

BULLENANGEBOT

SOMMER 2026

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 Mühlenkamp
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 Gülick
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



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



Christina Rueben
Rheinland,
Rheinland-Pfalz, Saarland
01578-5544382
cr@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, südl. MAR-Gebiet
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



Genosouce CAPTAIN

Ist mittlerweile eine Holstein-Zuchtlegende und war 8 Zuchtwertschätzungen in Folge die Nr. 1 der töchtergeprüften TPI-Topliste. Er ist jetzt frei verfügbar ohne Vertragsrestriktionen.

Mit der Zuchtwertschätzung im April 2026 haben sich insbesondere auf amerikanischer Basis einige Änderungen ergeben. Hintergrund ist eine Anpassung der TPI-Zuchtwertformel, die sowohl zu veränderten Zuchtwerten als auch zu leichten Verschiebungen in der Rangierung geführt hat.

Die wichtigste Neuerung betrifft die Gewichtung der Inhaltsstoffe Fett und Eiweiß: Während bisher beide Merkmale mit jeweils 19 % berücksichtigt wurden, steigt der Anteil für Eiweiß in der neuen Formel auf 24 %, während Fett nur noch mit 14 % gewichtet wird.

In der Praxis bedeutet dies, dass Bullen mit höheren Eiweißmengen tendenziell von der Umstellung profitieren und ihre Zuchtwerte steigern konnten. Insgesamt zeigt sich jedoch, dass das durchschnittliche Niveau um etwa 40 TPI-Punkte gesunken ist.

Diese Anpassung ermöglicht eine noch gezieltere Bewertung im Hinblick auf aktuelle Anforderungen in der Zucht. Sie ist zudem eine Reaktion auf das gestiegene Fettaufkommen in Molkereien.

STARKE TÖCHTERGEPRÜFTE VERERBER

- **GOTTI** überzeugt mit über +2.000 kg Milchleistung bei gleichzeitig guter Melkbarkeit und niedriger Zellzahl – eine seltene Kombination unter Top-Vererbern. Seine erstlaktierenden Töchter erreichen mühelos 40 kg Milchleistung und sorgen für hohe Zufriedenheit bei den Betrieben.
- **RAMMSTEIN RED** behauptet weiterhin seine Spitzenposition und bleibt als Nr. 2 der Rotbunten weltweit (145 RZG) auf konstant hohem Niveau. Mit einem RZM von 151 ist er der mit Abstand höchste geprüfte rote Leistungsbulle.

GENOMISCHE SPITZENGRUPPE

- **RICO (RZG 158)** bietet ein sehr komplettes Gesamtprofil, ist international stark gefragt und zählt in verschiedenen Zuchtwertsystemen zur Spitze.
- **GREAT FAT (RZG 155)** bleibt konstant auf hohem Niveau und überzeugt zusätzlich mit einem interessanten alternativen Pedigree sowie +147 kg Fett und 113 für Strichlänge.

GEWINNER DER ANPASSUNG

- **RAD (TPI 3367)** gehört zu den größten Profiteuren der Umstellung und konnte seine ohnehin starken Zuchtwerte weiter ausbauen – ein Ausnahmebulle seines Jahrgangs!
- **ROBO (TPI 3406)** bestätigt seinen positiven Trend und überzeugt weiterhin mit einem sehr ausgewogenen Zuchtprofil, insbesondere in den Merkmalen Stärke, Strichlänge und Hinterbeinwinkel.

REINERBIG HORNLOSER SPITZENBULLE

- **INGRAM-PP (TPI 3211, 840 NMS)** ist eine echte Ausnahmeerscheinung. Als reinerbig hornloser Bulle vereint er ein außergewöhnlich hohes Zuchtwertniveau mit einer Outcross-Blutführung zu den aktuell stark eingesetzten Hornlosbullen in Deutschland. Er wird maßgeblich zur Weiterentwicklung der deutschen Hornloszucht beitragen und ist zudem gesext als Ultraplus verfügbar.

SEHR INTERESSANTE NEWCOMER

- **Surfside (RZG 157)** stellt eine interessante Alternative zum weit verbreiteten Real-Syn-Blut dar und überzeugt mit einer enormen Milchleistung von +2.336 kg.
- **Ike (RZG 156)** punktet mit einem fehlerfreien Linearprofil und guter Melkbarkeit (RZD 104).
- **Legend (TPI 3404)** ist sowohl konventionell als auch gesext verfügbar und überzeugt ebenfalls mit einem Top-Linearprofil.
- **Jugular (TPI 3391)**, ein früher Drumroll-Sohn, besticht durch eine hervorragende Zellzahl (2,83 SCS) und längere Striche.
- **Highwayman-P (3,43 PTAT)** und **Cybex-P RC (2,83 PTAT)** ergänzen das Angebot als exzellente Exterieur-Bullen (Style Genetics).

USA | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NMS	Eco\$	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CFP	Tö./Herd.
◆ ACDC	773984	A2A2	AB		Trophy	Parfect	Gigaliner	3310	+711	-	+882	+0,17	+82	+0,07	+49	131	g USA
Airdrop	773596	A2A2	BB		Dropbox	Hanans	Captain	3155	+407	+780	+854	+0,11	+64	+0,08	+50	114	g USA
Bigwig	773307	A1A2	BB		Delta-Lambda	Hanans	Captain	3075	+449	+706	+787	+0,01	+35	+0,02	+31	66	g USA
Bonn-P-Red	298921	A2A2	AA		Roddie-PP	Marble-Red	Captain	2959	+474	+818	+1089	-0,01	+42	+0,00	+36	78	g USA
Brigade	773597	A2A2	BB		Gordon	Captain	Nightcap	3209	+703	+871	+470	+0,22	+79	+0,12	+48	127	g USA
Bronco	773259	A2A2	AB	•	Fellowship	Captain	Nightcap	3012	+480	+699	+1255	-0,06	+36	+0,00	+41	77	g USA
Calibre	773593	A1A2	AB		High Class	AltaZazzle	Pursuit	3187	+701	+821	+825	+0,22	+93	+0,08	+48	141	g USA
◆ Cybex-P-RF	n.v.	A1A2	BB		Hulu	Luster-P	Unix	2809	+16	+313	+851	-0,09	+10	-0,03	+21	31	g USA
Diggy Dex	773350	A1A2	AB	•	Esquire	Parfect	Huey	3152	+546	-	+1211	+0,02	+55	+0,05	+53	108	g USA
Dominant	773682	A2A2	BB		Blakely	Conway	Positive	3152	+549	+723	+565	+0,25	+90	+0,08	+40	130	g USA
Drumroll	773776	A2A2	AB		Roztac	Captain	Dynamo	3272	+678	+974	+1103	+0,14	+84	+0,08	+57	141	g USA
El Grande	772770	A1A2	BE	•	Parfect	Legacy	Rubicon	3053	+504	-	+764	+0,09	+56	+0,04	+36	92	g USA
Evict	773550	A2A2	AB	•	Gordon	Captain	Monument	3214	+748	+812	+643	+0,22	+86	+0,08	+43	129	g USA
◆ Fondy-SLH	n.v.	A2A2	AB		Chip	Captain	Solution	2846	+404	+509	-171	+0,29	+68	+0,09	+19	87	g USA
◆ Gallant-P	n.v.	A2A2	AB		Howland-P	Sheepster	Gameday	3365	+909	-	+1406	+0,16	+103	+0,04	+56	159	g USA
Gateway	773774	A2A2	AB		Pazzle	Upside	Captain	3145	+582	+923	+607	+0,19	+77	+0,09	+44	121	g USA
Highwayman-P	773998	A1A2	BB		Hulu	Luster-P	Unix	2796	-12	+422	+265	+0,05	+24	+0,01	+11	35	g USA
◆ Ike	773899	A1A2	AB		Real Syn	Foreman	Lenovo	3219	+694	-	+1034	+0,11	+72	+0,03	+42	114	g USA
◆ Ingram-PP	773979	A2A2	AB		Legislative-P	Kyron-P	Captain	3211	+840	+918	+1005	+0,23	+104	+0,05	+46	150	g USA
Jerry Lewis	772925	A2A2	AB		Delta-Lambda	Sidekick	Windbrook	2779	+41	+323	+54	+0,04	+12	+0,04	+12	24	g USA
◆ Josh Allen Legend	n.v.	A2A2	AB		Rad	Thorson	Deluxe	3510	+1132	+1163	+1795	+0,18	+126	+0,04	+71	197	g USA
◆ Jugular	n.v.	A2A2	AA		Drumroll	Thorson	Captain	3391	+992	+1133	+1323	+0,26	+126	+0,06	+60	186	g USA
Jujitsu	773351	A2A2	AA	•	Buxton	Captain	Lionel	3310	+975	+1065	+873	+0,30	+117	+0,07	+47	164	g USA
Juventus	499505	A2A2	AA		Real Syn	Massey	Maximus	3175	+972	-	+443	+0,12	+51	+0,04	+24	75	g USA
Keystone-PP	773844	A1A2	AB		Remover-PP	Captain	Simplicity	2945	+431	+549	+1477	-0,06	+45	-0,02	+42	87	g USA
◆ Legend	n.v.	A1A1	AB		Karl	Sheepster	Parfect	3404	+929	-	+1190	+0,21	+107	+0,06	+56	163	g USA
◆ Loaded-PP	773968	A2A2	BB		Logic-PP	Remover-PP	Nipit-PP	3007	+498	-	+706	+0,15	+71	+0,04	+33	104	g USA
Maxim	773799	A1A2	BE		Rad	Upside	Captain	3364	+832	-	+1425	+0,08	+82	+0,04	+58	140	g USA
Moloko	773352	A1A2	BE	•	Mytyme	Captain	Aicon	3231	+761	+922	+2299	-0,09	+70	-0,06	+58	128	g USA
Money 4 Nothing	773595	A2A2	AB		In Our World	Captain	Salvo	3175	+650	-	+1059	+0,14	+82	+0,03	+43	125	g USA
Motivation	773896	A1A2	AA		Undertone	Upside	Captain	3354	+934	+1139	+1058	+0,24	+109	+0,07	+53	162	g USA
◆ Opulent-P Legend	n.v.	A2A2	AB		Allgone-PP	Parfect	Captain	3359	+920	+1095	+1539	+0,14	+103	+0,04	+61	164	g USA
Rabbit	773913	A2A2	AA		Casting	Wheelhouse	Captain	3281	+699	-	+1022	+0,15	+84	+0,07	+53	137	g USA
Rad	772923	A1A2	BE	•	Fugleman	Captain	Coffee	3367	+885	+1004	+1524	+0,05	+78	+0,03	+58	136	g USA
Rally-P	773782	A2A2	BB		Revamp-P	Conway	Highjump	3008	+440	-	+475	+0,20	+72	+0,05	+28	100	g USA
Rico	773900	A1A2	AB		Real Syn	Alanzo	Hawai RC	3225	+725	-	+1032	+0,12	+76	+0,01	+37	113	g USA
Robo	773698	A1A2	AA		Sheepster	Parfect	Rapid	3406	+896	-	+1449	+0,22	+120	+0,07	+66	186	g USA
Rochester	773071	A2A2	AB	•	Goku	Captain	Coffee	3214	+680	+885	+868	+0,11	+66	+0,09	+54	120	g USA
Roddie-PP-RF	773037	A2A2	AB	•	P-Wright	Captain	Simplicity	3028	+623	+634	+893	+0,16	+81	+0,03	+38	119	g USA
Sharpshooter-RF	773704	A1A2	BB		Dropbox	Delta-Lambda	O Kaliber	2807	+42	+463	+513	-0,04	+10	+0,03	+25	35	g USA
Sisco	773911	A2A2	AB		Pace	Garza	Captain	3338	+876	+1107	+1107	+0,22	+106	+0,06	+52	158	g USA
Tidalwave-Red	298883	A1A2	AE		Heatwave	Delta-Lambda	O Kaliber	2675	+56	+312	+392	-0,09	-7	-0,01	+9	2	g USA
Unique Legend	773897	A2A2	AB		Breakage	Easton	Hannity	3401	+1032	+1127	+1472	+0,16	+105	+0,04	+60	165	g USA
Ying Yang	773790	A1A1	BE		Figaro	Taos	Lionel	3216	+571	-	+1813	-0,02	+70	-0,04	+48	118	g USA
Youdontsay Legend	773659	A2A2	BB		Dominance	Upside	Captain	3502	+1179	+1231	+1585	+0,23	+130	+0,08	+75	205	g USA
Youwish	773891	A2A2	AA		Hollywood	Dominguez	Captain	3243	+897	+874	+871	+0,18	+86	+0,03	+37	123	g USA

USA | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NMS	Eco\$	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CFP	Tö./Herd.
Captain	509526	A2A2	AA		Charl	Sabre	Ahead	3356	+1044	+1125	+1789	+0,15	+117	+0,02	+64	181	13802/873
Delta-Lambda	508317	A1A2	BB	•	Delta	Número Uno	Snowman	2887	+260	+460	+721	-0,06	+13	-0,01	+21	34	53697/9944
Deluxe	773905	A2A2	AA		Positive	Slamdunk	Josuper	3279	+872	+1123	+1649	+0,22	+130	+0,01	+57	187	1440/125
Gotti	500680	A2A2	AB	•	Captain	Josuper	Topshot	3152	+794	+947	+2038	+0,00	+84	-0,04	+55	139	114/54
Mitchell	508872	A1A2	AB	•	Mitchell	Bombero	Mayfield	2904	+288	-	+478	+0,08	+41	+0,03	+25	66	15182/2999
On-Duty	501046	A2A2	AB	•	Dubai	Fabulous	Flagship	3242	+602	+667	+508	+0,10	+47	+0,07	+36	83	1218/196
Prada	500749	A2A2	BB	•	Taos	Granite	Denver	3042	+374	-	+262	+0,19	+61	+0,08	+31	92	377/128
Quality	500871	A2A2	BB		Einstein	Ragen	Montross	3096	+656	-	+1608	-0,04	+55	-0,06	+37	92	674/59
Rammstein-Red	298670	A1A2	AE	•	Jayvano	Jacuzzi	Salvatore	2986	+551	-	+1343	-0,02	+49	+0,03	+53	102	628/280

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
+1,24	+0,29	+0,17	+1,43	+1,13	2,91	+4,0	+1,6	1,7	-	-	+4,4	-1,6	+1,4	94	+0,9	+1,1	-	423	29	-	ACDC
+3,02	+2,51	+3,06	+1,00	+1,66	2,77	+1,2	-2,4	2,8	5,3	3,6	+2,6	-1,4	-2,2	96	+2,0	+0,0	97	243	-	52	Airdrop
+2,40	+2,40	+2,06	+0,87	+1,68	2,70	+3,9	+0,5	2,0	5,8	3,8	+4,4	+0,0	+0,1	96	+1,3	+0,9	106	243	-	49	Bigwig
+0,58	+0,79	+0,22	+0,30	+0,46	2,95	+2,9	+0,3	1,7	8,0	5,7	+3,6	+1,4	+0,2	97	+1,6	-0,4	115	243	-	47	Bonn-P-Red
+1,35	+1,09	+0,49	+0,62	+0,98	2,91	+2,9	+0,7	1,4	7,6	6,1	+1,5	-0,9	-0,1	103	+0,6	-0,2	97	234	-	49	Brigade
+1,47	+1,07	+0,05	+0,22	+2,12	2,98	+2,2	-1,3	1,4	8,8	5,8	+1,0	-1,2	-1,2	101	+0,2	-0,8	103	234	25	45	Bronco
+0,37	+0,99	+0,73	+0,16	-0,09	2,97	+2,0	+1,4	1,8	9,7	7,2	+4,8	-1,7	+1,4	101	+1,7	+0,4	96	432	25	45	Calibre
+2,83	+3,32	+2,77	+1,80	+1,90	3,02	-0,3	-0,3	1,9	7,7	5,2	-1,5	-2,7	-0,6	99	-0,7	+0,2	89	n.v.	-	54	Cyhex-P-RF
+1,28	+0,97	+0,61	+1,27	+0,69	2,92	+3,6	+0,7	1,2	-	-	+2,9	-2,1	+0,0	98	+0,0	+1,0	-	315	25	47	Diggy Dex
+2,10	+1,57	+1,72	+0,38	+1,38	2,91	+1,6	-2,2	1,8	9,7	7,4	+2,9	-1,1	-1,4	95	+1,4	+1,5	90	n.v.	-	52	Dominant
+2,04	+1,46	+0,19	+1,05	+2,05	2,95	+1,6	-2,7	1,7	8,3	5,8	+1,6	-0,7	-2,1	100	+0,7	+0,3	100	342	-	54	Drumroll
+1,26	+0,78	+0,33	+0,67	+0,74	2,87	+3,5	+0,4	1,3	-	-	+5,4	-1,9	+0,1	92	+2,2	+0,7	-	516	27	52	El Grande
+0,98	+1,46	+1,01	+0,20	+0,22	2,84	+3,9	+1,9	1,8	9,0	7,1	+3,7	+1,5	+0,9	101	+2,3	-0,5	96	234	-	49	Evict
+0,40	+0,98	+0,61	+0,07	-0,01	3,00	+1,2	+0,1	1,6	8,0	5,3	+2,8	-0,7	-0,1	107	+2,2	-0,7	94	516	-	52	Fondy-SLH
+1,09	+1,09	+0,17	+0,32	+1,12	2,76	+4,3	-0,4	2,0	-	-	+4,2	+1,7	-0,6	100	+1,4	+0,6	-	513	35	-	Gallant-P
+1,99	+2,05	+1,01	+1,39	+1,45	2,86	+1,4	-2,0	1,7	7,6	4,8	+1,8	-2,4	-2,2	102	+0,9	-0,7	106	156	-	47	Gateway
+3,43	+3,31	+2,98	+2,04	+2,32	2,92	-0,9	-1,6	2,0	6,9	3,9	-1,8	-2,6	-1,6	98	-0,3	-0,2	97	n.v.	-	69	Highwayman-P
+1,24	+0,99	+1,00	+1,20	+0,58	2,81	+3,2	+1,3	1,2	-	-	+5,4	+1,3	+1,0	101	+1,6	+1,5	-	234	32	56	Ike
+0,19	+0,24	-0,55	-0,11	+0,48	2,97	+3,2	+0,0	1,2	8,5	6,6	+0,3	+2,1	+0,1	100	-0,1	-1,3	98	n.v.	-	52	Ingram-PP
+2,54	+1,74	+2,14	+1,33	+1,62	2,88	+0,9	+0,4	1,7	6,1	4,7	-1,1	-2,4	+0,0	100	+1,0	-0,4	92	234	-	49	Jerry Lewis
+1,02	+1,65	+0,26	-0,44	+0,76	2,94	+4,2	+0,0	1,0	10,5	7,9	+1,4	+0,7	+0,2	103	+0,2	-0,5	102	n.v.	-	99	Josh Allen Legend
+1,13	+1,63	+0,81	-0,13	+0,80	2,83	+3,5	-2,2	1,1	8,5	6,5	+2,9	+0,7	-1,4	104	+1,7	-0,8	104	n.v.	-	59	Jugular
+0,26	+0,45	-0,01	+0,21	+0,03	2,83	+3,6	+1,3	1,1	6,5	4,9	+3,6	+0,5	+0,9	105	+1,6	-0,5	106	423	-	56	Jujitsu
+0,61	-0,50	-0,34	+0,52	+0,65	2,57	+5,3	+3,6	1,3	-	-	+9,9	+3,2	+3,1	105	+5,1	+0,6	-	423	28	54	Juventus
+1,12	+0,74	+1,01	+0,69	+0,45	3,01	+2,2	-0,7	1,6	6,3	3,8	+0,6	+0,6	-1,3	93	-0,6	+0,1	89	n.v.	-	39	Keystone-PP
+0,99	+0,03	+0,06	+0,40	+0,95	2,87	+4,5	+1,1	1,4	-	-	+4,4	-1,5	+1,0	97	+0,9	+0,5	-	453	39	-	Legend
+1,59	+1,72	+0,76	+1,09	+0,88	2,95	+1,3	-1,1	1,8	-	-	-0,8	-1,0	-1,5	94	-0,9	+0,6	-	n.v.	32	59	Loaded-PP
+1,66	+1,31	+0,23	+0,76	+1,69	2,99	+3,2	+0,5	1,1	-	-	+1,0	+0,4	+0,4	105	+1,5	-1,0	-	423	32	56	Maxim
+0,73	+0,41	+0,06	+0,90	+0,48	2,74	+3,7	-0,3	1,3	6,4	4,9	+5,8	+1,1	-0,7	105	+2,4	+0,0	104	n.v.	27	47	Moloko
+1,14	+1,43	+0,71	+0,25	+1,30	2,91	+2,5	-0,3	1,4	-	-	+5,0	-2,3	-0,2	99	+3,1	-0,6	-	234	25	45	Money 4 Nothing
+1,04	+1,67	+0,10	+0,24	+1,23	2,82	+3,4	-0,4	1,4	6,2	5,0	+3,9	+0,8	-0,8	97	+2,2	-1,0	110	n.v.	-	59	Motivation
+1,19	+1,47	+0,38	+0,63	+1,05	2,92	+3,1	-1,3	1,5	7,8	5,9	+5,6	-0,5	-1,2	100	+2,2	-0,1	105	n.v.	-	59	Opulent-P Legend
+1,36	+1,28	+1,22	+0,14	+1,63	2,87	+2,3	-0,1	1,2	-	-	+4,9	+0,8	-0,3	99	+1,7	+1,3	-	324	32	56	Rabbit
+1,79	+1,58	+0,47	+0,53	+1,54	2,87	+4,6	-0,3	1,1	10,2	7,4	+2,4	+2,7	-0,3	104	+1,2	-0,8	106	324	-	56	Rad
+1,71	+0,94	+1,28	+1,12	+0,90	2,86	+0,8	-1,1	1,1	-	-	+1,7	-1,0	-1,1	97	+0,2	-0,1	-	153	27	59	Rally-P
+1,08	+0,38	+0,62	+0,62	+0,80	2,61	+3,7	+1,2	1,2	-	-	+7,1	+1,4	+0,9	107	+2,5	+0,8	-	243	39	59	Rico
+1,18	+0,93	+0,85	+0,42	+0,39	2,89	+3,2	-0,6	2,0	-	-	+7,6	-1,5	-0,6	94	+1,9	+2,3	-	243	36	59	Robo
+0,82	+0,37	+0,94	+0,12	+0,21	2,85	+3,8	+2,1	1,2	7,0	5,9	+2,9	+2,1	+1,4	112	+1,1	-0,4	102	621	27	47	Rochester
+0,74	+1,42	+0,46	+0,29	+0,29	2,87	+2,2	-2,3	1,5	8,4	5,9	+4,9	+1,2	-2,0	94	+2,1	-0,4	90	135	27	49	Roddie-PP-RF
+2,56	+1,70	+1,70	+1,18	+1,64	3,01	+0,2	-0,3	2,0	5,7	3,7	-1,9	-2,1	-0,4	96	-0,6	+0,8	99	n.v.	-	49	Sharpshooter-RF
+0,87	+1,46	+0,28	+0,05	+1,01	2,89	+2,7	+0,8	1,7	7,2	4,3	+3,9	+0,0	+0,6	101	+1,7	-0,7	110	n.v.	-	59	Sisco
+1,88	+1,27	+0,71	+0,90	+1,28	2,92	+2,2	+0,1	1,7	5,8	3,8	+1,5	+0,8	-0,2	96	+1,0	+0,5	100	n.v.	-	49	Tidalwave-Red
+0,73	+1,26	-0,59	+0,12	+1,19	2,95	+3,9	+0,0	1,4	9,0	6,4	+2,8	+0,5	+0,1	92	+0,8	-0,9	107	n.v.	-	59	Unique Legend
+1,98	+0,64	+1,49	+0,98	+1,37	2,89	+2,4	+0,9	1,9	-	-	+0,3	-2,0	+0,4	95	-0,2	+0,7	-	243	26	49	Ying Yang
+0,30	+1,46	-0,64	+0,07	+0,19	2,93	+4,1	-0,5	1,6	7,8	6,6	+2,7	+0,7	-0,3	103	+1,5	+0,0	104	n.v.	-	85	Youdontsay Legend
+0,28	+0,71	-0,62	+0,09	+0,99	2,84	+5,2	+2,1	1,1	6,2	5,2	+4,1	+2,6	+1,2	94	+1,7	-0,2	102	n.v.	-	47	Youwish

PTAT	Milchtyp	Körper	Fund	Euter	SCS	PL	CCR	SCE	Mbk	RCI	HI	PTA Liv	FI	Klauen	Mastitis	Ketose	Ecofeed	aAa	PREIS	SEX	Name
+0,33	+1,65	-0,88	-0,22	+0,76	3,06	+3,6	-0,5	1,1	8,7	5,8	-1,9	-0,6	-0,4	110	+0,5	-3,7	103	243	-	69	Captain
+2,18	+1,58	+1,21	+1,13	+1,85	2,88	+3,0	+0,6	1,8	6,8	5,0	+1,6	-0,7	+0,0	96	-0,2	+1,4	96	432	175	250	Delta-Lambda
+0,95	+1,47	+0,79	+0,12	+0,40	3,05	+1,5	-2,3	1,3	10,2	7,8	+2,9	-2,2	-1,7	104	+1,1	-0,2	106	162	28	52	Deluxe
+0,65	+1,57	+0,21	-0,09	+0,52	2,92	+2,9	-1,5	1,2	7,0	5,1	-1,1	-0,4	-1,4	110	+0,0	-2,3	104	234	27	47	Gotti
+1,47	+1,83	+1,43	+0,84	+0,62	2,72	+0,8	-0,1	1,4	-	-	-3,7	-0,2	+0,5	102	-0,9	-0,9	-	432	25	49	Mitchell
+1,86	+1,30	+0,98	-0,51	+2,14	3,01	+3,0	+4,7	1,4	9,6	6,9	+5,2	+1,1	+3,8	98	+1,8	+1,8	94	234	-	52	On-Duty
+0,87	-1,76	+1,36	+0,80	+0,75	2,90	+3,4	+1,5	1,6	-	-	+4,8	+0,7	+1,1	101	+1,4	+0,9	-	561	26	49	Prada
+0,87	+0,62	-0,49	+0,18	+1,28	2,79	+4,2	+0,2	1,5	-	-	+2,4	+1,2	+0,1	99	+0,4	+1,0	-	432	26	49	Quality
-0,16	+0,33	-0,49	+1,54	-0,22	3,01	+2,3	-0,5	1,1	-	-	+0,1	-1,0	-0,9	104	-0,6	+0,0	-	243	29	52	Rammstein-Red

◆ = 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 | NMS = Wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert USA | Eco\$ = Gesamtzuchtwert mit stärkerer Berücksichtigung von Leistung und Futtereffizienz EcoFeed | SCS = Zellzahl | FI = Fertility Index = Tö-Fruchtbarkeit | PTA Liv = Überlebensfähigkeit | Ecofeed = Futtermittelverwertung | 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

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	146	+2108	+1466	-0,14	+41	-0,01	+50	126	genom.	243
Austin	499506	A1A2	AB		Enclave	Mirco	Freemax	149	+2535	+1401	+0,34	+96	+0,21	+74	144	genom.	432
Balans	772854	A1A2	AB	•	Pellegrino	Topmodel	Robson	140	+1983	+1654	+0,05	+72	-0,02	+54	133	genom.	n.v.
Brummel	773666	A1A2	AB		Blakely	Renegade	King Doc	128	+1284	+112	+0,76	+86	+0,17	+22	123	genom.	342
Diggy Dex	773350	A1A2	AB	•	Esquire	Parfect	Huey	137	+1895	+1061	+0,27	+74	+0,12	+51	132	genom.	315
Great Fat	798227	A2A2	AB		Glasgow	AltaZazzle	Basic	155	+3044	+885	+0,97	+147	+0,27	+61	149	genom.	243
♦ Ike	773899	A1A2	AB		Real Syn	Foreman	Lenovo	156	+2806	+1455	+0,46	+113	+0,09	+61	143	genom.	234
Juventus	499505	A2A2	AA		Real Syn	Massey	Maximus	157	+2772	+1096	+0,45	+96	+0,02	+40	132	genom.	423
Kaas-P-Red	499309	A2B	BB	•	Mask Red	Sailor PP	Gywer RDC	146	+1994	+411	+0,19	+36	+0,23	+37	120	genom.	534
Lapaloma	499268	A1A2	AA		Foreman	Lavonte	Gymnast	140	+2096	+901	+0,46	+88	+0,20	+54	135	genom.	423
Moojo	499295	A2A2	BB		Alanzo	Aristocrat	Gymnast	145	+2418	+671	+0,62	+97	+0,13	+38	131	genom.	243
Redfever-PP-Red	298882	A2A2	AB		Dragon-P	Star P	Match P	142	+1845	+1387	-0,06	+50	-0,07	+40	123	genom.	243
Renew	773381	A2A2	AA	•	Hollywood	Captain	Coffee	141	+2120	+265	+0,62	+79	+0,12	+22	122	genom.	342
Rico	773900	A1A2	AB		Real Syn	Alanzo	Hawai RC	158	+2967	+1599	+0,51	+126	+0,02	+57	144	genom.	243
Rooney	499517	A2A2	BB		Real Syn	Monteverdi	Basic	152	+2615	+2278	+0,13	+108	-0,05	+72	146	genom.	243
Sadio-Red	499247	A2A2	BB	•	Sorelio-P	Mark	Imax	141	+2116	+1370	-0,01	+55	+0,03	+51	128	genom.	n.v.
Smiley	798210	A2A2	BB		Shield	Rover	Timberlake	150	+2406	+1456	+0,32	+97	+0,12	+65	141	genom.	243
Sonni-Red	298903	A1A2	BB		Borax-Red	Spirit-Red	Hawai RC	155	+2499	+692	+0,55	+85	+0,13	+38	129	genom.	432
♦ Surfside	268600	A2A2	BB		Surfer	Zivet	Pikachu	157	+3001	+2336	+0,24	+124	+0,05	+87	154	genom.	n.v.

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	133	+1446	+727	+0,07	+37	+0,14	+40	121	4912/1937	243
Captain	509526	A2A2	AA		Charl	Sabre	Ahead	131	+1918	+1362	+0,34	+94	+0,05	+53	136	13825/878	243
Chief	508239	A2A2	AA		High Octane	Número Uno	Observer	106	+23	+364	-0,19	-6	-0,10	+1	99	52760/10817	234
Gotti	500680	A2A2	AB	•	Captain	Josuper	Topshot	137	+2166	+2081	+0,08	+92	-0,13	+55	137	114/54	234
Merryguy	509061	A1A2	AB	•	Charley	Montross	McCutchen	119	+1108	+1922	-0,15	+58	-0,15	+47	127	4397/796	534
♦ Mike	267170	A1A2	BB	•	Migel	Rafting	Gymnast	146	+1999	+2456	-0,37	+49	-0,15	+65	132	31/23	243
On-Duty	501046	A2A2	AB	•	Dubai	Fabulous	Flagship	137	+1671	+355	+0,34	+52	+0,14	+28	120	1218/196	234
Rammstein-Red	298670	A1A2	AE	•	Jayvano	Jacuzzi	Salvatore	145	+2416	+2313	+0,00	+93	+0,12	+95	151	628/280	243
Robin-Red	298613	A1A1	BB	•	Rubels Red	Salvatore	Rubicon	129	+1397	+1198	+0,17	+67	+0,01	+43	127	2814/968	342
Rubicon	507585	A1A2	BE	•	Mogul	Robust	Planet	119	+1075	+261	+0,67	+84	+0,12	+22	123	51903/8730	432
Skyliner-Red	499196	A1A1	BB		Sputnik	Gywer	Styx Red	136	+1753	+2829	-0,56	+44	-0,32	+58	129	49/36	243
William CV	499182	A1A2	AB	•	Copyright	Skywalker	Modesty	126	+1138	+1148	+0,18	+67	-0,03	+37	125	1104/358	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	104	117	112	127	127	118	105	97	–	124	117	111	109	109	119	110	107	25	49	Alonso
118	107	114	104	114	103	119	97	111	117	–	119	106	104	115	115	112	113	116	25	49	Austin
121	118	110	95	124	119	116	115	100	91	–	114	109	108	102	109	99	95	111	23	–	Balans
136	123	116	113	127	94	108	100	91	107	–	102	98	104	99	104	110	103	96	35	59	Brummel
116	112	111	110	106	100	115	117	102	109	–	108	101	112	101	107	99	113	103	25	47	Diggy Dex
115	109	114	107	107	126	128	102	109	97	–	121	115	104	113	106	116	110	106	29	54	Great Fat
126	120	105	120	113	114	128	119	107	104	–	121	110	112	108	113	101	113	99	32	56	Ike
119	102	91	124	113	144	136	116	107	86	–	133	127	112	115	107	115	104	112	28	54	Juventus
115	82	105	123	109	125	131	115	115	96	–	132	118	111	120	115	108	114	136	25	–	Kaas-P-Red
112	101	106	115	103	97	117	110	106	110	–	111	102	101	112	110	105	113	97	23	–	Lapaloma
106	96	106	99	108	121	125	122	109	105	–	123	116	114	107	107	114	104	122	23	45	Moojo
122	100	106	107	124	112	118	114	107	101	–	127	118	110	114	111	100	114	103	26	–	Redfever-PP-Red
108	108	86	109	109	115	127	127	103	104	5,4	123	109	113	117	111	116	105	90	–	47	Renew
126	119	101	106	126	133	126	118	108	98	–	126	117	112	115	109	107	120	98	39	59	Rico
129	122	103	114	123	114	120	105	104	114	–	117	107	108	113	108	102	127	95	29	54	Rooney
111	120	109	108	100	117	125	127	106	97	–	119	110	106	114	108	116	103	97	25	–	Sadio-Red
137	127	106	105	138	100	123	105	106	102	–	110	97	109	114	107	108	106	83	26	52	Smiley
138	122	98	128	128	113	141	95	122	103	–	124	110	113	112	115	109	110	95	32	55	Sonni-Red
124	118	103	115	115	110	123	107	99	98	–	116	103	109	107	116	101	121	85	32	58	Surfside

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
123	118	108	114	116	123	120	100	107	89	2,9	116	113	107	105	106	105	111	101	27	47	Augustus-P-Red
96	122	80	98	99	98	116	103	103	113	5,8	112	102	109	125	96	101	93	66	–	69	Captain
117	114	117	91	121	106	103	107	89	91	4,9	104	103	105	97	105	98	96	114	25	45	Chief
105	126	93	116	91	109	123	100	101	104	5,1	113	102	107	126	99	102	82	80	27	47	Gotti
97	115	90	94	100	108	105	97	103	100	4,7	103	103	107	96	102	105	107	78	–	36	Merryguy
125	100	100	124	118	127	124	97	99	106	–	123	113	110	115	110	102	127	105	27	–	Mike
117	104	97	85	125	96	123	126	102	117	6,9	–	–	–	–	–	100	77	88	–	52	On-Duty
116	129	94	122	103	100	117	100	110	99	–	103	93	107	117	98	113	128	65	29	52	Rammstein-Red
118	126	124	100	108	118	111	104	98	88	3,6	107	102	106	106	103	100	100	98	27	47	Robin-Red
110	114	114	113	95	100	108	90	93	94	3,8	101	95	97	104	109	95	119	101	–	45	Rubicon
115	118	94	121	104	124	117	101	116	97	–	115	107	106	117	103	107	118	90	25	47	Skyliner-Red
129	129	107	98	134	96	107	94	103	109	–	98	94	104	99	104	109	119	82	27	52	William CV

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

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.

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, das mit anderen Verfahren produziert wurde.



TYP-BULLEN

Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung sowie international erfolgreichem Schau-Pedigree



HORNLOSBULEN

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.

Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3356	SCS (Zellzahl)	3,06	PTAT (Exterieur)	+0,33
NM\$	1044	PL (Nutzungsdauer)	+3,6	DC (Milchtyp)	+1,65
Tö./Herd.	13802/873	CCR (Konzeption Kühe)	-0,5	BSC (Körper)	-0,88
Milch	+1789	Melkbarkeit (CAN)	104	FLC (Fundament)	-0,22
Fett %	+0,15	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,76
Fett Menge	+117				
Eiw. %	+0,02	HI (Gesundheit)	-1,9	Mastitis	+0,5
Eiw. Menge	+64	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,6	Ketose	-3,7
CFP (Fett+Eiw.)	181	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,4	Klauen	110

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1125
EcoFeed	103
Robotic Cow Index (RCI)	5,8
Melkbarkeit (lbs/min)	8,7
Boxenzeit (min)	6,7
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

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

- ★ überragender töchtergeprüfter Weltbulle
- ★ Fast 14.000 Töchter im ZW
- ★ Leistungsbulle mit 181 CFP (F+E Menge)
- ★ vertragsfrei verfügbar

Gladwake Captain Poxxy 6



Orsitella Captain Saggitari



ZUCHTWERTE USA APR. 2026		5110 Töchter / 518 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			-0,79 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,65 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,84 Viel
Stärke	Schwach			-1,64 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,37 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,49 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,09 Gewinkelt
Klauen	Flach			-1,72 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-1,05 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			-0,04 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,44 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,41 Breit
Zentralband	Schwach			-0,16 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,62 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,77 Innen
Vordereuter	Lose			0,07 Fest
Eutertiefe	Tief			-0,07 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,51 Lang
		-2	0	2



Cristella Captain Kariba VG-85



Tornade Captain de Kerheu

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3367	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+1,79
NM\$	885	PL (Nutzungsdauer)	+4,6	DC (Milchtyp)	+1,58
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,3	BSC (Körper)	+0,47
Milch	+1524	Melkbarkeit (CAN)	106	FLC (Fundament)	+0,53
Fett %	+0,05	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+1,54
Fett Menge	+78				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+2,4	Mastitis	+1,2
Eiw. Menge	+58	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,7	Ketose	-0,8
CFP (Fett+Eiw.)	136	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,3	Klauen	104

- ★ absolutes Spitzenniveau: 3367 gTPI und +885 NM\$
- ★ gutes Exterieur mit sehr guten Eutern
- ★ bereits enormen Einfluss über seine Söhne



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

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1004
EcoFeed	106
Robotic Cow Index (RCI)	7,4
Melkbarkeit (lbs/min)	10,2
Boxenzeit (min)	6,2
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,4

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 324

Größe	Klein		0,83	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,58	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,04	Viel
Stärke	Schwach		-0,37	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,69	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,37	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,56	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,90	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,43	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,73	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,00	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,92	Breit
Zentralband	Schwach		-0,15	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,31	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,30	Innen
Vordereuter	Lose		2,26	Fest
Eutertiefe	Tief		1,77	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,17	Lang



OCD Captain Rae 36745 VG-88 (Mutter)

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3406	SCS (Zellzahl)	2,89	PTAT (Exterieur)	+1,18
NM\$	896	PL (Nutzungsdauer)	+3,2	DC (Milchtyp)	+0,93
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,6	BSC (Körper)	+0,85
Milch	+1449	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,42
Fett %	+0,22	SCE (Geburten)	2%	UDC (Euter)	+0,39
Fett Menge	+120				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+7,6	Mastitis	+1,9
Eiw. Menge	+66	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,5	Ketose	+2,3
CFP (Fett+Eiw.)	186	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,6	Klauen	94

- ★ kompletter Sheepster Sohn mit 3406 TPI
- ★ 186 Fett & Eiweiß Kilogramm
- ★ gefragtes Profil mit längeren Strichen und viel Power



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		0,59	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,93	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,64	Viel
Stärke	Schwach		1,00	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,17	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,12	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,45	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,40	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,24	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,33	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,28	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,84	Breit
Zentralband	Schwach		-0,22	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,50	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,58	Innen
Vordereuter	Lose		0,47	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,51	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,59	Lang

Aurora Perfect 23719 VG-88 (Mutter)





Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3404	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+0,99
NM\$	929	PL (Nutzungsdauer)	+4,5	DC (Milchtyp)	+0,03
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,1	BSC (Körper)	+0,06
Milch	+1190	Melkbarkeit (CAN)	103	FLC (Fundament)	+0,40
Fett %	+0,21	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,95
Fett Menge	+107				
Eiw. %	+0,06	HI (Gesundheit)	+4,4	Mastitis	+0,9
Eiw. Menge	+56	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,5	Ketose	+0,5
CFP (Fett+Eiw.)	163	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,0	Klauen	97

- ★ extrem hohes Niveau (3404 TPI)
- ★ gute Melkbarkeit bei niedriger Zellzahl
- ★ modernes fehlerfreies Linearprofil

Karl X 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 Rapid 21849 VG-88 (3. Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 453

Größe	Klein		-0,14	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,03	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,31	Viel
Stärke	Schwach		0,25	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,62	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,10	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,08	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,07	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,60	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,29	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,50	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,80	Breit
Zentralband	Schwach		-0,16	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,30	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,01	Innen
Vordereuter	Lose		0,88	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,12	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,17	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3391	SCS (Zellzahl)	2,83	PTAT (Exterieur)	+1,13
NM\$	992	PL (Nutzungsdauer)	+3,5	DC (Milchtyp)	+1,63
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,2	BSC (Körper)	+0,81
Milch	+1323	Melkbarkeit (CAN)	103	FLC (Fundament)	-0,13
Fett %	+0,26	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,80
Fett Menge	+126				
Eiw. %	+0,06	HI (Gesundheit)	+2,9	Mastitis	+1,7
Eiw. Menge	+60	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,7	Ketose	-0,8
CFP (Fett+Eiw.)	186	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,4	Klauen	104

- ★ sehr hohes Niveau mit fast 3400 TPI
- ★ spitzen Milchleistung
- ★ perfekt für Roboter geeignet

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



T-Spruce Jaela 47718 VG-88 (Großmutter)

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1133
EcoFeed	104
Robotic Cow Index (RCI)	6,5
Melkbarkeit (lbs/min)	8,5
Boxenzeit (min)	6,4
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,0

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		0,99	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,63	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,61	Viel
Stärke	Schwach		0,26	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,15	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,61	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,24	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,32	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,56	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,26	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,84	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,04	Breit
Zentralband	Schwach		-0,44	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,16	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,26	Innen
Vordereuter	Lose		0,85	Fest
Eutertiefe	Tief		0,14	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,58	Lang

Genosource Jagger 74599 VG-86 (Schwester zur Mutter)





Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	152	RZS	114	RZE	129
RZ-Euro	2615	RZN	120	Milchtyp	122
Tö./Herd.	genom.	RZR	105	Körper	103
RZM	146	RZD	114	Fund.	114
Milch	+2278	KVd	104	Euter	123
Fett %	+0,13	RZGesund	117	RZMetabol	108
Fett kg	+108	RZEuterfit	107	RZRepro	108
Eiw. %	-0,05	RZKlaue	113	RZKälberfit	102
Eiw. kg	+72	RZPersistenz	127	BCS	95

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

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 APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		1,38	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,56	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,38	Viel
Stärke	Schwach		0,13	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,50	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,17	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,53	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,96	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,32	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,70	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,68	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,65	Breit
Zentralband	Schwach		0,50	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,22	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,07	Innen
Vordereuter	Lose		1,68	Fest
Eutertiefe	Tief		1,44	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,04	Lang

WEH Roxy VG-86 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	155	RZS	126	RZE	115
RZ-Euro	3044	RZN	128	Milchtyp	109
Tö./Herd.	genom.	RZR	102	Körper	114
RZM	149	RZD	97	Fund.	107
Milch	+885	KVd	109	Euter	107
Fett %	+0,97	RZGesund	121	RZMetabol	106
Fett kg	+147	RZEuterfit	115	RZRepro	104
Eiw. %	+0,27	RZKlaue	113	RZKälberfit	116
Eiw. kg	+61	RZPersistenz	110	BCS	106

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

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 USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		1,14	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,25	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,56	Viel
Stärke	Schwach		0,75	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,35	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,74	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,80	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,33	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,69	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,72	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,98	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,90	Breit
Zentralband	Schwach		-0,03	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,17	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,43	Innen
Vordereuter	Lose		1,30	Fest
Eutertiefe	Tief		1,07	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,12	Lang





Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3211	SCS (Zellzahl)	2,97	PTAT (Exterieur)	+0,19
NM\$	840	PL (Nutzungsdauer)	+3,2	DC (Milchtyp)	+0,24
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,0	BSC (Körper)	-0,55
Milch	+1005	Melkbarkeit (CAN)	104	FLC (Fundament)	-0,11
Fett %	+0,23	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+0,48
Fett Menge	+104				
Eiw. %	+0,05	HI (Gesundheit)	+0,3	Mastitis	-0,1
Eiw. Menge	+46	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,1	Ketose	-1,3
CFP (Fett+Eiw.)	150	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	100

- ★ reinerbig hornloser Ausnahmestulle
- ★ hoch im Net Merrit \$
- ★ guter Roboterzuchtwert

**Legislative-P X Kyrn-P X Captain X
Delson X Medley X VG-87 Delta X
Bomaz Numero Uno 5904 VG-88 X
VG-85 Lawn Boy X VG-85 Laudan**



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+918
EcoFeed	98
Robotic Cow Index (RCI)	6,6
Melkbarkeit (lbs/min)	8,5
Boxenzeit (min)	6,6
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,9

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		-0,79	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,24	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,40	Viel
Stärke	Schwach		-0,46	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,06	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,23	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,04	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,77	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,59	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		-0,14	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,66	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,78	Breit
Zentralband	Schwach		-0,03	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,02	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,31	Innen
Vordereuter	Lose		0,21	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,24	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,76	Lang

Bomaz GS Captain 10757
(gleiche Kuhfamilie)



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3281	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+1,36
NM\$	699	PL (Nutzungsdauer)	+2,3	DC (Milchtyp)	+1,28
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,1	BSC (Körper)	+1,22
Milch	+1022	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+0,14
Fett %	+0,15	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+1,63
Fett Menge	+84				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+4,9	Mastitis	+1,7
Eiw. Menge	+53	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,8	Ketose	+1,3
CFP (Fett+Eiw.)	137	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,3	Klauen	99

- ★ Casting direkt aus
OCD Wheelhouse Rae 68559 EX-92
- ★ bewährte Kuhfamilie von Rad & Rochester
- ★ traumhaftes Linear und über 1000 lbs Milch

**Casting X EX-92 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-92 (Mutter)

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 324

Größe	Klein		1,51	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,28	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,68	Viel
Stärke	Schwach		0,56	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,09	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,19	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,37	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,65	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,19	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,51	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,18	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,18	Breit
Zentralband	Schwach		1,04	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,42	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,80	Innen
Vordereuter	Lose		1,84	Fest
Eutertiefe	Tief		1,80	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,08	Lang

OCD Wheelhouse Rae EX-92 (Mutter)



Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	137	RZS	109	RZE	105
RZ-Euro	2166	RZN	123	Milchtyp	126
Tö./Herd.	114/54	RZR	100	Körper	93
RZM	137	RZD	104	Fund.	116
Milch	+2081	KVd	101	Euter	91
Fett %	+0,08	RZGesund	113	RZMetabol	99
Fett kg	+92	RZEuterfit	102	RZRepro	107
Eiw. %	-0,13	RZKlaue	126	RZKälberfit	102
Eiw. kg	+55	RZPersistenz	82	BCS	80

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+947
EcoFeed	104
Robotic Cow Index (RCI)	5,1
Melkbarkeit (lbs/min)	7,0
Boxzeit (min)	8,5
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,5

**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**

- ★ einzigartig: hohe Leistung und positiv in Zellzahl und Melkbarkeit
- ★ hohe Besitzerzufriedenheit in jedem Stall
- ★ beste Klauengesundheit + Mortellaro-Resistenz

ZUCHTWERTE USA APR. 2026

51 Töchter / 24 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein	0,27	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,57	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,20	Viel
Stärke	Schwach	-0,20	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,01	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,97	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,91	Gewinkelt
Klauen	Flach	-1,04	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng	-0,52	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig	0,22	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig	1,10	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	1,69	Breit
Zentralband	Schwach	1,21	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,10	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,87	Innen
Vordereuter	Lose	-0,42	Fest
Eutertiefe	Tief	-0,67	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,23	Lang

Mey Caja und Mey Sandy (Töchter)



Mey Sandy (Tochter)



Ekkel Hilke (Tochter)



Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	146	RZS	127	RZE	125
RZ-Euro	1999	RZN	124	Milchtyp	100
Tö./Herd.	31/23	RZR	97	Körper	100
RZM	132	RZD	106	Fund.	124
Milch	+2456	KVd	99	Euter	118
Fett %	-0,37	RZGesund	123	RZMetabol	110
Fett kg	+49	RZEuterfit	113	RZRepro	110
Eiw. %	-0,15	RZKlaue	115	RZKälberfit	102
Eiw. kg	+65	RZPersistenz	127	BCS	105

- ★ töchtergeprüfter Spitzenbulle
- ★ moderne robuste Laufstallkühe
- ★ spitzen Fundamente und Euter
- ★ bereits mehrere Auktions Topseller

Migel X VG-85 Rafting X
EX-90 Gymnast X VG-87 Spring X
Gold-N-Oaks MVP Aria VG-88



ZUCHTWERTE DEU APR. 2026

20 Töchter / 11 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		89	Groß
Rippenstruktur	Flach		102	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		102	Viel
Stärke	Schwach		106	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		100	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		91	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		110	Gewinkelt
Klauen	Flach		97	Hoch
Sprungelenk	Dick		111	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		116	Parallel
Bewegung	Schlecht		124	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		118	Hoch
Zentralband	Schwach		120	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		102	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		106	Innen
Vordereuter	Lose		108	Fest
Eutertiefe	Tief		110	Hoch
Strichlänge	Kurz		99	Lang



Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3279	SCS (Zellzahl)	3,05	PTAT (Exterieur)	+0,95
NM\$	872	PL (Nutzungsdauer)	+1,5	DC (Milchtyp)	+1,47
Tö./Herd.	1440/125	CCR (Konzeption Kühe)	-2,3	BSC (Körper)	+0,79
Milch	+1649	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,12
Fett %	+0,22	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+0,40
Fett Menge	+130				
Eiw. %	+0,01	HI (Gesundheit)	+2,9	Mastitis	+1,1
Eiw. Menge	+57	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,2	Ketose	-0,2
CFP (Fett+Eiw.)	187	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,7	Klauen	104

- ★ töchtergeprüft mit enormen Einfluss auf die Zucht
- ★ TOP Roboterbulle (7,8 RCI)
- ★ Alternativer aAa-Code 162

Positive X VG-87 Slamdunk 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 April 2026

Eco\$	+1123
EcoFeed	106
Robotic Cow Index (RCI)	7,8
Melkbarkeit (lbs/min)	10,2
Boxenzeit (min)	5,6
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

ZUCHTWERTE USA APR. 2026

515 Töchter / 84 Betriebe

aAa 162

Größe	Klein		0,53	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,47	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,29	Viel
Stärke	Schwach		1,37	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,17	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,14	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		2,04	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,02	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,38	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,52	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,84	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,46	Breit
Zentralband	Schwach		-0,87	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,37	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,10	Innen
Vordereuter	Lose		0,57	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,97	Hoch
Strichlänge	Kurz		-1,04	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	156	RZS	114	RZE	126
RZ€uro	2806	RZN	128	Milchtyp	120
Tö./Herd.	genom.	RZR	119	Körper	105
RZM	143	RZD	104	Fund.	120
Milch	+1455	KVd	107	Euter	113
Fett %	+0,46	RZGesund	121	RZMetabol	113
Fett kg	+113	RZEuterfit	110	RZRepro	112
Eiw. %	+0,09	RZKlaue	108	RZKälberfit	101
Eiw. kg	+61	RZPersistenz	113	BCS	99

- ★ auf Bullenvaterniveau mit 156 RZG
- ★ hohe Leistung
- ★ super in allen Sekundärmerkmalen
- ★ perfektes Linearprofil

Real Syn X VG-85 Foreman X VG-86 Lenovo X VG-88 Benz X VG-86 Proud X VG-88 Lobach X VG-87 Supersire X EX-90 Shottle X EX-91 Goldwyn X
6 weitere Gen. VG oder EX



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		1,24	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,99	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,66	Viel
Stärke	Schwach		0,62	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,29	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,30	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,54	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,20	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,33	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,41	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,95	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,19	Breit
Zentralband	Schwach		-0,05	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,23	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,73	Innen
Vordereuter	Lose		1,08	Fest
Eutertiefe	Tief		1,06	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,56	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	155	RZS	113	RZE	138
RZ€uro	2499	RZN	141	Milchtyp	122
Tö./Herd.	genom.	RZR	95	Körper	98
RZM	129	RZD	103	Fund.	128
Milch	+692	KVd	122	Euter	128
Fett %	+0,55	RZGesund	124	RZMetabol	115
Fett kg	+85	RZEuterfit	110	RZRepro	113
Eiw. %	+0,13	RZKlaue	112	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+38	RZPersistenz	110	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 APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		109	Groß
Rippenstruktur	Flach		111	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		102	Viel
Stärke	Schwach		97	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		98	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		88	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		103	Gewinkelt
Klauen	Flach		103	Hoch
Sprunggelenk	Dick		109	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		132	Parallel
Bewegung	Schlecht		120	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		123	Hoch
Zentralband	Schwach		97	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		118	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		96	Innen
Vordereuter	Lose		123	Fest
Eutertiefe	Tief		123	Hoch
Strichlänge	Kurz		95	Lang

DG Spirit Ratan Red (Mutter)



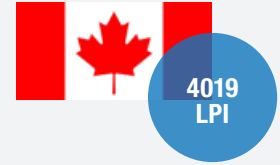
Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3310	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,24
NM\$	711	PL (Nutzungsdauer)	+4,0	DC (Milchtyp)	+0,29
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,6	BSC (Körper)	+0,17
Milch	+882	Melkbarkeit (CAN)	106	FLC (Fundament)	+1,43
Fett %	+0,17	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,13
Fett Menge	+82				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+4,4	Mastitis	+0,9
Eiw. Menge	+49	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,6	Ketose	+1,1
CFP (Fett+Eiw.)	131	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,4	Klauen	94

- ★ TOP 20 LPI-Bulle (4019LPI)
- ★ Ausgeglichenes Linearprofil mit ideale Strichlänge & Platzierung
- ★ Super Fundament & Euter



Trophy X VG-85 Perfect X
EX-90 Gigaliner X VG-87 Gywer x
VG-87 Salvatore X VG-87 Penmanship X
Gold-N-Oaks MVP Aria VG-88



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 423**

Größe	Klein		0,38	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,29	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,45	Viel
Stärke	Schwach		-0,04	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,50	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,60	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,44	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,05	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,13	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,23	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,84	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,44	Breit
Zentralband	Schwach		0,29	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,26	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,13	Innen
Vordereuter	Lose		1,12	Fest
Eutertiefe	Tief		1,07	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,83	Lang

Addisyn EX-90 (Großmutter)



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3152	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+2,10
NM\$	549	PL (Nutzungsdauer)	+1,6	DC (Milchtyp)	+1,57
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,2	BSC (Körper)	+1,72
Milch	+565	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,38
Fett %	+0,25	SCE (Geburten)	1,8%	UDC (Euter)	+1,38
Fett Menge	+90				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+2,9	Mastitis	+1,4
Eiw. Menge	+40	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,1	Ketose	+1,5
CFP (Fett+Eiw.)	130	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,4	Klauen	95

- ★ sehr gutes Exterieur
- ★ interessanter Blakely-Sohn mit hochklassigem Pedigree
- ★ 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 April 2026

Eco\$	+723
EcoFeed	90
Robotic Cow Index (RCI)	7,4
Melkbarkeit (lbs/min)	9,7
Boxenzeit (min)	5,0
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa n.v.**

Größe	Klein		2,10	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,57	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,29	Viel
Stärke	Schwach		1,05	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,98	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,12	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,17	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,82	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,51	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,91	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,05	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,95	Breit
Zentralband	Schwach		0,74	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,78	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,52	Innen
Vordereuter	Lose		2,09	Fest
Eutertiefe	Tief		1,65	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,26	Lang

Leothe Lambda Defi EX-94 (3. Mutter)



Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	158	RZS	133	RZE	126
RZ-Euro	2967	RZN	126	Milchtyp	119
Tö./Herd.	genom.	RZR	118	Körper	101
RZM	144	RZD	98	Fund.	106
Milch	+1599	KVd	108	Euter	126
Fett %	+0,51	RZGesund	126	RZMetabol	109
Fett kg	+126	RZEuterfit	117	RZRepro	112
Eiw. %	+0,02	RZKlaue	115	RZKälberfit	107
Eiw. kg	+57	RZPersistenz	120	BCS	98

- ★ TOP RZG Bulle auf Bullenvaterniveau Leistung & Fitness
- ★ spitzen Euter
- ★ Listenführer in diversen Ländern

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		1,04	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,38	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,07	Viel
Stärke	Schwach		0,06	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,68	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,72	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,72	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,97	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,59	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,86	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,06	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,60	Breit
Zentralband	Schwach		0,34	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,15	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,31	Innen
Vordereuter	Lose		1,50	Fest
Eutertiefe	Tief		1,72	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,90	Lang

DG Alanzo Riiika RC (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3214	SCS (Zellzahl)	2,85	PTAT (Exterieur)	+0,82
NM\$	680	PL (Nutzungsdauer)	+3,8	DC (Milchtyp)	+0,37
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+2,1	BSC (Körper)	+0,94
Milch	+868	Melkbarkeit (CAN)	99	FLC (Fundament)	+0,12
Fett %	+0,11	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+0,21
Fett Menge	+66				
Eiw. %	+0,09	HI (Gesundheit)	+2,9	Mastitis	+1,1
Eiw. Menge	+54	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,1	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	120	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,4	Klauen	112

- ★ >3200 gTPI und ein ausgeglichenes Profil
- ★ top Gesundheit & Nutzungsdauer
- ★ sehr guter Befruchter

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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+885
EcoFeed	102
Robotic Cow Index (RCI)	5,9
Melkbarkeit (lbs/min)	7,0
Boxenzeit (min)	7,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,2

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 621

Größe	Klein		1,28	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,37	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,34	Viel
Stärke	Schwach		0,45	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,84	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,32	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,13	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,23	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,06	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,56	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,36	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,42	Breit
Zentralband	Schwach		0,18	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,18	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,23	Innen
Vordereuter	Lose		0,34	Fest
Eutertiefe	Tief		0,96	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,05	Lang

OCD Captain Rae 63745 VG-88 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3243	SCS (Zellzahl)	2,84	PTAT (Exterieur)	+0,28
NM\$	897	PL (Nutzungsdauer)	+5,2	DC (Milchtyp)	+0,71
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+2,1	BSC (Körper)	-0,62
Milch	+871	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+0,09
Fett %	+0,18	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,99
Fett Menge	+86				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+4,1	Mastitis	+1,7
Eiw. Menge	+37	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,6	Ketose	-0,2
CFP (Fett+Eiw.)	123	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,2	Klauen	94

- ★ sehr gutes Preis/Leistungs-Verhältnis
- ★ sehr gute Robotereignung
- ★ hervorragend für Gesundheit und Nutzungsdauer

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



GenoSource Yoko 71451 EX-90 (Mutter)

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+874
EcoFeed	102
Robotic Cow Index (RCI)	5,2
Melkbarkeit (lbs/min)	6,2
Boxenzeit (min)	7,9
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		-0,49 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,71 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,95 Viel
Stärke	Schwach		-1,03 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,01 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,27 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,43 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,30 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,03 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,02 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,23 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,17 Breit
Zentralband	Schwach		-0,12 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,35 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,52 Innen
Vordereuter	Lose		1,03 Fest
Eutertiefe	Tief		0,71 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,13 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3231	SCS (Zellzahl)	2,74	PTAT (Exterieur)	+0,73
NM\$	761	PL (Nutzungsdauer)	+3,7	DC (Milchtyp)	+0,41
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,3	BSC (Körper)	+0,06
Milch	+2299	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+0,90
Fett %	-0,09	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+0,48
Fett Menge	+70				
Eiw. %	-0,06	HI (Gesundheit)	+5,8	Mastitis	+2,4
Eiw. Menge	+58	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,1	Ketose	+0,0
CFP (Fett+Eiw.)	128	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,7	Klauen	105

- ★ 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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+922
EcoFeed	104
Robotic Cow Index (RCI)	4,9
Melkbarkeit (lbs/min)	6,4
Boxenzeit (min)	7,8
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		0,10 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,41 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,07 Viel
Stärke	Schwach		-0,05 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,67 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,33 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,56 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,08 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,47 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,03 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,01 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,97 Breit
Zentralband	Schwach		0,06 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,66 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,78 Innen
Vordereuter	Lose		0,18 Fest
Eutertiefe	Tief		0,30 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,29 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3364	SCS (Zellzahl)	2,99	PTAT (Exterieur)	+1,66
NM\$	832	PL (Nutzungsdauer)	+3,2	DC (Milchtyp)	+1,31
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,5	BSC (Körper)	+0,23
Milch	+1425	Melkbarkeit (CAN)	104	FLC (Fundament)	+0,76
Fett %	+0,08	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+1,69
Fett Menge	+82				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+1,0	Mastitis	+1,5
Eiw. Menge	+58	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,4	Ketose	-1,0
CFP (Fett+Eiw.)	140	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,4	Klauen	105

- ★ Hohes TPI-Niveau & konventionell verfügbar
- ★ sehr gutes Linear & spitzen Euter
- ★ Idealer Roboterbulle

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

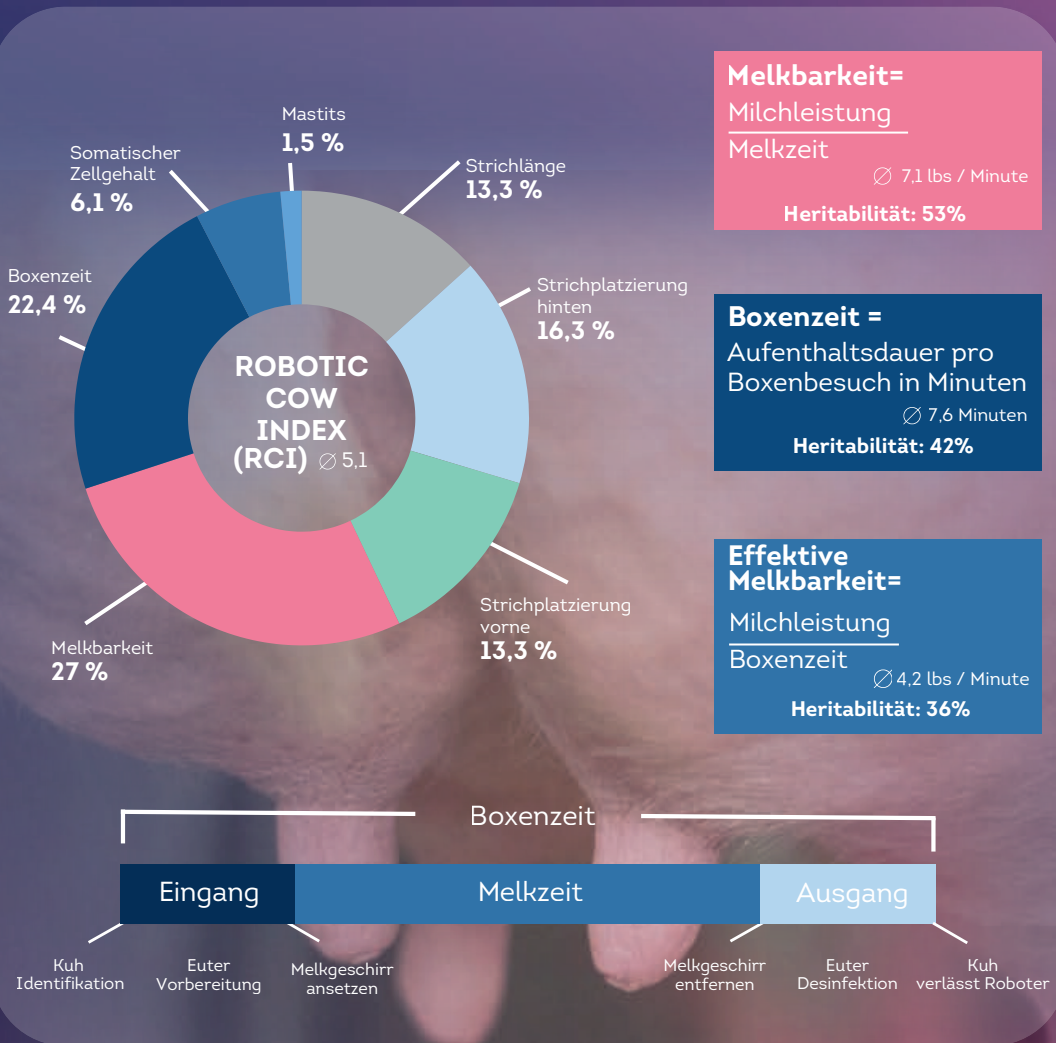


GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 423
Größe	Klein		0,49 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,31 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,05 Viel
Stärke	Schwach		-0,46 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,15 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,04 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,53 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,09 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,42 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,98 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,01 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,02 Breit
Zentralband	Schwach		0,67 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,12 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,41 Innen
Vordereuter	Lose		1,93 Fest
Eutertiefe	Tief		1,66 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,20 Lang

ROBOTIC COW INDEX

Der einzige Index aus betrieblichen Roboter-Daten mit absoluten Werten

ZUSAMMENSETZUNG ROBOTIC COW INDEX



Zum gesamten Bullenangebot von ST[®] Germany:

lbs (Pounds)	kg
Milch	Milch
Umrechnungsfaktor: 2.20462262	
2,2	1,0
3,3	1,5
4,4	2,0
5,5	2,5
6,6	3,0
7,1*	3,2*
7,7	3,5
8,8	4,0
9,9	4,5
11,0	5,0

* Durchschnitt

TOP RCI-BULLEN STG GERMANY

Name	RCI	Melkbarkeit (lbs/min)	Boxenzeit (min)	Effektive Melkbarkeit (lbs/min)
OCD Radical Josh Allen	7,9	10,5	5,8	5,6
C-Haven Positive Deluxe	7,8	10,2	5,6	5,1
Leothe Dominant	7,4	9,7	5,0	5,1
OCD Fugleman RADical	7,4	10,2	6,2	5,4
Genosource Moonshine	7,3	10,4	5,8	5,7
Cogent High Calibre	7,2	9,7	5,8	5,4
Genosource Evict	7,1	9,0	5,7	5,1
STGen Dubai On-Duty	6,9	9,6	6,2	5,2
CBL Torque	6,7	8,4	5,9	4,4
Genosource Youdontsay	6,6	7,8	6,4	4,5
Stgen Ingram PP	6,6	8,5	6,6	4,9
Genosource Jugular	6,5	8,5	6,4	5,0
STGen Unique	6,4	9,0	6,3	5,0
Genosource Breakage	6,2	8,8	7,2	5,1
Genosource Brigade	6,1	7,6	7,3	4,7

Name	RCI	Melkbarkeit (lbs/min)	Boxenzeit (min)	Effektive Melkbarkeit (lbs/min)
OCD Goku Rochester	5,9	7,0	7,3	4,2
STGen Roddie-PP	5,9	8,4	6,6	4,8
Genosource Opulent P	5,9	7,8	7,0	4,2
Genosource Bronco	5,8	8,8	6,6	5,2
Genosource Captain	5,8	8,7	6,7	5,1
Genosource Drumroll	5,8	8,3	7,0	5,1
Genosource Bonjour	5,8	8,3	6,3	4,9
STGen Bonn-P-Red	5,7	8,0	7,2	4,7
Genosource Jaywalk	5,7	8,9	6,1	4,9
Drouner K&L Chase	5,5	7,4	6,9	4,4
SDG Cap Garza	5,5	8,1	7,6	4,8
Stgen Cowen Thorson	5,4	9,0	6,2	5,1
Genosource Divergence	5,4	6,5	7,6	4,1
STGen Fondy-Slh	5,3	8,0	6,6	4,7
Durchschnitt	5,1	7,1	7,6	4,2



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3272	SCS (Zellzahl)	2,95	PTAT (Exterieur)	+2,04
NM\$	678	PL (Nutzungsdauer)	+1,6	DC (Milchtyp)	+1,46
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,7	BSC (Körper)	+0,19
Milch	+1103	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+1,05
Fett %	+0,14	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+2,05
Fett Menge	+84				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+1,6	Mastitis	+0,7
Eiw. Menge	+57	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,7	Ketose	+0,3
CFP (Fett+Eiw.)	141	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,1	Klauen	100

- ★ Erfolgreicher Bullenvater
- ★ hohe 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.



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+974
EcoFeed	100
Robotic Cow Index (RCI)	5,8
Melkbarkeit (lbs/min)	8,3
Boxenzeit (min)	7,0
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 342

Größe	Klein		0,12	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,46	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,17	Viel
Stärke	Schwach		-0,24	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-1,23	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,67	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,17	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,02	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,78	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,06	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,92	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,63	Breit
Zentralband	Schwach		0,65	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,92	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,82	Innen
Vordereuter	Lose		1,98	Fest
Eutertiefe	Tief		0,98	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,44	Lang

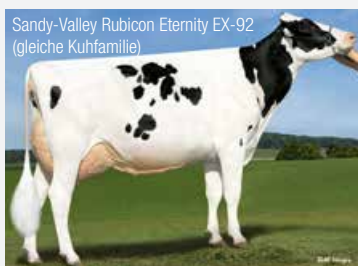


Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3214	SCS (Zellzahl)	2,84	PTAT (Exterieur)	+0,98
NM\$	748	PL (Nutzungsdauer)	+3,9	DC (Milchtyp)	+1,46
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,9	BSC (Körper)	+1,01
Milch	+643	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,20
Fett %	+0,22	SCE (Geburten)	1,8%	UDC (Euter)	+0,22
Fett Menge	+86				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+3,7	Mastitis	+2,3
Eiw. Menge	+43	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,5	Ketose	-0,5
CFP (Fett+Eiw.)	129	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,9	Klauen	101

- ★ fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ längere Striche und ideale Strichplatzierung
- ★ gute Melkbarkeit und Zellzahl

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 April 2026

Eco\$	+812
EcoFeed	96
Robotic Cow Index (RCI)	7,1
Melkbarkeit (lbs/min)	9,0
Boxenzeit (min)	5,7
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		1,69	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,46	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,65	Viel
Stärke	Schwach		0,08	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,00	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,49	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,06	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,34	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,03	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,80	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,40	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,35	Breit
Zentralband	Schwach		0,62	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,28	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,15	Innen
Vordereuter	Lose		0,73	Fest
Eutertiefe	Tief		1,38	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,96	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	157	RZS	110	RZE	124
RZ-Euro	3001	RZN	123	Milchtyp	118
Tö./Herd.	genom.	RZR	107	Körper	103
RZM	154	RZD	98	Fund.	115
Milch	+2336	KVd	99	Euter	115
Fett %	+0,24	RZGesund	116	RZMetabol	116
Fett kg	+124	RZEuterfit	103	RZRepro	109
Eiw. %	+0,05	RZKlaue	107	RZKälberfit	101
Eiw. kg	+87	RZPersistenz	121	BCS	85

- ★ über 200 Fett & Eiweiß Kilogramm
- ★ überragende Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit
- ★ A2/A2 & BB

Surfer X GP-84 Zivet X Pikachu X
Swift X GP-84 Dozer X Balisto X
VG-88 Numero Uno X
Wesswood-HC Rudy Missy EX-92-Familie



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			118 Groß
Rippenstruktur	Flach			108 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			97 Viel
Stärke	Schwach			94 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			94 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			114 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			93 Gewinkelt
Klauen	Flach			115 Hoch
Sprungelenk	Dick			103 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			108 Parallel
Bewegung	Schlecht			111 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			123 Hoch
Zentralband	Schwach			116 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			97 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			105 Innen
Vordereuter	Lose			104 Fest
Eutertiefe	Tief			111 Hoch
Strichlänge	Kurz			91 Lang
		76	100	124



Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	149	RZS	103	RZE	118
RZ-Euro	2535	RZN	119	Milchtyp	107
Tö./Herd.	genom.	RZR	97	Körper	114
RZM	144	RZD	117	Fund.	104
Milch	+1401	KVd	111	Euter	114
Fett %	+0,34	RZGesund	119	RZMetabol	115
Fett kg	+96	RZEuterfit	106	RZRepro	104
Eiw. %	+0,21	RZKlaue	115	RZKälberfit	112
Eiw. kg	+74	RZPersistenz	113	BCS	116

- ★ sehr gute Leistung
- ★ fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ gute Melkbarkeit (117 RZD)

Enclave X VG-86 Mirco X
VG-86 Freemax X VG-85 Cameron X
Eclair X VG-85 Suran



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			104 Groß
Rippenstruktur	Flach			113 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			111 Viel
Stärke	Schwach			115 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			100 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			99 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			93 Gewinkelt
Klauen	Flach			111 Hoch
Sprungelenk	Dick			91 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			101 Parallel
Bewegung	Schlecht			105 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			111 Hoch
Zentralband	Schwach			105 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			114 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			118 Innen
Vordereuter	Lose			116 Fest
Eutertiefe	Tief			111 Hoch
Strichlänge	Kurz			96 Lang
		76	100	124



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3338	SCS (Zellzahl)	2,89	PTAT (Exterieur)	+0,87
NM\$	876	PL (Nutzungsdauer)	+2,7	DC (Milchtyp)	+1,46
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,8	BSC (Körper)	+0,28
Milch	+1107	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,05
Fett %	+0,22	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,01
Fett Menge	+106				
Eiw. %	+0,06	HI (Gesundheit)	+3,9	Mastitis	+1,7
Eiw. Menge	+52	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,0	Ketose	-0,7
CFP (Fett+Eiw.)	158	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,6	Klauen	101

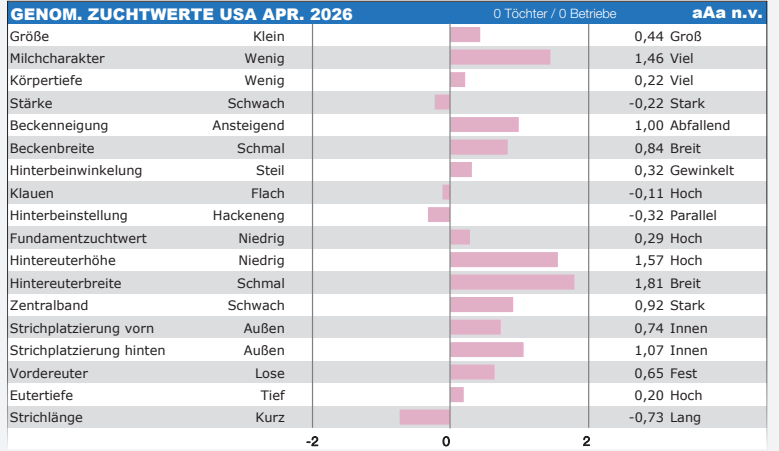
- ★ Pace x Garza mit über 3300 TPI
- ★ spitzen Euter & Fitnessvererber
- ★ 158 Fett & Eiweiß Kilogramm

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.



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1107
EcoFeed	110
Robotic Cow Index (RCI)	4,3
Melkbarkeit (lbs/min)	7,2
Boxenzeit (min)	7,8
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,3



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3310	SCS (Zellzahl)	2,83	PTAT (Exterieur)	+0,26
NM\$	975	PL (Nutzungsdauer)	+3,6	DC (Milchtyp)	+0,45
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,3	BSC (Körper)	-0,01
Milch	+873	Melkbarkeit (CAN)	99	FLC (Fundament)	+0,21
Fett %	+0,30	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,03
Fett Menge	+117				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+3,6	Mastitis	+1,6
Eiw. Menge	+47	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,5	Ketose	-0,5
CFP (Fett+Eiw.)	164	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,9	Klauen	105

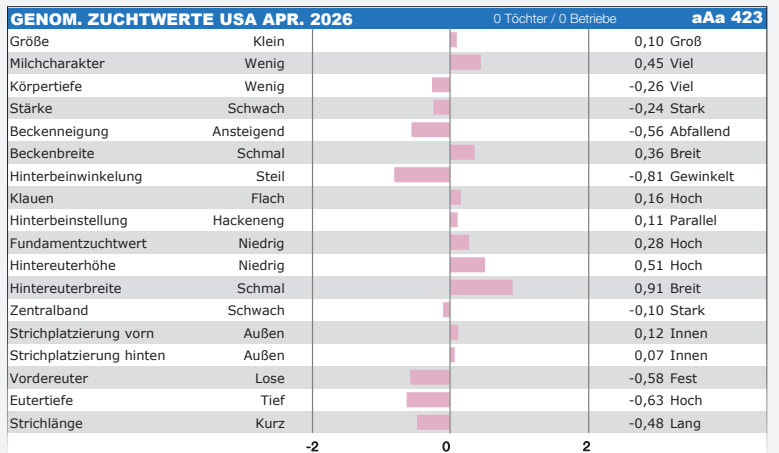
- ★ Elite ECO\$ Vererber
- ★ höchste Wirtschaftlichkeit
- ★ hohe Fett & Eiweißkilogramm
- ★ super Gesundheitszuchtwerte

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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1065
EcoFeed	106
Robotic Cow Index (RCI)	4,9
Melkbarkeit (lbs/min)	6,5
Boxenzeit (min)	7,4
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,2



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3354	SCS (Zellzahl)	2,82	PTAT (Exterieur)	+1,04
NM\$	934	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	DC (Milchtyp)	+1,67
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,4	BSC (Körper)	+0,10
Milch	+1058	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+0,24
Fett %	+0,24	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+1,23
Fett Menge	+109				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+3,9	Mastitis	+2,2
Eiw. Menge	+53	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,8	Ketose	-1,0
CFP (Fett+Eiw.)	162	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,8	Klauen	97

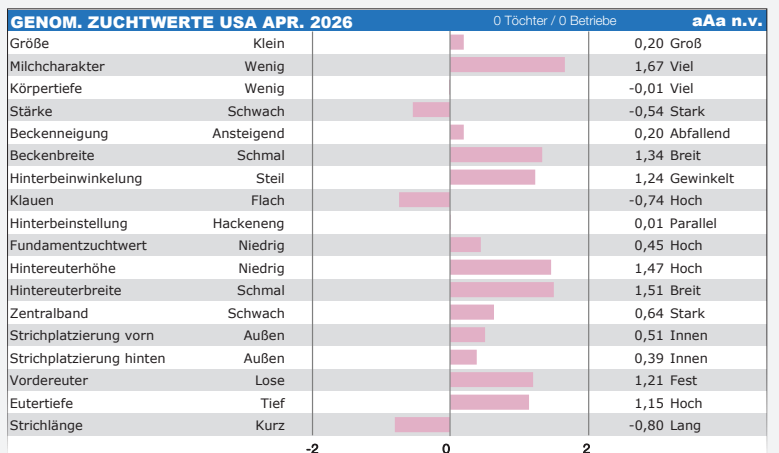
- ★ enormer ECO\$ mit 1139\$
- ★ modernes Linearprofil
- ★ aus der Superkuh Genosource Sabre VG-85

Undertone 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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1139
EcoFeed	110
Robotic Cow Index (RCI)	5,0
Melkbarkeit (lbs/min)	6,2
Boxenzeit (min)	7,6
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,0



Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	145	RZS	100	RZE	116
RZ-Euro	2416	RZN	117	Milchtyp	129
Tö./Herd.	628/280	RZR	100	Körper	94
RZM	151	RZD	99	Fund.	122
Milch	+2313	KVd	110	Euter	103
Fett %	+0,00	RZGesund	103	RZMetabol	98
Fett kg	+93	RZEuterfit	93	RZRepro	107
Eiw. %	+0,12	RZKlaue	117	RZKälberfit	113
Eiw. kg	+95	RZPersistenz	128	BCS	65



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 APR. 2026		321 Töchter / 121 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			101 Groß
Rippenstruktur	Flach			109 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			90 Viel
Stärke	Schwach			82 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			93 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			109 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			98 Gewinkelt
Klauen	Flach			96 Hoch
Sprungelenk	Dick			114 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			121 Parallel
Bewegung	Schlecht			117 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			117 Hoch
Zentralband	Schwach			108 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			102 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			91 Innen
Vordereuter	Lose			92 Fest
Eutertiefe	Tief			96 Hoch
Strichlänge	Kurz			95 Lang
		76	100	124

SD Rammstein Jamaica



Rammstein Overvelde Red



Töchtergruppe Rammstein Molenkamp



Rammstein-Töchtergruppe in Hardenberg, NL



Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3096	SCS (Zellzahl)	2,79	PTAT (Exterieur)	+0,87
NM\$	656	PL (Nutzungsdauer)	+4,2	DC (Milchtyp)	+0,62
Tö./Herd.	674/59	CCR (Konzeption Kühe)	+0,2	BSC (Körper)	-0,49
Milch	+1608	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+0,18
Fett %	-0,04	SCE (Geburten)	1,5%	UDC (Euter)	+1,28
Fett Menge	+55				
Eiw. %	-0,06	HI (Gesundheit)	+2,4	Mastitis	+0,4
Eiw. Menge	+37	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,2	Ketose	+1,0
CFP (Fett+Eiw.)	92	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	99

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

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



ZUCHTWERTE USA APR. 2026		132 Töchter / 12 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			-0,66 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,62 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,55 Viel
Stärke	Schwach			-0,53 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,35 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,52 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,01 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,19 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,33 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,15 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,46 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,98 Breit
Zentralband	Schwach			1,40 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,87 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,06 Innen
Vordereuter	Lose			0,54 Fest
Eutertiefe	Tief			0,04 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,44 Lang

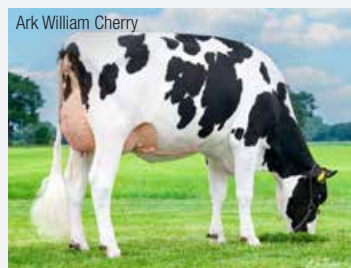


Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	126	RZS	96	RZE	129
RZ-Euro	1138	RZN	107	Milchtyp	129
Tö./Herd.	1104/358	RZR	94	Körper	107
RZM	125	RZD	109	Fund.	98
Milch	+1148	KVd	103	Euter	134
Fett %	+0,18	RZGesund	98	RZMetabol	104
Fett kg	+67	RZEuterfit	94	RZRepro	104
Eiw. %	-0,03	RZKlaue	99	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+37	RZPersistenz	119	BCS	82

- ★ spitzen Exterieur (129 RZE) bei überragenden Eutern (134)
- ★ hohe Leistungen aus Spitzeneutern
- ★ Seine Färsen fallen überall auf

**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**



ZUCHTWERTE USA APR. 2026		289 Töchter / 118 Betriebe		aAa 423
Größe	Klein			0,69 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,42 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,33 Viel
Stärke	Schwach			0,07 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,07 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,74 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,52 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,86 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,29 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			-0,06 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,95 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,15 Breit
Zentralband	Schwach			0,11 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,33 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,85 Innen
Vordereuter	Lose			2,24 Fest
Eutertiefe	Tief			2,32 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,73 Lang





Weniger Aufwand



Verbraucherakzeptanz



Mehr Tierwohl



Kostensparnis

Hornlos.

Die Zukunft der Genetik beginnt hier.

Name	HB-Nummer	Abstammung	Seite
Ingram-PP	773979	Legislative-P x Kyron-P x Captain	13
Keystone-PP	773844	Remover-PP x Captain x Simplicity	27
Loaded-PP	773968	Logic-P x Remover-PP x Nipit-PP	26
Redfever-PP-Red	298882	Dragon-P x Star-P x Match-P	27
Roddie-PP-RF	773037	P-Wright x Captain x Simplicity	27
Augustus-P-Red	298581	Solitaire x Silky x Bestboss	37
Bonn-P-Red	298921	Roddie-PP x Marble-Red x Captain	40
Cybox-P-RF	NEU	Hulu x Luster-P x Unix	33
Highwayman-P	773998	Hulu x Luster-P x Unix	33
Kaas-Red P	499309	Mask Red x Sailor PP x Gywer	49
Opulent-P	NEU	Allgone-P x Perfect x Captain	28
Rally-P	773782	Revamp-P x Conway x Highjump	48

773968 **LOADED-PP** NEU



konv.: 32,-€ • gesext: 59,-€
STANTONS LOADED-PP

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3007	SCS (Zellzahl)	2,95	PTAT (Exterieur)	+1,59
NM\$	498	PL (Nutzungsdauer)	+1,3	DC (Milchtyp)	+1,72
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-1,1	BSC (Körper)	+0,76
Milch	+706	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+1,09
Fett %	+0,15	SCE (Geburten)	1,8%	UDC (Euter)	+0,88
Fett Menge	+71				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	-0,8	Mastitis	-0,9
Eiw. Menge	+33	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,0	Ketose	+0,6
CFP (Fett+Eiw.)	104	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,5	Klauen	94

- ★ top PP-Bulle
- ★ höher Gesamtzuchtwert (3007 TPI und 3896 LPI)
- ★ sehr gutes Exterieur (+1,59 PTAT und +13 Conformation)



Calbrett Kingboy Miranda EX-93 (Stammkuh)

Logic-PP X Remover-PP X
VG-86 Nipit-PP X VG-85 Luster-P X
EX-90 Loyola-P X
Calbrett Kingboy Miranda P EX-93



3896 LPI
13 Conf.

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		0,94	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,72	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,75	Viel
Stärke	Schwach		0,24	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,82	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,15	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,21	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,67	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,37	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,20	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,85	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,90	Breit
Zentralband	Schwach		1,18	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,24	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,60	Innen
Vordereuter	Lose		0,61	Fest
Eutertiefe	Tief		0,08	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,18	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3028	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+0,74
NMS	623	PL (Nutzungsdauer)	+2,2	DC (Milchtyp)	+1,42
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,3	BSC (Körper)	+0,46
Milch	+893	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+0,29
Fett %	+0,16	SCE (Geburten)	1,5%	UDC (Euter)	+0,29
Fett Menge	+81				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+4,9	Mastitis	+2,1
Eiw. Menge	+38	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,2	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	119	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,0	Klauen	94

- ★ 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 April 2026

Eco\$	+634
EcoFeed	90
Robotic Cow Index (RCI)	5,9
Melkbarkeit (lbs/min)	8,4
Boxenzeit (min)	6,6
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,8

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 135
Größe	Klein			0,87 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,42 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,31 Viel
Stärke	Schwach			-0,30 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,31 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,54 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,79 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,16 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,10 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,65 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,33 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,38 Breit
Zentralband	Schwach			0,72 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,09 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,38 Innen
Vordereuter	Lose			0,28 Fest
Eutertiefe	Tief			0,94 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,64 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2945	SCS (Zellzahl)	3,01	PTAT (Exterieur)	+1,12
NMS	431	PL (Nutzungsdauer)	+2,2	DC (Milchtyp)	+0,74
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,7	BSC (Körper)	+1,01
Milch	+1477	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,69
Fett %	-0,06	SCE (Geburten)	1,6%	UDC (Euter)	+0,45
Fett Menge	+45				
Eiw. %	-0,02	HI (Gesundheit)	+0,6	Mastitis	-0,6
Eiw. Menge	+42	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,6	Ketose	+0,1
CFP (Fett+Eiw.)	87	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,3	Klauen	93

- ★ homozygot hornlos PP
- ★ Leistungsvererber
- ★ ideale Strichlänge & 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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+549
EcoFeed	89
Robotic Cow Index (RCI)	3,8
Melkbarkeit (lbs/min)	6,3
Boxenzeit (min)	8,6
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,4

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			1,09 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,74 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,03 Viel
Stärke	Schwach			0,81 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-1,72 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,11 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,28 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,64 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,86 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,93 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,81 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,44 Breit
Zentralband	Schwach			0,34 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,53 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,36 Innen
Vordereuter	Lose			0,84 Fest
Eutertiefe	Tief			1,17 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,45 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	142	RZS	112	RZE	122
RZ-Euro	1845	RZN	118	Milchtyp	100
Tö./Herd.	genom.	RZR	114	Körper	106
RZM	123	RZD	101	Fund.	107
Milch	+1387	KVd	107	Euter	124
Fett %	-0,06	RZGesund	127	RZMetabol	111
Fett kg	+50	RZEuterfit	118	RZRepro	110
Eiw. %	-0,07	RZKlaue	114	RZKälberfit	100
Eiw. kg	+40	RZPersistenz	114	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



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2026


		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			110 Groß
Rippenstruktur	Flach			101 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			96 Viel
Stärke	Schwach			103 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			105 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			110 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			97 Gewinkelt
Klauen	Flach			100 Hoch
Sprunggelenk	Dick			112 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			101 Parallel
Bewegung	Schlecht			102 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			110 Hoch
Zentralband	Schwach			90 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			106 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			95 Innen
Vordereuter	Lose			126 Fest
Eutertiefe	Tief			133 Hoch
Strichlänge	Kurz			87 Lang



Internationale Legend[♀]

Verfügbar mit Legend-Vertrag

Für den bestmöglichen Zuchtfortschritt Ihrer Herde bieten wir Spermia ausgewählter Topbullen unter Vertragsbedingungen an. Internationale Besamungsstationen schützen ihre beste Genetik, um Konkurrenzzugang zu verhindern. Damit Sie dennoch vom bestmöglichen Zuchtfortschritt für Ihre Herde profitieren, stellen wir weiblich gesehtes Spermia von Spitzenbullen bereit, das ausschließlich vertraglich erhältlich ist.

773659 **YOUDONTSAY**    **Legend** **Ultraplus** | konv.: — • gesext: 85,-€
GENOSOURCE YOUDONTSAY-ET

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3502	SCS (Zellzahl)	2,93	PTAT (Exterieur)	+0,30
NM\$	1179	PL (Nutzungsdauer)	+4,1	DC (Milchtyp)	+1,46
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,5	BSC (Körper)	-0,64
Milch	+1585	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,07
Fett %	+0,23	SCE (Geburten)	1,6%	UDC (Euter)	+0,19
Fett Menge	+130				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+2,7	Mastitis	+1,5
Eiw. Menge	+75	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,7	Ketose	+0,0
CFP (Fett+Eiw.)	205	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,3	Klauen	103

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

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1231
EcoFeed	104
Robotic Cow Index (RCI)	6,6
Melkbarkeit (lbs/min)	7,8
Boxenzeit (min)	6,4
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,5

- ★ einer der höchsten Bullen nach TPI und NM\$
- ★ Kälber testen extrem hoch
- ★ Eutergesundheit und Melkbarkeit
- ★ nur mit Legend-Vertrag

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			-0,57 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,46 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,50 Viel
Stärke	Schwach			-0,97 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,47 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,41 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			1,03 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,66 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,56 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,17 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,51 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,42 Breit
Zentralband	Schwach			-0,93 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,11 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,38 Innen
Vordereuter	Lose			-0,09 Fest
Eutertiefe	Tief			-0,85 Hoch
Strichlänge	Kurz			-1,05 Lang





Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3359	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+1,19
NMS	920	PL (Nutzungsdauer)	+3,1	DC (Milchtyp)	+1,47
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-1,3	BSC (Körper)	+0,38
Milch	+1539	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,63
Fett %	+0,14	SCE (Geburten)	1,5%	UDC (Euter)	+1,05
Fett Menge	+103				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+5,6	Mastitis	+2,2
Eiw. Menge	+61	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,5	Ketose	-0,1
CFP (Fett+Eiw.)	164	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,2	Klauen	100



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1095
EcoFeed	105
Robotic Cow Index (RCI)	5,9
Melkbarkeit (lbs/min)	7,8
Boxenzeit (min)	7,0
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,2

- ★ hornloser Spitzenbulle mit 3359 TPI
- ★ sehr gute Milchleistung
- ★ fehlerfreies Linearprofil
- ★ nur mit Legend-Vertrag

Allgone-PP X Parfect X VG-86 Captain X Charl X Cabriolet

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		0,53 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,47 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,33 Viel
Stärke	Schwach		-0,04 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,20 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,75 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,52 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,11 Hoch
Hinterbeinsetzung	Hackeneng		0,85 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,71 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,69 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,80 Breit
Zentralband	Schwach		0,75 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,21 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,62 Innen
Vordereuter	Lose		0,77 Fest
Eutertiefe	Tief		0,33 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,11 Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3510	SCS (Zellzahl)	2,94	PTAT (Exterieur)	+1,02
NMS	1132	PL (Nutzungsdauer)	+4,2	DC (Milchtyp)	+1,65
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,0	BSC (Körper)	+0,26
Milch	+1795	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	-0,44
Fett %	+0,18	SCE (Geburten)	1%	UDC (Euter)	+0,76
Fett Menge	+126				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+1,4	Mastitis	+0,2
Eiw. Menge	+71	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,7	Ketose	-0,5
CFP (Fett+Eiw.)	197	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,2	Klauen	103



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1163
EcoFeed	102
Robotic Cow Index (RCI)	7,9
Melkbarkeit (lbs/min)	10,5
Boxenzeit (min)	5,8
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	5,6

- ★ 3510 TPI und +1132NMS
- ★ enorme Milchleistung
- ★ lange Nutzungsdauer
- ★ nur mit Legend-Vertrag

Rad X Thorson X Deluxe X Spartacus X Yoda X Denver X VG-85 Numero Uno X Lars-Acres Felices Fame-ET EX-91

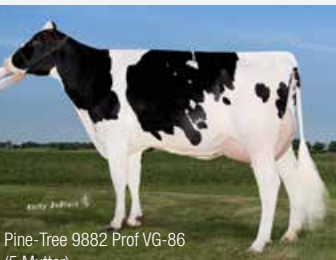
GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		0,19 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,65 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,34 Viel
Stärke	Schwach		-0,05 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,32 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,28 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,90 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,29 Hoch
Hinterbeinsetzung	Hackeneng		-0,89 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		-0,19 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,32 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,79 Breit
Zentralband	Schwach		-0,24 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,24 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,45 Innen
Vordereuter	Lose		0,71 Fest
Eutertiefe	Tief		-0,35 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,22 Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3401	SCS (Zellzahl)	2,95	PTAT (Exterieur)	+0,73
NMS	1032	PL (Nutzungsdauer)	+3,9	DC (Milchtyp)	+1,26
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,0	BSC (Körper)	-0,59
Milch	+1472	Melkbarkeit (CAN)	106	FLC (Fundament)	+0,12
Fett %	+0,16	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+1,19
Fett Menge	+105				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+2,8	Mastitis	+0,8
Eiw. Menge	+60	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,5	Ketose	-0,9
CFP (Fett+Eiw.)	165	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	92



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1127
EcoFeed	107
Robotic Cow Index (RCI)	6,4
Melkbarkeit (lbs/min)	9,0
Boxenzeit (min)	6,3
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	5,0

- ★ über 3400 gTPI
- ★ sehr hohe Milchleistung
- ★ spitzen Roboterzuchtwert
- ★ 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 APR. 2026

		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		-0,56 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,26 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,50 Viel
Stärke	Schwach		-1,04 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,76 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,27 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,36 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,93 Hoch
Hinterbeinsetzung	Hackeneng		-0,62 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,24 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,69 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,62 Breit
Zentralband	Schwach		1,02 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,90 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,16 Innen
Vordereuter	Lose		0,28 Fest
Eutertiefe	Tief		0,12 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,25 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 Kategorie für Milchviehhalter, die besonderen Wert auf herausragendes Exterieur legen.

Die STyle Genetics™-Bullen werden gezielt anhand ihrer genomischen Zuchtwerte ausgewählt, um eine ideale Verbindung aus Leistungsstärke und außergewöhnlichem Typ zu gewährleisten.

Sie zeichnen sich durch hohe Einstufungen aus, bringen Schausieger hervor und entstammen selbst bewährten, erfolgreichen Kuhfamilien.

773704 SHARPSHOOTER-**RF**



konv.: — • gesext: 49,-€
SHAYLAS SHARPSHOOTER-ET

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

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

ST Zuchtwerte April 2026

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

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



Erbacres Snapple Shakira EX-97

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein	1,99	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,70	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,36	Viel
Stärke	Schwach	1,05	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	-0,21	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,34	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,76	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,69	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,34	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig	1,57	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,57	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	2,30	Breit
Zentralband	Schwach	0,82	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,76	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,56	Innen
Vordereuter	Lose	2,42	Fest
Eutertiefe	Tief	1,53	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,64	Lang



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



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2796	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+3,43
NM\$	-12	PL (Nutzungsdauer)	-0,9	DC (Milchtyp)	+3,31
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-1,6	BSC (Körper)	+2,98
Milch	+265	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+2,04
Fett %	+0,05	SCE (Geburten)	2%	UDC (Euter)	+2,32
Fett Menge	+24				
Eiw. %	+0,01	HI (Gesundheit)	-1,8	Mastitis	-0,3
Eiw. Menge	+11	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,6	Ketose	-0,2
CFP (Fett+Eiw.)	35	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,6	Klauen	98

- ★ Exterieurspezialist mit 3,43 PTAT
- ★ hornlos
- ★ +2,32 UDC (Euter)



Hulu X VG-88 Luster-P X Ladyrose Caught Your Eye EX-95 (v. Unix) X VG-89 Doorman X Rosedale Lexington EX-95 (v. Goldwyn) X VG-89 Cousteau X EX-93 Leader X Stookey Elm Park Blackrose EX-96

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+422
EcoFeed	97
Robotic Cow Index (RCI)	3,9
Melkbarkeit (lbs/min)	6,9
Boxenzeit (min)	7,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		3,26	Groß
Milchcharakter	Wenig		3,31	Viel
Körpertiefe	Wenig		3,12	Viel
Stärke	Schwach		2,17	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,14	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		3,43	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,74	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,92	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,52	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		2,71	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,07	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		4,17	Breit
Zentralband	Schwach		2,19	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,46	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,87	Innen
Vordereuter	Lose		2,61	Fest
Eutertiefe	Tief		1,45	Hoch
Strichlänge	Kurz		1,01	Lang

Ladyrose Caught Your Eye EX-95 (Großmutter)



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2809	SCS (Zellzahl)	3,02	PTAT (Exterieur)	+2,83
NM\$	16	PL (Nutzungsdauer)	-0,3	DC (Milchtyp)	+3,32
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,3	BSC (Körper)	+2,77
Milch	+851	Melkbarkeit (CAN)	103	FLC (Fundament)	+1,80
Fett %	-0,09	SCE (Geburten)	1,9%	UDC (Euter)	+1,90
Fett Menge	+10				
Eiw. %	-0,03	HI (Gesundheit)	-1,5	Mastitis	-0,7
Eiw. Menge	+21	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,7	Ketose	+0,2
CFP (Fett+Eiw.)	31	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,6	Klauen	99

- ★ hornlos und Rotfaktor
- ★ sehr starkes Exterieur
- ★ Hulu x Luster P aus Ladyrose Caught Your Eye EX-95



Hulu X VG-88 Luster-P X Ladyrose Caught Your Eye EX-95 (v. Unix) X VG-89 Doorman X Rosedale Lexington EX-95 (v. Goldwyn) X VG-89 Cousteau X EX-93 Leader X Stookey Elm Park Blackrose EX-96

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+313
EcoFeed	89
Robotic Cow Index (RCI)	5,2
Melkbarkeit (lbs/min)	7,7
Boxenzeit (min)	7,1
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,6

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		3,35	Groß
Milchcharakter	Wenig		3,32	Viel
Körpertiefe	Wenig		2,52	Viel
Stärke	Schwach		1,59	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,60	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		3,17	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		2,01	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,58	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,36	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		2,53	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,30	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		3,50	Breit
Zentralband	Schwach		1,98	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,74	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,92	Innen
Vordereuter	Lose		2,15	Fest
Eutertiefe	Tief		1,40	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,15	Lang

Genosource Caughtin Love VG-88 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3155	SCS (Zellzahl)	2,77	PTAT (Exterieur)	+3,02
NM\$	407	PL (Nutzungsdauer)	+1,2	DC (Milchtyp)	+2,51
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,4	BSC (Körper)	+3,06
Milch	+854	Melkbarkeit (CAN)	95	FLC (Fundament)	+1,00
Fett %	+0,11	SCE (Geburten)	2,8%	UDC (Euter)	+1,66
Fett Menge	+64				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+2,6	Mastitis	+2,0
Eiw. Menge	+50	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,4	Ketose	+0,0
CFP (Fett+Eiw.)	114	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,2	Klauen	96

- ★ überragendem Exterieur (+3,02 PTAT)
- ★ 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 April 2026

Eco\$	+780
EcoFeed	97
Robotic Cow Index (RCI)	3,6
Melkbarkeit (lbs/min)	5,3
Boxenzeit (min)	8,4
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,6

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		3,61	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,51	Viel
Körpertiefe	Wenig		2,65	Viel
Stärke	Schwach		2,10	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,81	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		3,32	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,09	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,98	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,44	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,73	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,06	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		3,33	Breit
Zentralband	Schwach		1,63	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,73	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,69	Innen
Vordereuter	Lose		2,38	Fest
Eutertiefe	Tief		1,11	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,54	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3075	SCS (Zellzahl)	2,70	PTAT (Exterieur)	+2,40
NM\$	449	PL (Nutzungsdauer)	+3,9	DC (Milchtyp)	+2,40
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,5	BSC (Körper)	+2,06
Milch	+787	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+0,87
Fett %	+0,01	SCE (Geburten)	2%	UDC (Euter)	+1,68
Fett Menge	+35				
Eiw. %	+0,02	HI (Gesundheit)	+4,4	Mastitis	+1,3
Eiw. Menge	+31	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,0	Ketose	+0,9
CFP (Fett+Eiw.)	66	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	96

- ★ spitzen Typvererber
- ★ hervorragend für Nutzungsdauer u. Gesundheit
- ★ spezielles Ped.: 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 April 2026

Eco\$	+706
EcoFeed	106
Robotic Cow Index (RCI)	3,8
Melkbarkeit (lbs/min)	5,8
Boxenzeit (min)	8,5
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		2,78	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,40	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,77	Viel
Stärke	Schwach		0,80	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,76	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,03	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,08	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,92	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,41	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,35	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,84	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,70	Breit
Zentralband	Schwach		1,85	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,80	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,82	Innen
Vordereuter	Lose		1,94	Fest
Eutertiefe	Tief		1,40	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,18	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2675	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+1,88
NM\$	56	PL (Nutzungsdauer)	+2,2	DC (Milchtyp)	+1,27
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,1	BSC (Körper)	+0,71
Milch	+392	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,90
Fett %	-0,09	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,28
Fett Menge	-7				
Eiw. %	-0,01	HI (Gesundheit)	+1,5	Mastitis	+1,0
Eiw. Menge	+9	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,8	Ketose	+0,5
CFP (Fett+Eiw.)	2	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,2	Klauen	96

- ★ rotbunter Allrounder mit alternativem Pedigree
- ★ aus Shakiras 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 April 2026

Eco\$	+312
EcoFeed	100
Robotic Cow Index (RCI)	3,8
Melkbarkeit (lbs/min)	5,8
Boxenzeit (min)	8,5
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

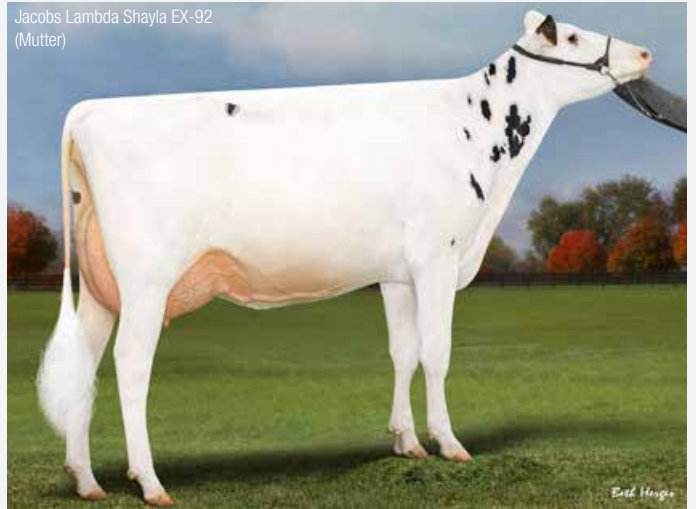
GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		1,12	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,27	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,49	Viel
Stärke	Schwach		-0,15	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,90	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,10	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,51	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,26	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,01	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,08	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,96	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,28	Breit
Zentralband	Schwach		0,67	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,57	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,45	Innen
Vordereuter	Lose		1,53	Fest
Eutertiefe	Tief		1,44	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,04	Lang

Jacobs Lambda Shayla EX-92 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2779	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+2,54
NM\$	41	PL (Nutzungsdauer)	+0,9	DC (Milchtyp)	+1,74
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,4	BSC (Körper)	+2,14
Milch	+54	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+1,33
Fett %	+0,04	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,62
Fett Menge	+12				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	-1,1	Mastitis	+1,0
Eiw. Menge	+12	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,4	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	24	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,0	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 April 2026

Eco\$	+323
EcoFeed	92
Robotic Cow Index (RCI)	4,7
Melkbarkeit (lbs/min)	6,1
Boxenzeit (min)	7,5
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,7

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

Größe	Klein		2,69	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,74	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,87	Viel
Stärke	Schwach		1,32	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,12	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,87	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,85	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,08	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,92	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,77	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,33	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,06	Breit
Zentralband	Schwach		1,47	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,02	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,98	Innen
Vordereuter	Lose		2,44	Fest
Eutertiefe	Tief		2,10	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,21	Lang

Fantasy Jerry Lewis Lia



Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	106	RZS	106	RZE	117
RZ-Euro	23	RZN	103	Milchtyp	114
Tö./Herd.	52760/10817	RZR	107	Körper	117
RZM	99	RZD	91	Fund.	91
Milch	+364	KVd	89	Euter	121
Fett %	-0,19	RZGesund	104	RZMetabol	105
Fett kg	-6	RZEuterfit	103	RZRepro	105
Eiw. %	-0,10	RZKlaue	97	RZKälberfit	98
Eiw. kg	+1	RZPersistenz	96	BCS	114

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

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



Les Pons Chief Elina EX-95
(Supreme Champion GDS 2023)

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	-25
EcoFeed	89
Robotic Cow Index (RCI)	4,9
Melkbarkeit (lbs/min)	6,1
Boxenzeit (min)	8,0
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,0

ZUCHTWERTE USA APR. 2026

35618 Töchter / 7765 Betriebe aAa 234

Größe	Klein	2,21	Groß
Milchcharakter	Wenig	-0,41	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,87	Viel
Stärke	Schwach	1,24	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	1,00	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,83	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,90	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,36	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,16	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig	0,83	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,17	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	1,75	Breit
Zentralband	Schwach	0,49	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	-0,37	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	-0,46	Innen
Vordereuter	Lose	1,97	Fest
Eutertiefe	Tief	2,31	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,30	Lang

Wilcor Chief O'Katy EX-92 (Grand Champion SdB 2026)



Wolfgang Schulze

Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2887	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+2,18
NM\$	260	PL (Nutzungsdauer)	+3,0	DC (Milchtyp)	+1,58
Tö./Herd.	53697/9944	CCR (Konzeption Kühe)	+0,6	BSC (Körper)	+1,21
Milch	+721	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+1,13
Fett %	-0,06	SCE (Geburten)	1,8%	UDC (Euter)	+1,85
Fett Menge	+13				
Eiw. %	-0,01	HI (Gesundheit)	+1,6	Mastitis	-0,2
Eiw. Menge	+21	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,7	Ketose	+1,4
CFP (Fett+Eiw.)	34	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,0	Klauen	96

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

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



Noe Pensylvani (Grand Champion Space 2024)

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+460
EcoFeed	96
Robotic Cow Index (RCI)	5,0
Melkbarkeit (lbs/min)	6,8
Boxenzeit (min)	7,2
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,9

ZUCHTWERTE USA APR. 2026

34679 Töchter / 6713 Betriebe aAa 432

Größe	Klein	1,56	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,58	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,16	Viel
Stärke	Schwach	0,49	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,57	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	1,34	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,20	Gewinkelt
Klauen	Flach	2,12	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,62	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig	1,25	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig	2,89	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	2,66	Breit
Zentralband	Schwach	1,45	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,93	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,28	Innen
Vordereuter	Lose	1,98	Fest
Eutertiefe	Tief	1,22	Hoch
Strichlänge	Kurz	-0,45	Lang

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



Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	129	RZS	118	RZE	118
RZ-Euro	1397	RZN	111	Milchtyp	126
Tö./Herd.	2814/968	RZR	104	Körper	124
RZM	127	RZD	88	Fund.	100
Milch	+1198	KVd	98	Euter	108
Fett %	+0,17	RZGesund	107	RZMetabol	103
Fett kg	+67	RZEuterfit	102	RZRepro	106
Eiw. %	+0,01	RZKlaue	106	RZKälberfit	100
Eiw. kg	+43	RZPersistenz	100	BCS	98

- ★ roter Allrounder
- ★ attraktives Linearprofil
- ★ hohe Besitzerzufriedenheit

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 April 2026

Eco\$	+458
EcoFeed	99
Robotic Cow Index (RCI)	3,6
Melkbarkeit (lbs/min)	6,0
Boxenzeit (min)	9,2
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

ZUCHTWERTE USA APR. 2026

1583 Töchter / 587 Betriebe

aAa 342

Größe	Klein	1,12	Groß
Milchcharakter	Wenig	1,12	Viel
Körpertiefe	Wenig	1,01	Viel
Stärke	Schwach	0,87	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,65	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	2,58	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,90	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,29	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,95	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig	1,49	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig	1,48	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	1,49	Breit
Zentralband	Schwach	0,68	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	1,43	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	1,00	Innen
Vordereuter	Lose	0,87	Fest
Eutertiefe	Tief	0,27	Hoch
Strichlänge	Kurz	0,90	Lang

Robin Corlane Red



Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	133	RZS	123	RZE	123
RZ-Euro	1446	RZN	120	Milchtyp	118
Tö./Herd.	4912/1937	RZR	100	Körper	108
RZM	121	RZD	89	Fund.	114
Milch	+727	KVd	107	Euter	116
Fett %	+0,07	RZGesund	116	RZMetabol	106
Fett kg	+37	RZEuterfit	113	RZRepro	107
Eiw. %	+0,14	RZKlaue	105	RZKälberfit	105
Eiw. kg	+40	RZPersistenz	111	BCS	101

- ★ töchtergeprüfter hornloser Komplettvererber
- ★ herausragende Töchter
- ★ prima Exterieur

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



Drouner Augustus Aiko Red 1920 VG-88

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+314
EcoFeed	97
Robotic Cow Index (RCI)	2,9
Melkbarkeit (lbs/min)	3,6
Boxenzeit (min)	8,8
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	2,8

ZUCHTWERTE USA APR. 2026

2320 Töchter / 1052 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein	0,75	Groß
Milchcharakter	Wenig	0,10	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,47	Viel
Stärke	Schwach	0,37	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,94	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	0,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	0,86	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,10	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng	2,04	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig	1,55	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig	0,71	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal	0,89	Breit
Zentralband	Schwach	0,58	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	0,84	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,83	Innen
Vordereuter	Lose	1,47	Fest
Eutertiefe	Tief	1,07	Hoch
Strichlänge	Kurz	1,59	Lang

B.O.A Augustus Cresta VG-86



Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	119	RZS	100	RZE	110
RZ-Euro	1075	RZN	108	Milchtyp	114
Tö./Herd.	51903/8730	RZR	90	Körper	114
RZM	123	RZD	94	Fund.	113
Milch	+261	KVd	93	Euter	95
Fett %	+0,67	RZGesund	101	RZMetabol	109
Fett kg	+84	RZEuterfit	95	RZRepro	97
Eiw. %	+0,12	RZKlaue	104	RZKälberfit	95
Eiw. kg	+22	RZPersistenz	119	BCS	101

- ★ der Maßstab für töchtergeprüfte Vererber
- ★ über 51.000 Töchter in der ZWS
- ★ enormer globaler Einfluss über Söhne & Töchter
- ★ nur noch begrenzter Spermavorrat

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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+641
EcoFeed	113
Robotic Cow Index (RCI)	3,8
Melkbarkeit (lbs/min)	5,6
Boxenzeit (min)	8,9
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	3,8

ZUCHTWERTE USA APR. 2026

20373 Töchter / 4502 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		0,24	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,23	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,25	Viel
Stärke	Schwach		0,48	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,60	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,45	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,81	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,48	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,14	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,27	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		-0,17	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,62	Breit
Zentralband	Schwach		-0,13	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,75	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,62	Innen
Vordereuter	Lose		0,09	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,17	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,57	Lang

Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-94



157 RZG

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3175	SCS (Zellzahl)	2,57	PTAT (Exterieur)	+0,61
NM\$	727	PL (Nutzungsdauer)	+5,3	DC (Milchtyp)	-0,50
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+3,6	BSC (Körper)	-0,34
Milch	+443	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+0,52
Fett %	+0,12	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+0,65
Fett Menge	+51				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+9,9	Mastitis	+5,1
Eiw. Menge	+24	PTA Liv (Überlebensrate)	+3,2	Ketose	+0,6
CFP (Fett+Eiw.)	75	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+3,1	Klauen	105

- ★ 157 RZG und 3175 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 APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 423

Größe	Klein		95	Groß
Rippenstruktur	Flach		98	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		95	Viel
Stärke	Schwach		97	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		93	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		87	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		104	Gewinkelt
Klauen	Flach		95	Hoch
Sprungelenk	Dick		114	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		120	Parallel
Bewegung	Schlecht		120	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		106	Hoch
Zentralband	Schwach		105	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		98	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		101	Innen
Vordereuter	Lose		114	Fest
Eutertiefe	Tief		112	Hoch
Strichlänge	Kurz		101	Lang

Vox Massey Joker VG-86 (Mutter)



Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	136	RZS	124	RZE	115
RZ-Euro	1753	RZN	117	Milchtyp	118
Tö./Herd.	49/36	RZR	101	Körper	94
RZM	129	RZD	97	Fund.	121
Milch	+2829	KVd	116	Euter	104
Fett %	-0,56	RZGesund	115	RZMetabol	103
Fett kg	+44	RZEuterfit	107	RZRepro	106
Eiw. %	-0,32	RZKlaue	117	RZKälberfit	107
Eiw. kg	+58	RZPersistenz	118	BCS	90

- ★ überragende Milchleistung - fast 3000 Milch
- ★ sehr gute Fundamente
- ★ 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 APR. 2026

21 Töchter / 15 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		101	Groß
Rippenstruktur	Flach		107	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		93	Viel
Stärke	Schwach		93	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		102	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		91	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		85	Gewinkelt
Klauen	Flach		112	Hoch
Sprungelenk	Dick		112	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		118	Parallel
Bewegung	Schlecht		112	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		103	Hoch
Zentralband	Schwach		109	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		111	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		98	Innen
Vordereuter	Lose		98	Fest
Eutertiefe	Tief		96	Hoch
Strichlänge	Kurz		108	Lang
		76	100	124



Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	146	RZS	127	RZE	121
RZ-Euro	2108	RZN	127	Milchtyp	111
Tö./Herd.	genom.	RZR	118	Körper	104
RZM	126	RZD	97	Fund.	117
Milch	+1466	KVd	105	Euter	112
Fett %	-0,14	RZGesund	124	RZMetabol	109
Fett kg	+41	RZEuterfit	117	RZRepro	111
Eiw. %	-0,01	RZKlaue	109	RZKälberfit	119
Eiw. kg	+50	RZPersistenz	110	BCS	107

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

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



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein		106	Groß
Rippenstruktur	Flach		112	Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		101	Viel
Stärke	Schwach		105	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		83	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		104	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		91	Gewinkelt
Klauen	Flach		119	Hoch
Sprungelenk	Dick		97	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		114	Parallel
Bewegung	Schlecht		114	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		108	Hoch
Zentralband	Schwach		100	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		109	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		95	Innen
Vordereuter	Lose		109	Fest
Eutertiefe	Tief		112	Hoch
Strichlänge	Kurz		103	Lang
		76	100	124



Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3242	SCS (Zellzahl)	3,01	PTAT (Exterieur)	+1,86
NM\$	602	PL (Nutzungsdauer)	+3,0	DC (Milchtyp)	+1,30
Tö./Herd.	1218/196	CCR (Konzeption Kühe)	+4,7	BSC (Körper)	+0,98
Milch	+508	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	-0,51
Fett %	+0,10	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+2,14
Fett Menge	+47				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+5,2	Mastitis	+1,8
Eiw. Menge	+36	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,1	Ketose	+1,8
CFP (Fett+Eiw.)	83	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+3,8	Klauen	98

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

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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+667
EcoFeed	94
Robotic Cow Index (RCI)	6,9
Melkbarkeit (lbs/min)	9,6
Boxenzeit (min)	6,2
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	5,2

ZUCHTWERTE USA APR. 2026

		514 Töchter / 104 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			1,66 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,30 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,51 Viel
Stärke	Schwach			0,05 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,23 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,65 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,67 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,45 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-1,48 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,25 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,95 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			2,29 Breit
Zentralband	Schwach			1,40 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,19 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,35 Innen
Vordereuter	Lose			2,67 Fest
Eutertiefe	Tief			2,20 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,10 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3216	SCS (Zellzahl)	2,89	PTAT (Exterieur)	+1,98
NM\$	571	PL (Nutzungsdauer)	+2,4	DC (Milchtyp)	+0,64
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,9	BSC (Körper)	+1,49
Milch	+1813	Melkbarkeit (CAN)	97	FLC (Fundament)	+0,98
Fett %	-0,02	SCE (Geburten)	1,9%	UDC (Euter)	+1,37
Fett Menge	+70				
Eiw. %	-0,04	HI (Gesundheit)	+0,3	Mastitis	-0,2
Eiw. Menge	+48	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,0	Ketose	+0,7
CFP (Fett+Eiw.)	118	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,4	Klauen	95

- ★ 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



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			1,56 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,64 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,92 Viel
Stärke	Schwach			1,45 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,32 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,09 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,18 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,12 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,78 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,09 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,92 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			2,35 Breit
Zentralband	Schwach			0,94 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,69 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,63 Innen
Vordereuter	Lose			1,69 Fest
Eutertiefe	Tief			1,22 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,79 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2959	SCS (Zellzahl)	2,95	PTAT (Exterieur)	+0,58
NM\$	474	PL (Nutzungsdauer)	+2,9	DC (Milchtyp)	+0,79
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,3	BSC (Körper)	+0,22
Milch	+1089	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+0,30
Fett %	-0,01	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+0,46
Fett Menge	+42				
Eiw. %	+0,00	HI (Gesundheit)	+3,6	Mastitis	+1,6
Eiw. Menge	+36	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,4	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	78	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,2	Klauen	97

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

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 April 2026

Eco\$	+818
EcoFeed	115
Robotic Cow Index (RCI)	5,7
Melkbarkeit (lbs/min)	8,0
Boxenzeit (min)	7,2
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,7

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,59 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,79 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,03 Viel
Stärke	Schwach			-0,37 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,34 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,26 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,74 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,18 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,09 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,56 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,85 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,63 Breit
Zentralband	Schwach			0,45 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,12 Innen
Vordereuter	Lose			0,20 Fest
Eutertiefe	Tief			0,77 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,49 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	150	RZS	100	RZE	137
RZ-Euro	2406	RZN	123	Milchtyp	127
Tö./Herd.	genom.	RZR	105	Körper	106
RZM	141	RZD	102	Fund.	105
Milch	+1456	KVd	106	Euter	138
Fett %	+0,32	RZGesund	110	RZMetabol	107
Fett kg	+97	RZEuterfit	97	RZRepro	109
Eiw. %	+0,12	RZKlaue	114	RZKälberfit	108
Eiw. kg	+65	RZPersistenz	106	BCS	83



- ★ Leistung & Exterieur
- ★ super Exterieur (137 RZE) und spitzen Euter (138)
- ★ früher Shield Sohn aus MR Commander Diva EX-90

Shield X Rover X VG-87 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 APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			116 Groß
Rippenstruktur	Flach			114 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig			98 Viel
Stärke	Schwach			99 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			111 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			116 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			86 Gewinkelt
Klauen	Flach			119 Hoch
Sprunggelenk	Dick			96 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			96 Parallel
Bewegung	Schlecht			104 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			135 Hoch
Zentralband	Schwach			91 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			119 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			111 Innen
Vordereuter	Lose			133 Fest
Eutertiefe	Tief			135 Hoch
Strichlänge	Kurz			97 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3175	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,14
NMS	650	PL (Nutzungsdauer)	+2,5	DC (Milchtyp)	+1,43
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,3	BSC (Körper)	+0,71
Milch	+1059	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,25
Fett %	+0,14	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+1,30
Fett Menge	+82	HI (Gesundheit)	+5,0	Mastitis	+3,1
Eiw. %	+0,03	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,3	Ketose	-0,6
Eiw. Menge	+43	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,2	Klauen	99
CFP (Fett+Eiw.)	125				



- ★ gute Milchleistung
- ★ 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 APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			0,94 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,43 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,32 Viel
Stärke	Schwach			0,06 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,34 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,80 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,37 Gewinkelt
Klauen	Flach			-0,10 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,40 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,48 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,71 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,89 Breit
Zentralband	Schwach			1,18 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,71 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,11 Innen
Vordereuter	Lose			1,14 Fest
Eutertiefe	Tief			1,09 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,30 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	141	RZS	117	RZE	111
RZ-Euro	2116	RZN	125	Milchtyp	120
Tö./Herd.	genom.	RZR	127	Körper	109
RZM	128	RZD	97	Fund.	108
Milch	+1370	KVd	106	Euter	100
Fett %	-0,01	RZGesund	119	RZMetabol	108
Fett kg	+55	RZEuterfit	110	RZRepro	106
Eiw. %	+0,03	RZKlaue	114	RZKälberfit	116
Eiw. kg	+51	RZPersistenz	103	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 APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			0,63 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,51 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,43 Viel
Stärke	Schwach			0,42 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			1,83 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,87 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,26 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,37 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,19 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,02 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,32 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,26 Breit
Zentralband	Schwach			0,50 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,50 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,30 Innen
Vordereuter	Lose			0,42 Fest
Eutertiefe	Tief			0,61 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,55 Lang

CLEVER ENTSCHIEDEN,
ERFOLGREICH GESEXT BESAMEN

Ultra**plus**TM

Weiblich und männlich
gesext lieferbar



Pinke Paillette =
14% bessere Konzeption

ST[♀]genetics[™] innovativste
Spermalsexing-Technologie
resultiert in den höchsten
Konzeptionsraten, die es jemals
in der Rinderzucht gab!

Ultra**plus**

+14%*

4M[™] +11%*

Sexed**ULTRA** +3%*

URSPRÜNGLICH
GESEXTES SPERMA

*bessere Konzeption gegenüber des Verfahrens
von ursprünglich gesextem Sperma

ST[♂][♀] Germany

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3187	SCS (Zellzahl)	2,97	PTAT (Exterieur)	+0,37
NM\$	701	PL (Nutzungsdauer)	+2,0	DC (Milchtyp)	+0,99
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,4	BSC (Körper)	+0,73
Milch	+825	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,16
Fett %	+0,22	SCE (Geburten)	1,8%	UDC (Euter)	-0,09
Fett Menge	+93				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+4,8	Mastitis	+1,7
Eiw. Menge	+48	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,7	Ketose	+0,4
CFP (Fett+Eiw.)	141	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,4	Klauen	101

- ★ hoher 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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+821
EcoFeed	96
Robotic Cow Index (RCI)	7,2
Melkbarkeit (lbs/min)	9,7
Boxenzeit (min)	5,8
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,4

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 432

Größe	Klein		1,00	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,99	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,44	Viel
Stärke	Schwach		0,20	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,58	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,14	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,02	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,00	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,41	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,40	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,22	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,41	Breit
Zentralband	Schwach		0,00	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,21	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,21	Innen
Vordereuter	Lose		0,11	Fest
Eutertiefe	Tief		0,13	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,59	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3209	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,35
NM\$	703	PL (Nutzungsdauer)	+2,9	DC (Milchtyp)	+1,09
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,7	BSC (Körper)	+0,49
Milch	+470	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,62
Fett %	+0,22	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,98
Fett Menge	+79				
Eiw. %	+0,12	HI (Gesundheit)	+1,5	Mastitis	+0,6
Eiw. Menge	+48	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,9	Ketose	-0,2
CFP (Fett+Eiw.)	127	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,1	Klauen	103

- ★ 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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+871
EcoFeed	97
Robotic Cow Index (RCI)	6,1
Melkbarkeit (lbs/min)	7,6
Boxenzeit (min)	7,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	4,7

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234


Größe	Klein		0,69	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,09	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,45	Viel
Stärke	Schwach		0,10	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,81	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,54	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,18	Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,07	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,33	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,93	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,28	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,35	Breit
Zentralband	Schwach		0,72	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,48	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,18	Innen
Vordereuter	Lose		1,11	Fest
Eutertiefe	Tief		0,95	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,47	Lang




DER UNTERSCHIED ZÄHLT.

Wenn Befruchtung entscheidet.

UltraFertility

 +2 % über Durchschnitt

 Maximale Sicherheit

Standard-Bulle

✗ Durchschnittliche Befruchtung

✗ Mehr Besamungen nötig

Bullen mit **UltraFertility** Kennzeichnung erreichen nachweislich höhere Befruchtungsraten. Voraussetzung ist eine belastbare Datengrundlage und mindestens 2 % über Durchschnitt.

In Kombination mit **Ultraplus**: Maximaler Besamungserfolg bei gesextem Sperma

508872 **MITCHELL**



konv.: 25,-€ • gesext: 49,-€
AURORA MITCHELL-ET EX-91

Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2904	SCS (Zellzahl)	2,72	PTAT (Exterieur)	+1,47
NM\$	288	PL (Nutzungsdauer)	+0,8	DC (Milchtyp)	+1,83
Tö./Herd.	15182/2999	CCR (Konzeption Kühe)	-0,1	BSC (Körper)	+1,43
Milch	+478	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+0,84
Fett %	+0,08	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,62
Fett Menge	+41				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	-3,7	Mastitis	-0,9
Eiw. Menge	+25	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,2	Ketose	-0,9
CFP (Fett+Eiw.)	66	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,5	Klauen	102

- ★ spitzen Befruchter
- ★ Komplettbulle mit über 15000 Töchtern in Milch
- ★ beeindruckende Kühe

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



Veneriete Mitchell Prudence 14 VG-88



ZUCHTWERTE USA APR. 2026

7041 Töchter / 1549 Betriebe **aAa 432**

Größe	Klein		1,64	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,83	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,57	Viel
Stärke	Schwach		0,82	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,36	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,65	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,52	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,91	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,07	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,17	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,65	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,35	Breit
Zentralband	Schwach		0,55	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,00	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,17	Innen
Vordereuter	Lose		0,54	Fest
Eutertiefe	Tief		0,57	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,23	Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3152	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+1,28
NM\$	546	PL (Nutzungsdauer)	+3,6	DC (Milchtyp)	+0,97
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,7	BSC (Körper)	+0,61
Milch	+1211	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+1,27
Fett %	+0,02	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+0,69
Fett Menge	+55				
Eiw. %	+0,05	HI (Gesundheit)	+2,9	Mastitis	+0,0
Eiw. Menge	+53	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,1	Ketose	+1,0
CFP (Fett+Eiw.)	108	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,0	Klauen	98

- ★ 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 APR. 2026 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 315**

Größe	Klein		0,66	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,97	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,47	Viel
Stärke	Schwach		0,59	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,58	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,59	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,16	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,76	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,82	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,21	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,28	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		1,24	Breit
Zentralband	Schwach		0,18	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,47	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,21	Innen
Vordereuter	Lose		0,85	Fest
Eutertiefe	Tief		0,50	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,43	Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3012	SCS (Zellzahl)	2,98	PTAT (Exterieur)	+1,47
NM\$	480	PL (Nutzungsdauer)	+2,2	DC (Milchtyp)	+1,07
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-1,3	BSC (Körper)	+0,05
Milch	+1255	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,22
Fett %	-0,06	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+2,12
Fett Menge	+36				
Eiw. %	+0,00	HI (Gesundheit)	+1,0	Mastitis	+0,2
Eiw. Menge	+41	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,2	Ketose	-0,8
CFP (Fett+Eiw.)	77	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,2	Klauen	101

- ★ spitzen Roboterbulle
- ★ überragender Leistungs- und Eutervererber
- ★ Top Befruchter

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 April 2026

Eco\$	+699
EcoFeed	103
Robotic Cow Index (RCI)	5,8
Melkbarkeit (lbs/min)	8,8
Boxenzeit (min)	6,6
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,2

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 234**

Größe	Klein		0,20	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,07	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,27	Viel
Stärke	Schwach		-0,51	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,25	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,18	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,73	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,59	Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,33	Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,41	Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,68	Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,79	Breit
Zentralband	Schwach		0,97	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,00	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,96	Innen
Vordereuter	Lose		1,81	Fest
Eutertiefe	Tief		1,39	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,17	Lang



Genosource Bravo 47586 VG-88 (Mutter)

Ihr Fokus auf wirtschaftliche Merkmale

NM\$, Fett- & Eiweißmenge, Productive Live, Livability, Euter, Futtereffizienz



23%

FORM & FUNCTION



28%

Ecofeed



49%

PRODUCTION

Eco\$

Alle Bullen verfügbar in **Ultraplus** - Qualität (+2% Konzeption gegenüber herkömmlich gesextem Sperma)

773978 **GARZA** **NEU**

konv.: — • gesext: 52,-€
SDG CAP GARZA

Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3339	SCS (Zellzahl)	2,81	PTAT (Exterieur)	+0,03
NM\$	1103	PL (Nutzungsdauer)	+2,8	DC (Milchtyp)	+1,02
Tö./Herd.	500/29	CCR (Konzeption Kühe)	-1,8	BSC (Körper)	-1,15
Milch	+1369	Melkbarkeit (CAN)	104	FLC (Fundament)	-0,13
Fett %	+0,30	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,68
Fett Menge	+140				
Eiw. %	+0,02	HI (Gesundheit)	+1,5	Mastitis	+1,4
Eiw. Menge	+50	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,4	Ketose	-2,3
CFP (Fett+Eiw.)	190	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,2	Klauen	98

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1186
EcoFeed	110
Robotic Cow Index (RCI)	5,5
Melkbarkeit (lbs/min)	8,1
Boxenzeit (min)	7,6
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,8

Ultraplus



Captain X Josuper X
VG-85 Altatopshot X VG-87 AltaSpring X
VG-85 Headliner X VG-85 Domain X
Welcome Mac Princess VG-85

n.v. **BREAKAGE** **NEU**

konv.: — • gesext: 59,-€
GENOSOURCE BREAKAGE-ET

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3373	SCS (Zellzahl)	3,00	PTAT (Exterieur)	+0,56
NM\$	1088	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	DC (Milchtyp)	+1,30
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,0	BSC (Körper)	-0,70
Milch	+1692	Melkbarkeit (CAN)	108	FLC (Fundament)	-0,16
Fett %	+0,19	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+0,69
Fett Menge	+123				
Eiw. %	-0,01	HI (Gesundheit)	+0,7	Mastitis	-0,2
Eiw. Menge	+54	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,7	Ketose	-1,5
CFP (Fett+Eiw.)	177	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,3	Klauen	101

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1240
EcoFeed	118
Robotic Cow Index (RCI)	6,2
Melkbarkeit (lbs/min)	8,8
Boxenzeit (min)	7,2
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

Ultraplus



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

n.v. **BONJOUR** **NEU**

konv.: — • gesext: 56,-€
GENOSOURCE BONJOUR-ET

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3372	SCS (Zellzahl)	2,96	PTAT (Exterieur)	-0,22
NM\$	1080	PL (Nutzungsdauer)	+4,1	DC (Milchtyp)	+1,02
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,3	BSC (Körper)	-0,37
Milch	+919	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	-1,34
Fett %	+0,36	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+0,33
Fett Menge	+135				
Eiw. %	+0,12	HI (Gesundheit)	+7,3	Mastitis	+2,7
Eiw. Menge	+63	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,5	Ketose	-0,7
CFP (Fett+Eiw.)	198	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,6	Klauen	104

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1105
EcoFeed	97
Robotic Cow Index (RCI)	5,8
Melkbarkeit (lbs/min)	8,3
Boxenzeit (min)	6,3
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,9

Ultraplus



Thorson X Captain X
EX-90 Delta-Worth X VG-85 Nightcap X
Josuper X Numero Uno X
EX-90 Sebastian X
Durham Barbie EX-92 Familie

772774 **THORSON** **NEU**

konv.: — • gesext: 52,-€
STGEN COWEN THORSON-ET

Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3238	SCS (Zellzahl)	3,20	PTAT (Exterieur)	-1,06
NM\$	1112	PL (Nutzungsdauer)	+3,1	DC (Milchtyp)	+1,51
Tö./Herd.	945/54	CCR (Konzeption Kühe)	-0,6	BSC (Körper)	-0,49
Milch	+1314	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	-2,75
Fett %	+0,32	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	-0,64
Fett Menge	+144				
Eiw. %	+0,07	HI (Gesundheit)	+3,5	Mastitis	+0,0
Eiw. Menge	+63	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,3	Ketose	-0,3
CFP (Fett+Eiw.)	207	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,4	Klauen	102

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1121
EcoFeed	104
Robotic Cow Index (RCI)	5,4
Melkbarkeit (lbs/min)	9,0
Boxenzeit (min)	6,2
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

Ultraplus



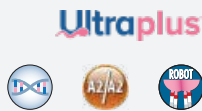
Cowen X Charl X Director X
Rubicon X VG-85 Numero Uno X
VG-86 Observer X
Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3242	SCS (Zellzahl)	2,89	PTAT (Exterieur)	-0,65
NM\$	1066	PL (Nutzungsdauer)	+4,7	DC (Milchtyp)	+1,20
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+1,9	BSC (Körper)	-0,79
Milch	+1015	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	-1,51
Fett %	+0,26	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+0,14
Fett Menge	+113				
Eiw. %	+0,02	HI (Gesundheit)	+5,1	Mastitis	+1,4
Eiw. Menge	+39	PTA Liv (Überlebensrate)	+2,9	Ketose	-0,2
CFP (Fett+Eiw.)	152	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,6	Klauen	100

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+934
EcoFeed	103
Robotic Cow Index (RCI)	6,7
Melkbarkeit (lbs/min)	8,4
Boxenzeit (min)	5,9
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,4



**Thorson X Captain X VG-86 Lionel X
GP-82 Achiever X VG-85 Josuper X
VG-87 Numero Uno X VG-86 Dorcy X
Da-So Burn Oman Brandy**

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3349	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+0,28
NM\$	1034	PL (Nutzungsdauer)	+3,6	DC (Milchtyp)	+1,72
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,9	BSC (Körper)	-0,03
Milch	+1366	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	-0,44
Fett %	+0,23	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	-0,12
Fett Menge	+120				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+5,2	Mastitis	+1,0
Eiw. Menge	+54	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,5	Ketose	+0,6
CFP (Fett+Eiw.)	174	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,0	Klauen	98

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1062
EcoFeed	106
Robotic Cow Index (RCI)	4,5
Melkbarkeit (lbs/min)	5,7
Boxenzeit (min)	8,8
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	3,9



**Dominance X VG-87 Betterment X
GP-84 Lionel X Frazzled X
VG-88 Nominee X
Miss OCD Robust Delicious VG-87 X
OCD Planet Danica EX-93 X
Windsor Manor Rud Zip EX-95 Fam**

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3339	SCS (Zellzahl)	2,86	PTAT (Exterieur)	+0,42
NM\$	1015	PL (Nutzungsdauer)	+2,2	DC (Milchtyp)	+1,82
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-3,5	BSC (Körper)	+0,32
Milch	+1265	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	-0,01
Fett %	+0,32	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+0,11
Fett Menge	+140				
Eiw. %	+0,09	HI (Gesundheit)	+4,0	Mastitis	+2,3
Eiw. Menge	+66	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,1	Ketose	-1,9
CFP (Fett+Eiw.)	206	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,7	Klauen	99

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1074
EcoFeed	95
Robotic Cow Index (RCI)	5,7
Melkbarkeit (lbs/min)	8,9
Boxenzeit (min)	6,1
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,9



**Endurance X VG-86 Hannity X
VG-88 Captain X GP-83 Lionel X
Samuri X Spring X Liquid Gold X
VG-85 Facebook**

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3353	SCS (Zellzahl)	3,02	PTAT (Exterieur)	+0,99
NM\$	1001	PL (Nutzungsdauer)	+2,1	DC (Milchtyp)	+2,23
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,7	BSC (Körper)	+0,23
Milch	+1679	Melkbarkeit (CAN)	99	FLC (Fundament)	-0,30
Fett %	+0,21	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+1,14
Fett Menge	+128				
Eiw. %	+0,02	HI (Gesundheit)	+1,4	Mastitis	-0,5
Eiw. Menge	+62	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,5	Ketose	-1,1
CFP (Fett+Eiw.)	190	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,9	Klauen	97

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1103
EcoFeed	101
Robotic Cow Index (RCI)	5,2
Melkbarkeit (lbs/min)	7,0
Boxenzeit (min)	6,9
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,3



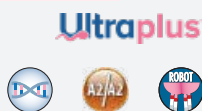
**Darth Vader X VG-86 Hannity X
VG-88 Captain X GP-83 Lionel X
Samuri X Spring X Liquid Gold X
VG-85 Facebook**

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3375	SCS (Zellzahl)	3,04	PTAT (Exterieur)	+0,82
NM\$	998	PL (Nutzungsdauer)	+1,8	DC (Milchtyp)	+1,62
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-1,8	BSC (Körper)	-0,41
Milch	+2273	Melkbarkeit (CAN)	107	FLC (Fundament)	+0,21
Fett %	+0,14	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+0,67
Fett Menge	+133				
Eiw. %	-0,02	HI (Gesundheit)	+0,5	Mastitis	-0,2
Eiw. Menge	+69	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,9	Ketose	-0,7
CFP (Fett+Eiw.)	202	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,6	Klauen	101

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+1139
EcoFeed	100
Robotic Cow Index (RCI)	7,3
Melkbarkeit (lbs/min)	10,4
Boxenzeit (min)	5,8
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	5,7



**Darth Vader X Lionel X EX-90 Captain X
VG-85 Nashville X GP-84 Modesty X
VG-85 Moonray X VG-87 Bookem X
VG-86 Shottle X
Seaguall-Bay Oman Mirror VG-86 Fam.**

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3258	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+0,39
NM\$	981	PL (Nutzungsdauer)	+3,2	DC (Milchtyp)	+1,11
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,6	BSC (Körper)	-1,30
Milch	+992	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+0,20
Fett %	+0,26	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+0,87
Fett Menge	+112				
Eiw. %	+0,03	HI (Gesundheit)	+2,8	Mastitis	+1,8
Eiw. Menge	+42	PTA Liv (Überlebensrate)	+1,4	Ketose	-0,4
CFP (Fett+Eiw.)	154	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,6	Klauen	96

ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+930
EcoFeed	97
Robotic Cow Index (RCI)	5,4
Melkbarkeit (lbs/min)	6,5
Boxenzeit (min)	7,6
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,1



**Garza X Dedicate X
VG-85 Delta-Worth X EX-90 Rubicon X
Miss OCD Robust Delicious VG-87 X
OCD Planet Danica EX-93 X
Windsor Manor Rud Zip EX-95 Fam**

135 | 516 | 621

Der Code hinter erfolgreicher Anpaarung.

- 1 Dairy** - Milch & Melkbarkeit
- 2 Tall** - Wachstum & Hintereuter
- 3 Open** - Becken & leichte Kalbungen
- 4 Strong** - Stärke & Belastbarkeit
- 5 Smooth** - Robustheit & problemlose Kühe
- 6 Style** - Fundament & Langlebigkeit

Bullen mit seltenen aAa Werten

Name	HB-Nummer	aAa	Seite
Deluxe	773905	162	15
Diggy Dex	773350	315	45
El Grande	772770	516	50
Fondy-SLH	NEU	516	49
Gateway	773774	156	49
Kaas-P-Red	499309	534	49
Legend	NEU	453	11
Merryguy	509061	534	6
Prada	500749	561	50
Rally-P	773782	153	48
Rochester	773071	621	18
Roddie-PP-RF	773037	135	27

773782 RALLY-P



konv.: 27,-€ • gesext: 59,-€
STANTONS RALLY-P

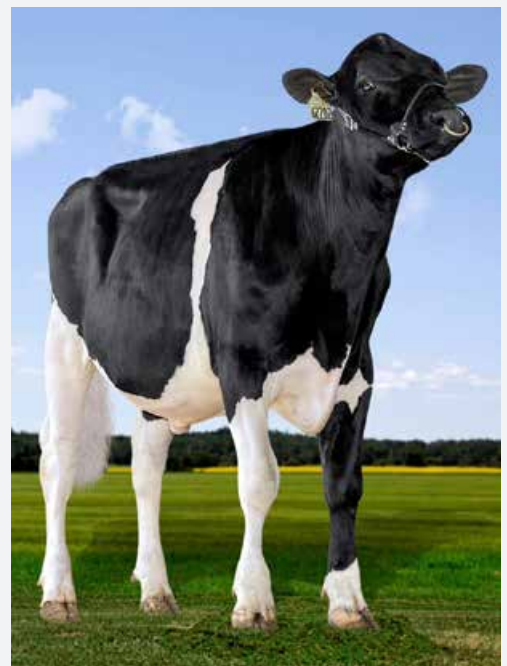
Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3008	SCS (Zellzahl)	2,86	PTAT (Exterieur)	+1,71
NM\$	440	PL (Nutzungsdauer)	+0,8	DC (Milchtyp)	+0,94
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-1,1	BSC (Körper)	+1,28
Milch	+475	Melkbarkeit (CAN)	96	FLC (Fundament)	+1,12
Fett %	+0,20	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,90
Fett Menge	+72				
Eiw. %	+0,05	HI (Gesundheit)	+1,7	Mastitis	+0,2
Eiw. Menge	+28	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,0	Ketose	-0,1
CFP (Fett+Eiw.)	100	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-1,1	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
- ★ in Kanada 3806 LPI und 10 Conformation



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 153
Größe	Klein			1,43 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,94 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,26 Viel
Stärke	Schwach			1,21 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,38 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,70 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,01 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,13 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,43 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,32 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,93 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,13 Breit
Zentralband	Schwach			0,76 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,30 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,11 Innen
Vordereuter	Lose			1,60 Fest
Eutertiefe	Tief			1,26 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,57 Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	2846	SCS (Zellzahl)	3,00	PTAT (Exterieur)	+0,40
NMS	404	PL (Nutzungsdauer)	+1,2	DC (Milchtyp)	+0,98
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,1	BSC (Körper)	+0,61
Milch	-171	Melkbarkeit (CAN)	106	FLC (Fundament)	+0,07
Fett %	+0,29	SCE (Geburten)	1,6%	UDC (Euter)	-0,01
Fett Menge	+68				
Eiw. %	+0,09	HI (Gesundheit)	+2,8	Mastitis	+2,2
Eiw. Menge	+19	PTA Liv (Überlebensrate)	-0,7	Ketose	-0,7
CFP (Fett+Eiw.)	87	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-0,1	Klauen	107

- ★ Träger des Slick-Gen für Hitzetoleranz
- ★ Selteren aAa Code (516)
- ★ Inhaltsstoffe, Eutergesundheit und Melkbarkeit

Chip X Captain X Solution X
Russell X Denim



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+509
EcoFeed	94
Robotic Cow Index (RCI)	5,3
Melkbarkeit (lbs/min)	8,0
Boxenzeit (min)	6,6
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,7

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 516
Größe	Klein		0,83 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,98 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,58 Viel
Stärke	Schwach		0,18 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,16 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,60 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,94 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,06 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,03 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		0,37 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		0,31 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		0,26 Breit
Zentralband	Schwach		-0,09 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,33 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,39 Innen
Vordereuter	Lose		0,14 Fest
Eutertiefe	Tief		0,35 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,24 Lang

499309 KAAS-RED P



Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	146	RZS	125	RZE	115
RZ-Euro	1994	RZN	131	Milchtyp	82
Tö./Herd.	genom.	RZR	115	Körper	105
RZM	120	RZD	96	Fund.	123
Milch	+411	KVd	115	Euter	109
Fett %	+0,19	RZGesund	132	RZMetabol	115
Fett kg	+36	RZEuterfit	118	RZRepro	111
Eiw. %	+0,23	RZKlaue	120	RZKälberfit	108
Eiw. kg	+37	RZPersistenz	114	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 APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 534
Größe	Klein		90 Groß
Rippenstruktur	Flach		99 Gewölbt
Körpertiefe	Wenig		106 Viel
Stärke	Schwach		119 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		91 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		94 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		87 Gewinkelt
Klauen	Flach		106 Hoch
Sprunggelenk	Dick		101 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		116 Parallel
Bewegung	Schlecht		124 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		97 Hoch
Zentralband	Schwach		90 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		98 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		97 Innen
Vordereuter	Lose		122 Fest
Eutertiefe	Tief		115 Hoch
Strichlänge	Kurz		86 Lang

773774 GATEWAY



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3145	SCS (Zellzahl)	2,86	PTAT (Exterieur)	+1,99
NMS	582	PL (Nutzungsdauer)	+1,4	DC (Milchtyp)	+2,05
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-2,0	BSC (Körper)	+1,01
Milch	+607	Melkbarkeit (CAN)	106	FLC (Fundament)	+1,39
Fett %	+0,19	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,45
Fett Menge	+77				
Eiw. %	+0,09	HI (Gesundheit)	+1,8	Mastitis	+0,9
Eiw. Menge	+44	PTA Liv (Überlebensrate)	-2,4	Ketose	-0,7
CFP (Fett+Eiw.)	121	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	-2,2	Klauen	102

- ★ 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



ST Zuchtwerte April 2026

Eco\$	+923
EcoFeed	106
Robotic Cow Index (RCI)	4,8
Melkbarkeit (lbs/min)	7,6
Boxenzeit (min)	6,9
Eff. Melkbarkeit (lbs/min)	4,3

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 156
Größe	Klein		1,07 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,05 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,28 Viel
Stärke	Schwach		0,57 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-1,75 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,41 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,99 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,65 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,61 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig		1,58 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,87 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal		2,05 Breit
Zentralband	Schwach		0,95 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,92 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,00 Innen
Vordereuter	Lose		1,69 Fest
Eutertiefe	Tief		1,09 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,15 Lang

Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3042	SCS (Zellzahl)	2,90	PTAT (Exterieur)	+0,87
NM\$	374	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	DC (Milchtyp)	-1,76
Tö./Herd.	377/128	CCR (Konzeption Kühe)	+1,5	BSC (Körper)	+1,36
Milch	+262	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,80
Fett %	+0,19	SCE (Geburten)	1,6%	UDC (Euter)	+0,75
Fett Menge	+61				
Eiw. %	+0,08	HI (Gesundheit)	+4,8	Mastitis	+1,4
Eiw. Menge	+31	PTA Liv (Überlebensrate)	+0,7	Ketose	+0,9
CFP (Fett+Eiw.)	92	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+1,1	Klauen	101

- ★ interessanter Triple aAa 561
- ★ 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 APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 561
Größe	Klein			1,71 Groß
Milchcharakter	Wenig			-1,76 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,12 Viel
Stärke	Schwach			1,33 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,39 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,51 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,08 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,58 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,28 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,02 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,71 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,28 Breit
Zentralband	Schwach			0,42 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,20 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,31 Innen
Vordereuter	Lose			2,19 Fest
Eutertiefe	Tief			2,36 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,04 Lang



Genom. Zuchtwerte USA April 2026

TPI	3053	SCS (Zellzahl)	2,87	PTAT (Exterieur)	+1,26
NM\$	504	PL (Nutzungsdauer)	+3,5	DC (Milchtyp)	+0,78
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,4	BSC (Körper)	+0,33
Milch	+764	Melkbarkeit (CAN)	105	FLC (Fundament)	+0,67
Fett %	+0,09	SCE (Geburten)	1,3%	UDC (Euter)	+0,74
Fett Menge	+56				
Eiw. %	+0,04	HI (Gesundheit)	+5,4	Mastitis	+2,2
Eiw. Menge	+36	PTA Liv (Überlebensrate)	-1,9	Ketose	+0,7
CFP (Fett+Eiw.)	92	FI (Tö-Fruchtbarkeit)	+0,1	Klauen	92

- ★ aAa 516 bei über 3000 gTPI
- ★ Perfect aus Rubicon Eternity EX-92
- ★ 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 APR. 2026		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 516
Größe	Klein			0,06 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,78 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,31 Viel
Stärke	Schwach			0,42 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,45 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,74 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,09 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,31 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			0,50 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,74 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,25 Breit
Zentralband	Schwach			0,43 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,04 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,07 Innen
Vordereuter	Lose			0,72 Fest
Eutertiefe	Tief			0,49 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,11 Lang



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	k-Kn	PREIS	SEX
Damokles	879088	Dacapo	Husold	+1527	-0,12	+38	-0,08	+35	+573	genom.	n.v.	3,03	+3,5	+3,5	104	-0,61	-0,7	113	A2A2	BB	25	-
Famous	608673	Richard	Glenn	+338	-0,13	-13	-0,08	-6	-297	823	615	3,16	-1,3	-3,4	101	+0,27	+0,3	-38	A2A2	BB	-	45
Joey	609040	Jonmar	Hilton	+785	+0,08	+51	+0,06	+40	435	15	n.v.	2,90	+2,2	-0,2	109	-0,09	-0,10	121	A2A2	BB	-	49
Kingpin	609067	Pactole	Lucky Chance	+750	+0,06	+45	+0,06	+38	+476	genom.	n.v.	2,91	2,8	1,0	105	+0,11	0,00	124	A2A2	BB	-	47
The Way	609124	Dynamite	Durango	+1211	-0,02	+47	+0,00	+42	+664	genom.	n.v.	2,63	+4,1	+2,3	105	+0,06	+0,3	154	A2A2	BB	-	55
T-Majic	n.v.	Tesla	Lucky Chance	+1567	-0,08	+49	+0,00	+54	+485	genom.	n.v.	3,05	+1,4	-1,8	108	+0,50	+0,50	133	A2A2	BB	-	55
Vorreiter P	879203	Valps	Duster P	+1326	+0,03	+63	+0,01	+49	+701	genom.	n.v.	2,72	+4,2	+0,4	101	-0,51	-0,4	161	A2A2	AB	25	49

DEUTSCHLAND | Zuchtwerte USA April 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	k-Kn	PREIS	SEX
Damokles	879088	GS DACAPO	HUSOLD	+1018	-0,12	+32	-0,12	+26	120	genom.	n.v.	108	121	107	97	108	112	138	A2A2	BB	25	-
Vorreiter P	879203	AG VALPS	AG DUSTER P*	+1017	+0,04	+46	+0,02	+38	130	genom.	n.v.	115	117	107	93	104	114	150	A2A2	AB	25	49

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

609040 **JOEY** konv.: -- • gesext: 49,-€ PINTE-TREE JONMAR JOEY ETV

Jonmar X Hilton X Kannon

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

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



879203 **VORREITER P** konv.: 25,-€ • gesext: 49,-€

AG Valps X AG Duster X Husold

Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

GZW	150	Milch kg	+1017	Eutergesundheit	115
Tö./Herd.	Genom.	Fett-%	+0,04	Nutzungsdauer	117
Rahmen	112	Fett kg	+46	Fruchtbarkeitswert	107
Fundament	104	Eiw. %	+0,02	Melkbarkeit	93
Euter	114	Eiw. kg	+38	Beta Kasein	A2A2



NORMANDE

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

NIP X Mille DT X Halias Isy

Genom. Zuchtwerte FRA April 2026

ISU	149	Milch kg	+369	SCS (Zellzahl)	+1,9
INEL	21	Fett-%	+0,9	PL (Nutzungsdauer)	+1,6
Tö./Herd.	Genom.	Fett kg	+19	CCR	+0,6
Exterieur	+1,8	Eiw. %	+1,1	Mbk	-0,2
Euter	+1,3	Eiw. kg	+16	Beta-Kasein	A2A2



ANGLER

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

VR Floss P X VR Heroo P X R Fastrup

Genom. Zuchtwerte DEU April 2026

RZG	122	Milch kg	+882	SCS (Zellzahl)	106
Tö./Herd.	Genom.	Fett-%	-0,40	PL (Nutzungsdauer)	104
Exterieur	105	Fett kg	+8	CCR	108
Fundament	104	Eiw. %	-0,04	Mbk	128
Euter	99	Eiw. kg	+28	Beta-Kasein	A2A2



BULLENLISTE APRIL 2026

NAME	HB-NR	A2A2	Befr	V-Name	MV-Name	GZW	MW	FW	FIT	ÖZW	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	NTZ	AUS	HKL	ND	FRW	EGW	MBK	R	B	F	E	Preis: konv.	GESEX	♀	♂	
HELLMUT	863697	●		HATWAS	HOLGERSSON	143	128	116	118	133	+987	+0,11	+52	-0,03	+32	125	106	110	107	122	111	116	123	97	108	106	27				
HOCHFRANKEN	168021			HASHTAG	WABAN	135	109	117	129	131	+592	-0,14	+12	-0,09	+13	116	114	110	122	117	128	90	107	103	103	104	25				
HOMERUN	863244			HASHTAG	MAESTRO Pp*	139	131	121	105	128	+1066	+0,08	+52	+0,02	+39	122	114	113	104	102	105	106	99	101	104	103	25				
HORNANDO PP*	874595	●		HAMLET Pp*	MAJESTA-ET PP	130	112	120	116	127	+861	-0,20	+18	-0,16	+16	113	122	109	117	106	108	106	98	103	102	92	25				
ICARDI PP*	863758	●		INSIDE PP*	WANNABE PP*	138	110	111	138	142	+446	+0,02	+20	-0,06	+10	106	113	105	130	127	124	113	98	120	114	116	27				
MARADONA P	863540	●	●	MAJESTIX P*S	HERODES	123	115	103	112	127	+885	-0,17	+21	-0,11	+22	108	103	98	115	104	103	101	117	109	111	123	25				
SNOWMAN	866171	●		GS SPUTNIK	VALTRA P*S	135	113	114	131	131	+706	-0,12	+19	-0,09	+17	112	112	110	119	133	115	89	97	100	105	107	25				
WORLDBEST PP*	871655	●	●	WIRBEL-WIND P	MERCEDES PP*	136	121	101	122	127	+1028	-0,12	+31	-0,07	+30	102	105	95	120	102	130	117	95	97	95	109	25	49	42		

GZW = Gesamtzuchtwert
ND = Nutzungsdauer
F = Fundament

MW = Milch
EGW = Eutergesundheitswert
E = Euter
● = Neue Bullen

FW = Fleisch
FIT = Fitness
FRW = Fruchtbarkeitswert

ÖZW = Ökologischer ZW
Kvp = Kalbeverlauf paternal

NTZ = Nettozunahme
MBK = Melkbarkeit

AUS = Ausschächtung
R = Rahmen

HKL = Handelsklasse
B = Bemuskelung

MARADONA P

10/863540



GZW	123	80%
MW	115	87%
FW	103	76%
FIT	112	84%
ÖZW	127	86%

ABSTAMMUNG

MAJESTIX P*S DE 09 54893149	MAJESTAET PP* MAHANGO Pp* BEATRIX Pp* MANOLO Pp* BEAUTY Pp*
--------------------------------	---

BIO DE 09 53991589 4/3 9,798 4,03 3,39 727 HL:3 11,559 4,01 3,38 854	HERODES HERZSCHLAG BINSE DAKOTA BINSE
---	---

FLEISCH 103 (76)

NETTOZUNAHME	108	76%
AUSSCHLÄCHTUNG	103	76%
HANDELSKLASSE	98	75%

MILCH 115 (87)

Milch kg	+885
Fett %	-0,17
Fett kg	+21
Eiweiß %	-0,11
Eiweiß kg	+22

FITNESS 112 (84)

NUTZUNGSDAUER	115	75%
VITALITÄTZWERT	108	86%
EUTERGESUNDHEITSWERT	103	85%
FRUCHTBARKEITSWERT	104	75%
KALBEVERLAUF PAT.	107	97%
PERSISTENZ	110	80%
KALBEVERLAUF MAT.	105	80%
ZELLZAHL	103	81%
MELKBARKEIT	101	87%
MELKVERHALTEN	107	67%
KLAUENGESUNDHEITSWERT	97	75%

EXTERIEURZUCHTWERTE

MERKMAL	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
RAHMEN	117								
BEMUSKELUNG	109								
FUNDAMENT	111								
EUTER	123								
KREUZHÖHE	121	klein							groß
KÖRPERLÄNGE	113	kurz							lang
HÜFTBREITE	109	schmal							breit
RUMPTIEFE	102	seicht							tief
BECKENNEIGUNG	113	eben							abfallend
SPRG.WINKEL	93	steil							säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	109	voll							trocken
FESSEL	113	durchtrittig							steil
TRACHTEN	114	niedrig							hoch
VOREUTERLÄNGE	103	kurz							lang
SCH.EUTERLÄNGE	99	kurz							lang
VOREUTERAUFHÄNG.	102	locker							fest
ZENTRALBAND	115	nicht ausg.							stark ausg.
EUTERBODEN	122	tief							hoch
STRICHLÄNGE	91	kurz							lang
STRICHDICKE	86	dünn							dick
STRICHPLATZ.VO.	104	außen							innen
STRICHPLATZ.HI.	102	außen							innen
STRICHPLATZ.HI.	108	nach außen							nach innen
EUTERREINHEIT	100	Nebenstr.							reine Euter



A2A2

ICARDI PP*

10/863758



GZW	138	76%
MW	110	85%
FW	111	71%
FIT	138	80%
ÖZW	142	82%

ABSTAMMUNG

INSIDE Pp*	IQ P*S	IRREGUT P*S
DE 09 57549075	PERRY	GS MYDARLING
		PRINCES

LEIPZIG Pp*	WANNABE PP*	WAALKES Pp*
DE 09 58431797	LAPAZ	HOKUSPOKUS
1/1	12,278 3,75 3,11 843	LEXI
HL:1	12,278 3,75 3,11 843	

FLEISCH 111 (71)

NETTOZUNAHME	106	72%
AUSSCHLÄCHTUNG	113	73%
HANDELSKLASSE	105	70%

MILCH 110 (85)

Milch kg	+446
Fett %	+0,02
Fett kg	+20
Eiweiß %	-0,06
Eiweiß kg	+10

FITNESS 138 (80)

NUTZUNGSDAUER	130	69%
VITALITÄTZWERT	109	72%
EUTERGESUNDHEITSWERT	124	82%
FRUCHTBARKEITSWERT	127	69%
KALBEVERLAUF PAT.	116	80%
PERSISTENZ	114	77%
KALBEVERLAUF MAT.	106	75%
ZELLZAHL	120	77%
MELKBARKEIT	113	84%
MELKVERHALTEN	97	61%
KLAUENGESUNDHEITSWERT	112	71%

EXTERIEURZUCHTWERTE

MERKMAL	ZW	Extrem	76	88	100	112	124	136	Extrem
RAHMEN	98								
BEMUSKELUNG	120								
FUNDAMENT	114								
EUTER	116								
KREUZHÖHE	95	klein							groß
KÖRPERLÄNGE	100	kurz							lang
HÜFTBREITE	101	schmal							breit
RUMPTIEFE	101	seicht							tief
BECKENNEIGUNG	97	eben							abfallend
SPRG.WINKEL	99	steil							säbelbeinig
SPRG.AUSPRÄG.	97	voll							trocken
FESSEL	117	durchtrittig							steil
TRACHTEN	107	niedrig							hoch
VOREUTERLÄNGE	89	kurz							lang
SCH.EUTERLÄNGE	89	kurz							lang
VOREUTERAUFHÄNG.	115	locker							fest
ZENTRALBAND	93	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
STRICHPLATZ.HI.	93	nach außen							nach innen
EUTERREINHEIT	99	Nebenstr.							reine Euter



A2A2

WAGYU SPERMAANGEBOT APRIL 2026

Bulle	HB-Nr. / AUS	Abstammung	Linie	Stärken	konv	♀	♂
EWC 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 +587 im Breeder Feeder Index, +53 kg Karkassengewicht und sehr starker Marmorierung. Marble Score +3,1 und Fineness +0,73. Komplett erbfehlerfrei.	a.A.	-	-
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 +619\$, +14,3 (Top 1%) in Eye Muscle Area (Top 1%) und verehrt sehr überzeugende Marmorierung. Sohn von Arubial Bond!	225	-	-
Homerun	204936 / QWBF23U5871	Arubial United x Sumo Cattle Michifuku F154 x Peppermill Grove D139	56% TAJ, 9% KED, 24%SHI, 10% OKA	BFI Index +643\$. Hohe Zuchtwerte in allen Bereichen. +59 kg Karkassengewicht. Sehr hohe Marmorierung mit +3,6 MS und +1,10 Marble Fineness.	a.A.	-	-
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 Wagyu Szene. 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 +619. Marble Fineness +1,27%. Absolute Champions League der internationalen Wagyu Zucht!	175	-	-
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 +9,2. 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 +10,2, MS +3,2. MF +1,13.	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 Aizatsurudo Y398 x TF Itoshigefuji	2/3 Tajima, 1/3 Shimane	AA-10, CC und 100 Punkte im Fleischmarkerindex. Ein neuer Star in der Wagyu zucht.	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 +11,8. Karkassengewicht +58 kg. Marmorierungsfineinheit +0,63%.	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.	20	-	-
WDE Sydney-PP	204910 / WDEPS60425	Poll Perfection Q722-PP x Zurutani D64 x BAR R 10S x BAR R Takasuru 1K	Purebred, 97% Wagyu	Ein neuer Star unter den hornlosen/pollten Wagyu. AA-10 getestet und top in den australischen Zuchtwerten. Eye Muscle Area +3,3	24	49	-
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 Wagyu zucht. Gezüchtet in Australien, AA-10 im SCD/Tenderness Test, gut in allen EBV Werten, inkl +2,5 für Eye Muscle Area. Spermamenge begrenzt.	75	-	-

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.

a.A. = 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 | APRIL 2026

 **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
♦ Billy Mack	NEU	Bowlers	-	-620	0,14	-5	0,04	-15	-111	gen.	n.v.	2,99	-0,5	-1,4	97	+1,50	+22,9	27	A2A2	-	49
♦ Gardner (5)	NEU	Chatham	-	1011	-0,04	43	-0,07	24	504	gen.	n.v.	2,83	+4,3	+0,8	101	+1,20	+20,4	167	A2A2	-	55
Jatta-PP	499276	Motor-P	20%	+272	-0,03	+7	+0,02	+14	101	gen.	516	2,98	+1,2	-1,2	105	+0,70	+18,1	77	A2A2	23	49
Judson-P	499366	VJ Gutz	36%	+467	+0,19	+61	+0,06	+29	441	gen.	n.v.	2,92	+1,8	-1,3	110	+0,30	+17,0	146	A2A2	-	55
Laspada	499478	Chrome	-	-817	+0,23	+2	+0,08	-16	11	92/42	432	2,86	+1,7	+1,9	102	+0,80	+19,4	82	A2A2	-	47
Ozona (6)	499344	Ender	25%	+720	+0,02	+40	+0,05	+37	390	gen.	432	2,99	+2,6	-0,2	102	+0,60	+12,4	144	A2A2	32	49
Pittsfield-P	499479	Steve	-	+70	+0,17	+36	+0,04	+10	186	113/7	342	2,92	+0,7	-2,5	100	-0,20	+11,9	84	A2A2	-	35
Smaug	499350	Theboss	-	+7	+0,12	+23	+0,02	+5	184	gen.	462	2,85	+2,0	+0,6	103	+0,70	+14,7	93	A1A2	-	47
Value-PP	499381	Valuable	50%	-724	+0,17	-4	+0,09	-11	12	gen.	432	2,95	+2,1	+2,2	103	+0,00	+18,0	76	A1A2	-	47
Vyton (5)	409472	Jiggy	25%	+357	+0,16	+49	+0,03	+20	419	1020/32	432	2,89	+2,3	-0,9	102	+0,10	+9,8	120	A2A2	-	42
Winn (4)	499394	Stoney	-	+353	+0,08	+33	+0,02	+17	439	gen.	n.v.	2,87	+4,8	+1,2	102	+0,10	+12,6	145	A2A2	-	49
Wonder-PP	499511	Celebro-PP	60%	-386	+0,25	+28	+0,14	+11	224	gen.	432	2,87	+0,3	-2,0	100	-0,40	+12,9	86	A2A2	25	47
World Classic	499382	Sugar Daddy	-	+949	+0,03	+54	+0,03	+41	333	gen.	435	3,09	+0,4	-0,4	100	+0,10	+10,0	118	A2A2	-	49
Zodi	409042	Chrome	-	-288	+0,14	+13	+0,05	-2	128	623/205	543	2,87	+1,4	-1,5	104	+1,50	+21,1	82	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 = reinigig 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 April 2026

Ender X VG-87 Thrasher X Amplify X MacKenzie



JPI	144	Milch	+720	SCS (Zellzahl)	2,99
NM\$	390	Fett %	+0,02	PL (Nutzungsdauer)	+2,6
Töchter	gen.	Fett Menge	+40	CCR	+2,6
PTAT (Exterieur)	+0,60	Eiw. %	+0,05	Mbk	102
JUI (Exterieur)	+12,4	Eiw. Menge	+37	Beta-Kasein	A2A2

Ender (Vater)



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		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			0,20 Steil
Vordereuter	Lose			0,30 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			0,20 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,20 Breit
Zentralband	Schwach			0,40 Stark
Euterboden	Tief			-0,80 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			1,80 Eng
Strichlänge	Kurz			-0,30 Lang

499276 JUDSON-P

konv.: -- • gesext: 55,-€
 JX PINE-TREE GUTZ JUDSON (5)-P

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

VJ Gutz X Chief X Listowel



JPI	146	Milch	+467	SCS (Zellzahl)	2,92
NM\$	441	Fett %	+0,19	PL (Nutzungsdauer)	+1,8
Töchter	gen.	Fett Menge	+61	CCR	-1,3
PTAT (Exterieur)	+0,30	Eiw. %	+0,06	Mbk	110
JUI (Exterieur)	+17,0	Eiw. Menge	+29	Beta-Kasein	A2A2



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026		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			-0,30 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach			0,50 Steil
Vordereuter	Lose			-0,10 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			0,80 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			-0,20 Breit
Zentralband	Schwach			-0,20 Stark
Euterboden	Tief			1,10 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			0,20 Eng
Strichlänge	Kurz			-0,60 Lang

499381 WONDER-PP



Dänische Mutterlinie

konv.: 25,-€ • gesext: 47,-€
PRISMA GEN WONDER-PP

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

JPI	86	Milch	-386	SCS (Zellzahl)	2,87
NM\$	224	Fett %	+0,25	PL (Nutzungsdauer)	+0,3
Töchter	gen.	Fett Menge	+28	CCR	-2,0
PTAT (Exterieur)	-0,40	Eiw. %	+0,14	Mbk	100
JUI (Exterieur)	+12,9	Eiw. Menge	+11	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 APR. 2026

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			0,10 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

499276 JATTA-PP

konv.: 23,-€ • gesext: 49,-€
JATTA-PP

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

JPI	77	Milch	+272	SCS (Zellzahl)	2,98
NM\$	101	Fett %	-0,03	PL (Nutzungsdauer)	+1,2
Töchter	gen.	Fett Menge	+7	CCR	-1,2
PTAT (Exterieur)	+0,70	Eiw. %	+0,02	Mbk	105
JUI (Exterieur)	+18,1	Eiw. Menge	+14	Beta-Kasein	A2A2

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 516

Größe	Klein			0,20 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

499350 SMAUG

konv.: — • gesext: 47,-€
MM THEBOSS SMAUG-ET

Genom. Zuchtwerte USA April 2026

JPI	93	Milch	+7	SCS (Zellzahl)	2,85
NM\$	184	Fett %	+0,12	PL (Nutzungsdauer)	+2,0
Töchter	gen.	Fett Menge	+23	CCR	+0,6
PTAT (Exterieur)	+0,70	Eiw. %	+0,02	Mbk	103
JUI (Exterieur)	+14,7	Eiw. Menge	+5	Beta-Kasein	A1A2

Theboss X Chrome X Pharoah X Headline



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2026

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 462

Größe	Klein			0,50 Groß
Stärke	Schmal			0,10 Breit
Milchcharakter	Derb			0,80 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			0,00 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,20 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,40 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach			0,20 Steil
Vordereuter	Lose			0,30 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			0,70 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,10 Breit
Zentralband	Schwach			1,00 Stark
Euterboden	Tief			-0,20 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			0,90 Eng
Strichlänge	Kurz			-0,50 Lang

FLEISCHRASSEN



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 Kingpin	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	Geprüfter reinerbig hornloser Bulle mit guter Vererbung für Kalbigkeit und Fellfarbe	23	45	–	
Triple Impact Blue STG	999081	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	
Chieftain	202607	Blackcap 6E2	Ideal 4355 of QT26	Gesunde Kälber die leicht geboren werden	16	–	–	
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 Mastleistung. 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

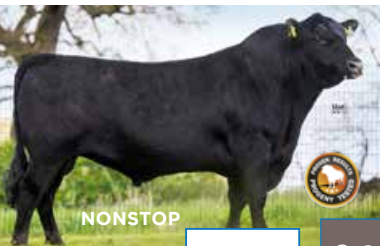
Sperma-Mix aus den Angus-Bullen Evander, Nonstop und Plato.

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



Sperma-Mix aus den Bullen Solomon, Saturn und Rodeo

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



£ 55,20

£ 102,37

£ 47,17

£ 73,67

£ 126,13

£ 52,47

EMI — CBI — MVI

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	-1,2	SCHWERER

TRIPLE IMPACT BLUE STG

HB-Nummer: 999081

Durchschnittliche Zuchtwerte der drei geprüften Bullen:

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285	279	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5	1,5	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1,3	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80	90,3	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0	-1,0	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80	89	100%

Ultraplus
männlich gesext



£ 48,80

£ 97,50

£ 48,70

EMI — CBI — MVI

KELOWNA OSIRIS

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

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285		282	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5		2,0	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1,4	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80		91,1	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0		-0,7	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80		97	100%

Ultraplus
männlich gesext



£ 75,10

£ 128,20

£ 53,10

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		1,3	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1,4	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80		88,9	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0		-0,8	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80		90	100%



£ 77,50

£ 124,00

£ 46,50

EMI — CBI — MVI

CBL SATURN

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

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285		279	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5		1,4	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1,2	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80		92,2	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0		-1,2	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80		90	100%



£ 65,40

£ 127,80

£ 62,40

EMI — CBI — MVI

CBL THOR-PP

Vater: Kersey Linchpin | Mutter: CBL Promise P
Ohrmarke: UK222596201526 | HB-Nummer: 203972

TRÄCHTIGKEITSDAUER (TAGE)	LÄNGER	285		280	KÜRZER
KALBEVERLAUF (%)	SCHWERER	5		1,3	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1,3	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT (%)	SCHWÄCHER	80		95,0	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT (%)	LEICHTER	0		0,6	SCHWERER
BLAUER SCHIMMER (%)	0%	80		98	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 Spermia 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).

Hochwertiges
Bullenangebot
zugeschnitten für
**ökonomische
Milchproduktion**

Liste ausgewählter STotalCare Bullen:

Name	NM\$	Eco\$
Deluxe	872	1123
Divergence	981	930
Garza	1103	1186
Gateway	582	923
Gotti	794	947
Ingram-PP	840	918
Moloko	761	922
Thorson	1112	1121
Torque	1066	934
Youwish	897	874

Preiswertes **gesextes Spermia** in **Ultraplus** Qualität

WEIL JEDE BESAMUNG ZÄHLT!

Unser zuverlässiges Besamungszubehör

Auftaegerät 230 V	Müller, Spermatherm	190,00 €
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 (Futtermehrfach) Zuchtwerten und vereint somit die wichtigsten wirtschaftlichen Faktoren
- ECO\$ schon jetzt der Zuchtwert, um nach den wirtschaftlich interessantesten Bullen zu selektieren

TPI

Gesamtzuchtindex

PRODUKTION

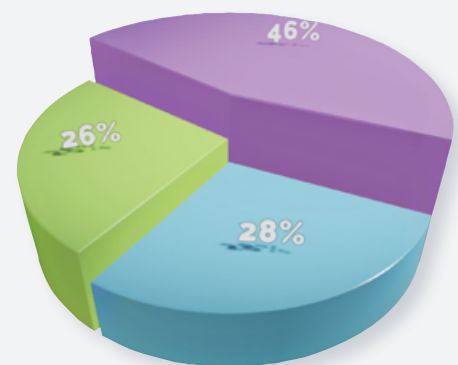
Fett- & Eiweißmenge

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

PRODUKTION

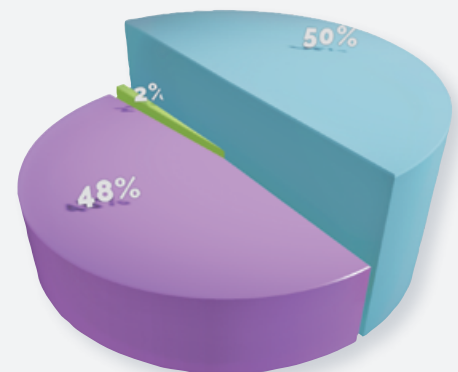
Fett-, Eiweiß- & Milchmenge

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 Futtermehrfach

PRODUKTION

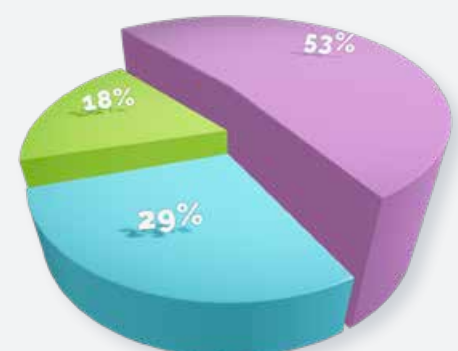
Fett- & Eiweißmenge

EXTERIEUR & GESUNDHEIT

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

ECOFEEED

Effizientere
Futtermehrfach &
Methanreduktion



INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN			
ACDC	17	Legend	11
Airdrop	34	Loaded-PP	26
Alonso	39	Maxim	19
Augustus-P-Red	37	Mike	15
Austin	22	Mitchell	44
Bigwig	34	Moloko	19
Bonjour	46	Money 4 Nothing	41
Bonn-P-Red	40	Moonshine	47
Breakage	46	Motivation	23
Brigade	43	On-Duty	40
Bronco	45	Opulent-P	29
Calibre	43	Prada	50
Captain	9	Quality	25
Chief	36	Rabbit	13
Cybex-P-RF	33	Rad	10
Dekko	47	Rally-P	48
Delta-Lambda	36	Rammstein-Red	24
Deluxe	15	Redfever-Red-PP	27
Diggy Dex	45	Rico	18
Divergence	47	Robin-Red	37
Dominant	17	Robo	10
Drumroll	21	Rochester	18
El Grande	50	Roddie-PP-RF	27
Evict	21	Rooney	12
Fondy-SLH	49	Rubicon	38
Garza	46	Sadio Red	41
Gateway	49	Sharpshooter-RF	32
Gotti	14	Sisco	23
Great Fat	12	Skyliner-Red	39
Highwayman-P	33	Smiley	41
Ike	16	Sonni Red	16
Ingram-PP	13	Surfside	22
Jampacked	47	Thorson	46
Jawalk	47	Tidalwave-Red	35
Jerry Lewis	35	Torque	47
Josh Allen	29	Unique	29
Jugular	11	William	25
Jujitsu	23	Ying Yang	40
Juventus	38	Youdontsay	28
Kaas-P-Red	49	Youwish	19
Keystone-PP	27		
BEEF ON DAIRY			57
BROWN SWISS			51
FLECKVIEH			52
JERSEY			54
WAGYU			53

ST_g Germany

BULL POWER

APRIL 2026

RZG		TPI		NM\$		ECO\$	
GENOMISCH		GENOMISCH		GENOMISCH		GENOMISCH	
Rico	158	Josh Allen	3510	Youdontsay	1179	Breakage	1240
Juventus	157	Youdontsay	3502	Josh Allen	1132	Youdontsay	1231
Surfside	157	Robo	3406	Breakage	1088	Josh Allen	1163
Ike	156	Legend	3404	Bonjour	1080	Moonshine	1139
Great Fat	155	Unique	3401	Torque	1066	Motivation	1139
Sonni-Red	155	Jugular	3391	Dekko	1034	Jugular	1133
Rooney	152	Moonshine	3375	Unique	1032	Unique	1127
Smiley	150	Breakage	3373	Jaywalk	1015	Sisco	1107
Austin	149	Bonjour	3372	Jampacked	1001	Bonjour	1105
Alonso	146	Rad	3367	Moonshine	998	Jampacked	1103
Kaas-P-Red	146	Gallant-P	3365	Jugular	992	Opulent-P	1095
Moojo	145	Maxim	3364	Divergence	981	Jaywalk	1074
TÖCHTERGEPRÜFT		TÖCHTERGEPRÜFT		TÖCHTERGEPRÜFT		TÖCHTERGEPRÜFT	
Mike	146	Captain	3356	Thorson	1112	Garza	1186
Rammstein-Red	145	Garza	3339	Garza	1103	Captain	1125
Gotti	137	Deluxe	3279	Captain	1044	Deluxe	1123
On-Duty	137	On-Duty	3242	Deluxe	872	Thorson	1121
Skyliner-Red	136	Thorson	3238	Gotti	794	Gotti	947

CLEVER ENTSCHEIDEN,
ERFOLGREICH GESEXT BESAMEN

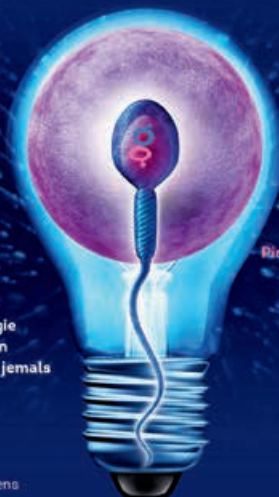
ST_g Germany

Ultraplus™



Weiblich und männlich
gesext lieferbar

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



Rinke Palette =
14% bessere
Konzeption

*bessere Konzeption gegenüber des Verfahrens
von ursprünglich gesextem Sperma