

BULLENANGEBOT | 2026



© Eurogenes

GOTTI-TOCHTER MEY SANDY VON MEYER MILCH, KETTENKAMP

ST^o Germany – DAS **Ultraplus** 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 Geschäftsführung, 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

DAS STG BERATERTEAM



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



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



Hilkert de Vries
Ostfriesland
01578-5544369
hdv@stggermany.de



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Johanna Lüpschen
RUW-Gebiet
Berg. Land,
Rhein-Sieg-Kreis
0174-4961798
jl@stggermany.de



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



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



Milena Hauck
Hessen
0174-5334444
mh@stggermany.de



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



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



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



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



Armin Nürnberger
Bayern
0171-8954456
an@stggermany.de



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



Hans Pröbstl
Südbayern
0173-6535195
hp@stggermany.de



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

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

NEWS ZUR ZUCHTWERTSCHÄTZUNG DEZEMBER 2025

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

TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

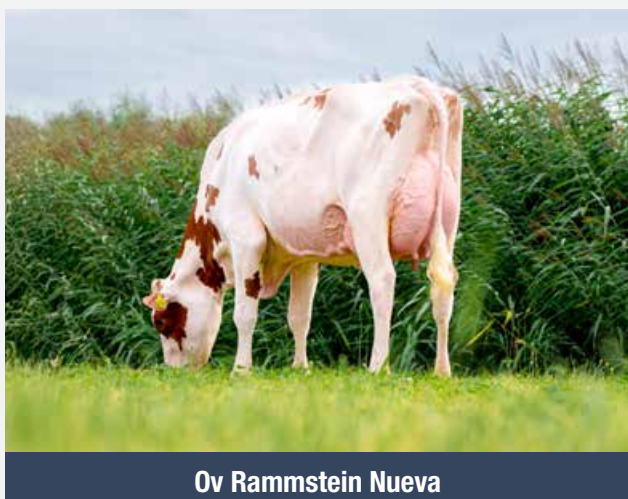


Ekkel Gotti Hilke

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

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

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



Ov Rammstein Nueva

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

GENOMISCHE BULLEN

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

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

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

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

DEU | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN



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

DEU | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN Tö

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

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO.

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

DEZEMBER 2025

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

DEZEMBER 2025

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

♦ = 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 | AI Dol = Sperma wird ausschließlich mit AI Dol-Vertrag angeboten

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

USA | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN



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

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO.

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

DEZEMBER 2025

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

DEZEMBER 2025

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

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 nachkommen geprüft und zeichnen sich durch leichte Geburten aus. Hier setzen wir vor allem auf die Rasse British-Blue und geben für jeden Bullen Informationen zur Trächtigkeitsdauer, Geburtsgewicht und Geburtsverlauf aus. Diese Kriterien haben sich als besonders wichtig für einen reibungslosen Geburtsverlauf herausgestellt.

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

ZEICHENERKLÄRUNG



ULTRAPLUS

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



TYP-BULLEN

Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung sowie international erfolgreichem Schau-Pedigree



HORNLOSBULLEN

Homozygot (PP) oder heterozygot (P) hornlose Bullen



ROBOTERBULLEN

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



TOP BEFRUCHTER

Bullen mit besonders guten Befruchtungsergebnissen



BETA KASEIN A2A2

Bullen mit der Beta-Kasein Variante A2A2



GENOMISCH

Genomisch geprüfte Jungbullen. Im Katalog blau hinterlegt.



TÖCHTERGEPRÜFT

Töchtergeprüfte Bullen. Im Katalog grau hinterlegt.

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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



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

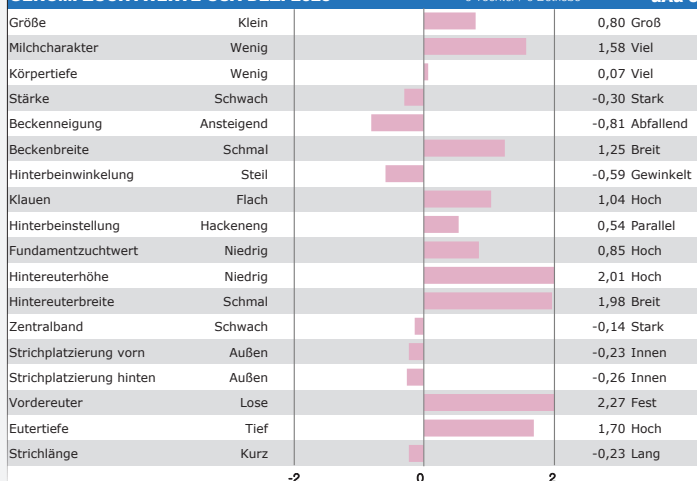
ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 324



OCD Captain Rae 36745 VG-88 (Mutter)

3136
TPI

Ultraplus

konv.: 29,-€ • gesext: 55,-€
WEH ROONEY

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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

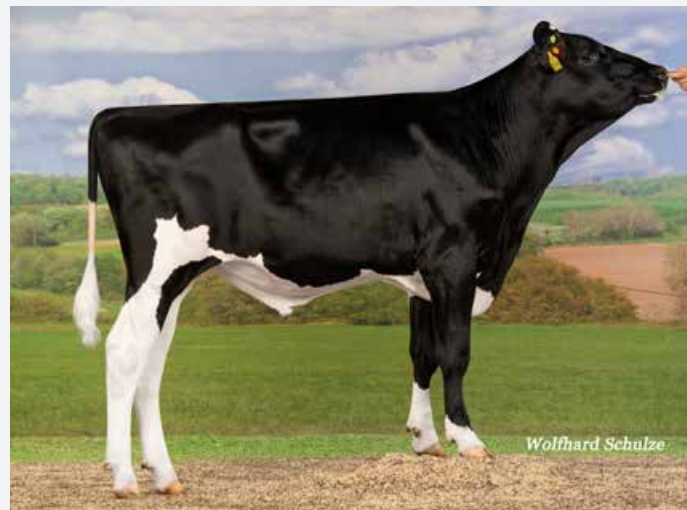
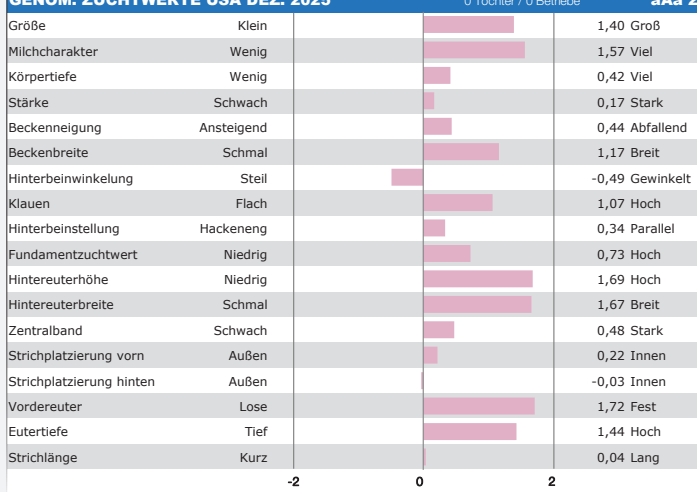


Real Syn X VG-86 Monteverdi X
VG-86 Basic X VG-86 Kerrigan X
Josuper X Shamrock X
Rosylane-Llc Super 4712

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243



Wolfhard Schulze

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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



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

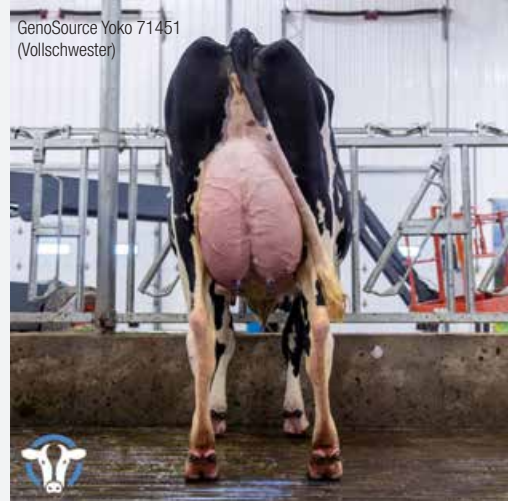
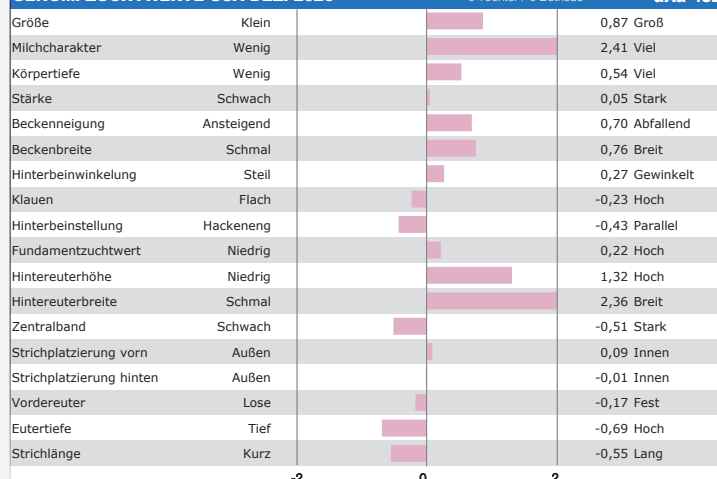
ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 432



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

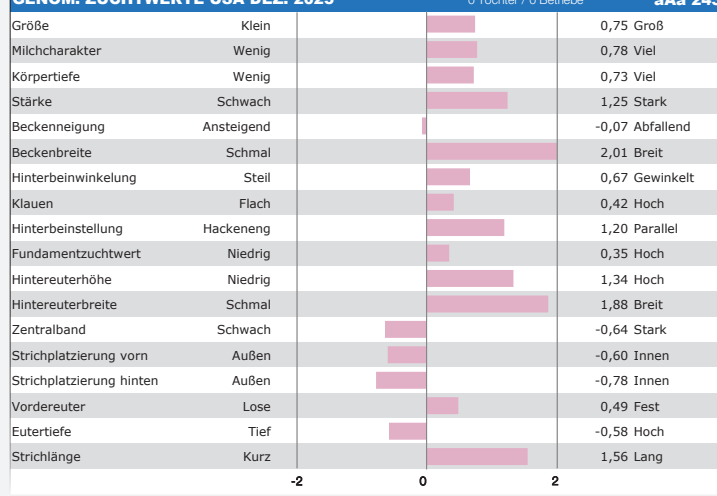


Sheepster X VG-88 Perfect X
VG-88 Rapid X EX-90 Frazzled X
EX-93 Doorsopen X Montross X
EX-94 Bookem X EX-90 Shottle

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243





Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



n.v.

SISCO

NEU

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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



-2 0 2

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.

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.

773896 MOTIVATION

NEU

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

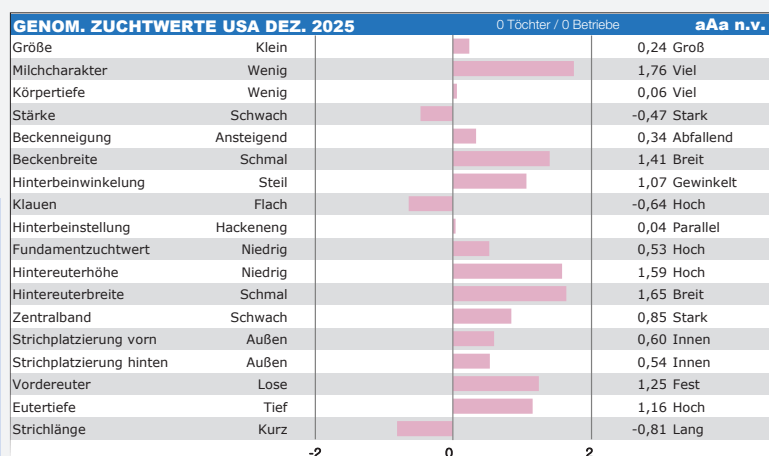


ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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



-2 0 2

3180 TPI
826 NM\$

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

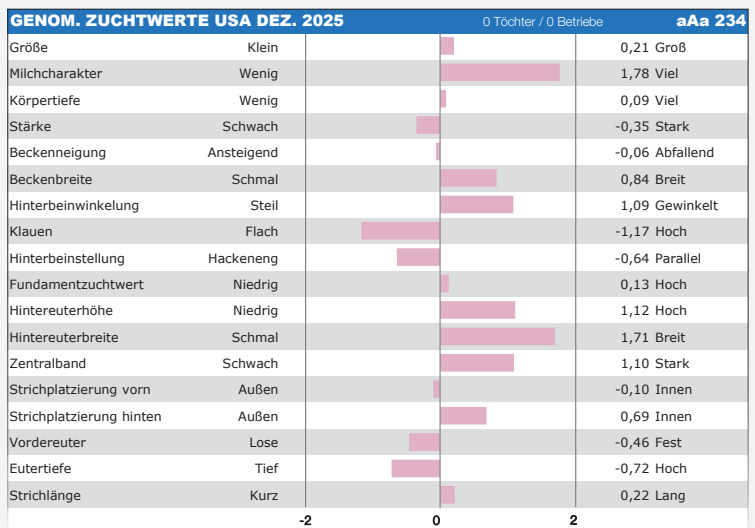
ST Zuchtwerte Dezember 2025

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



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

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



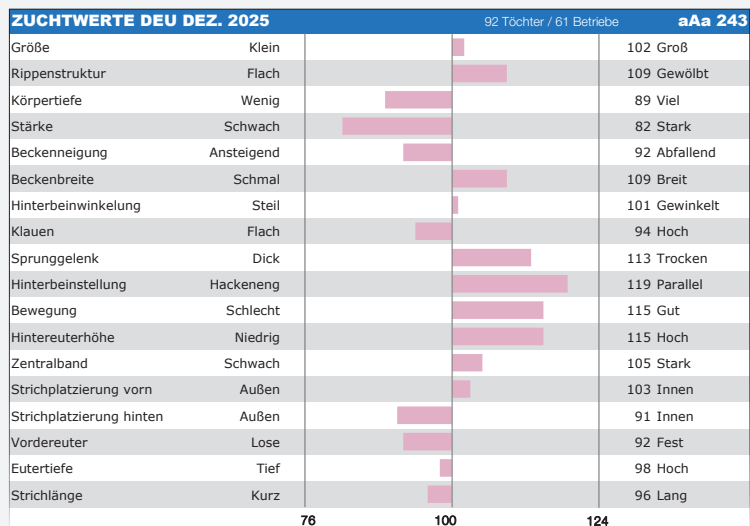
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



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

- ★ #2 Rotbunt Töchtergeprüft nach RZG
- ★ sehr gute Leistung
- ★ Spitzenfundamente mit bester Klauengesundheit
- ★ etwas andere Blutführung



SD Rammstein Jamaica



Ov Rammstein Nueva 0611



Töchtergruppe Rammstein Molenkamp



Rammstein-Töchtergruppe in Hardenberg, NL



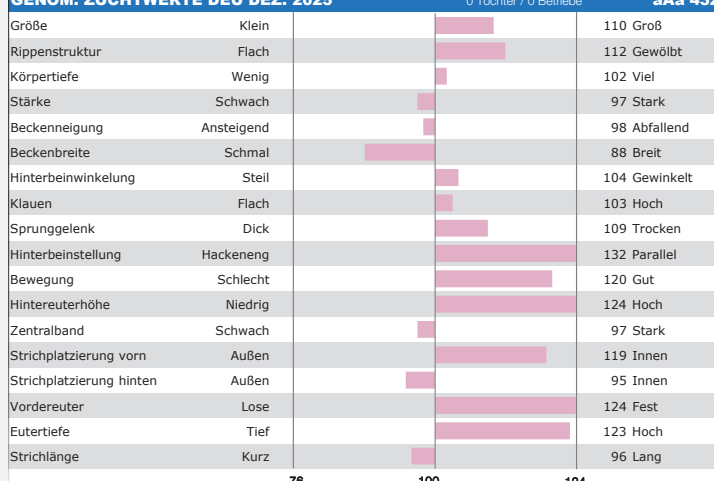
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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



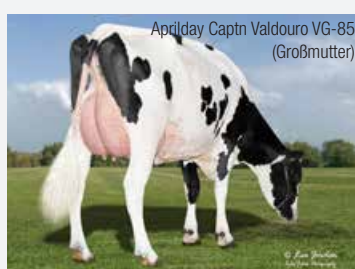
GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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



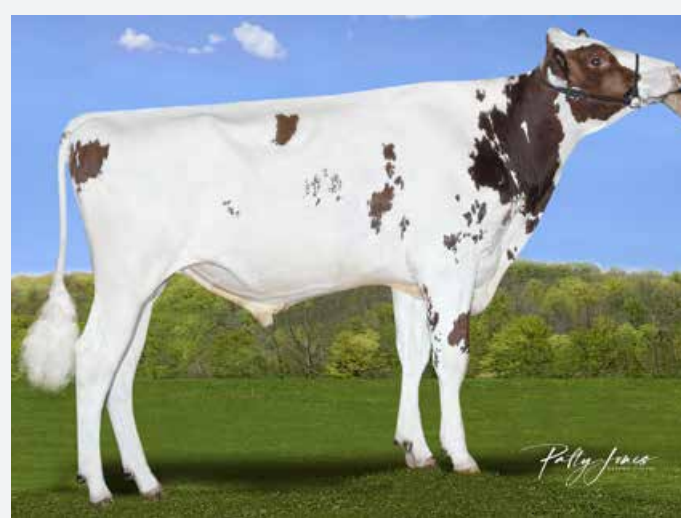
GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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



n.v.

RABBIT

NEU



konv.: 32,-€ • gesext: 58,-€
OCD CASTING RABBIT-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

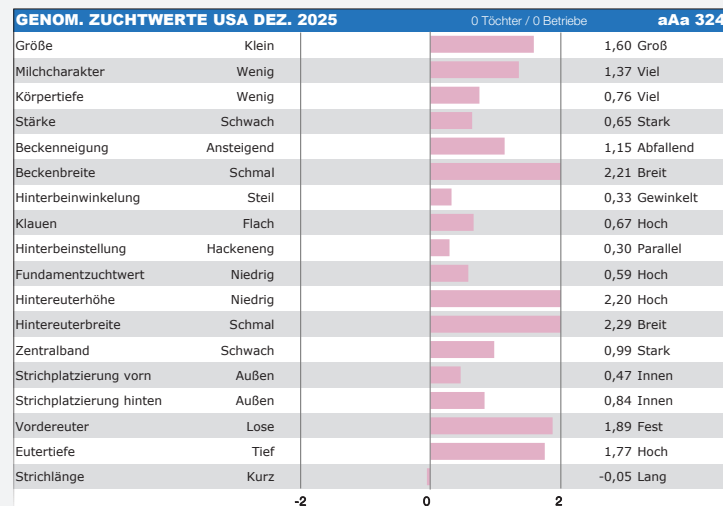
TPI	3311	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+1,39
NM\$	711	PL (Nutzungsdauer)	+2,4	DC (Milchtyp)	+1,37
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,2	BSC (Körper)	+0,63
Milch	+1029	Melkbarkeit (CAN)	101	FLC (Fundament)	+0,21
Fett %	+0,16	SCE (Geburten)	1,2%	UDC (Euter)	+1,64
Fett Menge	+86				
Eiw. %	+0,07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

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



OCD Wheelhouse Rae EX-91 (Mutter)

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



OCD Wheelhouse Rae EX-91 (Mutter)

773776 DRUMROLL



Ultraplus

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

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

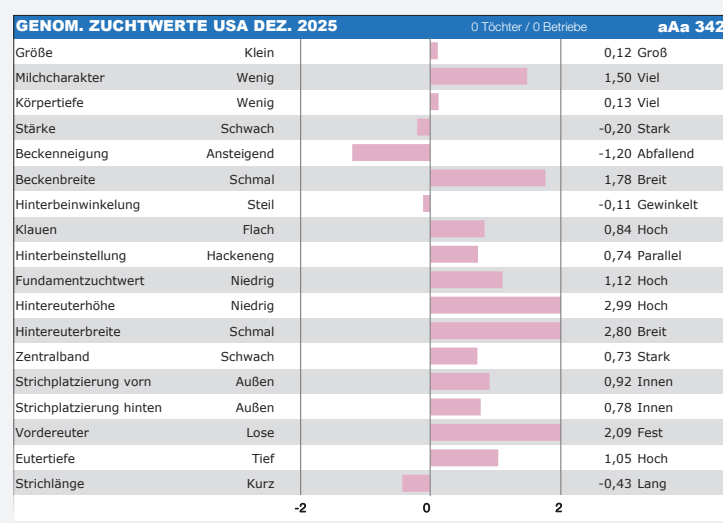
- ★ Kombination aus gTPI und PTAT
- ★ gute Milchleistung bei super Eutern
- ★ gute Melkbarkeit und Robotereignung



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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

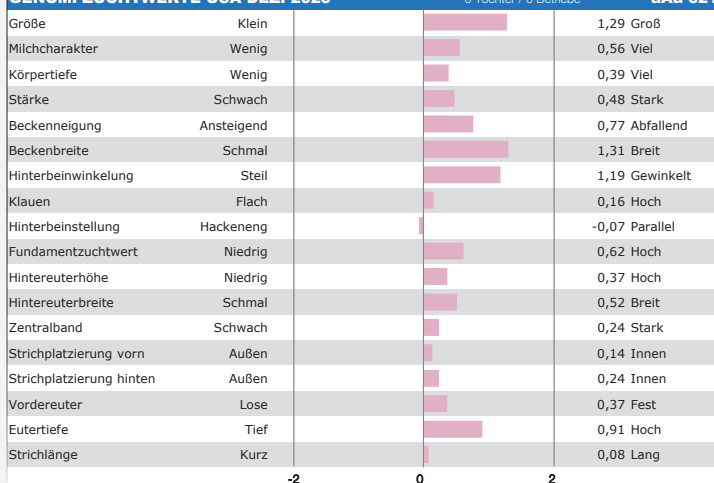


Goku X VG-88 Captain X
VG-87 Coffee X GP-83 Slamdunk X
Delta X EX-91 Numero Uno X
Sandy-Valley Robust Ruby EX-90 X
Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



-2 0 2

OCD Captain Rae 63745 VG-88 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

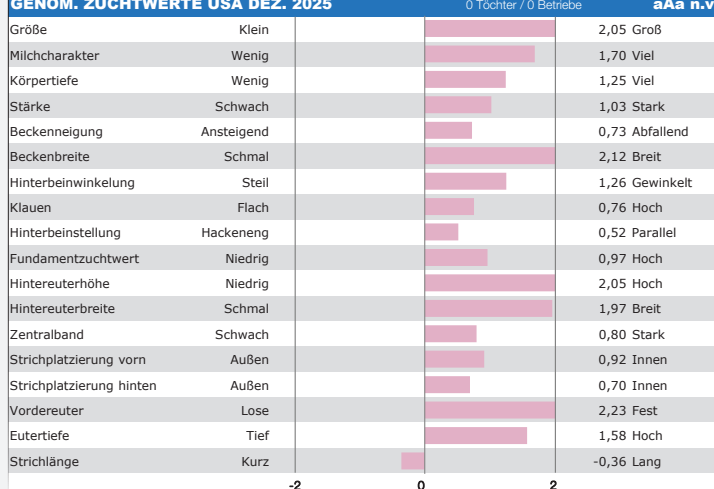


Blakely X VG-85 Conway X
EX-92 Positive X EX-94 Delta-Lambda X
VG-86 Gambler X VG-85 AltaOak X EX-91 Sudan X VG-88 Baxter X EX-91 Mr.Sam

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



-2 0 2

Leotha Lambda Defi EX-94 (3. Mutter)

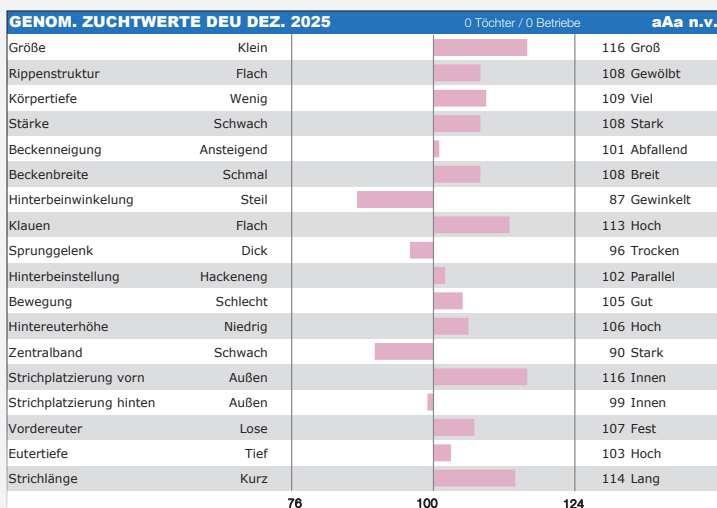




Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

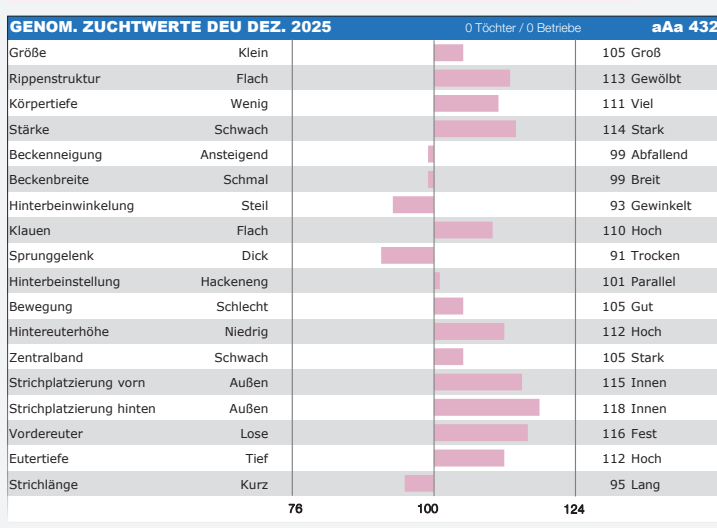
- ★ 148 Fett Kg & +0,97% Fett
- ★ super Nutzungsdauer & Zellgehalt
- ★ Outcross ohne Real Syn Blut im Papier



Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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



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



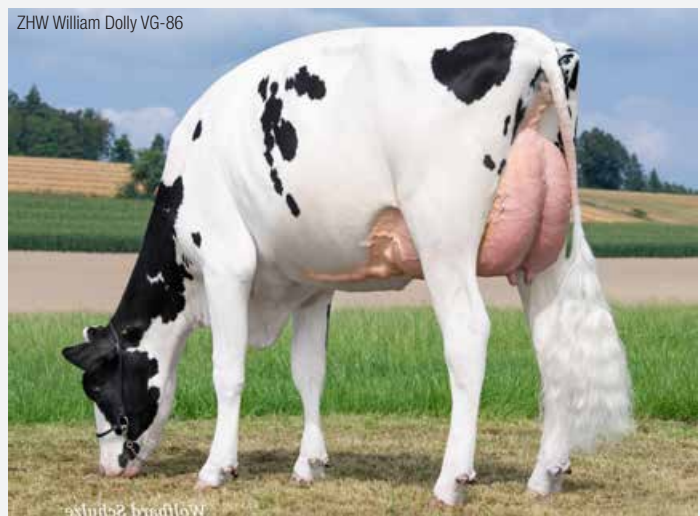
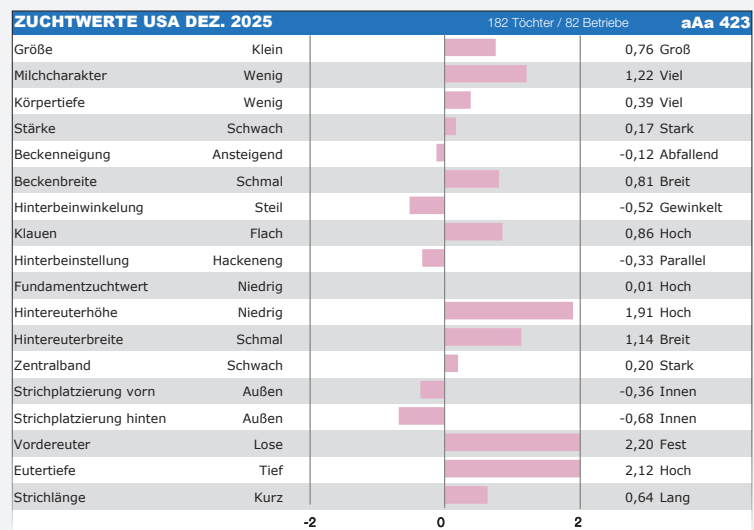
Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



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

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



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

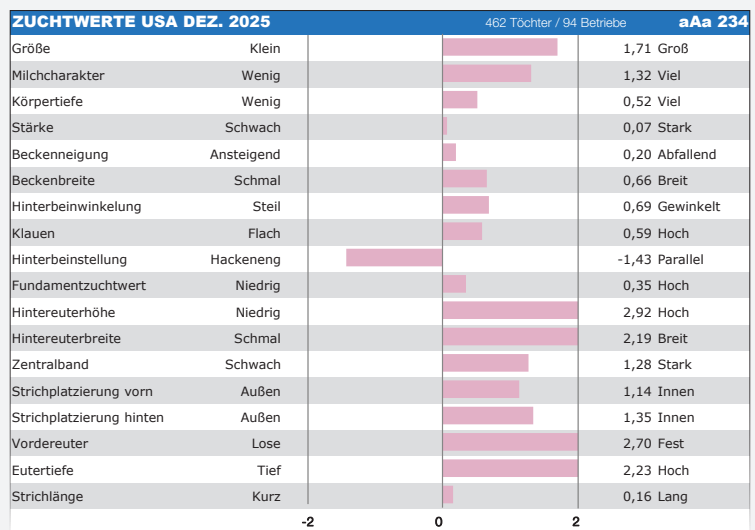


ST Zuchtwerte Dezember 2025

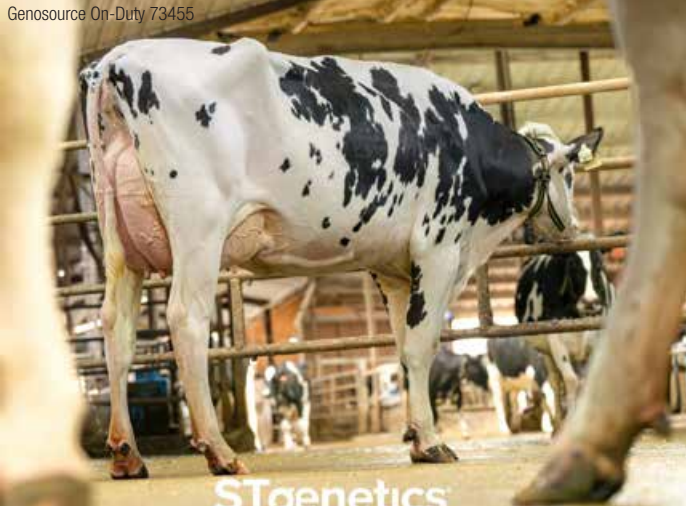
Eco\$	+744
EcoFeed	98
Robotic Cow Index (RCI)	6,1
Melkbarkeit (lbs/min)	9,9
Boxenzeit (min)	6,3
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,3

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

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



Genosource On-Duty 73455



On-Duty Töchter Genosource



On-Duty Töchter Genosource

Marmiche On-Duty 3389

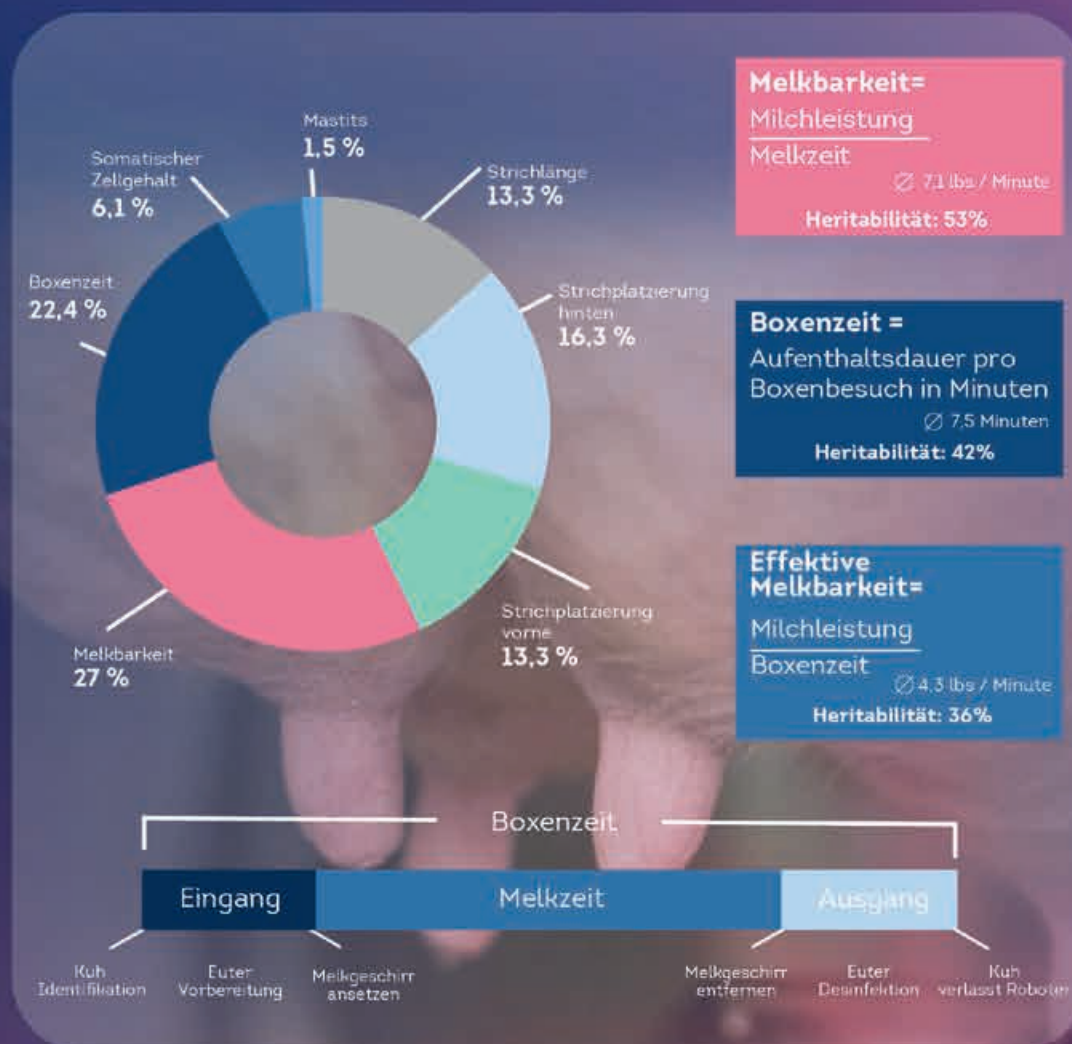


ROBOTIC COW INDEX

Der einzige Index aus betrieblichen Roboter-Daten mit absoluten Werten

STg Germany

ZUSAMMENSETZUNG ROBOTIC COW INDEX



tbs (Pounds)	kg
Milch	Milch
Umrundungsfaktor: 1.2545256	
2.2	1.0
3.3	1.5
4.4	2.0
5.5	2.5
6.6	3.0
7.0*	3.2*
7.7	3.5
8.8	4.0
9.9	4.5
11.0	5.0

* Durchschnitt

TOP-20 RCI BULLEN STG GERMANY

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

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

Durchschnitt: 5,0 7,0 7,6 4,1

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

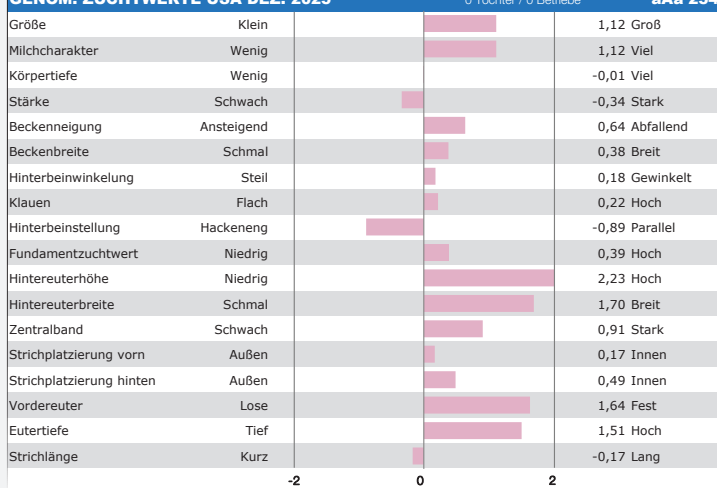


On-Duty X VG-86 Holdon X
VG-85 Josuper X Delta-Worth X Silver X
OCD Robust Delicious VG-87 X
EX-93 Planet X VG-88 Elegant,
Rud Zip EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

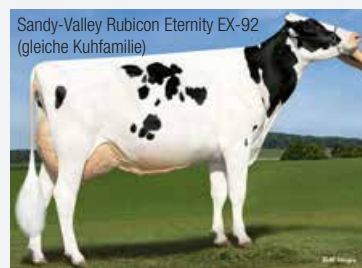
GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

- ★ fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ längere Striche und ideale Strichplatzierung

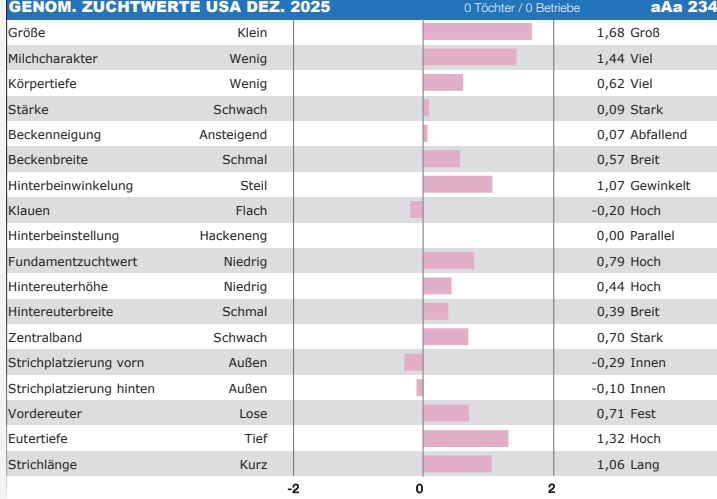


Gordon X Captain X VG-87 Monument X
VG-85 Samaritan X Achiever X
Morgan X VG-88 Robust X VG-87 Planet X
Snow-N Denises Dellia EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

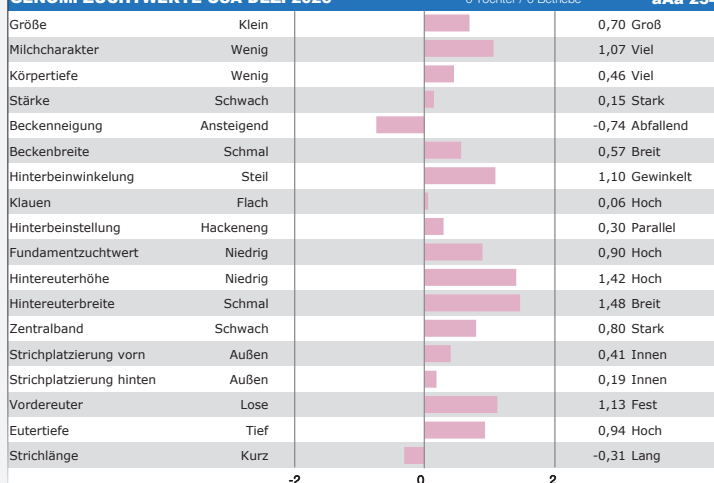


Gordon X VG-88 Captain X
VG-85 Nightcap X Josuper X
Numero Uno X EX-90 Sebastian X
Durham Barbie EX-92 Familie

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



773350 DIGGY DEX

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

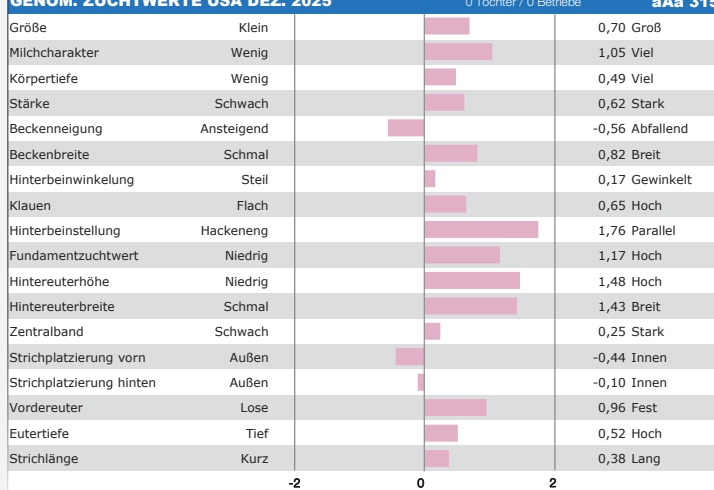
TPI	3182	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,34
NM\$	571	PL (Nutzungsdauer)	+3,5	DC (Milchtyp)	+1,05
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,8	BSC (Körper)	+0,29
Milch	+1313	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+1,21
Fett %	+0,02	SCE (Geburten)	1,1%	UDC (Euter)	+0,82
Fett Menge	+59				
Eiw. %	+0,05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

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

Esquire X Parfect 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



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

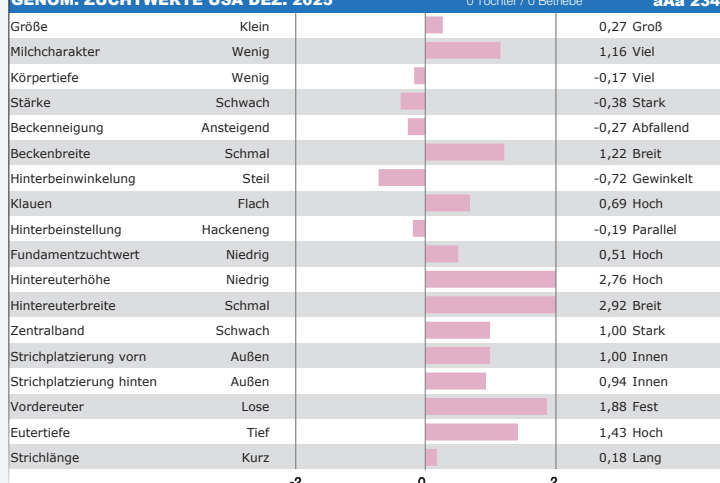


Fellowship X VG-88 Captain X
VG-85 Nightcap X Josuper X
Numero Uno X EX-90 Sebastian X
Durham Barbie EX-92 Familie

ST Zuchtwerte Dezember 2025

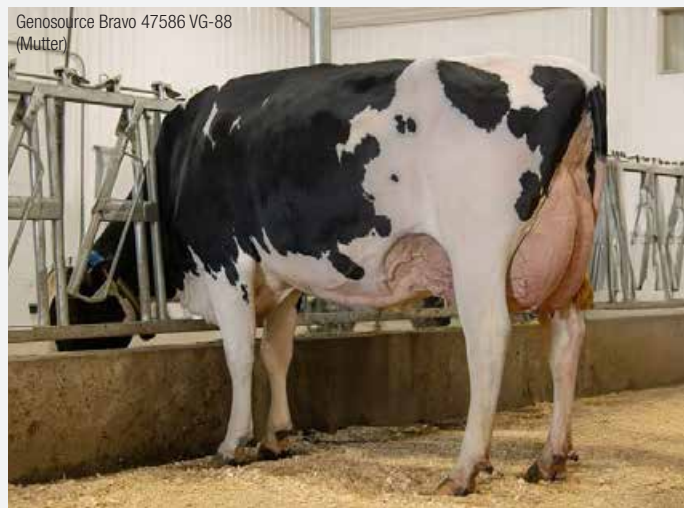
Eco\$	+828
EcoFeed	109
Robotic Cow Index (RCI)	5,4
Melkbarkeit (lbs/min)	8,6
Boxenzeit (min)	7,1
Effektive Melkbarkeit (lbs/min)	5,1

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Genosource Bravo 47586 VG-88

(Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

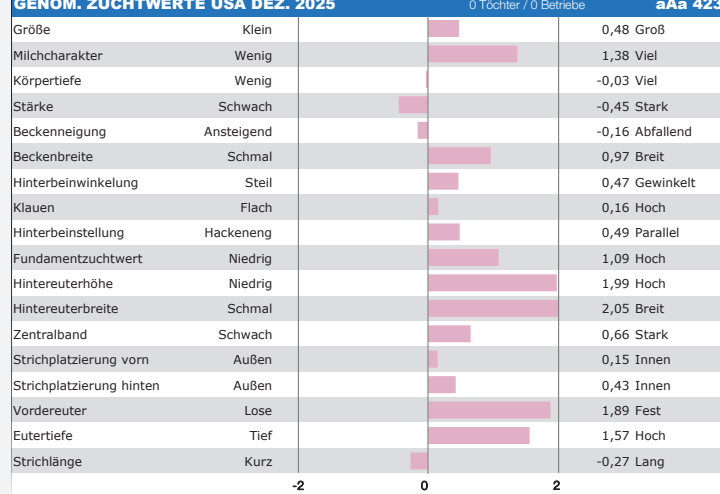
Rad X Upside X VG-85 Captain X
VG-85 Sabre X EX-91 Ahead X
VG-85 Shamrock X VG-86 Shottle X
O-Man Mirror VG-86

Genosource Sabre 35223 VG-85

(3. Mutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

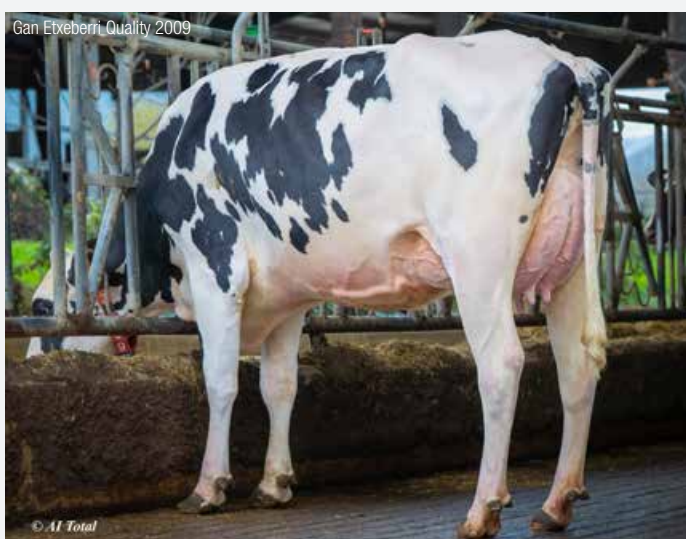
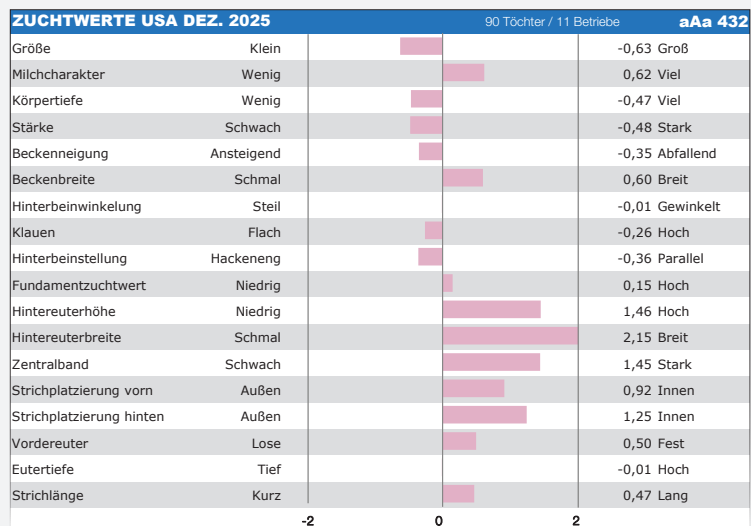


Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



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



n.v.

BUFFALO

NEU


konv.: 35,-€ • gesext: 58,-€
CHERRY-ACRES BUFFALO-ET

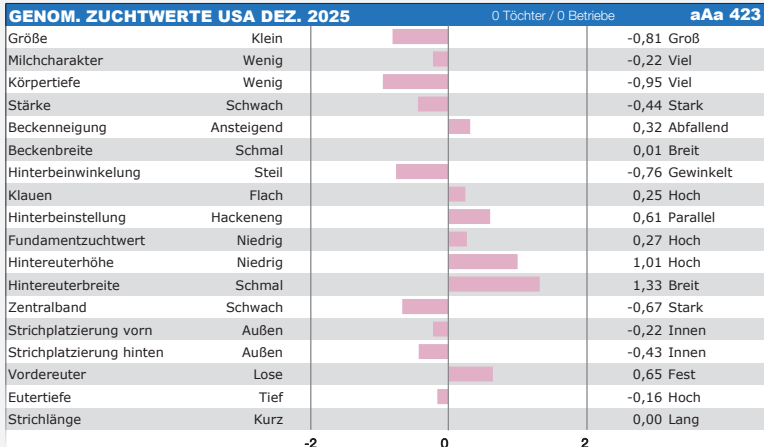
Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



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

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



773352 MOLOKO



konv.: 29,-€ • gesext: 49,-€
LAMBRECHT MYTYME MOLOKO-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

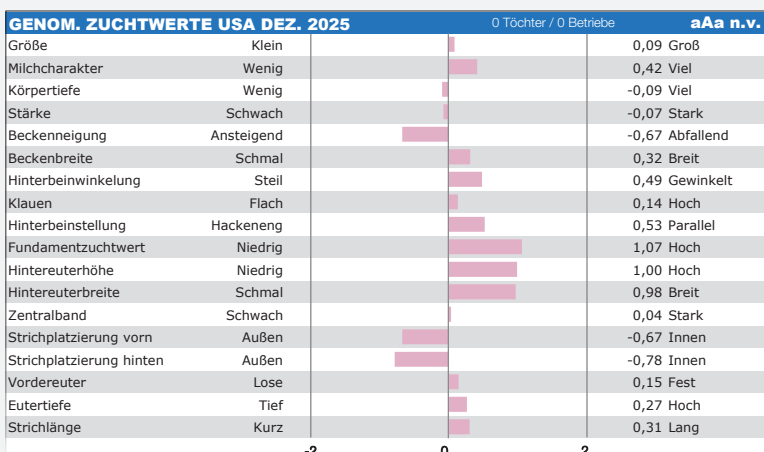


ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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



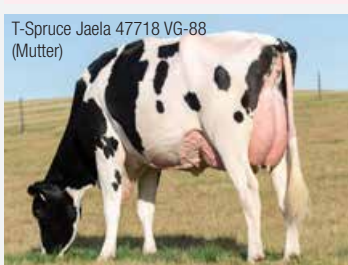
773351 JUJITSU



konv.: -- • gesext: 59,-€
GENOSOURCE JUJITSU-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

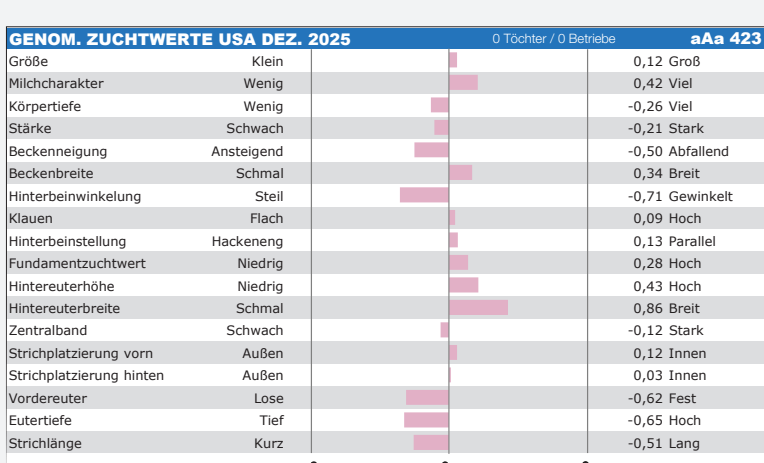


ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

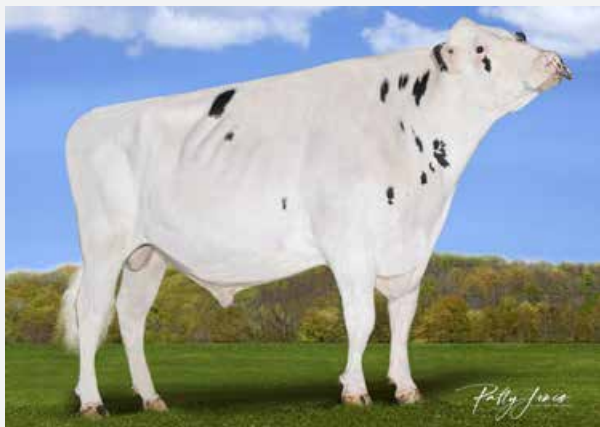
- Elite ECO\$ Vererber
- höchste Wirtschaftlichkeit
- hohe Fett & Eiweißkilogramm
- super Gesundheitszuchtwerte

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



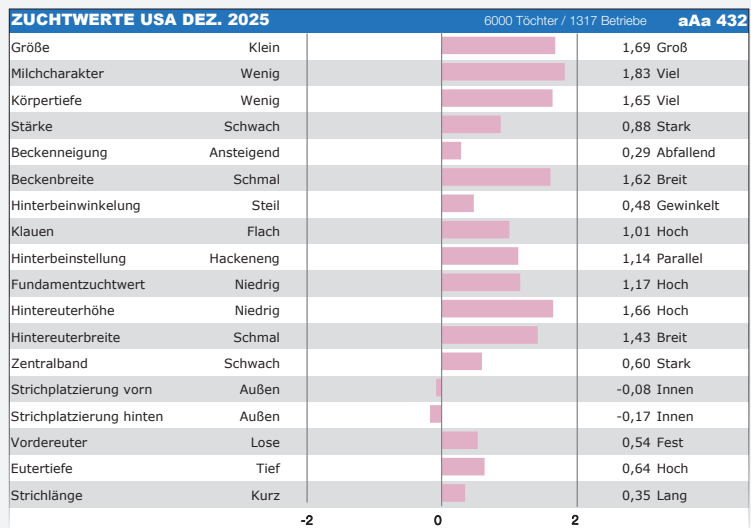
Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



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

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



Venerierte Mitchell Leona 4 VG-86



Venerierte Mitchell Prudence 14 VG-88



Molenkamp Mitchell Madison



DG Mitchell Sanne EX-90



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

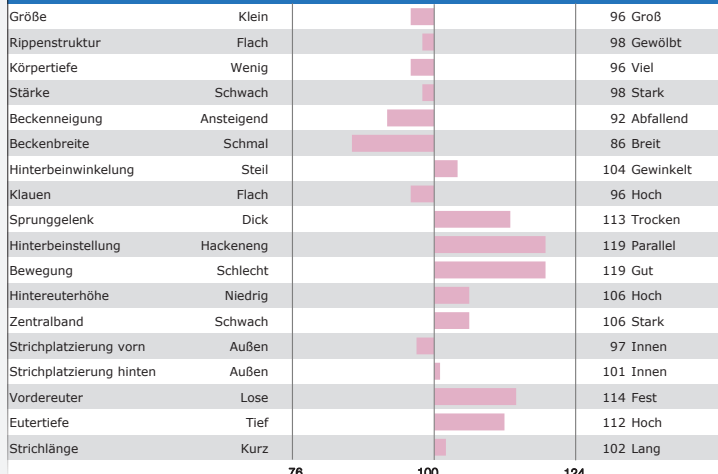


Real Syn X VG-86 Massey X
Maximus X VG-88 Marius X Modesty X
VG-87 Daddy X VG-87 Robust X
VG-87 Zenith X Rudy Missy EX-92 Familie

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 423



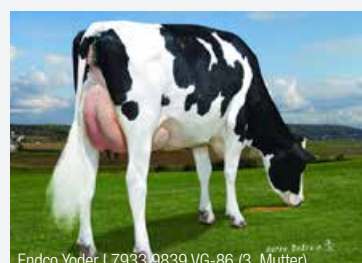
Vox Massey Joker VG-86 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

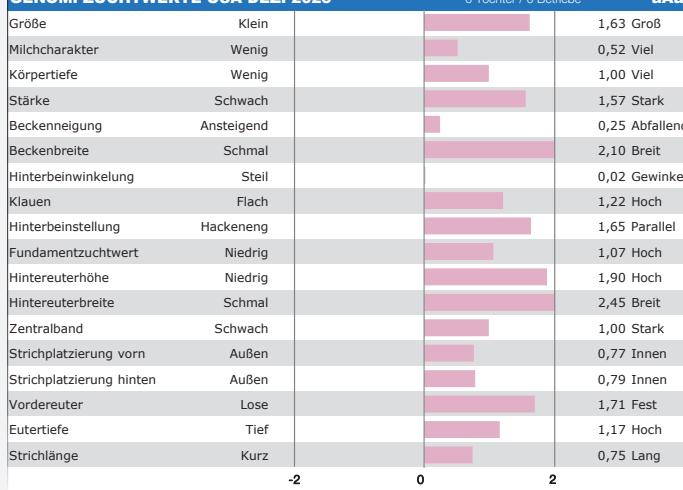


Figaro X Taos X Lionel X VG-86 Yoder X
Liquid Gold X VG-85 Epic X
Milkworth Manfred Yadda VG-86 Familie

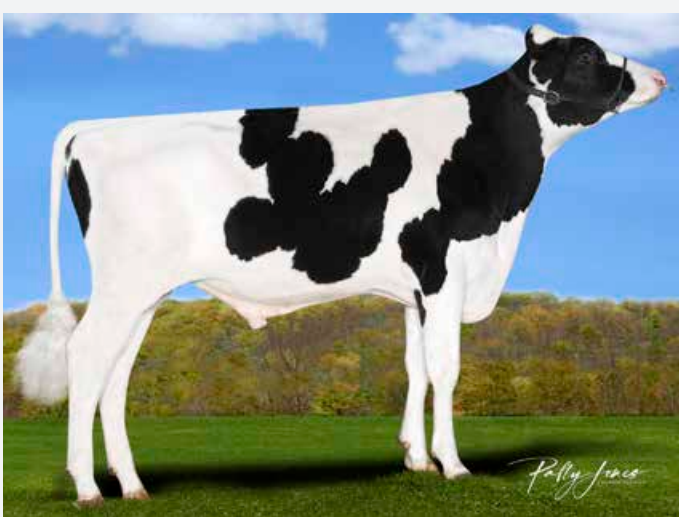
GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243



-2 0 2



Interessiert an HORNLOS?



Warum mit Hornlosgenetik arbeiten?

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



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

773037 **RODDIE-PP-RF**



Ultra plus

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

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

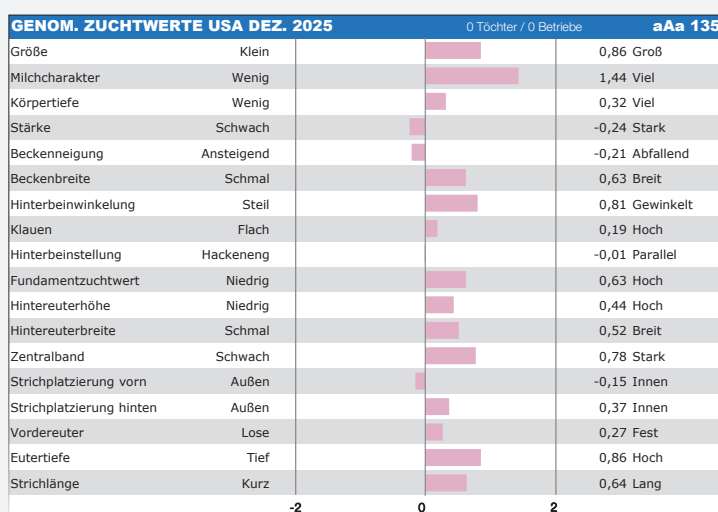
- ★ super Jungrinder
- ★ Rotfaktor und top Fettvererbung
- ★ überragender Befruchtter
- ★ Alternativer aAa-Code 135



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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

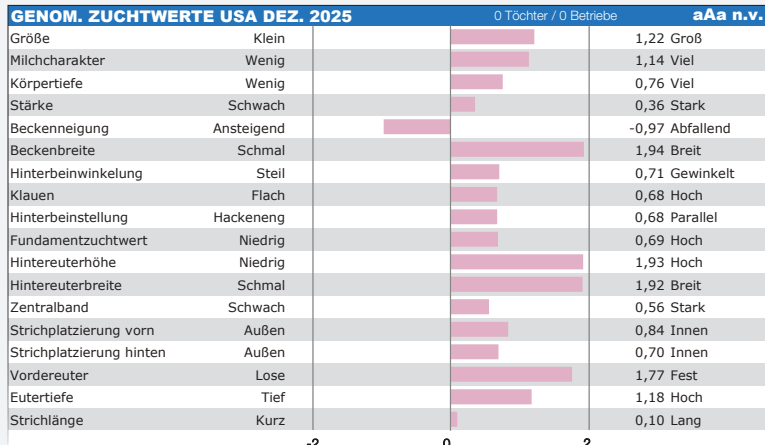


ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

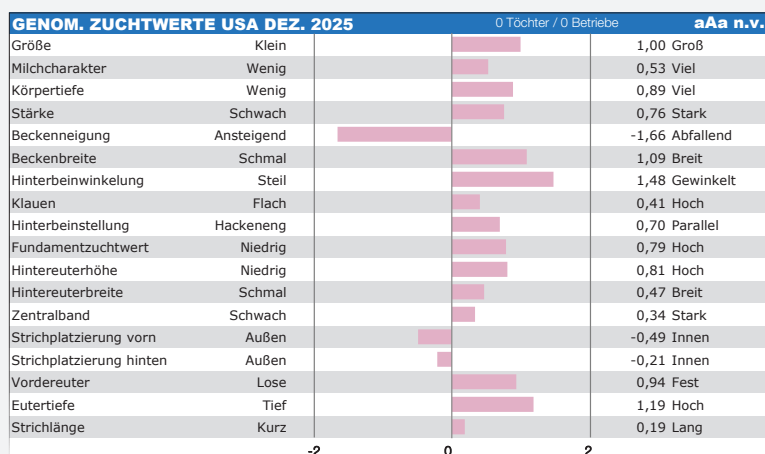


ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

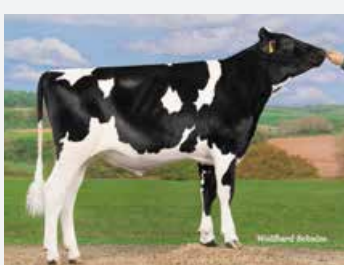
- homzygot hornlos PP
- Leistungsvererber
- ideale Strichstellung & Platzierung

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



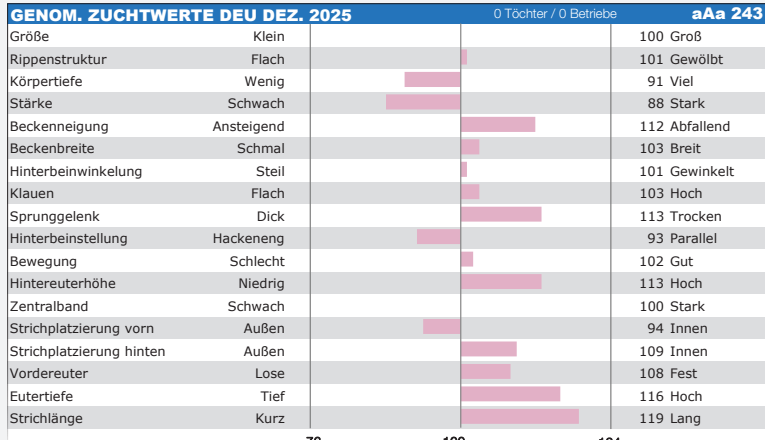
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



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

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



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 genomicscher Zuchtwerte auf US-Basis
- ♀ Zusätzlich höhere Sicherheit durch Verwendung des 70K SNP-Chips
- ♀ Genauere Selektion und Rangierung Ihrer Herde
- ♀ Verhindert Anpaarung von Erbfehlerträgern und Haplotypen
- ♀ Keine Verpflichtung zur Datenrücklieferung, wie z.B. bei MLP- und Gesundheitsdaten

ab 26,50 € pro Tier

inklusive:

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



**ALLE
WICHTIGEN
INFOS**





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

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

773704 SHARPSHOOTER-RF



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

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

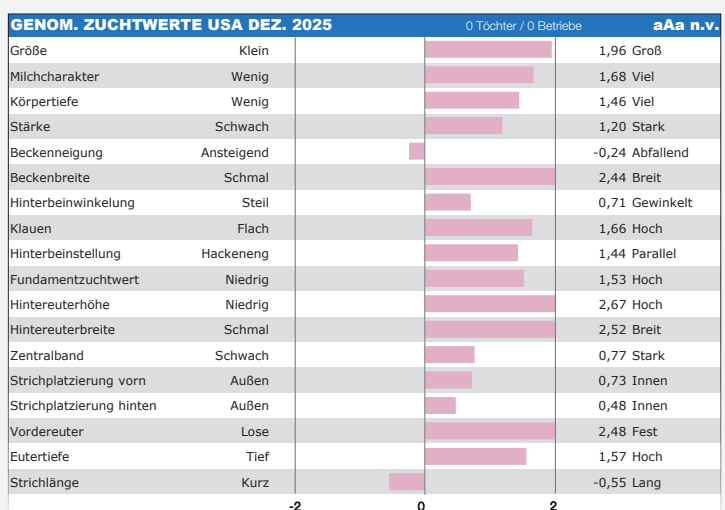


ST Zuchtwerte Dezember 2025

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

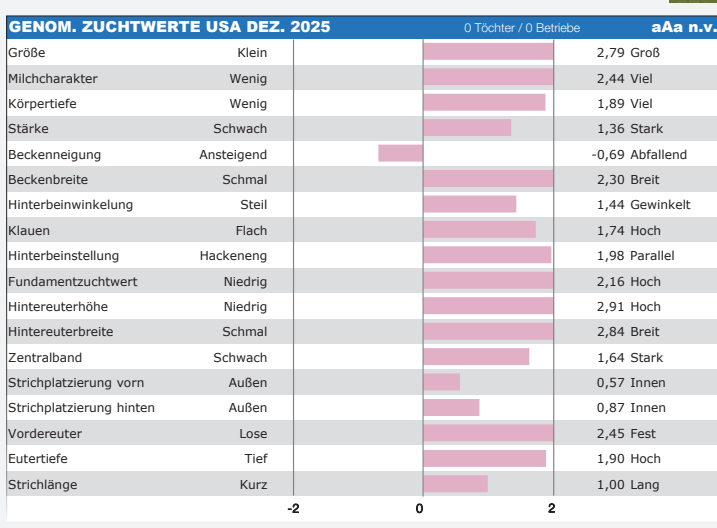
- ★ über 3200 TPI & 3,14 PTAT
- ★ Outcross für alle Exterieur Fans
- ★ super Fitnesswerte



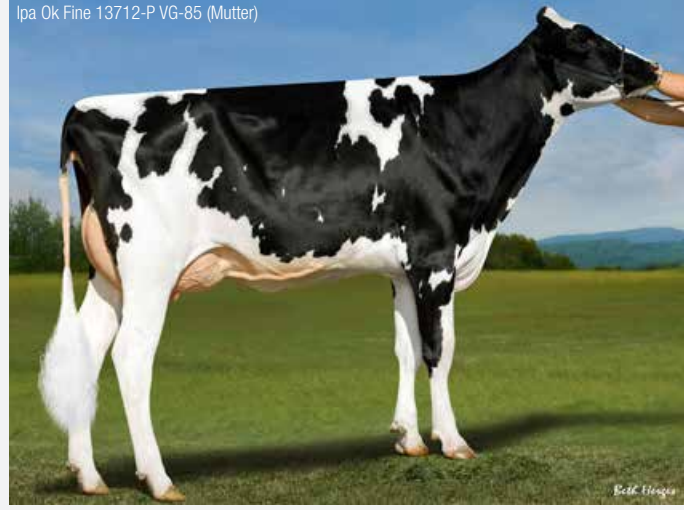
Rox X VG-85 On-Duty X VG-87 Luster-P X
VG-86 House X VG-88 Delta X
VG-85 Embassy X VG-86 Numero Uno X
Ms Welcome Colby Taya VG-88

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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



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



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

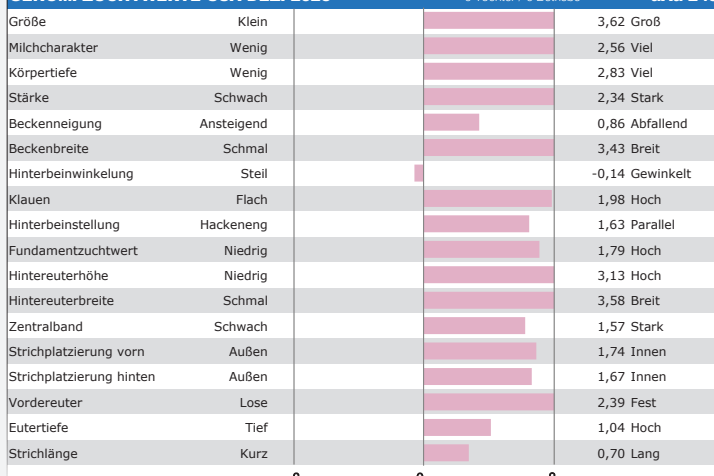


Dropbox X VG-87 Hanans X
EX-90 Captain X EX-91 Dynamo X
Monterey X VG-85 Mogul X
VG-85 Super X EX-92 Baxter X
8 Gen. EX, Roxy EX-97 Fam.

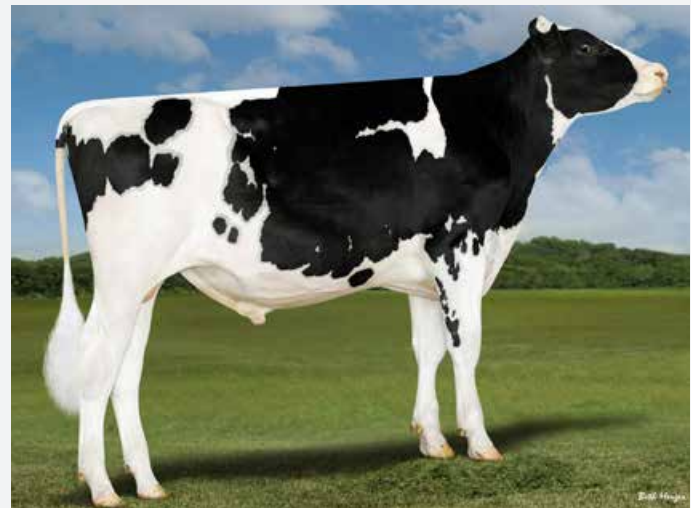
ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



-2 0 2



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

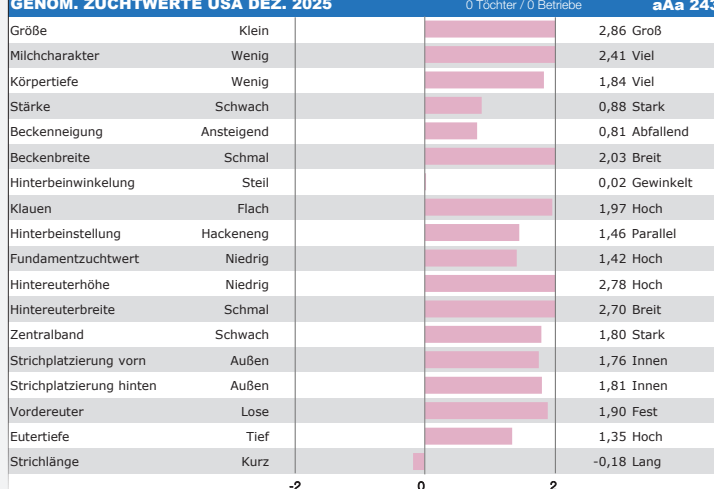


Delta-Lambda X VG-87 Hanans X
EX-90 Captain X EX-91 Dynamo X
Monterey X VG-85 Mogul X
VG-85 Super X EX-92 Baxter X
8 Gen. EX, Roxy EX-97 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



-2 0 2



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

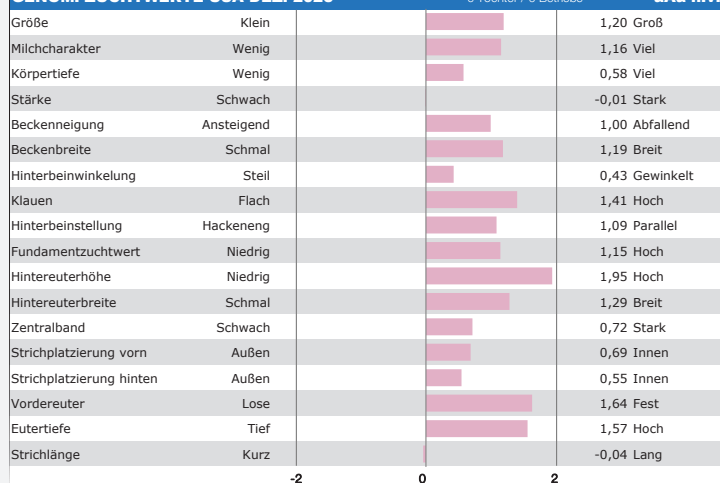
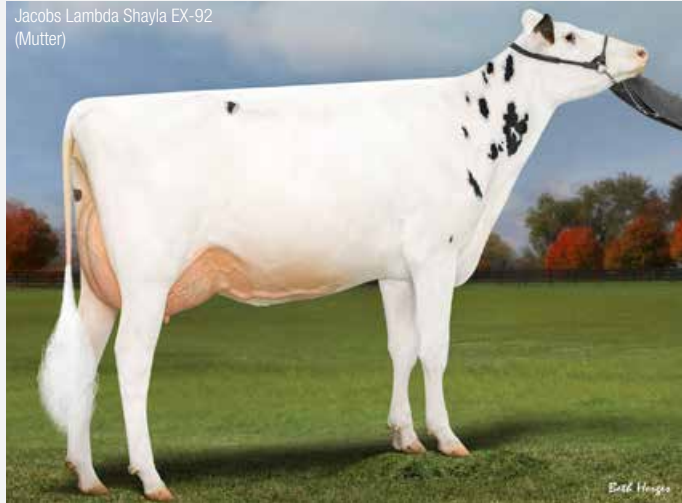


Heatwave X EX-92 Delta-Lambda X
Erbacres Snapple Shakira EX-97 X
Miss Apple Snapple-Red EX-96 X
7. weitere Generationen EX Apples

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

Jacobs Lambda Shayla EX-92
(Mutter)

772925 JERRY LEWIS

konv.: — • gesext: 52,-€
LADYS LAMBDA JERRY LEWIS-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

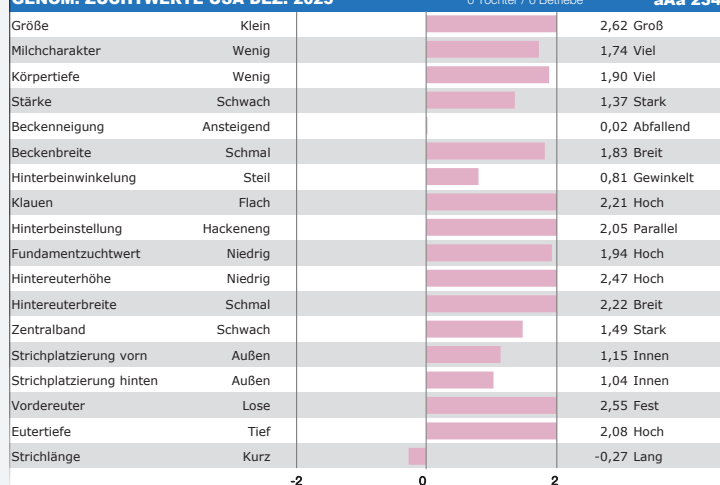
TPI	2801	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+2,65
NM\$	62	PL (Nutzungsdauer)	+1,2	DC (Milchtyp)	+1,74
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	+0,3	BSC (Körper)	+1,23
Milch	+95	Melkbarkeit (CAN)	98	FLC (Fundament)	+1,52
Fett %	+0,03	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,72
Fett Menge	+12				
Eiw. %	+0,04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

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



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



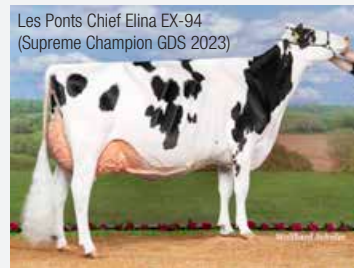
Fantasy Jerry Lewis Lia



Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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

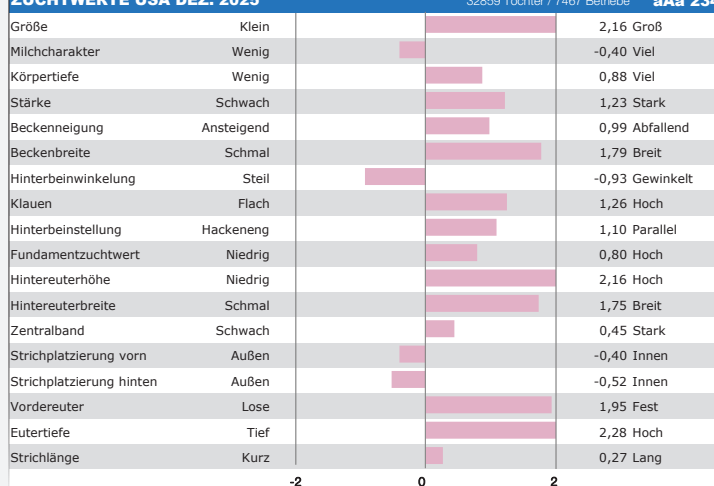


Octane X VG-85 Numero Uno X
VG-87 Observer X
Larcrest Cosmopolitan VG-87

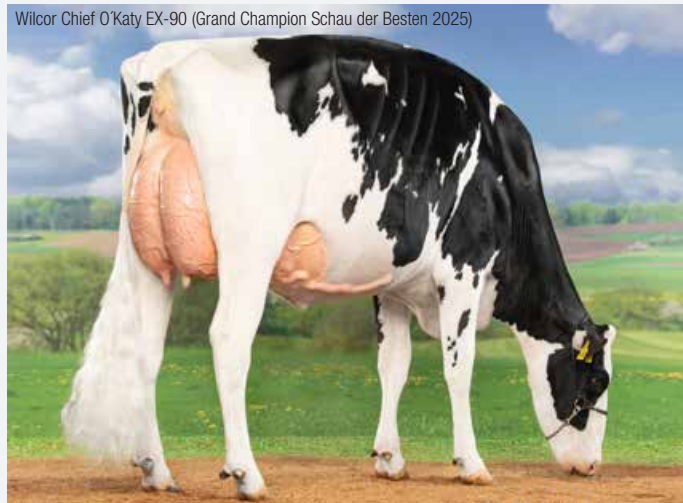
ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



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



508317 DELTA-LAMBDA

Zuchtwerte USA Dezember 2025

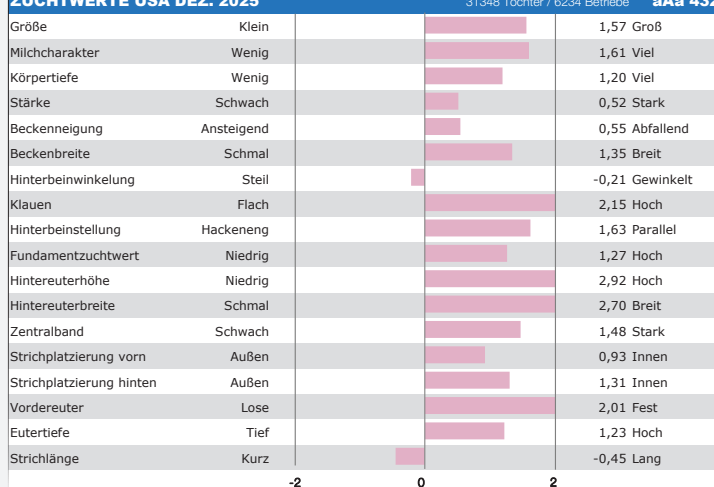
TPI	2882	SCS (Zellzahl)	2,88	PTAT (Exterieur)	+2,20
NM\$	263	PL (Nutzungsdauer)	+3,0	DC (Milchtyp)	+1,61
Tö./Herd.	48845/9181	CCR (Konzeption Kuh)	+0,7	BSC (Körper)	+0,30
Milch	+735	Melkbarkeit (CAN)	102	FLC (Fundament)	+1,15
Fett %	-0,06	SCE (Geburten)	1,7%	UDC (Euter)	+1,87
Fett Menge	+13				
Eiw.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

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



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

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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



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

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

		1299 Töchter / 497 Betriebe		aAa 342
Größe	Klein			1,10 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,06 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,99 Viel
Stärke	Schwach			0,89 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,63 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,53 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,87 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,19 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			2,05 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,50 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,48 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,49 Breit
Zentralband	Schwach			0,63 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,39 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,97 Innen
Vordereuter	Lose			0,81 Fest
Eutertiefe	Tief			0,18 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,94 Lang

-2 0 2

Robin Corlane Red



298581 AUGUSTUS-P-RED

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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

Drouner Augustus Alko Red 1920 VG-88



Solitair 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

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

		1748 Töchter / 842 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,68 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,08 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,38 Viel
Stärke	Schwach			0,22 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,94 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,40 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,77 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,94 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,99 Parallel
Fundamentzuchtwert	Niedrig			1,57 Hoch
Hintereuterhöhe	Niedrig			0,73 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			0,90 Breit
Zentralband	Schwach			0,40 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,79 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,73 Innen
Vordereuter	Lose			1,39 Fest
Eutertiefe	Tief			0,99 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,54 Lang

-2 0 2

B.O.A Augustus Cresta VG-86



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

VERTRAGSBULLEN AUS DEM AKTUELLEN ANGEBOT:
GENOSOURCE CAPTAIN
STGEN UNIQUE-ET
GENOSOURCE MADHATTER-ET
GENOSOURCE YOUDONT SAY-ET
509526 CAPTAIN

Legend
Ultra plus

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

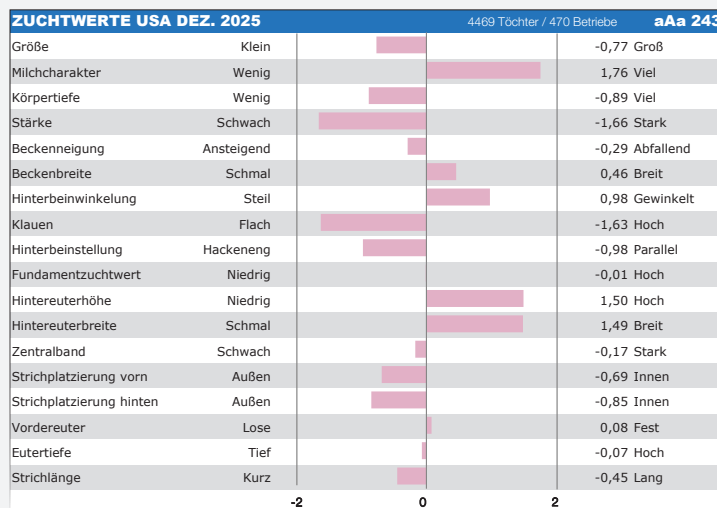
Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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


Charl X VG-85 Sabre X
EX-91 Ahead X VG-85 Shamrock X
VG-86 Shottle X
O-Man Mirror VG-86
ST Zuchtwerte Dezember 2025

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



Cristella Sagres VG-86 (Tochter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



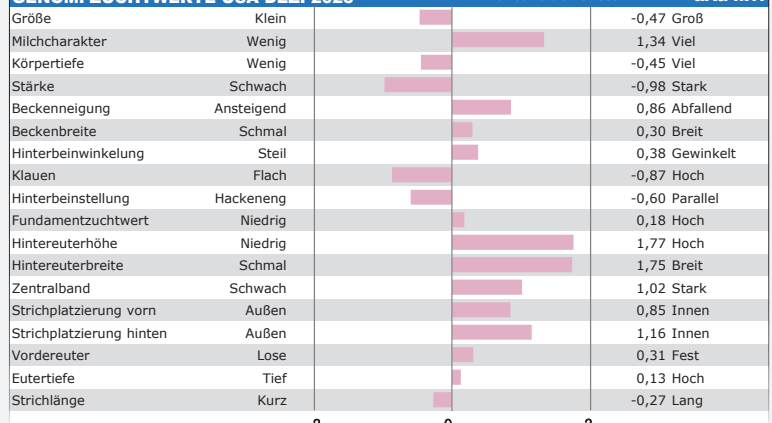
ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

- Hohe Gesamtzuchtwerte
- alternative Blutführung
- nur mit Legend Vertrag

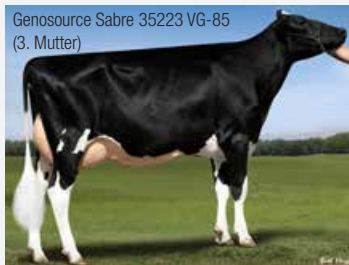
Breakage X Easton X Hannity X
Zasberilla X Medley X VG-86 Profit X
OCD Supersire 9882 VG-86 X
EX-90 Robust X Rudy Missy EX-92 Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



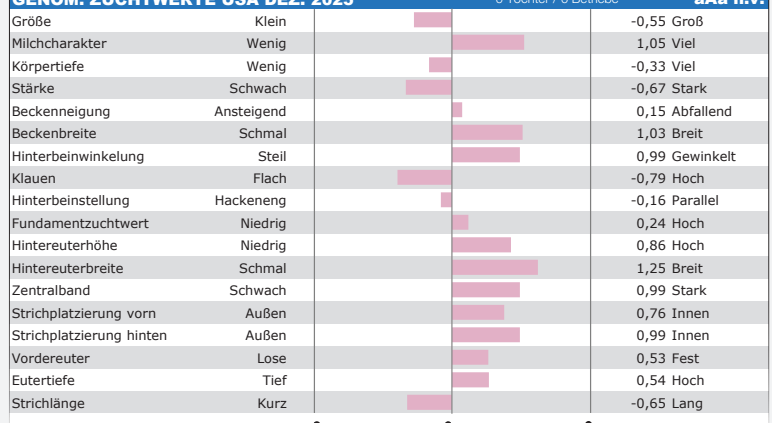
ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



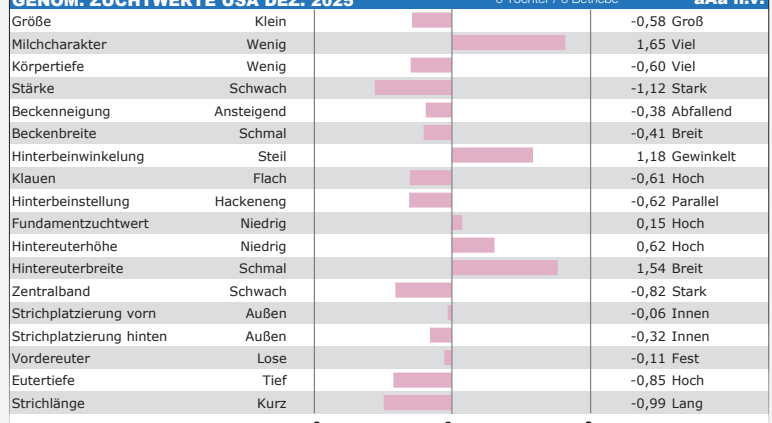
ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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

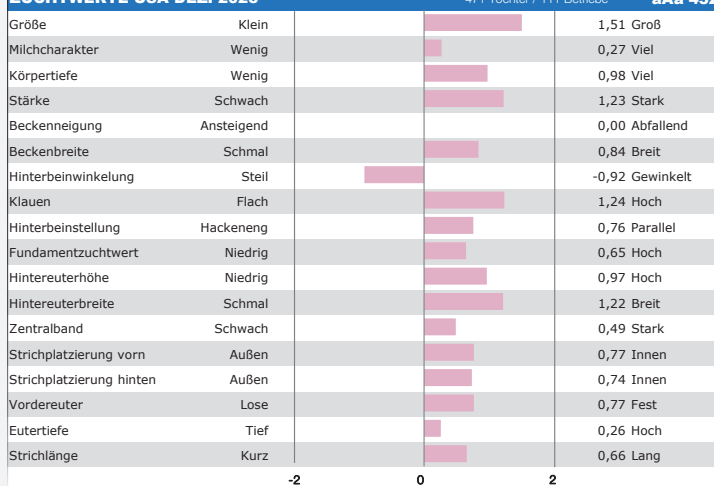


Pursuit X VG-87 Superhero X
Silver X AltaOak X EX-90 M-O-M X
VG-85 Shottle X
8 weitere Generationen VG/EX

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Relough Chase Ruby



507585 RUBICON

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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

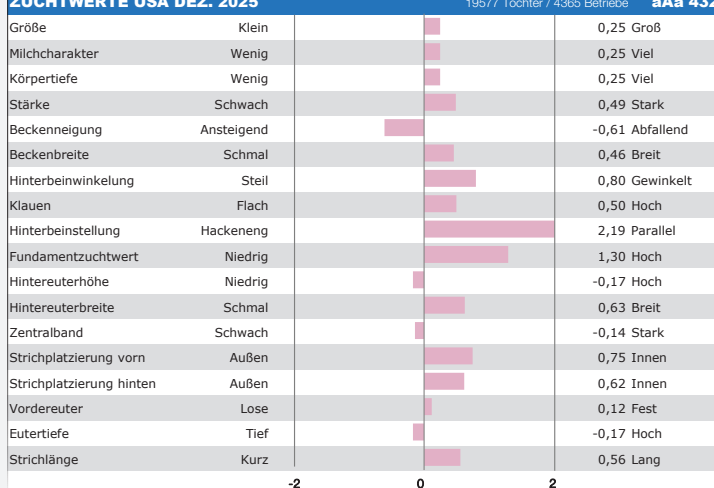
Mogul X EX-90 Robust X
Planet Sapphire VG-87 X
Dellia EX-95 Fam.



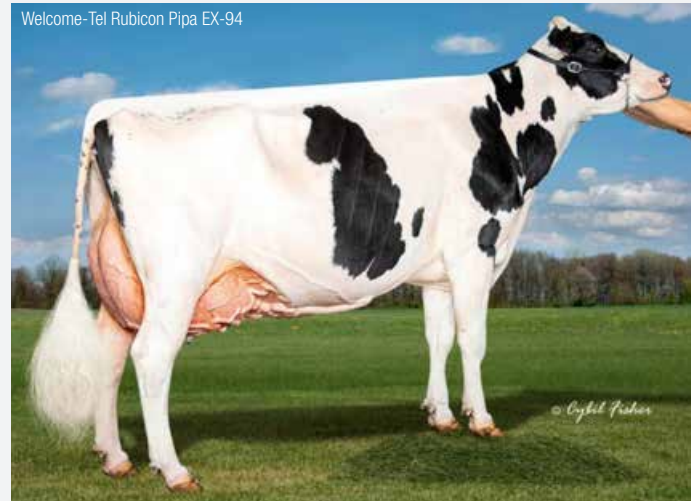
ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-94



Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



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

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



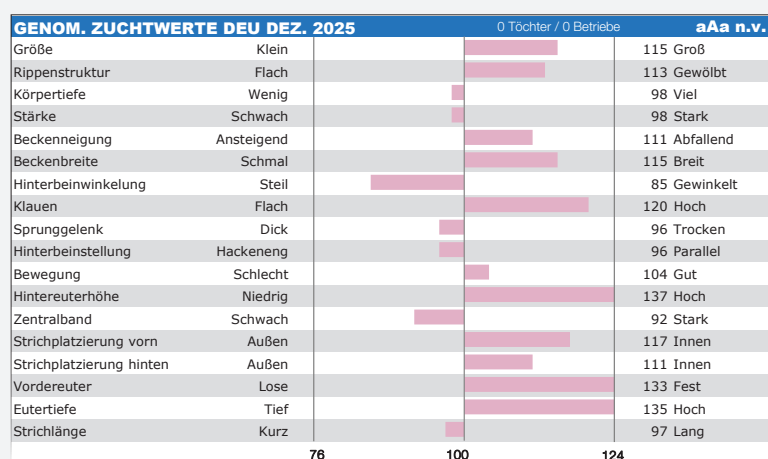
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



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

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



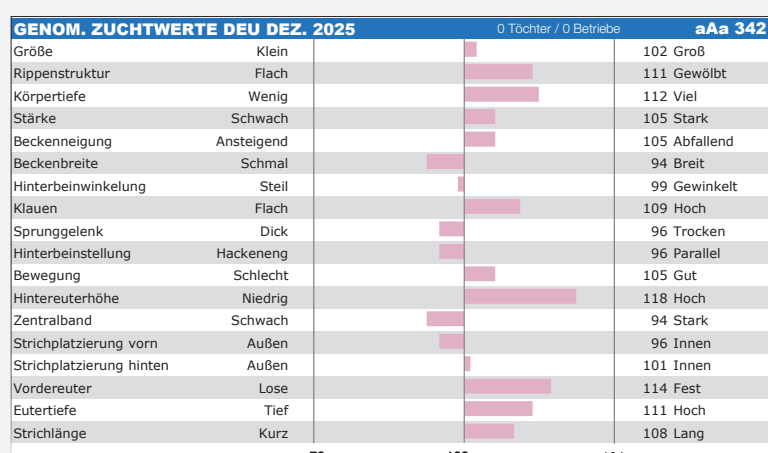
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



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

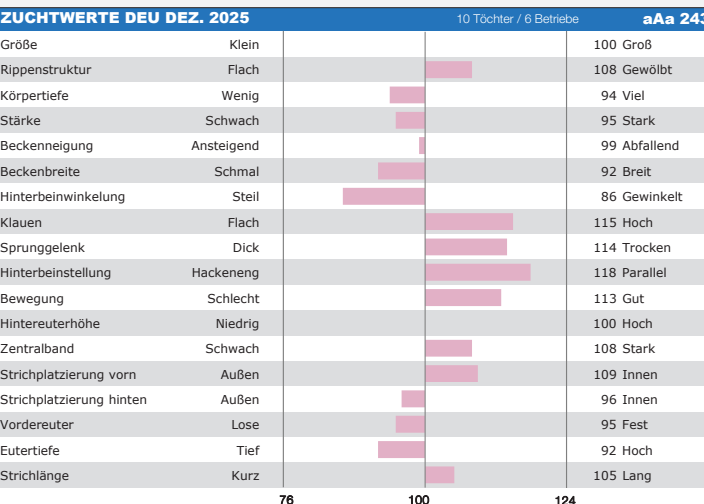
Tricky-Red X GP-84 Louis-P X
VG-85 Solitair X VG-87 Lucky-PP X
VG-88 Apoll X EX-90 Balisto X
EX-85 Epic X EX-90 Shottle



Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

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



n.v. DELUXE NEU

Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

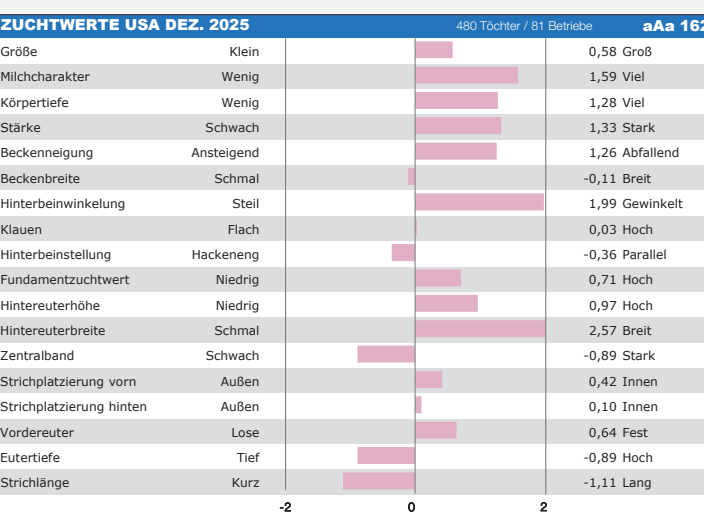
- ★ einer der höchsten geprüften Leistungsvererber
- ★ viel Stärke bei mittlerer Größe
- ★ top für Mbk und Futterverwertung
- ★ aAa 162



ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

San-Dan Deluxe Lucy 2072-ET



CLEVER ENTSCHEIDEN,
ERFOLGREICH GESEXT BESAMEN

ultraplus™

Weiblich und männlich
gesext lieferbar

Pinke Paillette =
14% bessere Konzeption

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

Ultraplus

+14 %*

4M +11 %*

SexedULTRA +8 %*

URSPRÜNGLICH
GESEXTES SPERMA

*bessere Konzeption gegenüber des Verfahrens
von ursprünglich gesextem Sperma

ST_♀genetics Germany

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

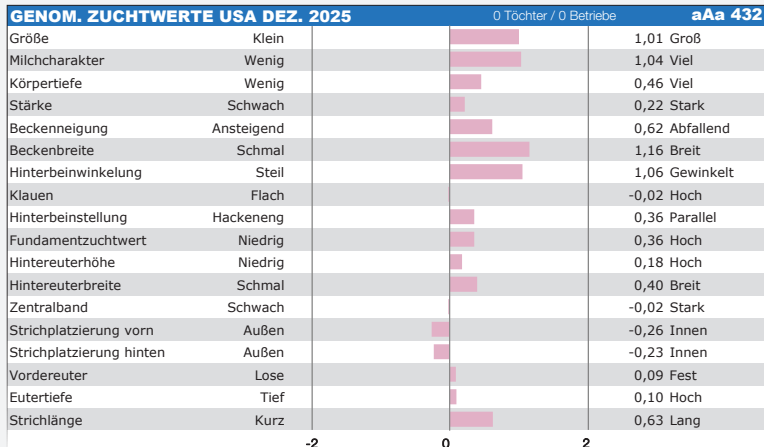


ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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



773595 MONEY 4 NOTHING

konv.: 25,-€ • gesext: 45,-€
SJK MONEY 4 NOTHING

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

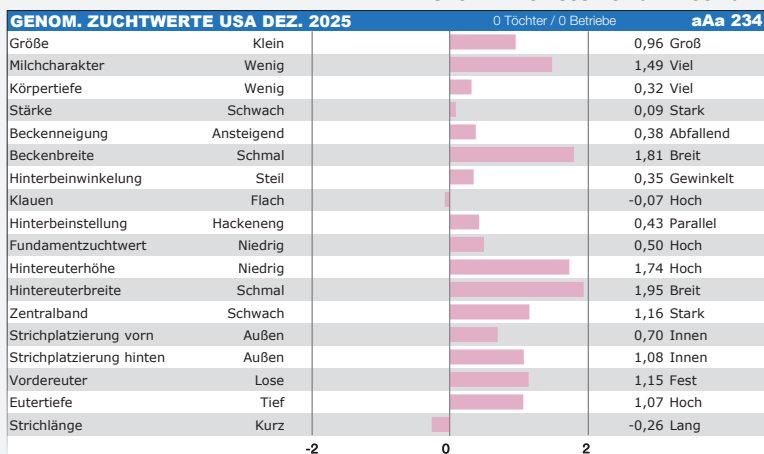
TPI	3203	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,18
NM\$	646	PL (Nutzungsdauer)	+2,5	DC (Milchtyp)	+1,49
Tö./Herd.	g USA	CCR (Konzeption Kühe)	-0,1	BSC (Körper)	-0,08
Milch	+1087	Melkbarkeit (CAN)	100	FLC (Fundament)	+0,27
Fett %	+0,13	SCE (Geburten)	1,4%	UDC (Euter)	+1,31
Fett Menge	+81				
Eiw. %	+0,03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

SJK Captain 1498 VG-85



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

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



773891 YOUWISH

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

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

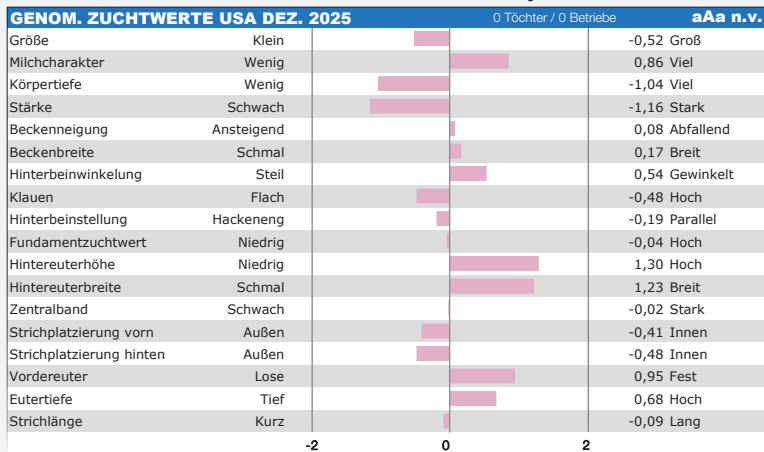


ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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



Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

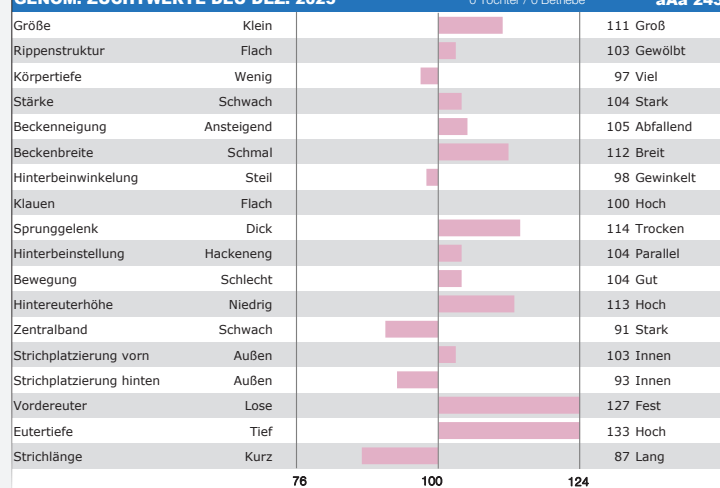
RZG	144	RZS	112	RZE	126
RZ-Euro	1908	RZN	118	Milchtyp	102
Tö./Herd.	genom.	RZR	114	Körper	107
RZM	124	RZD	103	Fund.	110
Milch	+1294	KVd	108	Euter	125
Fett %	+0,00	RZGesund	128	RZMetabol	112
Fett kg	+52	RZEuterfit	118	RZRepro	110
Eiw. %	-0,04	RZKlaue	115	RZKälberfit	101
Eiw. kg	+41	RZPersistenz	116	BCS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

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



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

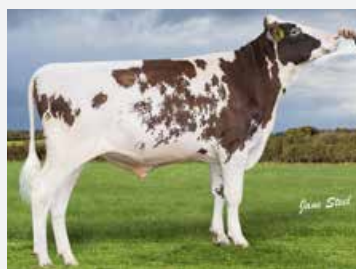
GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2025



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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

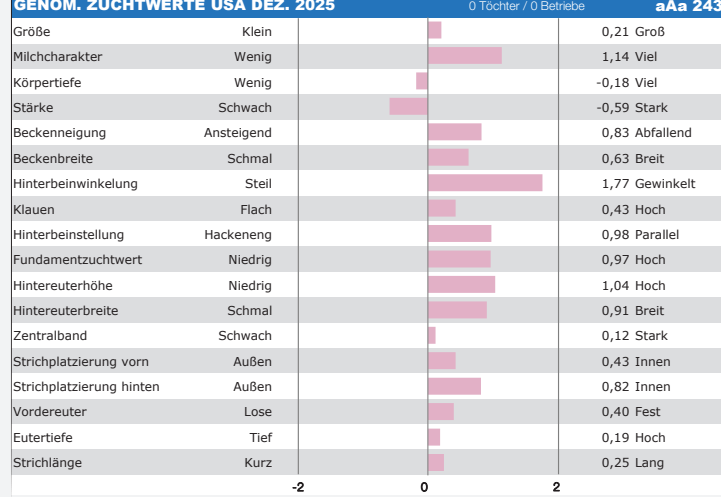


Camden X VG-86 Rubels-Red X
VG-86 Salvatore X VG-89 Rubicon X
Aikman X VG-85 M-OM X
Mark Prudence EX-95 Fam.

ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



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



ULTRAFertility™

DER FRUCHTBARKEITSINDEX

WENN DIE BEFRUCHTUNG
AM MEISTEN ZÄHLT



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

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

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



509061 MERRYGUY



Ultraplus

konv.: — • gesext: 36,-€
SIEMERS CHARLEY MERRYGUY-ET

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

Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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

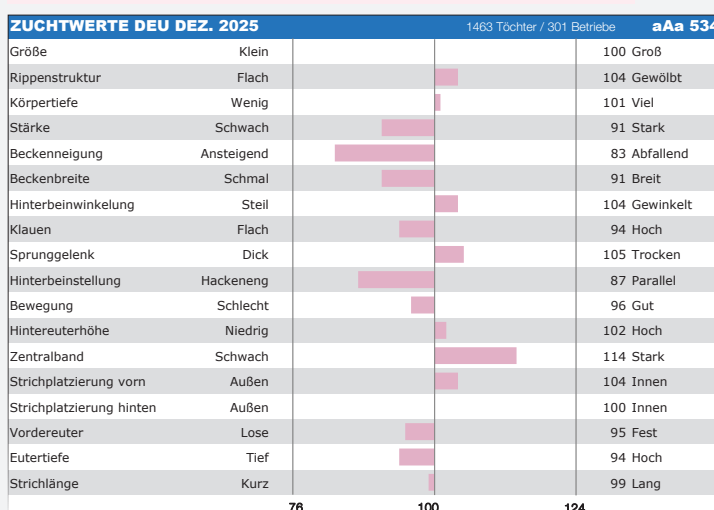
- ★ Leistungsvererer
- ★ Nutzungsdauer
- ★ hohe Besitzerzufriedenheit
- ★ super Spermaqualität



ST Zuchtwerte Dezember 2025

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

NH Evolution Merryguy Maya VG-85 2yr





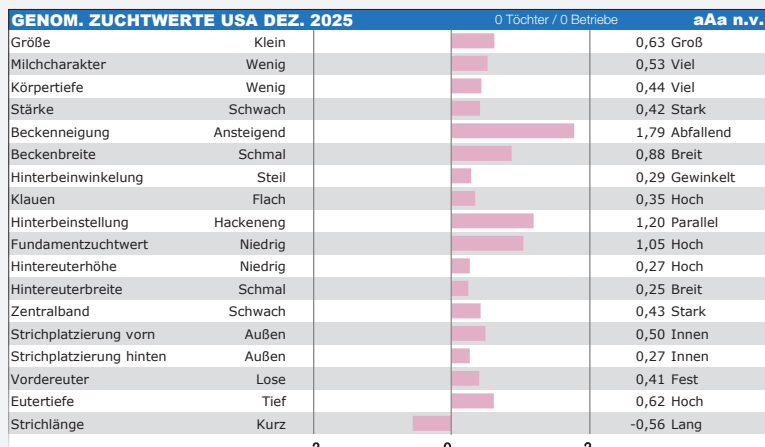
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



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

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



500884 REMOVER-PP



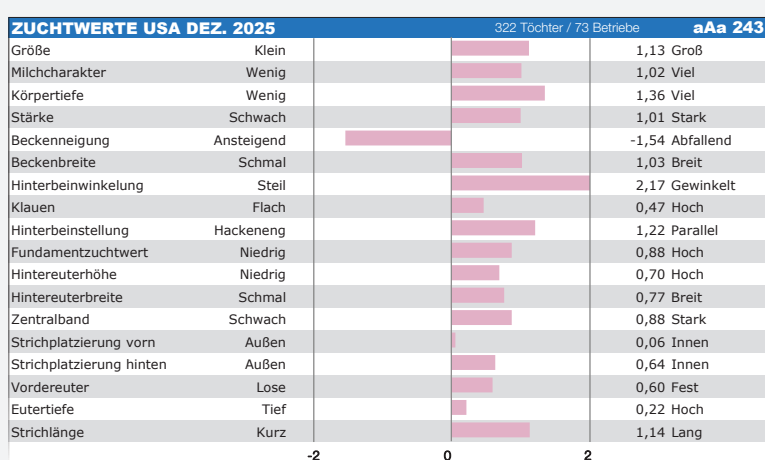
Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



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

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



298822 REDBULL-RED



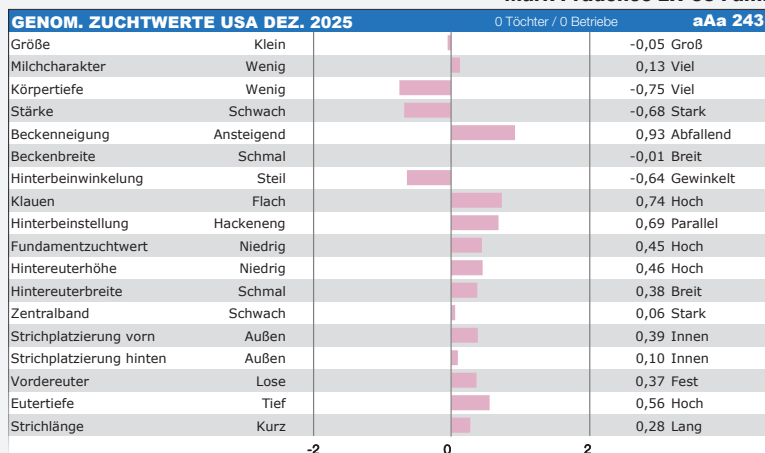
Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



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

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



Wofür stehen die aAa Werte 1-6:

1 | Dairy

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

2 | Tall

Schnelleres Wachstum. Hohe Hintereuter für Pflegeleichtigkeit und modernes Melken.

3 | Open

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

4 | Strong

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

5 | Smooth

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

6 | Style

Weniger Klauenpflege erforderlich. Haltbare Knochen. Aufmerksame Wesensart.

Bullen mit seltenen aAa Werten

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

773782 RALLY-P



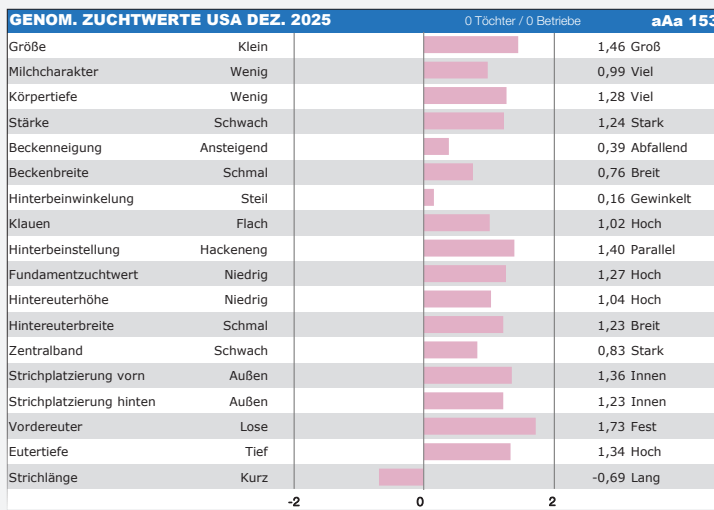
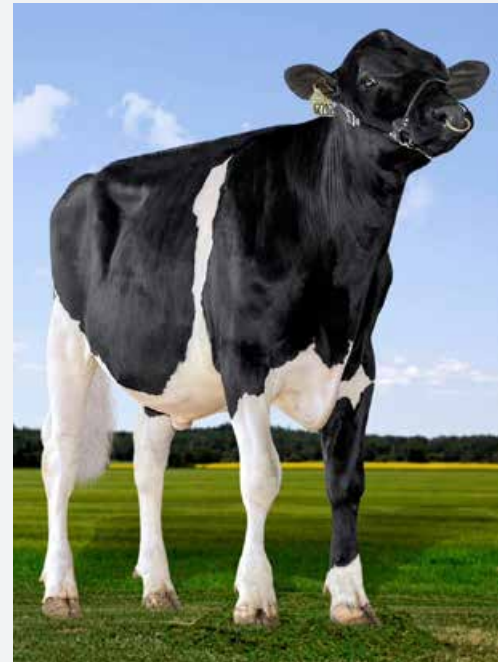
konv.: 29,-€ • gesext: 65,-€
STANTONS RALLY-P

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



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



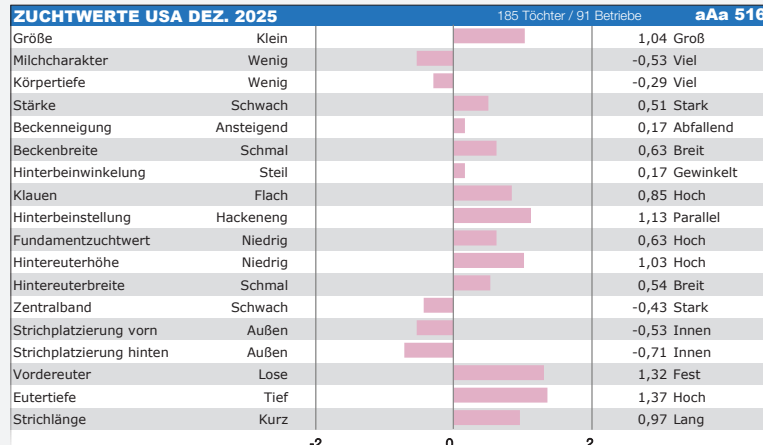
Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



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

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



499309 KAAS-RED P



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

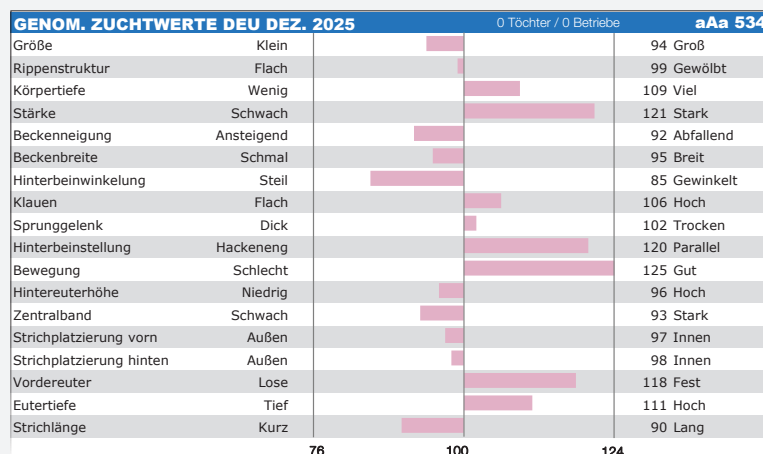
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



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

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



773774 GATEWAY



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

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

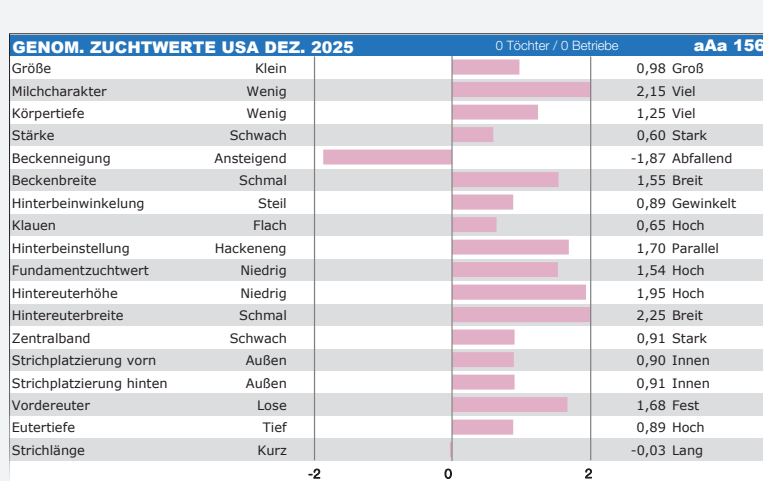


ST Zuchtwerte Dez. 2025

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

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

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



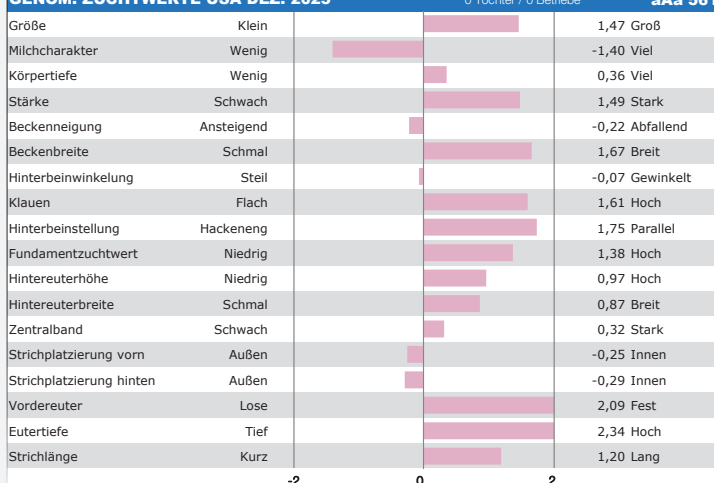
Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



MEY Prada Swea VG-85



772770 EL GRANDE

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

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



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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Anderstrup El Grande 11155



BROWN SWISS



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

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



DEUTSCHLAND | Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

SCS = Zellzahl
PL = Nutzungsdauer
PPR = Gesamtzuchtwert
NMS = wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert
CCR = Konzeption/Fruchtbarkeit
MW = Zuchtwert Leistung
Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

609040 JOEY konv.: --- • gesext: 52,-€

Jonmar X Hilton X Kannon

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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



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

Dacapo X Husold X Vassli

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



NORMANDE

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

NIP X Mille DT X Halias Isy

Genom. Zuchtwerte FRA Dezember 2025

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



ANGLER

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

VR Floss P X VR Heroo P X R Fastrup

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2025

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



FLECKVIEH



BULLENLISTE DEZEMBER 2025

NAME	HB-NR	A2A2	Befr	V-Name	MV-Name	GZW	MW	FW	FIT	ÖZW	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	NTZ	AUS	HKL	ND	EGW	FRW	KVP	MBK	R	B	F	E	Preis: konv. GESEXT ♀ ♂		
HELLMUT	863697			HATWAS	HOLGERS-SON	142	128	117	118	134	+975	+0,09	+49	-0,02	+32	125	108	111	107	111	120	111	117	123	95	108	105	27	- - -	
HOCHFRANKEN	168021	•		HASHTAG	WABAN	136	112	115	130	132	+586	-0,10	+16	-0,04	+17	114	110	112	124	132	116	96	92	109	105	101	104	19	- - -	
HOLGERSSON	866051			HOLLYWOOD	WOBBLER	132	117	111	116	124	+685	+0,00	+29	-0,04	+21	111	112	103	108	114	119	100	109	122	103	113	108	19	- - -	
HOMERUN	863244			HASHTAG	MAESTRO Pp*	139	130	120	107	130	+1044	+0,06	+49	+0,02	+39	123	113	112	108	106	102	104	107	101	102	105	102	19	39	- -
HORNANDO PP*	874595	•	•	HAMLET Pp*	MAJESTAET PP	130	113	116	117	128	+902	-0,21	+19	-0,16	+18	111	118	108	119	109	106	100	104	99	104	101	92	23	- -	
ICARDI PP*	863758	•		INSIDE PP*	WANNABE PP*	139	112	111	136	141	+478	+0,04	+24	-0,06	+12	106	114	104	130	121	125	115	114	99	122	114	116	27	- -	
MARADONA P	863540	•	•	MAJESTIX P*S	HERODES	123	115	103	111	128	+913	-0,19	+21	-0,12	+22	108	103	98	114	103	102	108	102	117	109	111	123	25	- -	
SNOWMAN	866171	•		GS SPUTNIK	VALTRA P*S	139	115	115	134	133	+804	-0,13	+22	-0,09	+21	113	111	110	123	116	134	116	91	96	100	106	106	25	42	-
WORLDSBEST PP*	871655	•	•	WIRBELWIND P	MERCEDES PP*	137	122	103	123	129	+1081	-0,13	+33	-0,10	+29	103	107	96	122	131	101	110	115	95	97	94	111	25	- -	

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

MARADONA P

10/863540



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

ABSTAMMUNG

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

BIO

DE 09 53991589	HERODES	HERZSCHLAG
4/3	BINSE	DAKOTA
HL: 3	BINSE	

FLEISCH 103 (76)

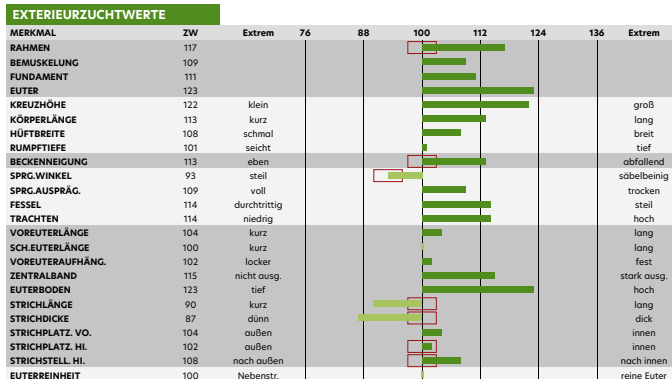
FITNESS 111 (84)		
NUTZUNGSDAUER	114	74%
VITALITÄTSWERT	109	84%
EUTERGESUNDHEITSWERT	103	85%
FRUCHTBARKEITSWERT	102	74%
KALBEVERLAUF PAT.	108	96%
PERSISTENZ	111	80%
KALBEVERLAUF MAT.	107	80%
MILCH 115 (87)		
Milch kg	+913	
Fett %	-0,19	
Fett kg	+21	
Eiweiß %	-0,12	
Eiweiß kg	+22	
NUTZUNGSDAUER	108	76%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



- Milchmenge!
- Nutzungsdauer!
- Euter und Exterieur!



A2A2



ICARDI PP*

10/863758



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

ABSTAMMUNG

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

LEIPZIG Pp*

DE 09 58431797	WANNABE PP*	WAALKES Pp*
200	LAPAZ	HOKUSOKUS
T. 8.078 3,90	LEXI	3,01 558

FLEISCH 111 (71)

FITNESS 136 (79)		
NUTZUNGSDAUER	130	68%
VITALITÄTSWERT	110	71%
EUTERGESUNDHEITSWERT	121	82%
FRUCHTBARKEITSWERT	125	68%
KALBEVERLAUF PAT.	115	80%
PERSISTENZ	112	76%
KALBEVERLAUF MAT.	107	74%
ZELLZAHL	119	77%
MELKBARKEIT	114	84%
MELKVERHALTEN	97	60%
KLAUENGESUNDHEITSWERT	110	70%
NUTZUNGSDAUER	106	72%
VITALITÄTSWERT	110	71%
EUTERGESUNDHEITSWERT	114	82%
FRUCHTBARKEITSWERT	125	68%
KALBEVERLAUF PAT.	115	80%
PERSISTENZ	112	76%
KALBEVERLAUF MAT.	107	74%
ZELLZAHL	119	77%
MELKBARKEIT	114	84%
MELKVERHALTEN	97	60%
KLAUENGESUNDHEITSWERT	110	70%



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



A2A2



WAGYU SPERMAANGEBOT DEZEMBER 2025

Bulle	HB-Nr. / AUS	Abstammung	Linie	Stärken	konv	♀	♂
Balu NEU	205075 / EWCF24V46633	Eifel Wagyu 5242 x Mr Marble K483 x F154 x D209 x Haruki II	61% TAJ, 5% KED, 11% SHI, 20% OKA	Neuer absoluter Spitzbulle mit +626 im Breeder Feeder Index, +57 kg Karkassengewicht und sehr starker Marmorierung. Marble Score +3,2 und Fineness +0,44. Komplett erbfehlerfrei.	110	—	—
Ballindrum Ness NEU	205085 / BWLF23U0195	Arubial Bond x Macquarie M 0546 x G113 x TWA Ichiryuno x Kitateruyasudoi	63% TAJ, 3% KED, 8% SHI, 21% OKA	Neuer Top-Bulle aus Irland. Ness hat +641\$ im BFI (Top 1%), +13,5 in Eye Muscle Area (Top 1%) und vererbt sehr überzeugende Marmorierung. Sohn von Arubial Bond!	225	—	—
Homerun NEU	204936 / QWBF23U5871	Arubial United x Sumo Cattle Michifuku F154 x Peppermill Grove D139	56% TAJ, 9% KED, 24% SHI, 10% OKA	BFI Index +555\$. Hohe Zuchtwerte in allen Bereichen. +60 kg Karkassengewicht. Sehr hohe Marmorierung mit +2,9 MS und +0,68 Marble Fineness.	65	—	—
Masato	204917 / QWBF22T05853	Mayura L10 x Itoshigenami G113 x Sumo Michifuku F154	59% TAJ, 3% KED, 25% SHI, 8% OKA	Einer der neuen Stars in der Wagyu-Szene. Traumpedigree L10 x G113 x F154. Hoch in ALLEN Merkmalen. Milch, Zunahmen, Fruchtbarkeit, Marmorierung.	35	—	—
Olive Grove S033	203699 / OGWF033	Coates Itoshigenami G113 x Sumo Michifuku F154 x Westholme Hiramichi Tsuru	48% TAJ, 13% KED, 26% SHI, 10% OKA	Breeder-Feeder Index +625. Marble Fineness +0,73%. Absolute Champions League der internationalen Wagyu-Zucht!	195	—	—
Surumu NEU	203751 WDEF22T8355	World K's Shigeshitani x Sanjuro 3 x World K's Kage	75% TAJ, 5% KED, 17% SHI, 3% OKA	Ribeye +14,7. Feines Pedigree Shigeshitani x Sanjiro 3.	25	49	35
Wyndford Diablo	203574 / WYNFS54124	Mayura L10 x Sanjiro 3 x Kitaguni JR x Yasufuku 246T	67% TAJ, 5% KED, 19% SHI	Tolles Pedigree. Komplett erbfehlerfrei. Hohe EBV, EMA +10,7. MS +3,4. MF +0,49.	49	95	—
Itomoritaka II	204824	LMR Itomoritaka FB14234 x Takamichi Doi x Fukutsuru 068 x Hirashigetayasu 001	45% TAJ, 24% KED, 19% SHI, 11% OKA	Beindruckender Bulle. AA-10 in SCD/Tenderness. Aus der Vollschwester vom Europachampion Elvis.	19	—	—
Joker 387	204776	Michiyoshi 522C x Kinuyasudoi Y0350 x Aizatsurudoi Y398 x TF Itoshigefuji	2/3 Tajima, 1/3 Shimane	AA-10, CC und 100 Punkte im Fleischmarkerindex. Ein neuer Star in der 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 +7,7. Karkassengewicht +74 kg. Marmorierungsfeinheit +0,33%.	125	—	—
Lord of the Rings FB43003	202903	Shigefuku J1822 FB6538 x Mazda FB103 x Kitaguni JR FB2422	75% KEDAKA, 12% TAJ, 8% SHI	Rotationszuchtgruppe A, perfekte Anpaarung auf alle Tajima-Blutlinien, SCD AA, Milch +8 kg.	25	55	35
CHR Michiyoshi II FB25170	202603	World K's Sanjirou x Fukutsuru 068 x Takazakura x Kikuhana	Tajima x Shimane-Blut	AA-8, BC, Vollbruder des orig. Michiyoshi (Marmorierung). IARS Carrier, frei von anderen.	25	54	45
Mr Ito Hoshi	204820	Itozuru Doi TF151 x Kikuyasu 400 x Kitaguni JR x CHR Itozuru 290	60% TAJ, 15% KED, 22% SHI, 3% OKA	Tolles Pedigree aus der Zucht von Ralph Valdez. Erbfehlerfrei getestet bis auf IARS. SCD/Tenderness AA-7.	24	—	—

WAGYU HORNLOS

POLL Prime-P	204696	Arimura 30B x Michifuku x Fukutsuru 068 x Hirashigetayasu 001	Purebred, 99% Wagyu	Hornloser Tajima mit AA und BC Test. Michifuku und Fukutsuru im Pedigree.	24	—	—
WDE Sydney-PP NEU	204910 / WDEPS60425	Poll Perfection Q722-PP x Zurutani D64 x BAR R 10S x BAR R Takasuru 1K	Purebred, 97% Wagyu	Ein neuer Star unter den hornlosen/pollieden Wagyu. AA-10 getestet und top in den australischen Zuchtwerten. Eye Muscle Area +8,2, +200\$ im SRI Index.	25	65	—
Poll Perfection Q722-PP	203089 / PWYPPQ722	Poll Wagyu Midnight x BAR R 52Y x TF Itohana x World K's Michifuku	Purebred, 98% Wagyu	Er ist eine lebende Legende der hornlosen Wagyu-Zucht. Gezüchtet in Australien, AA-10 im SCD/Tenderness Test, gut in allen EBV Werten, inkl +6,2 für Eye Muscle Area. Spermamenge begrenzt.	95	—	—

Weitere hornlose Bullen auf Anfrage.

ROTE WAGYUS

Mr Garant	204789	HOH Tamaushu 21X x ROA Red Galaxy x UKB Legend x Genjiro 156	Wagyu rot	AA im SCD Test und BC in Exon 5. Top für rote Wagyu. Genjiro und Fukutsuru im Pedigree.	35	—	—
Rueshaw 47 (rot) FB32640	204581	Rueshaw 74Z x Hakaris Legend x Genjiro JR x JVP Oliver	Wagyu rot	Wagyu Europachampion 2018. Macht viel Wachstum, Exon 5 Test BC.	24	—	—

Weitere Rote Wagyu Bullen auf Anfrage.

NEUSEELÄNDISCHE WEIDEGENETIK



BULLEN FÜR EXTENSIVE MILCHPRODUKTION UND GRASLANDWIRTSCHAFT

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

- Robustes Immunsystem und gute Fitness um der wechselnden Witterung zu trotzen
- Viel Kapazität um ausreichend Grünfutter aufzunehmen 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 Zuchtdatenbank Neuseelands und ist der führende Anbieter für Grasland-Genetik. LIC hält über 900 Bullen der Rassen Holstein, Jersey, sowie Kiwi-Cross und vermarktet deren Genetik in Neuseeland, Irland und Grünlandregionen weltweit.



VERERBERANGEBOT JERSEY | DEZEMBER 2025

 **USA** | Originalzuchtwerte aus den USA

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

PTAT = Exterieurzuchtwert

JUI = Euterzuchtwert

SCS = Zellzahl

CCR = Konzeption/Fruchtbarkeit

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

% Dänisch = Genanteil dänischer Jerseygenetik

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

499344 OZONA

konv.: 32,-€ • gesext: 49,-€

JX PINE-TREE ENDER OZONA {6}-ET

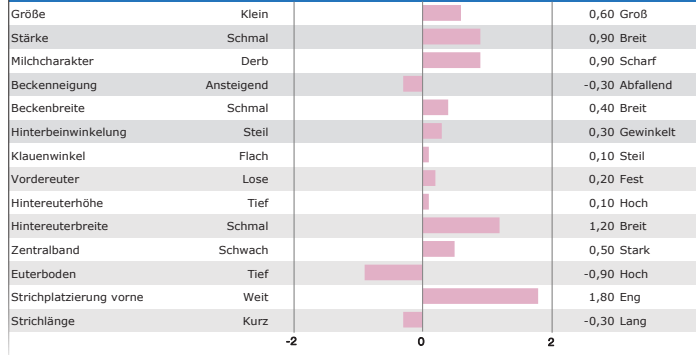
Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 432



Ender X VG-87 Thrasher X Amplify X MacKenzie



UltraPlus



499276 JUDSON-P 

konv.: — • gesext: 55,-€

JX PINE-TREE GUTZ JUDSON {5}-P

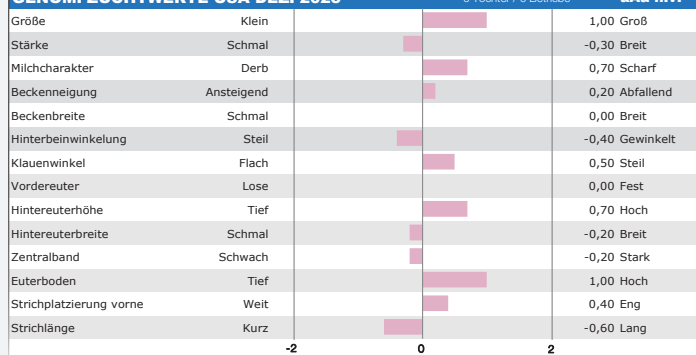
Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.



VJ Gutz X Chief X Listowel



UltraPlus



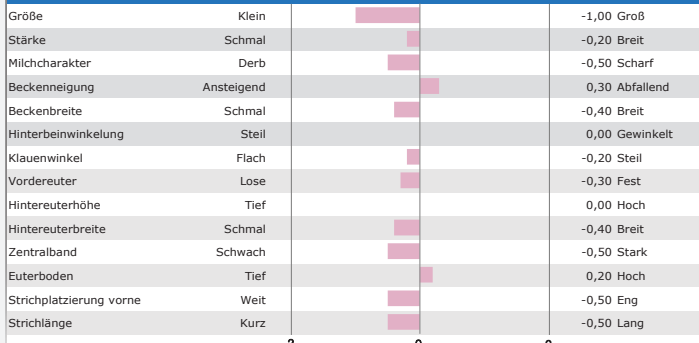


Dänische Mutterlinie

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



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

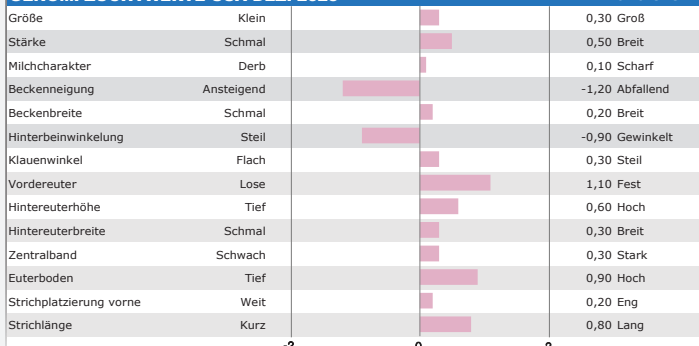
**Ultraplus**

Mathias Pfeifer

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



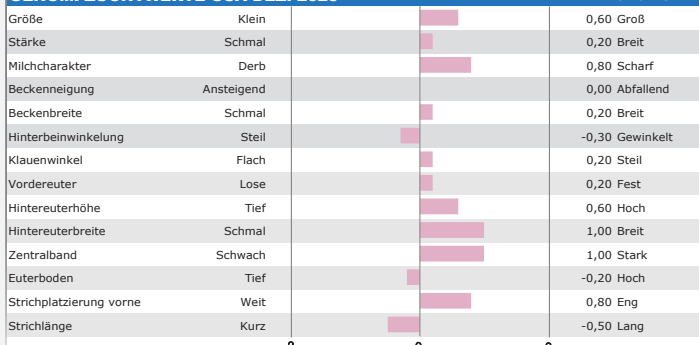
Motor-P X GP-84 Demos-P X Barricade X EX-90 Santana

**Ultraplus**

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2025

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

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2025



Theboss X Chrome X Pharaoh X Headline

**Ultraplus**

Polly Janice

FLEISCHRASSEN

Name	HB-Nr.	Vater	MV	Besonderheiten	Preis:	konv	♂	♀
BRITISH BLUE								
Osiris	203490	Neo Vd Sjjslobberg	Diamond	Leicht geborene und gesunde Kreuzungskälber, kurze Trächtigkeitsdauer	16	37	—	Ultra plus
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	Junger reinerbig hornloser Bulle mit sicherer Abstammung für einen leichten Geburtsverlauf.	19	—	—	
Triple Impact Blue STG	999069	Mix aus dem Sperma aus drei leichtkalbigen British Blue Bullen. Triple Impact hat eine bessere Befruchtung durch mehr Sperma pro Portion und durch Sperma von drei verschiedenen Bullen in einer Portion.			18	39	—	

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

					Ultra plus
Habille	203728	Baron de Warichet	Adjectif de Warichet	Nachkommen geprüft, 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

					Ultra plus
Black Onyx	202669	Connealy Black Granit	MCC Daybreak	Angus-Spitzenbulle, interessant für Reinzucht und Kreuzung	—
Evander	203531	Rawburn Makka Pakka R076	Rawburn Boss Hogg N630	Gesunde und vitale Kälber, die leicht geboren werden	— 37 —
Fagan	204920	Foxtrot	Iron Ore	Roter Angus für Gebrauchsreitung 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 —

					Ultra plus
Officer (Limousin)	203848	Ampertaine Commander	Haltcliffe Vermount	Leichter Geburtsverlauf, geringes Geburtsgewicht	16 37 —
Mindset-P (Hereford)	203994	Wirruna Matty M288	Wirruna Katnock 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.

					Ultra plus
EMI = „Easy of Management Impact“-Index					MVI = „Market Value Impact“-Index
Gesamtindex für Kalbeigenschaften, Tragezeit und Kälbervitalität. Ein hoher EMI verspricht eine leichte Abkalbung und kurze Trächtigkeitsdauer.					Gesamtindex für Kälberqualität und Masteignung. Nachkommen von Bullen mit einem hohen MVI-Wert erzielen einen höheren Verkaufswert.

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

ANGUS



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

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



£ 55,20

£ 76,33

£ 21,13

EMI → CBI → MVI

BRITISH BLUE



Sperma-Mix aus den Bullen Solomon, Saturn und Rodeo

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



£ 70,80

£ 123,97

£ 53,13

EMI → CBI → MVI

TRIPLE IMPACT ANGUS STG

HB-Nummer: 999046

Durchschnittliche Zuchtwerte der drei geprüften Bullen:

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

TRIPLE IMPACT BLUE STG

HB-Nummer: 999081

Durchschnittliche Zuchtwerte der drei geprüften Bullen:

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

Ultraplus
männlich gesext



£ 50,00

£ 98,50

£ 48,50

EMI → CBI → MVI

KELOWNA OSIRIS

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

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



£ 80,90

£ 135,10

£ 54,20

EMI → CBI → MVI

CBL SOLOMON

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

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

BRITISH BLUE

BRITISH BLUE



£ 62,60

£ 102,80

£ 40,10

EMI → CBI → MVI

CBL SATURN

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

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



£ 68,90

£ 134,00

£ 65,10

EMI → CBI → MVI

CBL RODEO

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

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

STotal Care

Angebot zur umfassenden
Herdenbetreuung

Fragen Sie uns nach den
speziellen Konditionen!

Sie wollen:

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

Hochwertiges
Bullenangebot
zugeschnitten für
ökonomische
Milchproduktion

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

Unser Angebot für Sie:

- Spezielles Bullenangebot mit Bullen die in den wirtschaftlich wichtigen Merkmalen NM\$¹ und Eco\$² folgende Mindestanforderungen erfüllen (nach Wahl beide oder eine dieser Anforderungen):

NM\$ ≥ 800

Eco\$ ≥ 900

- Gesextes und konventionelles Sperma zu Sonderkonditionen für Vertragskunden oder ab Bestellungen von min. 100 Portionen
- Anpaarungsplanung und Selektionsentscheidung für ihre Tierbestand für den optimalen Zuchtfortschritt
- Kombinierbar mit genom. Herdentypisierung Chromosomal Mating

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

Liste ausgewählter STTotalCare Bullen:

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

Preiswertes **gesextes Sperma** in **Ultraplus** Qualität

WEIL JEDER BESAMUNG ZÄHLT!

Unser zuverlässiges Besamungszubehör

Aufaugerät 230 V

Besamungsgerät Kombicolor

Besamungsgerät Quick Lock 2000

Besamungshandschuhe

Besamungshandschuhe

Besamungshüllen - Alpha

Besamungshüllen Standard

Gleitgel

Quick Lock Vorwärmer

Peanklemme

Pinzette

Hygienehüllen Besamungsgerät

Stickstofftank MVE ET-20

Stickstofftank MVE Spectrum 20

Stickstofftank YDS 30

Müller, Spermatherm

IMV, verschiedene Farben

Minitube, blau mit weißer Daumenplatte

100 Stück

150 Stück

IMV Alpha, 50 Stück

Minitube, 50 Stück

1000 ml

mit Powerbank

300 mm

160 mm oder 300 mm

IMV, 80 Stück

20 Liter, ca. 107 Arbeitstage, 6 Heber, doppelstöckig

20 Liter, ca. 134 Arbeitstage, 6 Heber, doppelstöckig

30 Liter, ca. 195 Arbeitstage, 6 Heber, doppelstöckig

185,00 €

39,00 €

29,00 €

10,00 €

15,00 €

9,00 €

5,00 €

9,00 €

540,00 €

20,00 €

15,00 €

12,00 €

545,00 €

895,00 €

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 (Futtereffizienz) Zuchtwerten und vereint somit die wichtigsten wirtschaftlichen Faktoren
- ECO\$ schon jetzt der Zuchtwert, um nach den wirtschaftlich interessantesten Bullen zu selektieren

TPI

Gesamtzuchtindex

PRODUCTION

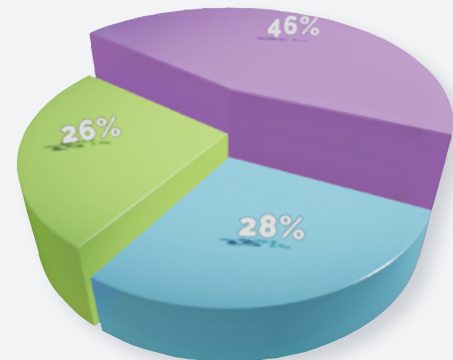
Fett- & Eiweißmenge

GESUNDHEIT

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

EXTERIEUR

PTAT/Exterieur,
UDC/Euter,
FLC/Fundament



Net Merit

Ökonomischer Gesamtzuchtindex, zusätzlicher Nettogewinn über die Lebenszeit

PRODUCTION

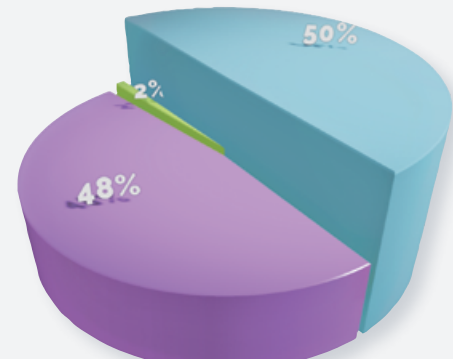
Fett-, Eiweiß- & Milchmenge

GESUNDHEIT

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

EXTERIEUR

UDC/Euter,
FLC/Fundament



ECO \$

Gesamtzuchtwert mit stärkerer Berücksichtigung von Leistung und Futtereffizienz

PRODUCTION

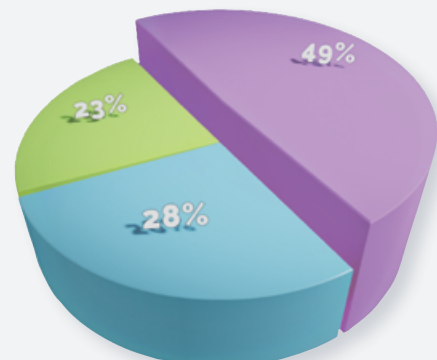
Fett- & Eiweißmenge

ECOFEEDE

Effizientere
Futterverwertung &
Methanreduktion

EXTERIEUR & GESUNDHEIT

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



INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN

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

STG Germany

BULL POWER

DEZEMBER 2025

RZG		TPI		NM\$		ECO\$	
GENOMISCH		GENOMISCH		GENOMISCH		GENOMISCH	
Rico	160	Youdontsay	3504	Youdontsay	1156	Unique	1184
Juventus	158	Madhatter	3459	Unique	1057	Youdontsay	1183
Great Fat	157	Robo	3457	Madhatter	1036	Sisco	1170
Sonni-Red	157	Unique	3452	Jujitsu	999	Motivation	1166
Ike	157	Buffalo	3409	Buffalo	993	Yessir	1157
Rooney	153	Motivation	3397	Yessir	988	Jujitsu	1150
Brujito	152	Yessir	3392	Motivation	932	Madhatter	1075
Smiley	152	Sisco	3390	Youwish	906	Rad	1038
Austin	151	Jujitsu	3384	Robo	905	Youwish	1031
Redspace-P-Red	151	Maxim	3376	Sisco	896	Rescuer	1013
Kaas-P-Red	150	Rad	3358	Rad	867	Drumroll	991
Alonso	148	Rabbit	3311	Maxim	837	Moloko	989
TÖCHTERERGEPRÜFT		TÖCHTERERGEPRÜFT		TÖCHTERERGEPRÜFT		TÖCHTERERGEPRÜFT	
Rammstein-Red	145	Captain	3428	Captain	1076	Captain	1192
Gotti	141	Deluxe	3325	Thorson	1063	Deluxe	1154
On-Duty	140	On-Duty	3248	Deluxe	841	Thorson	997
Skyliner-Red	140	Quality	3197	Gotti	826	Gotti	969
Augustus-P-Red	134	Gotti	3180	Quality	736	Chase	797

CLEVER ENTSCHEIDEN,
ERFOLGREICH GESEXTE BESAMEN

STG Germany

Ultraplus™

Weiblich und männlich
gesext lieferbar

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



Pink Paillette =
14% bessere
Konzeption

Ultraplus

+14%

4M +11%

Sexed ULTRA +10%

URSPRÜNGLICH
GESEXTES SPERMA

*bessere Konzeption gegenüber des Verfahrens
von ursprünglich gesextem Sperma