

BULLENANGEBOT | 2026



© Eurogenes

GOTTI-TOCHTER MEY SANDY VON MEYER MILCH, KETTENKAMP

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

STG BÜRO ALTENBERGE



Torben Melbaum
Geschäftsführer
02505-9392220
tm@stggermany.de



Andreas Ekkel
Leitung Zucht/Vertrieb
02505-9392217
ae@stggermany.de



Birgitta Brentrup
Prokuristin
02505-9392213
bb@stggermany.de



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



Kathrin Krieger
Buchhaltung
02505-9392214
kk@stggermany.de



Christina Funke
Assistenz der Geschäfts-
führung, Buchhaltung
02505-9392212
cf@stggermany.de



Maren Wierling
Backoffice
02505-9392215
mw@stggermany.de



Lena Mühlkamp
Backoffice
02505-9392219
lm@stggermany.de

LOGISTIK & VERSAND



Markus Uhlenbrock
0173-9794491
mu@stggermany.de



Frank Bogenschütz
0173-9794494
fb@stggermany.de



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

**STG Germany ist ihr
Genetik-Partner in
Deutschland, Österreich
und Luxemburg.**

DAS STG BERATERTEAM



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



Henrik Holm
Schleswig-Holstein
0172-5838992
hho@stggermany.de



Hilbert de Vries
Ostfriesland
01578-5544369
hdv@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



Niklas Brill
Südöstliches MAR-Gebiet,
Nordhessen
01512-2955699
nb@stggermany.de



Julian Laumann
RUW-Gebiet,
Münsterland, Sauerland
0170-3235597
jlau@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



Bernhard Ontrop
Westl. Münsterland
0171-4059662
bo@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



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



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



Milena Hauck
Hessen
0174-5334444
mh@stggermany.de



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



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



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



Fabian Jung
Nördliches
Baden-Württemberg
0173-9794489
fj@stggermany.de



Armin Nürnberger
Bayern
0171-8954456
an@stggermany.de



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



Hans Pröbstl
Südbayern
0173-6535195
hp@stggermany.de



Josef-Anton Mätzler
Tirol und Salzburg
+43 664 465 8181
jam@stggermany.de

NEWS ZUR ZUCHTWERTSCHÄTZUNG DEZEMBER 2025

In der Dezember-ZWS 2025 stellt Sexing-Technologies USA gleich 3 der Top 5 töchtergeprüften amerikanischen Bullen. Mit **Garza**, **Dominance** und **Captain** können wir auf ein Fundament bauen, welches sich mit Töchtern bestätigt. Im Angebot von STg Germany können Sie eine Vielzahl an Söhnen und Enkeln dieser Holstein-Legenden finden.

TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN



Ekkel Gotti Hilke

STg Germany ist sehr erfreut über den Einstieg von **Gotti (141 RZG)** auf **Platz 6** der töchtergeprüften RZG-Liste der schwarzbunten Bullen. Die ersten Töchter überzeugen auf ganzer Linie und versprechen hervorragende Milchleistung (**+2119kg Milch**) mit super **Fundamenten (118)**.

Bei den rotbunten Bullen hat sich **Rammstein Red (145 RZG)** bestätigt und rangiert auf **Platz 2** der töchtergeprüften rotbunten Bullen. Seine Töchter überzeugen ebenfalls mit einer enormen **Milchleistung (+2218kg Milch)** und super **Fundamenten (120)**.

Unterwegs konnten wir schon einige Töchter der beiden Bullen sehen und auch fotografieren.



Ov Rammstein Nueva

Des Weiteren überzeugen Töchter unserer Bullen **William (1154kg Milch, 134 Euter)**, **Skyliner-Red (140 RZG, 2992kg Milch)** und **On-Duty (140 RZG, 125 Euter)**. Bei den töchtergeprüften TPI-Bullen glänzt **Quality (3197 TPI)**, der bereits als genomischer Bulle verkauft wurde.

GENOMISCHE BULLEN

Mit der Dezember-ZWS können wir auf einige neue und sehr interessante genomische Jungbullen zählen. Hierzu zählen **Rico (160 RZG)**, **Ike (157 RZG)** und **Great Fat (157 RZG)**. Zudem können wir weiter auf den begehrten rotbunten Bullen **Sonni-Red (157 RZG, 139 RZE)** bauen. Die genannten Bullen werden ebenfalls als Bullenväter in den Zuchtprogrammen genutzt.

Bei den amerikanischen TPI-Bullen haben wir mit dem Sheepster-Sohn **Robo (3457 TPI)** einen neuen vertragsfreien Bullen im Angebot, der perfekt für die Anpaarung auf Captain-Blut geeignet ist. Komplettiert wird das neue TPI-Angebot von den Bullen **Motivation (3397 TPI)** und **Sisco (3390 TPI)**, die ebenfalls vertragsfrei zur Verfügung stehen.

Bei den Exterieur-Bullen kommt **Laurent (3212 TPI, 3,14 PTAT)** neu ins Angebot, sowie der nun vertragsfreie Bulle **Drumroll (3278 TPI, 2,15 UDC)**, der einer der besten verfügbaren Euterbullen ist.

Als neuer rotbunter hornloser Bulle kommt der Roddie-PP-Sohn **Bonn-P Red (2971 TPI)** ins Angebot. Bonn-P Red zeichnet sich durch ein fehlerfreies Linearprofil mit über 1000lbs Milch aus. Außerdem ist der neue homozygot hornlose Bulle **Keystone-PP (2964 TPI, 1587 Milch)** jetzt verfügbar.

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
Alonso	499304	A2A2	BB	•	Arizona	AltaZazzle	Solution	148	+2242	+1431	-0,07	+48	+0,01	+50	127	genom.	243
Alvin- RF	773149	A2A2	BB		Lambeau	Mitchell	Argo	126	+1225	+989	+0,25	+67	+0,04	+39	126	genom.	243
Austin	499506	A1A2	AB		Enclave	Mirco	Freemax	151	+2631	+1463	+0,34	+98	+0,21	+75	145	genom.	432
Balans	772854	A1A2	AB	•	Pellegrino	Topmodel	Robson	142	+2093	+1734	+0,06	+76	-0,02	+57	134	genom.	n.v.
Brujito	773470	A2A2	BB		Space	AltaZazzle	Crimson	152	+2974	+678	+0,87	+124	+0,46	+74	149	genom.	234
Brummel	773666	A1A2	AB		Blakely	Renegade	King Doc	130	+1385	+199	+0,76	+89	+0,17	+25	125	genom.	342
Diggy Dex	773350	A1A2	AB	•	Esquire	Parfect	Huey	138	+1985	+1178	+0,27	+77	+0,12	+54	134	genom.	315
♦ Great Fat	798227	A2A2	AB		Glasgow	AltaZazzle	Basic	157	+3120	+948	+0,97	+148	+0,27	+63	150	genom.	n.v.
♦ Ike	773899	A1A2	AB		Real Syn	Foreman	Lenovo	157	+2820	+1363	+0,48	+110	+0,10	+59	141	genom.	234
Juventus	499505	A2A2	AA		Real Syn	Massey	Maximus	158	+2787	+1031	+0,46	+93	+0,03	+39	131	genom.	423
Kaas-P- Red	499309	A2B	BB	•	Mask Red	Sailor PP	Gywer RDC	150	+2228	+603	+0,24	+48	+0,23	+44	124	genom.	534
Lapaloma	499268	A1A2	AA		Foreman	Lavonte	Gymnast	141	+2137	+813	+0,50	+89	+0,22	+52	135	genom.	423
Moojo	499295	A2A2	BB		Alanzo	Aristocrat	Gymnast	147	+2505	+737	+0,63	+99	+0,13	+40	132	genom.	243
Omega	703314	A2A2	AB		Monteverdi	Andy-Red	Salvatore	148	+2326	+1617	+0,23	+92	+0,09	+67	141	genom.	234
Palermo-PP- RF	499315	A2A2	AB		Member-PP	Gladius	Solitaire	136	+1750	+1026	+0,07	+49	+0,00	+35	122	genom.	243
Redbull- Red	298822	A1A1	BB	•	Skyliner-Red	AltaZazzle	Dateline	142	+2197	+1485	+0,13	+75	+0,01	+53	133	genom.	243
Redfever-PP- Red	298882	A2A2	AB		Dragon-P	Star P	Match P	144	+1908	+1294	+0,00	+52	-0,04	+41	124	genom.	243
Redspace-P- Red	298881	A2A2	BB		Tricky-Red	Louis-P	Solitaire	151	+2462	+1446	-0,06	+52	+0,00	+50	128	genom.	342
Renew	773381	A2A2	AA	•	Hollywood	Captain	Coffee	141	+2150	+328	+0,63	+80	+0,12	+24	123	genom.	342
♦ Rico	773900	A1A2	AB		Real Syn	Alanzo	Hawai RC	160	+3020	+1649	+0,51	+126	+0,02	+59	144	genom.	243
Rooney	499517	A2A2	BB		Real Syn	Monteverdi	Basic	153	+2645	+2134	+0,18	+106	-0,02	+70	145	genom.	243
Sadio- Red	499247	A2A2	BB	•	Sorelio-P	Mark	Imax	143	+2226	+1441	+0,00	+59	+0,03	+53	130	genom.	n.v.
♦ Smiley	798210	A2A2	BB		Shield	Rover	Timberlake	152	+2500	+1462	+0,34	+99	+0,13	+66	142	genom.	n.v.
Sonni- Red	298903	A1A2	BB		Borax-Red	Spirit-Red	Hawai RC	157	+2618	+767	+0,55	+87	+0,14	+41	130	genom.	432

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
Augustus-P- Red	298581	A1A2	BB	•	Solitaire	Silky	Bestboss	134	+1485	+676	+0,08	+36	+0,16	+39	121	3697/1547	243
Chase	773501	A1A2	AA		Pursuit	Superhero	Silver	133	+1690	+897	+0,39	+80	+0,02	+33	126	1672/286	432
Chief	508239	A2A2	AA		High Octane	Número Uno	Observer	109	+137	+459	-0,18	-2	-0,10	+5	101	48695/10319	234
Delta-Lambda	508317	A1A2	BB	•	Delta	Número Uno	Snowman	118	+722	+481	+0,06	+25	+0,00	+17	111	48845/9181	432
Gotti	500680	A2A2	AB	•	Captain	Josuper	Topshot	141	+2330	+2119	+0,08	+94	-0,08	+62	139	14/12	234
Merryguy	509061	A1A2	AB	•	Charley	Montross	McCutchen	120	+1178	+1972	-0,14	+60	-0,15	+49	128	4187/759	534
On-Duty	501046	A2A2	AB	•	Dubai	Fabulous	Flagship	140	+1822	+545	+0,32	+57	+0,14	+34	123	1104/178	234
Rammstein- Red	298670	A1A2	AE	•	Jayvano	Jacuzzi	Salvatore	145	+2441	+2218	+0,01	+91	+0,15	+94	150	337/165	243
Robin- Red	298613	A1A1	BB	•	Rubels Red	Salvatore	Rubicon	129	+1378	+1084	+0,20	+65	+0,04	+41	127	2150/763	342
Rubicon	507585	A1A2	BE	•	Mogul	Robust	Planet	120	+1109	+265	+0,70	+85	+0,12	+22	123	49586/8401	432
Skyliner- Red	499196	A1A1	BB		Sputnik	Gywer	Styx Red	140	+2040	+2992	-0,55	+53	-0,31	+65	133	15/9	243
William CV	499182	A1A2	AB	•	Copyright	Skywalker	Modesty	126	+1138	+1154	+0,15	+63	-0,05	+34	124	580/214	423

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 William sind TV.

RZE	M-typ	Körper	Funda- ment	Euter	RZS	RZN	RZR	GEBUR- TEN	RZD	RCI	RZ Gesund	RZ Euterfit	RZ Repro	RZ Klaue	RZ Metabol	RZ Kälberfit	Persis- tenz	BCS	PREIS	SEX	Name
121	111	102	116	114	127	129	119	104	99	–	126	118	112	110	110	118	113	108	25	49	Alonso
126	121	111	106	120	94	104	108	100	114	–	102	102	107	92	103	99	94	86	25	49	Alvin- RF
119	108	113	103	115	105	121	99	112	117	–	120	106	105	116	116	112	115	116	27	52	Austin
121	118	110	95	124	120	117	115	99	92	–	116	110	108	102	109	100	99	110	25	–	Balans
100	96	107	98	99	116	125	119	106	96	–	119	109	113	114	103	106	108	113	27	52	Brujito
137	124	116	114	127	93	109	101	91	107	–	102	98	105	99	104	111	106	95	35	59	Brummel
116	111	112	109	107	101	115	117	102	109	–	110	102	112	101	108	99	117	104	28	49	Diggy Dex
115	110	114	106	107	125	129	103	109	99	–	123	116	106	114	108	115	113	104	32	–	Great Fat
126	120	105	119	114	115	129	120	107	104	–	124	111	114	110	115	100	116	99	45	–	Ike
119	101	92	123	113	144	137	117	106	86	–	135	129	112	116	109	113	107	111	28	56	Juventus
116	82	108	125	107	126	132	113	117	97	–	134	120	112	120	115	109	117	136	25	–	Kaas-P- Red
113	103	108	115	103	98	119	111	107	109	–	113	102	102	112	111	106	116	97	23	45	Lapaloma
107	96	106	99	109	122	126	122	109	105	–	124	117	114	107	108	115	105	123	25	49	Moojo
126	110	109	123	113	110	118	103	112	103	–	115	107	105	115	104	108	104	99	27	–	Omega
112	112	92	106	113	126	120	114	106	96	–	123	112	112	123	103	107	119	79	25	–	Palermo-PP- RF
115	119	98	111	108	132	120	116	109	107	–	118	113	106	117	99	112	111	97	25	47	Redbull- Red
126	102	107	110	125	112	118	114	108	103	–	128	118	110	115	112	101	116	103	26	–	Redfever-PP- Red
119	115	107	104	116	118	137	116	112	101	–	129	117	114	117	110	116	113	105	27	–	Redspace-P- Red
108	109	86	109	110	114	127	126	100	104	5,4	123	109	114	117	111	114	106	91	–	49	Renew
126	119	102	105	126	133	127	120	108	98	–	128	118	112	116	110	106	123	98	55	–	Rico
129	122	104	113	123	114	122	107	104	113	–	119	108	109	114	109	102	129	95	29	55	Rooney
111	120	109	107	100	118	126	127	106	97	–	120	111	106	116	109	116	106	97	25	–	Sadio- Red
137	126	106	105	139	100	124	106	106	102	–	113	100	110	115	108	109	106	83	27	–	Smiley
139	123	98	128	129	115	142	97	123	103	–	125	111	114	111	116	111	112	95	35	65	Sonni- Red

RZE	M-typ	Körper	Funda- ment	Euter	RZS	RZN	RZR	GEBUR- TEN	RZD	RCI	RZ Gesund	RZ Euterfit	RZ Repro	RZ Klaue	RZ Metabol	RZ Kälberfit	Persis- tenz	BCS	PREIS	SEX	Name
125	119	107	116	117	122	121	101	107	89	3,0	117	113	108	107	108	107	112	101	27	49	Augustus-P- Red
112	107	108	104	110	105	116	120	97	107	5,3	–	–	–	–	–	–	–	113	25	47	Chase
118	113	117	91	122	107	103	109	89	91	4,8	106	104	105	98	106	98	97	114	25	45	Chief
122	123	111	104	118	105	112	103	98	103	4,7	105	102	105	99	106	109	100	88	175	250	Delta-Lambda
109	129	95	118	93	106	122	102	103	107	5,2	115	103	108	127	100	100	89	78	27	47	Gotti
97	115	90	94	101	109	107	97	103	101	4,3	104	103	108	97	102	105	109	78	–	36	Merryguy
118	104	98	87	125	98	124	126	102	116	6,1	–	–	–	–	–	101	81	88	–	54	On-Duty
115	130	93	120	103	99	117	102	112	99	–	105	94	107	118	99	112	127	66	29	52	Rammstein- Red
119	127	124	101	108	119	111	104	97	90	3,7	108	103	107	105	104	100	104	97	27	49	Robin- Red
110	114	114	113	96	100	108	91	93	94	3,6	102	95	97	105	109	95	120	101	–	42	Rubicon
114	117	95	123	100	126	119	102	117	98	–	116	107	107	118	102	107	120	94	25	49	Skyliner- Red
129	129	106	99	134	95	108	96	104	107	–	99	93	106	99	105	109	119	82	28	54	William CV

USA | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NM\$	Eco\$	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CFP	Tö./Herd.
Airdrop	773596	A2A2	BB		Dropbox	Hanans	Captain	3139	+366	+759	+799	+0,11	+62	+0,08	+48	110	g USA
Bigwig	773307	A1A2	BB		Delta-Lambda	Hanans	Captain	3072	+442	+824	+841	+0,00	+36	+0,01	+31	67	g USA
♦ Bonn-P-Red	298921	A2A2	AA		Roddie-PP	Marble-Red	Captain	2971	+483	+801	+1165	-0,02	+44	+0,00	+37	81	g USA
Brigade	773597	A2A2	BB		Gordon	Captain	Nightcap	3277	+752	+975	+683	+0,21	+84	+0,11	+53	137	g USA
Bronco	773259	A2A2	AB	•	Fellowship	Captain	Nightcap	3046	+517	+828	+1400	-0,06	+40	-0,01	+44	84	g USA
Brummel	773666	A1A2	AB		Blakely	Renegade	King Doc	3214	+442	–	+340	+0,23	+76	+0,07	+31	107	g USA
♦ Buffalo	n.v.	A1A2	AA		Sheepster	Gameday	Legacy	3409	+993	–	+1045	+0,28	+121	+0,07	+53	174	g USA
Calibre	773593	A1A2	AB		High Class	AltaZazzle	Pursuit	3225	+709	+784	+852	+0,22	+94	+0,08	+49	143	g USA
Diggy Dex	773350	A1A2	AB	•	Esquire	Parfect	Huey	3182	+571	–	+1313	+0,02	+59	+0,05	+56	115	g USA
Dominant	773682	A2A2	BB		Blakely	Conway	Positive	3195	+567	+779	+688	+0,23	+90	+0,07	+41	131	g USA
Drumroll	773776	A2A2	AB		Roztac	Captain	Dynamo	3278	+663	+991	+1195	+0,11	+81	+0,06	+57	138	g USA
El Grande	772770	A1A2	BE	•	Parfect	Legacy	Rubicon	3058	+491	–	+768	+0,09	+56	+0,04	+36	92	g USA
Evict	773550	A2A2	AB		Gordon	Captain	Monument	3276	+787	+909	+811	+0,21	+90	+0,08	+47	137	g USA
Gateway	773774	A2A2	AB		Pazzle	Upside	Captain	3179	+595	+940	+784	+0,16	+77	+0,08	+47	124	g USA
Guthrie	773453	A2A2	BB		On-Duty	Holdon	Josuper	3307	+754	+930	+957	+0,11	+69	+0,06	+47	116	g USA
♦ Ike	773899	A1A2	AB		Real Syn	Foreman	Lenovo	3224	+685	–	+1046	+0,10	+71	+0,02	+41	112	g USA
Jerry Lewis	772925	A2A2	AB		Delta-Lambda	Sidekick	Windbrook	2801	+62	+425	+95	+0,03	+12	+0,04	+13	25	g USA
Jujitsu	773351	A2A2	AA	•	Buxton	Captain	Lionel	3384	+999	+1150	+967	+0,29	+120	+0,06	+47	167	g USA
Juventus	499505	A2A2	AA		Real Syn	Massey	Maximus	3195	+725	–	+508	+0,12	+52	+0,03	+25	77	g USA
♦ Keystone-PP	773844	A1A2	AB		Remover-PP	Captain	Simplicity	2964	+463	+671	+1587	-0,06	+50	-0,03	+44	94	g USA
♦ Laurent	773866	A2A2	BB		Rox	On-Duty	Luster-P	3212	+456	+835	+648	+0,10	+54	+0,07	+41	95	g USA
♦ Madhatter Legend	773894	A2A2	BB		Undertone	Upside	Captain	3459	+1036	+1075	+1133	+0,24	+113	+0,08	+60	173	g USA
Maxim	773799	A1A2	BE		Rad	Upside	Captain	3376	+837	–	+1454	+0,09	+84	+0,04	+59	143	g USA
Moloko	773352	A1A2	BE	•	Mytyme	Captain	Aicon	3241	+773	+989	+2366	-0,09	+71	-0,06	+60	131	g USA
Money 4 Nothing	773595	A2A2	AB		In Our World	Captain	Salvo	3203	+646	–	+1087	+0,13	+81	+0,03	+43	124	g USA
♦ Motivation	773896	A1A2	AA		Undertone	Upside	Captain	3397	+932	+1166	+1124	+0,22	+108	+0,06	+54	162	g USA
♦ Rabbit	n.v.	A2A2	AA		Casting	Wheelhouse	Captain	3311	+711	–	+1029	+0,16	+86	+0,07	+52	138	g USA
Rad	772923	A1A2	BE	•	Fugleman	Captain	Coffee	3358	+867	+1038	+1500	+0,06	+78	+0,03	+58	136	g USA
Rally-P	773782	A2A2	BB		Revamp-P	Conway	Highjump	3062	+455	–	+492	+0,21	+76	+0,04	+28	104	g USA
Redbull-Red	298822	A1A1	BB	•	Skyliner-Red	AltaZazzle	Dateline	2988	+546	–	+1040	-0,01	+41	+0,00	+34	75	g USA
Rescuer	773668	A2A2	AA		Wheelhouse	Captain	Frazzled	3225	+814	+1013	+1435	+0,10	+87	-0,02	+41	128	g USA
♦ Rico	773900	A1A2	AB		Real Syn	Alanzo	Hawai RC	3243	+715	–	+1087	+0,11	+76	+0,01	+37	113	g USA
♦ Robo	773698	A1A2	AA		Sheepster	Parfect	Rapid	3457	+905	–	+1542	+0,20	+120	+0,06	+67	187	g USA
Rochester	773071	A2A2	AB	•	Goku	Captain	Coffee	3221	+688	+926	+888	+0,10	+65	+0,09	+54	119	g USA
Rock-Red	298782	A1A2	AB		Camden	Rubels-Red	Salvatore	3069	+677	+770	+581	+0,12	+55	+0,05	+32	87	g USA
Roddie-PP-RF	773037	A2A2	AB	•	P-Wright	Captain	Simplicity	3056	+619	+703	+962	+0,15	+80	+0,02	+38	118	g USA
Seabrook-PP	773601	A2A2	AB		Hanx-P	Captain	Delson-P	3094	+542	+650	+406	+0,13	+52	+0,07	+33	85	g USA
Sharpshooter-RF	773704	A1A2	BB		Dropbox	Delta-Lambda	O Kaliber	2742	-14	+458	+421	-0,05	+4	+0,03	+21	25	g USA
♦ Sisco	n.v.	A2A2	AB		Pace	Garza	Captain	3390	+896	+1170	+1209	+0,21	+108	+0,05	+53	161	g USA
Tidalwave-Red	298883	A1A2	AE		Heatwave	Delta-Lambda	O Kaliber	2672	+55	+385	+412	-0,09	-7	-0,01	+10	3	g USA
♦ Unique Legend	773897	A2A2	AB		Breakage	Easton	Hannity	3452	+1057	+1184	+1597	+0,15	+107	+0,03	+62	169	g USA
Yessir	773778	A2A2	AA		Dominance	Captain	Lionel	3392	+988	+1157	+2311	+0,04	+108	-0,03	+67	175	g USA
Ying Yang	773790	A1A1	BE		Figaro	Taos	Lionel	3215	+563	–	+1803	-0,03	+67	-0,04	+47	114	g USA
Youwish	773891	A2A2	AA		Hollywood	Dominguez	Captain	3270	+906	+1031	+939	+0,17	+85	+0,02	+36	121	g USA
Youdontsay Legend	773659	A2A2	BB		Dominance	Upside	Captain	3504	+1156	+1183	+1630	+0,21	+125	+0,07	+74	199	g USA

USA | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NM\$	Eco\$	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CFP	Tö./Herd.
Captain Legend	509526	A2A2	AA		Charl	Sabre	Ahead	3428	+1076	+1192	+1946	+0,14	+120	+0,01	+67	187	12170/794
Chase	773501	A1A2	AA		Pursuit	Superhero	Silver	2978	+425	+797	+721	+0,10	+58	+0,00	+24	82	1672/286
Delta-Lambda	508317	A1A2	BB	•	Delta	Numero Uno	Snowman	2882	+263	+600	+735	-0,06	+13	-0,01	+21	34	48845/9181
♦ Deluxe	n.v.	A2A2	AA		Positive	Slamdunk	Josuper	3325	+841	+1154	+1696	+0,21	+129	+0,00	+56	185	1406/123
EQ	500863	A1A2	AB	•	Renegade	Frazzled	Modesty	2880	+256	–	+589	+0,08	+46	+0,03	+28	74	1053/368
Gotti	500680	A2A2	AB	•	Captain	Josuper	Topshot	3180	+826	+969	+2102	-0,01	+85	-0,05	+56	141	11/3
Mitchell	508872	A1A2	AB	•	Mitchell	Bombero	Mayfield	2912	+280	–	+475	+0,07	+39	+0,04	+25	64	13303/2593
On-Duty	501046	A2A2	AB	•	Dubai	Fabulous	Flagship	3248	+600	+744	+571	+0,09	+48	+0,07	+37	85	1104/178
Prada	500749	A2A2	BB	•	Taos	Granite	Denver	3112	+391	–	+433	+0,16	+61	+0,08	+36	97	83/23
♦ Quality	500871	A2A2	BB		Einstein	Ragen	Montross	3197	+736	–	+1909	-0,05	+65	-0,06	+45	110	254/26
Remover-PP	500884	A2A2	BB	•	Luster-P	Bighit P	Jedi	2883	+372	–	+1397	+0,04	+68	-0,02	+41	109	793/160

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 William sind TV.

PTAT	Milchtyp	Körper	Fund	Euter	SCS	PL	CCR	SCE	Mbk (ST)	RCI	HI	PTA Liv	FI	Klauen	Mastitis	Ketose	Ecofeed	aAa	PREIS	SEX	Name
+3,13	+2,56	+3,16	+1,09	+1,70	2,78	+0,9	-2,3	2,2	5,3	2,6	+2,9	-1,7	-2,1	97	+1,8	+0,1	96	243	–	55	Airdrop
+2,42	+2,41	+2,13	+0,93	+1,62	2,71	+3,9	+0,4	2,1	6,5	3,8	+4,6	-0,1	+0,1	98	+1,4	+1,1	111	243	–	52	Bigwig
+0,63	+0,78	-0,43	+0,34	+0,49	2,96	+2,8	+0,3	1,7	7,7	5,5	+3,6	+1,4	+0,2	98	+1,5	-0,4	110	243	–	54	Bonn-P-Red
+1,39	+1,07	+0,51	+0,60	+1,06	2,91	+3,1	+0,6	1,3	7,0	4,9	+0,9	-0,8	-0,1	104	+0,4	-0,3	101	234	–	52	Brigade
+1,59	+1,16	-0,56	+0,32	+2,18	3,01	+2,4	-1,1	1,4	8,6	5,4	+1,2	-1,5	-1,0	102	+0,1	-0,8	109	234	29	49	Bronco
+3,01	+1,32	+1,45	+1,49	+2,27	2,97	+2,0	-0,4	1,8	–	–	+2,4	-1,9	-0,2	97	+0,1	+0,7	–	342	35	59	Brummel
+0,54	-0,22	-0,47	+0,53	+0,74	2,87	+4,3	+0,0	1,8	–	–	+4,8	-0,5	-0,3	105	+1,3	+0,9	–	423	35	58	Buffalo
+0,36	+1,04	+0,14	+0,11	-0,12	2,97	+2,0	+1,5	1,9	9,4	7,0	+4,6	-1,5	+1,5	102	+1,6	+0,4	88	432	25	45	Calibre
+1,34	+1,05	+0,29	+1,21	+0,82	2,91	+3,5	+0,8	1,1	–	–	+2,8	-2,2	+0,1	97	+0,0	+0,8	–	315	28	49	Diggy Dex
+2,10	+1,70	+1,68	+0,43	+1,42	2,91	+1,8	-2,2	1,7	9,5	6,8	+2,9	-1,1	-1,5	97	+1,4	+1,6	89	n.v.	–	56	Dominant
+2,08	+1,50	+0,21	+1,08	+2,15	2,99	+1,7	-2,3	1,7	8,5	5,7	+1,7	-0,8	-1,9	100	+0,7	+0,3	103	342	–	59	Drumroll
+1,27	+0,81	+0,27	+0,67	+0,75	2,87	+3,4	+0,3	1,3	–	–	+5,6	-1,9	+0,1	92	+2,3	+0,8	–	516	28	52	El Grande
+0,96	+1,44	+1,01	+0,21	+0,23	2,84	+4,0	+1,9	1,6	8,3	6,3	+3,6	+1,6	+0,8	102	+2,1	-0,6	96	234	–	49	Evict
+2,01	+2,15	+0,98	+1,41	+1,48	2,88	+1,3	-2,0	1,7	8,0	5,3	+2,5	-2,4	-2,2	102	+0,9	-0,6	105	156	–	49	Gateway
+1,55	+1,12	+0,51	-0,14	+1,48	2,98	+3,0	+2,8	1,3	9,2	6,2	+5,1	+1,4	+2,2	102	+1,2	+2,3	103	234	–	56	Guthrie
+1,26	+1,07	+0,53	+1,25	+0,57	2,81	+3,2	+1,1	1,3	–	–	+5,7	+1,3	+0,9	100	+1,6	+1,6	–	234	45	–	Ike
+2,65	+1,74	+1,23	+1,52	+1,72	2,88	+1,2	+0,3	1,7	6,4	4,5	-0,8	-2,2	-0,1	100	+1,1	-0,4	94	234	–	52	Jerry Lewis
+0,21	+0,42	+0,00	+0,21	-0,02	2,83	+3,8	+1,8	1,1	6,4	5,3	+3,6	+0,4	+1,3	105	+1,6	-0,5	108	423	–	59	Jujitsu
+0,59	-0,43	-0,19	+0,53	+0,64	2,57	+5,0	+3,7	1,4	–	–	+9,9	+3,1	+3,1	104	+5,2	+0,6	–	423	28	56	Juventus
+1,00	+0,53	+0,78	+0,54	+0,52	3,01	+2,1	-0,6	1,6	6,1	4,3	+0,8	+0,7	-1,3	94	-0,4	+0,0	92	n.v.	–	45	Keystone-PP
+3,14	+2,44	+2,25	+1,59	+1,82	2,87	+2,6	+0,8	1,7	6,5	4,4	+3,4	-2,4	+0,4	96	+1,8	+1,1	101	n.v.	–	59	Laurent
+0,69	+1,05	-0,39	+0,21	+1,00	2,85	+3,7	+0,3	1,3	7,0	5,0	+2,1	+1,9	+0,1	96	+2,4	-0,8	98	n.v.	–	69	Madhatter <i>Legend</i>
+1,64	+1,38	-0,70	+0,87	+1,66	3,01	+2,9	+0,4	1,1	–	–	+1,0	+0,5	+0,3	104	+1,4	-1,0	–	423	36	59	Maxim
+0,73	+0,42	+0,05	+0,95	+0,46	2,77	+3,9	-0,3	1,4	6,2	4,9	+5,3	+1,1	-0,6	104	+2,1	-0,1	104	n.v.	29	49	Moloko
+1,18	+1,49	-0,08	+0,27	+1,31	2,91	+2,5	-0,1	1,4	0,0	0,0	+5,1	-2,2	+0,0	99	+3,2	-0,6	–	234	25	45	Money 4 Nothing
+1,17	+1,76	+0,15	+0,31	+1,32	2,86	+3,5	-0,4	1,4	6,1	4,6	+4,2	+0,7	-0,8	99	+2,3	-1,2	108	n.v.	–	59	Motivation
+1,39	+1,37	+0,63	+0,21	+1,64	2,88	+2,4	+0,2	1,2	–	–	+5,4	+0,9	-0,1	98	+1,9	+1,2	–	324	32	58	Rabbit
+1,83	+1,58	+0,46	+0,66	+1,55	2,91	+4,3	-0,6	1,1	10,0	7,5	+2,1	+2,7	-0,5	103	+1,0	-0,7	107	324	–	59	Rad
+1,76	+0,99	+0,99	+1,06	+0,99	2,88	+0,7	-1,1	1,1	–	–	+1,8	-0,9	-1,0	97	+0,4	+0,0	–	153	29	65	Rally-P
+0,17	+0,13	-0,62	+0,56	+0,43	2,69	+2,7	+0,9	1,0	–	–	+5,0	+0,1	+0,6	112	+2,3	-0,3	–	243	25	47	Redbull-Red
+0,54	+0,65	+0,31	+0,15	+0,69	2,73	+4,4	-0,8	1,3	6,0	4,7	+6,8	+3,1	-0,6	99	+3,7	-0,3	111	n.v.	–	45	Rescuer
+1,10	+0,44	+0,26	+0,61	+0,81	2,62	+3,6	+1,0	1,3	–	–	+7,1	+1,4	+0,8	106	+2,5	+0,8	–	243	55	–	Rico
+1,17	+0,78	+1,11	+0,39	+0,32	2,88	+3,5	+0,0	2,0	–	–	+8,3	-1,2	-0,2	94	+1,9	+2,4	–	243	39	62	Robo
+0,90	+0,56	+0,95	+0,16	+0,23	2,85	+3,9	+2,3	1,2	6,6	5,2	+3,1	+2,1	+1,6	112	+1,2	-0,4	103	621	32	54	Rochester
+0,66	+1,14	-0,01	+0,91	+0,61	2,72	+4,2	-0,1	1,3	6,2	4,3	+2,9	+2,4	-0,4	103	+0,8	+0,4	102	243	–	47	Rock-Red
+0,79	+1,44	-0,52	+0,29	+0,33	2,88	+2,3	-2,4	1,6	8,1	5,9	+5,0	+1,2	-2,0	96	+2,0	-0,4	90	135	28	52	Roddie-PP-RF
+1,47	+1,14	+1,01	+0,45	+1,38	2,79	+3,5	+0,0	1,3	6,0	4,0	+8,5	+1,0	-0,4	102	+3,6	-1,1	92	n.v.	–	47	Seabrook-PP
+2,56	+1,68	+1,06	+1,18	+1,74	3,02	+0,0	-0,2	1,9	5,7	3,6	-2,0	-2,1	-0,4	97	-0,8	+0,8	101	n.v.	–	55	Sharpshooter-RF
+0,89	+1,48	+0,30	+0,07	+1,00	2,90	+3,0	+0,9	1,7	6,8	4,3	+4,1	-0,3	+0,7	102	+1,6	-0,7	111	n.v.	–	59	Sisco
+1,91	+1,16	-0,03	+0,96	+1,32	2,92	+2,3	+0,2	1,7	5,6	3,9	+1,4	+0,8	-0,1	97	+1,1	+0,5	100	n.v.	–	54	Tidalwave-Red
+0,76	+1,34	-0,52	+0,06	+1,22	2,97	+4,1	+0,1	1,4	8,8	5,8	+3,4	+0,5	+0,3	93	+0,6	-0,9	108	n.v.	–	69	Unique <i>Legend</i>
+0,76	+2,41	+0,60	-0,14	+0,40	2,99	+2,9	-0,2	1,4	7,5	5,5	+2,2	-0,7	+0,2	103	+1,0	-0,7	108	432	–	59	Yessir
+1,90	+0,52	+1,70	+0,93	+1,39	2,89	+2,6	+1,3	1,9	–	–	+0,6	-1,5	+0,6	94	-0,4	+1,0	–	243	28	54	Ying Yang
+0,33	+0,86	-0,69	+0,00	+1,02	2,84	+5,4	+2,1	1,1	6,5	5,0	+3,7	+2,7	+1,2	95	+1,3	-0,1	108	n.v.	–	49	Youwish
+0,31	+1,65	-0,70	+0,04	+0,26	2,91	+3,8	-0,6	1,5	6,7	5,5	+2,8	+0,9	-0,4	104	+1,3	+0,1	103	n.v.	–	79	Youdontsay <i>Legend</i>

PTAT	Milchtyp	Körper	Fund	Euter	SCS	PL	CCR	SCE	Mbk	RCI	HI	PTA Liv	FI	Klauen	Mastitis	Ketose	Ecofeed	aAa	PREIS	SEX	Name
+0,37	+1,76	-0,89	-0,18	+0,78	3,09	+3,6	-0,2	1,1	8,5	5,9	-1,6	-0,8	+0,0	112	+0,5	-3,8	102	243	–	79	Captain <i>Legend</i>
+0,98	+0,27	+1,33	+0,39	+0,46	2,86	+1,6	+0,7	1,5	7,7	5,3	+3,2	-0,5	+0,8	99	+0,4	+0,9	113	432	25	47	Chase
+2,20	+1,61	+0,30	+1,15	+1,87	2,88	+3,0	+0,7	1,7	6,8	4,7	+2,5	-0,8	+0,1	99	+0,1	+1,5	102	432	175	250	Delta-Lambda
+1,05	+1,59	+0,80	+0,27	+0,47	3,06	+0,7	-2,2	1,4	10,3	7,3	+3,5	-2,3	-1,6	105	+1,4	-0,2	108	162	34	54	Deluxe
+0,65	-0,53	+0,94	+0,57	+0,55	2,97	+1,1	+1,0	1,4	–	–	+3,1	-3,6	+0,5	89	+0,6	+1,2	–	516	25	–	EQ
+0,64	+1,78	+0,12	-0,19	+0,50	2,93	+3,1	-1,2	1,2	7,9	5,2	-0,9	-0,5	-1,2	111	+0,1	-2,3	101	234	27	47	Gotti
+1,49	+1,83	+0,57	+0,86	+0,64	2,74	+0,9	+0,0	1,4	–	–	-3,4	-0,1	+0,7	102	-0,8	-0,8	–	432	25	49	Mitchell
+1,84	+1,32	+1,02	-0,42	+2,10	2,98	+2,4	+4,5	1,4	9,9	6,1	+5,6	+1,3	+3,7	101	+2,2	+2,0	98	234	–	54	On-Duty
+1,17	-1,40	+2,38	+1,26	+0,96	2,90	+3,4	+1,4	1,6	–	–	+4,2	+0,3	+1,0	101	+1,0	+1,0	–	561	27	52	Prada
+0,87	+0,62	-0,72	+0,17	+1,30	2,81	+4,1	+0,7	1,5	–	–	+1,7	+1,2	+0,5	99	+0,0	+1,1	–	432	28	52	Quality
+0,98	+1,02	+0,79	+0,66	+0,30	3,17	-1,0	-1,6	1,5	–	–	-4,5	-1,8	-2,3	94	-2,8	+0,2	–	243	28	–	Remover-PP

◆ = Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = reinerbig A2A2 für Beta-Kasein | Befr. =Fruchtbarkeit = Bullen mit der besten Non-Return Rate | PP = reinerbig hornlos | P = Polled / genet. hornlos |
TPI = Gesamtzuchtwert Holstein USA | PL = Nutzungsdauer | CCR = Konzeption Kuh | HI = Health Index = Gesundheitsindex | Klauen = Klauengesundheitsindex | NM\$ = Wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert USA |
Eco\$ = Gesamtzuchtwert mit stärkerer Berücksichtigung von Leistung und Futtereffizienz EcoFeed | SCS = Zellzahl | FI = Fertility Index = Tö-Fruchtbarkeit | PTA Liv = Überlebensfähigkeit | Ecofeed = Futterverwertung |
ERS = Early Release Semen = Sperma wird ausschließlich mit ERS-Vertrag angeboten | Legend = Sperma wird ausschließlich mit Legend-Vertrag angeboten | RCI = Robotic Cow Index = Roboter-Zuchtwert |
SCE = Kalbeverlauf direkt | MbK = Melkbarkeit in min/lbs

BULLENANGEBOT & ZUCHTWERT-INFORMATIONEN

In unserem Bullenkatalog finden Sie die Zuchtwertinformationen unseres Angebots in zwei verschiedenen Varianten. Zum einen werden Zuchtwerte aus USA (TPI-USA) verwendet sowie Zuchtwerte auf Basis des deutschen Systems (RZG-DEU). Die Herkunft der angegebenen Werte ist sowohl bei den Leistungs-, Exterieur- und Fitnesswerte sowie bei den Linearinformationen über dem jeweiligen Abschnitt angegeben. Zusätzlich finden Sie bei den Bullen unseres Lieferanten Sexing-Technologies USA Zuchtwerte für die Futtereffizienz (ECO\$) sowie Robotic Cox Index (RCI-Roboterwerte) angegeben.

Auf diese Weise können wir ein Angebot an Bullen sowohl auf deutscher RZG-Basis sowie auf amerikanischer TPI-Basis, des weltweit meist genutzten Systems, bieten.

Alle Fleischrinderbullen des STg-Germany-Angebots sind nachkommengeprüft und zeichnen sich durch leichte Geburten aus. Hier setzen wir vor allem auf die Rasse British-Blue und geben für jeden Bullen Informationen zur Trächtigkeitsdauer, Geburtsgewicht und Geburtsverlauf aus. Diese Kriterien haben sich als besonders wichtig für einen reibungslosen Geburtsverlauf herausgestellt.

Komplettiert wird das Bullenangebot mit Bullen der Rassen Braunvieh-, Fleckvieh-, Wagyu-, Normande- und Angler-Bullen.

ZEICHENERKLÄRUNG



ULTRAPLUS

Bullen mit UltraPlus-Logo sind in gesexter Form mit dem innovativsten Verfahren produziert und haben bis zu 14% höhere Konzeptionsraten als gesextes Sperma, dass mit anderen Verfahren produziert wurde.



TYP-BULLEN

Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung sowie international erfolgreichem Schau-Pedigree



HORNLOSBULLEN

Homozygot (PP) oder heterozygot (P) hornlose Bullen



ROBOTERBULLEN

Bullen mit besonders guten Eigenschaften für den Einsatz in Betrieben mit automatischen Melksystemen. Selektiert nach dem Robotic Cow Index, der einzige Index basierend auf betrieblichen Roboter-Daten mit absoluten Werten.



TOP BEFRUCHTER

Bullen mit besonders guten Befruchtungsergebnissen



BETA KASEIN A2A2

Bullen mit der Beta-Kasein Variante A2A2



GENOMISCH

Genomisch geprüfte Jungbullen. Im Katalog blau hinterlegt.



TÖCHTERGEPRÜFT

Töchtergeprüfte Bullen. Im Katalog grau hinterlegt.

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3358	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,83
NM\$	867	PL (Nutzungsdauer)	+4,3	DC (Milchtyp)	+1,58
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,6	BSC (Körper)	+0,46
Milch	+1500	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,66
Fett %	+0,06	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+1,55
Fett Menge	+78				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+2,1	Mastitis	+1,0
Eiw. Menge	+58	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,7	Ketose	-0,7
CFP (Fett+Eiw.)	136	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,5	Klauen	103

- ★ absolutes Spitzenniveau: 3358 gTPI und +867 NM\$
- ★ auffälliges Exterieur mit spitzen Eutern
- ★ hervorragende Leistung



Fugleman X VG-88 Captain X
VG-87 Coffee X GP-83 Slam dunk X
Delta X EX-91 Numero Uno X
Sandy-Valley Robust Ruby EX-90 X
Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+1038
EcoFeed	107
Robotic Cow Index (RCI)	7,5
Melkbarkeit (lbs/min)	10,0
Boxenzeit (min)	6,0
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,5

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 324

Größe	Klein		0,80	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,58	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,07	Viel
Stärke	Schwach		-0,30	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,81	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,25	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,59	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,04	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,54	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,85	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,01	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,98	Breit
Zentralband	Schwach		-0,14	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,23	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,26	Innen
Vordereuter	Lose		2,27	Fest
Eutertiefe	Tief		1,70	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,23	Lang



OCD Captain Rae 36745 VG-88 (Mutter)

3136
TPI

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	153	RZS	114	RZE	129
RZ€uro	2645	RZN	122	Milchtyp	122
Tö./Herd.	genom.	RZR	107	Körper	104
RZM	145	RZD	113	Fund.	113
Milch	+2134	KVd	104	Euter	123
Fett %	+0,18	RZGesund	119	RZMetabol	109
Fett kg	+106	RZEuterfit	108	RZRepro	109
Eiw. %	-0,02	RZKlaue	114	RZKälberfit	102
Eiw. kg	+70	RZPersistenz	129	BCS	95

- ★ Leistung und Exterieur
- ★ interessanter Real Syn Sohn mit positiver Melkbarkeit
- ★ ideales Komplettpaket ohne Fehler



WEH Basic Rosita VG-86 (Großmutter)

Real Syn X VG-86 Monteverdi X
VG-86 Basic X VG-86 Kerrigan X
Josuper X Shamrock X
Rosylane-Llc Super 4712

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		1,40	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,57	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,42	Viel
Stärke	Schwach		0,17	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,44	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,17	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,49	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,07	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,34	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,73	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,69	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,67	Breit
Zentralband	Schwach		0,48	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,22	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,03	Innen
Vordereuter	Lose		1,72	Fest
Eutertiefe	Tief		1,44	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,04	Lang



Wolfhard Schulze

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3392	SCS (Zellzahl)	2,99	PTAT (Exterieur)	+0,76
NM\$	988	PL (Nutzungsdauer)	+2,9	DC (Milchtyp)	+2,41
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,2	BSC (Körper)	+0,60
Milch	+2311	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	-0,14
Fett %	+0,04	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,40
Fett Menge	+108				
Eiw. %	-0,03	HI (Gesundheit)	+2,2	Mastitis	+1,0
Eiw. Menge	+67	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,7	Ketose	-0,7
CFP (Fett+Eiw.)	175	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,2	Klauen	103

- ★ fast 3400 gTPI, 988 NM\$
- ★ Leistungsgarant
- ★ überragender ECO\$ mit 1157\$

Dominance X Captain X VG-87 Lionel X
Raiden X Rubicon X Tango X
VG-85 Shamrock X VG-85 Boliver X
Coyne-Farms Yelena VG-85

Yahtzee (Bruder)



ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+1157
EcoFeed	108
Robotic Cow Index (RCI)	5,5
Melkbarkeit (lbs/min)	7,5
Boxenzeit (min)	7,8
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,6

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		0,87 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,41 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,54 Viel
Stärke	Schwach		0,05 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,70 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,76 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,27 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,23 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,43 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,22 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,32 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,36 Breit
Zentralband	Schwach		-0,51 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,09 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,01 Innen
Vordereuter	Lose		-0,17 Fest
Eutertiefe	Tief		-0,69 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,55 Lang

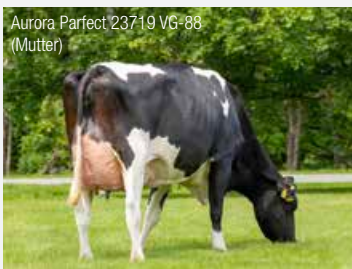
GenoSource Yoko 71451
(Vollschwester)

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3457	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+1,17
NM\$	905	PL (Nutzungsdauer)	+3,5	DC (Milchtyp)	+0,78
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,0	BSC (Körper)	+1,11
Milch	+1542	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,39
Fett %	+0,20	SCE (Geburten)	2%	UDC (Euter)	+0,32
Fett Menge	+120				
Eiw. %	+0,06	HI (Gesundheit)	+8,3	Mastitis	+1,9
Eiw. Menge	+67	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,2	Ketose	+2,4
CFP (Fett+Eiw.)	187	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,2	Klauen	94

- ★ kompletter Sheepster Sohn mit 3457 TPI
- ★ 187 Fett & Eiweiß Kilogramm
- ★ längere Striche und super Platzierung

Sheepster X VG-88 Perfect X
VG-88 Rapid X EX-90 Frazzled X
EX-93 Doorsopen X Montross X
EX-94 Bookem X EX-90 Shottle

Aurora Perfect 23719 VG-88
(Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		0,75 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,78 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,73 Viel
Stärke	Schwach		1,25 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,07 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,01 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,67 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,42 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,20 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,35 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,34 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,88 Breit
Zentralband	Schwach		-0,64 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,60 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,78 Innen
Vordereuter	Lose		0,49 Fest
Eutertiefe	Tief		-0,58 Hoch
Strichlänge	Kurz		1,56 Lang





Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	160	RZS	133	RZE	126
RZ-Euro	3020	RZN	127	Milchtyp	119
Tö./Herd.	genom.	RZR	120	Körper	102
RZM	144	RZD	98	Fund.	105
Milch	+1649	KVd	108	Euter	126
Fett %	+0,51	RZGesund	128	RZMetabol	110
Fett kg	+126	RZEuterfit	118	RZRepro	112
Eiw. %	+0,02	RZKlaue	116	RZKälberfit	106
Eiw. kg	+59	RZPersistenz	123	BCS	98



OH DG Rose VG-89 (4. Mutter)

- ★ TOP RZG Bulle auf Bullenvaterniveau
- ★ Leistung & Fitness
- ★ spitzen Euter

Real Syn X Alanzo X Hawaii X
VG-86 Salvatore X VG-89 Rubicon,
Mark Prudence EX-95 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		1,10	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,44	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,15	Viel
Stärke	Schwach		0,11	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,68	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,74	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,70	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,07	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,59	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,86	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,05	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,62	Breit
Zentralband	Schwach		0,43	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,08	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,22	Innen
Vordereuter	Lose		1,53	Fest
Eutertiefe	Tief		1,74	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,93	Lang



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3390	SCS (Zellzahl)	2,90	PTAT (Exterieur)	+0,89
NM\$	896	PL (Nutzungsdauer)	+3,0	DC (Milchtyp)	+1,48
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,9	BSC (Körper)	+0,30
Milch	+1209	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+0,07
Fett %	+0,21	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,00
Fett Menge	+108	HI (Gesundheit)	+4,1	Mastitis	+1,6
Eiw. %	+0,05	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,3	Ketose	-0,7
Eiw. %	+53	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,7	Klauen	102
CFP (Fett+Eiw.)	161				

Pine-Tree 9882 Prof 7019 VG-86
(5. Mutter)

ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+1170
EcoFeed	111
Robotic Cow Index (RCI)	4,3
Melkbarkeit (lbs/min)	6,8
Boxenzeit (min)	8,5
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,2

- ★ Pace x Garza mit fast 3400 TPI
- ★ spitzen Euter & Fitnessvererber
- ★ 161 Fett & Eiweiß Kilogramm

Pace X Garza X Captain X
VG-88 Marius X Fortune X
VG-86 Profit X OCD Supersire 9882 VG-86 X
EX-90 Robust X
Rudy Missy EX-92 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		0,44	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,48	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,21	Viel
Stärke	Schwach		-0,17	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,02	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,86	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,35	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,14	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,27	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,31	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,57	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,89	Breit
Zentralband	Schwach		0,91	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,70	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,07	Innen
Vordereuter	Lose		0,62	Fest
Eutertiefe	Tief		0,12	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,72	Lang



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3397	SCS (Zellzahl)	2,86	PTAT (Exterieur)	+1,17
NM\$	932	PL (Nutzungsdauer)	+3,5	DC (Milchtyp)	+1,76
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,4	BSC (Körper)	+0,15
Milch	+1124	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,31
Fett %	+0,22	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+1,32
Fett Menge	+108	HI (Gesundheit)	+4,2	Mastitis	+2,3
Eiw. %	+0,06	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,7	Ketose	-1,2
Eiw. %	+54	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,8	Klauen	99
CFP (Fett+Eiw.)	162				

Genosource Sabre VG-85
(3. Mutter)

ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+1166
EcoFeed	108
Robotic Cow Index (RCI)	4,6
Melkbarkeit (lbs/min)	6,1
Boxenzeit (min)	7,8
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,1

- ★ enormer ECO\$ mit 1166\$
- ★ modernes Linearprofil
- ★ aus der Superkuh Genosource Sabre VG-85

Undertone X Upside X VG-85 Captain X
VG-85 Sabre X EX-91 Ahead X
VG-85 Shamrock X VG-86 Shottle X
O-Man Mirror VG-86

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		0,24	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,76	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,06	Viel
Stärke	Schwach		-0,47	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,34	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,41	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,07	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,64	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,04	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,53	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,59	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,65	Breit
Zentralband	Schwach		0,85	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,60	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,54	Innen
Vordereuter	Lose		1,25	Fest
Eutertiefe	Tief		1,16	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,81	Lang

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	141	RZS	106	RZE	109
RZ€uro	2330	RZN	122	Milchtyp	129
Tö./Herd.	14/12	RZR	102	Körper	95
RZM	139	RZD	107	Fund.	118
Milch	+2119	KVd	103	Euter	93
Fett %	+0,08	RZGesund	115	RZMetabol	100
Fett kg	+94	RZEuterfit	103	RZRepro	108
Eiw. %	-0,08	RZKlaue	127	RZKälberfit	100
Eiw. kg	+62	RZPersistenz	89	BCS	78

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+969
EcoFeed	101
Robotic Cow Index (RCI)	5,2
Melkbarkeit (lbs/min)	7,9
Boxenzeit (min)	8,1
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,8



- ★ erste abgekalbte Töchter sehr vielversprechend!
- ★ TOP 5 nach RZG Töchtergeprüft
- ★ beste Klauengesundheit + Mortellaro-Resistenz

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			0,21 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,78 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,09 Viel
Stärke	Schwach			-0,35 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,06 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,84 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,09 Gewinkelt
Klauen	Flach			-1,17 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,64 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,13 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,12 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,71 Breit
Zentralband	Schwach			1,10 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,10 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,69 Innen
Vordereuter	Lose			-0,46 Fest
Eutertiefe	Tief			-0,72 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,22 Lang

Mey Caja und Mey Sandy (Töchter)



Mey Sandy (Tochter)



Ekkel Hilke (Tochter)



Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	145	RZS	99	RZE	115
RZ-Euro	2441	RZN	117	Milchtyp	130
Tö./Herd.	337/165	RZR	102	Körper	93
RZM	150	RZD	99	Fund.	120
Milch	+2218	KVd	112	Euter	103
Fett %	+0,01	RZGesund	105	RZMetabol	99
Fett kg	+91	RZEuterfit	94	RZRepro	107
Eiw. %	+0,15	RZKlaue	118	RZKälberfit	112
Eiw. kg	+94	RZPersistenz	127	BCS	66

Nr. 2 RZG
Red Holstein Töchtergeprüft

- ★ #2 Rotbunt Töchtergeprüft nach RZG
- ★ sehr gute 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.

ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025		92 Töchter / 61 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			102 Groß
Rippenstruktur	Flach			109 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			89 Viel
Stärke	Schwach			82 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			92 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			109 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			101 Gewinkelt
Klauen	Flach			94 Hoch
Sprunggelenk	Dick			113 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			119 Parallel
Bewegung	Schlecht			115 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			115 Hoch
Zentralband	Schwach			105 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			103 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			91 Innen
Vordereuter	Lose			92 Fest
Eutertiefe	Tief			98 Hoch
Strichlänge	Kurz			96 Lang
		76	100	124



SD Rammstein, Jamaica



Ov Rammstein Nueva 0611



Töchtergruppe Rammstein Molenkamp



Rammstein-Töchtergruppe in Hardenberg, NL



Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	157	RZS	115	RZE	139
RZ€uro	2618	RZN	142	Milchtyp	123
Tö./Herd.	genom.	RZR	97	Körper	98
RZM	130	RZD	103	Fund.	128
Milch	+767	KVd	123	Euter	129
Fett %	+0,55	RZGesund	125	RZMetabol	116
Fett kg	+87	RZEuterfit	111	RZRepro	114
Eiw. %	+0,14	RZKlaue	111	RZKälberfit	111
Eiw. kg	+41	RZPersistenz	112	BCS	95

- ★ einzigartige Kombination aus RZG und RZE
- ★ top Inhaltsstoffe
- ★ beste Nutzungsdauer



Borax-Red X Spirit-Red X
VG-86 Hawaii X VG-87 Salvatore X
VG-89 Rubicon X Aikman X
VG-85 M-O-M,
Mark Prudence EX-95 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein			110 Groß
Rippenstruktur	Flach			112 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			102 Viel
Stärke	Schwach			97 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			98 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			88 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			104 Gewinkelt
Klauen	Flach			103 Hoch
Sprungelenk	Dick			109 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			132 Parallel
Bewegung	Schlecht			120 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			124 Hoch
Zentralband	Schwach			97 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			119 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			95 Innen
Vordereuter	Lose			124 Fest
Eutertiefe	Tief			123 Hoch
Strichlänge	Kurz			96 Lang

78

100

124

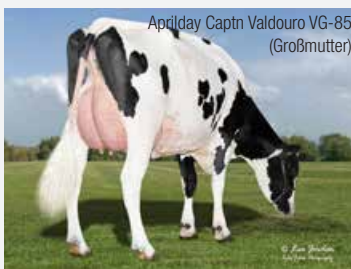
DG Spirit Ratan Red (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2971	SCS (Zellzahl)	2,96	PTAT (Exterieur)	+0,63
NM\$	483	PL (Nutzungsdauer)	+2,8	DC (Milchtyp)	+0,78
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,3	BSC (Körper)	-0,43
Milch	+1165	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,34
Fett %	-0,02	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+0,49
Fett Menge	+44				
Eiw. %	+0,00	HI (Gesundheit)	+3,6	Mastitis	+1,5
Eiw. Menge	+37	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,4	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	81	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,2	Klauen	98

- ★ sehr gute Milchleistung
- ★ super Roboterzuchtwerte
- ★ Kombination aus rot und hornlos



Aprilday Captn Valdouro VG-85 (Großmutter)

Roddie-PP X Marble-Red X
VG-85 Captain X GP-84 Swingman X
Helix X VG-85 Entitle X
EX-90 Aikman X VG-87 Bookem X
April-Day Shottle Verdejo EX-91

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+801
EcoFeed	110
Robotic Cow Index (RCI)	5,5
Melkbarkeit (lbs/min)	7,7
Boxenzeit (min)	7,6
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,6

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein			0,59 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,78 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,03 Viel
Stärke	Schwach			-0,34 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,41 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,28 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,78 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,13 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,17 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,58 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,93 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,68 Breit
Zentralband	Schwach			0,46 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,13 Innen
Vordereuter	Lose			0,22 Fest
Eutertiefe	Tief			0,74 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,48 Lang

-2

0

2



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3311	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+1,39
NM\$	711	PL (Nutzungsdauer)	+2,4	DC (Milchtyp)	+1,37
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,2	BSC (Körper)	+0,63
Milch	+1029	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,21
Fett %	+0,16	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+1,64
Fett Menge	+86				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+5,4	Mastitis	+1,9
Eiw. Menge	+52	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,9	Ketose	+1,2
CFP (Fett+Eiw.)	138	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,1	Klauen	98

- ★ Casting direkt aus OCD Wheelhouse Rae 68559 EX-91
- ★ bewerte Kuhfamilie von Rad & Rochester
- ★ traumhaftes Linear und über 1000 lbs Milch

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



OCD Wheelhouse Rae EX-91 (Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 324

Größe	Klein		1,60	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,37	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,76	Viel
Stärke	Schwach		0,65	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,15	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,21	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,33	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,67	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,30	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,59	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,20	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,29	Breit
Zentralband	Schwach		0,99	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,47	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,84	Innen
Vordereuter	Lose		1,89	Fest
Eutertiefe	Tief		1,77	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,05	Lang

-2

0

2

OCD Wheelhouse Rae EX-91 (Mutter)



773776 DRUMROLL

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3278	SCS (Zellzahl)	2,99	PTAT (Exterieur)	+2,08
NM\$	663	PL (Nutzungsdauer)	+1,7	DC (Milchtyp)	+1,50
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,3	BSC (Körper)	+0,21
Milch	+1195	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+1,08
Fett %	+0,11	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+2,15
Fett Menge	+81				
Eiw. %	+0,06	HI (Gesundheit)	+1,7	Mastitis	+0,7
Eiw. Menge	+57	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,8	Ketose	+0,3
CFP (Fett+Eiw.)	138	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,9	Klauen	100

- ★ Kombination aus gTPI und PTAT
- ★ gute Milchleistung bei super Eutern
- ★ gute Melkbarkeit und Robotereignung

Roztac X VG-85 Captain X
EX-91 Dynamo X Monterey X
VG-85 Mogul X VG-85 Super X
EX-92 Baxter X 8 Gen. EX,
Roxy EX-97 Fam.



Genosource Dream Big EX-91 (Großmutter)

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+991
EcoFeed	103
Robotic Cow Index (RCI)	5,7
Melkbarkeit (lbs/min)	8,5
Boxenzeit (min)	6,9
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 342

Größe	Klein		0,12	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,50	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,13	Viel
Stärke	Schwach		-0,20	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-1,20	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,78	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,11	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,84	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,74	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,12	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,99	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,80	Breit
Zentralband	Schwach		0,73	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,92	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,78	Innen
Vordereuter	Lose		2,09	Fest
Eutertiefe	Tief		1,05	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,43	Lang

-2

0

2



Hans Heyman

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3221	SCS (Zellzahl)	2,85	PTAT (Exterieur)	+0,90
NM\$	688	PL (Nutzungsdauer)	+3,9	DC (Milchtyp)	+0,56
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+2,3	BSC (Körper)	+0,95
Milch	+888	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+0,16
Fett %	+0,10	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+0,23
Fett Menge	+65				
Eiw. %	+0,09	HI (Gesundheit)	+3,1	Mastitis	+1,2
Eiw. Menge	+54	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,1	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	119	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,6	Klauen	112

- ★ >3200 gTPI und ein ausgeglichenes Profil
- ★ top Gesundheit & Nutzungsdauer
- ★ perfekte Strichplatzierung und -länge
- ★ Alternativer aAa 621



Goku X VG-88 Captain X
VG-87 Coffee X GP-83 Slam dunk X
Delta X EX-91 Numero Uno X
Sandy-Valley Robust Ruby EX-90 X
Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+926
EcoFeed	103
Robotic Cow Index (RCI)	5,2
Melkbarkeit (lbs/min)	6,6
Boxenzeit (min)	7,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 621

Größe	Klein		1,29 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,56 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,39 Viel
Stärke	Schwach		0,48 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,77 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,31 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,19 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,16 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,07 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,62 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,37 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,52 Breit
Zentralband	Schwach		0,24 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,24 Innen
Vordereuter	Lose		0,37 Fest
Eutertiefe	Tief		0,91 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,08 Lang

OCD Captain Rae 63745 VG-88
(Mutter)

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3195	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+2,10
NM\$	567	PL (Nutzungsdauer)	+1,8	DC (Milchtyp)	+1,70
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,2	BSC (Körper)	+1,68
Milch	+688	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,43
Fett %	+0,23	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,42
Fett Menge	+90				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+2,9	Mastitis	+1,4
Eiw. Menge	+41	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,1	Ketose	+1,6
CFP (Fett+Eiw.)	131	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,5	Klauen	97

- ★ sehr gutes Exterieur
- ★ interessanter Blakely-Sohn
- ★ ideale Robotereignung



Blakely X VG-85 Conway X
EX-92 Positive X EX-94 Delta-Lambda X
VG-86 Gambler X VG-85 AltaOak X EX-
91 Sudan X VG-88 Baxter X
EX-91 Mr.Sam

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+779
EcoFeed	89
Robotic Cow Index (RCI)	6,8
Melkbarkeit (lbs/min)	9,5
Boxenzeit (min)	5,6
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		2,05 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,70 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,25 Viel
Stärke	Schwach		1,03 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,73 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,12 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,26 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,76 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,52 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,97 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,05 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,97 Breit
Zentralband	Schwach		0,80 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,92 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,70 Innen
Vordereuter	Lose		2,23 Fest
Eutertiefe	Tief		1,58 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,36 Lang

Leothe Lambda Defi EX-94
(3. Mutter)

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	157	RZS	125	RZE	115
RZ-Euro	3120	RZN	129	Milchtyp	110
Tö./Herd.	genom.	RZR	103	Körper	114
RZM	150	RZD	99	Fund.	106
Milch	+948	KVd	109	Euter	107
Fett %	+0,97	RZGesund	123	RZMetabol	108
Fett kg	+148	RZEuterfit	116	RZRepro	106
Eiw. %	+0,27	RZKlaue	114	RZKälberfit	115
Eiw. kg	+63	RZPersistenz	113	BCS	104

- ★ 148 Fett Kg & +0,97% Fett
- ★ super Nutzungsdauer & Zellgehalt
- ★ Outcross ohne Real Syn Blut im Papier

Glasgow X **AltaZazzle** X **Basic** X
Sharpe X **Supershot** X **Shotglass** X
VG-85 MOM X **VG-87 Toystory** X
VG-88 Titanic X **VG-87 Manfred**



Kellercrest Manoman Lacy VG-85 (6. Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			116 Groß
Rippenstruktur	Flach			108 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			109 Viel
Stärke	Schwach			108 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			101 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			108 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			87 Gewinkelt
Klauen	Flach			113 Hoch
Sprungelenk	Dick			96 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			102 Parallel
Bewegung	Schlecht			105 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			106 Hoch
Zentralband	Schwach			90 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			116 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			99 Innen
Vordereuter	Lose			107 Fest
Eutertiefe	Tief			103 Hoch
Strichlänge	Kurz			114 Lang
		76	100	124



Wolfhard Schulze

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	151	RZS	105	RZE	119
RZ-Euro	2631	RZN	121	Milchtyp	108
Tö./Herd.	genom.	RZR	99	Körper	113
RZM	145	RZD	117	Fund.	103
Milch	+1463	KVd	112	Euter	115
Fett %	+0,34	RZGesund	120	RZMetabol	116
Fett kg	+98	RZEuterfit	106	RZRepro	105
Eiw. %	+0,21	RZKlaue	116	RZKälberfit	112
Eiw. kg	+75	RZPersistenz	115	BCS	116

- ★ sehr gute Leistung
- ★ fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ überragende Nutzungsdauer und Gesundheitswerte

Enclave X **VG-85 Mirco** X
VG-85 Freemax X **VG-85 Cameron** X
Eclair X **VG-85 Suran**



NN Mirco Antara VG-85 (Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			105 Groß
Rippenstruktur	Flach			113 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			111 Viel
Stärke	Schwach			114 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			99 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			99 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			93 Gewinkelt
Klauen	Flach			110 Hoch
Sprungelenk	Dick			91 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			101 Parallel
Bewegung	Schlecht			105 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			112 Hoch
Zentralband	Schwach			105 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			115 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			118 Innen
Vordereuter	Lose			116 Fest
Eutertiefe	Tief			112 Hoch
Strichlänge	Kurz			95 Lang
		76	100	124



Wolfhard Schulze

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	126	RZS	95	RZE	129
RZ-Euro	1138	RZN	108	Milchtyp	129
Tö./Herd.	580/214	RZR	96	Körper	106
RZM	124	RZD	107	Fund.	99
Milch	+1154	KVd	104	Euter	134
Fett %	+0,15	RZGesund	99	RZMetabol	105
Fett kg	+63	RZEuterfit	93	RZRepro	106
Eiw. %	-0,05	RZKlaue	99	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+34	RZPersistenz	119	BCS	82

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

- ★ spitzen Exterieur (129 RZE) bei überragenden Eutern (134)
- ★ hohe Leistungen aus Spitzeneutern
- ★ hervorragende Kühe für jedes Haltungssystem

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

182 Töchter / 82 Betriebe

aAa 423

Größe	Klein		0,76	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,22	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,39	Viel
Stärke	Schwach		0,17	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,12	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,81	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,52	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,86	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,33	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,01	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,91	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,14	Breit
Zentralband	Schwach		0,20	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,36	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,68	Innen
Vordereuter	Lose		2,20	Fest
Eutertiefe	Tief		2,12	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,64	Lang



Hat William Ripsey VG-85



Ark William Anna



Ark William Cherry



ZHW William Dolly VG-86



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3248	SCS (Zellzahl)	2,98	PTAT (Exterieur)	+1,84
NM\$	600	PL (Nutzungsdauer)	+2,4	DC (Milchtyp)	+1,32
Tö./Herd.	1104/178	CCR (Konzeption Kühe)	+4,5	BSC (Körper)	+1,02
Milch	+571	Melkbarkeit (CAN)	104	FLC (Fundament)	-0,42
Fett %	+0,09	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+2,10
Fett Menge	+48				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+5,6	Mastitis	+2,2
Eiw. Menge	+37	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,3	Ketose	+2,0
CFP (Fett+Eiw.)	85	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+3,7	Klauen	101

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+744
EcoFeed	98
Robotic Cow Index (RCI)	6,1
Melkbarkeit (lbs/min)	9,9
Boxenzeit (min)	6,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,3

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

- ★ atemberaubende Euter
- ★ Nutzungsdauer und Fitness
- ★ ideale Anpaarung auf Captain-Blut

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

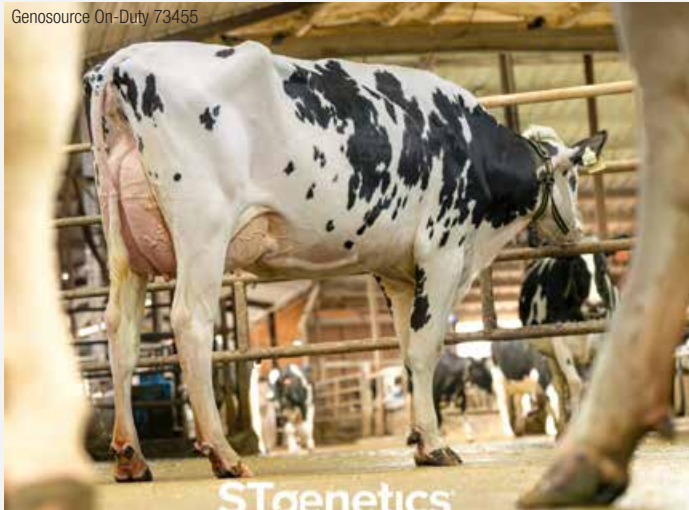
462 Töchter / 94 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		1,71 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,32 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,52 Viel
Stärke	Schwach		0,07 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,66 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,69 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,59 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-1,43 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,35 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,92 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,19 Breit
Zentralband	Schwach		1,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,35 Innen
Vordereuter	Lose		2,70 Fest
Eutertiefe	Tief		2,23 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,16 Lang



Genosource On-Duty 73455



On-Duty Töchter Genosource



On-Duty Töchter Genosource



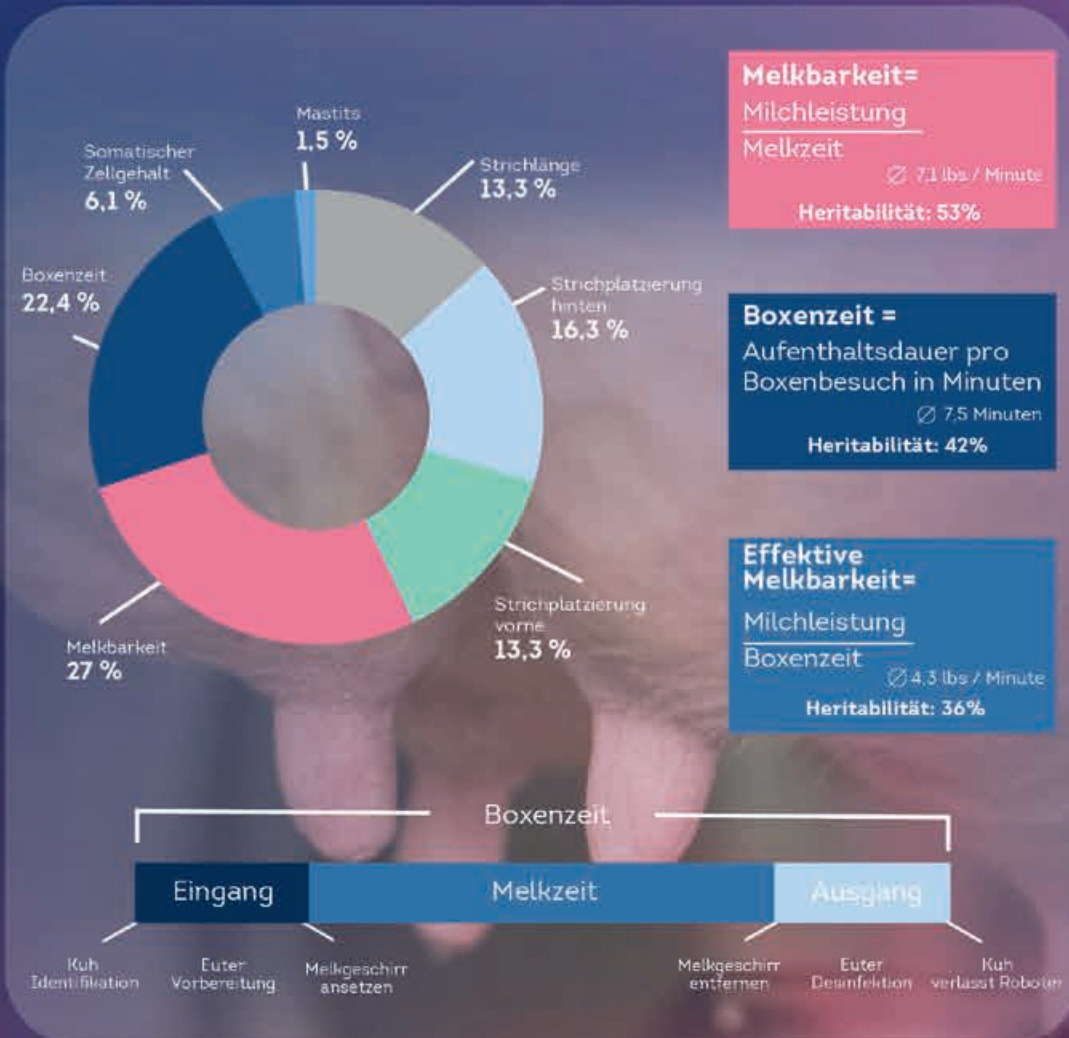
Marmiche On-Duty 3389



ROBOTIC COW INDEX

Der einzige Index aus betrieblichen Roboter-Daten mit absoluten Werten

ZUSAMMENSETZUNG ROBOTIC COW INDEX



Zum gesamten Bullenangebot von **ST Germany**:

lbs (Vorrunde)	kg
Milch	Milch
Umrechnungsfaktor: 1,13452251	
2,2	1,0
3,3	1,5
4,4	2,0
5,5	2,5
6,6	3,0
7,0*	3,2*
7,7	3,5
8,8	4,0
9,9	4,5
11,0	5,0

* Durchschnitt

TOP-20 RCI BULLEN STG GERMANY

Name	RCI	Melkbarkeit (lbs/min)	Boxenzeit (min)	Effektive Melkbarkeit (lbs/min)
OCD Fugleman RADical	7,5	10,0	6,0	5,5
Cogent H High Calibre	7,0	9,4	5,8	5,4
Leothe Dominant	6,8	9,5	5,6	5,1
Genosource Evict	6,3	8,3	6,5	4,9
Délicious Guthrie	6,2	9,2	7,1	5,2
STGen Dubai On-Duty	6,1	9,9	6,3	5,3
STGen Roddie-PP-RF	5,9	8,1	6,9	4,7
Genosource Captain	5,9	8,5	7,0	5,0
STGen Unique	5,8	8,8	6,7	5,0
Genosource Drumroll	5,7	8,5	6,9	5,1

Name	RCI	Melkbarkeit (lbs/min)	Boxenzeit (min)	Effektive Melkbarkeit (lbs/min)
STGen Bonn-P- Red	5,5	7,7	7,6	4,6
Genosource Yessir	5,5	7,5	7,8	4,6
Genosource Youdontsay	5,5	6,7	7,1	4,3
Genosource Bronco	5,4	8,6	7,1	5,1
OCD Hollywood Renew	5,4	6,5	6,8	4,0
Genosource Gateway	5,3	8,0	7,2	4,6
Genosource Jujitsu	5,3	6,4	7,6	4,1
Drouner K&L Chase	5,3	7,7	6,7	4,6
OCD Goku Rochester	5,2	6,6	7,3	4,1
SDG Gs Gotti	5,2	7,9	8,1	4,8
Durchschnitt	5,0	7,0	7,6	4,1

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3307	SCS (Zellzahl)	2,98	PTAT (Exterieur)	+1,55
NM\$	754	PL (Nutzungsdauer)	+3,0	DC (Milchtyp)	+1,12
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+2,8	BSC (Körper)	+0,51
Milch	+957	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	-0,14
Fett %	+0,11	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+1,48
Fett Menge	+69				
Eiw. %	+0,06	HI (Gesundheit)	+5,1	Mastitis	+1,2
Eiw. Menge	+47	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,4	Ketose	+2,3
CFP (Fett+Eiw.)	116	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+2,2	Klauen	102

- ★ sehr hohes Niveau: >3300 TPI
- ★ prima Exterieur mit Spitzeneutern
- ★ Outcross für alle Captain Söhne

Miss OCD Robust Delicious VG-87
(5. Mutter)

On-Duty X VG-86 Holdon X
VG-85 Josuper X Delta-Worth X Silver X
OCD Robust Delicious VG-87 X
EX-93 Planet X VG-88 Elegant,
Rud Zip EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+930
EcoFeed	103
Robotic Cow Index (RCI)	6,2
Melkbarkeit (lbs/min)	9,2
Boxenzeit (min)	7,1
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,2

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

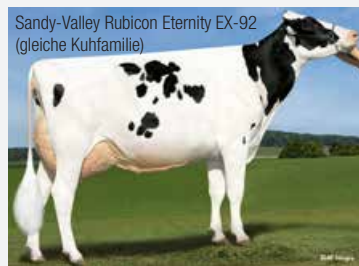
Größe	Klein		1,12	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,12	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,01	Viel
Stärke	Schwach		-0,34	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,64	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,38	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,18	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,22	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,89	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,39	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,23	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,70	Breit
Zentralband	Schwach		0,91	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,17	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,49	Innen
Vordereuter	Lose		1,64	Fest
Eutertiefe	Tief		1,51	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,17	Lang

Sandy-Valley Rubicon Eternity EX-92
(gleiche Kuhfamilie)

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3276	SCS (Zellzahl)	2,84	PTAT (Exterieur)	+0,96
NM\$	787	PL (Nutzungsdauer)	+4,0	DC (Milchtyp)	+1,44
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,9	BSC (Körper)	+1,01
Milch	+811	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,21
Fett %	+0,21	SCE (Geburten)	1,6%	UDC (Euter)	+0,23
Fett Menge	+90				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+3,6	Mastitis	+2,1
Eiw. Menge	+47	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,6	Ketose	-0,6
CFP (Fett+Eiw.)	137	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,8	Klauen	102

- ★ fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ längere Striche und ideale Strichplatzierung

Sandy-Valley Rubicon Eternity EX-92
(gleiche Kuhfamilie)

Gordon X Captain X VG-87 Monument X
VG-85 Samaritan X Achiever X
Morgan X VG-88 Robust X VG-87 Planet X
Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+909
EcoFeed	96
Robotic Cow Index (RCI)	6,3
Melkbarkeit (lbs/min)	8,3
Boxenzeit (min)	6,5
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,9

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		1,68	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,44	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,62	Viel
Stärke	Schwach		0,09	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,07	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,57	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,07	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,20	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,00	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,79	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,44	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,39	Breit
Zentralband	Schwach		0,70	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,29	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,10	Innen
Vordereuter	Lose		0,71	Fest
Eutertiefe	Tief		1,32	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,06	Lang



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3277	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,39
NM\$	752	PL (Nutzungsdauer)	+3,1	DC (Milchtyp)	+1,07
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,6	BSC (Körper)	+0,51
Milch	+683	Melkbarkeit (CAN)	104	FLC (Fundament)	+0,60
Fett %	+0,21	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+1,06
Fett Menge	+84				
Eiw. %	+0,11	HI (Gesundheit)	+0,9	Mastitis	+0,4
Eiw. Menge	+53	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,8	Ketose	-0,3
CFP (Fett+Eiw.)	137	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,1	Klauen	104

- ★ Komplettpaket
- ★ gute Melkbarkeit bei niedriger Zellzahl
- ★ ausgeglichenes Linear

Gordon X VG-88 Captain X
VG-85 Nightcap X Josuper X
Numero Uno X EX-90 Sebastian X
Durham Barbie EX-92 Familie

Genosource Brazen VG-85 (Großmutter)



ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+975
EcoFeed	101
Robotic Cow Index (RCI)	4,9
Melkbarkeit (lbs/min)	7,0
Boxenzeit (min)	8,2
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,5

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		0,70	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,07	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,46	Viel
Stärke	Schwach		0,15	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,74	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,57	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,10	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,06	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,30	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,90	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,42	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,48	Breit
Zentralband	Schwach		0,80	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,41	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,19	Innen
Vordereuter	Lose		1,13	Fest
Eutertiefe	Tief		0,94	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,31	Lang



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3182	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,34
NM\$	571	PL (Nutzungsdauer)	+3,5	DC (Milchtyp)	+1,05
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,8	BSC (Körper)	+0,29
Milch	+1313	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+1,21
Fett %	+0,02	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,82
Fett Menge	+59				
Eiw. %	+0,05	HI (Gesundheit)	+2,8	Mastitis	+0,0
Eiw. Menge	+56	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,2	Ketose	+0,8
CFP (Fett+Eiw.)	115	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	97

- ★ gute Gesundheitswerte und Nutzungsdauer
- ★ fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ Esquire x Perfect aus Dellia-Dynastie
- ★ Alternativer aAa-Code 315

Esquire X Perfect X Huey X
VG-86 Helix X VG-85 Tango X
VG-86 Shamrock X VG-85 Bolton X
EX-91 X EX-91 X
Snow-N Denises Dellia EX-95

Adaway Huey 2228 (Großmutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 315

Größe	Klein		0,70	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,05	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,49	Viel
Stärke	Schwach		0,62	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,56	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,82	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,17	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,65	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,76	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,17	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,48	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,43	Breit
Zentralband	Schwach		0,25	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,44	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,10	Innen
Vordereuter	Lose		0,96	Fest
Eutertiefe	Tief		0,52	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,38	Lang



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3046	SCS (Zellzahl)	3,01	PTAT (Exterieur)	+1,59
NM\$	517	PL (Nutzungsdauer)	+2,4	DC (Milchtyp)	+1,16
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-1,1	BSC (Körper)	-0,56
Milch	+1400	Melkbarkeit (CAN)	103	FLC (Fundament)	+0,32
Fett %	-0,06	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+2,18
Fett Menge	+40				
Eiw. %	-0,01	HI (Gesundheit)	+1,2	Mastitis	+0,1
Eiw. Menge	+44	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,5	Ketose	-0,8
CFP (Fett+Eiw.)	84	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,0	Klauen	102

- ★ spitzen Roboterbulle
- ★ top Milchleistung aus Spitzeneutern
- ★ geht direkt auf Durham-Barbie zurück



Fellowship X VG-88 Captain X
VG-85 Nightcap X Josuper X
Numero Uno X EX-90 Sebastian X
Durham Barbie EX-92 Familie

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+828
EcoFeed	109
Robotic Cow Index (RCI)	5,4
Melkbarkeit (lbs/min)	8,6
Boxenzeit (min)	7,1
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		0,27 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,16 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,17 Viel
Stärke	Schwach		-0,38 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,27 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,22 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,72 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,69 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,19 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,51 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,76 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,92 Breit
Zentralband	Schwach		1,00 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,00 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,94 Innen
Vordereuter	Lose		1,88 Fest
Eutertiefe	Tief		1,43 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,18 Lang

Genosource Bravo 47586 VG-88
(Mutter)

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3376	SCS (Zellzahl)	3,01	PTAT (Exterieur)	+1,64
NM\$	837	PL (Nutzungsdauer)	+2,9	DC (Milchtyp)	+1,38
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,4	BSC (Körper)	-0,70
Milch	+1454	Melkbarkeit (CAN)	103	FLC (Fundament)	+0,87
Fett %	+0,09	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+1,66
Fett Menge	+84				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+1,0	Mastitis	+1,4
Eiw. Menge	+59	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,5	Ketose	-1,0
CFP (Fett+Eiw.)	143	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,3	Klauen	104

- ★ fast 3400 TPI und konventionell verfügbar
- ★ modernes Linear & spitzen Euter
- ★ super Leistung

Genosource Sabre 35223 VG-85
(3. Mutter)

Rad X Upside X VG-85 Captain X
VG-85 Sabre X EX-91 Ahead X
VG-85 Shamrock X VG-86 Shottle X
O-Man Mirror VG-86

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 423

Größe	Klein		0,48 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,38 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,03 Viel
Stärke	Schwach		-0,45 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,16 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,97 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,47 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,16 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,49 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,09 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,99 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,05 Breit
Zentralband	Schwach		0,66 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,15 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,43 Innen
Vordereuter	Lose		1,89 Fest
Eutertiefe	Tief		1,57 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,27 Lang



Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3197	SCS (Zellzahl)	2,81	PTAT (Exterieur)	+0,87
NM\$	736	PL (Nutzungsdauer)	+4,1	DC (Milchtyp)	+0,62
Tö./Herd.	254/26	CCR (Konzeption Kühe)	+0,7	BSC (Körper)	-0,72
Milch	+1909	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+0,17
Fett %	-0,05	SCE (Geburten)	1,5%	UDC (Euter)	+1,30
Fett Menge	+65				
Eiw. %	-0,06	HI (Gesundheit)	+1,7	Mastitis	+0,0
Eiw. Menge	+45	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,2	Ketose	+1,1
CFP (Fett+Eiw.)	110	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,5	Klauen	99

Einstein X Ragen X Montross X
Supersire X VG-85 Massey X
VG-85 O-Man

- ★ überragende Nachzucht
- ★ töchtergeprüft mit enormer Leistung
- ★ mittelrahmig mit spitzen Eutern



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025			90 Töchter / 11 Betriebe	aAa 432
Größe	Klein			-0,63 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,62 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,47 Viel
Stärke	Schwach			-0,48 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,35 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,60 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,01 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,26 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,36 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,15 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,46 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			2,15 Breit
Zentralband	Schwach			1,45 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,92 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,25 Innen
Vordereuter	Lose			0,50 Fest
Eutertiefe	Tief			-0,01 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,47 Lang
			-2 0 2	

Quality Töchtergruppe Gan. Etxeberri, Spain



Gan Etxeberri Quality 2009



Gan Etxeberri Quality 3030



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3409	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+0,54
NM\$	993	PL (Nutzungsdauer)	+4,3	DC (Milchtyp)	-0,22
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,0	BSC (Körper)	-0,47
Milch	+1045	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+0,53
Fett %	+0,28	SCE (Geburten)	1,8%	UDC (Euter)	+0,74
Fett Menge	+121				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+4,8	Mastitis	+1,3
Eiw. %	+53	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,5	Ketose	+0,9
CFP (Fett+Eiw.)	174	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,3	Klauen	105



- ★ über 3400 TPI & fast 1000 Net Merit \$
- ★ Captain freie Alternative
- ★ weniger Größe, super Fundament & Euter

Sheepster X VG-86 Gameday X
EX-90 Legacy X VG-87 Modesty X
Silver X VG-85 Supersire X
VG-87 Grafetti X 8 Gen. VG/EX

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			-0,81 Groß
Milchcharakter	Wenig			-0,22 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,95 Viel
Stärke	Schwach			-0,44 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,32 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,01 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,76 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,25 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,61 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,27 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,01 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,33 Breit
Zentralband	Schwach			-0,67 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,22 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,43 Innen
Vordereuter	Lose			0,65 Fest
Eutertiefe	Tief			-0,16 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,00 Lang

773352 MOLOKO

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3241	SCS (Zellzahl)	2,77	PTAT (Exterieur)	+0,73
NM\$	773	PL (Nutzungsdauer)	+3,9	DC (Milchtyp)	+0,42
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,3	BSC (Körper)	+0,05
Milch	+2366	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,95
Fett %	-0,09	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,46
Fett Menge	+71				
Eiw. %	-0,06	HI (Gesundheit)	+5,3	Mastitis	+2,1
Eiw. %	+60	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,1	Ketose	-0,1
CFP (Fett+Eiw.)	131	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,6	Klauen	104



ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+989
EcoFeed	104
Robotic Cow Index (RCI)	4,9
Melkbarkeit (lbs/min)	6,2
Boxenzeit (min)	7,4
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

- ★ außergewöhnlicher Leistungsvererber
- ★ modernes, funktionales Linear
- ★ super Nutzungsdauer & Zellgehalt

Mytyme X Captain X VG-85 Aicon X
VG-88 Embassy X EX-91 Robust X
Ammon-Peachey Shauna EX-92 X
Rudy Missy EX-92 Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			0,09 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,42 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,09 Viel
Stärke	Schwach			-0,07 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,67 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,32 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,49 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,14 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,53 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,07 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,00 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,98 Breit
Zentralband	Schwach			0,04 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,67 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,78 Innen
Vordereuter	Lose			0,15 Fest
Eutertiefe	Tief			0,27 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,31 Lang

773351 JUJITSU

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3384	SCS (Zellzahl)	2,83	PTAT (Exterieur)	+0,21
NM\$	999	PL (Nutzungsdauer)	+3,8	DC (Milchtyp)	+0,42
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,8	BSC (Körper)	+0,00
Milch	+967	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+0,21
Fett %	+0,29	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	-0,02
Fett Menge	+120				
Eiw. %	+0,06	HI (Gesundheit)	+3,6	Mastitis	+1,6
Eiw. %	+47	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,4	Ketose	-0,5
CFP (Fett+Eiw.)	167	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,3	Klauen	105



T-Spruce Jacla 47718 VG-88 (Mutter)

ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+1150
EcoFeed	108
Robotic Cow Index (RCI)	5,3
Melkbarkeit (lbs/min)	6,4
Boxenzeit (min)	7,6
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,1

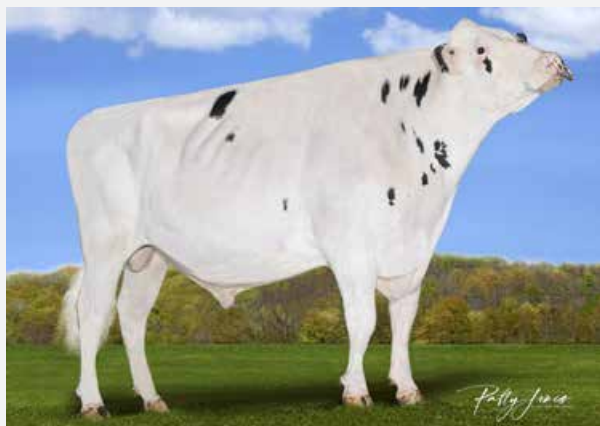
- ★ Elite ECO\$ Vererber
- ★ höchste Wirtschaftlichkeit
- ★ hohe Fett & Eiweißkilogramm
- ★ super Gesundheitszuchtwerte

Buxton X VG-88 Captain X
GP-83 Lionel X Samuri X Spring X
Liquid Gold X VG-85 Facebook

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			0,12 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,42 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,26 Viel
Stärke	Schwach			-0,21 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,50 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,34 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,71 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,09 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,13 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,28 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,43 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,86 Breit
Zentralband	Schwach			-0,12 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,12 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,03 Innen
Vordereuter	Lose			-0,62 Fest
Eutertiefe	Tief			-0,65 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,51 Lang

Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2912	SCS (Zellzahl)	2,74	PTAT (Exterieur)	+1,49
NM\$	280	PL (Nutzungsdauer)	+0,9	DC (Milchtyp)	+1,83
Tö./Herd.	13303/2593	CCR (Konzeption Kühe)	+0,0	BSC (Körper)	+0,57
Milch	+475	Melkbarkeit (CAN)	95	FLC (Fundament)	+0,86
Fett %	+0,07	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,64
Fett Menge	+39				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	-3,4	Mastitis	-0,8
Eiw. Menge	+25	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,1	Ketose	-0,8
CFP (Fett+Eiw.)	64	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,7	Klauen	102



- ★ populärer Vererber
- ★ Komplettbulle mit über 13000 Töchtern in Milch
- ★ beeindruckende Kühe in der 3. & 4. Laktation

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		6000 Töchter / 1317 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			1,69 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,83 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,65 Viel
Stärke	Schwach			0,88 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,29 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,62 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,48 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,01 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,14 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,17 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,66 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,43 Breit
Zentralband	Schwach			0,60 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,08 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,17 Innen
Vordereuter	Lose			0,54 Fest
Eutertiefe	Tief			0,64 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,35 Lang

Veneriete Mitchell Leona 4 VG-86



Veneriete Mitchell Prudence 14 VG-88



Molenkamp Mitchell Madison



DG Mitchell Sanne EX-90



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3195	SCS (Zellzahl)	2,57	PTAT (Exterieur)	+0,59
NM\$	725	PL (Nutzungsdauer)	+5,0	DC (Milchtyp)	-0,43
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+3,7	BSC (Körper)	-0,19
Milch	+508	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+0,53
Fett %	+0,12	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,64
Fett Menge	+52				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+9,9	Mastitis	+5,2
Eiw. Menge	+25	PTA Liv (Überlebensrate)	+3,1	Ketose	+0,6
CFP (Fett+Eiw.)	77	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+3,1	Klauen	104

- ★ 158 RZG und 3195 TPI
- ★ sehr gute Gesundheits- und Fitnessmerkmale
- ★ ideale Laufstallkuh

Real Syn X VG-86 Massey X
 Maximus X VG-88 Marius X Modesty X
 VG-87 Daddy X VG-87 Robust X
 VG-87 Zenith X Rudy Missy EX-92 Familie



GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			96 Groß
Rippenstruktur	Flach			98 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			96 Viel
Stärke	Schwach			98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			92 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			86 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			104 Gewinkelt
Klauen	Flach			96 Hoch
Sprunggelenk	Dick			113 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			119 Parallel
Bewegung	Schlecht			119 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			106 Hoch
Zentralband	Schwach			106 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			97 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			101 Innen
Vordereuter	Lose			114 Fest
Eutertiefe	Tief			112 Hoch
Strichlänge	Kurz			102 Lang
		76	100	124



Vox Massey Joker VG-86 (Mutter)

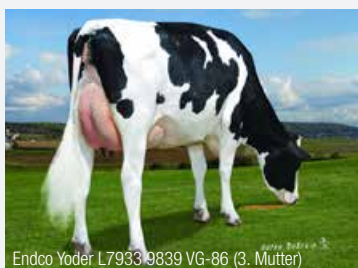
Wolfhard Schulze

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3215	SCS (Zellzahl)	2,89	PTAT (Exterieur)	+1,90
NM\$	563	PL (Nutzungsdauer)	+2,6	DC (Milchtyp)	+0,52
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,3	BSC (Körper)	+1,70
Milch	+1803	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+0,93
Fett %	-0,03	SCE (Geburten)	1,9%	UDC (Euter)	+1,39
Fett Menge	+67				
Eiw. %	-0,04	HI (Gesundheit)	+0,6	Mastitis	-0,4
Eiw. Menge	+47	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,5	Ketose	+1,0
CFP (Fett+Eiw.)	114	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,6	Klauen	94

- ★ Exterieur und Gesamtzuchtwert
- ★ spitzen Milchleistung
- ★ interessante Blutführung

Figaro X Taos X Lionel X VG-86 Yoder X
 Liquid Gold X VG-85 Epic X
 Milkworth Manfred Yadda VG-86 Familie



Endco Yoder L7933 9839 VG-86 (3. Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,63 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,52 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,00 Viel
Stärke	Schwach			1,57 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,25 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,10 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,02 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,22 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,65 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,07 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,90 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			2,45 Breit
Zentralband	Schwach			1,00 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,77 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,79 Innen
Vordereuter	Lose			1,71 Fest
Eutertiefe	Tief			1,17 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,75 Lang
		-2	0	2



Polly Jones

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
Keystone-PP	773844	Remover-PP x Captain x Simplicity	29
Palermo-PP-RF	499315	Member-PP x Gladius x Solitair	29
Redfever-PP-Red	298882	Dragon-P x Star-P x Match-P	45
Remover-PP	500884	Luster-P x Bight P x Jedi	47
Roddie-PP-RF	773037	P-Wright x Captain x Simplicity	28
Seabrook-PP	773601	Hanx-P x Captain x Delson-P	29
Augustus-P-Red	298581	Solitair x Silky x Bestboss	37
Bonn-P-Red	298921	Roddie-PP x Marble-Red x Captain	14
Kaas-Red P	499309	Mask Red x Sailor PP x Gywer	49
Rally-P	773782	Revamp-P x Conway x Highjump	48
Redspace-P-Red	298881	Tricky-Red x Louis-P x Solitair	41

773037 **RODDIE-PP-RF**



konv.: 28,-€ • gesext: 52,-€
STGEN RODDIE-PP-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3056	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+0,79
NM\$	619	PL (Nutzungsdauer)	+2,3	DC (Milchtyp)	+1,44
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,4	BSC (Körper)	-0,52
Milch	+962	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,29
Fett %	+0,15	SCE (Geburten)	1,6%	UDC (Euter)	+0,33
Fett Menge	+80				
Eiw. %	+0,02	HI (Gesundheit)	+5,0	Mastitis	+2,0
Eiw. Menge	+38	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,2	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	118	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,0	Klauen	96

- ★ super Jungrinder
- ★ Rotfaktor und top Fettvererbung
- ★ überragender Befruchter
- ★ Alternativer aAa-Code 135



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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+703
EcoFeed	90
Robotic Cow Index (RCI)	5,9
Melkbarkeit (lbs/min)	8,1
Boxenzeit (min)	6,9
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,7

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 135

Größe	Klein		0,86	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,44	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,32	Viel
Stärke	Schwach		-0,24	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,21	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,63	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,81	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,19	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,01	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,63	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,44	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,52	Breit
Zentralband	Schwach		0,78	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,15	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,37	Innen
Vordereuter	Lose		0,27	Fest
Eutertiefe	Tief		0,86	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,64	Lang



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3094	SCS (Zellzahl)	2,79	PTAT (Exterieur)	+1,47
NM\$	542	PL (Nutzungsdauer)	+3,5	DC (Milchtyp)	+1,14
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,0	BSC (Körper)	+1,01
Milch	+406	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+0,45
Fett %	+0,13	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+1,38
Fett Menge	+52				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+8,5	Mastitis	+3,6
Eiw. %	+33	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,0	Ketose	-1,1
CFP (Fett+Eiw.)	85	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,4	Klauen	102



ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+650
EcoFeed	92
Robotic Cow Index (RCI)	4,0
Melkbarkeit (lbs/min)	6,0
Boxenzeit (min)	8,8
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,0

- ★ fast 3100 TPI und PP
- ★ super Exterieurprofil mit spitzen Euter
- ★ Fitness & Zellzahlspezialist

Hanx-P X Captain X Delson-P X Medley X
VG-87 Delta X VG-88 Numero Uno X
VG-85 Lawn Boy X VG-85 Laudan

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein			1,22 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,14 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,76 Viel
Stärke	Schwach			0,36 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,97 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,94 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,71 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,68 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,68 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,69 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,93 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,92 Breit
Zentralband	Schwach			0,56 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,84 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,70 Innen
Vordereuter	Lose			1,77 Fest
Eutertiefe	Tief			1,18 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,10 Lang

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2964	SCS (Zellzahl)	3,01	PTAT (Exterieur)	+1,00
NM\$	463	PL (Nutzungsdauer)	+2,1	DC (Milchtyp)	+0,53
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,6	BSC (Körper)	+0,78
Milch	+1587	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,54
Fett %	-0,06	SCE (Geburten)	1,6%	UDC (Euter)	+0,52
Fett Menge	+50				
Eiw. %	-0,03	HI (Gesundheit)	+0,8	Mastitis	-0,4
Eiw. %	+44	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,7	Ketose	+0,0
CFP (Fett+Eiw.)	94	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,3	Klauen	94



ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+671
EcoFeed	92
Robotic Cow Index (RCI)	4,3
Melkbarkeit (lbs/min)	6,1
Boxenzeit (min)	8,7
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,3

- ★ homozygot hornlos PP
- ★ Leistungsvererber
- ★ ideale Strichstellung & Platzierung

Remover 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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

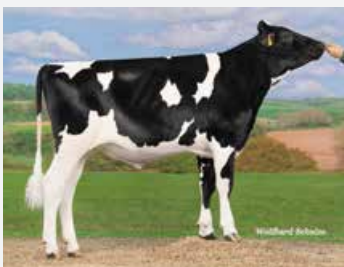
0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein			1,00 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,53 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,89 Viel
Stärke	Schwach			0,76 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-1,66 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,09 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,48 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,41 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,70 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,79 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,81 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,47 Breit
Zentralband	Schwach			0,34 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,49 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,21 Innen
Vordereuter	Lose			0,94 Fest
Eutertiefe	Tief			1,19 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,19 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	136	RZS	126	RZE	112
RZ€uro	1750	RZN	120	Milchtyp	112
Tö./Herd.	genom.	RZR	114	Körper	92
RZM	122	RZD	96	Fund.	106
Milch	+1026	KVd	106	Euter	113
Fett %	+0,07	RZGesund	123	RZMetabol	103
Fett kg	+49	RZEuterfit	112	RZRepro	112
Eiw. %	+0,00	RZKlaue	123	RZKälberfit	107
Eiw. kg	+35	RZPersistenz	119	BCS	79



- ★ Hornlos und Rotfaktor
- ★ längere Striche und gute Platzierung
- ★ schönes Linearprofil

Member-PP X VG-85 Gladius X
VG-85 Solitaire X VG-87 Mission X
VG-86 Powerball X VG-89 Epic X
VG-79 Massey X VG-88 Goldwyn X
Glen Drmmond Splendor VG-86 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein			100 Groß
Rippenstruktur	Flach			101 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			91 Viel
Stärke	Schwach			88 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			112 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			103 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			101 Gewinkelt
Klauen	Flach			103 Hoch
Sprunggelenk	Dick			113 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			93 Parallel
Bewegung	Schlecht			102 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			113 Hoch
Zentralband	Schwach			100 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			94 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			109 Innen
Vordereuter	Lose			108 Fest
Eutertiefe	Tief			116 Hoch
Strichlänge	Kurz			119 Lang

Genomische Herdentypisierung

Chromosomal
Mating[®]

DIE ZUKUNFT IHRER HERDE BEGINNT IM GENOM.

Die genomische Herdentypisierung liefert präzise genetische Informationen, ermöglicht sichere Selektion und bildet die Grundlage für Chromosomal Mating. Alle Daten stehen jederzeit online zur Verfügung.

① Was ist Chromosomal Mating?

Chromosomal Mating ist das führende genomische Anpaarungsprogramm. Es basiert vollständig auf genomischen Informationen und berücksichtigt echte genomische Inzucht für optimale Paarungsentscheidungen.

② Was beinhaltet die genomische Herdentypisierung

- ♀ Genomische Zuchtwerte auf US-Basis (größte & sicherste Lernstichprobe weltweit)
- ♀ Genetische Besonderheiten: Haplotypen, Hornstatus, Rotfaktor
- ♀ Neue Zuchtwertlisten nach jeder ZWS
- ♀ Alle Tierdaten jederzeit online abrufbar
- ♀ Chromosomale Anpaarung mit Bullen Ihrer Wahl
- ♀ Ständige Planaktualisierung



③ Was benötigen wir?

- ♀ Ohrstandsproben aller Tiere oder aller Tiere bis zu einem bestimmten Alter
- ♀ Zugriff auf Pedigree-Informationen aller Tiere des aktuellen Bestandes

④ Vorteile der genomischen Herdentypisierung

- ✓ Verdoppelung der Sicherheit der Zuchtwerte Ihrer Tiere (über 70% Sicherheit gegenüber 35% bei Pedigree-Zuchtwerten)
- ✓ Zusätzlich höhere Sicherheit durch Nutzung genomischer Zuchtwerte auf US-Basis
- ✓ Zusätzlich höhere Sicherheit durch Verwendung des 70K SNP-Chips
- ✓ Genauere Selektion und Rangierung Ihrer Herde
- ✓ Verhindert Anpaarung von Erbfehlerträgern und Haplotypen
- ✓ Keine Verpflichtung zur Datenrücklieferung, wie z.B. bei MLP- und Gesundheitsdaten

ab 26,50 € pro Tier

inklusive:

- ✓ genom. Zuchtwerte aus USA und CAN
- ✓ Online-Zugriff auf alle Ergebnisse im Kundenportal
- ✓ individuelle Anpaarungsberatung und Zuchtwert-Analyse



**ALLE
WICHTIGEN
INFOS**





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

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

773704 **SHARPSHOOTER-RF**



konv.: — • gesext: 55,-€
SHAYLAS SHARPSHOOTER-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2742	SCS (Zellzahl)	3,02	PTAT (Exterieur)	+2,56
NM\$	-14	PL (Nutzungsdauer)	+0,0	DC (Milchtyp)	+1,68
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,2	BSC (Körper)	+1,06
Milch	+421	Melkbarkeit (CAN)	99	FLC (Fundament)	+1,18
Fett %	-0,05	SCE (Geburten)	1,9%	UDC (Euter)	+1,74
Fett Menge	+4				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	-2,0	Mastitis	-0,8
Eiw. Menge	+21	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,1	Ketose	+0,8
CFP (Fett+Eiw.)	25	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,4	Klauen	97

Dropbox X EX-92 Delta-Lambda X
Erbacres Snapple Shakira EX-97 X
Miss Apple Snapple-Red EX-96 X
7. weitere Generationen EX Apples

- ★ sehr populärer Exterieurvererber
- ★ perfektes Linearprofil
- ★ RC Dropbox x Lambda aus Erbacres Snapple Shakira EX-97



ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+458
EcoFeed	101
Robotic Cow Index (RCI)	3,6
Melkbarkeit (lbs/min)	5,7
Boxenzeit (min)	9,2
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

Erbacres Snapple Shakira EX-97



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		1,96 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,68 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,46 Viel
Stärke	Schwach		1,20 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,24 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,44 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,71 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,66 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,44 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,53 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,67 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,52 Breit
Zentralband	Schwach		0,77 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,73 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,48 Innen
Vordereuter	Lose		2,48 Fest
Eutertiefe	Tief		1,57 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,55 Lang



Jacobs She-Ra VG-87 (Mutter's Schwester)

137
RZE

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3214	SCS (Zellzahl)	2,97	PTAT (Exterieur)	+3,01
NM\$	442	PL (Nutzungsdauer)	+2,0	DC (Milchtyp)	+1,32
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,4	BSC (Körper)	+1,45
Milch	+340	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+1,49
Fett %	+0,23	SCE (Geburten)	1,8%	UDC (Euter)	+2,27
Fett Menge	+76				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+2,4	Mastitis	+0,1
Eiw. Menge	+31	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,9	Ketose	+0,7
CFP (Fett+Eiw.)	107	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,2	Klauen	97

- ★ >3200 TPI und >+3,00 PTAT
- ★ Interessante Väterfolge aus MoM Halo VG-88
- ★ sehr gute Euter

Blakely X VG-85 Renegade X
EX-92 King Doc X VG-86 Jedi X
VG-85 Massey X VG-88 ManOman X
VG-88 Goldwyn X EX-90 Champion,
Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 342

Größe	Klein		2,21	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,32	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,52	Viel
Stärke	Schwach		1,56	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,08	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,89	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,57	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,71	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,90	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,85	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,20	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		3,07	Breit
Zentralband	Schwach		1,35	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,27	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,33	Innen
Vordereuter	Lose		3,04	Fest
Eutertiefe	Tief		2,05	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,43	Lang



NEU

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3212	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+3,14
NM\$	456	PL (Nutzungsdauer)	+2,6	DC (Milchtyp)	+2,44
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,8	BSC (Körper)	+2,25
Milch	+648	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+1,59
Fett %	+0,10	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,82
Fett Menge	+54				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+3,4	Mastitis	+1,8
Eiw. Menge	+41	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,4	Ketose	+1,1
CFP (Fett+Eiw.)	95	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,4	Klauen	96

- ★ über 3200 TPI & 3.14 PTAT
- ★ Outcross für alle Exterieur Fans
- ★ super Fitnesswerte

Rox X VG-85 On-Duty X VG-87 Luster-P X
VG-86 House X VG-88 Delta X
VG-85 Embassy X VG-86 Numero Uno X
Ms Welcome Colby Taya VG-88



ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+835
EcoFeed	101
Robotic Cow Index (RCI)	4,4
Melkbarkeit (lbs/min)	6,5
Boxenzeit (min)	7,6
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,2

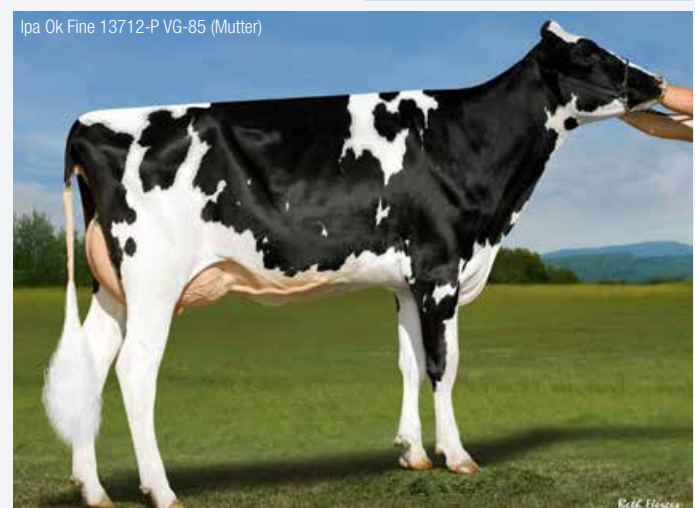
GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		2,79	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,44	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,89	Viel
Stärke	Schwach		1,36	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,69	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,30	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,44	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,74	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,98	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		2,16	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,91	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,84	Breit
Zentralband	Schwach		1,64	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,57	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,87	Innen
Vordereuter	Lose		2,45	Fest
Eutertiefe	Tief		1,90	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,00	Lang

Ipa Ok Fine 13712-P VG-85 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3139	SCS (Zellzahl)	2,78	PTAT (Exterieur)	+3,13
NM\$	366	PL (Nutzungsdauer)	+0,9	DC (Milchtyp)	+2,56
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,3	BSC (Körper)	+3,16
Milch	+799	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+1,09
Fett %	+0,11	SCE (Geburten)	2,2%	UDC (Euter)	+1,70
Fett Menge	+62				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+2,9	Mastitis	+1,8
Eiw. Menge	+48	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,7	Ketose	+0,1
CFP (Fett+Eiw.)	110	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,1	Klauen	97

- ★ über 3100 TPI mit überragendem Exterieur (+3,13)
- ★ Lambda freies Pedigree!
- ★ gute Zellzahl



Dropbox X VG-87 Hanans X
EX-90 Captain X EX-91 Dynamo X
Monterey X VG-85 Mogul X
VG-85 Super X EX-92 Baxter X
8 Gen. EX, Roxy EX-97 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+759
EcoFeed	96
Robotic Cow Index (RCI)	2,6
Melkbarkeit (lbs/min)	5,3
Boxenzeit (min)	9,1
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		3,62	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,56	Viel
Körpertiefe	Wenig		2,83	Viel
Stärke	Schwach		2,34	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,86	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		3,43	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,14	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,98	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,63	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,79	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,13	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		3,58	Breit
Zentralband	Schwach		1,57	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,74	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,67	Innen
Vordereuter	Lose		2,39	Fest
Eutertiefe	Tief		1,04	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,70	Lang



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3072	SCS (Zellzahl)	2,71	PTAT (Exterieur)	+2,42
NM\$	442	PL (Nutzungsdauer)	+3,9	DC (Milchtyp)	+2,41
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,4	BSC (Körper)	+2,13
Milch	+841	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+0,93
Fett %	+0,00	SCE (Geburten)	2,1%	UDC (Euter)	+1,62
Fett Menge	+36				
Eiw. %	+0,01	HI (Gesundheit)	+4,6	Mastitis	+1,4
Eiw. Menge	+31	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,1	Ketose	+1,1
CFP (Fett+Eiw.)	67	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	98

- ★ spitzen Typvererber
- ★ hervorragend für Nutzungsdauer u. Gesundheit
- ★ top Euter
- ★ Lambda-Sohn - Captain-GM - Roxy-Fam.!



Delta-Lambda X VG-87 Hanans X
EX-90 Captain X EX-91 Dynamo X
Monterey X VG-85 Mogul X
VG-85 Super X EX-92 Baxter X
8 Gen. EX, Roxy EX-97 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+872
EcoFeed	121
Robotic Cow Index (RCI)	3,8
Melkbarkeit (lbs/min)	6,2
Boxenzeit (min)	8,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		2,86	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,41	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,84	Viel
Stärke	Schwach		0,88	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,81	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,03	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,02	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,97	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,46	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,42	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,78	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,70	Breit
Zentralband	Schwach		1,80	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,76	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,81	Innen
Vordereuter	Lose		1,90	Fest
Eutertiefe	Tief		1,35	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,18	Lang



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2672	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+1,91
NM\$	55	PL (Nutzungsdauer)	+2,3	DC (Milchtyp)	+1,16
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,2	BSC (Körper)	-0,03
Milch	+412	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,96
Fett %	-0,09	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,32
Fett Menge	-7				
Eiw. %	-0,01	HI (Gesundheit)	+1,4	Mastitis	+1,1
Eiw. Menge	+10	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,8	Ketose	+0,5
CFP (Fett+Eiw.)	3	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,1	Klauen	97

- ★ rotbunter Allrounder mit alternativem Pedigree
- ★ aus Shakira's bester Tochter Jacobs Lambda Shayla EX-92
- ★ ideales Linearprofil mit spitzen Eutern



Heatwave X EX-92 Delta-Lambda X
Erbacres Snapple Shakira EX-97 X
Miss Apple Snapple-Red EX-96 X
7. weitere Generationen EX Apples

ST Zuchtwerte Dezember 2025

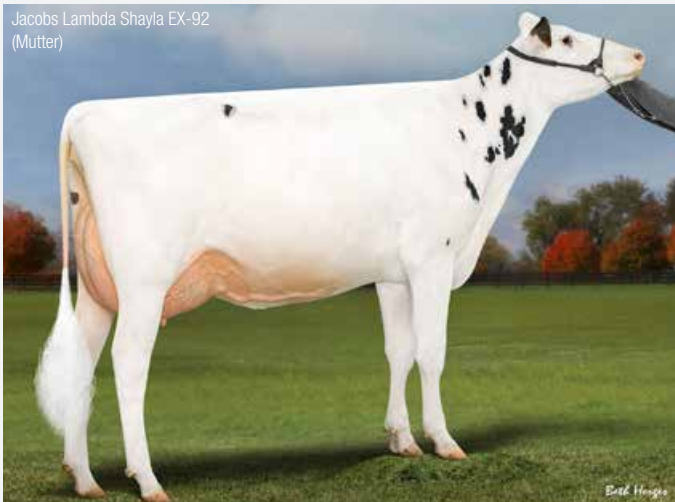
Eco\$	+385
EcoFeed	100
Robotic Cow Index (RCI)	3,9
Melkbarkeit (lbs/min)	5,6
Boxenzeit (min)	8,5
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

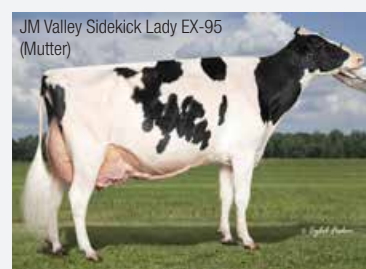
Größe	Klein		1,20 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,16 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,58 Viel
Stärke	Schwach		-0,01 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,00 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,19 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,43 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,41 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,09 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,15 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,95 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,29 Breit
Zentralband	Schwach		0,72 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,69 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,55 Innen
Vordereuter	Lose		1,64 Fest
Eutertiefe	Tief		1,57 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,04 Lang

Jacobs Lambda Shayla EX-92
(Mutter)

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2801	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+2,65
NM\$	62	PL (Nutzungsdauer)	+1,2	DC (Milchtyp)	+1,74
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,3	BSC (Körper)	+1,23
Milch	+95	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+1,52
Fett %	+0,03	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,72
Fett Menge	+12				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	-0,8	Mastitis	+1,1
Eiw. Menge	+13	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,2	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	25	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,1	Klauen	100

- ★ hervorragende Jungrinder
- ★ Lambda X Sidekick Golden Cross
- ★ super feine Fundamente und top Becken



Delta-Lambda X EX-95 Sidekick X
Idee Windbrook Lynzi EX-95 X
Idee Goldwyn Lucia EX-92 X
Idee Louis Luise EX-94

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+425
EcoFeed	94
Robotic Cow Index (RCI)	4,5
Melkbarkeit (lbs/min)	6,4
Boxenzeit (min)	7,4
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,9

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		2,62 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,74 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,90 Viel
Stärke	Schwach		1,37 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,02 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,83 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,81 Gewinkelt
Klauen	Flach		2,21 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,05 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,94 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,47 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,22 Breit
Zentralband	Schwach		1,49 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,15 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,04 Innen
Vordereuter	Lose		2,55 Fest
Eutertiefe	Tief		2,08 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,27 Lang

Fantasy Jerry Lewis Lia



Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	109	RZS	107	RZE	118
RZ€uro	137	RZN	103	Milchtyp	113
Tö./Herd.	48695/10319	RZR	109	Körper	117
RZM	101	RZD	91	Fund.	91
Milch	+459	KVd	89	Euter	122
Fett %	-0,18	RZGesund	106	RZMetabol	106
Fett kg	-2	RZEuterfit	104	RZRepro	105
Eiw. %	-0,10	RZKlaue	98	RZKälberfit	98
Eiw. kg	+5	RZPersistenz	97	BCS	114

- ★ begeisternde Töchter!
- ★ int. Schausieger und Auktionstopper
- ★ beeindruckende Euter

Les Pons Chief Elina EX-94
(Supreme Champion GDS 2023)

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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+30
EcoFeed	89
Robotic Cow Index (RCI)	4,8
Melkbarkeit (lbs/min)	6,0
Boxenzeit (min)	7,7
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

32859 Töchter / 7467 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		2,16	Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,40	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,88	Viel
Stärke	Schwach		1,23	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,99	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,79	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,93	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,26	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,10	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,80	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,16	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,75	Breit
Zentralband	Schwach		0,45	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,40	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,52	Innen
Vordereuter	Lose		1,95	Fest
Eutertiefe	Tief		2,28	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,27	Lang

Wilcor Chief O'Katy EX-90 (Grand Champion Schau der Besten 2025)



Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2882	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+2,20
NM\$	263	PL (Nutzungsdauer)	+3,0	DC (Milchtyp)	+1,61
Tö./Herd.	48845/9181	CCR (Konzeption Kühe)	+0,7	BSC (Körper)	+0,30
Milch	+735	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+1,15
Fett %	-0,06	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,87
Fett Menge	+13				
Eiw. %	-0,01	HI (Gesundheit)	+2,5	Mastitis	+0,1
Eiw. Menge	+21	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,8	Ketose	+1,5
CFP (Fett+Eiw.)	34	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	99

- ★ weltweit anerkannter Jahrhundertbulle!
- ★ seine Töchter beeindrucken enorm!
- ★ nur noch begrenzter Spernavorrat



Noe Pensylvani (Grand Champion Space 2024)

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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+600
EcoFeed	102
Robotic Cow Index (RCI)	4,7
Melkbarkeit (lbs/min)	6,8
Boxenzeit (min)	7,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,9

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

31348 Töchter / 6234 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		1,57	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,61	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,20	Viel
Stärke	Schwach		0,52	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,55	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,35	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,21	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,15	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,63	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,27	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,92	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,70	Breit
Zentralband	Schwach		1,48	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,93	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,31	Innen
Vordereuter	Lose		2,01	Fest
Eutertiefe	Tief		1,23	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,45	Lang

Loh Lambda Milana EX-90
(Reserve Grand Champion Schau der Besten 2025)

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	129	RZS	119	RZE	119
RZ€uro	1378	RZN	111	Milchtyp	127
Tö./Herd.	2150/763	RZR	104	Körper	124
RZM	127	RZD	90	Fund.	101
Milch	+1084	KVd	97	Euter	108
Fett %	+0,20	RZGesund	108	RZMetabol	104
Fett kg	+65	RZEuterfit	103	RZRepro	107
Eiw. %	+0,04	RZKlaue	105	RZKälberfit	100
Eiw. kg	+41	RZPersistenz	104	BCS	97

- ★ roter Allrounder
- ★ attraktives Linearprofil
- ★ ideale Becken



Rubels Red X VG-87 Salvatore X
VG-89 Rubicon X Aikman X
VG-85 M-O-M,
Mark Prudence EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+490
EcoFeed	100
Robotic Cow Index (RCI)	3,7
Melkbarkeit (lbs/min)	6,2
Boxenzeit (min)	8,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,7

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

1299 Töchter / 497 Betriebe

aAa 342

Größe	Klein		1,10	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,06	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,99	Viel
Stärke	Schwach		0,89	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,63	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,53	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,87	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,19	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,05	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,50	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,48	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,49	Breit
Zentralband	Schwach		0,63	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,39	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,97	Innen
Vordereuter	Lose		0,81	Fest
Eutertiefe	Tief		0,18	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,94	Lang

Robin Corlane Red



Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	134	RZS	122	RZE	125
RZ€uro	1485	RZN	121	Milchtyp	119
Tö./Herd.	3697/1547	RZR	101	Körper	107
RZM	121	RZD	89	Fund.	116
Milch	+676	KVd	107	Euter	117
Fett %	+0,08	RZGesund	117	RZMetabol	108
Fett kg	+36	RZEuterfit	113	RZRepro	108
Eiw. %	+0,16	RZKlaue	107	RZKälberfit	107
Eiw. kg	+39	RZPersistenz	112	BCS	101

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



Drouner Augustus Aiko Red 1920 VG-88

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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+380
EcoFeed	100
Robotic Cow Index (RCI)	3,0
Melkbarkeit (lbs/min)	4,2
Boxenzeit (min)	8,6
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,0

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

1748 Töchter / 842 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		0,68	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,08	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,38	Viel
Stärke	Schwach		0,22	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,94	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,40	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,77	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,94	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,99	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,57	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,73	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,90	Breit
Zentralband	Schwach		0,40	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,79	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,73	Innen
Vordereuter	Lose		1,39	Fest
Eutertiefe	Tief		0,99	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,54	Lang

B.O.A Augustus Cresta VG-86





AUSGEWÄHLTE INTERNATIONALE SPITZENBULLEN VERFÜGBAR MIT LEGEND-VERTRAG

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

VERTRAGSBULLEN AUS DEM AKTUELLEN ANGEBOT:

GENOSOURCE CAPTAIN
STGEN UNIQUE-ET

GENOSOURCE MADHATTER-ET
GENOSOURCE YOUDONTSAY-ET

509526 **CAPTAIN**



Legend

Ultraplus

konv.: — • gesext: 79,-€
GENOSOURCE CAPTAIN-ET

Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3428	SCS (Zellzahl)	3,09	PTAT (Exterieur)	+0,37
NM\$	1076	PL (Nutzungsdauer)	+3,6	DC (Milchtyp)	+1,76
Tö./Herd.	12170/794	CCR (Konzeption Kühe)	-0,2	BSC (Körper)	-0,89
Milch	+1946	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	-0,18
Fett %	+0,14	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,78
Fett Menge	+120				
Eiw. %	+0,01	HI (Gesundheit)	-1,6	Mastitis	+0,5
Eiw. Menge	+67	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,8	Ketose	-3,8
CFP (Fett+Eiw.)	187	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,0	Klauen	112

- ★ überragender töchtergeprüfter Bulle
- ★ über 12.000 Töchter im ZW
- ★ super Leistung
- ★ nur mit Legend-Vertrag



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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+1192
EcoFeed	102
Robotic Cow Index (RCI)	5,9
Melkbarkeit (lbs/min)	8,5
Boxenzeit (min)	7,0
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,0

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

4469 Töchter / 470 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein	-0,77	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,76	Viel
Körpertiefe	Wenig	-0,89	Viel
Stärke	Schwach	-1,66	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,29	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,46	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,98	Gewinkelt
Klauen	Flach	-1,63	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng	-0,98	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig	-0,01	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig	1,50	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	1,49	Breit
Zentralband	Schwach	-0,17	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	-0,69	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	-0,85	Innen
Vordereuter	Lose	0,08	Fest
Eutertiefe	Tief	-0,07	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,45	Lang



Cristella Sagres VG-86 (Tochter)



Nr.4
töchtergeprüft
nach TPI

Captain-Töchtergruppe bei Genosource



773897

UNIQUE NEULe^{end}

Ultraplus

konv.: — • gesext: 69,-€

STGEN UNIQUE-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3452	SCS (Zellzahl)	2,97	PTAT (Exterieur)	+0,76
NM\$	1057	PL (Nutzungsdauer)	+4,1	DC (Milchtyp)	+1,34
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,1	BSC (Körper)	-0,52
Milch	+1597	Melkbarkeit (CAN)	106	FLC (Fundament)	+0,06
Fett %	+0,15	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+1,22
Fett Menge	+107				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+3,4	Mastitis	+0,6
Eiw. %	+62	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,5	Ketose	-0,9
CFP (Fett+Eiw.)	169	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,3	Klauen	93

- ★ Hohe Gesamtzuchtwerte
- ★ alternative Blutführung
- ★ nur mit Legend Vertrag

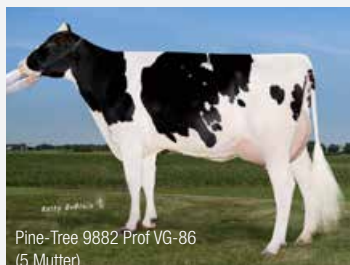
Breakage X Easton X Hannity X
Zasberilla X Medley X VG-86 Profit X
OCD Supersire 9882 VG-86 X
EX-90 Robust X Rudy Missy EX-92 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		-0,47	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,34	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,45	Viel
Stärke	Schwach		-0,98	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,86	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,30	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,38	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,87	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,60	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,18	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,77	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,75	Breit
Zentralband	Schwach		1,02	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,85	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,16	Innen
Vordereuter	Lose		0,31	Fest
Eutertiefe	Tief		0,13	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,27	Lang

Pine-Tree 9882 Prof VG-86
(5. Mutter)

ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+1184
EcoFeed	108
Robotic Cow Index (RCI)	5,8
Melkbarkeit (lbs/min)	8,8
Boxenzeit (min)	6,7
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	5,0

773894

MADHATTER NEULe^{end}

Ultraplus

konv.: — • gesext: 69,-€

GENOSOURCE MADHATTER-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3459	SCS (Zellzahl)	2,85	PTAT (Exterieur)	+0,69
NM\$	1036	PL (Nutzungsdauer)	+3,7	DC (Milchtyp)	+1,05
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,3	BSC (Körper)	-0,39
Milch	+1133	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+0,21
Fett %	+0,24	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+1,00
Fett Menge	+113				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+2,1	Mastitis	+2,4
Eiw. %	+60	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,9	Ketose	-0,8
CFP (Fett+Eiw.)	173	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	96

- ★ top TPI und NM\$ Niveau
- ★ Leistung und Fitness
- ★ nur mit Legend Vertrag

Undertone X Upside X VG-85 Captain X
VG-85 Sabre X EX-91 Ahead X
VG-85 Shamrock X VG-86 Shottle X
O-Man Mirror VG-86

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		-0,55	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,05	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,33	Viel
Stärke	Schwach		-0,67	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,15	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,03	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,93	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,79	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,16	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,24	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,86	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,25	Breit
Zentralband	Schwach		0,99	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,76	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,99	Innen
Vordereuter	Lose		0,53	Fest
Eutertiefe	Tief		0,54	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,65	Lang

Genosource Sabre 35223 VG-85
(3. Mutter)

ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+1075
EcoFeed	98
Robotic Cow Index (RCI)	5,0
Melkbarkeit (lbs/min)	7,0
Boxenzeit (min)	7,3
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,3

773659

YOUDONTSAY

Le^{end}

Ultraplus

konv.: — • gesext: 79,-€

GENOSOURCE YOUDONTSAY-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3504	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+0,31
NM\$	1156	PL (Nutzungsdauer)	+3,8	DC (Milchtyp)	+1,65
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,6	BSC (Körper)	-0,70
Milch	+1630	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,04
Fett %	+0,21	SCE (Geburten)	1,5%	UDC (Euter)	+0,26
Fett Menge	+125				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+2,8	Mastitis	+1,3
Eiw. %	+74	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,9	Ketose	+0,1
CFP (Fett+Eiw.)	199	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,4	Klauen	104

- ★ extreme Leistung
- ★ Gesundheit
- ★ Eutergesundheit und Melkbarkeit
- ★ nur mit Legend-Vertrag

Dominance X Upside X Captain X
VG-87 Lionel X Raiden X Rubicon X
Tango X VG-85 Shamrock X
VG-85 Boliver X
Coyne-Farms Yelena VG-85

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		-0,58	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,65	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,60	Viel
Stärke	Schwach		-1,12	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,38	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,41	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,18	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,61	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,62	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,15	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,62	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,54	Breit
Zentralband	Schwach		-0,82	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,06	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,32	Innen
Vordereuter	Lose		-0,11	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,85	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,99	Lang



ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+1183
EcoFeed	103
Robotic Cow Index (RCI)	5,5
Melkbarkeit (lbs/min)	6,7
Boxenzeit (min)	7,1
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,3

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	133	RZS	105	RZE	112
RZ€uro	1690	RZN	116	Milchtyp	107
Tö./Herd.	1672/286	RZR	120	Körper	108
RZM	126	RZD	107	Fund.	104
Milch	+897	KVd	97	Euter	110
Fett %	+0,39	HI (Gesundheit)	+3,2	Mastitis	+0,4
Fett kg	+80	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,5	Ketose	+0,9
Eiw. %	+0,02	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,8	Klauen	99
Eiw. kg	+33	RZPersistenz	-	BCS	113

- ★ töchtergeprüfter Pursuit-Sohn
- ★ gesunde Tiere mit guter Leistung
- ★ ausgeglichenes Profil
- ★ perfekt für Roboterbetriebe



Pursuit X VG-87 Superhero X
Silver X AltaOak X EX-90 M-O-M X
VG-85 Shottle X
8 weitere Generationen VG/EX

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+797
EcoFeed	113
Robotic Cow Index (RCI)	5,3
Melkbarkeit (lbs/min)	7,7
Boxenzeit (min)	6,7
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,6

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

471 Töchter / 111 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		1,51	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,27	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,98	Viel
Stärke	Schwach		1,23	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,00	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,84	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,92	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,24	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,76	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,65	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,97	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,22	Breit
Zentralband	Schwach		0,49	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,77	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,74	Innen
Vordereuter	Lose		0,77	Fest
Eutertiefe	Tief		0,26	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,66	Lang

Relough Chase Ruby



Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	120	RZS	100	RZE	110
RZ€uro	1109	RZN	108	Milchtyp	114
Tö./Herd.	49586/8401	RZR	91	Körper	114
RZM	123	RZD	94	Fund.	113
Milch	+265	KVd	93	Euter	96
Fett %	+0,70	RZGesund	102	RZMetabol	109
Fett kg	+85	RZEuterfit	95	RZRepro	97
Eiw. %	+0,12	RZKlaue	105	RZKälberfit	95
Eiw. kg	+22	RZPersistenz	120	BCS	101

- ★ der Maßstab für töchtergeprüfte Vererber
- ★ fast 50.000 Töchter in der ZWS
- ★ enormer globaler Einfluss über Söhne & Töchter
- ★ nur noch begrenzter Spermatovorrat



Mogul X EX-90 Robust X
Planet Sapphire VG-87 X
Dellia EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+667
EcoFeed	112
Robotic Cow Index (RCI)	3,6
Melkbarkeit (lbs/min)	5,9
Boxenzeit (min)	8,6
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,9

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

19577 Töchter / 4365 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		0,25	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,25	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,25	Viel
Stärke	Schwach		0,49	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,61	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,46	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,80	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,50	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,19	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,30	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		-0,17	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,63	Breit
Zentralband	Schwach		-0,14	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,75	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,62	Innen
Vordereuter	Lose		0,12	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,17	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,56	Lang

Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-94



Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	148	RZS	127	RZE	121
RZ-Euro	2242	RZN	129	Milchtyp	111
Tö./Herd.	genom.	RZR	119	Körper	102
RZM	127	RZD	99	Fund.	116
Milch	+1431	KVd	104	Euter	114
Fett %	-0,07	RZGesund	126	RZMetabol	110
Fett kg	+48	RZEuterfit	118	RZRepro	112
Eiw. %	+0,01	RZKlaue	110	RZKälberfit	118
Eiw. kg	+50	RZPersistenz	113	BCS	108



- ★ Gesundheitsexperte
- ★ gute Milchleistung
- ★ ideale Striche in Länge u. Stellung
- ★ Mehr Kondition (BCS 108)

Arizona X GP-84 AltaZazzle X
GP-84 Solution X Guarantee X
VG-87 Penmanship X VG-88 MVP X
Gold.N-Oaks Shottle Marbella VG-89 Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein		0,25 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,16 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,33 Viel
Stärke	Schwach		-0,20 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,36 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,02 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,17 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,94 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,69 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,68 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,60 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,28 Breit
Zentralband	Schwach		-0,50 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,33 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,93 Innen
Vordereuter	Lose		0,81 Fest
Eutertiefe	Tief		0,89 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,36 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	152	RZS	100	RZE	137
RZ-Euro	2500	RZN	124	Milchtyp	126
Tö./Herd.	genom.	RZR	106	Körper	106
RZM	142	RZD	102	Fund.	105
Milch	+1462	KVd	106	Euter	139
Fett %	+0,34	RZGesund	113	RZMetabol	108
Fett kg	+99	RZEuterfit	100	RZRepro	110
Eiw. %	+0,13	RZKlaue	115	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+66	RZPersistenz	106	BCS	83



- ★ Leistung & Exterieur
- ★ 139 im Euterzuchtwert
- ★ früher Shield Sohn aus MR Commander Diva EX-90

Shield X Rover X Timberlake X
VG-87 Gatedancer X EX-90 Commander X
VG-86 Supersire X VG-88 Die-Hard X
Rudy Miss EX-92 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		115 Groß
Rippenstruktur	Flach		113 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		98 Viel
Stärke	Schwach		98 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		111 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		115 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		85 Gewinkelt
Klauen	Flach		120 Hoch
Sprunggelenk	Dick		96 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		96 Parallel
Bewegung	Schlecht		104 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		137 Hoch
Zentralband	Schwach		92 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		117 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		111 Innen
Vordereuter	Lose		133 Fest
Eutertiefe	Tief		135 Hoch
Strichlänge	Kurz		97 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	151	RZS	118	RZE	119
RZ-Euro	2462	RZN	137	Milchtyp	115
Tö./Herd.	genom.	RZR	116	Körper	107
RZM	128	RZD	101	Fund.	104
Milch	+1446	KVd	112	Euter	116
Fett %	-0,06	RZGesund	129	RZMetabol	110
Fett kg	+52	RZEuterfit	117	RZRepro	114
Eiw. %	+0,00	RZKlaue	117	RZKälberfit	116
Eiw. kg	+50	RZPersistenz	113	BCS	105



- ★ sehr hoch im RZG, rot und hornlos
- ★ mittelrahmige Kühe
- ★ längere Striche mit idealer Platzierung

Tricky-Red X GP-84 Louis-P X
VG-85 Solitair X VG-87 Lucky-PP X
VG-88 Apoll X EX-90 Balisto X
EX-85 Epic X EX-90 Shottle

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 342
Größe	Klein		102 Groß
Rippenstruktur	Flach		111 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		112 Viel
Stärke	Schwach		105 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		105 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		94 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		99 Gewinkelt
Klauen	Flach		109 Hoch
Sprunggelenk	Dick		96 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		96 Parallel
Bewegung	Schlecht		105 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		118 Hoch
Zentralband	Schwach		94 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		96 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		101 Innen
Vordereuter	Lose		114 Fest
Eutertiefe	Tief		111 Hoch
Strichlänge	Kurz		108 Lang

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	140	RZS	126	RZE	114
RZ€uro	2040	RZN	119	Milchtyp	117
Tö./Herd.	15/9	RZR	102	Körper	95
RZM	133	RZD	98	Fund.	123
Milch	+2992	KVd	117	Euter	100
Fett %	-0,55	RZGesund	116	RZMetabol	102
Fett kg	+53	RZEuterfit	107	RZRepro	107
Eiw. %	-0,31	RZKlaue	118	RZKälberfit	107
Eiw. kg	+65	RZPersistenz	120	BCS	94

- ★ überragende Milchleistung – fast 3000 Milch
- ★ sehr gute Fundamente
- ★ ersten Töchter überzeugen!

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



ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025

10 Töchter / 6 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		100	Groß
Rippenstruktur	Flach		108	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		94	Viel
Stärke	Schwach		95	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		99	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		92	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		86	Gewinkelt
Klauen	Flach		115	Hoch
Sprungelenk	Dick		114	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		118	Parallel
Bewegung	Schlecht		113	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		100	Hoch
Zentralband	Schwach		108	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		109	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		96	Innen
Vordereuter	Lose		95	Fest
Eutertiefe	Tief		92	Hoch
Strichlänge	Kurz		105	Lang

76

100

124

EHL Skyliner Anna RC



n.v.

DELUXE NEU

Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3325	SCS (Zellzahl)	3,06	PTAT (Exterieur)	+1,05
NM\$	841	PL (Nutzungsdauer)	+0,7	DC (Milchtyp)	+1,59
Tö./Herd.	1406/123	CCR (Konzeption Kühe)	-2,2	BSC (Körper)	+0,80
Milch	+1696	Melkbarkeit (CAN)	106	FLC (Fundament)	+0,27
Fett %	+0,21	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,47
Fett Menge	+129				
Eiw. %	+0,00	HI (Gesundheit)	+3,5	Mastitis	+1,4
Eiw. Menge	+56	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,3	Ketose	-0,2
CFP (Fett+Eiw.)	185	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,6	Klauen	105

- ★ einer der höchsten geprüften Leistungsvererber
- ★ viel Stärke bei mittlerer Größe
- ★ top für MbK und Futterverwertung
- ★ aAa 162



Positive X VG-87 Slam dunk X
VG-87 Josuper X VG-85 Mogul X
VG-87 Shamrock X EX-94 Goldwyn X
EX-95 Allen X EX-94 Durham

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+1154
EcoFeed	108
Robotic Cow Index (RCI)	7,3
Melkbarkeit (lbs/min)	10,3
Boxenzeit (min)	5,7
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,2

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

480 Töchter / 81 Betriebe

aAa 162

Größe	Klein		0,58	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,59	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,28	Viel
Stärke	Schwach		1,33	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,26	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,11	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,99	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,03	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,36	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,71	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,97	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,57	Breit
Zentralband	Schwach		-0,89	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,42	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,10	Innen
Vordereuter	Lose		0,64	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,89	Hoch
Strichlänge	Kurz		-1,11	Lang

-2

0

2

San-Dan Deluxe Lucy 2072-ET



Top 10
töchtergeprüft
nach TPI

CLEVER ENTSCHEIDEN,
ERFOLGREICH GESEXT BESAMEN

Ultra**plus**TM

Weiblich und männlich
gesext lieferbar

Pinke Paillette =
14% bessere Konzeption

Ultra**plus**

+14%*

4M⁺

+11%*

Sexed**ULTRA**

+8%*

URSPRÜNGLICH
GESEXTES SPERMA

*bessere Konzeption gegenüber des Verfahrens
von ursprünglich gesextem Sperma

ST^{genetics} innovativste
Spermasexing-Technologie
resultiert in den höchsten
Konzeptionsraten, die es jemals
in der Rinderzucht gab!

ST^{genetics} Germany

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3225	SCS (Zellzahl)	2,97	PTAT (Exterieur)	+0,36
NM\$	709	PL (Nutzungsdauer)	+2,0	DC (Milchtyp)	+1,04
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,5	BSC (Körper)	+0,14
Milch	+852	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,11
Fett %	+0,22	SCE (Geburten)	1,9%	UDC (Euter)	-0,12
Fett Menge	+94	HI (Gesundheit)	+4,6	Mastitis	+1,6
Eiw. %	+0,08	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,5	Ketose	+0,4
Eiw. %	+49	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,5	Klauen	102
CFP (Fett+Eiw.)	143				



ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+784
EcoFeed	88
Robotic Cow Index (RCI)	7,0
Melkbarkeit (lbs/min)	9,4
Boxenzeit (min)	5,8
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	5,4

- ★ >3200 gTPI mit hohem F.+E.-Gehalt
- ★ perfekt für Roboter geeignet
- ★ sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

High Class X VG-86 AltaZazzle X
Pursuit X Granite X VG-85 Rubicon X
VG-85 Cashcoin X VG-87 ManOman

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe aAa 432

Größe	Klein		1,01 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,04 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,46 Viel
Stärke	Schwach		0,22 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,62 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,16 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,06 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,02 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,36 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,36 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,18 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,40 Breit
Zentralband	Schwach		-0,02 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,26 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,23 Innen
Vordereuter	Lose		0,09 Fest
Eutertiefe	Tief		0,10 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,63 Lang

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3203	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,18
NM\$	646	PL (Nutzungsdauer)	+2,5	DC (Milchtyp)	+1,49
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,1	BSC (Körper)	-0,08
Milch	+1087	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+0,27
Fett %	+0,13	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+1,31
Fett Menge	+81	HI (Gesundheit)	+5,1	Mastitis	+3,2
Eiw. %	+0,03	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,2	Ketose	-0,6
Eiw. %	+43	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,0	Klauen	99
CFP (Fett+Eiw.)	124				



SJK Captain 1498 VG-85

- ★ über 3200 gTPI & 1000 Kg Milch
- ★ komplettes Vererbungsprofil
- ★ sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

In Our World X VG-85 Captain X
Salvo X King Royal X Delta X
VG-86 Supersire X
Cookiecutter MOM Halo VG-88 X
Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe aAa 234

Größe	Klein		0,96 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,49 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,32 Viel
Stärke	Schwach		0,09 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,38 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,81 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,35 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,07 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,43 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,50 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,74 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,95 Breit
Zentralband	Schwach		1,16 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,70 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,08 Innen
Vordereuter	Lose		1,15 Fest
Eutertiefe	Tief		1,07 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,26 Lang

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3270	SCS (Zellzahl)	2,84	PTAT (Exterieur)	+0,33
NM\$	906	PL (Nutzungsdauer)	+5,4	DC (Milchtyp)	+0,86
Tö./Herd.	0/0	CCR (Konzeption Kühe)	+2,1	BSC (Körper)	-0,69
Milch	+939	Melkbarkeit (CAN)	95	FLC (Fundament)	+0,00
Fett %	+0,17	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+1,02
Fett Menge	+85	HI (Gesundheit)	+3,7	Mastitis	+1,3
Eiw. %	+0,02	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,7	Ketose	-0,1
Eiw. %	+36	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,2	Klauen	95
CFP (Fett+Eiw.)	121				



ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+1031
EcoFeed	108
Robotic Cow Index (RCI)	5,0
Melkbarkeit (lbs/min)	6,5
Boxenzeit (min)	7,9
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,1

- ★ Produktionskühe mit Fitness
- ★ sehr gut in Futtereffizienz, Fruchtbarkeit und Gesundheit
- ★ gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Hollywood X EX-90 Dominguez X
Captain X VG-87 Lionel X
Raiden X Rubicon X Tango X
VG-85 Shamrock X VG-85 Boliver X
Coyne-Farms Yelena VG-85

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe aAa n.v.

Größe	Klein		-0,52 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,86 Viel
Körpertiefe	Wenig		-1,04 Viel
Stärke	Schwach		-1,16 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,08 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,17 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,54 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,48 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,19 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		-0,04 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,30 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,23 Breit
Zentralband	Schwach		-0,02 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,41 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,48 Innen
Vordereuter	Lose		0,95 Fest
Eutertiefe	Tief		0,68 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,09 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	144	RZS	112	RZE	126
RZ-Euro	1908	RZN	118	Milchtyp	102
Tö./Herd.	genom.	RZR	114	Körper	107
RZM	124	RZD	103	Fund.	110
Milch	+1294	KVd	108	Euter	125
Fett %	+0,00	RZGesund	128	RZMetabol	112
Fett kg	+52	RZEuterfit	118	RZRepro	110
Eiw. %	-0,04	RZKlaue	115	RZKälberfit	101
Eiw. kg	+41	RZPersistenz	116	BCS	103

- ★ homozygot hornlos PP mit guter Leistung
- ★ sehr gutes Exterieur
- ★ Gesundheitsspezialist

Dragon-P X Star-P X
VG-86 Match-P X
VG-85 Rubi-Agronaut X
VG-85 Apoll X VG-86 Danillo



Poppe Flenthen 8685 VG-86 (Großmutter)

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		111	Groß
Rippenstruktur	Flach		103	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		97	Viel
Stärke	Schwach		104	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		105	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		112	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		98	Gewinkelt
Klauen	Flach		100	Hoch
Sprungelenk	Dick		114	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		104	Parallel
Bewegung	Schlecht		104	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		113	Hoch
Zentralband	Schwach		91	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		103	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		93	Innen
Vordereuter	Lose		127	Fest
Eutertiefe	Tief		133	Hoch
Strichlänge	Kurz		87	Lang

76

100

124



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3069	SCS (Zellzahl)	2,72	PTAT (Exterieur)	+0,66
NM\$	677	PL (Nutzungsdauer)	+4,2	DC (Milchtyp)	+1,14
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,1	BSC (Körper)	-0,01
Milch	+581	Melkbarkeit (CAN)	94	FLC (Fundament)	+0,91
Fett %	+0,12	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+0,61
Fett Menge	+55				
Eiw. %	+0,05	HI (Gesundheit)	+2,9	Mastitis	+0,8
Eiw. Menge	+32	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,4	Ketose	+0,4
CFP (Fett+Eiw.)	87	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,4	Klauen	103

- ★ Top Net Merit\$ für Rotbunt
- ★ komplettes Vererbungsprofil
- ★ langlebige, gesunde Kühe

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.



ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+770
EcoFeed	102
Robotic Cow Index (RCI)	4,3
Melkbarkeit (lbs/min)	6,2
Boxenzeit (min)	8,4
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,9

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		0,21	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,14	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,18	Viel
Stärke	Schwach		-0,59	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,83	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,63	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,77	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,43	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,98	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,97	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,04	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,91	Breit
Zentralband	Schwach		0,12	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,43	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,82	Innen
Vordereuter	Lose		0,40	Fest
Eutertiefe	Tief		0,19	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,25	Lang

-2

0

2

3STAR OH Red Rose VG-86 2yr (Mutter)



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.

ULTRA
Fertility™

509061 **MERRYGUY**



konv.: — • gesext: 36,-€

SIEMERS CHARLEY MERRYGUY-ET

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	120	RZS	109	RZE	97
RZ€uro	1178	RZN	107	Milchtyp	115
Tö./Herd.	4187/759	RZR	97	Körper	90
RZM	128	RZD	101	Fund.	94
Milch	+1972	KVd	103	Euter	101
Fett %	-0,14	RZGesund	104	RZMetabol	102
Fett kg	+60	RZEuterfit	103	RZRepro	108
Eiw. %	-0,15	RZKlaue	97	RZKälberfit	105
Eiw. kg	+49	RZPersistenz	109	BCS	78

- ★ Leistungsvererber
- ★ Nutzungsdauer
- ★ hohe Besitzerzufriedenheit
- ★ super Spermaqualität

RR Elanor (Tochter)



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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

Eco\$	+564
EcoFeed	95
Robotic Cow Index (RCI)	4,3
Melkbarkeit (lbs/min)	6,7
Boxenzeit (min)	7,9
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,9

ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025

1463 Töchter / 301 Betriebe

aAa 534

Größe	Klein			100	Groß
Rippenstruktur	Flach			104	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			101	Viel
Stärke	Schwach			91	Stark
Beckenneigung	Ansteigend			83	Abfallend
Beckenbreite	Schmal			91	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			104	Gewinkelt
Klauen	Flach			94	Hoch
Sprungelenk	Dick			105	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			87	Parallel
Bewegung	Schlecht			96	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			102	Hoch
Zentralband	Schwach			114	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			104	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			100	Innen
Vordereuter	Lose			95	Fest
Eutertiefe	Tief			94	Hoch
Strichlänge	Kurz			99	Lang
		76	100	124	

NH Evolution Merryguy Maya VG-85 2yr



Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	143	RZS	118	RZE	111
RZ-Euro	2226	RZN	126	Milchtyp	120
Tö./Herd.	genom.	RZR	127	Körper	109
RZM	130	RZD	97	Fund.	107
Milch	+1441	KVd	106	Euter	100
Fett %	+0,00	RZGesund	120	RZMetabol	109
Fett kg	+59	RZEuterfit	111	RZRepro	106
Eiw. %	+0,03	RZKlaue	116	RZKälberfit	116
Eiw. kg	+53	RZPersistenz	106	BCS	97



- ★ top Nutzungsdauer & Gesundheit
- ★ sehr gute Zellzahlen
- ★ fehlerfreies Linearprofil

Sorelio-P X VG-88 Mark X VG-86 Imax X
VG-85 Profit X VG-87 Brekem X
VG-89 Snowman X Shottle Massia 102 EX-90

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		0,63 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,53 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,44 Viel
Stärke	Schwach		0,42 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,79 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,88 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,29 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,35 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,20 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,05 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,27 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,25 Breit
Zentralband	Schwach		0,43 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,50 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,27 Innen
Vordereuter	Lose		0,41 Fest
Eutertiefe	Tief		0,62 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,56 Lang

500884 **REMOVER-PP**

Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2883	SCS (Zellzahl)	3,17	PTAT (Exterieur)	+0,98
NM\$	372	PL (Nutzungsdauer)	-1,0	DC (Milchtyp)	+1,02
Tö./Herd.	793/160	CCR (Konzeption Kühe)	-1,6	BSC (Körper)	+0,79
Milch	+1397	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+0,66
Fett %	+0,04	SCE (Geburten)	1,5%	UDC (Euter)	+0,30
Fett Menge	+68				
Eiw. %	-0,02	HI (Gesundheit)	-4,5	Mastitis	-2,8
Eiw. %	+41	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,8	Ketose	+0,2
CFP (Fett+Eiw.)	109	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,3	Klauen	94



- ★ TOP 10 geprüft in Kanada nach LPI
- ★ homozygot hornlos PP
- ★ Leistung aus körperstarken Kühen

Luster-P X VG-85 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

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		322 Töchter / 73 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein		1,13 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,02 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,36 Viel
Stärke	Schwach		1,01 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-1,54 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,03 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		2,17 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,47 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,22 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,88 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,70 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,77 Breit
Zentralband	Schwach		0,88 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,06 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,64 Innen
Vordereuter	Lose		0,60 Fest
Eutertiefe	Tief		0,22 Hoch
Strichlänge	Kurz		1,14 Lang

298822 **REDBULL-RED**

Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2988	SCS (Zellzahl)	2,69	PTAT (Exterieur)	+0,17
NM\$	546	PL (Nutzungsdauer)	+2,7	DC (Milchtyp)	+0,13
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,9	BSC (Körper)	-0,62
Milch	+1040	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+0,56
Fett %	-0,01	SCE (Geburten)	1%	UDC (Euter)	+0,43
Fett Menge	+41				
Eiw. %	+0,00	HI (Gesundheit)	+5,0	Mastitis	+2,3
Eiw. %	+34	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,1	Ketose	-0,3
CFP (Fett+Eiw.)	75	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,6	Klauen	112



- ★ Leistungsvererber
- ★ komplettes Vererbungsprofil
- ★ überragende Zellzahl bei guter Melkbarkeit

Skyliner X AltaZazzle X
GP-84 Dateline X VG-86 Salvatore X
VG-89 Rubicon X Aikman X
VG-85 M-OM X
Mark Prudence EX-95 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein		-0,05 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,13 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,75 Viel
Stärke	Schwach		-0,68 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,93 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,01 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,64 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,74 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,69 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,45 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,46 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,38 Breit
Zentralband	Schwach		0,06 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,39 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,10 Innen
Vordereuter	Lose		0,37 Fest
Eutertiefe	Tief		0,56 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,28 Lang

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
El Grande	772770	516	50
EQ	500863	516	49
Diggy Dex	773350	156	22
Gateway	773774	516	49
Kaas-P-Red	499309	534	49
Merryguy	509061	534	46
Rally-P	773782	153	48
Rochester	773071	621	16
Roddie-PP-RF	773037	135	28

773782 RALLY-P



konv.: 29,-€ • gesext: 65,-€
STANTONS RALLY-P

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3062	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+1,76
NM\$	455	PL (Nutzungsdauer)	+0,7	DC (Milchtyp)	+0,99
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-1,1	BSC (Körper)	+0,99
Milch	+492	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+1,06
Fett %	+0,21	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,99
Fett Menge	+76				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+1,8	Mastitis	+0,4
Eiw. Menge	+28	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,9	Ketose	+0,0
CFP (Fett+Eiw.)	104	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,0	Klauen	97

Revamp-P X VG-86 Conway X VG-87 Highjump X
EX-91 Yolo X VG-85 Delta X VG-85 Anton X
EX-90 Shamrock X EX-91 Stantons Freddie Cameo X
EX-90 Stantons Lucky Cameo



- ★ interessanter Triple aAa 153
- ★ super Linearprofil
- ★ 3851 LPI und 11 Conformation



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 153
Größe	Klein			1,46 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,99 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,28 Viel
Stärke	Schwach			1,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,39 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,76 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,16 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,02 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,40 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,27 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,04 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,23 Breit
Zentralband	Schwach			0,83 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,36 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,23 Innen
Vordereuter	Lose			1,73 Fest
Eutertiefe	Tief			1,34 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,69 Lang



Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	2880	SCS (Zellzahl)	2,97	PTAT (Exterieur)	+0,65
NM\$	256	PL (Nutzungsdauer)	+1,1	DC (Milchtyp)	-0,53
Tö./Herd.	1053/368	CCR (Konzeption Kühe)	+1,0	BSC (Körper)	+0,94
Milch	+589	Melkbarkeit (CAN)	97	FLC (Fundament)	+0,57
Fett %	+0,08	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,55
Fett Menge	+46				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+3,1	Mastitis	+0,6
Eiw. %	+28	PTA Liv (Überlebensrate)	-3,6	Ketose	+1,2
CFP (Fett+Eiw.)	74	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,5	Klauen	89



- ★ aAa 516 auf hohem Niveau
- ★ kompletter Bulle mit über 1000 Töchtern im Zuchtwert
- ★ Robotereignung

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.

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

185 Töchter / 91 Betriebe

aAa 516

Größe	Klein		1,04 Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,53 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,29 Viel
Stärke	Schwach		0,51 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,17 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,63 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,17 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,85 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,13 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,63 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,03 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,54 Breit
Zentralband	Schwach		-0,43 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,53 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,71 Innen
Vordereuter	Lose		1,32 Fest
Eutertiefe	Tief		1,37 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,97 Lang

499309 KAAS-RED P

konv.: 25,-€ • gesext: —
DAMMERTZ KAAS-RED P

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	150	RZS	126	RZE	116
RZ€uro	2228	RZN	132	Milchtyp	82
Tö./Herd.	genom.	RZR	113	Körper	108
RZM	124	RZD	97	Fund.	125
Milch	+603	KVd	117	Euter	107
Fett %	+0,24	RZGesund	134	RZMetabol	115
Fett kg	+48	RZEuterfit	120	RZRepro	112
Eiw. %	+0,23	RZKlaue	120	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+44	RZPersistenz	117	BCS	136



- ★ mittelrahmig mit viel Stärke
- ★ alternativer aAa-Code 534
- ★ überragend für Gesundheit u. Nutzungsdauer

Mask Red X Sailor PP X
VG-86 Gywer X VG-87 Styx Red X
VG-88 Battelcry X EX-90 Brekem X
Wilder Snowman Kanu VG-88

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 534

Größe	Klein		94 Groß
Rippenstruktur	Flach		99 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		109 Viel
Stärke	Schwach		121 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		92 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		95 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		85 Gewinkelt
Klauen	Flach		106 Hoch
Sprunggelenk	Dick		102 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		120 Parallel
Bewegung	Schlecht		125 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		96 Hoch
Zentralband	Schwach		93 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		97 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		98 Innen
Vordereuter	Lose		118 Fest
Eutertiefe	Tief		111 Hoch
Strichlänge	Kurz		90 Lang

773774 GATEWAY

konv.: — • gesext: 49,-€
GENOSOURCE GATEWAY-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3179	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+2,01
NM\$	595	PL (Nutzungsdauer)	+1,3	DC (Milchtyp)	+2,15
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,0	BSC (Körper)	+0,98
Milch	+784	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+1,41
Fett %	+0,16	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,48
Fett Menge	+77				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+2,5	Mastitis	+0,9
Eiw. %	+47	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,4	Ketose	-0,6
CFP (Fett+Eiw.)	124	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,2	Klauen	102



ST Zuchtwerte Dez. 2025

Eco\$	+940
EcoFeed	105
Robotic Cow Index (RCI)	5,3
Melkbarkeit (lbs/min)	8,0
Boxenzeit (min)	7,2
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,6

- ★ Triple aAa 156
- ★ sehr gutes Exterieur
- ★ gute Melkbarkeit bei geringer Zellzahl

Puzzle X VG-86 Upside X
VG-85 Captain X VG-85 Sabre X
EX-91 Ahead X VG-85 Shamrock X
VG-86 Shottle X O-Man Mirror VG-86

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 156

Größe	Klein		0,98 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,15 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,25 Viel
Stärke	Schwach		0,60 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-1,87 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,55 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,89 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,65 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,70 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,54 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,95 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,25 Breit
Zentralband	Schwach		0,91 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,90 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,91 Innen
Vordereuter	Lose		1,68 Fest
Eutertiefe	Tief		0,89 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,03 Lang

Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3112	SCS (Zellzahl)	2,90	PTAT (Exterieur)	+1,17
NM\$	391	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	DC (Milchtyp)	-1,40
Tö./Herd.	83/23	CCR (Konzeption Kühe)	+1,4	BSC (Körper)	+2,38
Milch	+433	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+1,26
Fett %	+0,16	SCE (Geburten)	1,6%	UDC (Euter)	+0,96
Fett Menge	+61				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+4,2	Mastitis	+1,0
Eiw. Menge	+36	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,3	Ketose	+1,0
CFP (Fett+Eiw.)	97	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,0	Klauen	101

- ★ aAa 561 und 3100 gTPI
- ★ erste abgekalbte Töchter überzeugen
- ★ sehr gute Euter mit längeren Strichen

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 561

Größe	Klein		1,47	Groß
Milchcharakter	Wenig		-1,40	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,36	Viel
Stärke	Schwach		1,49	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,22	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,67	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,07	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,61	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,75	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,38	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,97	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,87	Breit
Zentralband	Schwach		0,32	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,25	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,29	Innen
Vordereuter	Lose		2,09	Fest
Eutertiefe	Tief		2,34	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,20	Lang

MEY Prada Swea VG-85



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

TPI	3058	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+1,27
NM\$	491	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	DC (Milchtyp)	+0,81
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,3	BSC (Körper)	+0,27
Milch	+768	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,67
Fett %	+0,09	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+0,75
Fett Menge	+56				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+5,6	Mastitis	+2,3
Eiw. Menge	+36	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,9	Ketose	+0,8
CFP (Fett+Eiw.)	92	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	92

- ★ aAa 516 bei über 3000 gTPI
- ★ Perfect aus Rubicon Eternity EX-92
- ★ attraktives Linear
- ★ ersten Töchter sehen vielversprechend aus

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.



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 516

Größe	Klein		0,09	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,81	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,35	Viel
Stärke	Schwach		0,48	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,61	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,53	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,69	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,07	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,30	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,51	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,79	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,35	Breit
Zentralband	Schwach		0,45	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,12	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,20	Innen
Vordereuter	Lose		0,77	Fest
Eutertiefe	Tief		0,29	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,07	Lang

Anderstrup El Grande 11155



BROWN SWISS

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

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-lbs	F-%	F-lbs	E-%	E-lbs	NM\$	Tö.	aAa	SCS	PL	CCR	MBK	Euter	Ext.	PPR	B-Kn	κ-Kn	PREIS	SEX
FAMOUS	608673	Richard	Glenn	+361	-0,13	-12	-0,08	-5	-270	742	615	3,14	-0,9	-2,7	105	+0,22	+0,30	-32	A2A2	BB	—	45
JOEY	609040	Jonmar	Hilton	+1022	+0,06	+55	+0,05	+47	485	genom.	—	2,90	+2,7	+0,1	109	-0,17	+0,00	138	A2A2	BB	—	52
KINGPIN	609067	Pactole	Lucky Chance	+712	+0,07	+44	+0,06	+37	476	genom.	—	2,86	+2,5	+1,2	105	+0,17	+0,00	124	A2A2	BB	—	49
SASUKE	609089	Design	O Malley	+349	-0,02	+10	+0,02	+17	63	genom.	—	3,02	+0,5	-0,6	113	+1,46	+0,70	61	A2A2	BB	—	49
THEWAY	609124	Dynamite	Durango	+1204	-0,03	+44	+0,00	+41	645	genom.	—	2,58	+4,2	+2,3	106	+0,07	+0,30	151	A2A2	BB	—	55

DEUTSCHLAND | Zuchtwerte USA Dezember 2025

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MV	Tö.	aAa	EGW	ND	FRW	MBK	Fund.	Euter	GZW	B-Kn	κ-Kn	PREIS	SEX
DAMOKLES	879088	Dacapo	Husold	+1072	-0,13	+34	-0,12	+28	121	genom.	—	108	120	107	97	108	112	139	A2A2	BB	27	—
VORREITER P	879203	Valps	Duster P	+1035	+0,05	+48	+0,02	+39	131	genom.	—	115	117	106	92	104	114	151	A2A2	AB	27	—

SCS = Zellzahl PL = Nutzungsdauer PPR = Gesamtzuchtwert MBK = Melkbarkeit (auf kanadischer Basis) ♦ = Neue Bullen SEX = Preis gesextes Sperma
NM\$ = wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert CCR = Konzeption/Fruchtbarkeit MW = Zuchtwert Leistung FRW = Tö.-Fruchtbarkeit EGW = Eutergesundheitswert ND = Nutzungsdauer GZW = Gesamtzuchtwert
Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

609040 **JOEY** **Ultraplus** konv.: — • gesext: 52,-€
PINTE-TREE JONMAR JOEY ETV

Jonmar X Hilton X Kannon

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

PPR	138	Milch	+1022	SCS (Zellzahl)	2,90
NM\$	485	Fett %	+0,06	PL (Nutzungsdauer)	+2,7
Tö./Herd.	genom.	Fett Menge	+55	CCR	+0,1
PTAT (Exterieur)	+0,00	Eiw. %	+0,05	Mbk	109
Euter	-0,17	Eiw. Menge	+47	Beta-Kasein	A2A2



879088 **DAMOKLES** konv.: 27,-€ • gesext: —

Dacapo X Husold X Vassli

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

GZW	139	Milch kg	+1072	Eutergesundheit	108
Tö./Herd.	Genom.	Fett-%	-0,13	Nutzungsdauer	120
Rahmen	98	Fett kg	+34	Fruchtbarkeitswert	107
Fundament	108	Eiw. %	-0,12	Melkbarkeit	97
Euter	112	Eiw. kg	+28	Beta Kasein	A2A2



NORMANDE

601891 **STRATEGY** konv.: 32,-€ • gesext: 59,-€

NIP X Mille DT X Halias Isy

Genom. Zuchtwerte FRA Dezember 2025

ISU	152	Milch kg	+440	SCS (Zellzahl)	+2,0
INEL	25	Fett-%	+1,1	PL (Nutzungsdauer)	+1,8
Tö./Herd.	Genom.	Fett kg	+23	CCR	+0,5
Exterieur	+1,9	Eiw. %	+1,2	Mbk	-0,2
Euter	+1,4	Eiw. kg	+19	Beta-Kasein	A2A2



ANGLER

585496 **DOS-P** konv.: — • gesext: 49,-€

VR Floss P X VR Heroo P X R Fastrup

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

RZG	125	Milch kg	+951	SCS (Zellzahl)	108
Tö./Herd.	Genom.	Fett-%	-0,38	PL (Nutzungsdauer)	105
Exterieur	106	Fett kg	+12	CCR	109
Fundament	106	Eiw. %	-0,04	Mbk	127
Euter	99	Eiw. kg	+31	Beta-Kasein	A2A2



BULLENLISTE DEZEMBER 2025

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 ♀ ♂	
HELLMUT	863697			HATWAS	HOLGERS-SON	142	128	117	118	134	+975	+0,09	+49	-0,02	+32	125	108	111	107	111	120	111	117	123	95	108	105	27	–	–
HOCHFRANKEN	168021	●		HASHTAG	WABAN	136	112	115	130	132	+586	-0,10	+16	-0,04	+17	114	110	112	124	132	116	96	92	109	105	101	104	19	–	–
HOLGERSSON	866051			HOLLYWOOD	WOBBLER	132	117	111	116	124	+685	+0,00	+29	-0,04	+21	111	112	103	108	114	119	100	109	122	103	113	108	19	–	–
HOMERUN	863244			HASHTAG	MAESTRO Pp*	139	130	120	107	130	+1044	+0,06	+49	+0,02	+39	123	113	112	108	106	102	104	107	101	102	105	102	19	39	–
HORNANDO PP*	874595		●	HAMLET Pp*	MAJESTAET PP	130	113	116	117	128	+902	-0,21	+19	-0,16	+18	111	118	108	119	109	106	100	104	99	104	101	92	23	–	–
ICARDI PP*	863758	●		INSIDE PP*	WANNABE PP*	139	112	111	136	141	+478	+0,04	+24	-0,06	+12	106	114	104	130	121	125	115	114	99	122	114	116	27	–	–
MARADONA P	863540	●	●	MAJESTIX P*S	HERODES	123	115	103	111	128	+913	-0,19	+21	-0,12	+22	108	103	98	114	103	102	108	102	117	109	111	123	25	–	–
SNOWMAN	866171	●		GS SPUTNIK	VALTRA P*S	139	115	115	134	133	+804	-0,13	+22	-0,09	+21	113	111	110	123	116	134	116	91	96	100	106	106	25	42	–
WORLDBEST PP*	871655	●	●	WIRBEL-WIND P	MERCEDES PP*	137	122	103	123	129	+1081	-0,13	+33	-0,10	+29	103	107	96	122	131	101	110	115	95	97	94	111	25	–	–

GZW = Gesamtzuchtwert MW = Milch FW = Fleisch FIT = Fitness ÖZW = Ökologischer ZW NTZ = Nettozunahme AUS = Ausschlächtung HKL = Handelsklasse
ND = Nutzungsdauer EGW = Eutergesundheitswert FRW = Fruchtbarkeitswert KVP = Kalberverlauf paternal MBK = Melkbarkeit R = Rahmen B = Bemuskelung
F = Fundament E = Euter ♦ = Neue Bullen

MARADONA P

10/863540



GZW	123	79%
MW	115	87%
FW	103	76%
FIT	111	84%
ÖZW	128	85%

ABSTAMMUNG		
MAJESTIX P*S		
DE 09 54893149	MAJESTAET PP*	MAHANGO Pp*
	BEATRIX Pp*	MANOLO Pp*
		BEAUTY Pp*
BIO		
DE 09 53991589	HERODES	HERZSCHLAG
4/3	BINSE	DAKOTA
HL: 3		BINSE

FLEISCH 103 (76)			FITNESS 111 (84)		
NETTOZUNAHME	108	76%	NUTZUNGSDAUER	114	74%
			VITALITÄTSWERT	109	84%
AUSSCHLÄCHTUNG	103	76%	EUTERGESUNDHEITSWERT	103	85%
			FRUCHTBARKEITSWERT	102	74%
HANDELSKLASSE	98	75%	KALBEVERLAUF PAT.	108	96%
			PERSISTENZ	111	80%
MILCH 115 (87)			KALBEVERLAUF MAT.	107	80%
Milch kg	+913		ZELLZAHL	104	81%
Fett %	-0,19		MELKBARKEIT	102	86%
Fett kg	+21		MELKVERHALTEN	108	66%
Eiweiß %	-0,12		KLAUENGESUNDHEITSWERT	96	74%
Eiweiß kg	+22				

- ✓ Milchmenge!
- ✓ Nutzungsdauer!
- ✓ Euter und Exterieur!

EXTERIEURZUCHTWERTE		ZW	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
MERKMAL										
RAHMEN		117								
BEMUSKELUNG		109								
FUNDAMENT		111								
EUTER		123								
KREUZHÖHE	122	klein								groß
KÖRPERLÄNGE	113	kurz								lang
HÜFTBREITE	108	schmal								breit
RUMPTIEFE	101	seicht								tief
BECKENNEIGUNG	113	eben								abfallend
SPRG.WINKEL	93	steil								säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	109	voll								trocken
FESSEL	114	durchtrittig								steil
TRACHTEN	114	niedrig								hoch
VOREUTERLÄNGE	104	kurz								lang
SCH.EUTERLÄNGE	100	kurz								lang
VOREUTERAUFHÄNG.	102	locker								fest
ZENTRALBAND	115	nicht ausg.								stark ausg.
EUTERBODEN	123	tief								hoch
STRICHLÄNGE	90	kurz								lang
STRICHDICKE	87	dünn								dick
STRICHPLATZ. VO.	104	außen								innen
STRICHPLATZ. HI.	102	außen								innen
STRICHSTELL. HI.	108	nach außen								nach innen
EUTERREINHEIT	100	Nebenstr.								reine Euter



A2A2

ICARDI PP*

10/863758



GZW	139	75%
MW	112	84%
FW	111	71%
FIT	136	79%
ÖZW	141	81%

ABSTAMMUNG		
INSIDE Pp*		
DE 09 57549075	IQ P*S	IRREGUT P*S
	PERRY	GS MYDARLING
		PRINCES
LEIPZIG Pp*		
DE 09 58431797	WANNABE PP*	WAALKES Pp*
200	LAPAZ	HOKUSPOKUS
		LEXI

FLEISCH 111 (71)			FITNESS 136 (79)		
NETTOZUNAHME	106	72%	NUTZUNGSDAUER	130	68%
			VITALITÄTSWERT	110	71%
AUSSCHLÄCHTUNG	114	72%	EUTERGESUNDHEITSWERT	121	82%
			FRUCHTBARKEITSWERT	125	68%
HANDELSKLASSE	104	70%	KALBEVERLAUF PAT.	115	80%
			PERSISTENZ	112	76%
MILCH 112 (84)			KALBEVERLAUF MAT.	107	74%
Milch kg	+478		ZELLZAHL	119	77%
Fett %	+0,04		MELKBARKEIT	114	84%
Fett kg	+24		MELKVERHALTEN	97	60%
Eiweiß %	-0,06		KLAUENGESUNDHEITSWERT	110	70%
Eiweiß kg	+12				

- ✓ Beste Fitness!
- ✓ Bemuskelung!
- ✓ Strichlänge & -platzierung!

EXTERIEURZUCHTWERTE		ZW	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
MERKMAL										
RAHMEN		99								
BEMUSKELUNG		122								
FUNDAMENT		114								
EUTER		116								
KREUZHÖHE	95	klein								groß
KÖRPERLÄNGE	102	kurz								lang
HÜFTBREITE	103	schmal								breit
RUMPTIEFE	102	seicht								tief
BECKENNEIGUNG	97	eben								abfallend
SPRG.WINKEL	99	steil								säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	96	voll								trocken
FESSEL	116	durchtrittig								steil
TRACHTEN	105	niedrig								hoch
VOREUTERLÄNGE	90	kurz								lang
SCH.EUTERLÄNGE	90	kurz								lang
VOREUTERAUFHÄNG.	116	locker								fest
ZENTRALBAND	94	nicht ausg.								stark ausg.
EUTERBODEN	121	tief								hoch
STRICHLÄNGE	105	kurz								lang
STRICHDICKE	101	dünn								dick
STRICHPLATZ. VO.	111	außen								innen
STRICHPLATZ. HI.	99	außen								innen
STRICHSTELL. HI.	93	nach außen								nach innen
EUTERREINHEIT	98	Nebenstr.								reine Euter



A2A2

WAGYU SPERMAANGEBOT DEZEMBER 2025

Bulle	HB-Nr. / AUS	Abstammung	Linie	Stärken	konv	♀	♂
Balu NEU	205075 / EWCF24V46633	Eifel Wagyu 5242 x Mr Marble K483 x F154 x D209 x Haruki II	61% TAJ, 5% KED, 11% SHI, 20% OKA	Neuer absoluter Spitzenbulle mit +626 im Breeder Feeder Index, +57 kg Karkassengewicht und sehr starker Marmorierung. Marble Score +3,2 und Fineness +0,44. Komplett erbfehlerfrei.	110	–	–
Ballindrum Ness NEU	205085 / BWLF23U0195	Arubial Bond x Macquarie M 0546 x G113 x TWA Ichiryuno x Kitateruyasudoi	63% TAJ, 3% KED, 8% SHI, 21% OKA	Neuer Top-Bulle aus Irland. Ness hat +641\$ im BFI (Top 1%), +13,5 in Eye Muscle Area (Top 1%) und vererbt sehr überzeugende Marmorierung. Sohn von Arubial Bond!	225	–	–
Homerun NEU	204936 / QWBF23U5871	Arubial United x Sumo Cattle Michifuku F154 x Peppermill Grove D139	56% TAJ, 9% KED, 24%SHI, 10% OKA	BFI Index +555\$. Hohe Zuchtwerte in allen Bereichen. +60 kg Karkassengewicht. Sehr hohe Marmorierung mit +2,9 MS und +0,68 Marble Fineness.	65	–	–
Masato	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 Wagyuzsene. Traumpedigree L10 x G113 x F154. Hoch in ALLEN Merkmalen. Milch, Zunahmen, Fruchtbarkeit, Marmorierung.	35	–	–
Olive Grove S033	203699 / OGWFS033	Coates Itoshigenami G113 x Sumo Michifuku F154 x Westholme Hiramichi Tsuru	48% TAJ, 13% KED, 26% SHI, 10% OKA	Breeder-Feeder Index +625. Marble Fineness +0,73%. Absolute Champions League der internationalen Wagyu Zucht!	195	–	–
Surumu NEU	203751 / WDEF22T8355	World K's Shigesigetani x Sanjiro 3 x World K's Kage	75% TAJ, 5% KED, 17% SHI, 3% OKA	Ribeye +14,7. Feines Pedigree Shigesigetani x Sanjiro 3.	25	49	35
Wyndford Diablo	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.	49	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.	19	–	–
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.	25	49	–
Mayura Paramount	203160 / ADBFP0908	Mayura D482 x Itozuru Doi TF151 x Itoshigenami JNR x Michifuku	65% TAJ, 10% KED, 19% SHI, 5% OKA	Ribeye Area +7,7. Karkassengewicht +74 kg. Marmorierungsfineinheit +0,33%.	125	–	–
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
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/poll Wagyu. AA-10 getestet und top in den australischen Zuchtwerten. Eye Muscle Area +8,2, +200\$ im SRI Index.	25	65	–
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. Sperma menge begrenzt.	95	–	–

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 Wagyu. Genjiro und Fukutsuru im Pedigree.	35	–	–
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.

NEUSEELÄNDISCHE WEIDEGENETIK



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 Inhaltstoffe 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.



VERERBERANGEBOT JERSEY | DEZEMBER 2025

USA | Originalzuchtwerte aus den USA

NAME	HB-NR.	VATER	% Dänisch	M.-lbs	F.-%	F.-lbs	E.-%	E.-lbs	NM\$	Töchter	aAa	SCS	PL	CCR	MBK	PTAT	JUI	JPI	B-Kn	PREIS	SEX
Ambition	409470	Amore	—	-186	+0,04	-1	+0,05	+2	137	114/16	243	3,04	+1,5	-1,1	104	+1,00	+20,2	58	A2A2	—	39
Jatta-PP	499276	Motor-P	20%	+274	-0,02	+9	+0,02	+15	117	gen.	516	2,98	+1,4	-1,3	104	+0,70	+18,0	81	A2A2	23	49
♦ Judson-P {5}	499276	VJ Gutz	36%	+515	+0,19	+64	+0,05	+29	449	gen.	n.v.	2,89	+1,6	-1,3	110	+0,30	+16,8	149	A2A2	—	55
Lallybroch {6}	499351	Midway	—	+1046	-0,05	+43	-0,01	+37	423	gen.	243	2,90	+2,6	-1,3	103	+0,10	+12,3	145	A1A1	—	49
Laspada	499478	Chrome	—	-727	+0,27	+14	+0,08	-12	100	39/19	432	2,83	+2,1	+1,3	102	+0,80	+19,9	103	A2A2	—	47
Ozona {6}	499344	Ender	25%	+785	+0,02	+44	+0,04	+38	409	gen.	432	2,99	+2,5	-0,5	101	+0,60	+11,7	148	A2A2	32	49
Pittsfield-P	499479	Steve	—	-117	+0,21	+35	+0,06	+8	166	46/6	342	2,90	+0,3	-2,0	100	-0,20	+11,6	81	A2A2	—	35
Smaug	499350	Theboss	—	+111	+0,11	+27	+0,02	+9	228	gen.	462	2,84	+2,2	+0,3	103	+0,70	+14,3	108	A1A2	—	47
Value-PP	499381	Valuable	50%	-724	+0,17	-4	+0,09	-11	13	gen.	432	2,93	+2,0	+1,4	102	+0,00	+18,0	75	A1A2	—	49
Vyton {5}	409472	Jiggy	25%	+364	+0,12	+41	+0,03	+19	395	904/30	432	2,92	+3,0	-2,3	102	+0,20	+10,8	116	A2A2	—	39
Winn {4}	499394	Stoney	—	+372	+0,07	+33	+0,02	+17	451	gen.	n.v.	2,85	+5,2	+0,2	102	+0,20	+12,8	147	A2A2	—	52
♦ Wonder-PP	499511	Celebro-PP	60%	-368	+0,24	+27	+0,13	+10	235	gen.	432	2,85	+0,7	-0,9	100	-0,40	+12,9	90	A2A2	25	49
World Classic	499382	Sugar Daddy	—	+990	+0,02	+54	+0,02	+42	358	gen.	435	3,07	+1,0	-1,4	99	+0,10	+10,0	124	A2A2	—	49
Zodi	409042	Chrome	—	-268	+0,16	+16	+0,06	+2	177	548/174	543	2,85	+1,7	-1,2	104	+1,50	+21,1	91	A2A2	28	47

PTAT = Exterieurzuchtwert JUI = Euterzuchtwert SCS = Zellzahl MBK = Melkbarkeit JPI = Gesamtzuchtwert NM\$ = Ökonom. Gesamtzuchtwert
CCR = Konzeption/Fruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) ♦ = Neue Bullen SEX = Preis gesextes Sperma
% Dänisch = Genanteil dänischer Jerseygenetik
Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

499344 OZONA

konv.: 32,-€ • gesext: 49,-€
JX PINE-TREE ENDER OZONA {6}-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025					
JPI	148	Milch	+785	SCS (Zellzahl)	2,99
NM\$	409	Fett %	+0,02	PL (Nutzungsdauer)	+2,5
Töchter	gen.	Fett Menge	+44	CCR	-0,5
PTAT (Exterieur)	+0,60	Eiw. %	+0,04	Mbk	101
JUI (Exterieur)	+11,7	Eiw. Menge	+38	Beta-Kasein	A2A2

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 432
Größe	Klein		0,60 Groß
Stärke	Schmal		0,90 Breit
Milchcharakter	Derb		0,90 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		-0,30 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,40 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,30 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach		0,10 Steil
Vordereuter	Lose		0,20 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		0,10 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,20 Breit
Zentralband	Schwach		0,50 Stark
Euterboden	Tief		-0,90 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit		1,80 Eng
Strichlänge	Kurz		-0,30 Lang

Ender X VG-87 Thrasher X Amplify X MacKenzie



499276 JUDSON-P

konv.: — • gesext: 55,-€
JX PINE-TREE GUTZ JUDSON {5}-P

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025					
JPI	149	Milch	+515	SCS (Zellzahl)	2,89
NM\$	449	Fett %	+0,19	PL (Nutzungsdauer)	+1,6
Töchter	gen.	Fett Menge	+64	CCR	-1,3
PTAT (Exterieur)	+0,30	Eiw. %	+0,05	Mbk	110
JUI (Exterieur)	+16,8	Eiw. Menge	+29	Beta-Kasein	A2A2

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		1,00 Groß
Stärke	Schmal		-0,30 Breit
Milchcharakter	Derb		0,70 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend		0,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,00 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,40 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach		0,50 Steil
Vordereuter	Lose		0,00 Fest
Hintereuterhöhe	Tief		0,70 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		-0,20 Breit
Zentralband	Schwach		-0,20 Stark
Euterboden	Tief		1,00 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit		0,40 Eng
Strichlänge	Kurz		-0,60 Lang

VJ Gutz X Chief X Listowel





Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

JPI	90	Milch	-368	SCS (Zellzahl)	2,85
NM\$	235	Fett %	+0,24	PL (Nutzungsdauer)	+0,7
Töchter	gen.	Fett Menge	+27	CCR	-0,9
PTAT (Exterieur)	-0,40	Eiw. %	+0,13	Mbk	100
JUI (Exterieur)	+12,9	Eiw. Menge	+10	Beta-Kasein	A2A2

Celebro-PP X VG-85 VJ Waskiv-P X VG-88 VJ Leica X VG-88 Elegi



PrismaGen Wonderland P VG-85 (Mutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			-1,00 Groß
Stärke	Schmal			-0,20 Breit
Milchcharakter	Derb			-0,50 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			0,30 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,40 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,00 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach			-0,20 Steil
Vordereuter	Lose			-0,30 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			0,00 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			-0,40 Breit
Zentralband	Schwach			-0,50 Stark
Euterboden	Tief			0,20 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			-0,50 Eng
Strichlänge	Kurz			-0,50 Lang

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

JPI	81	Milch	+274	SCS (Zellzahl)	2,98
NM\$	117	Fett %	-0,02	PL (Nutzungsdauer)	+1,4
Töchter	gen.	Fett Menge	+9	CCR	-1,3
PTAT (Exterieur)	+0,70	Eiw. %	+0,02	Mbk	104
JUI (Exterieur)	+18,0	Eiw. Menge	+15	Beta-Kasein	A2A2

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 516
Größe	Klein			0,30 Groß
Stärke	Schmal			0,50 Breit
Milchcharakter	Derb			0,10 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			-1,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,20 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,90 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach			0,30 Steil
Vordereuter	Lose			1,10 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			0,60 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,30 Breit
Zentralband	Schwach			0,30 Stark
Euterboden	Tief			0,90 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			0,20 Eng
Strichlänge	Kurz			0,80 Lang

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

JPI	108	Milch	+111	SCS (Zellzahl)	2,84
NM\$	228	Fett %	+0,11	PL (Nutzungsdauer)	+2,2
Töchter	gen.	Fett Menge	+27	CCR	+0,3
PTAT (Exterieur)	+0,70	Eiw. %	+0,02	Mbk	103
JUI (Exterieur)	+14,3	Eiw. Menge	+9	Beta-Kasein	A1A2

Theboss X Chrome X Pharoah X Headline



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 462
Größe	Klein			0,60 Groß
Stärke	Schmal			0,20 Breit
Milchcharakter	Derb			0,80 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			0,00 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,20 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,30 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach			0,20 Steil
Vordereuter	Lose			0,20 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			0,60 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,00 Breit
Zentralband	Schwach			1,00 Stark
Euterboden	Tief			-0,20 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			0,80 Eng
Strichlänge	Kurz			-0,50 Lang

Name	HB-Nr.	Vater	MV	Besonderheiten	Preis:	konv	♂	♀
BRITISH BLUE					Ultraplus			
Osiris	203490	Neo Vd Sijlsloberg	Diamond	Leicht geborene und gesunde Kreuzungskälber, kurze Trächtigkeitsdauer	16	37	–	–
Plasma	203423	Kersey Linchpin	Maidenlands Force	Sehr leichter Geburtsverlauf, kurze Tragezeit mit Ø 279 Tage	–	37	–	–
Rockstar	203911	Kersey Linchpin	Maidenlands Force	Sehr leichte Geburten, kurze Trächtigkeitsdauer	–	37	–	–
Rodeo	203972	Kersey Linchpin	Auchenlay Hitman	Kurze Tragezeit (280 Tage) und leichter Geburtsverlauf (1,8%)	16	–	–	–
Saturn	203971	Kersey Linchpin	Bringlee Freeman	Sehr gute Kalbigkeit (1,0% schwer) und kurze Tragezeit (279 Tage)	16	–	–	–
Solomon	203970	Kersey Linchpin	Diamond	Sehr leichte Geburten und kurze Trächtigkeitsdauer	16	37	–	–
Thor-PP	205136	Kersey Rhinestone	Senateur de Mehogne	Junger reinerbig hornloser Bulle mit sicherer Abstammung für einen leichten Geburtsverlauf.	19	–	–	–
Triple Impact Blue STG	999069	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.			18	39	–	–

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 (122), wenig Geburtsgewicht (81)	14	–	–	–
Boss-PP	203727	Perou P D'Ormeignies	Ideale Black Beard PP	Genomisch getestet leichtkalbig (107), geringes Geburtsgewicht (78), reinerbig hornlos	21	–	–	–
Umtiti	205080	Elk 41	Emperor	Leichter Geburtsverlauf, geringes Geburtsgewicht	14	–	–	–

ANGUS					Ultraplus			
Black Onyx	202669	Connealy Black Granit	MCC Daybreak	Angus-Spitzenbulle, interessant für Reinzucht und Kreuzung	–	–	42	–
Evander	203531	Rawburn Makka Pakka R076	Rawburn Boss Hogg N630	Gesunde und vitale Kälber, die leicht geboren werden	–	37	–	–
Fagan	204920	Foxtrot	Iron Ore	Roter Angus für Gebrauchskreuzung mit leichten Geburten	16	–	–	–
Non-Stop	203809	Garstorm	Niagara A237	Leichte Geburten und kurze Trächtigkeitsdauer	16	–	–	–
Plato	203808	G A R Sunbeam	Connealy Commonwealth	Leichter Geburtsverlauf und gesunde Kälber.	16	37	–	–
Triple Impact Angus STG	999046	Mix aus dem Sperma aus drei leichtkalbigen Angus Bullen. Triple Impact hat eine bessere Befruchtung durch mehr Sperma pro Portion und durch Sperma von drei verschiedenen Bullen in einer Portion.			18	39	–	–

WEITERE RASSEN					Ultraplus			
Officer (Limousin)	203848	Ampertaine Commander	Haltcliffe Vermont	Leichter Geburtsverlauf, geringes Geburtsgewicht	16	37	–	–
Mindset-P (Hereford)	203994	Wirruna Matty M288	Wirruna Katnook K74	Hornloser Hereford mit sehr kurzer Tragezeit und leichten Geburten	16	–	–	–

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

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

CBI = „Cogent Beef Impact“-Index

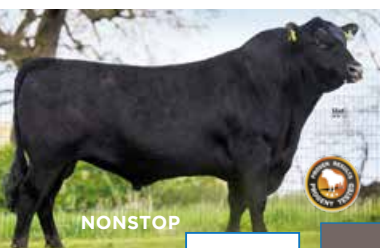
Kombinierter Index aus EMI und MVI.

ANGUS

BRITISH BLUE

Sperma-Mix aus den Angus-Bullen Evander, Nonstop und Plato.

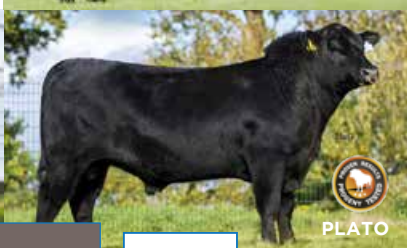
Konventionell und männlich gesext in **Ultraplus** verfügbar.



£ 55,20



£ 76,33



£ 21,13

EMI — CBI — MVI

Sperma-Mix aus den Bullen Solomon, Saturn und Rodeo

Konventionell und männlich gesext in **Ultraplus** verfügbar.



£ 123,97



£ 70,80



£ 53,13

EMI — CBI — MVI

TRIPLE IMPACT ANGUS STG

HB-Nummer: 999046

Durchschnittliche Zuchtwerte der drei geprüften Bullen:

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285	281	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5	2,0	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1,2	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80	90,0	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0	-1,0	SCHWERER

TRIPLE IMPACT BLUE STG

HB-Nummer: 999081

Durchschnittliche Zuchtwerte der drei geprüften Bullen:

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285	279	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5	1,4	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	90,0	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80	89,9	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0	-0,8	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80	89	100%

Ultraplus
männlich gesext

Ultraplus
männlich gesext



£ 50,00

£ 98,50

£ 48,50

EMI — CBI — MVI

KELOWNA OSIRIS

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

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285		281	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5		2,5	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1,4	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80		91,7	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0		-0,8	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80		97	100%



£ 80,90

£ 135,10

£ 54,20

EMI — CBI — MVI

CBL SOLOMON

Vater: Kersey Linchpin | Mutter: Kelowna Hemloe
Ohrmarke: UK102530501490 | HB-Nummer: 203970

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285		278	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5		1,0	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1,2	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80		88,9	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0		-0,4	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80		90	100%



£ 62,60

£ 102,80

£ 40,10

EMI — CBI — MVI

CBL SATURN

Vater: Kersey Kingpin | Mutter: Kersey Kitkat
Ohrmarke: UK222596601446 | HB-Nummer: 203971

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285		280	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5		1,3	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1,2	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80		89,4	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0		-0,8	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80		90	100%



£ 68,90

£ 134,00

£ 65,10

EMI — CBI — MVI

CBL RODEO

Vater: Kersey Linchpin | Mutter: Silverwood Orchid
Ohrmarke: UK942210316085 | HB-Nummer: 203972

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285		280	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5		1,8	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1,4	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80		91,8	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0		-1,1	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80		86	100%

STotal care

Angebot zur umfassenden
Herdenbetreuung

Fragen Sie uns nach den
speziellen Konditionen!

Sie wollen:

1. Top Genetik einsetzen, die Ihnen hilft wirtschaftlich und nachhaltig Milch zu produzieren?
2. keine Zeit verschwenden und sich noch selbst mit der Zucht auseinandersetzen?
3. aber die Gewissheit haben, dass hochwertige Bullen in Ihrem Betrieb zum Einsatz kommen?

Dann ist unser STotal Care Holstein-Bullenangebot genau das richtig für Sie!

Unser Angebot für Sie:

- Spezielles Bullenangebot mit Bullen die in den wirtschaftlich wichtigen Merkmalen NM\$¹ und Eco\$² folgende Mindestanforderungen erfüllen (nach Wahl beide oder eine dieser Anforderungen):
NM\$ ≥ 800
Eco\$ ≥ 900
- Gesextes und konventionelles Sperma zu Sonderkonditionen für Vertragskunden oder ab Bestellungen von min. 100 Portionen
- Anpaarungsplanung und Selektionsentscheidung für ihre Tierbestand für den optimalen Zuchtfortschritt
- Kombinierbar mit genom. Herdentypisierung Chromosomal Mating

¹ NM\$ = Monetärer Gesamtindex aus USA | ² Eco\$ = Monetärer Gesamtindex von STgenetics mit mehr Fokus auf Leistung und direkt erfasste Futterverwertung (EcoFeed).

Liste ausgewählter STotalCare Bullen:

Name	NM\$	Eco\$
Brigade	752	975
Evict	787	909
Gateway	595	940
Gotti	826	969
Moloko	773	989
Rescuer	814	1013
Rochester	688	926
Thorson	1063	997
Youwish	906	1031

Preiswertes **gesextes Sperma** in **Ultra** Qualität

WEIL JEDE BESAMUNG ZÄHLT!

Unser zuverlässiges Besamungszubehör

Auftaegerät 230 V	Müller, Spermatherm	185,00 €
Besamungsgerät Kombicolor	IMV, verschiedene Farben	39,00 €
Besamungsgerät Quick Lock 2000	Minitube, blau mit weißer Daumenplatte	29,00 €
Besamungshandschuhe	100 Stück	10,00 €
Besamungshandschuhe	150 Stück	15,00 €
Besamungshüllen - Alpha	IMV Alpha, 50 Stück	9,00 €
Besamungshüllen Standard	Minitube, 50 Stück	5,00 €
Gleitgel	1000 ml	9,00 €
Quick Lock Vorwärmer	mit Powerbank	540,00 €
Peanklemme	300 mm	20,00 €
Pinzette	160 mm oder 300 mm	15,00 €
Hygienehüllen Besamungsgerät	IMV, 80 Stück	12,00 €
Stickstofftank MVE ET-20	20 Liter, ca. 107 Arbeitstage, 6 Heber, doppelstöckig	545,00 €
Stickstofftank MVE Spectrum 20	20 Liter, ca. 134 Arbeitstage, 6 Heber, doppelstöckig	895,00 €
Stickstofftank YDS 30	30 Liter, ca. 195 Arbeitstage, 6 Heber, doppelstöckig	750,00 €

ZUCHTWERTERKLÄRUNG USA

Fakten zu den den US-Zuchtwerten:

- Größte Zuchtwertdatenbank der Welt und das weltweit meistgenutzte Zuchtwertsystem
- Größte Sicherheit bei den Zuchtwerten
- Mit 0 wird die durchschnittliche Merkmalsausprägung beschrieben die Standardabweichung beträgt 1 Punkt im vgl. in Deutschland ist der durchschnitt 100 und die Standardabweichung 12 Punkte
- 88 Punkte auf deutscher Basis entspricht somit -1 im amerikanischen System und 112 Punkte entsprechen 1 Punkt im US-System
- TPI ist der amerikanische Gesamtzuchtwert und vergleichbar mit dem RZG
- Der Net Merit \$ wurde bereits im Jahr 1994 in den US eingefügt und ist das Äquivalent zum RZ€
- Der ECO\$ ist ein STg eigener Zuchtwert und kombiniert den Net Merit\$ mit den STg Eco Feed (Futtermereffizienz) Zuchtwerten und vereint somit die wichtigsten wirtschaftlichen Faktoren
- ECO\$ schon jetzt der Zuchtwert, um nach den wirtschaftlich interessantesten Bullen zu selektieren

TPI

Gesamtzuchtindex

PRODUCTION

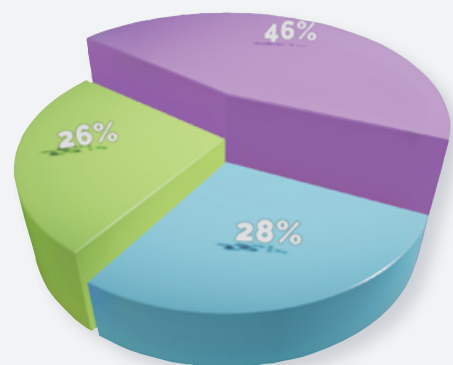
Fett- & Eiweißmenge

EXTERIEUR

PTAT/Exterieur,
UDC/Euter,
FLC/Fundament

GESUNDHEIT

SCS/Zellzahl,
PL/Productive Life,
HT/Gesundheit,
LIV/ Überlebensrate Kühe,
FI/Fruchtbarkeitsindex,
DCE/Kalbeverlauf maternal,
DSB/Totgeburten maternal



Net Merit

Ökonomischer Gesamtzuchtindex, zusätzlicher Nettogewinn über die Lebenszeit

PRODUCTION

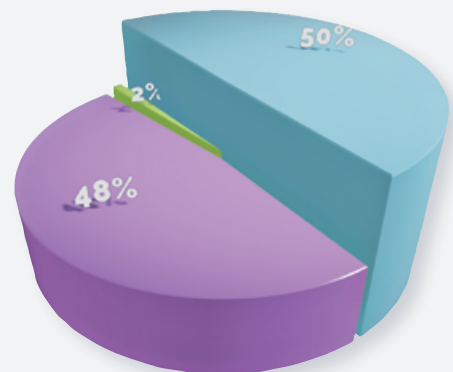
Fett-, Eiweiß- & Milchmenge

EXTERIEUR

UDC/Euter,
FLC/Fundament

GESUNDHEIT

SCS/Zellzahl,
PL/Productive Life,
LIV/Überlebensrate Kühe,
HT/Gesundheit,
Body Weight Composite,
Kalbeverlauf,
CCR /Töchterfruchtbarkeit



ECO \$

Gesamtzuchtwert mit stärkerer Berücksichtigung von Leistung und Futtermereffizienz

PRODUCTION

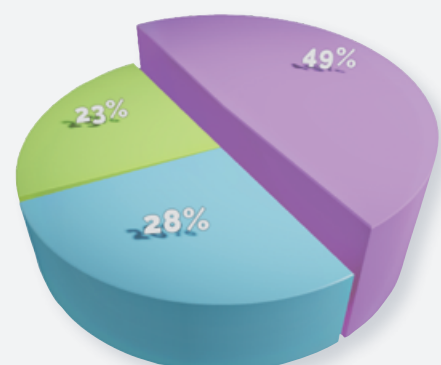
Fett- & Eiweißmenge

EXTERIEUR & GESUNDHEIT

Productive Life,
UDC/Euter,
FLC/Fundament,
CCR /Töchterfruchtbarkeit,
Milchtyp,
Stärke

ECOFEEED

Effizientere
Futtermereffizienz &
Methanreduktion



INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN

Airdrop	34
Alonso	41
Augustus-P-Red	37
Austin	17
Bigwig	34
Bonn-P-Red	14
Brigade	22
Bronco	23
Brummel	33
Buffalo	25
Calibre	44
Captain	38
Chase	40
Chief	36
Deluxe	42
Delta-Lambda	36
Diggy Dex	22
Dominant	16
Drumroll	15
El Grande	50
EQ	49
Evict	21
Gateway	49
Gotti	12
Great Fat	17
Guthrie	21
Jerry Lewis	35
Jujitsu	25
Juventus	27
Kaas-P-Red	49
Keystone-PP	29
Laurent	33
Madhatter	39
Maxim	23
Merryguy	46
Mitchell	26
Moloko	25
Money 4 Nothing	44
Motivation	11
On-Duty	19
Palermo-PP-RF	29
Prada	50
Quality	24
Rabbit	15
Rad	9
Rally-P	48
Rammstein-Red	13
Redbull-Red	47
Redfever-PP-Red	45
Redspace-P-Red	41
Remover-PP	47
Rico	11
Robin-Red	37
Robo	10
Rochester	16
Rock-Red	45
Roddie-PP-RF	28
Ronney	9
Rubicon	40
Sadio Red	47
Seabrook-PP	29
Sharpshooter-RF	32
Sisco	11
Skyliner-Red	42
Smiley	41
Sonni-Red	14
Tidalwave-Red	35
Unique	39
William	18
Yessir	10
Ying Yang	27
Youdontsay	39
Youwish	44
BEEF ON DAIRY	57
BROWN SWISS	51
FLECKVIEH	52
JERSEY	54
WAGYU	53

STG Germany

BULL POWER

DEZEMBER 2025

RZG GENOMISCH

Rico	160
Juventus	158
Great Fat	157
Sonni-Red	157
Ike	157
Rooney	153
Brujito	152
Smiley	152
Austin	151
Redspace-P-Red	151
Kaas-P-Red	150
Alonso	148

TÖCHTERGEPRÜFT

Rammstein-Red	145
Gotti	141
On-Duty	140
Skyliner-Red	140
Augustus-P-Red	134

TPI GENOMISCH

Youdontsay	3504
Madhatter	3459
Robo	3457
Unique	3452
Buffalo	3409
Motivation	3397
Yessir	3392
Sisco	3390
Jujitsu	3384
Maxim	3376
Rad	3358
Rabbit	3311

TÖCHTERGEPRÜFT

Captain	3428
Deluxe	3325
On-Duty	3248
Quality	3197
Gotti	3180

NM\$ GENOMISCH

Youdontsay	1156
Unique	1057
Madhatter	1036
Jujitsu	999
Buffalo	993
Yessir	988
Motivation	932
Youwish	906
Robo	905
Sisco	896
Rad	867
Maxim	837

TÖCHTERGEPRÜFT

Captain	1076
Thorson	1063
Deluxe	841
Gotti	826
Quality	736

ECO\$ GENOMISCH

Unique	1184
Youdontsay	1183
Sisco	1170
Motivation	1166
Yessir	1157
Jujitsu	1150
Madhatter	1075
Rad	1038
Youwish	1031
Rescuer	1013
Drumroll	991
Moloko	989

TÖCHTERGEPRÜFT

Captain	1192
Deluxe	1154
Thorson	997
Gotti	969
Chase	797

CLEVER ENTSCHIEDEN,
ERFOLGREICH GESEXT BESAMEN

Ultraplus™



+14%

4M +11%

Sexed ULTRA +3%

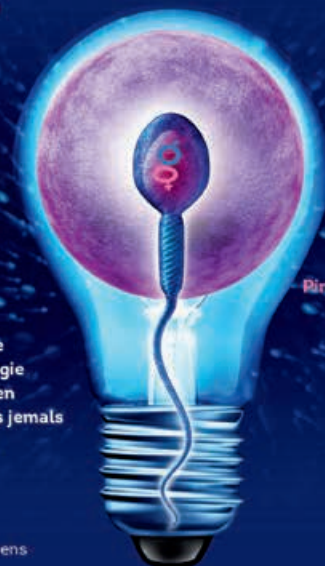
URSPRÜNGLICH
GESEXTES SPERMA

Weiblich und männlich
gesext lieferbar

STG genetics innovativste
Spermasexing-Technologie
resultiert in den höchsten
Konzeptionsraten, die es jemals
in der Rinderzucht gab!

*bessere Konzeption gegenüber des Verfahrens
von ursprünglich gesextem Sperma

STG Germany



Pinke Paillette =
14% bessere
Konzeption