	+1,96
Milch	+1867	Geburten	1,7%	Euter	+2,40
Fett %	+0,08	Health (Gesund)	+2,6	Ketose	+0,4
Fett Menge	+95	Mastitis	+1,0	FI (Fruchtbarkeit)	-0,9
Eiw. %	-0,01	Klauen	103	ECO Feed	113
Eiw. Menge	+56				



Genosource Dreaming Big EX-91 (Mutter)

- ★ 3000 gTPI und fast 2,0 PTAT
- ★ hervorragende Euter bei hoher Milchleistung
- ★ stark im Fundament

Captain X EX-91 Dynamo X Monterey X VG-85 Mogul X VG-85 Super X EX-92 Baxter



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			-0,55 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,99 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,77 Viel
Stärke	Schwach			-0,82 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-1,49 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,15 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,02 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,35 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,84 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,09 Hoch
Zentralband	Schwach			0,61 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,60 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,63 Innen
Vordereuter	Lose			2,30 Fest
Eutertiefe	Tief			1,51 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,41 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3080	SCS (Zellzahl)	2,67	PTAT (Exterieur)	+1,21
NM\$	1052	PL (Nutzungsdauer)	+5,3	Milchtyp	+1,15
CM\$	1071	DPR (Tö-Fruchtbar.)	+0,0	Körper	+0,24
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	94	Fund.	+0,98
Milch	+1430	Geburten	2,4%	Euter	+1,19
Fett %	+0,19	Health (Gesund)	+8,6	Ketose	+2,0
Fett Menge	+111	Mastitis	+3,9	FI (Fruchtbarkeit)	+0,6
Eiw. %	+0,07	Klaue	98	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+66				



- ★ hohes Niveau: 3080 gTPI
- ★ Leistung bei bester Gesundheit
- ★ attraktives, ausgeglichenes Linearprofil

Holysmokes X Taos X Crimson X VG-88 Denver X VG-86 Snowmobil X VG-85 Shamrock X Roylane Shot Mindy VG-86



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			1,07 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,15 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,56 Viel
Stärke	Schwach			0,56 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,81 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,51 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,06 Gewinkelt
Klaue	Flach			1,07 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,20 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,73 Hoch
Zentralband	Schwach			0,67 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,62 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,29 Innen
Vordereuter	Lose			1,44 Fest
Eutertiefe	Tief			0,75 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,55 Lang

298612 **I AM RED & PP**

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	135	RZS	113	RZE	115
RZ€uro	1458	RZN	121	Milchtyp	114
Tö./Herd.	genom.	RZR	107	Körper	104
RZM	121	RZD	105	Fund.	97
Milch	+1136	KVd	113	Euter	117
Fett %	-0,24	RZGesund	117	RZMetabol	106
Fett kg	+21	RZEuterfit	109	RZRepro	111
Eiw. %	-0,05	RZKlaue	106	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+34	RZPersistenz	110	BCS	84



- ★ reinerbig hornlos PP
- ★ ausgegl. Vererbungsprofil
- ★ Gesundheit & Langlebigkeit

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,68 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,67 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,37 Viel
Stärke	Schwach			-0,45 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,85 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,37 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,17 Gewinkelt
Klaue	Flach			0,00 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,05 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,89 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,35 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,28 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,23 Innen
Vordereuter	Lose			1,89 Fest
Eutertiefe	Tief			1,92 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,25 Lang

298743 **ROBUST-RED P**

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	147	RZS	117	RZE	125
RZ€uro	1849	RZN	114	Milchtyp	105
Tö./Herd.	genom.	RZR	103	Körper	109
RZM	139	RZD	99	Fund.	109
Milch	+1126	KVd	113	Euter	122
Fett %	+0,17	RZGesund	116	RZMetabol	109
Fett kg	+63	RZEuterfit	108	RZRepro	107
Eiw. %	+0,11	RZKlaue	106	RZKälberfit	105
Eiw. kg	+51	RZPersistenz	108	BCS	97



- ★ hornloser Komplettbull
- ★ gute Zellzahlen bei passender Melkbarkeit
- ★ aus Altitude / Aiko-Kuhfamilie

Star-P X Ronald X VG-86 Lucky-PP X VG-89 Rubicon X VG-87 Supersire X VG-85 Alexander X KHW Goldwyn Aiko EX-91



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2023		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			0,30 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,64 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,02 Viel
Stärke	Schwach			0,07 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-1,14 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,75 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,07 Gewinkelt
Klaue	Flach			0,86 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,33 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,21 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,63 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,21 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,30 Innen
Vordereuter	Lose			1,74 Fest
Eutertiefe	Tief			1,27 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,08 Lang

ULTRAFertility™

DER FRUCHTBARKEITSINDEX

WENN DIE BEFRUCHTUNG AM MEISTEN ZÄHLT



Bullen mit besonders guten Befruchtungswerten sind im Katalog mit dem **ULTRAFertility** Logo gekennzeichnet.

Unsere Bullen bekommen nur dann eine UltraFertility Kennzeichnung, wenn genügend Besamungsdaten vorliegen und die Befruchtung mindestens 2% über Durchschnitt liegt.

Alle Bullen, die gesext als **Ultraplus** verfügbar sind, sind im Katalog mit dem **Ultraplus** Logo gekennzeichnet. Bullen, die sowohl das UltraFertility als auch das Ultraplus Logo tragen, garantieren den maximalen Besamungserfolg bei gesextem Sperma.



500983 HUDSON

konv.: 24,-€ • gesext: 47,-€
AOT HUDSON-ET

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	3021	SCS (Zellzahl)	2,73	PTAT (Exterieur)	+1,95
NM\$	919	PL (Nutzungsdauer)	+4,2	Milchtyp	+1,47
CM\$	935	DPR (Tö-Frucht.)	+0,2	Körper	+0,01
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	94	Fund.	+0,13
Milch	+1193	Geburten	2,5%	Euter	+2,20
Fett %	+0,22				
Fett Menge	+111	Health (Gesund)	+5,7	Ketose	+1,1
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+2,8	FI (Fruchtbarkeit)	+0,7
Eiw. Menge	+54	Klauen	100	ECO Feed	-



Einstein X VG-88 Positive X EX-90 Delta X VG-88 Day X
Cookiecutter MOM Halo VG-88 X Dellia EX-95 Fam.

- ★ >3000 gTPI bei fast 2,0 PTAT
- ★ enorme Fettvererbung
- ★ sehr gute Euter, ideale Becken
- ★ Gesundheit

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 423

Größe	Klein	0	2	0,77	Groß
Milchcharakter	Wenig			1,47	Viel
Körpertiefe	Wenig			0,51	Viel
Stärke	Schwach			0,46	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,05	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,90	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,08	Gewinkelt
Klauen	Flach			0,54	Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,28	Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,58	Hoch
Zentralband	Schwach			1,78	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,27	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,57	Innen
Vordereuter	Lose			2,06	Fest
Eutertiefe	Tief			1,14	Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,05	Lang



Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	141	RZS	119	RZE	117
RZ€uro	1675	RZN	122	Milchtyp	115
Tö./Herd.	366/175	RZR	108	Körper	92
RZM	134	RZD	91	Fund.	106
Milch	+1078	KVd	105	Euter	119
Fett %	+0,02	RZGesund	111	RZMetabol	106
Fett kg	+46	RZEuterfit	103	RZRepro	107
Eiw. %	+0,10	RZKlaue	107	RZKälberfit	102
Eiw. kg	+48	RZPersistenz	119	BCS	72



- ★ weltweiter Top-10 töchtergeprüft Red Holstein-Bulle
- ★ ideale Striche, prima Euter
- ★ langlebige Kühe
- ★ Interessante Blutführung aus Outside Dabble EX-91

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		61 Töchter / 28 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			1,02 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,69 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,38 Viel
Stärke	Schwach			-0,52 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,39 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,03 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,09 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,78 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,01 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,86 Hoch
Zentralband	Schwach			0,07 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,43 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,66 Innen
Vordereuter	Lose			1,48 Fest
Eutertiefe	Tief			2,09 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,66 Lang

501033 **ZODIAC**

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

RZG	143	RZS	102	RZE	112
RZ€uro	1981	RZN	110	Milchtyp	108
Tö./Herd.	genom.	RZR	108	Körper	106
RZM	149	RZD	106	Fund.	108
Milch	+1354	KVd	103	Euter	105
Fett %	+0,33	RZGesund	107	RZMetabol	106
Fett kg	+92	RZEuterfit	100	RZRepro	109
Eiw. %	+0,09	RZKlaue	101	RZKälberfit	103
Eiw. kg	+56	RZPersistenz	118	BCS	97



- ★ ökonomisch-moderner Leistungsvererber
- ★ moderate Größe
- ★ gute Melkbarkeit

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



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2024		Töchter / Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			94 Groß
Rippenstruktur	Flach			106 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			104 Viel
Stärke	Schwach			102 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			100 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			104 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			99 Gewinkelt
Klauen	Flach			98 Hoch
Sprunggelenk	Dick			106 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			102 Parallel
Bewegung	Schlecht			106 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			115 Hoch
Zentralband	Schwach			106 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			91 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			104 Innen
Vordereuter	Lose			102 Fest
Eutertiefe	Tief			97 Hoch
Strichlänge	Kurz			102 Lang

500562 **COOPER**

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

TPI	2847	SCS (Zellzahl)	2,74	PTAT (Exterieur)	+0,79
NM\$	901	PL (Nutzungsdauer)	+4,9	Milchtyp	+0,38
CM\$	913	DPR (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,0	Körper	-0,23
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	98	Fund.	+0,16
Milch	+1834	Geburten	1,7%	Euter	+0,61
Fett %	+0,03	Health (Gesund)	+9,0	Ketose	+1,7
Fett Menge	+79	Mastitis	+2,8	FI (Fruchtbarkeit)	-0,4
Eiw. %	+0,04	Klauen	99	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+69				



- ★ Gesundheitsspezialist mit starker Leistung
- ★ modernes Linear
- ★ mittelrahmig
- ★ längere Striche

Moon X Charl X Modesty X VG-86 Rubicon X VG-87 Shamrock X
Stantons Freddie Cameo EX-90



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			-0,20 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,38 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,17 Viel
Stärke	Schwach			-0,06 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,40 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,32 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,07 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,02 Hoch
Sprunggelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,07 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,19 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,01 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,01 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,09 Innen
Vordereuter	Lose			0,54 Fest
Eutertiefe	Tief			-0,11 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,05 Lang

RASSE NORMANDE

NEU



601891 STRATEGY

NIP X Mille DT X Halias Isy

BETA KASEIN A2A2

KAPPA KASEIN BB

ZUCHTWERTE FRANKREICH APRIL 2024:

ISU	159	Euter:	+1,5
INEL	33	Zellzahl:	+2,2
Milch kg	+641	Nutzungsdauer:	+2,1
Fett kg	+30	Töchterfruchtbarkeit:	+0,5
Eiweiß kg	+26	Melkbarkeit:	-0,4
Exterieur:	+2,2		



Foto Mutter mit Beschriftung: Mille Baile (Mutter)



BULLEN FÜR EXTENSIVE MILCHPRODUKTION UND GRASLANDWIRTSCHAFT

Eine effiziente Milchproduktion versucht bei geringen Kosten einen hohen Ertrag zu erzielen. Hier bietet die Graslandwirtschaft einen speziellen Ansatz, der in vielen Grünlandgebieten erfolgreich praktiziert wird. Durch die ganzjährige Weidehaltung entstehen nur geringe Kosten für Gebäude oder Fütterung, allerdings stellt sie spezielle Anforderung an die Genetik.

- Robustes Immunsystem und gute Fitness um der wechselnden Witterung zu trotzen
- Viel Kapazität um ausreichend Grünfutter aufnehmen zu können
- Geringere Größe und geringeres Gewicht um die Grasnarbe zu schonen
- Gute Fundamente um täglich weite Strecken zurücklegen zu können
- Eine gute Fruchtbarkeit für die saisonale Abkalbung
- Hohe Inhaltsstoffe um trotz geringerer Milchmenge einen guten Milchpreis zu erzielen

Unser Partner LIC ist die größte Zuchtorganisation Neuseelands und ist der führende Anbieter für Grasland-Genetik. LIC hält über 900 Bullen der Rassen Holstein, Jersey, sowie Kiwi-Cross und vermarktet deren Genetik in Neuseeland, Irland und Grünlandregionen weltweit.



ASHDALE FM KELSBELLS S1F

Rasse: Holstein | HB-Nr.: 507667

NZ Production gBVs

gBW/Rel(%)	220/99	Cow Calving Difficulty Rel (%)	96
NZ Daughter	17539	Heifer Calving Difficulty (%)	1,4
Milk Volume (Litres)	801	Heifer Calving Difficulty Rel (%)	98
Fat (kg)	32	SCC	-0,06
Fat (%)	4,6	Liveweight (kg)	53
Protein (kg)	30	Gestation Length (days)	-3,9
Protein (%)	3,8	Body Condition Score	0,07
Fertility (%)	0,1	VMSI	1233
Functional Survival	3,2	High Input	1249
Cow Calving Difficulty (%)	0,1	Beta Casein	A2A2



Kelsbells Tochter

FLECKVIEH-ANGEBOT



HOCHFRANKEN Großmutter Mila und Mutter Mega

BULLENLISTE APRIL 2024

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	MBK	R	B	F	E	Preis: konv.	GESEXT ♀	♂
HOCHFRANKEN	168021	•	•	HASHTAG	WABAN	140	119	117	127	132	+909	-0,10	+29	-0,08	+25	114	115	109	122	129	115	98	101	109	100	98	105	22	-	-
HOLGERSSON	866051	•	•	HOLLY-WOOD	WOBBLER	134	118	114	116	129	+759	+0,04	+35	-0,08	+19	116	113	106	108	116	116	100	110	125	103	115	112	19	-	-
HOMERUN	863244			HASHTAG	MAESTRO Pp*	140	134	116	108	129	+1263	+0,03	+55	-0,03	+42	120	109	111	109	105	102	108	108	99	100	102	103	22	-	-
HORNANDO Pp*	874595			HAMLET Pp*	MAJESTA-ET PP	135	116	120	120	132	+1061	-0,17	+28	-0,20	+19	114	119	111	120	112	110	102	106	99	106	108	96	22	-	-
MAIFIRE Pp*	167833		•	MAJESTA-ET PP	MANOLO Pp*	114	108	101	111	112	+178	+0,09	+15	+0,02	+8	101	102	99	110	120	101	99	89	113	107	110	117	15	35	-
MAKNETISCH P*	858907			MALAGA Pp*	WATT	118	112	104	107	120	+787	-0,25	+11	-0,07	+22	101	108	100	117	105	100	109	94	110	99	104	118	15	-	-
MAKOTO Pp*	866025		•	MEGA Pp*	VOLLGAS P*S	117	110	122	97	115	+250	+0,14	+22	+0,00	+9	129	120	106	98	105	92	107	122	111	87	93	101	15	-	-
MALBOSS P*	167833			MALAGA Pp*	HUGO-BOSS	121	107	102	121	124	+139	+0,01	+6	+0,08	+12	97	110	95	117	117	117	109	98	112	93	109	113	15	-	-
MATCHBALL P*S	881865	•	•	METER Pp*	WEITBLICK	135	123	116	117	130	+1111	-0,09	+38	-0,11	+29	110	109	116	114	103	118	103	103	105	96	104	110	19	-	-
MONACO Pp*	874355		•	MAJESTA-ET PP	WHOIS-WHO P*S	121	110	105	117	117	+227	+0,10	+18	+0,04	+11	102	105	104	115	109	116	108	104	92	95	107	105	19	-	-
SNOWMAN	866171			GS SPUTNIK	VALTRA P*S	149	125	117	136	144	+1080	-0,08	+38	-0,06	+33	116	111	112	127	115	133	114	97	97	100	105	116	25	52	-
WALLSTREET	854769	•		WEISSEN-SEE	VERNAN-DO	129	118	109	114	126	+853	-0,13	+24	-0,03	+27	111	105	105	117	117	100	96	98	107	102	105	123	19	-	-
WASMILLER	871570			GS WEGA Pp*	VOLL-ENDET	140	124	112	121	137	+1291	-0,22	+33	-0,13	+33	114	107	107	123	116	107	105	120	110	106	105	112	22	-	-
WOELSAU	863311			WAALKES Pp*	WEITBLICK	141	140	98	109	130	+1533	-0,02	+62	-0,02	+53	117	93	93	109	118	95	102	111	111	85	111	108	22	-	-
WONDERBOY	854902			WEISSEN-SEE	WALK	137	119	118	120	126	+901	-0,19	+20	+0,01	+33	116	114	112	112	120	112	103	107	95	103	101	95	15	-	-
WONDREB P*	863312	•	•	WAALKES Pp*	WEITBLICK	137	137	99	106	127	+1588	-0,08	+58	-0,08	+49	115	95	93	107	106	102	107	119	115	86	106	114	22	-	-

GZW = Gesamtzucht- wert
ND = Nutzungsdauer
F = Fundament

MW = Milch
EGW = Eutergesundheitswert
E = Euter

FW = Fleisch
SCHNEEWITZCH

FIT = Fitness
FRW = Fruchtbarkeitswert

ÖZW = Ökologischer ZW
Kvp = Kalbeverlauf paternal

NTZ = Nettozunahme
MBK = Melkbarkeit

AUS = Ausschlächtung
R = Rahmen

HKL = Handelsklasse
B = Bemuskelung

• = Neue Bullen

SNOWMAN

10/866171



GZW
149
73%

MW
125
83%

FW
117
70%

FIT
136
78%

ÖZW
144
80%

ABSTAMMUNG

GS SPUTNIK	SPARTACUS	SEHRGUT
AT 65 3730 974	SUSI	VARTA
	SCHNEEWITZCH	
Pp*	VALTRA P*S	VOTARY P*S
DE 09 56432585	BW 1092	VILLEROY
		PRIMAVERA

FLEISCH 117 (70)

NETTOZUNAHME **116** 71%

AUSSCHLÄCHTUNG **111** 71%

HANDELSKLASSE **112** 69%

MILCH 125 (83)

Milch kg **+1080**
Fett % **-0,08**
Fett kg **+38**
Eiweiß % **-0,06**
Eiweiß kg **+33**
HD-Ø

FITNESS 136 (78)

NUTZUNGSDAUER **127** 67%
VITALITÄTZWERT **119** 71%
EUTERGESUNDHEITSWERT **115** 79%
FRUCHTBARKEITSWERT **133** 67%
KALBEVERLAUF PAT. **114** 79%
PERSISTENZ **102** 74%
KALBEVERLAUF MAT. **107** 74%
ZELLZAHL **113** 74%
MELKBARKEIT **97** 82%
MELKVERHALTEN **101** 58%

EXTERIEURZUCHTWERTE

MERKMAL	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
RAHMEN	97								
BEMUSKELUNG	100								
FUNDAMENT	105								
EUTER	116								
KREUZHÖHE	96	klein							groß
KÖRPERLÄNGE	100	kurz							lang
HÜFTBREITE	104	schmal							breit
RUMPFIEFE	95	seicht							tief
BECKENNEIGUNG	94	eben							abfallend
SPRG.WINKEL	113	steil							säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	106	voll							trocken
FESSEL	102	durchtrittig							steil
TRACHTEN	104	niedrig							hoch
VOREUTERLÄNGE	108	kurz							lang
SCH.EUTERLÄNGE	100	kurz							lang
VOREUTERAUFHÄNG.	103	locker							fest
ZENTRALBAND	115	nicht ausg.							stark ausg.
EUTERBODEN	104	tief							hoch
STRICHLÄNGE	105	kurz							lang
STRICHDICKE	93	dünn							dick
STRICHPLATZ. VO.	114	außen							innen
STRICHPLATZ. HL	114	außen							innen
STRICHSTELL. HL	113	nach außen							nach innen
EUTERRINEIHEIT	98	Nebenstr.							reine Euter

- Beste Genetik!
- Top Euter!
- Kalbinnengeeignet!



FLEISCHRASSEN



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

BRITISH BLUE

					Ultraplus		
Blues Polo	203573	Kelowna Jimbo	Tamhorn Enterprising	Sehr leichter Kalbeverlauf (97,9% leicht), kürzere Trächtigkeitsdauer (281 Tage)	12	-	-
Kingpin	202925	Auchenlay Echo	Bringlee Talbot	Getestet auf Leichtkalbigkeit und kurze Tragezeit	12	-	-
Orion	203419	Kersey Kaleidoscope	Twyning Ash Troy	Niedriges Geburtsgewicht, kurze Tragezeit, leichter Geburtsverlauf	14	-	-
Osiris	203490	Neo Vd Sijlsberg	Diamond	Leicht geborene und gesunde Kreuzungskälber, kurze Trächtigkeitsdauer	13	35	-
Plasma	203423	Kersey Linchpin	Maidenlands Force	Sehr leichter Geburtsverlauf, kurze Tragezeit mit Ø 279 Tage	14	36	-
Platinum	203771	Twyning Ash Ukulele	Bringlee Ecstasy	Sehr leichter Geburtsverlauf (98,9% leicht), kürzere Tragezeit (281 Tage)	12	-	-
Python	203725	Auchenlay Judge	Twining Ash Worcester	Python verspricht einen leichten Geburtsverlauf und ist sicher getestet	12	34	-
Triple Impact	999030	Mix aus dem Sperma aus drei leichtkalbigen British Blue Bullen. Triple Impact hat eine bessere Befruchtung durch mehr Sperma pro Portion und durch Sperma von drei verschiedenen Bullen in einer Portion.			16	38	-

Alle British Blue 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.

WEISSBLAUE BELGIER

					Ultraplus		
Habille	203728	Baron de Warichet	Adjectif de Warichet	Nachkommegeprüft, leichte Geburten (115), wenig Geburtsgewicht (88), kurze Tragezeit (94)	12	-	-
Boss-PP	203727	Perou P D'Ormeignies	Ideale Black Beard PP	Genomisch getestet leichtkalbig (107), geringes Geburtsgewicht (78), reinerbig hornlos, Boss-PP ist nicht einfarbig weiß	18	-	-

LIMOUSIN

					Ultraplus		
Lacette	202860	Foreman	Emerson	Leichter Geburtsverlauf, Kälber entwickeln sich sehr gut	12	34	-

ANGUS

					Ultraplus		
Evander	203531	Rawburn Makka Pakka R076	Rawburn Boss Hogg N630	Gesunde und vitale Kälber, die leicht geboren werden	12	34	-
Black Onyx	202669	Connealy Black Granit	MCC Daybreak	Angus-Spitzenbulle, interessant für Reinzucht und Kreuzung	19	-	38
Fagan	204920	Foxtrot	Iron Ore	Roter Angus für Gebrauchskreuzung, hornlos und leichte Geburten	14	-	-

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

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 Masteingnung. Nachkommen von Bullen mit einem hohen MVI-Wert erzielen einen höheren Verkaufswert.

CBI

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

ANGUS

BRITISH BLUE

Ultraplus
männlich gesext



£ 65.40

£ 82.60

£ 17.20

EMI — CBI — MVI

Sperma-Mix aus den Bullen Osiris, Plasma und Pathfinder.

Konventionell und männlich gesext in
Ultraplus verfügbar.
männlich gesext

OSIRIS



PLASMA



£ 67.50

£ 77.40

£ 9.90

EMI — CBI — MVI

RAWBURN EVANDER

Vater: Rawburn Makka Pakka R076 | Mutter: Rawburn Evening Star T581
Ohrmarke: UK562106302870 | HB-Nummer: 203531

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	279	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	97.1	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.2	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	90.4	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	0.3	SCHWERER

TRIPLE IMPACT

Durchschnittliche Zuchtwerte der drei geprüften Bullen:

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	279	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	98	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.6	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	93.9	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	-1.0	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER	0%	80	94.3	100%



£ 61.50

£ 72.60

£ 11.10

EMI — CBI — MVI

KINGPIN KERSEY

Vater: Auchenlay Echo | Mutter: Blue Mist Blossom
Ohrmarke: UK222396701013 | HB-Nummer: 202925

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		97.7	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.6	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		87.8	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		-1.3	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER	0%	80		88.0	100%

Ultraplus
männlich gesext



£ 52.10

£ 64.70

£ 12.60

EMI — CBI — MVI

KELOWNA OSIRIS

Vater: Neo Vd Sijlsloberg | Mutter: Kelowna Hemloe
Ohrmarke: UK102530301369 | HB-Nummer: 203490

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		281	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		97.5	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.4	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		90.4	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		-1.0	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER	0%	80		97.0	100%



£ 69.40

£ 80.90

£ 11.50

EMI — CBI — MVI

CBL PLASMA

Vater: Kersey Linchpin | Mutter: Maidenlands Force
Ohrmarke: UK102530301418 | HB-Nummer: 203423

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		279	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		98.7	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.7	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		92.9	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		-2.6	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER	0%	80		93.0	100%



£ 56.10

£ 69.60

£ 3.50

EMI — CBI — MVI

CBL PYTHON

Vater: Auchenlay Judge | Mutter: Kersey Flute
Ohrmarke: UK222596201344 | HB-Nummer: 203725

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		281	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		98.2	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.6	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		99.2	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		0.3	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER	0%	80		83	100%

WAGYU SPERMAANGEBOT APRIL 2024

Bulle	HB-Nr. / AUS	Abstammung	Linie	Stärken	Preis:	konv	♀	♂
Masato NEU	204917 / QWBF22T05853	Mayura L10 x Itoshigenami G113 x Sumo Michifuku F154	59% TAJ, 3% KED, 25% SHI, 8% OKA	Einer der neuen Stars in der Wagyu Szene. Traumpedigree L10 x G113 x F154. Hoch in ALLEN Merkmalen. Milch, Zunahmen, Fruchtbarkeit, Marmorierung.	65	-	-	-
Olive Grove S033 NEU	203699 / OGWF033	Coates Itoshigenami G113 x Sumo Michifuku F154 x Westholme Hiramichi Tsuru	48% TAJ, 13% KED, 26% SHI, 10% OKA	Neu und an der Spitze in Australien. Direkter Sohn von Itoshigenami G113. Alle Erbfehler frei. SRI +358, Marble Fineness +0,62. Spermamenge begrenzt.	295	-	-	-
Surumu NEU	203751 / WDEF22T8355	World K's Shigesigetani x Sanjiro 3 x World K's Kage	75% TAJ, 5% KED, 17% SHI, 3% OKA	World K's Shigesigetani Sohn aus der berühmten Zucht Kuh Sanjiro 3 Marilyn. Feines Pedigree. Komplett erbfehlerfrei. Leichte Geburten, sagenhafte +14,6 cm² in Ribeye Fläche, und +1,9% Ausschächtung.	85	-	-	-
Wyndford Diablo NEU	203574 / WYNFS54124	Mayura L10 x Sanjiro 3 x Kitaguni JR x Yasufuku 246T	67% TAJ, 5% KED, 19% SHI	Tolles Pedigree. Komplett erbfehlerfrei. Hohe EBV, EMA +10,7. MS +3,4. MF +0,49.	55	95	-	-
Itomoritaka II	204824	LMR Itomoritaka FB14234 x Takamichi Doi x Fukutsuru 068 x Hirashigetayasu 001	45% TAJ, 24% KED, 19% SHI, 11% OKA	Beeindruckender Bulle. AA-10 in SCD/Tenderness. Aus der Vollschwester vom Europachampion Elvis.	29	-	-	-
Mr Nanashi	204790 / WDEFQ447	Sanjiro 3 x Itozuru Doi x Sanjiro x Kitaguni JR x Kikuhana	77% TAJ, 8% KED, 12% SHI, 3% OKA	Aus der weltberühmten Nanashi. Vererbt Wuchs und Marmorierung. Hohe EBV Werte. Marble Fineness +0,42.	29	49	35	-
Wyndford Big Daddy NEU	203661 / WYNFS54193	Arubial United x Michifuku F126 x Itoshigenami TF148 x Kitateruyasudoi J2810	54% TAJ, 4% KED, 38% SHI, 2% OKA	Einer der frühen United-Söhne in der Besamung. Komplett erbfehlerfrei. Positiv in der Michmenge, +61 kg Karkassengewicht, SRI 316\$.	145	-	-	-
Joker 387	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.	29	65	-	-
Olive Grove Q45	203206 / OGWFQ045	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	203160 / ADBFP0908	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 +5,1. Karkassengewicht +54 kg. Marmorierungsfeinheit +0,32%.	125	-	-	-
Itosanji	204640	Itozuru Doi TF151 x World K's Sanjiro x TF Itomichi 1/2	57% TAJ, 21% KED, 20% SHI	Erbfehlerfreier und exklusiver Sohn des einzigartigen Itozuru Doi, SCD AA.	35	-	-	-
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 Tajima-Blutlinien, SCD AA, Milch +8 kg.	25	55	35	-
Mr Kedaka	204675	Hirashigetayasu 001 x Shigefuku J1822 x Shigeharu x CHR Sanjiro 309	36% TAJ, 48% KED, 12% Shimane	Steigert Rahmen und Milch bei Erhalt der Marmorierung. AA im SCD-Test.	35	-	-	-
CHR Michiyoshi II FB25170	202603	World K's Sanjiro x Fukutsuru 068 x Takazakura x Kikuhana	Tajima x Shimane-Blut	AA-8, BC, Vollbruder des orig. Michiyoshi (Marmorierung). IARS Carrier, frei von anderen.	25	54	45	-
Mr Ito Hoshi	204820	Itozuru Doi TF151 x Kikuyasu 400 x Kitaguni JR x CHR Itozuru 290	60% TAJ, 15% KED, 22% SHI, 3% OKA	Tolles Pedigree aus der Zucht von Ralph Valdez. Erbfehlerfrei getestet bis auf IARS. SCD/Tenderness AA-7.	24	-	-	-

WAGYU HORNLOS

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	-	-	-
WDE Sydney-PP NEU	204910 / WDEPS60425	Poll Perfection Q722-PP x Zurutani D64 x BAR R 10S x BAR R Takasuru 1K	Purebred, 97% Wagyu	Ein neuer Star unter den hornlosen/pollten Wagyus. AA-10 getestet und top in den australischen Zuchtwerten. Eye Muscle Area +8,2, +200\$ im SRI Index.	55	95	-	-
Poll Perfection Q722-PP	203089 / PWYPPQ722	Poll Wagyu Midnight x BAR R 52Y x TF Itohana x World K's Michifuku	Purebred, 98% Wagyu	Er ist eine lebende Legende der hornlosen Wagyuzucht. Gezüchtet in Australien, AA-10 im SCD/Tenderness Test, gut in allen EBV Werten, inkl +6,2 für Eye Muscle Area. Spermamenge begrenzt.	100	-	-	-

Weitere hornlose Bullen auf Anfrage.

ROTE WAGYUS

Mr Garant	204789	HOH Tamaushu 21X x ROA Red Galaxy x UKB Legend x Genjiro 156	Wagyu rot	AA im SCD Test und BC in Exon 5. Top für rote Wagyus. Genjiro und Fukutsuru im Pedigree.	39	-	-	-
Rueshaw 47 (rot) FB32640	204581	Rueshaw 74Z x Hakaris Legend x Genjiro JR x JVP Oliver	Wagyu rot	Wagyu Europachampion 2018. Macht viel Wachstum, Exon 5 Test BC.	24	-	-	-

Weitere Rote Wagyu Bullen auf Anfrage.

Alle Bullen bis auf die hornlosen sind 100% Fullblood und alle sind erbfehlerfrei, wenn nicht anders angegeben. Das gesexete Spermata ist in Sexed Ultra oder Ultraplus Qualität.



Masato
Im Foto 13 Monate alt



WDE Sydney-PP
18 Monate alt



Mr Nanashi



Wyndford Diablo



www.wagyu.de

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

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



www.stgermany.de

VERERBERANGEBOT BROWN SWISS | APRIL 2024

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
CAN DECIDE	608971	Can-Due	Dario	+340	+0,14	+26	+0,09	+19	116	genom.	324	2,75	+2,5	-1,2	105	+0,42	+0,10	110	A1A2	BB	24	-
DAIRYSTAR	608757	Calvin	Payssli	-154	+0,11	+2	+0,15	+9	103	638	423	3,05	+2,4	+0,8	115	+0,84	+0,70	106	A1A1	BB	-	49
FAMOUS	608673	Richard	Glenn	+464	-0,34	-8	-0,18	+2	98	444	615	3,07	-1,2	-1,6	107	+0,19	+0,40	-10	A2A2	BB	29	55
JOEY	609040	Jonmar	Hilton	+457	+0,11	+29	+0,11	+25	119	genom.	-	2,79	+3,4	+0,3	108	-0,06	+0,10	197	A2A2	BB	-	49
◆ KINGPIN	609067	Pactole	Lucky Chance	+573	-0,02	+22	+0,05	+25	117	genom.	-	2,73	+3,0	+0,2	107	+0,52	+0,10	156	A2A2	BB	-	49
MR DEPENDABLE	608927	Dynamite	Thunder	-520	+0,26	-3	+0,12	-10	95	genom.	432	2,89	+1,8	-1,0	103	+0,67	+0,40	28	A1A2	BB	-	43
SECRET WEAPON	608859	Dynamite	Durango	-672	+0,10	-21	+0,21	-9	91	71	435	2,83	-0,5	-1,5	96	+1,33	+0,60	-28	A2A2	BB	24	-
SNAPCHAT-P	608926	Car	Jay P	+154	+0,03	+9	+0,05	+9	107	11	423	3,06	-0,8	-0,2	93	-0,07	-0,20	62	A2A2	BB	-	39

SCS = Zellzahl

PL = Nutzungsdauer

PPR = Gesamtzuchtwert

MBK = Melkbarkeit

◆ = Neue Bullen

SEX = Preis gesextes Sperma

DPR = Töchterfruchtbarkeit

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

MW = Zuchtwert Leistung

DPR = Töchterfruchtbarkeit

Die Preise sind empfohlene 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
BARROS *TM	609059	Barca	Superstar	+213	-0,03	+7	+0,12	+17	109	genom.	-	100*	105*	102*	110*	119*	118*	809	A2A2	BB	35	69
LOVER *TM	608914	Luther	Blooming	+251	+0,11	+19	+0,20	+25	117	7	-	100*	100*	114*	101*	117*	120*	911	A2B	AB	35	69
◆ VIRGO P	NEU	Vunipola P	Velio	+382	+0,18	+31	+0,09	+21	118	genom.	-	105*	108*	104*	122*	114*	111*	1043	A2A2	BB	34	69

609040 JOEY

konv.: — • gesext: 49,-€
PINTE-TREE JONMAR JOEY ETV



Jonmar X Hilton X Kannon

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

PPR	197	Milch	+457	SCS (Zellzahl)	2,79
NM\$	+668	Fett %	+0,11	PL (Nutzungsdauer)	+3,4
Tö./Herd.	genom.	Fett Menge	+29	DPR (Tö-Frucht.)	+0,3
PTAT (Exterieur)	+0,10	Eiw. %	+0,11	Mbk	108
Euter	-0,06	Eiw. Menge	+25	Beta-Kasein	A2A2



356999 OTTAWA

konv.: 25,-€ • gesext: —
OTTAWA

O Malley X Amor X Huxoy

Genom. Zuchtwerte DEU April 2024

gZW	131	Milch-kg	+643	Exterieur	114
Milchwert	122	Fett %	+0,05	Rahmen	104
Nutzungsdauer	112	Fett kg	+31	Becken	103
Eutergesundheit	113	Eiw. %	+0,07	Fundament	108
Fruchtbarkeit	100	Eiw. kg	+29	Euter	119



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			-0,40 Groß
Stärke	Schmal			0,60 Breit
Milchcharakter	Derb			-0,70 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			-0,50 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,20 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,40 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig			-0,10 Parallel
Klauenwinkel	Flach			0,40 Steil
Vordereuter	Lose			0,30 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			-0,20 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			-0,20 Breit
Zentralband	Schwach			-0,20 Stark
Euterboden	Tief			-0,20 Hoch
Strichplatzierung	Weit			0,40 Eng
Strichlänge	Kurz			0,50 Lang

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Kreuzhöhe	Klein			107 Groß
Brustbreite	wenig			104 viel
Rumpftiefe	seicht			108 tief
Oberlinie	durchhäng.			90 erhöht
Beckenbreite	schmal			96 breit
Beckenneigung	eben			107 abfallend
Hinterbeinwinkel	steil			100 säbelbeinig
Trachten	niedrig			111 hoch
Voreuteraufhäng.	Lose			113 Fest
Hintereuterbreite	schmal			112 breit
Hintereuterhöhe	tief			107 hoch
Zentralband	wenig			105 viel
Eutertiefe	tief			113 hoch
Euterbalance	gestuft			107 geneigt
Strichlänge	kurz			99 lang
Strichplatz. vorne	außen			110 innen
Strichplatz. hinten	außen			112 innen

VERERBERANGEBOT JERSEY | APRIL 2024

USA | Originalzuchtwerte aus den USA

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M.-lbs	F.-%	F.-lbs	E.-%	E.-lbs	NM\$	Töchter	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	PTAT	JUI	JPI	B-Kn	PREIS	SEX
Ambition	409470	Amore	Craze	+584	+0,03	+34	+0,05	+33	579	gen.	234	3,06	+4,8	-1,0	104	+1,80	+21,4	113	A2A2	-	44
Canadian Club	409465	V I P	Premier	-1544	+0,05	-65	+0,06	-45	-453	gen.	624	3,15	+0,0	+1,6	95	+1,60	+19,1	-91	A2A2	-	49
Casselton	499446	VJ Gislev	Cheddar	+768	+0,09	+57	+0,05	+40	645	gen.	432	2,84	+3,6	+0,5	105	+0,00	+10,9	144	A1A2	-	39
Drosselmeyer-P	499435	Federer-P	Viceroy	+24	+0,20	+44	+0,15	+32	539	gen.	435	2,85	+4,1	-0,9	99	+0,30	+8,9	108	A1A2	-	45
Ferdinand	409040	Viral	Celebrity	-397	+0,10	+2	+0,04	-6	-65	95/32	n.v.	3,15	-0,8	+0,2	97	+1,00	+15,6	-3	A2A2	-	49
Got Maid (5)	409829	Harris	Dazzler	+1574	-0,03	+70	+0,03	+64	627	6033/373	432	2,84	+3,3	-3,7	101	+0,40	+6,3	144	A1A2	25	46
Jatta-PP	499276	Motor-P	Demos-P	+644	+0,01	+34	+0,05	+34	360	gen.	516	2,97	+2,6	-2,0	104	+1,50	+20,9	90	A2A2	24	49
Jiggy (6)	409986	Got Maid	Dazzler	+1168	+0,08	+75	+0,05	+55	625	4642/175	423	2,94	+4,2	-5,2	103	+0,60	+5,8	125	A2A2	24	45
Laspada	499478	Chrome	Citation	-282	+0,20	+29	+0,07	+4	300	gen.	426	2,91	+3,4	+0,7	102	+1,70	+19,3	94	A2A2	-	49
Niels-PP	499459	Waskiv P	Hirts	-1165	+0,43	+30	+0,22	+1	273	gen.	534	2,92	+1,8	+1,8	102	-0,30	+10,7	76	A2A2	25	49
Patron (3)	409813	Marlo	Plus	-518	+0,33	+43	+0,13	+9	378	2830/258	243	2,91	+1,9	+0,4	98	+1,80	+20,8	94	A2A2	15	-
Pittsfield-P	499479	Steve	Listowel-P	+292	+0,20	+58	+0,11	+35	429	16/2	516	2,95	+2,6	-2,5	101	+0,40	+11,0	106	A2A2	-	39
Power	499416	Ensign	Chrome	+229	+0,16	+45	+0,05	+19	468	gen.	435	2,77	+4,4	+0,1	99	+0,90	+18,0	128	A2A2	-	49
Quentin (5)	499451	Gallantry	Jiggy	+1361	+0,03	+73	+0,01	+52	736	gen.	243	3,05	+4,9	-1,8	101	+1,10	+13,8	139	A2A2	-	52
Venetie	499468	VJ Heavy	VJ Hjort	+21	+0,24	+52	+0,15	+32	632	gen.	465	2,72	+4,2	+0,7	96	+0,40	+11,2	143	A2A2	-	39
Vyton (5)	409472	Jiggy	Stoney	+497	+0,19	+66	+0,08	+35	599	gen.	432	2,97	+4,7	-2,5	101	+0,60	+8,4	126	A2A2	-	45
Winn (4)	499394	Stoney	Jiggy	+839	+0,10	+63	+0,03	+38	750	gen.	n.v.	2,89	+7,5	-0,4	100	+1,10	+15,0	179	A2A2	-	49
♦ World Classic	499382	Sugar Daddy	Thrasher	1747	0,04	94	0,05	75	768	gen.	n.v.	2,99	+3,3	-1,1	99	+1,00	+10,3	189	A2A2	-	55
Zodi	409042	Chrome	Bancroft	+130	+0,10	+27	+0,04	+13	347	36/4	543	2,86	+3,7	-0,7	104	+2,20	+20,6	88	A2A2	-	42
Zo (4)	409020	Enzo	World Cup	+1528	-0,04	+65	+0,04	+65	549	304/38	432	3,07	+1,8	-3,8	100	+1,70	+20,0	120	A2A2	-	48

PTAT = Exterieurzuchtwert JUI = Euterzuchtwert SCS = Zellzahl MBK = Melkbarkeit JPI = Gesamtzuchtwert NM\$ = Ökonom. Gesamtzuchtwert
 DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) * = Neue Bullen SEX = Preis gesextes Sperma
 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 Carapaz	499475	VJ Laster	VJ Bonne	103	104	111	107	109	112	gen.	615	110	100	106	100	107	106	100	+20	-	52
♦ VJ Dalin	499406	VJ Dance	VJ Luxi	109	101	116	104	115	117	gen.	516	112	112	97	102	106	104	126	+30	-	59
VJ Danka	499431	VJ Domino	Casino	98	113	114	121	113	121	gen.	426	109	112	106	96	125	105	115	+24	-	58
VJ Domino	409460	VJ Dandi	VJ Role	102	106	112	112	111	114	gen.	564	109	104	99	101	119	92	113	+16	26	54
VJ Gislev	409877	VJ Hihi	VJ Lure	111	96	112	99	115	114	1555	516	106	105	94	105	108	96	99	+8	24	48
VJ Hamlet	409971	VJ Huus	VJ Hickey	106	94	101	105	112	107	2952	165	108	104	118	93	102	103	111	+20	28	49
VJ Happens	409459	VJ Habbit	VJ Klof	97	112	113	122	111	117	1	642	103	101	113	111	116	110	111	+26	29	56
VJ Highlan	409051	VJ Higher	VJ Pii	101	105	109	108	107	110	774	564	99	104	107	97	82	115	112	+15	26	49
VJ Jabra	499463	VJ Jojo	VJ Lago	121	90	113	90	120	115	gen.	561	112	107	106	98	102	93	112	+24	29	59
VJ Jojo	409049	VJ Jocko	VJ Gislev	112	93	108	95	113	110	449	561	95	109	106	112	106	103	116	+15	-	53
VJ Juke	499429	VJ Jake	VJ Hodja	105	104	114	105	110	114	gen.	615	109	107	104	102	102	100	112	+21	-	55
VJ Kasino	409467	VJ Kantona	Casino	100	103	106	105	104	107	gen.	561	109	107	112	101	116	121	111	+17	26	52
VJ Lagooa P	409483	VJ Luxi	Listowel P	105	100	108	99	106	108	gen.	561	107	106	101	107	92	105	103	+16	-	49
VJ Luxplus	409464	VJ Luxi	VJ Samson	105	107	119	109	114	120	gen.	561	98	110	103	102	93	103	93	+21	28	54
VJ MBA PP	499421	VJ WaskivP	VJ Hays	100	94	91	100	101	95	gen.	516	106	106	119	80	97	118	101	+6	-	48
VJ Nibiru	409024	VJ Nibali	VJ Gislev	104	99	106	108	112	111	1813	435	105	103	109	91	103	88	112	+16	24	48
VJ Nicas	499488	VJ Nibiru	VJ Hitman	111	95	108	105	119	114	gen.	516	106	107	110	95	101	97	112	+20	-	54

Eg = Eutergesundheit ND = Nutzungsdauer Y = Leistungsindex NTM = Gesamtzuchtwert * = Neue Bullen SEX = Preis gesextes Sperma
 DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) gen. = Genomischer Jungbulle
 Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

499463 VJ DANKA

konv.: — • gesext: 58,-€

VJ ADELGAARD DOMINO DANKA

Genom. Zuchtwerte Dänemark April 2024

NTM (Gesamtzuchtwert)	+24	Milch	98	y-Index (Leistung)	121
Töchter	gen.	Fett %	113	Zellzahl	109
Körper	125	Fett kg	114	Nutzungsdauer	112
Fund.	105	Eiw. %	121	Tö-Fruchtbarkeit	106
Euter	115	Eiw. kg	113	Melkbarkeit	96

VJ Domino X EX-92 Casino X VG-89 VJ Hoj X Husky X Bomann Lacca Lise EX-90



GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK APR. 2024		0 Töchter / 0 Bektelie	aAa 426
Größe	Klein	80	115 Groß
Stärke	Schmal	100	113 Breit
Körpertiefe	Wenig	100	104 Viel
Milchcharakter	Derb	100	121 Scharf
Topline	Lose	100	109 Fest
Beckenneigung	Ansteigend	100	92 Abfallend
Beckenbreite	Schmal	100	120 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	100	96 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig	100	111 Parallel
Knochenstruktur	Derb	100	93 Fein
Klauienwinkel	Flach	100	105 Steil
Sprungelenk	Dick	100	97 Trocken
Vordereuter	Lose	100	117 Fest
Hintereuterhöhe	Tief	100	111 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	100	112 Breit
Zentralband	Schwach	100	105 Stark
Euterboden	Tief	100	108 Hoch
Euterbalance	Hinten	100	105 Vorne
Strichplatzierung vorn	Hinten	100	110 Vorne
Strichplatzierung hinten	Weit	100	111 Eng
Strichlänge	Kurz	100	105 Lang
Strichdicke	Schmal	100	114 Breit

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

JPI	90	Milch	+644	SCS (Zellzahl)	2,97
NM\$	360	Fett %	+0,01	PL (Nutzungsdauer)	+2,6
Töchter	gen.	Fett Menge	+34	DPR (Tö-Frucht.)	-2,0
PTAT (Exterieur)	+1,50	Eiw. %	+0,05	Mbk	104
JUI (Exterieur)	+20,9	Eiw. Menge	+34	Beta-Kasein	A2A2

Motor-P X GP-84 Demos-P X Barricade X EX-90 Santana



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 516
Größe	Klein		0,90 Groß
Stärke	Schmal		1,00 Breit
Milchcharakter	Derb		0,60 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		-1,80 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,90 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-1,20 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach		0,80 Steil
Vordereuter	Lose		2,60 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		1,50 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,70 Breit
Zentralband	Schwach		0,50 Stark
Euterboden	Tief		2,00 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit		1,00 Eng
Strichlänge	Kurz		0,80 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

JPI	76	Milch	-1165	SCS (Zellzahl)	2,92
NM\$	273	Fett %	+0,43	PL (Nutzungsdauer)	+1,8
Töchter	gen.	Fett Menge	+30	DPR (Tö-Frucht.)	+1,8
PTAT (Exterieur)	-0,30	Eiw. %	+0,22	Mbk	102
JUI (Exterieur)	+10,7	Eiw. Menge	+1	Beta-Kasein	A2A2



Nr.1 PP Bullen mit +11 NTM



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 534
Größe	Klein		-0,20 Groß
Stärke	Schmal		-0,30 Breit
Milchcharakter	Derb		-1,10 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		0,70 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,20 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,80 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach		0,70 Steil
Vordereuter	Lose		1,60 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		0,50 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		-1,50 Breit
Zentralband	Schwach		-1,30 Stark
Euterboden	Tief		3,90 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit		-1,20 Eng
Strichlänge	Kurz		0,30 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2024

JPI	189	Milch	+1747	SCS (Zellzahl)	2,99
NM\$	768	Fett %	+0,04	PL (Nutzungsdauer)	+3,3
Töchter	gen.	Fett Menge	+94	DPR (Tö-Frucht.)	-1,1
PTAT (Exterieur)	+1,00	Eiw. %	+0,05	Mbk	99
JUI (Exterieur)	+10,3	Eiw. Menge	+75	Beta-Kasein	A2A2

Sugar Daddy X Thrasher X Zinc



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2024		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		2,70 Groß
Stärke	Schmal		1,80 Breit
Milchcharakter	Derb		1,60 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		-0,10 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,00 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,20 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach		0,40 Steil
Vordereuter	Lose		0,10 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		1,00 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,50 Breit
Zentralband	Schwach		0,50 Stark
Euterboden	Tief		-1,00 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit		-0,20 Eng
Strichlänge	Kurz		1,00 Lang

INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN	
Achilles-Rd	43
Adagio	13
Aircraft RF	44
Alvin RC	25
Ambition-RF	41
Apache	38
Arrow	34
Augustus-P-Red	34
Balans	12
BigTree	31
Blackburn	42
Bronco	19
Captain	22
Chief	27
Chiellini	39
Clyde-PP	33
Coke	20
Cooper	47
Crisalis	15
Danger-Red	21
Delta-Lamba	27
Docket	44
Doral-Red	40
Dulce Noche	45
El Grande	36
Eppy	17
EQ	37
Erotic-Red	47
Goldapple-Red	42
Gotti	9
Happen	43
Harvey	39
Hawk-PP-RF	33
High Caliber	24
Hudson	46
I Am Red & PP	45
In Our World	39
Jerry Lewis	41
Johnboy	14
Keeper	10
Kitami-PP-RF	35
Lapaloma	10
Man-City	25
Merryguy	35
Mitchell	16
Mooi P RF	44
Moojo	9
Music	18
Outtake	38
Patan	24
Percival	25
Pikachu	17
Prada	37
Priori-PP	33
Rad	23
Rammstein	20
Redlea-RF	13
Remover-PP	32
Rexton	31
Robin-Red	30
Robust-P-Red	45
Rochester	11
Rock-Red	21
Roddie-PP	11
Ronaldo	38
Rubicon	15
Sadio-Red	30
Skyliner-Red	12
Space	23
Stewart	23
Tahoma	31
VidaLoca	19
Wendat	20
William	18
Zodiac	47
BROWN SWISS	53
BEEF BULLEN	51
FELCKVIEH	49
WAGYU	52

STG Germany

BULL POWER

APRIL 2024

RZG

GENOMISCH

Moojo	156
Skyliner-Red	156
Danger-Red	156
Balans	155
Keeper	154
Gotti	153
Lapaloma	153
Rampant	153
Space	153
Rammstein-Red	152
Adagio	151

TÖCHTERGEPRÜFT

Captain	153
Johnboy	145
Erotic-Red	141
Pikachu	141
Crisalis-RF	140

TPI

GENOMISCH

Rad	3229
Stewart	3190
Space	3186
Percival	3160
High Caliber	3158
Rochester	3113
Adagio	3098
Redlea-RF	3098
Bronco	3095
Dulce Noche	3080
Man-City	3068

TÖCHTERGEPRÜFT

Captain	3287
Eppy	3038
Pikachu	2923
Johnboy	2830
Delta-Lambda	2818

NM\$

GENOMISCH

Rad	1226
Rampant	1209
Adagio	1196
Space	1192
Gotti	1133
Redlea-RF	1131
Stewart	1114
Percival	1105
High Caliber	1101
Rochester	1100
Rock-Red	1060

TÖCHTERGEPRÜFT

Captain	1375
Eppy	1103
Pikachu	988
Merryguy	872
Johnboy	778

Ultra plus™

14% bessere Konzeption als ursprüngliches gesextes Sperma

3% besser als Sexed Ultra 4M

XY Sortier-Technologie 2005-2015

+8% bessere Konzeption gegenüber der alten Technologie 2015-2017

+3% bessere Konzeption gegenüber dem Vorherigen Verfahren 2017-2021

+3% bessere Konzeption gegenüber 4M 2022