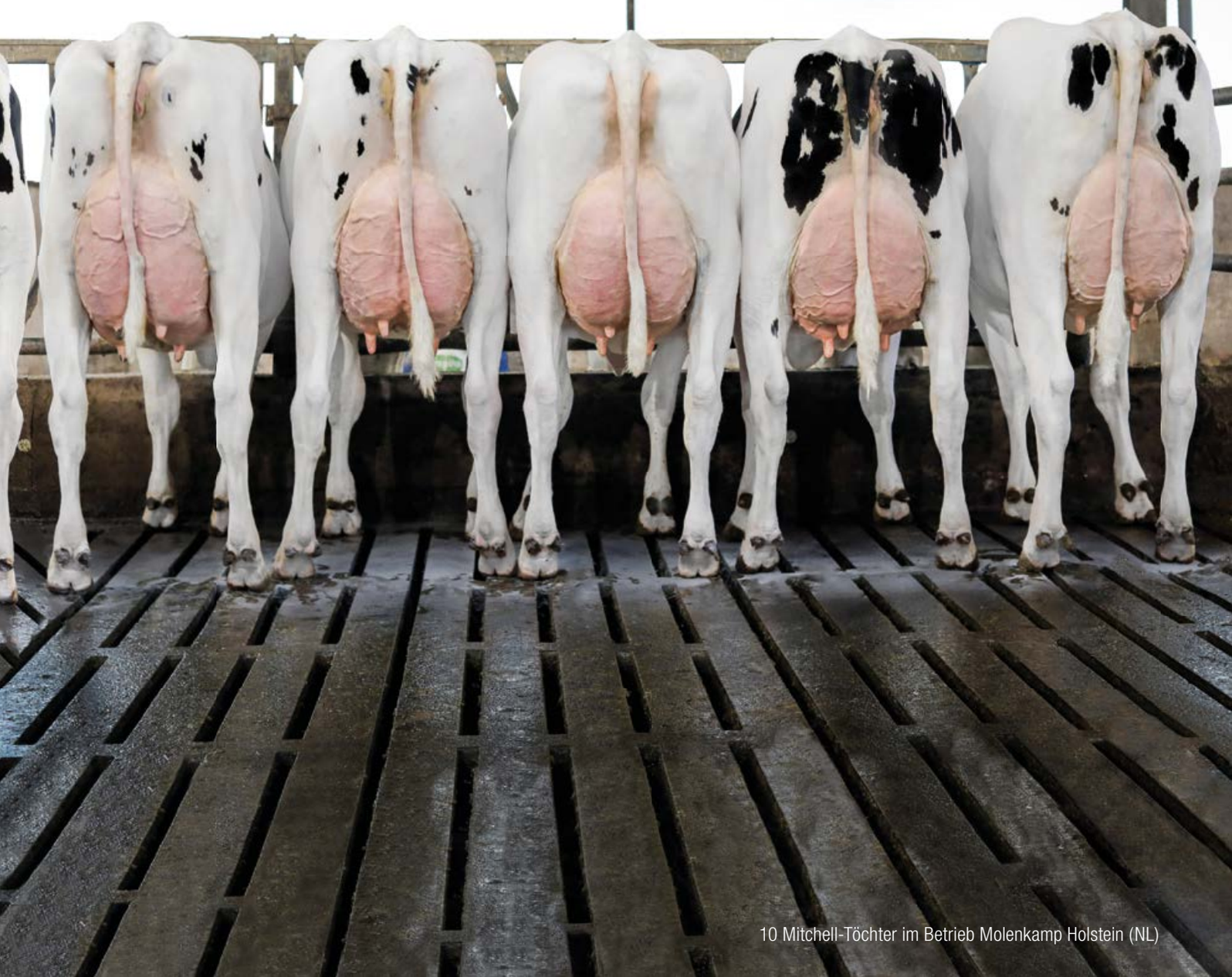


BULLENANGEBOT | 2022

ZWS DEZEMBER 2021

ST♂ *Germany*
♀ *Bull Power*



STG BÜRO ALTENBERGE



Dr. Hubertus Diers
Geschäftsführer
0173-5429187
hd@stggermany.de



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



Andreas Ekkel
Zuchtprogramm
0162-9848124
ae@stggermany.de



Cord Hormann
Zuchtprogramm
0173-7793828
ch@stggermany.de



Birgitta Brentrup
Prokuristin
02505-9392213
bb@stggermany.de



Kathrin Krieger
Buchhaltung
02505-9392214
kk@stggermany.de



Maren Wierling
Backoffice
02505-9392215
mw@stggermany.de



Lena Mühlkamp
Backoffice
02505-9392219
lm@stggermany.de

DAS STG BERATERTEAM



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Ingo Hauck
Hessen
0172-9414348
ih@stggermany.de



Armin Nürnberger
Bayern
0171-8954456
an@stggermany.de



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

LOGISTIK & VERSAND



Markus Uhlenbrock
0173-9794491
mu@stggermany.de



Frank Bogenschütz
02505-9481717
fb@stggermany.de



Tobias Dunkhorst
Masterrind Gebiet
0173-4629781
td@stggermany.de



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



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



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



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



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



Alexander Völzke
Rheinland-Pfalz
0173-2833272
av@stggermany.de



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

Unser Vertreter in **Luxemburg** ist



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

Unser Vertreter in **Österreich** ist

Rinderzucht Steiermarkt | Hans Terler
terler@rinderzucht-stmk.at
Tel: +43 664-521 43 46

GESEXTES SPERMA DER BESTEN QUALITÄT

SexedULTRA 4M™

Gesextes Sperma mit doppelter Spermamenge
und einer Befruchtung vergleichbar mit
konventionellem Sperma

SEHR STABILE ZUCHTWERTE UND EINIGE NEUIGKEITEN

Nach der Dezember-Zuchtwertschätzung ist das neue Bullenangebot von STg Germany nun fertiggestellt. Stabile Zuchtwerte und einige neue Bullen führen dazu, dass wir in allen Bereichen und für alle Geschmäcker den passenden Vererber im Lineup haben.

TÖCHTERGEPRÜFTE STARS

Unser breites töchtergeprüftes Angebot konnte sich mit der ZWS bestätigen. Der wichtige Bulle **MITCHELL** hält sich sehr stabil auf hohem Niveau (2828 TPI und 2,63 PTAT), hat ein sehr ausgeglichenes Profil, und in ganz Europa werden seine abgekalbten Nachkommen gelobt.

MERRYGUY, **RUBICON** und **DYNAMO** überzeugen weiterhin mit Werten von min. 150 RZG! Merryguy ist der Leistungsspezialist, Rubicon züchtet Inhaltsstoffe, Fundamente und Langlebigkeit, und Dynamo hinterlässt mittelgroße Kühe mit Leistung und Nutzungsdauer. Die neuen frühen geprüften Bullen **TWITCH**, **ARISTOCRAT** und **JONES** sind alle drei bereits aus der genomischen Zeit bekannt und halten sich stabil mit den ersten Töchtern. Twitch liegt sogar bei 2843 TPI, die anderen beiden um die 2700 TPI.



Molenkamp Madison (Mitchell-Tochter)

HORNLOS

Gleich drei neue hohe reinerbig hornlose Bullen komplettieren das Angebot. **REMOVER-PP** ist der weltweit höchste PP Bulle mit 2856 gTPI. Ohne Schwächen und mit einer in Deutschland wenig genutzte Väterfolge, bringt er besonders im Hornlosbereich eine erfrischende Alternative zu den gewohnten deutschen Abstammungen.

Auch ganz hoch und ebenfalls mit alternativem Blut ist **CLYDE-PP**. Er überzeugt mit 2727 gTPI und fehlerfreiem Profil. Robotertaugliche Striche, leichter Hinterbeinwinkel und geneigte Becken sind einige besondere Stärken, die in heutiger Zeit gesucht sind.

Außerdem ist **GALILEO-PP** neu. Mit 149 gRZG zählt er zu den höchsten PP-Bullen Deutschlands. Auch er ist ein ganz kompletter Bulle, der unter Berücksichtigung der leicht unterdurchschnittlichen Melkbarkeit breit eingesetzt werden kann.

Diese neuen Vererber komplettieren das PP-Angebot und führen zusammen mit den beliebten und bekannten Bullen wie **I AM RED & PP**, **SPOT ON-PP** und **KITAMI-PP-RF** zu einem extrem breiten und hochwertigen Angebot. Neben Remover-PP als weltweit höchsten

schwarzbunten PP-Bullen, können wir mit **I AM RED & PP** (2612 gTPI und 153 gRZG) auch den höchsten rotbunten PP-Bullen anbieten.

Als heterozygot hornlose Bullen bestätigen sich die sehr beliebten **AUGUSTUS-P-RED** und **DALLAS-P**, beide mit 157 gRZG und fehlerlos. Während Augustus-P-Red zudem mit 136 RZE glänzt, bietet Dallas-P die gewünschten längeren Striche und viel Milch. Ein neuer P-Bulle aus den USA ist **P-WRIGHT**. Mit 2853 gTPI ebenfalls sehr hoch auf amerikanischer Basis, ist P-Wright ein weiterer Bulle, der mit seiner anderen Väterfolge (Monument-P x Samaritan x Achiever) eine dringend benötigte Blutalternative für den Hornlosbereich liefert.

GENOMISCH

Im Top-Segment der genomischen Bullen nach RZG zeigt sich viel Stabilität.

WILLIAM ist nach wie vor unsere Nr.1 mit 163 gRZG und 142 RZE. Die weiteren wichtigen Bullen wie **PATCH** (161), **SMOKIE-RED** (161), **DANIEL-RED** (158), **MUSIC** (158), **PIKACHU** (158), **AUGUSTUS-P-RED** (157), **DALLAS-P** (157), **SEABISCUIT** (157), **ZODIAC** (156), usw., halten sich gut und haben ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Neu in die RZG-Topliste kommt **WENDAT**. Ein Einstein x Padawan x Rubicon mit viel Leistung und komplettem Profil. Er züchtet mittelgroße, genügend breite und problemlose Kühe. Er ist zudem die Nr.2 der italienischen Topliste.

In der genomischen Liste der US-Bullen haben wir viele neue Vererber im Angebot, das durch Bullen mit anderen Abstammungen komplettiert wird. Obwohl die Bullen in den USA im TPI generell etwas gefallen sind, können wir nun mehr als 10 Bullen um 2900 TPI und höher anbieten, und alle mit verschiedenen Stärken:

| | Vater | MV | TPI | NM\$ | Stärke |
|-------------|------------|-----------|------|------|-------------------------------------|
| On-Duty | Dubai | Fabulous | 2950 | +874 | Euter, Tö.-Fruchtbarkeit |
| Smoothman | Twitch | Charl | 2928 | +903 | Fett, Euter, aAa 156 |
| Stardancer | Aristocrat | Jedi | 2921 | +873 | Nutzungsdauer, Zellzahl, Euter |
| Casimir | Mojo | Helix | 2911 | +832 | Nutzungsdauer, Gesundheit, Linear |
| Sorel | Crane | Skywalker | 2910 | +907 | Strichlänge, Fett, mittlerer Rahmen |
| Fascination | Acura | Positive | 2900 | +837 | Körper, Zellzahl, Gesundheit |
| Boraz-RF | Mitchell | Resolve | 2896 | +822 | Rotfaktor Mitchell-Sohn, Linear |
| EQ | Renegade | Frazzled | 2896 | +823 | Striche, aAa 516 |
| Pikachu | Charl | Gymnast | 2895 | +933 | Leistung, Fruchtbarkeit |
| Big Deal | Guzman | Dynamo | 2894 | +904 | Mittelgroß, Beckenbreite, Zellzahl |
| Patch | Timberlake | Burley | 2882 | +993 | Leistung, mittelgroß, Fitness |

KUHFAMILIE UND TRIPLE aAa

Mit **COR ROYAL** haben wir einen neuen Bullen mit heutzutage außergewöhnlicher Abstammung (Roy x EX-90 Yorick x EX-92 Ramos x KNS Integrity Dorfgirl EX-93) im Angebot. Ein Bulle, mit dem die Freunde tiefer Kuhfamilien und des Triple aAa Systems (Cor Royal = aAa 156) auf ihre Kosten kommen.

Mit dieser ZWS sind einige Vererber mit seltenen Triple aAa Werten dazu gekommen. Darunter die guten genomischen TPI Bullen **EQ** (aAa 516) und **SMOOTHMAN** (aAa 156). Und natürlich **TWITCH** (aAa 426) als neuer Top-TPI-Vererber mit ersten Töchterzahlen.

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. |
|--------------------------|--------|------|----|-------|------------|---------------|-------------|---|--------------|-------|--------|------|-------|------|-----|-----------|
| Augustus-P-Red | 298581 | A1A2 | BB | | Solitaire | Silky | Bestboss | 157 | +2198 | +1414 | +0,01 | +59 | +0,02 | +51 | 139 | genom. |
| Bugatti | 499139 | A2A2 | AB | | Benz | Kerrigan | Montross | 137 | +1387 | +812 | +0,00 | +32 | +0,08 | +37 | 125 | genom. |
| ♦ Cor Royal | 841050 | – | – | | Roy | Yorick | Ramos | Seltener Triple aAa 156, sehr dunkel gezeichneter Bulle, Top-Kuhfamilie geht zurück auf KNS Integrity Dorfgirl EX-93. | | | | | | | | |
| Crisalis-RF | 509859 | A1A2 | AA | • | Gywer | Salvatore | Powerball | 150 | +1996 | +931 | +0,25 | +64 | +0,15 | +48 | 138 | genom. |
| Crown | 509171 | A2A2 | AB | • | Charley | Silver | Beacon | 153 | +2249 | +1616 | +0,10 | +75 | -0,03 | +52 | 143 | genom. |
| Dallas-P | 797640 | A2A2 | AB | | Simon P | Mission P | Commander | 157 | +2418 | +1941 | -0,07 | +68 | -0,01 | +65 | 148 | genom. |
| Daniel-Red | 499162 | A2B | BB | | Solitaire | Styx | Apoll | 158 | +2441 | +2073 | -0,31 | +50 | -0,25 | +44 | 133 | genom. |
| Doble-RF | 509172 | A1A1 | BE | | Salvatore | Rubicon | Aikman | 148 | +1907 | +1182 | +0,12 | +60 | -0,02 | +38 | 132 | genom. |
| ♦ EQ | 500863 | A1A2 | AB | | Renegade | Frazzled | Modesty | 153 | +2330 | +1322 | +0,31 | +86 | +0,08 | +54 | 147 | genom. |
| Erotic-Red | 298495 | A1A2 | AB | • | Argo | Jedi | Olympian | 152 | +2111 | +1196 | +0,01 | +50 | +0,06 | +47 | 134 | genom. |
| ♦ Galileo-PP | 797660 | A2A2 | AB | | Simon P | Mission P | Powerball | 149 | +1973 | +1357 | -0,14 | +38 | +0,06 | +53 | 134 | genom. |
| I Am Red & PP | 298612 | A2A2 | BB | | Solitaire | Powerful | Delta | 153 | +2121 | +1526 | -0,26 | +35 | -0,09 | +44 | 130 | genom. |
| Johnboy | 509544 | A2A2 | AB | • | Redrock | Dynamo | Silver | 154 | +2282 | +666 | +0,49 | +77 | +0,26 | +50 | 142 | genom. |
| Madsen-PP | 499143 | A1A2 | AE | | Hotspot-P | Xaco-P | Powerball | 136 | +1434 | +465 | +0,25 | +44 | +0,19 | +35 | 127 | genom. |
| Murphy | 509495 | A1A2 | BE | • | Charl | Delta | Monarch | 151 | +2267 | +1524 | +0,20 | +82 | -0,07 | +44 | 141 | genom. |
| Music | 509959 | A1A2 | AA | • | Pursuit | Gymnast | Silver | 158 | +2291 | +1619 | +0,13 | +79 | -0,03 | +52 | 144 | genom. |
| Patch | 506844 | A1A1 | BE | • | Timberlake | Burley | Octoberfest | 161 | +2670 | +1726 | -0,02 | +65 | +0,02 | +62 | 145 | genom. |
| Pikachu | 509681 | A2A2 | AA | • | Charl | Gymnast | Battlecry | 158 | +2522 | +1851 | +0,29 | +106 | +0,04 | +68 | 158 | genom. |
| Robin-Red | 298613 | A1A1 | BB | | Rubels Red | Salvatore | Rubicon | 154 | +2272 | +1826 | +0,06 | +80 | -0,07 | +56 | 146 | genom. |
| Sahab | 509529 | A2A2 | AB | • | Dynasty | Josuper | Mogul | 155 | +2382 | +1339 | +0,33 | +89 | +0,06 | +52 | 146 | genom. |
| Seabiscuit | 509752 | A2A2 | AB | | Outback | Superstar | Supershot | 157 | +2325 | +1231 | +0,05 | +54 | +0,07 | +50 | 137 | genom. |
| Skyline | 499200 | A2A2 | BB | | Semino | Battlecry | Mogul | 153 | +2106 | -9 | +0,48 | +47 | +0,32 | +31 | 126 | genom. |
| Smokie-Red | 689619 | A1A2 | AA | | Gywer | Styx | Brekem | 161 | +2444 | +2483 | -0,57 | +37 | -0,24 | +59 | 137 | genom. |
| Spirit-Red | 298605 | A1A1 | BB | | Ronald | Apprentice | Delta | 148 | +1929 | +1565 | +0,01 | +64 | -0,11 | +43 | 136 | genom. |
| Spot-On-PP | 499144 | A2A2 | AB | | Hotspot-P | Board | Balisto | 139 | +1476 | +344 | +0,30 | +44 | +0,19 | +31 | 126 | genom. |
| ♦ Wendat | n.v. | A2A2 | BB | | Einstein | Padawan | Rubicon | 158 | +2518 | +1691 | +0,13 | +82 | +0,07 | +66 | 151 | genom. |
| William CV | 499182 | A1A2 | AB | | Copyright | Skywalker | Modesty | 163 | +2483 | +2100 | +0,11 | +96 | -0,03 | +68 | 156 | genom. |
| Zodiac | 501033 | A2A2 | AB | | Wavelength | Rubi-Agronaut | Delta | 156 | +2448 | +1828 | +0,27 | +104 | +0,07 | +71 | 159 | genom. |

DEU | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

| Name | HB-Nr. | A2A2 | BB | Befr. | Vater | MV | MMV. | RZG | RZ€uro | Milch | Fett-% | F-kg | Eiw-% | E-kg | RZM | Tö./Herd. |
|---------------------|--------|------|----|-------|-------------|------------|------------|------------|--------------|-------|--------|------|-------|------|-----|------------|
| Avicii | 572927 | A2A2 | BB | | Araxis | Montross | Número Uno | 140 | +1595 | +315 | +0,07 | +20 | +0,16 | +27 | 118 | 879/347 |
| Brook | 509339 | A2A2 | BB | | Balisto | Denim | Ramos | 142 | +1766 | -309 | +1,03 | +86 | +0,42 | +30 | 135 | 4059/1631 |
| Cambridge | 509775 | A2A2 | AA | | Commander | Maxim | Shottle | 140 | +1356 | +1115 | +0,06 | +50 | +0,14 | +54 | 138 | 693/229 |
| Chief | 508239 | A2A2 | AA | | High Octane | Número Uno | Observer | 130 | +974 | +1096 | -0,15 | +27 | -0,09 | +27 | 120 | 8716/3024 |
| Crushtime | 508858 | A1A2 | BE | • | Crush | Mogul | Meridian | 105 | -327 | +42 | -0,23 | -21 | +0,05 | +6 | 98 | 496/255 |
| Delta-Lambda | 508317 | A1A2 | BB | • | Delta | Número Uno | Snowman | 143 | +1661 | +1144 | +0,10 | +56 | -0,01 | +38 | 132 | 5820/1538 |
| Dynamo | 508420 | A1A2 | AE | • | Rubicon | Robust | Planet | 150 | +2053 | +1558 | +0,10 | +72 | -0,02 | +50 | 141 | 6268/327 |
| Joplin | 508260 | A1A1 | EE | • | Missouri | McCutchen | Observer | 125 | +810 | +1358 | -0,30 | +20 | -0,25 | +18 | 113 | 1404/362 |
| Jordy-Red CV | 889496 | A1A2 | AE | • | McGucci | Gold Chip | Lion King | 107 | -314 | -320 | +0,12 | -3 | -0,19 | -27 | 86 | 2384/1052 |
| Merryguy | 509061 | A1A2 | AB | • | Charley | Montross | McCutchen | 152 | +2201 | +2566 | -0,14 | +84 | -0,13 | +71 | 154 | 684/53 |
| Rocky | 507692 | A1A1 | AE | | Mogul | Domain | Shottle | 128 | +1012 | +867 | +0,04 | +38 | -0,06 | +23 | 120 | 1602/261 |
| Rubicon | 507585 | A1A2 | BE | • | Mogul | Robust | Planet | 151 | +2144 | +913 | +0,72 | +113 | +0,16 | +49 | 150 | 16806/3080 |
| Swift | 508766 | A2A2 | BB | • | Superhero | Tuffenuff | Mogul | 144 | +1637 | +1459 | -0,09 | +47 | +0,03 | +53 | 137 | 481/190 |
| Taz | 508514 | A1A1 | EE | | Rubicon | AltaOak | Robust | 145 | +1896 | +586 | +0,52 | +77 | +0,05 | +25 | 131 | 873/173 |

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO

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

| RZE | M-typ | Körper | Funda-ment | Euter | RZS | RZN | RZR | GEBUR-TEN | RZD | RZ Gesund | RZ Euterfit | RZ Repro | RZ Klaue | DD control | RZ Metabol | RZ Kälberfit | aAa | PREIS | SEX | Name |
|-----|-------|--------|------------|-------|-----|-----|-----|-----------|-----|--------------|----------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|------|-------|-----|----------------|
| 136 | 105 | 108 | 125 | 125 | 124 | 122 | 109 | 113 | 98 | 123 | 112 | 107 | 110 | 100 | 112 | 104 | 243 | 28 | 54 | Augustus-P-Red |
| 122 | 111 | 98 | 110 | 121 | 114 | 112 | 110 | 104 | 91 | 119 | 112 | 110 | 102 | 103 | 110 | 98 | n.v. | 15 | - | Bugatti |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | 22 | - | Cor Royal |
| 128 | 109 | 112 | 108 | 124 | 121 | 116 | 115 | 112 | 95 | 117 | 110 | 110 | 105 | 107 | 107 | 106 | 234 | 25 | 54 | Crisalis-RF |
| 124 | 117 | 104 | 115 | 114 | 121 | 122 | 109 | 109 | 108 | 117 | 109 | 113 | 106 | 106 | 105 | 102 | 423 | 25 | 43 | Crown |
| 118 | 103 | 113 | 109 | 111 | 113 | 121 | 106 | 102 | 101 | 125 | 112 | 111 | 115 | 112 | 109 | 103 | n.v. | 25 | - | Dallas-P |
| 129 | 108 | 110 | 117 | 119 | 125 | 132 | 118 | 130 | 99 | 122 | 116 | 110 | 111 | 103 | 103 | 112 | 432 | 19 | - | Daniel-Red |
| 127 | 109 | 110 | 116 | 118 | 114 | 123 | 107 | 111 | 88 | 122 | 109 | 110 | 111 | 111 | 112 | 92 | 243 | 23 | 43 | Doble-RF |
| 118 | 104 | 115 | 97 | 118 | 106 | 117 | 113 | 106 | 105 | 116 | 107 | 109 | 101 | 96 | 113 | 108 | 516 | 28 | 55 | EQ |
| 130 | 120 | 101 | 102 | 132 | 116 | 126 | 116 | 121 | 94 | 118 | 107 | 112 | 108 | 112 | 108 | 104 | 234 | - | 42 | Erotic-Red |
| 118 | 99 | 109 | 104 | 118 | 116 | 120 | 110 | 111 | 87 | 123 | 109 | 105 | 115 | 112 | 113 | 100 | n.v. | 25 | - | Galileo-PP |
| 128 | 116 | 108 | 107 | 124 | 117 | 127 | 109 | 118 | 107 | 128 | 116 | 114 | 106 | 104 | 114 | 115 | n.v. | 29 | 52 | I Am Red & PP |
| 127 | 115 | 115 | 102 | 122 | 107 | 121 | 109 | 106 | 92 | 120 | 103 | 112 | 110 | 107 | 116 | 116 | 432 | 24 | 44 | Johnboy |
| 118 | 117 | 89 | 104 | 122 | 108 | 111 | 109 | 108 | 105 | 117 | 110 | 107 | 110 | 104 | 104 | 102 | n.v. | 15 | - | Madsen-PP |
| 119 | 110 | 89 | 109 | 122 | 120 | 121 | 114 | 117 | 116 | 115 | 109 | 107 | 106 | 106 | 106 | 105 | 243 | - | 42 | Murphy |
| 134 | 115 | 113 | 111 | 126 | 128 | 120 | 111 | 103 | 95 | 124 | 114 | 112 | 107 | 106 | 109 | 91 | 432 | 28 | 48 | Music |
| 115 | 94 | 115 | 109 | 109 | 103 | 129 | 118 | 121 | 102 | 123 | 107 | 110 | 112 | 113 | 115 | 111 | 432 | 28 | - | Patch |
| 122 | 110 | 105 | 114 | 114 | 105 | 114 | 110 | 111 | 112 | 115 | 103 | 109 | 109 | 107 | 108 | 102 | 243 | 25 | 49 | Pikachu |
| 130 | 118 | 116 | 111 | 120 | 121 | 117 | 108 | 109 | 96 | 115 | 102 | 108 | 107 | 109 | 113 | 101 | 342 | 24 | 48 | Robin-Red |
| 119 | 109 | 115 | 105 | 111 | 117 | 126 | 106 | 89 | 92 | 119 | 107 | 107 | 106 | 104 | 115 | 105 | 243 | - | 45 | Sahab |
| 121 | 105 | 93 | 111 | 122 | 127 | 129 | 110 | 114 | 106 | 132 | 117 | 114 | 112 | 112 | 116 | 97 | 243 | 20 | 38 | Seabiscuit |
| 125 | 101 | 110 | 109 | 122 | 126 | 133 | 108 | 104 | 102 | 135 | 120 | 110 | 114 | 109 | 120 | 120 | 324 | 19 | 34 | Skyline |
| 130 | 105 | 94 | 123 | 126 | 122 | 131 | 120 | 120 | 89 | 125 | 113 | 112 | 115 | 111 | 108 | 107 | n.v. | 20 | - | Smokie-Red |
| 135 | 121 | 111 | 110 | 128 | 112 | 116 | 105 | 117 | 106 | 116 | 101 | 113 | 106 | 108 | 114 | 97 | 234 | 35 | 55 | Spirit-Red |
| 126 | 118 | 94 | 111 | 124 | 107 | 117 | 113 | 115 | 109 | 114 | 113 | 104 | 108 | 102 | 99 | 100 | 243 | 23 | 45 | Spot-On-PP |
| 121 | 107 | 113 | 108 | 114 | 116 | 124 | 110 | 111 | 94 | 116 | 104 | 110 | 109 | 106 | 109 | 103 | n.v. | 28 | - | Wendat |
| 142 | 119 | 108 | 112 | 138 | 111 | 114 | 103 | 112 | 108 | 118 | 107 | 111 | 102 | 107 | 112 | 101 | n.v. | 29 | 55 | William CV |
| 120 | 107 | 107 | 111 | 113 | 105 | 116 | 105 | 99 | 109 | 113 | 103 | 110 | 105 | 108 | 108 | 94 | 243 | 23 | 44 | Zodiac |

| RZE | M-typ | Körper | Funda-ment | Euter | RZS | RZN | RZR | GE BURTEN | RZD | RZ Gesund | RZ Euterfit | RZ Repro | RZ Klaue | DD control | RZ Metabol | RZ Kälberfit | aAa | PREIS | SEX | Name |
|-----|-------|--------|------------|-------|-----|-----|-----|-----------|-----|--------------|----------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|-----|-------|-----|--------------|
| 118 | 87 | 103 | 117 | 115 | 92 | 137 | 113 | 113 | 113 | 117 | 104 | 119 | 105 | 98 | 112 | 104 | 435 | 20 | - | Avicii |
| 118 | 99 | 106 | 111 | 113 | 125 | 118 | 104 | 116 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | 234 | 23 | 43 | Brook |
| 133 | 110 | 106 | 102 | 139 | 109 | 113 | 104 | 95 | 113 | - | - | - | - | - | - | - | 342 | 23 | - | Cambridge |
| 126 | 103 | 110 | 98 | 133 | 119 | 113 | 105 | 91 | 96 | 115 | 107 | 106 | 103 | 107 | 113 | 108 | 234 | - | 58 | Chief |
| 139 | 133 | 104 | 105 | 140 | 115 | 91 | 94 | 107 | 92 | - | - | - | - | - | - | 111 | 243 | 24 | 49 | Crushtime |
| 131 | 125 | 104 | 107 | 130 | 112 | 127 | 106 | 103 | 107 | 110 | 105 | 108 | - | - | 106 | 113 | 432 | - | 95 | Delta-Lambda |
| 121 | 104 | 114 | 106 | 117 | 122 | 131 | 98 | 107 | 82 | 112 | 103 | 102 | 107 | 108 | 113 | 111 | 453 | 28 | 49 | Dynamo |
| 122 | 104 | 91 | 108 | 129 | 119 | 113 | 104 | 104 | 94 | 109 | 104 | 107 | 103 | 109 | 105 | 113 | 324 | - | 35 | Joplin |
| 152 | 119 | 101 | 141 | 138 | 97 | 101 | 95 | 93 | 110 | 101 | 103 | 97 | - | - | 100 | 103 | 216 | - | 49 | Jordy-Red CV |
| 112 | 121 | 95 | 102 | 112 | 112 | 118 | 99 | 108 | 104 | 117 | 109 | 114 | 101 | 103 | 108 | 101 | 534 | 25 | 42 | Merryguy |
| 125 | 109 | 111 | 106 | 124 | 108 | 114 | 102 | 112 | 105 | 104 | 98 | 100 | 104 | 103 | 108 | 110 | 234 | - | 35 | Rocky |
| 122 | 104 | 111 | 120 | 111 | 109 | 124 | 98 | 99 | 94 | 109 | 99 | 102 | 109 | 110 | 112 | 105 | 432 | 35 | 55 | Rubicon |
| 126 | 124 | 105 | 114 | 118 | 97 | 119 | 107 | 86 | 110 | 114 | 106 | 104 | 113 | 117 | 105 | 104 | 324 | 23 | - | Swift |
| 118 | 95 | 105 | 120 | 109 | 93 | 128 | 114 | 107 | 107 | - | - | - | - | - | - | 110 | 246 | 24 | 44 | Taz |

◆ = Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = reinerbig A2A2 für Beta-Kasein | Befr. = Fruchtbarkeit = Bullen mir der besten Non-Return Rate | PP = reinerbig hornlos | P = Polled / genet. hornlos | TPI = Gesamtzuchtwert Holstein USA | PL = Nutzungsdauer | DPR = Töchterfruchtbarkeit | Health Index = Gesundheitsindex | Klauen = Klauengesundheitsindex | NMS = Wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert USA | SCS = Zellzahl | Fertility = Tö.-Fruchtbarkeitsindex | Livability = Überlebensfähigkeit | Ecofeed = Futtermittelverwertung | CMS = Gesamtzuchtwert mit Schwerpunkt Käseausbeute USA

USA | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN

| Name | HB-Nr. | A2A2 | BB | Befr. | Vater | MV | MMV. | TPI | NMS | Milch | Fett-% | F-lb | Eiw-% | E-lb | CMS | Tö./Herd. |
|----------------|--------|------|----|-------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------|--------|------|-------|------|------|-----------|
| Adrian | 502911 | A2A2 | AA | | Aristocrat | Bourbon | Spring | 2831 | +905 | +1766 | +0,01 | +72 | +0,03 | +63 | 915 | gUSA |
| Arrow | 509363 | A1A1 | AB | | King Doc | Monterey | Mogul | 2688 | +514 | +795 | +0,06 | +49 | +0,04 | +36 | 521 | gUSA |
| Attention | 499183 | A2A2 | AB | | Dateline | Delta-Lambda | Powerball | 2754 | +683 | +1231 | +0,05 | +62 | +0,03 | +47 | 695 | gUSA |
| Augustus-P-Red | 298581 | A1A2 | BB | | Solitair | Silky | Bestboss | 2719 | +659 | +827 | +0,02 | +38 | +0,04 | +37 | 674 | gUSA |
| Big Deal | 501087 | A1A2 | BE | | Guzman | Dynamo | Monterey | 2894 | +904 | +1141 | +0,17 | +92 | +0,09 | +61 | 923 | gUSA |
| ♦ Boraz-RF | 500886 | A1A1 | AA | | Mitchell | Resolve | Delta | 2896 | +822 | +1267 | +0,11 | +81 | +0,05 | +55 | 835 | gUSA |
| ♦ Careful | n.v. | A1A2 | AB | | Hancock | King Doc | Solomon | 2719 | +503 | +1365 | +0,02 | +59 | +0,02 | +47 | 506 | gUSA |
| Casimir | 501031 | A2A2 | BB | | Mojo | Helix | Supershot | 2911 | +832 | +770 | +0,12 | +65 | +0,10 | +53 | 857 | gUSA |
| ♦ Clyde-PP | 500924 | A1A1 | AB | | Daylite-PP | Simplicity | Jedi | 2727 | +708 | +880 | +0,09 | +59 | +0,07 | +48 | 708 | gUSA |
| Crisalis-RF | 509859 | A1A2 | AA | • | Gywer | Salvatore | Powerball | 2808 | +708 | +1191 | +0,08 | +68 | +0,05 | +53 | 723 | gUSA |
| Doral-Red | 298557 | A1A1 | BB | | Altitude-Red | Salvatore | Powerball | 2543 | +290 | +1200 | -0,05 | +32 | +0,01 | +40 | 293 | gUSA |
| ♦ EQ | 500863 | A1A2 | AB | | Renegade | Frazzled | Modesty | 2896 | +823 | +1252 | +0,15 | +91 | +0,06 | +56 | 836 | gUSA |
| ♦ Fascination | 500883 | A1A2 | AB | | Acura | Positive | Fortune | 2900 | +837 | +1074 | +0,19 | +98 | +0,07 | +53 | 852 | gUSA |
| Happen | 509855 | A2A2 | AB | | Excalibur | King Doc | Monterey | 2674 | +421 | +870 | +0,10 | +63 | +0,03 | +37 | 426 | gUSA |
| Hatchet | 501045 | A2A2 | BB | | Axl | King Doc | Commander | 2596 | +298 | +732 | +0,03 | +37 | +0,05 | +36 | 305 | gUSA |
| Have It All | 509745 | A1A2 | BB | | Excalibur | King Doc | Monterey | 2786 | +586 | +675 | +0,20 | +83 | +0,06 | +37 | 595 | gUSA |
| Hemi-PP | 508930 | A1A2 | AE | | Answer P | Powerball | Supersire | 2465 | +442 | +1492 | -0,02 | +51 | -0,01 | +42 | 440 | gUSA |
| I Am Red & PP | 298612 | A2A2 | BB | | Solitair | Powerful | Delta | 2612 | +624 | +1311 | -0,07 | +30 | +0,01 | +44 | 630 | gUSA |
| Kitami-PP-RF | 509587 | A1A2 | BE | | Hotspot-P | Salvatore | Supershot | 2632 | +575 | +821 | +0,06 | +48 | +0,06 | +42 | 586 | gUSA |
| Monopoly-Red | 298556 | A1A1 | BE | | Salvatore | Delta | McCutchen | 2455 | +349 | +1137 | -0,04 | +33 | -0,02 | +28 | 349 | gUSA |
| Mooi-P-RF | 509982 | A1A2 | AB | | Mirand-PP | King Doc | Commander | 2504 | +246 | +976 | -0,01 | +35 | +0,00 | +29 | 248 | gUSA |
| Music | 509959 | A1A2 | AA | • | Pursuit | Gymnast | Silver | 2858 | +816 | +1346 | +0,09 | +78 | +0,04 | +53 | 830 | gUSA |
| On-Duty | 501046 | A2A2 | AB | | Dubai | Fabulous | Flagship | 2950 | +874 | +599 | +0,17 | +73 | +0,09 | +45 | 891 | gUSA |
| Patch | 506844 | A1A1 | BE | • | Timberlake | Burley | Octoberfest | 2882 | +993 | +1684 | +0,01 | +67 | +0,03 | +61 | 1002 | gUSA |
| Pikachu | 509681 | A2A2 | AA | • | Charl | Gymnast | Battlecry | 2895 | +933 | +1681 | +0,10 | +95 | +0,04 | +64 | 944 | gUSA |
| ♦ P-Wright-P | n.v. | A2A2 | BB | | Monument-P | Samaritan | Achiever | 2853 | +898 | +789 | +0,27 | +107 | +0,09 | +50 | 918 | gUSA |
| ♦ Quality | 500871 | A2A2 | BB | | Einstein | Ragen | Montross | 2859 | +903 | +1796 | +0,02 | +75 | +0,01 | +58 | 910 | gUSA |
| ♦ Remover-PP | 500884 | A2A2 | BB | | Luster-P | Bighit P | Jedi | 2856 | +785 | +1683 | +0,11 | +96 | +0,03 | +60 | 791 | gUSA |
| Sahab | 509529 | A2A2 | AB | • | Dynasty | Josuper | Mogul | 2782 | +850 | +1444 | +0,10 | +85 | +0,04 | +56 | 862 | gUSA |
| ♦ Smoothman | n.v. | A1A2 | AA | | Twitch | Charl | Jedi | 2928 | +903 | +931 | +0,24 | +105 | +0,08 | +53 | 918 | gUSA |
| ♦ Sorel | n.v. | A2A2 | AB | | Crane | Skywalker | Profit | 2910 | +907 | +917 | +0,25 | +108 | +0,11 | +61 | 927 | gUSA |
| Spirit-Red | 298605 | A1A1 | BB | | Ronald | Apprentice | Delta | 2731 | +658 | +1267 | +0,05 | +62 | +0,01 | +41 | 664 | gUSA |
| Stardancer | 509874 | A1A1 | BE | • | Aristocrat | Jedi | Halogen | 2921 | +873 | +1058 | +0,17 | +90 | +0,06 | +51 | 892 | gUSA |
| Werner | 509810 | A2A2 | AB | | Dedicate | Frazzled | Montross | 2822 | +878 | +1131 | +0,08 | +67 | +0,02 | +40 | 888 | gUSA |

USA | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

| Name | HB-Nr. | A2A2 | BB | Befr. | Vater | MV | MMV. | TPI | NMS | Milch | Fett-% | F-lb | Eiw-% | E-lb | CMS | Tö./Herd. |
|--------------|--------|------|----|-------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------|--------|------|-------|------|------|------------|
| Aristocrat | 508982 | A1A2 | AE | • | Frazzled | Monterey | Mogul | 2672 | +696 | +894 | +0,09 | +61 | +0,03 | +35 | 707 | 49/8 |
| Crushtime | 508858 | A1A2 | BE | • | Crush | Mogul | Meridian | 1982 | -274 | -230 | -0,09 | -34 | +0,04 | +3 | -266 | 496/255 |
| Delta-Lambda | 508317 | A1A2 | BB | • | Delta | Número Uno | Snowman | 2758 | +669 | +1123 | +0,01 | +47 | +0,03 | +43 | 679 | 5820/1538 |
| Dynamo | 508420 | A1A2 | AE | • | Rubicon | Robust | Planet | 2656 | +723 | +1504 | -0,01 | +55 | +0,00 | +46 | 729 | 6268/327 |
| Go Fast-Red | 298462 | A1A1 | AB | • | Salvatore | Delta | Effect | 2544 | +593 | +1338 | -0,04 | +41 | -0,04 | +30 | 587 | 91/26 |
| ♦ Jones | 509447 | A1A2 | AE | | Rubicon | Josuper | Número Uno | 2706 | +707 | +281 | +0,30 | +97 | +0,07 | +28 | 721 | 32/13 |
| Merryguy | 509061 | A1A2 | AB | • | Charley | Montross | McCutchen | 2750 | +882 | +2621 | -0,08 | +75 | -0,04 | +70 | 879 | 684/53 |
| Mitchell | 508872 | A1A2 | AB | | Mitchell | Bombero | Mayfield | 2828 | +689 | +1073 | +0,11 | +72 | +0,04 | +45 | 702 | 65/20 |
| Rapid | 508929 | A2A2 | AB | | Rubi-Haze | Rubicon | Let it Snow | 2785 | +702 | +1475 | +0,07 | +77 | +0,03 | +56 | 709 | 162/38 |
| Rubicon | 507585 | A1A2 | BE | • | Mogul | Robust | Planet | 2713 | +778 | +658 | +0,22 | +89 | +0,06 | +37 | 790 | 16806/3080 |
| Taz | 508514 | A1A1 | EE | | Rubicon | AltaOak | Robust | 2624 | +683 | +806 | +0,15 | +74 | +0,02 | +31 | 685 | 873/173 |
| ♦ Twitch | 509336 | A1A1 | AB | | Helix | Delta | Uno | 2843 | +843 | +912 | +0,21 | +96 | +0,04 | +41 | 855 | 19/10 |

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO

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

| PTAT | Milchtyp | Körper | Fund | Euter | SCS | PL | DPR | Geburten | Mbk | Health Index | Mastitis | Fertility | Klauen | Livability | Ketose | Ecofeed | aAa | PREIS | SEX | Name |
|-------|----------|--------|-------|-------|------|------|------|----------|-----|--------------|----------|-----------|--------|------------|--------|---------|------|-------|-----|----------------|
| +0,85 | +0,89 | -0,54 | -0,10 | +1,55 | 2,78 | +5,3 | -0,7 | 1,9 | 96 | +3,9 | +0,7 | +0,1 | 107 | +0,3 | +2,0 | - | 432 | 24 | 48 | Adrian |
| +3,09 | +1,95 | +0,99 | +1,84 | +2,65 | 3,00 | +3,5 | -1,0 | 2,6 | 102 | +4,9 | +1,4 | -0,7 | 103 | -0,5 | +1,5 | 101 | 243 | 28 | 49 | Arrow |
| +1,50 | +1,27 | +0,02 | +0,75 | +1,93 | 2,66 | +3,5 | -0,4 | 1,3 | 99 | +3,3 | +0,7 | +0,3 | 104 | -0,5 | +0,8 | - | n.v. | 24 | - | Attention |
| +1,65 | +0,28 | +0,68 | +1,58 | +1,45 | 2,62 | +6,4 | +1,4 | 1,8 | 100 | +7,0 | +3,2 | +1,4 | 106 | +3,6 | +1,9 | - | 243 | 28 | 54 | Augustus-P-Red |
| +1,75 | +1,87 | -0,32 | +0,85 | +1,43 | 2,79 | +4,3 | -2,0 | 1,6 | 100 | +4,0 | +0,8 | -1,3 | 100 | +0,4 | +2,4 | - | 234 | - | 42 | Big Deal |
| +2,18 | +2,57 | +0,55 | +0,36 | +1,48 | 2,80 | +4,4 | +0,4 | 2,1 | 106 | +1,8 | +0,7 | +1,0 | 108 | +1,3 | +1,5 | - | n.v. | 29 | 55 | Boraz-RF |
| +3,77 | +3,94 | +0,21 | +2,07 | +2,67 | 2,99 | +1,5 | -2,0 | 1,9 | 100 | -2,4 | -1,0 | -1,2 | 99 | -5,7 | +0,8 | 103 | 234 | - | 52 | Careful |
| +1,66 | +0,59 | +0,99 | +0,86 | +1,43 | 2,61 | +6,0 | +1,7 | 2,2 | 96 | +8,6 | +2,7 | +1,8 | 103 | +1,9 | +2,3 | - | 243 | 26 | 48 | Casimir |
| +0,93 | +0,32 | +0,37 | +0,34 | +1,04 | 2,81 | +3,9 | +1,4 | 2,7 | 103 | +6,1 | +2,1 | +1,2 | 103 | +1,2 | +1,8 | - | 234 | - | 45 | Clyde-PP |
| +1,59 | +0,75 | +0,99 | +0,81 | +1,21 | 2,71 | +4,2 | +0,6 | 1,7 | 94 | +4,0 | +1,2 | +1,1 | 105 | +0,3 | +1,5 | - | 234 | 25 | 54 | Crisalis-RF |
| +2,90 | +2,22 | +0,99 | +1,12 | +2,36 | 2,93 | +1,4 | -0,6 | 3,2 | 98 | +2,1 | +1,2 | -0,5 | 108 | -2,7 | +1,8 | - | 243 | - | 46 | Doral-Red |
| +1,41 | +0,34 | +0,90 | +0,72 | +1,49 | 2,88 | +4,5 | +0,3 | 2,4 | 103 | +4,0 | +1,0 | +0,9 | 103 | -0,5 | +1,9 | - | 516 | 28 | 55 | EQ |
| +1,71 | +1,39 | +1,38 | +0,18 | +1,13 | 2,79 | +5,1 | -1,0 | 2,7 | 99 | +7,1 | +2,3 | +0,0 | 100 | +3,3 | +2,1 | - | n.v. | 28 | - | Fascination |
| +3,79 | +2,94 | +0,99 | +1,84 | +2,97 | 3,06 | +1,3 | -2,6 | 2,5 | 108 | -1,3 | -1,2 | -1,8 | 100 | -2,8 | +1,3 | - | n.v. | 28 | 52 | Happen |
| +3,59 | +2,19 | +0,99 | +1,52 | +3,18 | 3,04 | +0,5 | -0,9 | 2,4 | 103 | +0,3 | -0,3 | -0,6 | 106 | -3,0 | +1,3 | 101 | 231 | - | 49 | Hatchet |
| +3,54 | +3,38 | +0,99 | +1,58 | +2,66 | 3,02 | +1,2 | -1,4 | 2,3 | 105 | -1,8 | -1,7 | -0,9 | 102 | -2,2 | +0,8 | - | n.v. | 26 | 49 | Have It All |
| +1,16 | +1,80 | -0,05 | -0,21 | +1,28 | 3,03 | +1,0 | -1,3 | 2,3 | 98 | -1,9 | -1,7 | -0,8 | 104 | -1,2 | +0,7 | - | 243 | 15 | - | Hemi-PP |
| +1,23 | +0,66 | +0,09 | +0,40 | +1,20 | 2,81 | +5,4 | +0,3 | 1,8 | 101 | +7,0 | +2,0 | +0,8 | 101 | +3,8 | +1,9 | - | n.v. | 29 | 52 | I Am Red & PP |
| +1,67 | +0,83 | +0,46 | +1,03 | +1,28 | 2,91 | +3,6 | +0,0 | 1,7 | 102 | +5,6 | +1,3 | +0,2 | 101 | +0,5 | +1,9 | - | 153 | 23 | 54 | Kitami-PP-RF |
| +1,95 | +1,69 | +0,69 | +1,56 | +1,50 | 2,81 | +2,8 | -0,7 | 1,8 | 96 | +0,5 | +0,3 | -0,8 | 102 | -1,7 | +1,0 | 107 | 231 | 20 | 39 | Monopoly-Red |
| +3,38 | +2,77 | +0,99 | +1,15 | +2,91 | 2,91 | +0,6 | -1,4 | 2,8 | 106 | +1,0 | +0,2 | -1,2 | 101 | -4,1 | +0,8 | - | n.v. | 34 | 59 | Mooi-P-RF |
| +1,64 | +1,15 | +0,99 | +0,80 | +1,42 | 2,64 | +4,7 | -0,5 | 2,1 | 96 | +4,6 | +2,5 | +0,2 | 105 | -0,1 | +1,9 | 103 | 432 | 28 | 48 | Music |
| +2,17 | +1,41 | -0,17 | +0,10 | +2,91 | 2,93 | +5,3 | +2,0 | 2,1 | 102 | +5,5 | +1,6 | +2,3 | 106 | +1,0 | +2,5 | - | 234 | - | 52 | On-Duty |
| +0,42 | -0,39 | +0,39 | +0,22 | +0,91 | 2,86 | +7,4 | +1,7 | 1,3 | 100 | +7,0 | +1,2 | +1,8 | 107 | +3,3 | +2,3 | - | 432 | 28 | - | Patch |
| +0,67 | +0,74 | -0,52 | +0,81 | +0,71 | 2,81 | +4,1 | -0,5 | 1,9 | 100 | +4,8 | +1,4 | +0,4 | 106 | +0,0 | +2,0 | 100 | 243 | 25 | 49 | Pikachu |
| +1,36 | +1,87 | -0,14 | +0,17 | +1,00 | 2,73 | +4,4 | -2,2 | 2,5 | 107 | +7,9 | +1,8 | -2,0 | 106 | +2,0 | +2,4 | - | 432 | - | 45 | P-Wright-P |
| +1,30 | +1,53 | -0,89 | +0,12 | +1,71 | 2,78 | +5,6 | +0,1 | 2,0 | 98 | +3,4 | +1,1 | +0,2 | 104 | +0,9 | +1,6 | - | 432 | 23 | 48 | Quality |
| +1,94 | +2,38 | +0,22 | +0,55 | +1,64 | 2,98 | +1,6 | -1,4 | 2,4 | 104 | +2,2 | +0,1 | -0,9 | 99 | -0,4 | +1,5 | - | n.v. | 29 | - | Remover-PP |
| +1,09 | +1,37 | +0,03 | -0,32 | +1,31 | 2,78 | +5,3 | -1,4 | 2,8 | 96 | +1,0 | -1,2 | -0,9 | 104 | +0,5 | +1,6 | 100 | 243 | - | 45 | Sahab |
| +1,72 | +1,80 | +0,01 | +0,24 | +1,57 | 2,93 | +3,8 | +0,3 | 1,9 | 103 | +5,1 | +1,3 | +0,5 | 100 | -0,7 | +1,8 | 102 | 156 | - | 49 | Smoothman |
| +0,70 | +1,33 | -0,12 | +0,45 | +0,58 | 2,92 | +3,7 | +0,1 | 2,1 | 97 | +3,1 | +0,0 | +0,6 | 100 | +1,5 | +1,6 | 104 | 234 | 25 | 45 | Sorel |
| +1,94 | +1,75 | +0,22 | +0,91 | +1,84 | 2,80 | +4,1 | +0,1 | 1,6 | 100 | +4,5 | +0,6 | +0,1 | 110 | +0,4 | +2,3 | - | 234 | 35 | 55 | Spirit-Red |
| +1,45 | +0,83 | +0,99 | -0,66 | +1,61 | 2,62 | +5,4 | +0,7 | 2,6 | 95 | +8,4 | +3,2 | +1,2 | 103 | +1,0 | +2,5 | - | n.v. | 29 | 49 | Stardancer |
| +1,08 | -0,10 | -0,96 | -0,05 | +1,96 | 2,66 | +6,9 | +0,9 | 1,4 | 101 | +8,0 | +2,5 | +1,2 | 109 | +2,8 | +2,7 | 102 | 432 | - | 49 | Werner |

| PTAT | Milchtyp | Körper | Fund | Euter | SCS | PL | DPR | GEBUR-TEN | Mbk | Health Index | Mastitis | Fertility | Klauen | Livability | Ketose | Ecofeed | aAa | PREIS | SEX | Name |
|-------|----------|--------|-------|-------|------|------|------|-----------|-----|--------------|----------|-----------|--------|------------|--------|---------|-----|-------|-----|--------------|
| +1,37 | -0,08 | +0,68 | -0,15 | +1,80 | 2,66 | +5,4 | -1,3 | 2,2 | 98 | +8,3 | +3,2 | -0,5 | 104 | +0,7 | +1,7 | 100 | 243 | 25 | 48 | Aristocrat |
| +3,21 | +2,87 | +0,99 | +0,94 | +2,57 | 2,87 | -1,4 | -2,1 | 2,4 | 96 | -2,6 | +0,5 | -1,5 | 104 | -5,7 | -0,6 | 105 | 243 | 24 | 49 | Crushtime |
| +2,72 | +1,87 | +0,13 | +0,79 | +2,91 | 2,75 | +4,6 | -0,7 | 2,0 | 103 | +5,1 | +1,8 | -0,2 | 107 | +0,6 | +1,6 | 103 | 432 | - | 95 | Delta-Lambda |
| +1,03 | +0,70 | +0,02 | +0,83 | +1,41 | 2,74 | +5,2 | -2,1 | 1,7 | 98 | +0,2 | -1,6 | -1,1 | 105 | +1,1 | +1,6 | 103 | 453 | 28 | 49 | Dynamo |
| +1,53 | +1,40 | -0,94 | +1,06 | +1,48 | 3,01 | +4,5 | +0,1 | 1,7 | 99 | +1,0 | -0,4 | +0,2 | 102 | +1,6 | +1,3 | 107 | 435 | 24 | 42 | Go Fast-Red |
| +1,55 | +0,85 | +0,99 | +1,03 | +0,77 | 2,83 | +3,5 | -1,6 | 2,1 | 102 | +3,3 | -0,3 | -1,1 | 104 | +2,0 | +2,0 | 100 | 435 | 23 | 40 | Jones |
| +0,68 | +2,27 | -0,99 | +0,16 | +0,80 | 2,89 | +3,6 | -2,4 | 2,1 | 99 | +2,9 | +0,4 | -1,6 | 102 | -0,8 | +1,5 | - | 534 | 25 | 42 | Merryguy |
| +2,63 | +2,82 | +0,81 | +0,87 | +1,67 | 2,70 | +3,3 | +0,5 | 1,9 | 101 | +1,4 | +0,6 | +1,0 | 106 | +0,7 | +0,5 | - | 432 | 32 | 54 | Mitchell |
| +2,01 | +2,01 | +0,99 | +1,03 | +1,66 | 2,96 | +2,3 | -1,6 | 2,6 | 105 | +3,2 | +0,3 | -1,3 | 104 | +0,2 | +1,8 | 108 | 243 | 24 | 45 | Rapid |
| +1,16 | +0,70 | +0,33 | +1,87 | +0,96 | 2,90 | +4,1 | -2,7 | 2,3 | 99 | +1,5 | -1,1 | -2,0 | 105 | +1,8 | +1,7 | 103 | 432 | 35 | 55 | Rubicon |
| +0,43 | +0,31 | +0,11 | +1,28 | +0,12 | 3,07 | +4,3 | +0,5 | 1,8 | 102 | +4,1 | +0,6 | +1,0 | 101 | +2,1 | +1,5 | 109 | 246 | 24 | 44 | Taz |
| +1,50 | +1,28 | -0,20 | +0,38 | +1,66 | 2,81 | +4,1 | +0,3 | 1,6 | 104 | +3,5 | +0,2 | +0,6 | 104 | -2,0 | +1,5 | 100 | 426 | - | 64 | Twitich |

◆ = Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = reinerbig A2A2 für Beta-Kasein | Befr. = Fruchtbarkeit = Bullen mir der besten Non-Return Rate | PP = reinerbig hornlos | P = Polled / genet. hornlos | TPI = Gesamtzuchtwert Holstein USA | PL = Nutzungsdauer | DPR = Töchterfruchtbarkeit | Health Index = Gesundheitsindex | Klauen = Klauengesundheitsindex | NMS = Wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert USA | SCS = Zellzahl | Fertility = Tö.-Fruchtbarkeitsindex | Livability = Überlebensfähigkeit | Ecofeed = Futtermittelverwertung | CMS = Gesamtzuchtwert mit Schwerpunkt Käseausbeute USA

UMFANGREICHERE INFORMATIONEN ZU DEN HOLSTEINBULLEN

Da von den Bullen mittlerweile immer mehr Zuchtwerte zur Verfügung stehen, haben wir nun unsere Bullenlisten deutlich erweitert, wie Sie auf den vorangegangenen vier Seiten wahrscheinlich bereits bemerkt haben werden. Auch die Einzelseiten der Bullen enthalten jetzt deutlich mehr Zuchtwerte als zuvor.

In übersichtlicher Weise finden Sie z.B. die Bullen (Bullenlisten auf den Seiten 4 - 7), die die vorteilhafte Beta Kasein Variante A2A2 oder die Kappa Kasein Variante BB tragen.

Der neue RZ€ findet ebenso Platz in der Liste wie die neuen deutschen Gesundheitszuchtwerte. Gleichzeitig haben nun in der USA-Liste weitere amerikanische Zuchtwerte Platz gefunden, die es bereits etwas länger gibt und zum Teil sinngleich zu den neuen deutschen Gesundheitswerten sind.

Der **RZ€uro** ist ein neuer Gesamt-Index, der rein auf Wirtschaftlichkeit ausgerichtet ist. Er ist ähnlich zu verstehen wie der **NM\$** (Net Merit) aus den USA.

Weiterhin finden die deutschen Gesundheitswerte nun Platz in unserer Holstein-Bullenliste. Der Gesundheitsindex **RZGesund** und auch die dazugehörigen Werte wie **RZEuterfit**, **RZRepro**, **RZKlaue**, **DDcontrol**, **RZMetabol** und **RZKälberfit** werden ab jetzt mit aufgeführt.

Unsere USA-Bullenliste haben wir ebenfalls um einige neue Werte erweitert. Darunter der **Health Index**, den man als Gegenstück zum RZGesund bezeichnen kann. Er beinhaltet Informationen zu Merkmalen wie **Mastitis**, **Ketose**, **Metritis** und weiteren Gesundheitsmerkmalen. Ein weiteres interessantes Merkmal aus den USA ist **Livability**.

Livability ist ein Nutzungsdauer-Zuchtwert, der die Art des Abgangs berücksichtigt und definiert ist als „Fähigkeit, in einer Milchviehherde zu überleben“. Dementsprechend wird die Art des Abgangs in diesem Merkmal berücksichtigt. Ein ungewollter Abgang wie „Einschläfern“, und damit ein „Totalverlust ohne Schlachterlös“, wirkt sich dabei negativ auf das Merkmal Livability aus.

Aus Nordamerika sind außerdem Werte zur **Klauengesundheit** verfügbar. Ähnlich wie im RZKlaue sind hier Anfälligkeiten für Mortellaro und andere Klauenkrankheiten zusammengefasst. Neu ist auch das Merkmal **Ecofeed**. Dies ist ein Zuchtwert für Futtereffizienz und beruht auf Datenerfassungen bei Rindern und Kühen, bei denen die tatsächlich gefressene Futtermenge eines Tieres erfasst wird und gleichzeitig laufend die Gewichte der Tiere aufgezeichnet werden.

ZEICHENERKLÄRUNG



SEXEDULTRA4M

Von diesen Bullen ist gesextes Sperma der höchsten Qualität verfügbar. Mit einer Befruchtung vergleichbar mit konventionellem Sperma, und mit 4 Mio. Spermien pro Portion.



EXTERIEURBULLEN

Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung



HORNLOS BULLEN

Homozygot (PP) oder heterozygot (P) hornlose Bullen



ROBOTERBULLEN

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



TOP BEFRUCHTER

Bullen mit besonders guter Spermaqualität für beste Befruchtung



BETA KASEIN A2A2

Bullen mit der Beta-Kasein Variante A2A2



GENOMISCH

Genomisch geprüfte Jungbullen



TÖCHTERGEPRÜFT

Töchtergeprüfte Bullen

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 163 | RZS | 111 | RZE | 142 |
| RZ€uro | 2483 | RZN | 114 | Milchtyp | 119 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 103 | Körper | 108 |
| RZM | 156 | RZD | 108 | Fund. | 112 |
| Milch | +2100 | KVd | 112 | Euter | 138 |
| Fett % | +0,11 | | | | |
| Fett kg | +96 | RZGesund | 118 | RZMetabol | 112 |
| Eiw. % | -0,03 | RZEuterfit | 107 | RZRepro | 111 |
| Eiw. kg | +68 | RZKlaue | 102 | RZKälberfit | 101 |

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



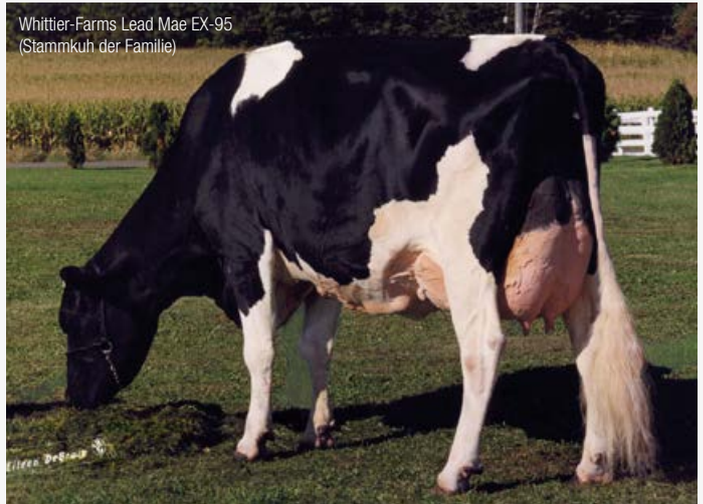
- ★ Bullenvater auf Ausnahmeniveau!
- ★ 163 RZG gepaart mit 142 RZE
- ★ Spitzenleistung & Spitzeneuter
- ★ Feines Pedigree aus Lead Mae EX-95

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,41 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,22 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,88 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,87 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,25 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,30 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,77 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,50 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,79 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,69 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,67 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,02 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,05 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 2,63 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 2,46 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,06 | Lang |



Whittier-Farms Lead Mae EX-95 (Stammkuh der Familie)

2713 TPI

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 151 | RZS | 109 | RZE | 122 |
| RZ€uro | 2144 | RZN | 124 | Milchtyp | 104 |
| Tö./Herd. | 16806/3080 | RZR | 98 | Körper | 111 |
| RZM | 150 | RZD | 94 | Fund. | 120 |
| Milch | +913 | KVd | 99 | Euter | 111 |
| Fett % | +0,72 | | | | |
| Fett kg | +113 | RZGesund | 109 | RZMetabol | 112 |
| Eiw. % | +0,16 | RZEuterfit | 99 | RZRepro | 102 |
| Eiw. kg | +49 | RZKlaue | 109 | RZKälberfit | 105 |



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



- ★ Internationaler Topstar
- ★ Der Weltmaßstab für töchtergeprüfte Vererber
- ★ >16000 Töchter in der ZWS
- ★ Enormer globaler Einfluss über Söhne & Töchter

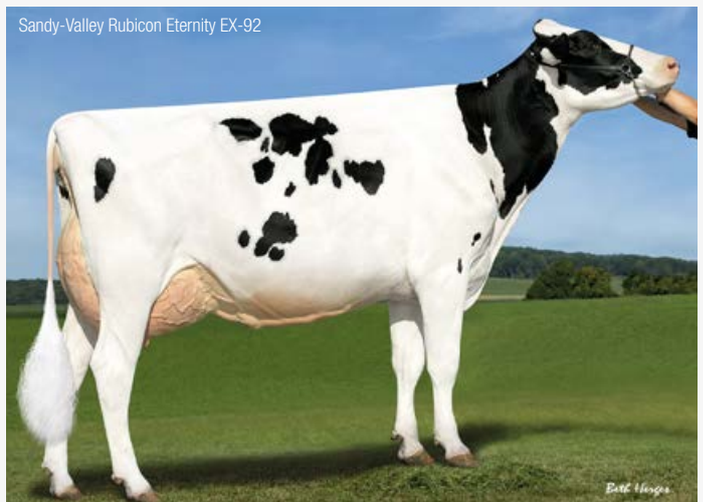
ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

6815 Töchter / 1693 Betriebe

aAa 432

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 0,54 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,70 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,37 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,55 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,57 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,67 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,56 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,08 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 2,70 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 0,98 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,14 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,15 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,89 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,16 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,48 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,29 | Lang |

Sandy-Valley Rubicon Eternity EX-92



Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2828 | SCS (Zellzahl) | 2,70 | PTAT (Exterieur) | +2,63 |
| NM\$ | 689 | PL (Nutzungsdauer) | +3,3 | Milchtyp | +2,82 |
| CM\$ | 702 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,5 | Körper | +0,81 |
| Tö./Herd. | 65/20 | Melkbarkeit | 101 | Fund. | +0,87 |
| Milch | +1073 | Geburten | 1,9% | Euter | +1,67 |
| Fett % | +0,11 | | | | |
| Fett Menge | +72 | Health (Gesund) | +1,4 | Ketose | +0,5 |
| Eiw. % | +0,04 | Mastitis | +0,6 | FI (Fruchtbarkeit) | +1,0 |
| Eiw. Menge | +45 | Klauen | 106 | ECO Feed | - |

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



Molenkamp Mitchell Madison (Tochter)



- ★ Top-15 tö.-geprüft weltweit n. TPI
- ★ 2828 gTPI & +2,63 PTAT
- ★ #1 PTAT-Bulle in den Top-50 nach TPI

JK Eder Roxinne 5 (Tochter)



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

24 Töchter / 7 Betriebe

aAa 432

| Größe | Klein | | | 2,43 Groß |
|--------------------------|------------|--|--|-----------------|
| Milchcharakter | Wenig | | | 2,82 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 2,09 Viel |
| Stärke | Schwach | | | 1,41 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | -0,36 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 2,31 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 0,34 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 1,63 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 1,01 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 3,29 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 1,33 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 0,46 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 0,60 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 1,53 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 0,68 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | 0,32 Lang |



Mitchell-Töchtergruppe bei Molenkamp Holsteins (NL)

2858
gTPI

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 158 | RZS | 128 | RZE | 134 |
| RZ€uro | 2291 | RZN | 120 | Milchtyp | 115 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 111 | Körper | 113 |
| RZM | 144 | RZD | 95 | Fund. | 111 |
| Milch | +1619 | KVd | 103 | Euter | 126 |
| Fett % | +0,13 | | | | |
| Fett kg | +79 | RZGesund | 124 | RZMetabol | 109 |
| Eiw. % | -0,03 | RZEuterfit | 114 | RZRepro | 112 |
| Eiw. kg | +52 | RZKlaue | 107 | RZKälberfit | 91 |

Pursuit X VG-86 Gymnast X VG-89 Silver X VG-88 Snowman X VG-88 Super X
EX-90 Shottle, Rudy Missy EX-92 Familie



Sexed**ULTRA**4M



- ★ sehr gut in mehreren Systemen: 2858 gTPI, 158 RZG
- ★ Top für Gesundheit (124) & Exterieur (134)
- ★ Längere Striche

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

nAa 432

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,82 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,15 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,25 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,34 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,19 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,36 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,40 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,36 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,39 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 3,04 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,48 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,05 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,31 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,38 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,81 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,90 | Lang |



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2896 | SCS (Zellzahl) | 2,80 | PTAT (Exterieur) | +2,18 |
| NM\$ | 822 | PL (Nutzungsdauer) | +4,4 | Milchtyp | +2,57 |
| CM\$ | 835 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,4 | Körper | +0,55 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 106 | Fund. | +0,36 |
| Milch | +1267 | Geburten | 2,1% | Euter | +1,48 |
| Fett % | +0,11 | | | | |
| Fett Menge | +81 | Health (Gesund) | +1,8 | Ketose | +1,5 |
| Eiw. % | +0,05 | Mastitis | +0,7 | FI (Fruchtbarkeit) | +1,0 |
| Eiw. Menge | +55 | Klauen | 108 | ECO Feed | - |

Mitchell X Resolve X EX-93 Delta X Calbrett Supersire Barb VG-86 X VG-86
Super X Rainyridge Talent Barbara EX-95



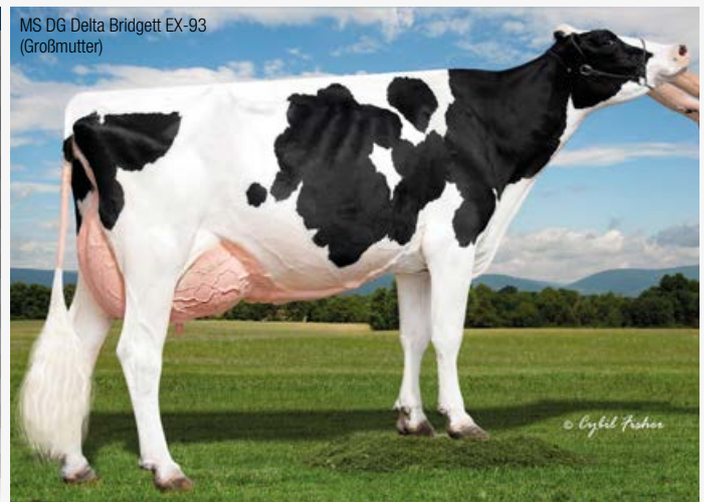
- ★ Bullenvaterniveau: Rotfaktor mit fast 2900 gTPI
- ★ ausgeglichenes Linearprofil
- ★ Inhaltsstoffe & Funktionalität
- ★ Sohn des populären Mitchell

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

nAa n.v.

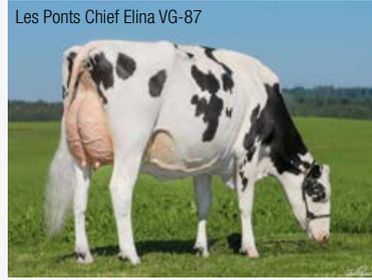
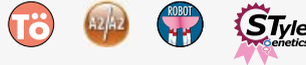
| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 2,24 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 2,57 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,64 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,12 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,25 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,78 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,05 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,52 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,52 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,45 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,29 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,72 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,94 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,74 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,13 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,04 | Lang |



Zuchtwerte DEU Dezember 2021

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

| | | | | | |
|-----------|------------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 130 | RZS | 119 | RZE | 126 |
| RZ€uro | 974 | RZN | 113 | Milchtyp | 103 |
| Tö./Herd. | 8716/3024 | RZR | 105 | Körper | 110 |
| RZM | 120 | RZD | 96 | Fund. | 98 |
| Milch | +1096 | KVd | 91 | Euter | 133 |
| Fett % | -0,15 | | | | |
| Fett kg | +27 | RZGesund | 115 | RZMetabol | 113 |
| Eiw. % | -0,09 | RZEuterfit | 107 | RZRepro | 106 |
| Eiw. kg | +27 | RZKlaue | 103 | RZKälberfit | 108 |



- ★ Seine Töchter begeistern!
- ★ Schausieger
- ★ Beeindruckende Euter



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

5831 Töchter / 2216 Betriebe aAa 234

| | | | | |
|--------------------------|------------|----|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 2,33 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | -0,01 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,22 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,71 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,96 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 2,22 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,68 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,53 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,93 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 3,14 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,95 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | -0,19 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | -0,37 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 3,28 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 3,48 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,22 | Lang |
| | | -2 | 0 | 2 |

Chief Töchtergruppe bei All.Nure Holsteins (Italien)



2750 TPI
882 NMS

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 152 | RZS | 112 | RZE | 112 |
| RZ€uro | 2201 | RZN | 118 | Milchtyp | 121 |
| Tö./Herd. | 684/53 | RZR | 99 | Körper | 95 |
| RZM | 154 | RZD | 104 | Fund. | 102 |
| Milch | +2566 | KVd | 108 | Euter | 112 |
| Fett % | -0,14 | | | | |
| Fett kg | +84 | RZGesund | 117 | RZMetabol | 108 |
| Eiw. % | -0,13 | RZEuterfit | 109 | RZRepro | 114 |
| Eiw. kg | +71 | RZKlaue | 101 | RZKälberfit | 101 |



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

SexedULTRA 4M



Kevrel Shottle May EX-94
(4. Mutter)

- ★ Töchtergeprüfter Top-15 Bulle
- ★ Enormer Leistungsvererber
- ★ beste Eutergesundheit

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

211 Töchter / 21 Betriebe

nAa 534

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | -0,04 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 2,27 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | -0,36 | Viel |
| Stärke | Schwach | | -1,04 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,83 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | -0,14 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 1,13 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | -0,66 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | -0,48 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,55 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,20 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | -0,27 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | -0,24 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 0,62 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | -0,06 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,15 | Lang |



Frank Robinson

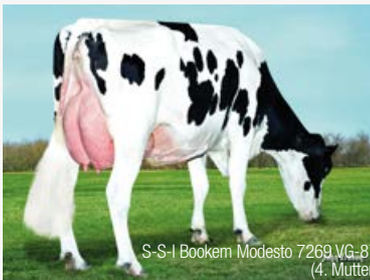
2882 gTPI
993 NMS

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 161 | RZS | 103 | RZE | 115 |
| RZ€uro | 2670 | RZN | 129 | Milchtyp | 94 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 118 | Körper | 115 |
| RZM | 145 | RZD | 102 | Fund. | 109 |
| Milch | +1726 | KVd | 121 | Euter | 109 |
| Fett % | -0,02 | | | | |
| Fett kg | +65 | RZGesund | 123 | RZMetabol | 115 |
| Eiw. % | +0,02 | RZEuterfit | 107 | RZRepro | 110 |
| Eiw. kg | +62 | RZKlaue | 112 | RZKälberfit | 111 |



Timberlake X VG-85 Burley X VG-86 Octoberfest X VG-85 Moonray X
VG-87 Bookem X VG-86 Shottle



S-S-I Bookem Modesto 7269 VG-87
(4. Mutter)

- ★ Bullenvaterniveau mit 161 RZG & 2882 gTPI
- ★ Gesundheit & Nutzungsdauer
- ★ AiDol-Vertrag
- ★ Starke Kühe mit breiten Becken

AiDol Vertrag

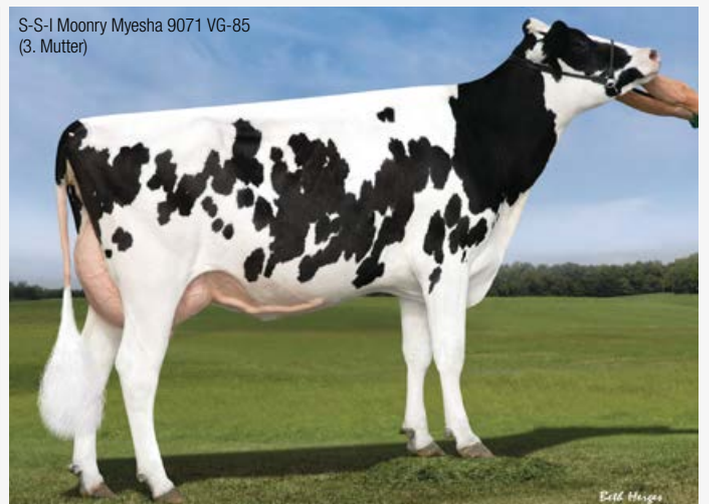
GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

nAa 432

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|-----------|
| Größe | Klein | | 103 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 95 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 103 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 114 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 96 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 114 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 91 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 108 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | 99 | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 108 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 108 | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 113 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 103 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 94 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 101 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 106 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 105 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 95 | Lang |

S-S-I Moonry Myesha 9071 VG-85
(3. Mutter)



Dirk Heigen

Interessiert an HORNLOS?



Warum mit Hornlosgenetik arbeiten?

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



| Name | HB-Nummer | Abstammung | Seite |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| Clyde-PP | 500924 | Daylite-PP x Simplicity x Jedi | 15 |
| Galileo-PP | 797660 | Simon P x Mission P x Powerball | 16 |
| Hemi-PP | 508930 | Answer P x Powerball x Supersire | - |
| I Am Red & PP | 298612 | Solitaire x Powerful x Delta | 14 |
| Kitami-PP-RF | 509587 | Hotspot-P x Salvatore x Supershot | 16 |
| Madsen-PP | 499143 | Hotspot-P x Xaco-P x Powerball | - |
| Remover-PP | 500884 | Luster-P x Bighit P x Jedi | 15 |
| Spot-On-PP | 499144 | Hotspot-P x Board x Balisto | 16 |
| Augustus-P-Red | 298581 | Solitaire x Silky x Bestboss | 17 |
| Dallas-P | 797640 | Simon P x Mission P x Commander | 17 |
| Mooli-P-RF | 509982 | Mirand-PP x King Doc x Commander | 18 |
| P-Wright-P | NEU | Monument-P x Samaritan x Achiever | 28 |

298612 I AM RED & PP

konv.: 29,-€ • gesext: 52,-€
SJK I AM RED & PP

2612
gTPI

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 153 | RZS | 117 | RZE | 128 |
| RZ€uro | 2121 | RZN | 127 | Milchtyp | 116 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 109 | Körper | 108 |
| RZM | 130 | RZD | 107 | Fund. | 107 |
| Milch | +1526 | KVd | 118 | Euter | 124 |
| Fett % | -0,26 | | | | |
| Fett kg | +35 | RZGesund | 128 | RZMetabol | 114 |
| Eiw. % | -0,09 | RZEuterfit | 116 | RZRepro | 114 |
| Eiw. kg | +44 | RZKlaue | 106 | RZKälberfit | 115 |



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



- ★ Reinerbig hornlos und rot!
- ★ Hohes Zuchtwertniveau, top Gesundheit
- ★ Aus der Cookiecutter-H-Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

nAa n.v.

| | | | |
|--------------------------|------------|--|----------------|
| Größe | Klein | | 1,00 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,66 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,11 Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,13 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,46 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,40 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,79 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,35 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,29 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,72 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | -0,34 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | -0,30 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | -0,43 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,87 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,65 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,68 Lang |

Primeval 1356 VG-87 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2856 | SCS (Zellzahl) | 2,98 | PTAT (Exterieur) | +1,94 |
| NM\$ | 785 | PL (Nutzungsdauer) | +1,6 | Milchtyp | +2,38 |
| CM\$ | 791 | DPR (Tö-Frucht.) | -1,4 | Körper | +0,22 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 104 | Fund. | +0,55 |
| Milch | +1683 | Geburten | 2,4% | Euter | +1,64 |
| Fett % | +0,11 | | | | |
| Fett Menge | +96 | Health (Gesund) | +2,2 | Ketose | +1,5 |
| Eiw. % | +0,03 | Mastitis | +0,1 | FI (Fruchtbarkeit) | -0,9 |
| Eiw. Menge | +60 | Klauen | 99 | ECO Feed | - |



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

- ★ Weltweit höchster verfügbarer PP-Bulle nach gTPI
- ★ 2856 gTPI -- PP -- A2A2 -- BB
- ★ Längere Striche & Robotereignung



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

nAa n.v.

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,72 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 2,38 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,24 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,90 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -1,33 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,14 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 1,01 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,54 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,53 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,83 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,18 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,32 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,54 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,79 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,00 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,58 | Lang |

Stantons Bighit Maker (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2727 | SCS (Zellzahl) | 2,81 | PTAT (Exterieur) | +0,93 |
| NM\$ | 708 | PL (Nutzungsdauer) | +3,9 | Milchtyp | +0,32 |
| CM\$ | 708 | DPR (Tö-Frucht.) | +1,4 | Körper | +0,37 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 103 | Fund. | +0,34 |
| Milch | +880 | Geburten | 2,7% | Euter | +1,04 |
| Fett % | +0,09 | | | | |
| Fett Menge | +59 | Health (Gesund) | +6,1 | Ketose | +1,8 |
| Eiw. % | +0,07 | Mastitis | +2,1 | FI (Fruchtbarkeit) | +1,2 |
| Eiw. Menge | +48 | Klauen | 103 | ECO Feed | - |



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

Sexed**ULTRA4M**

- ★ PP-Bulle mit über gTPI 2727
- ★ Super Eutergesundheit & Funktionalität
- ★ geneigte Becken & ideale Hinterbeinwinkelung

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

nAa 234

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,72 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,32 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | -0,02 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,12 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 1,55 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,26 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,64 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,05 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,24 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,05 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,11 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | -0,92 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | -0,64 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,36 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 2,24 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,71 | Lang |

KHW Regiment Apple-Red EX-96
(5. Mutter)



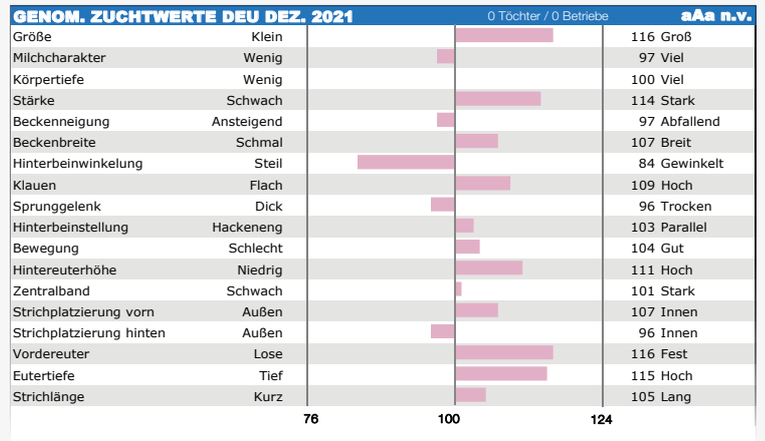
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 149 | RZS | 116 | RZE | 118 |
| RZ€uro | 1973 | RZN | 120 | Milchtyp | 99 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 110 | Körper | 109 |
| RZM | 134 | RZD | 87 | Fund. | 104 |
| Milch | +1357 | KVd | 111 | Euter | 118 |
| Fett % | -0,14 | | | | |
| Fett kg | +38 | RZGesund | 123 | RZMetabol | 113 |
| Eiw. % | +0,06 | RZEuterfit | 109 | RZRepro | 105 |
| Eiw. kg | +53 | RZKlaue | 115 | RZKälberfit | 100 |



- ★ PP mit 149 RZG
- ★ A2A2 & Robotereignung
- ★ Starke Kühe & moderater Milchcharakter

Simon P X Mission P X GP-84 Powerball X Balisto X Gonzo X
De-Su Shottle 7012 EX-92, De-Su BW Marshal Georgia EX-90 Fam.



499144 SPOT-ON-PP

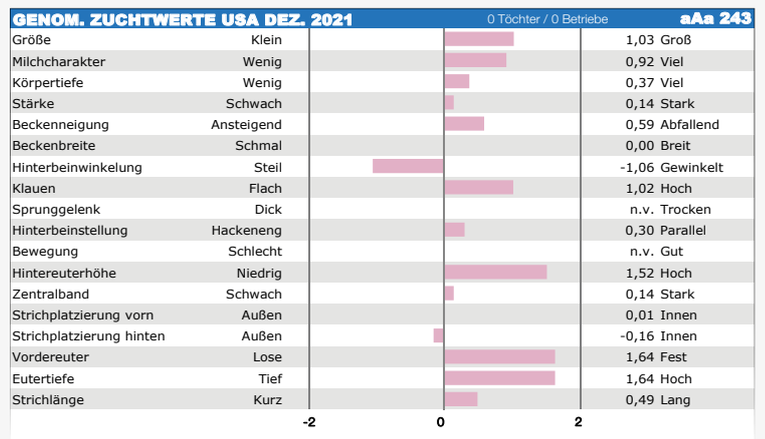
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 139 | RZS | 107 | RZE | 126 |
| RZ€uro | 1476 | RZN | 117 | Milchtyp | 118 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 113 | Körper | 94 |
| RZM | 126 | RZD | 109 | Fund. | 111 |
| Milch | +344 | KVd | 115 | Euter | 124 |
| Fett % | +0,30 | | | | |
| Fett kg | +44 | RZGesund | 114 | RZMetabol | 99 |
| Eiw. % | +0,19 | RZEuterfit | 113 | RZRepro | 104 |
| Eiw. kg | +31 | RZKlaue | 108 | RZKälberfit | 100 |



- ★ Populärer reinerbig hornloser Vererber
- ★ fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ langlebige und fruchtbare Kühe
- ★ A2A2

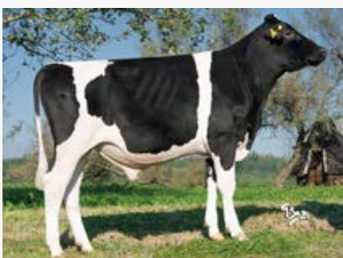
Hotspot-P X VG-85 Board X GP-84 Balisto X Epic X VG-86 Mr.Sam



509587 KITAMI-PP-RF

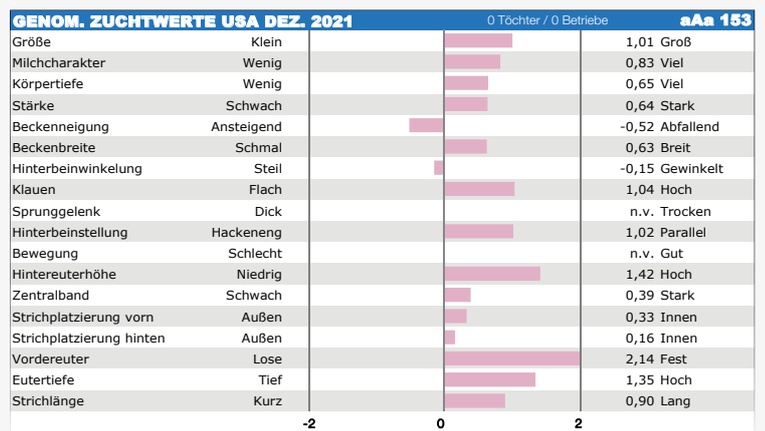
Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2632 | SCS (Zellzahl) | 2,91 | PTAT (Exterieur) | +1,67 |
| NM\$ | 575 | PL (Nutzungsdauer) | +3,6 | Milchtyp | +0,83 |
| CMS | 586 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,0 | Körper | +0,46 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 102 | Fund. | +1,03 |
| Milch | +821 | Geburten | 1,7% | Euter | +1,28 |
| Fett % | +0,06 | | | | |
| Fett Menge | +48 | Health (Gesund) | +5,6 | Ketose | +1,9 |
| Eiw. % | +0,06 | Mastitis | +1,3 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,2 |
| Eiw. Menge | +42 | Klauen | 101 | ECO Feed | - |



- ★ Hoher PP-Bulle nach GPTI
- ★ Fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ Rotfaktor

Hotspot-P X VG-85 Salvatore X VG-87 Supershot X VG-86 Ladd-P X
Snowman Kanu VG-88



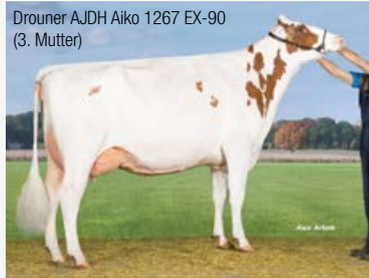
Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 157 | RZS | 124 | RZE | 136 |
| RZ€uro | 2198 | RZN | 122 | Milchtyp | 105 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 109 | Körper | 108 |
| RZM | 139 | RZD | 98 | Fund. | 125 |
| Milch | +1414 | KVd | 113 | Euter | 125 |
| Fett % | +0,01 | | | | |
| Fett kg | +59 | RZGesund | 123 | RZMetabol | 112 |
| Eiw. % | +0,02 | RZEuterfit | 112 | RZRepro | 107 |
| Eiw. kg | +51 | RZKlaue | 110 | RZKälberfit | 104 |

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



SexedULTRA 4M



- ★ Attraktiver Komplettervererber
- ★ 157 RZG, 136 RZE und hornlos
- ★ Roter Spross der berühmten Durham Altitude EX-95 Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 243**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,04 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,28 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,40 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,63 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,38 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,49 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,23 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,63 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 2,03 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,82 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,35 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,75 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,41 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 2,17 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,46 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,62 | Lang |



Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 157 | RZS | 113 | RZE | 118 |
| RZ€uro | 2418 | RZN | 121 | Milchtyp | 103 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 106 | Körper | 113 |
| RZM | 148 | RZD | 101 | Fund. | 109 |
| Milch | +1941 | KVd | 102 | Euter | 111 |
| Fett % | -0,07 | | | | |
| Fett kg | +68 | RZGesund | 125 | RZMetabol | 109 |
| Eiw. % | -0,01 | RZEuterfit | 112 | RZRepro | 111 |
| Eiw. kg | +65 | RZKlaue | 115 | RZKälberfit | 103 |

Simon P X GP-83 Mission X Commander X VG-88 Supersire X VG-88 Die-Hard X Rudy Missy EX-92 Fam.



- ★ Die Nr. 6 hornlos weltweit nach RZG
- ★ > 2400 RZ€
- ★ Viel Milch mit top Gesundheit
- ★ längere Striche und beste Klauengesundheit

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe **aAa n.v.**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|-----------|
| Größe | Klein | | 111 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 100 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 109 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 112 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 91 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 104 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 92 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 110 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | 102 | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 99 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 107 | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 117 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 108 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 99 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 102 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 106 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 101 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 123 | Lang |



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2504 | SCS (Zellzahl) | 2,91 | PTAT (Exterieur) | +3,38 |
| NM\$ | 246 | PL (Nutzungsdauer) | +0,6 | Milchtyp | +2,77 |
| CM\$ | 248 | DPR (Tö-Frucht.) | -1,4 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 106 | Fund. | +1,15 |
| Milch | +976 | Geburten | 2,8% | Euter | +2,91 |
| Fett % | -0,01 | | | | |
| Fett Menge | +35 | Health (Gesund) | +1,0 | Ketose | +0,8 |
| Eiw. % | +0,00 | Mastitis | +0,2 | FI (Fruchtbarkeit) | -1,2 |
| Eiw. Menge | +29 | Klauen | 101 | ECO Feed | - |



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

- ★ Übertoller Exterieur-Bulle mit *RC
- ★ Fehlerfreies Linearprofil
- ★ Fast +3,00 UDC
- ★ Mirand-PP x King Doc

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

sAa n.v.

| | | | |
|--------------------------|------------|------|-----------|
| Größe | Klein | 4,15 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | 2,77 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | 2,04 | Viel |
| Stärke | Schwach | 1,66 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | 0,85 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | 2,64 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | 1,18 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | 2,62 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | 1,59 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | 4,43 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | 1,99 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | 1,12 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | 1,51 | Innen |
| Vordereuter | Lose | 3,94 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | 3,36 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | 0,63 | Lang |



View-Home Doorman Wisconsin VG-88 (3. Mutter)

Patty Jones

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|------------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 107 | RZS | 97 | RZE | 152 |
| RZ€uro | -314 | RZN | 101 | Milchtyp | 119 |
| Tö./Herd. | 2384/1052 | RZR | 95 | Körper | 101 |
| RZM | 86 | RZD | 110 | Fund. | 141 |
| Milch | -320 | KVd | 93 | Euter | 138 |
| Fett % | +0,12 | | | | |
| Fett kg | -3 | RZGesund | 101 | RZMetabol | 100 |
| Eiw. % | -0,19 | RZEuterfit | 103 | RZRepro | 97 |
| Eiw. kg | -27 | RZKlaue | - | RZKälberfit | 103 |



ViG Jordy Melly-Red VG-86

McGucci X Bryersquart Gold Chip Jail EX-90 X Lion King



- ★ Weltklasse-Exterieurvererber!
- ★ Schausieger weltweit
- ★ Beste ET-Ergebnisse mit gesextem Sperma

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

1363 Töchter / 673 Betriebe

sAa 216

| | | | |
|--------------------------|------------|-------|-----------|
| Größe | Klein | 3,64 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | 0,76 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | 1,72 | Viel |
| Stärke | Schwach | 1,56 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | -0,70 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | 1,75 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | 0,18 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | 3,06 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | 4,72 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | 3,61 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | 2,38 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | 1,60 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | 2,06 | Innen |
| Vordereuter | Lose | 2,94 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | 3,17 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | -0,02 | Lang |



Scenic-Edge Jordan-Red EX-92 (Intermediate Champion WDE 2021)

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 154 | RZS | 121 | RZE | 130 |
| RZ€uro | 2272 | RZN | 117 | Milchtyp | 118 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 108 | Körper | 116 |
| RZM | 146 | RZD | 96 | Fund. | 111 |
| Milch | +1826 | KVd | 109 | Euter | 120 |
| Fett % | +0,06 | | | | |
| Fett kg | +80 | RZGesund | 115 | RZMetabol | 113 |
| Eiw. % | -0,07 | RZEuterfit | 102 | RZRepro | 108 |
| Eiw. kg | +56 | RZKlaue | 107 | RZKälberfit | 101 |

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



- ★ Rotbunter Allroundbulle
- ★ fehlerfreies Linearprofil
- ★ Leistung & Exterieur

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 342**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,48 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,27 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,04 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,84 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,66 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,40 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,77 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,16 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,62 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,77 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,62 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,37 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,16 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,57 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,02 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,26 | Lang |



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2731 | SCS (Zellzahl) | 2,80 | PTAT (Exterieur) | +1,94 |
| NM\$ | 658 | PL (Nutzungsdauer) | +4,1 | Milchtyp | +1,75 |
| CM\$ | 664 | DPR (Tö-Fruchtbar.) | +0,1 | Körper | +0,22 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 100 | Fund. | +0,91 |
| Milch | +1267 | Geburten | 1,6% | Euter | +1,84 |
| Fett % | +0,05 | | | | |
| Fett Menge | +62 | Health (Gesund) | +4,5 | Ketose | +2,3 |
| Eiw. % | +0,01 | Mastitis | +0,6 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,1 |
| Eiw. Menge | +41 | Klauen | 110 | ECO Feed | - |

Ronald X VG-85 Apprentice X Delta X Snowbiz Symapctico Sofia VG-85 X VG-85 Snowman X VG-87 Bolton



- ★ Hoher TPI für Rotbunt: +2731
- ★ Attraktives Linearprofil
- ★ super Funktionalitätsmerkmale

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 234**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,54 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,75 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,93 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,61 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,12 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,04 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,32 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,33 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,12 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,67 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,33 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,42 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,13 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 2,42 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,47 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,26 | Lang |





STgenetics®

ZUCHT PROGRAMM

42% der Top

100 gTPI Bullen stammen von STgenetics

(Bullen mit NAAB Code im Alter von min. 9 Monaten, 12/2021)



STG IM VERGLEICH ZU DEN MITBEWERBERN



501046 ON-DUTY

konv.: — • gesext: 52,-€
STGEN DUBAI ON-DUTY-ET

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2950 | SCS (Zellzahl) | 2,93 | PTAT (Exterieur) | +2,17 |
| NM\$ | 874 | PL (Nutzungsdauer) | +5,3 | Milchtyp | +1,41 |
| CM\$ | 891 | DPR (Tö-Frucht.) | +2,0 | Körper | -0,17 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 102 | Fund. | +0,10 |
| Milch | +599 | Geburten | 2,1% | Euter | +2,91 |
| Fett % | +0,17 | | | | |
| Fett Menge | +73 | Health (Gesund) | +5,5 | Ketose | +2,5 |
| Eiw. % | +0,09 | Mastitis | +1,6 | FI (Fruchtbarkeit) | +2,3 |
| Eiw. Menge | +45 | Klauen | 106 | ECO Feed | - |



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

SexedULTRA 4M

- ★ Top Niveau: 2950 gTPI & 874 NM\$
- ★ fast +3,00 UDC
- ★ Bullenvater mit A2A2

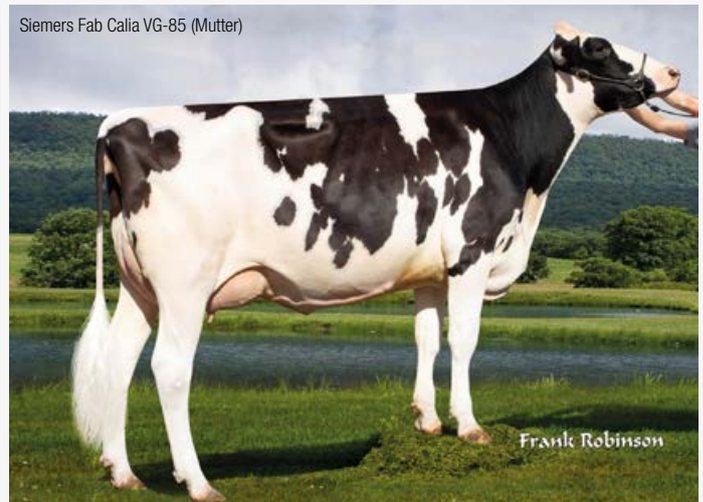
GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

nAa 234

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,36 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,41 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,08 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,02 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,08 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,91 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,25 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,37 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | -0,23 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 4,10 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,42 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,00 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,23 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 2,97 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 2,75 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,37 | Lang |

Siemers Fab Calia VG-85 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2928 | SCS (Zellzahl) | 2,93 | PTAT (Exterieur) | +1,72 |
| NM\$ | 903 | PL (Nutzungsdauer) | +3,8 | Milchtyp | +1,80 |
| CM\$ | 918 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,3 | Körper | +0,01 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 103 | Fund. | +0,24 |
| Milch | +931 | Geburten | 1,9% | Euter | +1,57 |
| Fett % | +0,24 | | | | |
| Fett Menge | +105 | Health (Gesund) | +5,1 | Ketose | +1,8 |
| Eiw. % | +0,08 | Mastitis | +1,3 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,5 |
| Eiw. Menge | +53 | Klauen | 100 | ECO Feed | 102 |



- ★ Twitch-Sohn mit 2928 gTPI
- ★ Seltener Triple aAa (156)
- ★ Leistung und Top-Euter

Twitch X Charl X Jedi X Denver X Cashcoin X VG-87 Super X EX-90 Shottle X Ufm-Dubs Eroy VG-87



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 156 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 1,39 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,80 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,12 Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,58 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,25 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,17 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -1,00 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,14 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,02 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,50 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,36 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,42 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,67 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,55 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,02 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,14 Lang |

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2910 | SCS (Zellzahl) | 2,92 | PTAT (Exterieur) | +0,70 |
| NM\$ | 907 | PL (Nutzungsdauer) | +3,7 | Milchtyp | +1,33 |
| CM\$ | 927 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,1 | Körper | -0,12 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 97 | Fund. | +0,45 |
| Milch | +917 | Geburten | 2,1% | Euter | +0,58 |
| Fett % | +0,25 | | | | |
| Fett Menge | +108 | Health (Gesund) | +3,1 | Ketose | +1,6 |
| Eiw. % | +0,11 | Mastitis | +0,0 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,6 |
| Eiw. Menge | +61 | Klauen | 100 | ECO Feed | 104 |



- ★ Alternative Väterfolge
- ★ Beste Zuchtwerte (2910 gTPI und 907 NM\$)
- ★ Längere Striche

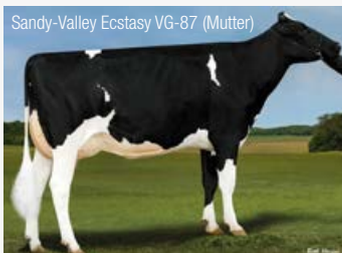
Crane X Skywalker X VG-86 Profit X OCD Supersire 9882 VG-86 X EX-90 Robust X Rudy Missy EX-92 Fam.



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 234 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 0,67 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,33 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,58 Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,37 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,52 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,23 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -1,06 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,50 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,58 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,14 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | -0,09 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,32 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,10 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 0,70 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,07 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,86 Lang |

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2896 | SCS (Zellzahl) | 2,88 | PTAT (Exterieur) | +1,41 |
| NM\$ | 823 | PL (Nutzungsdauer) | +4,5 | Milchtyp | +0,34 |
| CM\$ | 836 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,3 | Körper | +0,90 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 103 | Fund. | +0,72 |
| Milch | +1252 | Geburten | 2,4% | Euter | +1,49 |
| Fett % | +0,15 | | | | |
| Fett Menge | +91 | Health (Gesund) | +4,0 | Ketose | +1,9 |
| Eiw. % | +0,06 | Mastitis | +1,0 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,9 |
| Eiw. Menge | +56 | Klauen | 103 | ECO Feed | - |



- ★ Triple aAa 516
- ★ Fehlerfreies Linearprofil mit Robotereignung
- ★ Inhaltssoffe & fast 2900 gTPI

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.



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 516 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 1,40 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,34 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,34 Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,73 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,08 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,11 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,42 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,08 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,40 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,10 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,02 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,26 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,15 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 2,12 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,93 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,97 Lang |

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 158 | RZS | 116 | RZE | 121 |
| RZ€uro | 2518 | RZN | 124 | Milchtyp | 107 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 110 | Körper | 113 |
| RZM | 151 | RZD | 94 | Fund. | 108 |
| Milch | +1691 | KVd | 111 | Euter | 114 |
| Fett % | +0,13 | | | | |
| Fett kg | +82 | RZGesund | 116 | RZMetabol | 109 |
| Eiw. % | +0,07 | RZEuterfit | 104 | RZRepro | 110 |
| Eiw. kg | +66 | RZKlaue | 109 | RZKälberfit | 103 |

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



- ★ Starke Kombination aus 158 RZG & 2837 gTPI
- ★ Leistung & Inhaltsstoffe
- ★ A2A2 & BB

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAn n.v.

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|-----------|
| Größe | Klein | | 102 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 109 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 108 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 104 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 96 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 115 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 96 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 100 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | 104 | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 107 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 106 | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 128 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 111 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 109 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 112 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 105 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 98 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 104 | Lang |

All Nure Padawan Luce VG-85 (Mutter)



499200 **SKYLINE**

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 153 | RZS | 126 | RZE | 125 |
| RZ€uro | 2106 | RZN | 133 | Milchtyp | 101 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 108 | Körper | 110 |
| RZM | 126 | RZD | 102 | Fund. | 109 |
| Milch | -9 | KVd | 104 | Euter | 122 |
| Fett % | +0,48 | | | | |
| Fett kg | +47 | RZGesund | 135 | RZMetabol | 120 |
| Eiw. % | +0,32 | RZEuterfit | 120 | RZRepro | 110 |
| Eiw. kg | +31 | RZKlaue | 114 | RZKälberfit | 120 |

Semino X Battlecry X VG-89 Mogul X VG-88 Super X EX-90 Shottle



Sexed**ULTRA 4M**



Carters-Corner Shot Melody EX-90 (4. Mutter)

- ★ Übertoller Gesundheitsvererber (135 RZGesund)
- ★ Top Inhaltsstoffe
- ★ Gute Euter
- ★ A2A2 & BB

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAn 324

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 0,86 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | -0,46 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,48 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,69 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,16 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | -0,27 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,42 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,78 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,08 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 0,69 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | -0,52 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,15 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | -0,94 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,93 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 2,06 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,10 | Lang |



Luca Noll

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 156 | RZS | 105 | RZE | 120 |
| RZ€uro | 2448 | RZN | 116 | Milchtyp | 107 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 105 | Körper | 107 |
| RZM | 159 | RZD | 109 | Fund. | 111 |
| Milch | +1828 | KVd | 99 | Euter | 113 |
| Fett % | +0,27 | | | | |
| Fett kg | +104 | RZGesund | 113 | RZMetabol | 108 |
| Eiw. % | +0,07 | RZEuterfit | 103 | RZRepro | 110 |
| Eiw. kg | +71 | RZKlaue | 105 | RZKälberfit | 94 |



- ★ ökonomisch-moderner Leistungsvererber (159 RZM)
- ★ Super Preis-/Leistungsverhältnis
- ★ moderate Größe
- ★ A2A2

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



| GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 243 |
|---------------------------------|------------|------------------------|---------------|
| Größe | Klein | | 99 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 106 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 104 Viel |
| Stärke | Schwach | | 101 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 98 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 103 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 100 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 106 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | 108 Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 103 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 107 Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 121 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 109 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 92 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 101 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 108 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 105 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 100 Lang |

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 157 | RZS | 127 | RZE | 121 |
| RZ€uro | 2325 | RZN | 129 | Milchtyp | 105 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 110 | Körper | 93 |
| RZM | 137 | RZD | 106 | Fund. | 111 |
| Milch | +1231 | KVd | 114 | Euter | 122 |
| Fett % | +0,05 | | | | |
| Fett kg | +54 | RZGesund | 132 | RZMetabol | 116 |
| Eiw. % | +0,07 | RZEuterfit | 117 | RZRepro | 114 |
| Eiw. kg | +50 | RZKlaue | 112 | RZKälberfit | 97 |



- ★ Hohes Gesamtniveau (157 RZG & 2711 gTPI)
- ★ Gesundheitsvererber der Extraklasse
- ★ Leichte Geburten & gute Melkbarkeit

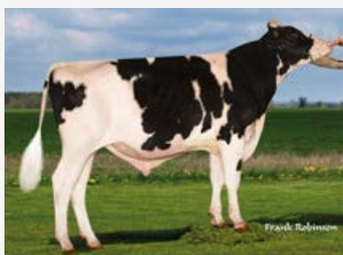
Outback X Superstar X VG-87 Supershot X EX-90 Mogul X VG-86 Observer X EX-94 Shottle



| GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 243 |
|---------------------------------|------------|------------------------|--------------|
| Größe | Klein | | 105 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 103 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 89 Viel |
| Stärke | Schwach | | 91 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 95 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 97 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 91 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 106 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | 100 Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 109 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 109 Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 116 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 106 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 108 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 103 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 117 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 122 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 91 Lang |

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 154 | RZS | 107 | RZE | 127 |
| RZ€uro | 2282 | RZN | 121 | Milchtyp | 115 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 109 | Körper | 115 |
| RZM | 142 | RZD | 92 | Fund. | 102 |
| Milch | +666 | KVd | 106 | Euter | 122 |
| Fett % | +0,49 | | | | |
| Fett kg | +77 | RZGesund | 120 | RZMetabol | 116 |
| Eiw. % | +0,26 | RZEuterfit | 103 | RZRepro | 112 |
| Eiw. kg | +50 | RZKlaue | 110 | RZKälberfit | 116 |



- ★ Beliebter Redrock x Dynamo
- ★ Hohe Inhaltsstoffe
- ★ Perfektes Linear

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



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 432 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 1,13 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,64 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,96 Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,76 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,57 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,21 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,20 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,85 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,63 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,92 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,78 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,81 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,67 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,80 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,05 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,79 Lang |

Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2672 | SCS (Zellzahl) | 2,66 | PTAT (Exterieur) | +1,37 |
| NM\$ | 696 | PL (Nutzungsdauer) | +5,4 | Milchtyp | -0,08 |
| CM\$ | 707 | DPR (Tö-Frucht.) | -1,3 | Körper | +0,68 |
| Tö./Herd. | 49/8 | Melkbarkeit | 98 | Fund. | -0,15 |
| Milch | +894 | Geburten | 2,2% | Euter | +1,80 |
| Fett % | +0,09 | | | | |
| Fett Menge | +61 | Health (Gesund) | +8,3 | Ketose | +1,7 |
| Eiw. % | +0,03 | Mastitis | +3,2 | FI (Fruchtbarkeit) | -0,5 |
| Eiw. Menge | +35 | Klauen | 104 | ECO Feed | 100 |

Frazzled X EX-93 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle



- ★ Super Zellzahl & Eutergesundheit
- ★ Nachgefragte etwas gewinkelte Hinterbeine
- ★ Für 620.000 US-Dollar in Madison verkauft

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

18 Töchter / 4 Betriebe

aAa 243

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,28 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | -0,08 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | -0,11 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,27 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,06 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,96 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,54 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,46 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | -0,16 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,95 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,66 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,20 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,57 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 2,29 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 2,62 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,57 | Lang |

Wilder Home VG-85 (Tochter)



2758 TPI

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|------------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 143 | RZS | 112 | RZE | 131 |
| RZ€uro | 1661 | RZN | 127 | Milchtyp | 125 |
| Tö./Herd. | 5820/1538 | RZR | 106 | Körper | 104 |
| RZM | 132 | RZD | 107 | Fund. | 107 |
| Milch | +1144 | KVd | 103 | Euter | 130 |
| Fett % | +0,10 | | | | |
| Fett kg | +56 | RZGesund | 110 | RZMetabol | 106 |
| Eiw. % | -0,01 | RZEuterfit | 105 | RZRepro | 108 |
| Eiw. kg | +38 | RZKlaue | - | RZKälberfit | 113 |



Carstens Imke VG-86 2yr (Tochter)

- ★ Weltweit heiß begehrt!
- ★ Als Bullenvater und für Schauzüchter
- ★ 2758 TPI / 131 RZE u. 130 Euter

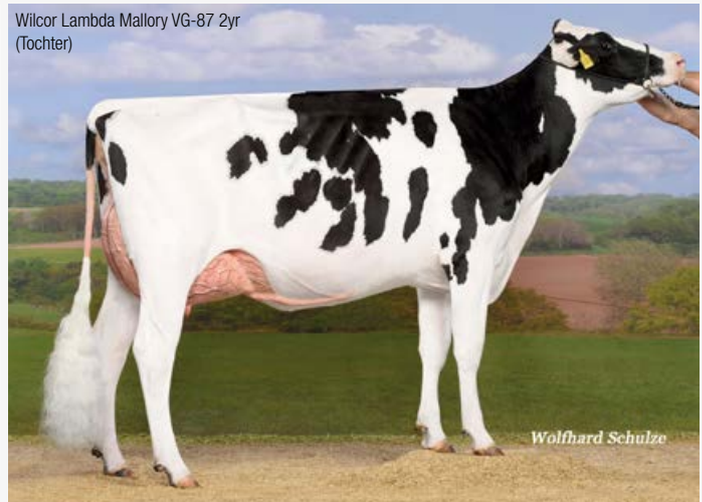
ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

3249 Töchter / 913 Betriebe

aAa 432

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,84 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,87 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,93 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,41 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,35 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,30 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,60 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 2,55 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,67 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 4,10 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,99 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,25 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,49 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 3,13 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 2,27 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,87 | Lang |

Wilcor Lambda Mallory VG-87 2yr (Tochter)



Wolfhard Schulze

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 150 | RZS | 122 | RZE | 121 |
| RZ€uro | 2053 | RZN | 131 | Milchtyp | 104 |
| Tö./Herd. | 6268/327 | RZR | 98 | Körper | 114 |
| RZM | 141 | RZD | 82 | Fund. | 106 |
| Milch | +1558 | KVd | 107 | Euter | 117 |
| Fett % | +0,10 | | | | |
| Fett kg | +72 | RZGesund | 112 | RZMetabol | 113 |
| Eiw. % | -0,02 | RZEuterfit | 103 | RZRepro | 102 |
| Eiw. kg | +50 | RZKlaue | 107 | RZKälberfit | 111 |



- ★ töchtergepr. Rubicon-Sohn
- ★ 150 RZG
- ★ Modernes Linearprofil

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

601 Töchter / 102 Betriebe **aAn 453**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | -0,43 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,70 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | -0,18 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,02 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,82 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 2,62 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 1,01 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | -0,17 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,36 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,93 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,07 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,78 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,23 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 0,43 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,13 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,31 | Lang |



Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|---------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2785 | SCS (Zellzahl) | 2,96 | PTAT (Exterieur) | +2,01 |
| NM\$ | 702 | PL (Nutzungsduer) | +2,3 | Milchtyp | +2,01 |
| CM\$ | 709 | DPR (Tö-Frucht.) | -1,6 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | 162/38 | Melkbarkeit | 105 | Fund. | +1,03 |
| Milch | +1475 | Geburten | 2,6% | Euter | +1,66 |
| Fett % | +0,07 | | | | |
| Fett Menge | +77 | Health (Gesund) | +3,2 | Ketose | +1,8 |
| Eiw. % | +0,03 | Mastitis | +0,3 | Fl (Fruchtbarkeit) | -1,3 |
| Eiw. Menge | +56 | Klauen | 104 | ECO Feed | 108 |



- ★ töchtergeprüft mit fast 2800 gTPI
- ★ Leistung mit Exterieur gepaart
- ★ A2A2

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

88 Töchter / 29 Betriebe **aAn 243**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 2,64 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 2,01 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,80 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,50 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,19 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 2,19 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 1,32 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,57 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,79 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,05 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,76 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,92 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,89 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,96 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,99 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,09 | Lang |



Der SexedULTRA 4M™ Unterschied

Trächtigkeitsraten vergleichbar mit konventionellem Sperma

Die ZAHLEN liefern den BEWEIS



50 Millionen Portionen gesextes Sperma wurden in den letzten 10 Jahren in den ST-Labors für alle wichtigen Besamungsstationen auf der ganzen Welt produziert.



20 Labore in 15 verschiedenen Ländern produzieren das fortschrittlichste gesex-te Sperma.



Über 20 Millionen Kälber wurden bereits aus gesextem Sperma geboren



Mehr als 100 Versuche, unabhängig und in Zusammenarbeit mit den angesehensten Zuchtorganisationen rund um den Globus. Die Versuche umfassen Färsen, Kühe, Fleischrassen, verschiedene Regionen, verschiedene Klimate und verschiedenen Haltungssysteme.



SexedULTRA Technologie

Tote Spermien werden aussortiert

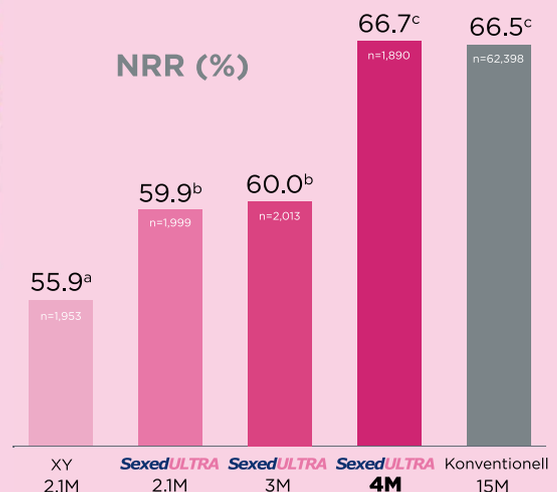
Speziell entwickelte Medien für jeden einzelnen Schritt im Produktionsprozess

Medien werden in großen Mengen hergestellt und dann verteilt

Optimierung der Färbemethode

Geräte der neuesten Generation

4 Millionen weibliche Spermien je Portion



NRR (%): Non-Return Rate %
Versuch durchgeführt in Zusammenarbeit mit GGI, Deutschland

Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2831 | SCS (Zellzahl) | 2,78 | PTAT (Exterieur) | +0,85 |
| NM\$ | 905 | PL (Nutzungsdauer) | +5,3 | Milchtyp | +0,89 |
| CM\$ | 915 | DPR (Tö-Frucht.) | -0,7 | Körper | -0,54 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 96 | Fund. | -0,10 |
| Milch | +1766 | Geburten | 1,9% | Euter | +1,55 |
| Fett % | +0,01 | Health (Gesund) | +3,9 | Ketose | +2,0 |
| Fett Menge | +72 | Mastitis | +0,7 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,1 |
| Eiw. % | +0,03 | Klauen | 107 | ECO Feed | - |
| Eiw. Menge | +63 | | | | |



Aristocrat X VG-86 Bourbon X Spring X VG-85 Supersire X VG-85 Snowman VG-89 Shottle

SexedULTRA4M

- ★ Top NM\$ Bulle mit +905 NM\$
- ★ Gute Euter, hohe Leistung, Gesundheit
- ★ Väterfolge: Aristocrat x Bourbon x Spring

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAn 432

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 0,81 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,89 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | -0,55 | Viel |
| Stärke | Schwach | | -0,51 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,51 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,61 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,03 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,20 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | -0,22 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,97 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,98 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,39 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,69 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,56 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,85 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,43 | Lang |

DKR Zwanebloem Bourbon Rusland VG-86 (Mutter)



Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2911 | SCS (Zellzahl) | 2,61 | PTAT (Exterieur) | +1,66 |
| NM\$ | 832 | PL (Nutzungsdauer) | +6,0 | Milchtyp | +0,59 |
| CM\$ | 857 | DPR (Tö-Frucht.) | +1,7 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 96 | Fund. | +0,86 |
| Milch | +770 | Geburten | 2,2% | Euter | +1,43 |
| Fett % | +0,12 | Health (Gesund) | +8,6 | Ketose | +2,3 |
| Fett Menge | +65 | Mastitis | +2,7 | FI (Fruchtbarkeit) | +1,8 |
| Eiw. % | +0,10 | Klauen | 103 | ECO Feed | - |
| Eiw. Menge | +53 | | | | |



Mojo X Helix X VG-86 Supershot X VG-85 Mogul X VG-89 Observer X Larcrest Crimson EX-94

SexedULTRA4M

- ★ > 2900 gTPI
- ★ ideale Becken
- ★ A2A2
- ★ Mojo x Helix aus Larcrest Crimson EX-94-Fam.

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAn 243

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 2,05 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,59 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,87 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,36 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,35 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,04 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -1,07 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,88 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,39 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,75 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,44 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,78 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,04 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,86 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,83 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,24 | Lang |

DG Caylee VG-86 (Großmutter)



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2853 | SCS (Zellzahl) | 2,73 | PTAT (Exterieur) | +1,36 |
| NM\$ | 898 | PL (Nutzungsdauer) | +4,4 | Milchtyp | +1,87 |
| CM\$ | 918 | DPR (Tö-Frucht.) | -2,2 | Körper | -0,14 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 107 | Fund. | +0,17 |
| Milch | +789 | Geburten | 2,5% | Euter | +1,00 |
| Fett % | +0,27 | Health (Gesund) | +7,9 | Ketose | +2,4 |
| Fett Menge | +107 | Mastitis | +1,8 | FI (Fruchtbarkeit) | -2,0 |
| Eiw. % | +0,09 | Klauen | 106 | ECO Feed | - |
| Eiw. Menge | +50 | | | | |



- ★ Outcross für hornlos
- ★ 2853 gTPI und 898 NM\$
- ★ Längere Striche

Monument-P X Samaritan X Achiever X Sandy-Valley Morgan Era X VG-86 Robust X Dellia EX-95 Fam.



SexedULTRA 4M

| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 432 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 1,02 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,87 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,89 Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,35 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,26 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,04 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,83 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,29 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,08 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,30 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,96 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,60 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,73 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,25 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,59 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,72 Lang |

499183 ATTENTION

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2754 | SCS (Zellzahl) | 2,66 | PTAT (Exterieur) | +1,50 |
| NM\$ | 683 | PL (Nutzungsdauer) | +3,5 | Milchtyp | +1,27 |
| CM\$ | 695 | DPR (Tö-Frucht.) | -0,4 | Körper | +0,02 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 99 | Fund. | +0,75 |
| Milch | +1231 | Geburten | 1,3% | Euter | +1,93 |
| Fett % | +0,05 | Health (Gesund) | +3,3 | Ketose | +0,8 |
| Fett Menge | +62 | Mastitis | +0,7 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,3 |
| Eiw. % | +0,03 | Klauen | 104 | ECO Feed | - |
| Eiw. Menge | +47 | | | | |



- ★ Leichtkalbigkeit (SCE 1,3)
- ★ Top Eutervererbung (+1,93) & gute Milchleistung
- ★ Pedigree: AltaDateline x Delta-Lambda

Dateline X VG-85 Delta-Lambda X VG-85 Powerball X VG-88 Moonboy X EX-90 Man-O-Man



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa n.v. |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 1,43 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,27 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,31 Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,21 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,74 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,63 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -1,81 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,85 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,94 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,62 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,32 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,08 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,15 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 2,01 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,68 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,44 Lang |

501087 BIG DEAL

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2894 | SCS (Zellzahl) | 2,79 | PTAT (Exterieur) | +1,75 |
| NM\$ | 904 | PL (Nutzungsdauer) | +4,3 | Milchtyp | +1,87 |
| CM\$ | 923 | DPR (Tö-Frucht.) | -2,0 | Körper | -0,32 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 100 | Fund. | +0,85 |
| Milch | +1141 | Geburten | 1,6% | Euter | +1,43 |
| Fett % | +0,17 | Health (Gesund) | +4,0 | Ketose | +2,4 |
| Fett Menge | +92 | Mastitis | +0,8 | FI (Fruchtbarkeit) | -1,3 |
| Eiw. % | +0,09 | Klauen | 100 | ECO Feed | - |
| Eiw. Menge | +61 | | | | |



- ★ Spitzenniveau
- ★ > 900 NM\$
- ★ Inhaltsstoffe, Nutzungsdauer
- ★ Aus der Roxy EX-97-Fam.

Guzman X VG-86 Dynamo X Monterey X VG-85 Mogul X VG-85 Super X EX-92 Baxter



SexedULTRA 4M

| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 234 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 0,98 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,87 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,28 Viel |
| Stärke | Schwach | | -0,05 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -1,11 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 2,02 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,68 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,72 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,96 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,91 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,12 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,91 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,92 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,17 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,95 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,07 Lang |

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|------------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2900 | SCS (Zellzahl) | 2,79 | PTAT (Exterieur) | +1,71 |
| NM\$ | 837 | PL (Nutzungsdauer) | +5,1 | Milchtyp | +1,39 |
| CM\$ | 852 | DPR (Tö-Fruchtbarkeit) | -1,0 | Körper | +1,38 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 99 | Fund. | +0,18 |
| Milch | +1074 | Geburten | 2,7% | Euter | +1,13 |
| Fett % | +0,19 | | | | |
| Fett Menge | +98 | Health (Gesund) | +7,1 | Ketose | +2,1 |
| Eiw. % | +0,07 | Mastitis | +2,3 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,0 |
| Eiw. Menge | +53 | Klauen | 100 | ECO Feed | - |



- ★ 2900 gTPI und hoher Health Index
- ★ Ideale Becken, ideale Strichlänge
- ★ etwas andere Väterfolge

Acura X Positive X VG-85 Fortune X VG-85 Delta X VG-87 Supersire, Lead Mae EX-95 Fam.



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa n.v. |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 1,76 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,39 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,49 Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,73 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,62 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,55 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,88 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,10 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,71 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,02 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,35 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,38 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,51 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,58 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,71 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,63 Lang |

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|------------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2859 | SCS (Zellzahl) | 2,78 | PTAT (Exterieur) | +1,30 |
| NM\$ | 903 | PL (Nutzungsdauer) | +5,6 | Milchtyp | +1,53 |
| CM\$ | 910 | DPR (Tö-Fruchtbarkeit) | +0,1 | Körper | -0,89 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 98 | Fund. | +0,12 |
| Milch | +1796 | Geburten | 2% | Euter | +1,71 |
| Fett % | +0,02 | | | | |
| Fett Menge | +75 | Health (Gesund) | +3,4 | Ketose | +1,6 |
| Eiw. % | +0,01 | Mastitis | +1,1 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,2 |
| Eiw. Menge | +58 | Klauen | 104 | ECO Feed | - |



- ★ Super Kombination aus 2859 gTPI & 903 NM\$ & 153 gRZG
- ★ sehr gute Leistung > 1700kg
- ★ Gesundheit & Funktionalität
- ★ Mittlerer Rahmen und Top-Euter

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



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 432 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | -0,18 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,53 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | -0,32 Viel |
| Stärke | Schwach | | -0,28 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,49 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,60 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,20 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | -0,12 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | -0,09 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,06 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,24 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,95 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,14 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,38 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,39 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,26 Lang |

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|---------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 155 | RZS | 117 | RZE | 119 |
| RZEuro | 2382 | RZN | 126 | Milchtyp | 109 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 106 | Körper | 115 |
| RZM | 146 | RZD | 92 | Fund. | 105 |
| Milch | +1339 | KVd | 89 | Euter | 111 |
| Fett % | +0,33 | | | | |
| Fett kg | +89 | RZGesund | 119 | RZMetabol | 115 |
| Eiw. % | +0,06 | RZEuterfit | 107 | RZRepro | 107 |
| Eiw. kg | +52 | RZKlaue | 106 | RZKälberfit | 105 |



- ★ Hohe Gesamtvererbung (155 RZG & 2782 gTPI)
- ★ Inhaltsstoffe & A2A2
- ★ Effiziente Laufstallkühe

Dynasty X Josuper X VG-87 Mogul X Robust Delicious VG-87 X EX-93 Planet



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 243 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 0,77 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,37 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,47 Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,37 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,36 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,13 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 1,06 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | -0,45 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | -0,10 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,13 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,97 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,27 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,72 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 0,72 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,06 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,24 Lang |

ULTRAFertility™

- der Fruchtbarkeitsindex

Bullen mit besonders guter Befruchtung

| Name | SexedULTRA4+ | Seite |
|--------------|--------------|-------|
| Aristocrat | x | 24 |
| Crisalis-RF | | 31 |
| Crown | | 30 |
| Crushtime | x | 38 |
| Delta-Lambda | x | 24 |
| Dynamo | x | 25 |
| Erotic-Red | x | 37 |
| Go Fast-Red | x | 40 |
| Johnboy | x | 23 |
| Joplin | x | 39 |
| Jordy-Red | x | 18 |
| Merryguy | x | 13 |
| Murphy | x | - |
| Music | x | 11 |
| Patch | | 13 |
| Pikachu | x | 31 |
| Rubicon | x | 9 |
| Sahab | x | 29 |
| Stardancer | | 31 |
| Swift | x | 36 |

“ Wenn die Befruchtung am meisten zählt ”



509171 CROWN

konv.: 25,-€ • gesext: 43,-€

VH HEDELUND CHARLEY CROWN

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 153 | RZS | 121 | RZE | 124 |
| RZ€uro | 2249 | RZN | 122 | Milchtyp | 117 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 109 | Körper | 104 |
| RZM | 143 | RZD | 108 | Fund. | 115 |
| Milch | +1616 | KVd | 109 | Euter | 114 |
| Fett % | +0,10 | | | | |
| Fett kg | +75 | RZGesund | 117 | RZMetabol | 105 |
| Eiw. % | -0,03 | RZEuterfit | 109 | RZRepro | 113 |
| Eiw. kg | +52 | RZKlaue | 106 | RZKälberfit | 102 |



Charley X EX-91 Silver X VG-88 Beacon

- ★ Erfolgreich als Vater von Bullen und Bullenmüttern
- ★ Fehlerlos auf hohem Niveau
- ★ Bestseller

GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 423

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|-----------|
| Größe | Klein | | 112 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 115 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 100 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 94 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 98 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 107 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 103 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 101 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | 112 | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 109 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 111 | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 122 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 112 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 96 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 112 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 105 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 108 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 104 | Lang |

Silver 42405-4442 EX-91 (Mutter)



509874 STARDANCER

konv.: 29,-€ • gesext: 49,-€
AQUILA ARISTOCRAT STARDANCER

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2921 | SCS (Zellzahl) | 2,62 | PTAT (Exterieur) | +1,45 |
| NM\$ | 873 | PL (Nutzungsdauer) | +5,4 | Milchtyp | +0,83 |
| CM\$ | 892 | DPR (Tö-Fruchtbar.) | +0,7 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 95 | Fund. | -0,66 |
| Milch | +1058 | Geburten | 2,6% | Euter | +1,61 |
| Fett % | +0,17 | | | | |
| Fett Menge | +90 | Health (Gesund) | +8,4 | Ketose | +2,5 |
| Eiw. % | +0,06 | Mastitis | +3,2 | FI (Fruchtbarkeit) | +1,2 |
| Eiw. Menge | +51 | Klauen | 103 | ECO Feed | - |



- ★ Bullenvater: 2921 gTPI
- ★ Leistung & Gesundheit
- ★ Gute Euter

Aristocrat X VG-85 Jedi X EX-90 Halogen X VG-87 Sudan X EX-90 Bolton X EX-90 Shottle



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa n.v. |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 2,05 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,83 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,98 Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,14 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,08 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,73 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,25 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,44 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | -0,41 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,24 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,70 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,97 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,52 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,82 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,86 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,48 Lang |

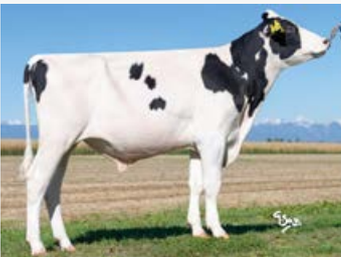
509859 CRISALIS-RF

konv.: 25,-€ • gesext: 54,-€
ZFZ CRISALIS-RF

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|---------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 150 | RZS | 121 | RZE | 128 |
| RZEuro | 1996 | RZN | 116 | Milchtyp | 109 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 115 | Körper | 112 |
| RZM | 138 | RZD | 95 | Fund. | 108 |
| Milch | +931 | KVd | 112 | Euter | 124 |
| Fett % | +0,25 | | | | |
| Fett kg | +64 | RZGesund | 117 | RZMetabol | 107 |
| Eiw. % | +0,15 | RZEuterfit | 110 | RZRepro | 110 |
| Eiw. kg | +48 | RZKlaue | 105 | RZKälberfit | 106 |

2808 gTPI



- ★ >2800 gTPI
- ★ Rotfaktor
- ★ Ideale Striche

Gywer X VG-85 Salvatore X VG-89 Powerball X VG-87 Mogul X Ralma Juror Faith EX-91 Familie



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 234 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 1,76 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,75 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,01 Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,11 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,66 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,57 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,08 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,35 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,22 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 1,92 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,83 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,82 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,47 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,56 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,31 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 1,44 Lang |

509681 PIKACHU

konv.: 25,-€ • gesext: 49,-€
GEN PIKACHU

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|---------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 158 | RZS | 105 | RZE | 122 |
| RZEuro | 2522 | RZN | 114 | Milchtyp | 110 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 110 | Körper | 105 |
| RZM | 158 | RZD | 112 | Fund. | 114 |
| Milch | +1851 | KVd | 111 | Euter | 114 |
| Fett % | +0,29 | | | | |
| Fett kg | +106 | RZGesund | 115 | RZMetabol | 108 |
| Eiw. % | +0,04 | RZEuterfit | 103 | RZRepro | 109 |
| Eiw. kg | +68 | RZKlaue | 109 | RZKälberfit | 102 |

2895 gTPI
933 NM\$



- ★ Viel genutzter Bullenvater
- ★ sehr gut in mehreren Systemen: 2895 gTPI, 158 RZG
- ★ super Inhaltsstoffe & A2A2

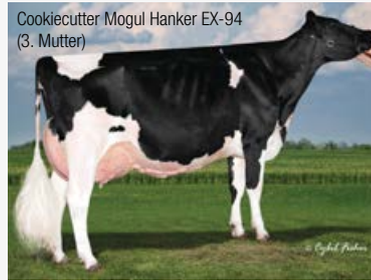
Charl X GP-84 Gymnast X GP-84 Battlecry X Police X VG-86 Bookem X VG-89 M-O-M



| GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 243 |
|---------------------------------|------------|------------------------|--------------|
| Größe | Klein | | 110 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 111 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 100 Viel |
| Stärke | Schwach | | 96 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 95 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 110 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 94 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 101 Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | 111 Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 104 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 110 Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 130 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 96 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 94 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 91 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 109 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 107 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 92 Lang |

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2674 | SCS (Zellzahl) | 3,06 | PTAT (Exterieur) | +3,79 |
| NM\$ | 421 | PL (Nutzungsdauer) | +1,3 | Milchtyp | +2,94 |
| CM\$ | 426 | DPR (Tö-Frucht.) | -2,6 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 108 | Fund. | +1,84 |
| Milch | +870 | Geburten | 2,5% | Euter | +2,97 |
| Fett % | +0,10 | | | | |
| Fett Menge | +63 | Health (Gesund) | -1,3 | Ketose | +1,3 |
| Eiw. % | +0,03 | Mastitis | -1,2 | FI (Fruchtbarkeit) | -1,8 |
| Eiw. Menge | +37 | Klauen | 100 | ECO Feed | - |



**Excalibur X EX-92 King Doc X EX-91 Monterey X
Cookiecutter Mogul Hanker EX-94, Dellia EX-95 Familie**

- ★ 3,79 PTAT bei fast 2700 gTPI
- ★ sehr gute Euter
- ★ Enkel von Mogul Hanker EX-94

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

| Größe | Klein | 0 | 2 | 4,21 | Groß |
|--------------------------|------------|---|---|-------|-----------|
| Milchcharakter | Wenig | | | 2,94 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 2,76 | Viel |
| Stärke | Schwach | | | 2,39 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | -0,33 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 3,37 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 0,42 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 2,95 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 2,72 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 4,30 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 2,13 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 1,95 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 1,86 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 4,13 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 3,16 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | -0,27 | Lang |



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2688 | SCS (Zellzahl) | 3,00 | PTAT (Exterieur) | +3,09 |
| NM\$ | 514 | PL (Nutzungsdauer) | +3,5 | Milchtyp | +1,95 |
| CM\$ | 521 | DPR (Tö-Frucht.) | -1,0 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 102 | Fund. | +1,84 |
| Milch | +795 | Geburten | 2,6% | Euter | +2,65 |
| Fett % | +0,06 | | | | |
| Fett Menge | +49 | Health (Gesund) | +4,9 | Ketose | +1,5 |
| Eiw. % | +0,04 | Mastitis | +1,4 | FI (Fruchtbarkeit) | -0,7 |
| Eiw. Menge | +36 | Klauen | 103 | ECO Feed | 101 |



King Doc X EX-93 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle

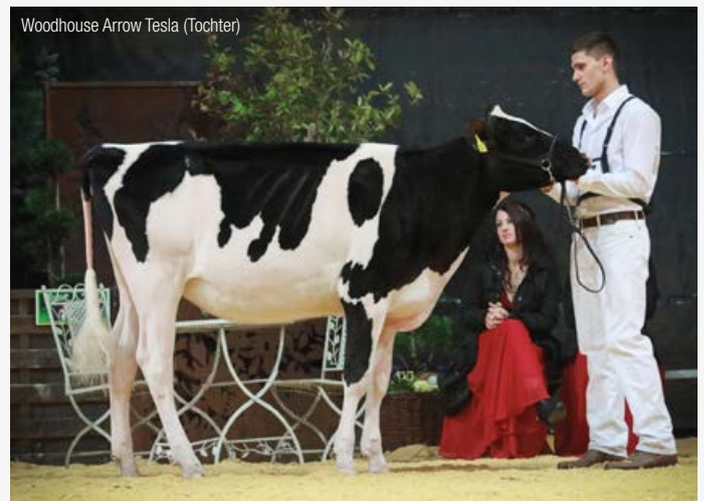
- ★ Populärer King Doc-Sohn
- ★ Bestes Exterieur (+3,09)
- ★ Ideale Becken & sehr gute Euter

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

| Größe | Klein | 0 | 2 | 2,73 | Groß |
|--------------------------|------------|---|---|-------|-----------|
| Milchcharakter | Wenig | | | 1,95 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 1,73 | Viel |
| Stärke | Schwach | | | 1,46 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 0,13 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 2,19 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 0,31 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 2,48 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 2,35 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 3,47 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 2,65 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 1,79 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 2,34 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 3,19 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 2,79 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | -0,71 | Lang |



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2786 | SCS (Zellzahl) | 3,02 | PTAT (Exterieur) | +3,54 |
| NM\$ | 586 | PL (Nutzungsdauer) | +1,2 | Milchtyp | +3,38 |
| CM\$ | 595 | DPR (Tö-Frucht.) | -1,4 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 105 | Fund. | +1,58 |
| Milch | +675 | Geburten | 2,3% | Euter | +2,66 |
| Fett % | +0,20 | Health (Gesund) | -1,8 | Ketose | +0,8 |
| Fett Menge | +83 | Mastitis | -1,7 | FI (Fruchtbarkeit) | -0,9 |
| Eiw. % | +0,06 | Klauen | 102 | ECO Feed | - |
| Eiw. Menge | +37 | | | | |



- ★ Starke Kombination aus Typ (+3,54 PTAT) und Gesamtzuchtwert (+2786 gTPI)
- ★ Schaupotential
- ★ Über Mogul Hanker EX-94 zurück auf Dellia EX-95
- ★ Mit AiDol-Vertrag

**Excalibur X EX-92 King Doc X EX-91 Monterey X
Cookiecutter Mogul Hanker EX-94, Dellia EX-95 Familie**



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa n.v. |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 3,68 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 3,38 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 2,39 Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,79 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,81 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 3,23 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,82 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 2,36 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 2,28 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 3,66 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,69 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,59 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,41 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 3,78 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 3,13 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,03 Lang |

n.v. **CAREFUL** NEU

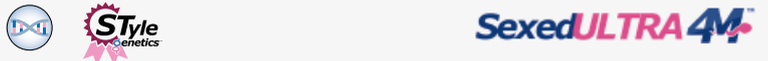
Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2719 | SCS (Zellzahl) | 2,99 | PTAT (Exterieur) | +3,77 |
| NM\$ | 503 | PL (Nutzungsdauer) | +1,5 | Milchtyp | +3,94 |
| CM\$ | 506 | DPR (Tö-Frucht.) | -2,0 | Körper | +0,21 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 100 | Fund. | +2,07 |
| Milch | +1365 | Geburten | 1,9% | Euter | +2,67 |
| Fett % | +0,02 | Health (Gesund) | -2,4 | Ketose | +0,8 |
| Fett Menge | +59 | Mastitis | -1,0 | FI (Fruchtbarkeit) | -1,2 |
| Eiw. % | +0,02 | Klauen | 99 | ECO Feed | 103 |
| Eiw. Menge | +47 | | | | |



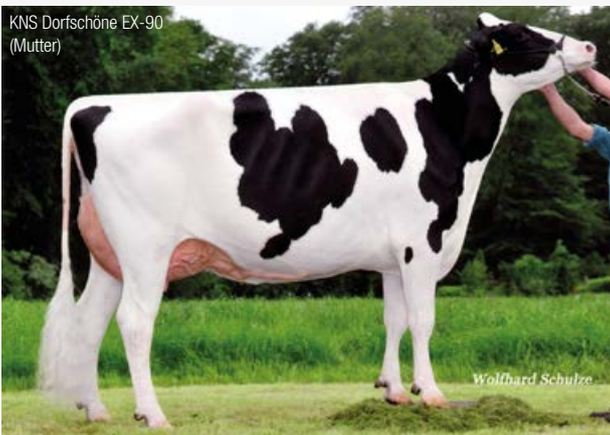
- ★ Top Exterieur mit sehr guter Gesamtvererbung
- ★ 3,77 PTAT bei > 2700 gTPI
- ★ ideale Strichlänge
- ★ passende Becken

**Hancock X King Doc X Solomon X VG-85 Uno X VG-87 Atwood X VG-86
Shottle X Pine-Shelter Cheyenne EX-95**



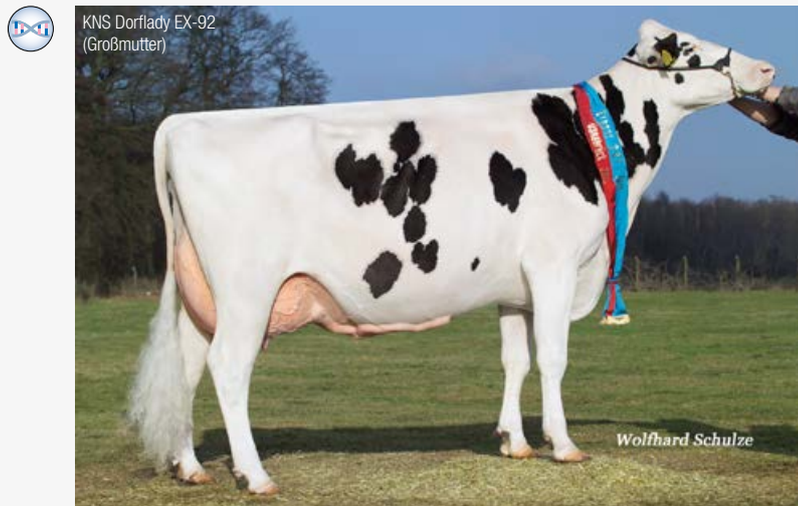
| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 234 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 2,81 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 3,94 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 2,34 Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,24 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,36 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,95 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 1,32 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 2,51 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 2,48 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 3,93 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 3,34 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 2,95 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 3,38 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 3,07 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,27 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,67 Lang |

841050 **COR ROYAL** NEU



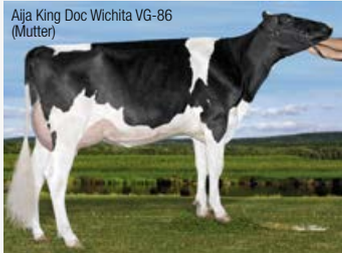
- ★ seltener Triple aAa 156
- ★ Sehr hohe Lebensleistung in der Kuhfamilie (Ø 80.000 LL)
- ★ Roylane Jordan-Sohn aus der KNS Dorfgirl EX-93 Familie

**Roy X EX-90 Yorick X EX-92 Ramos X KNS Integrity Dorfgirl EX-93 X
VG-85 Prelude X EX-91 Starbuck X EX-90 Apache**



Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2596 | SCS (Zellzahl) | 3,04 | PTAT (Exterieur) | +3,59 |
| NM\$ | 298 | PL (Nutzungsdauer) | +0,5 | Milchtyp | +2,19 |
| CM\$ | 305 | DPR (Tö-Fruchtbar.) | -0,9 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 103 | Fund. | +1,52 |
| Milch | +732 | Geburten | 2,4% | Euter | +3,18 |
| Fett % | +0,03 | Health (Gesund) | +0,3 | Ketose | +1,3 |
| Fett Menge | +37 | Mastitis | -0,3 | FI (Fruchtbarkeit) | -0,6 |
| Eiw. % | +0,05 | Klauen | 106 | ECO Feed | 101 |
| Eiw. Menge | +36 | | | | |



Aija King Doc Wichita VG-86 (Mutter)

- ★ **Überragender Euterererber**
- ★ **3,59 PTAT**
- ★ **Passende Becken**
- ★ **Geht über King Doc und Doorman auf Rudy Missy zurück**

Axl X VG-88 King Doc X VG-86 Commander X VG-88 Doorman X VG-87 Robust X Rudy Missy EX-92 Fam.



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | | aAa 231 |
|---------------------------------|------------|------------------------|--|-----------------|
| Größe | Klein | | | 4,19 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | 2,19 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 2,26 Viel |
| Stärke | Schwach | | | 2,13 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | -0,06 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 2,38 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 0,68 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 2,67 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 2,21 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 3,98 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 3,04 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 2,50 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 2,68 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 4,75 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 4,18 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | -0,60 Lang |

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2543 | SCS (Zellzahl) | 2,93 | PTAT (Exterieur) | +2,90 |
| NM\$ | 290 | PL (Nutzungsdauer) | +1,4 | Milchtyp | +2,22 |
| CM\$ | 293 | DPR (Tö-Fruchtbar.) | -0,6 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 98 | Fund. | +1,12 |
| Milch | +1200 | Geburten | 3,2% | Euter | +2,36 |
| Fett % | -0,05 | Health (Gesund) | +2,1 | Ketose | +1,8 |
| Fett Menge | +32 | Mastitis | +1,2 | FI (Fruchtbarkeit) | -0,5 |
| Eiw. % | +0,01 | Klauen | 108 | ECO Feed | - |
| Eiw. Menge | +40 | | | | |



- ★ **Altitude-Sohn**
- ★ **Sehr gutes Ext. und +1200 Milch**
- ★ **ideale Becken**

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



| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | | aAa 243 |
|---------------------------------|------------|------------------------|--|----------------|
| Größe | Klein | | | 3,57 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | 2,22 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 1,90 Viel |
| Stärke | Schwach | | | 1,56 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 0,48 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 2,32 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 1,05 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 1,74 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 1,69 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 3,58 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 2,13 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 2,11 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 2,41 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 3,18 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 2,69 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | -0,91 Lang |

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|----------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 140 | RZS | 109 | RZE | 133 |
| RZ€uro | 1356 | RZN | 113 | Milchtyp | 110 |
| Tö./Herd. | 693/229 | RZR | 104 | Körper | 106 |
| RZM | 138 | RZD | 113 | Fund. | 102 |
| Milch | +1115 | KVd | 95 | Euter | 139 |
| Fett % | +0,06 | RZGesund | - | RZMetabol | - |
| Fett kg | +50 | RZEuterfit | - | RZRepro | - |
| Eiw. % | +0,14 | RZKlaue | - | RZKälberfit | - |
| Eiw. kg | +54 | | | | |



- ★ **Euterbulle**
- ★ **Über 400 eingestufte Töchter: 133 RZE**
- ★ **Gute Melkbarkeit**

Commander X VG-88 Maxim X EX-90 Shottle X 5 Generationen VG/EX, Snowman Fam.



| ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 403 Töchter / 169 Betriebe | | aAa 342 |
|--------------------------|------------|----------------------------|--|-----------------|
| Größe | Klein | | | 2,49 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | 0,99 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 0,51 Viel |
| Stärke | Schwach | | | 0,51 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 0,31 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 1,83 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | -0,46 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 2,11 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 1,08 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 3,30 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 1,64 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 1,37 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 1,07 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 3,21 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 3,35 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | -0,65 Lang |

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 158 | RZS | 125 | RZE | 129 |
| RZ€uro | 2441 | RZN | 132 | Milchtyp | 108 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 118 | Körper | 110 |
| RZM | 133 | RZD | 99 | Fund. | 117 |
| Milch | +2073 | KVd | 130 | Euter | 119 |
| Fett % | -0,31 | | | | |
| Fett kg | +50 | RZGesund | 122 | RZMetabol | 103 |
| Eiw. % | -0,25 | RZEuterfit | 116 | RZRepro | 110 |
| Eiw. kg | +44 | RZKlaue | 111 | RZKälberfit | 112 |



- ★ Topniveau in Rot: 158 gRZG und +2441 RZ€
- ★ Super Töchterfruchtbarkeit bei über +2000 Milch
- ★ ideale Becken, Färsenbulle
- ★ Aus der D-Familie von Integrity Dorfgirl EX-93

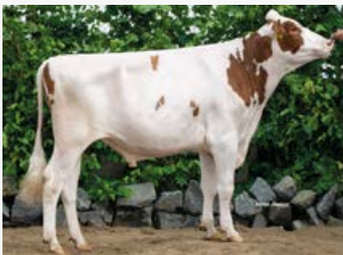
Solitaire X GP-84 Styx X Apoll X VG-86 Balisto X GP-84 Shamrock X
VG-85 Man-O-Man X EX-91 Goldwyn Daybright X
EX-90 Lee Daylight X EX-93 Integrity Dorfgirl



| GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 432 |
|---------------------------------|------------|------------------------|---------------|
| Größe | Klein | | 110 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 109 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 106 Viel |
| Stärke | Schwach | | 103 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 106 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 114 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 90 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 109 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | 102 Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 116 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 113 Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 119 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 105 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 104 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 100 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 117 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 115 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 92 Lang |

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 161 | RZS | 122 | RZE | 130 |
| RZ€uro | 2444 | RZN | 131 | Milchtyp | 105 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 120 | Körper | 94 |
| RZM | 137 | RZD | 89 | Fund. | 123 |
| Milch | +2483 | KVd | 120 | Euter | 126 |
| Fett % | -0,57 | | | | |
| Fett kg | +37 | RZGesund | 125 | RZMetabol | 108 |
| Eiw. % | -0,24 | RZEuterfit | 113 | RZRepro | 112 |
| Eiw. kg | +59 | RZKlaue | 115 | RZKälberfit | 107 |



- ★ Top 10 Rotbunt weltweit nach RZG
- ★ Enorme Milchleistung und super Funktionalität
- ★ Robotereignung, beste Becken

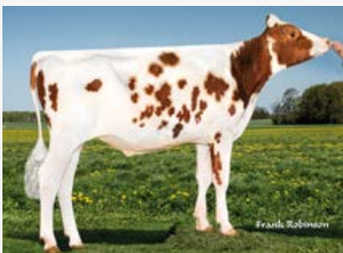
Gywer X VG-86 Styx X EX-91 Brekem X VG-85 Maximum X VG-87 Jeeves



| GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa n.v. |
|---------------------------------|------------|------------------------|---------------|
| Größe | Klein | | 114 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 105 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 89 Viel |
| Stärke | Schwach | | 96 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 115 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 97 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 85 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 114 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | 117 Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 108 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | 114 Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 127 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 116 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 96 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 90 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 115 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 119 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 107 Lang |

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|-------|---------------------|------|--------------------|-------|
| TPI | 2455 | SCS (Zellzahl) | 2,81 | PTAT (Exterieur) | +1,95 |
| NM\$ | 349 | PL (Nutzungsdauer) | +2,8 | Milchtyp | +1,69 |
| CM\$ | 349 | DPR (Tö-Fruchtbar.) | -0,7 | Körper | +0,69 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 96 | Fund. | +1,56 |
| Milch | +1137 | Geburten | 1,8% | Euter | +1,50 |
| Fett % | -0,04 | | | | |
| Fett Menge | +33 | Health (Gesund) | +0,5 | Ketose | +1,0 |
| Eiw. % | -0,02 | Mastitis | +0,3 | FI (Fruchtbarkeit) | -0,8 |
| Eiw. Menge | +28 | Klauen | 102 | ECO Feed | 107 |



- ★ fast 2,00 PTAT
- ★ > 1100kg Milch
- ★ Delta-Blut für die Rotbuntzucht

Salvatore X EX-90 Delta X EX-90 McCutchen X
KHW Regiment Apple-Red EX-96



SexedULTRA 4M

| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | aAa 231 |
|---------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| Größe | Klein | | 1,39 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,69 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 1,53 Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,20 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,74 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 1,03 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,39 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 2,02 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 2,10 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,25 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,35 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,72 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,19 Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,98 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,64 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,21 Lang |

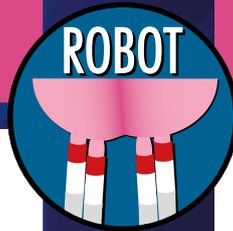
GEMACHT FÜR MELKROBOTER

Zur Optimierung Ihres Erfolgs



Melkbarkeit

Kühe mit einer höheren Melkgeschwindigkeit benötigen weniger Zeit, so dass mehr Kühe je Box gemolken werden können



Eutergesundheit

- Besonders gute Eutergesundheit
- Ideale Strichplatzierung und -länge
- Hoher Euterboden



Mobilität

- Gute Bewegung und gesunde Klauen
- Funktionale Fundamente

Produktivität

- Leistung
- Effizienz



„ALLE BULLEN, DIE SICH BESONDERS GUT FÜR AUTOMATISCHE MELKSYSTEME EIGNEN, SIND MIT DEM ROBOTER-LOGO GEKENNZEICHNET.“

508766 **SWIFT**

konv.: 23,-€ • gesext: —
ST GEN SUPERHERO SWIFT-ET

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|----------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 144 | RZS | 97 | RZE | 126 |
| RZ€uro | 1637 | RZN | 119 | Milchtyp | 124 |
| Tö./Herd. | 481/190 | RZR | 107 | Körper | 105 |
| RZM | 137 | RZD | 110 | Fund. | 114 |
| Milch | +1459 | KVd | 86 | Euter | 118 |
| Fett % | -0,09 | | | | |
| Fett kg | +47 | RZGesund | 114 | RZMetabol | 105 |
| Eiw. % | +0,03 | RZEuterfit | 106 | RZRepro | 104 |
| Eiw. kg | +53 | RZKlaue | 113 | RZKälberfit | 104 |

Superhero X EX-91 Tuffenuff X VG-87 Mogul X VG-86 Ross X Ramos 1200 EX-94



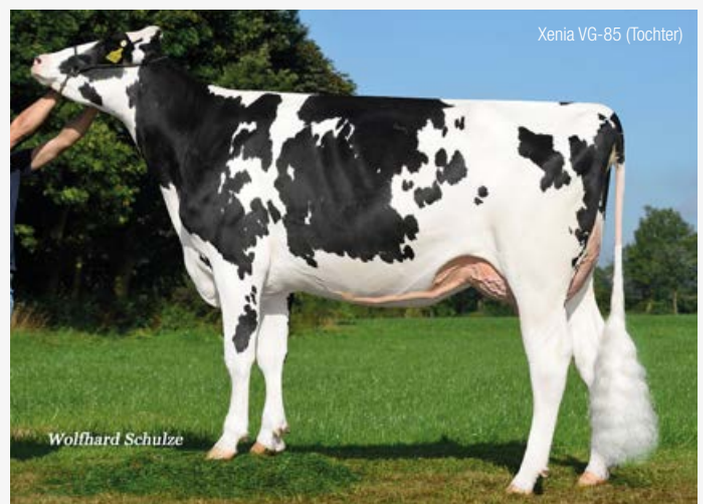
- ★ Beliebter Spross der Ramos 1200 EX-94-Familie
- ★ Ideale Becken & Klauengesundheit
- ★ A2A2 & BB

GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

135 Töchter / 64 Betriebe

nAa 324

| Größe | Klein | 1,52 | Groß |
|--------------------------|------------|-------|-----------|
| Milchcharakter | Wenig | 1,52 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | 1,05 | Viel |
| Stärke | Schwach | 0,73 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | 0,91 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | 1,00 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | -0,42 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | 0,65 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | 0,47 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | 2,09 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | -0,03 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | 0,01 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | -0,34 | Innen |
| Vordereuter | Lose | 2,01 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | 1,24 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | -0,69 | Lang |



Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2624 | SCS (Zellzahl) | 3,07 | PTAT (Exterieur) | +0,43 |
| NM\$ | 683 | PL (Nutzungsdauer) | +4,3 | Milchtyp | +0,31 |
| CM\$ | 685 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,5 | Körper | +0,11 |
| Tö./Herd. | 873/173 | Melkbarkeit | 102 | Fund. | +1,28 |
| Milch | +806 | Geburten | 1,8% | Euter | +0,12 |
| Fett % | +0,15 | | | | |
| Fett Menge | +74 | Health (Gesund) | +4,1 | Ketose | +1,5 |
| Eiw. % | +0,02 | Mastitis | +0,6 | FI (Fruchtbarkeit) | +1,0 |
| Eiw. Menge | +31 | Klauen | 101 | ECO Feed | 109 |



- ★ Sohn des beliebten Rubicon
- ★ Lange Striche & Top Fundament
- ★ Robotereignung

Rubicon X VG-85 AltaOak X Robust X EX-91 Ramos

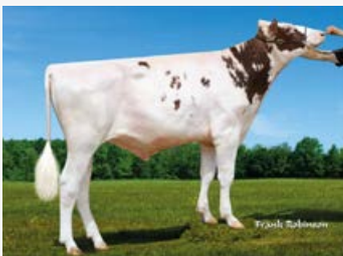


| ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 116 Töchter / 25 Betriebe | | aAa 246 |
|--------------------------|------------|---------------------------|--|-----------------|
| Größe | Klein | | | 0,46 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | 0,31 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 0,11 Viel |
| Stärke | Schwach | | | 0,30 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 0,43 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | -0,46 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | -0,62 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 1,38 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 1,93 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 0,85 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | -0,06 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | -0,20 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 0,01 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 0,07 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | -0,30 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | 2,21 Lang |

298495 EROTIC-RED

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 152 | RZS | 116 | RZE | 130 |
| RZEuro | 2111 | RZN | 126 | Milchtyp | 120 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 116 | Körper | 101 |
| RZM | 134 | RZD | 94 | Fund. | 102 |
| Milch | +1196 | KVd | 121 | Euter | 132 |
| Fett % | +0,01 | | | | |
| Fett kg | +50 | RZGesund | 118 | RZMetabol | 108 |
| Eiw. % | +0,06 | RZEuterfit | 107 | RZRepro | 112 |
| Eiw. kg | +47 | RZKlaue | 108 | RZKälberfit | 104 |



- ★ Interessante Blutführung
- ★ sehr gute Euter
- ★ ideale Striche

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

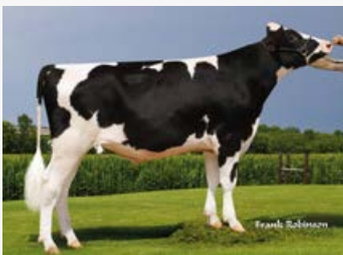


| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | | aAa 234 |
|---------------------------------|------------|------------------------|--|-----------------|
| Größe | Klein | | | 1,14 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | 0,77 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | -0,22 Viel |
| Stärke | Schwach | | | -0,33 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 0,46 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 0,05 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | -0,24 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 0,98 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 0,25 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 1,94 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | -0,02 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | -0,56 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | -0,69 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 1,51 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 1,97 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | 0,54 Lang |

509810 WERNER

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2822 | SCS (Zellzahl) | 2,66 | PTAT (Exterieur) | +1,08 |
| NM\$ | 878 | PL (Nutzungsdauer) | +6,9 | Milchtyp | -0,10 |
| CM\$ | 888 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,9 | Körper | -0,96 |
| Tö./Herd. | gUSA | Melkbarkeit | 101 | Fund. | -0,05 |
| Milch | +1131 | Geburten | 1,4% | Euter | +1,96 |
| Fett % | +0,08 | | | | |
| Fett Menge | +67 | Health (Gesund) | +8,0 | Ketose | +2,7 |
| Eiw. % | +0,02 | Mastitis | +2,5 | FI (Fruchtbarkeit) | +1,2 |
| Eiw. Menge | +40 | Klauen | 109 | ECO Feed | 102 |



- ★ starke Funktionalitätsmerkmale (+6,9 PL, +0,9 DPR)
- ★ sehr gute Euter mit passender Strichlänge
- ★ langlebige Kühe

Dedicate X VG-85 Frazzled X VG-88 Montross X Epic Hazel EX-91 X MOM Halo VG-88



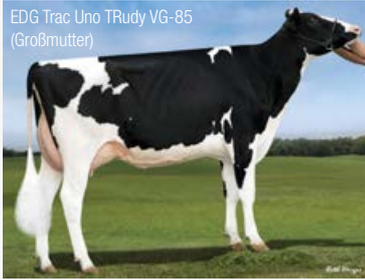
| GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Betriebe | | aAa 432 |
|---------------------------------|------------|------------------------|--|-----------------|
| Größe | Klein | | | -0,94 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | -0,10 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | -1,24 Viel |
| Stärke | Schwach | | | -0,92 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | -0,01 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | -0,17 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 0,35 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | -0,24 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | -0,77 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 2,33 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 0,43 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 0,08 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 0,00 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 2,26 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 1,40 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | 0,51 Lang |

Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2843 | SCS (Zellzahl) | 2,81 | PTAT (Exterieur) | +1,50 |
| NM\$ | 843 | PL (Nutzungsdauer) | +4,1 | Milchtyp | +1,28 |
| CM\$ | 855 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,3 | Körper | -0,20 |
| Tö./Herd. | 19/10 | Melkbarkeit | 104 | Fund. | +0,38 |
| Milch | +912 | Geburten | 1,6% | Euter | +1,66 |
| Fett % | +0,21 | | | | |
| Fett Menge | +96 | Health (Gesund) | +3,5 | Ketose | +1,5 |
| Eiw. % | +0,04 | Mastitis | +0,2 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,6 |
| Eiw. Menge | +41 | Klauen | 104 | ECO Feed | 100 |



EDG Trac Uno TRudy VG-85 (Großmutter)



Helix X VG-86 Delta X VG-85 Uno X VG-85 Observer, Outside Dabble EX-91 Fam.



- ★ töchtergeprüft mit 2843 gTPI
- ★ weltweit als Bullenvater genutzt
- ★ sehr gute Euter

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAn 426

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 0,86 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,28 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,50 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,20 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -1,02 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,12 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,43 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,14 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,17 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,37 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,30 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,35 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,41 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,48 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,15 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | -0,09 | Lang |



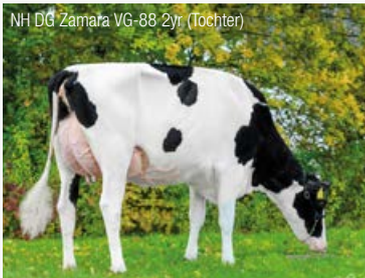
Frank Robinson

Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 1982 | SCS (Zellzahl) | 2,87 | PTAT (Exterieur) | +3,21 |
| NM\$ | -274 | PL (Nutzungsdauer) | -1,4 | Milchtyp | +2,87 |
| CM\$ | -266 | DPR (Tö-Frucht.) | -2,1 | Körper | +0,99 |
| Tö./Herd. | 496/255 | Melkbarkeit | 96 | Fund. | +0,94 |
| Milch | -230 | Geburten | 2,4% | Euter | +2,57 |
| Fett % | -0,09 | | | | |
| Fett Menge | -34 | Health (Gesund) | -2,6 | Ketose | -0,6 |
| Eiw. % | +0,04 | Mastitis | +0,5 | FI (Fruchtbarkeit) | -1,5 |
| Eiw. Menge | +3 | Klauen | 104 | ECO Feed | 105 |



NH DG Zamara VG-88 2yr (Tochter)



- ★ Fast 200 eingestufte Töchter
- ★ Spitzeneuter (140)
- ★ Perfekte Becken
- ★ Barbie-Familie

ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

194 Töchter / 104 Betriebe

aAn 243

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|------|-----------|
| Größe | Klein | | 3,41 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 2,87 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 2,46 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 1,76 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,67 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 2,46 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 1,94 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,35 | Hoch |
| Sprunggelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,21 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 3,53 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 1,91 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,34 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,23 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 4,16 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 2,95 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,35 | Lang |

RIS Crushtime Havanna (Tochter)



Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|----------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 125 | RZS | 119 | RZE | 122 |
| RZEuro | 810 | RZN | 113 | Milchtyp | 104 |
| Tö./Herd. | 1404/362 | RZR | 104 | Körper | 91 |
| RZM | 113 | RZD | 94 | Fund. | 108 |
| Milch | +1358 | KVd | 104 | Euter | 129 |
| Fett % | -0,30 | RZGesund | 109 | RZMetabol | 105 |
| Fett kg | +20 | RZEuterfit | 104 | RZRepro | 107 |
| Eiw. % | -0,25 | RZKlaue | 103 | RZKälberfit | 113 |
| Eiw. kg | +18 | | | | |



- ★ Viel Milch aus top Eutern
- ★ Hohe Besitzerzufriedenheit
- ★ Abgekalbte Färsen erzielen hohe Auktionspreise

Missouri X VG-88 McCutchen X VG-85 Observer X VG-87 Bolton, Lead Mae EX-95 Fam.



| ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 | | 806 Töchter / 227 Betriebe | | aAa 324 |
|--------------------------|------------|----------------------------|--|-----------------|
| Größe | Klein | | | 1,66 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | 0,37 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 0,31 Viel |
| Stärke | Schwach | | | -0,03 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | -0,18 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 0,30 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | -0,19 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 1,44 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 0,45 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | n.v. Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 1,76 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 1,47 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 0,89 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 0,88 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 2,40 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 3,27 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | -0,15 Lang |

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|---------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 140 | RZS | 92 | RZE | 118 |
| RZEuro | 1595 | RZN | 137 | Milchtyp | 87 |
| Tö./Herd. | 879/347 | RZR | 113 | Körper | 103 |
| RZM | 118 | RZD | 113 | Fund. | 117 |
| Milch | +315 | KVd | 113 | Euter | 115 |
| Fett % | +0,07 | RZGesund | 117 | RZMetabol | 112 |
| Fett kg | +20 | RZEuterfit | 104 | RZRepro | 119 |
| Eiw. % | +0,16 | RZKlaue | 105 | RZKälberfit | 104 |
| Eiw. kg | +27 | | | | |



- ★ Hohe Besitzerzufriedenheit
- ★ Mittelrahmig mit guter Stärke
- ★ Ideale Becken Töchterfruchtbarkeit

Araxis X EX-90 Montross X Numero Uno X VG-86 Bookem X Shottle May EX-91



| GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021 | | 463 Töchter / 183 Betriebe | | aAa 435 |
|---------------------------------|------------|----------------------------|--|---------------|
| Größe | Klein | | | 83 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | 88 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 93 Viel |
| Stärke | Schwach | | | 109 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 104 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 109 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 103 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 110 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | 114 Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 106 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | 110 Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 117 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 113 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 127 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 122 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 108 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 110 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | 102 Lang |

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----|-------------|-----|
| RZG | 142 | RZS | 125 | RZE | 118 |
| RZEuro | 1766 | RZN | 118 | Milchtyp | 99 |
| Tö./Herd. | 4059/1631 | RZR | 104 | Körper | 106 |
| RZM | 135 | RZD | 90 | Fund. | 111 |
| Milch | -309 | KVd | 116 | Euter | 113 |
| Fett % | 1,03 | RZGesund | — | RZMetabol | — |
| Fett kg | 86 | RZEuterfit | — | RZRepro | — |
| Eiw. % | 0,42 | RZKlaue | — | RZKälberfit | — |
| Eiw. kg | 30 | | | | |



- ★ Extreme Inhaltsstoffe
- ★ mittelrahmig, Stärke
- ★ längere Striche

Balisto X Denim X Ramos X O-Man



| GENOM. ZUCHTWERTE DEU DEZ. 2021 | | 1534 Töchter / 729 Betriebe | | aAa 234 |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|--|---------------|
| Größe | Klein | | | 98 Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | | 100 Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | | 103 Viel |
| Stärke | Schwach | | | 112 Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 100 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 96 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 104 Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | | 109 Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | | n.v. Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | | 107 Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | | 111 Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | | 107 Hoch |
| Zentralband | Schwach | | | 110 Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | | 109 Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | | 93 Innen |
| Vordereuter | Lose | | | 109 Fest |
| Eutertiefe | Tief | | | 107 Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | | 106 Lang |

Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|
| TPI | 2544 | SCS (Zellzahl) | 3,01 | PTAT (Exterieur) | +1,53 |
| NM\$ | 593 | PL (Nutzungsdauer) | +4,5 | Milchtyp | +1,40 |
| CM\$ | 587 | DPR (Tö-Frucht.) | +0,1 | Körper | -0,94 |
| Tö./Herd. | 91/26 | Melkbarkeit | 99 | Fund. | +1,06 |
| Milch | +1338 | Geburten | 1,7% | Euter | +1,48 |
| Fett % | -0,04 | Health (Gesund) | +1,0 | Ketose | +1,3 |
| Fett Menge | +41 | Mastitis | -0,4 | FI (Fruchtbarkeit) | +0,2 |
| Eiw. % | -0,04 | Klauen | 102 | ECO Feed | 107 |
| Eiw. Menge | +30 | | | | |



- ★ Rotbuntes Komplettpaket
- ★ Top Befruchter
- ★ Delta-Blut für die Rotbuntzucht

Salvatore X VG-85 Delta X Effect X VG-87 Robust X Planet Shauna EX-92



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 29 Töchter / 10 Betriebe **aAa 435**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 0,11 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,40 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | -0,11 | Viel |
| Stärke | Schwach | | -0,49 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,73 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,31 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 0,43 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,85 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,17 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,02 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,32 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,92 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,93 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,43 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 0,47 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,02 | Lang |

Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 128 | RZS | 108 | RZE | 125 |
| RZ€uro | 1012 | RZN | 114 | Milchtyp | 109 |
| Tö./Herd. | 1602/261 | RZR | 102 | Körper | 111 |
| RZM | 120 | RZD | 105 | Fund. | 106 |
| Milch | 867 | KVd | 112 | Euter | 124 |
| Fett % | 0,04 | RZGesund | 104 | RZMetabol | 108 |
| Fett kg | 38 | RZEuterfit | 98 | RZRepro | 100 |
| Eiw. % | -0,06 | RZKlaue | 104 | RZKälberfit | 110 |
| Eiw. kg | 23 | | | | |



- ★ Allround-Vererber mit Stärke
- ★ Längere Striche und geneigte Becken
- ★ Sehr gute Euter

Mogul X VG-85 Domain X Shottle May EX-91 X EX-90 O-Man



ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 429 Töchter / 123 Betriebe **aAa 234**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,26 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 0,80 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,81 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,71 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 1,27 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,48 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,84 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 0,73 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 0,62 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,81 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,52 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 0,77 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 0,75 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 1,95 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,53 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,80 | Lang |

Genom. Zuchtwerte DEU Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| RZG | 148 | RZS | 114 | RZE | 127 |
| RZ€uro | 1907 | RZN | 123 | Milchtyp | 109 |
| Tö./Herd. | genom. | RZR | 107 | Körper | 110 |
| RZM | 132 | RZD | 88 | Fund. | 116 |
| Milch | +1182 | KVd | 111 | Euter | 118 |
| Fett % | +0,12 | RZGesund | 122 | RZMetabol | 112 |
| Fett kg | +60 | RZEuterfit | 109 | RZRepro | 110 |
| Eiw. % | -0,02 | RZKlaue | 111 | RZKälberfit | 92 |
| Eiw. kg | +38 | | | | |



De Oosterhof DG Rose VG-87 (Vollschw. der Mutter)

- ★ Rubicon-Blut für die Rotbuntzucht
- ★ Aus der Mark Prudence EX-95-Fam.
- ★ Breit einsetzbar

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



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021 0 Töchter / 0 Betriebe **aAa 243**

| | | | | |
|--------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | 1,85 | Groß |
| Milchcharakter | Wenig | | 1,00 | Viel |
| Körpertiefe | Wenig | | 0,73 | Viel |
| Stärke | Schwach | | 0,92 | Stark |
| Beckenneigung | Ansteigend | | -0,08 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,89 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,17 | Gewinkelt |
| Klauen | Flach | | 1,59 | Hoch |
| Sprungelenk | Dick | | n.v. | Trocken |
| Hinterbeinstellung | Hackeneng | | 1,79 | Parallel |
| Bewegung | Schlecht | | n.v. | Gut |
| Hintereuterhöhe | Niedrig | | 2,36 | Hoch |
| Zentralband | Schwach | | 0,72 | Stark |
| Strichplatzierung vorn | Außen | | 1,25 | Innen |
| Strichplatzierung hinten | Außen | | 1,29 | Innen |
| Vordereuter | Lose | | 2,07 | Fest |
| Eutertiefe | Tief | | 1,73 | Hoch |
| Strichlänge | Kurz | | 0,25 | Lang |

FLECKVIEH-ANGEBOT



BULLENLISTE DEZEMBER 2021

| 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: GESEXT | konv. | ♀ | ♂ |
|--------------|--------|------|------|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-------|----|---|
| EASTWOOD | 174185 | | | EDELSTEIN | HERZ-SCHLAG | 137 | 128 | 116 | 114 | 128 | +578 | +0,27 | +47 | +0,15 | +33 | 116 | 116 | 107 | 106 | 101 | 121 | 109 | 104 | 108 | 100 | 106 | 112 | 22 | - | - | |
| HOLGERSSON | 866051 | | | HOLLY-WOOD | WOBBLER | 133 | 119 | 119 | 116 | 128 | +808 | -0,04 | +30 | -0,06 | +24 | 115 | 116 | 111 | 108 | 118 | 111 | 98 | 109 | 122 | 103 | 109 | 114 | 19 | 39 | - | |
| MAIFIRE PP | 167840 | | | MAJESTA-ET PP | MANOLO Pp* | 126 | 118 | 104 | 114 | 124 | +777 | -0,04 | +29 | -0,05 | +23 | 104 | 104 | 101 | 115 | 121 | 98 | 105 | 97 | 111 | 109 | 109 | 125 | 22 | - | - | |
| MAKNETISCH P | 858907 | • | | MALAGA Pp* | WATT | 130 | 122 | 105 | 114 | 127 | +1171 | -0,25 | +26 | -0,06 | +36 | 98 | 111 | 99 | 121 | 109 | 106 | 107 | 99 | 109 | 101 | 107 | 117 | 22 | - | - | |
| MAKOTO PP | 866025 | | | MEGA PP* | VOLLGAS P*S | 126 | 122 | 113 | 99 | 120 | +622 | +0,17 | +40 | +0,02 | +24 | 126 | 109 | 103 | 107 | 106 | 87 | 104 | 119 | 113 | 89 | 101 | 104 | 19 | - | 39 | |
| MALBOSS P | 167833 | | | MALAGA Pp* | HUGOBOSS | 136 | 119 | 105 | 130 | 138 | +669 | -0,02 | +26 | +0,05 | +28 | 96 | 114 | 98 | 126 | 122 | 124 | 113 | 101 | 110 | 95 | 113 | 115 | 22 | - | - | |
| MONACO PP | 874355 | | | MAJESTA-ET PP | WHOIS-WHO P*S | 132 | 122 | 110 | 116 | 125 | +887 | -0,04 | +33 | -0,05 | +27 | 106 | 108 | 108 | 116 | 110 | 113 | 114 | 110 | 95 | 94 | 103 | 106 | 22 | - | - | |
| MOZART PP | 606739 | • | | GS MYSTERIUM | VOLLGAS P*S | 125 | 114 | 107 | 118 | 125 | +476 | +0,05 | +24 | -0,01 | +16 | 106 | 109 | 102 | 112 | 112 | 113 | 116 | 99 | 102 | 95 | 111 | 110 | 22 | - | - | |
| SANDIEGO | 854377 | | | SISYPHUS | MANIGO | 132 | 115 | 103 | 126 | 131 | +611 | -0,06 | +21 | -0,02 | +20 | 96 | 102 | 106 | 123 | 117 | 116 | 118 | 115 | 92 | 99 | 110 | 118 | 19 | - | - | |
| WONDERBOY | 854902 | • | | WEISSEN-SEE | WALK | 141 | 123 | 119 | 123 | 133 | +922 | -0,12 | +28 | +0,02 | +34 | 118 | 113 | 114 | 112 | 120 | 112 | 108 | 106 | 93 | 104 | 108 | 98 | 22 | - | - | |

GZW = Gesamtzuchtwert
ND = Nutzungsdauer
F = Fundament

MW = Milch
EGW = Eutergesundheitswert
E = Euter

FW = Fleisch
FIT = Fitness
FRW = Fruchtbarkeitswert

ÖZW = Ökologischer ZW
KVP = Kalbeverlauf paternal

NTZ = Nettozunahme
MBK = Melkbarkeit

AUS = Ausschlächtung
R = Rahmen

HKL = Handelsklasse
B = Bemuskelung

MAKOTO PP*

10/866025



- Reinerbig Hornlos
- Melkbarkeit
- positive Inhaltsstoffe

GZW
126
76%

MW
122
85%

FW
113
75%

FIT
99
80%

ÖZW
120
82%

ABSTAMMUNG

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| MEGA DE 09 51756739 | MAHANGO PEGA | MUNGO Pp WITAM P*S PEPA Pp* |
| FIONA DE 09 52156202 | VOLLGAS FINI | VALERO PS WITAM P*S FINKA |
| 2/2 HL: 2. | 8.231 4,53 3,78 684 8.963 4,79 3,85 774 | |

FLEISCH 113 (75)

| | | |
|----------------|-----|-----|
| NETTOZUNAHME | 126 | 76% |
| AUSSCHLÄCHTUNG | 109 | 76% |
| HANDELSKLASSE | 103 | 73% |

MILCH 122 (85)

| | |
|-----------|-------|
| Milch kg | +622 |
| Fett % | +0,17 |
| Fett kg | +40 |
| Eiweiß % | +0,02 |
| Eiweiß kg | +24 |
| HD-Ø | |

FITNESS 99 (80)

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| NUTZUNGSDAUER | 107 | 67% |
| VITALITÄTSWERT | 97 | 89% |
| EUTERGESUNDHEITSWERT | 106 | 81% |
| FRUCHTBARKEITSWERT | 87 | 68% |
| KALBEVERLAUF PAT. | 104 | 98% |
| PERSISTENZ | 104 | 77% |
| KALBEVERLAUF MAT. | 107 | 80% |
| ZELLZAHL | 108 | 77% |
| MELKBARKEIT | 119 | 82% |
| MELKVERHALTEN | 114 | 57% |

EXTERIEURZUCHTWERTE

| MERKMAL | ZW | Extrem | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | Extrem |
|------------------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| RAHMEN | 113 | | | | | | | | |
| BEMUSKELUNG | 89 | | | | | | | | |
| FUNDAMENT | 101 | | | | | | | | |
| EUTER | 104 | | | | | | | | |
| KREUZHÖHE | 115 | klein | | | | | | | groß |
| KÖRPERLÄNGE | 117 | kurz | | | | | | | lang |
| HÜFTBREITE | 103 | schmal | | | | | | | breit |
| RUMPTIEFE | 105 | seicht | | | | | | | tief |
| BECKENNEIGUNG | 97 | eben | | | | | | | abfallend |
| SPRG.WINKEL | 114 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| SPRG.AUSPRÄG. | 112 | voll | | | | | | | trocken |
| FESSEL | 99 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| TRACHTEN | 106 | niedrig | | | | | | | hoch |
| VOREUTERLÄNGE | 99 | kurz | | | | | | | lang |
| SCH.EUTERLÄNGE | 103 | kurz | | | | | | | lang |
| VOREUTERAUFHÄNG. | 114 | locker | | | | | | | fest |
| ZENTRALBAND | 89 | nicht ausg. | | | | | | | stark ausg. |
| EUTERBODEN | 110 | tief | | | | | | | hoch |
| STRICHLÄNGE | 105 | kurz | | | | | | | lang |
| STRICHDICKE | 110 | dünn | | | | | | | dick |
| STRICHPLATZ.VO. | 92 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHPLATZ.HI. | 89 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHSTELL.HI. | 93 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| EUTERREINHEIT | 98 | Nebenstr. | | | | | | | reine Euter |

MOZART PP*

10/606739



| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| GZW 125 72% | MW 114 81% | FW 107 72% | FIT 118 77% | ÖZW 125 79% |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

ABSTAMMUNG

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| GS MYSTERIUM Pp* AT 903.294.838 | MANOLO Pp* LAURA | MANIGO WATT LADY |
| HOLGA Pp* AT 282.369.938 | VOLLGAS P*S HABSBURG Pp* | VALERO PS MANTON HANNA Pp* |
| 2/2 HL: 2 | 11.126 4,75 3,85 957 12.239 4,99 3,92 1091 | |

FLEISCH 107 (72)

NETTOZUNAHME 106 74%

AUSSCHLACHTUNG 109 73%

HANDELSKLASSE 102 71%

MILCH 114 (81)

| | |
|-----------|-------|
| Milch kg | +476 |
| Fett % | +0,05 |
| Fett kg | +24 |
| Eiweiß % | -0,01 |
| Eiweiß kg | +16 |
| HD-Ø | |

FITNESS 118 (77)

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| NUTZUNGSDAUER | 112 | 66% |
| VITALITÄTSWERT | 112 | 71% |
| EUTERGESUNDHEITSWERT | 112 | 78% |
| FRUCHTBARKEITSWERT | 113 | 65% |
| KALBEVERLAUF PAT. | 116 | 81% |
| PERSISTENZ | 99 | 73% |
| KALBEVERLAUF MAT. | 105 | 73% |
| ZELLZAHL | 114 | 72% |
| MELKBARKEIT | 99 | 79% |
| MELKVERHALTEN | 104 | 54% |



- Reinerbig hornlos
- Kalbinnengeeignet
- Eutergesundheit

A2A2

EXTERIEURZUCHTWERTE

| MERKMAL | ZW | Extrem | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | Extrem |
|------------------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| RAHMEN | 102 | | | | | | | | |
| BEMUSKELUNG | 95 | | | | | | | | |
| FUNDAMENT | 111 | | | | | | | | |
| EUTER | 110 | | | | | | | | |
| KREUZHÖHE | 102 | klein | | | | | | | groß |
| KÖRPERLÄNGE | 104 | kurz | | | | | | | lang |
| HÜFTBREITE | 99 | schmal | | | | | | | breit |
| RUMPTIEFE | 99 | seicht | | | | | | | tief |
| BECKENNEIGUNG | 94 | eben | | | | | | | abfallend |
| SPRG.WINKEL | 95 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| SPRG.AUSPRÄG. | 102 | voll | | | | | | | trocken |
| FESSEL | 104 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| TRACHTEN | 105 | niedrig | | | | | | | hoch |
| VOREUTERLÄNGE | 106 | kurz | | | | | | | lang |
| SCH.EUTERLÄNGE | 110 | kurz | | | | | | | lang |
| VOREUTERAUFHÄNG. | 108 | locker | | | | | | | fest |
| ZENTRALBAND | 94 | nicht ausg. | | | | | | | stark ausg. |
| EUTERBODEN | 102 | tief | | | | | | | hoch |
| STRICHLÄNGE | 101 | kurz | | | | | | | lang |
| STRICHDICKE | 101 | dünn | | | | | | | dick |
| STRICHPLATZ. VO. | 119 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHPLATZ. HI. | 102 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHSTELL. HI. | 93 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| EUTERREINHEIT | 104 | Nebenstr. | | | | | | | reine Euter |

EASTWOOD

10/174185



| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| GZW 137 72% | MW 128 82% | FW 116 74% | FIT 114 77% | ÖZW 128 79% |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

ABSTAMMUNG

| | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|
| EDELSTEIN DE 09 53147492 | ETOSCHA 646 | EVEREST IMPRESSION 534 |
| BEATRIX DE 09 52798784 | HERZSCHLAG BEA | HUTERA WALDBRAND BEATE |
| 1/1 HL: 1 | 8.528 5,37 3,64 768 8.528 5,37 3,64 768 | |

FLEISCH 116 (74)

NETTOZUNAHME 116 76%

AUSSCHLACHTUNG 116 74%

HANDELSKLASSE 107 71%

MILCH 128 (82)

| | |
|-----------|-------|
| Milch kg | +578 |
| Fett % | +0,27 |
| Fett kg | +47 |
| Eiweiß % | +0,15 |
| Eiweiß kg | +33 |
| HD-Ø | |

FITNESS 114 (77)

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| NUTZUNGSDAUER | 106 | 66% |
| VITALITÄTSWERT | 111 | 69% |
| EUTERGESUNDHEITSWERT | 101 | 77% |
| FRUCHTBARKEITSWERT | 121 | 65% |
| KALBEVERLAUF PAT. | 109 | 78% |
| PERSISTENZ | 95 | 73% |
| KALBEVERLAUF MAT. | 103 | 72% |
| ZELLZAHL | 101 | 72% |
| MELKBARKEIT | 104 | 79% |
| MELKVERHALTEN | 108 | 55% |



- Inhaltstoffvererber
- Kalbinnengeeignet
- Fruchtbarkeit

A1A2

EXTERIEURZUCHTWERTE

| MERKMAL | ZW | Extrem | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | Extrem |
|------------------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| RAHMEN | 108 | | | | | | | | |
| BEMUSKELUNG | 100 | | | | | | | | |
| FUNDAMENT | 106 | | | | | | | | |
| EUTER | 112 | | | | | | | | |
| KREUZHÖHE | 108 | klein | | | | | | | groß |
| KÖRPERLÄNGE | 106 | kurz | | | | | | | lang |
| HÜFTBREITE | 105 | schmal | | | | | | | breit |
| RUMPTIEFE | 105 | seicht | | | | | | | tief |
| BECKENNEIGUNG | 108 | eben | | | | | | | abfallend |
| SPRG.WINKEL | 97 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| SPRG.AUSPRÄG. | 103 | voll | | | | | | | trocken |
| FESSEL | 102 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| TRACHTEN | 112 | niedrig | | | | | | | hoch |
| VOREUTERLÄNGE | 102 | kurz | | | | | | | lang |
| SCH.EUTERLÄNGE | 100 | kurz | | | | | | | lang |
| VOREUTERAUFHÄNG. | 104 | locker | | | | | | | fest |
| ZENTRALBAND | 113 | nicht ausg. | | | | | | | stark ausg. |
| EUTERBODEN | 104 | tief | | | | | | | hoch |
| STRICHLÄNGE | 86 | kurz | | | | | | | lang |
| STRICHDICKE | 101 | dünn | | | | | | | dick |
| STRICHPLATZ. VO. | 104 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHPLATZ. HI. | 103 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHSTELL. HI. | 109 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| EUTERREINHEIT | 103 | Nebenstr. | | | | | | | reine Euter |

WONDERBOY

10/854902



| | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| GZW 141 73% | MW 123 83% | FW 119 74% | FIT 123 78% | ÖZW 133 80% |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

ABSTAMMUNG

| | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| WEISSENSEE AT 364.261.168 | WABAN LUXA | WILLE VULCANO LOCKI |
| GERRIF DE 09 53362808 | WALK GLASA | WATT MINT GLUCKE |
| /100 | 3.288 3,65 3,35 230 | |

FLEISCH 119 (74)

NETTOZUNAHME 118 75%

AUSSCHLACHTUNG 113 75%

HANDELSKLASSE 114 73%

MILCH 123 (83)

| | |
|-----------|-------|
| Milch kg | +922 |
| Fett % | -0,12 |
| Fett kg | +28 |
| Eiweiß % | +0,02 |
| Eiweiß kg | +34 |
| HD-Ø | |

FITNESS 123 (78)

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| NUTZUNGSDAUER | 112 | 67% |
| VITALITÄTSWERT | 109 | 71% |
| EUTERGESUNDHEITSWERT | 120 | 79% |
| FRUCHTBARKEITSWERT | 112 | 67% |
| KALBEVERLAUF PAT. | 108 | 79% |
| PERSISTENZ | 115 | 74% |
| KALBEVERLAUF MAT. | 107 | 74% |
| ZELLZAHL | 122 | 74% |
| MELKBARKEIT | 106 | 82% |
| MELKVERHALTEN | 99 | 58% |



- Persistenz
- Fitness
- Fleischwert

BB

A2A2

EXTERIEURZUCHTWERTE

| MERKMAL | ZW | Extrem | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | Extrem |
|------------------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| RAHMEN | 93 | | | | | | | | |
| BEMUSKELUNG | 104 | | | | | | | | |
| FUNDAMENT | 108 | | | | | | | | |
| EUTER | 98 | | | | | | | | |
| KREUZHÖHE | 90 | klein | | | | | | | groß |
| KÖRPERLÄNGE | 95 | kurz | | | | | | | lang |
| HÜFTBREITE | 103 | schmal | | | | | | | breit |
| RUMPTIEFE | 101 | seicht | | | | | | | tief |
| BECKENNEIGUNG | 99 | eben | | | | | | | abfallend |
| SPRG.WINKEL | 108 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| SPRG.AUSPRÄG. | 108 | voll | | | | | | | trocken |
| FESSEL | 101 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| TRACHTEN | 99 | niedrig | | | | | | | hoch |
| VOREUTERLÄNGE | 98 | kurz | | | | | | | lang |
| SCH.EUTERLÄNGE | 103 | kurz | | | | | | | lang |
| VOREUTERAUFHÄNG. | 96 | locker | | | | | | | fest |
| ZENTRALBAND | 110 | nicht ausg. | | | | | | | stark ausg. |
| EUTERBODEN | 91 | tief | | | | | | | hoch |
| STRICHLÄNGE | 100 | kurz | | | | | | | lang |
| STRICHDICKE | 100 | dünn | | | | | | | dick |
| STRICHPLATZ. VO. | 93 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHPLATZ. HI. | 104 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHSTELL. HI. | 106 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| EUTERREINHEIT | 104 | Nebenstr. | | | | | | | reine Euter |

MONACO PP*

10/874355



GZW
132
72%

MW
122
81%

FW
110
73%

FIT
116
76%

ÖZW
125
79%

ABSTAMMUNG

| | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| MAJESTAET DE 09 52396899 | MAHANGO NICOL Pp* | MUNGO Pp VOTARY P*s NATALIE |
| HERA Pp* DE 09 53185530 | WHOISWHO HEXERL | WITAM P*s MAGISTRAT HEXE |
| 2/1 HL: 1. | 8.283 4,49 3,55 666 8.283 4,49 3,55 666 | |

FLEISCH 110 (73)

NETTOZUNAHME **106** 76%

AUSSCHLACHTUNG **108** 72%

HANDELSKLASSE **108** 71%

MILCH 122 (81)

| | |
|-----------|-------|
| Milch kg | +887 |
| Fett % | -0,04 |
| Fett kg | +33 |
| Eiweiß % | -0,05 |
| Eiweiß kg | +27 |
| HD-Ø | |

FITNESS 116 (76)

| | | |
|----------------------|------------|-----|
| NUTZUNGSDAUER | 116 | 65% |
| VITALITÄTSWERT | 103 | 68% |
| EUTERGESUNDHEITSWERT | 110 | 77% |
| FRUCHTBARKEITSWERT | 113 | 64% |
| KALBEVERLAUF PAT. | 114 | 78% |
| PERSISTENZ | 97 | 73% |
| KALBEVERLAUF MAT. | 105 | 71% |
| ZELLZAHL | 111 | 72% |
| MELKBARKEIT | 110 | 78% |
| MELKVERHALTEN | 107 | 53% |



EXTERIEURZUCHTWERTE

| MERKMAL | ZW | Extrem | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | Extrem |
|------------------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| RAHMEN | 95 | | | | | | | | |
| BEMUSKELUNG | 94 | | | | | | | | |
| FUNDAMENT | 103 | | | | | | | | |
| EUTER | 106 | | | | | | | | |
| KREUZHÖHE | 95 | klein | | | | | | | groß |
| KÖRPERLÄNGE | 102 | kurz | | | | | | | lang |
| HÜFTBREITE | 95 | schmal | | | | | | | breit |
| RUMPTIEFE | 94 | seicht | | | | | | | tief |
| BECKENNEIGUNG | 108 | eben | | | | | | | abfallend |
| SPRG.WINKEL | 103 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| SPRG.AUSPRÄG. | 102 | voll | | | | | | | trocken |
| FESSEL | 105 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| TRACHTEN | 103 | niedrig | | | | | | | hoch |
| VOREUTERLÄNGE | 110 | kurz | | | | | | | lang |
| SCH.EUTERLÄNGE | 102 | kurz | | | | | | | lang |
| VOREUTERAUFHÄNG. | 105 | locker | | | | | | | fest |
| ZENTRALBAND | 97 | nicht ausg. | | | | | | | stark ausg. |
| EUTERBODEN | 108 | tief | | | | | | | hoch |
| STRICHLÄNGE | 102 | kurz | | | | | | | lang |
| STRICHDICKE | 103 | dünn | | | | | | | dick |
| STRICHPLATZ. VO. | 96 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHPLATZ. HI. | 99 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHSTELL. HI. | 109 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| EUTERREINHEIT | 100 | Nebenstr. | | | | | | | reine Euter |

- ✓ Reinerbig hornlos
- ✓ Melkbarkeit
- ✓ Kompletter Bulle

AB
A1A2

MAKNETISCH Pp*

10/858907



GZW
130
76%

MW
122
85%

FW
105
77%

FIT
114
79%

ÖZW
127
82%

ABSTAMMUNG

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|
| MALAGA DE 08 16809429 | MAHANGO DORTY | MUNGO Pp REUMUT DORTHE |
| HALEA DE 09 50637650 | WATT HALYNA | WILLENBERG POLARBAER HALINDA |
| 5/4 HL: 4. | 10.644 3,80 3,51 778 12.855 3,38 3,41 872 | |

FLEISCH 105 (77)

NETTOZUNAHME **98** 79%

AUSSCHLACHTUNG **111** 75%

HANDELSKLASSE **99** 75%

MILCH 122 (85)

| | |
|-----------|-------|
| Milch kg | +1171 |
| Fett % | -0,25 |
| Fett kg | +26 |
| Eiweiß % | -0,06 |
| Eiweiß kg | +36 |
| HD-Ø | |

FITNESS 114 (79)

| | | |
|----------------------|------------|-----|
| NUTZUNGSDAUER | 121 | 68% |
| VITALITÄTSWERT | 99 | 73% |
| EUTERGESUNDHEITSWERT | 109 | 81% |
| FRUCHTBARKEITSWERT | 106 | 68% |
| KALBEVERLAUF PAT. | 107 | 93% |
| PERSISTENZ | 97 | 78% |
| KALBEVERLAUF MAT. | 111 | 76% |
| ZELLZAHL | 109 | 77% |
| MELKBARKEIT | 99 | 83% |
| MELKVERHALTEN | 108 | 60% |



EXTERIEURZUCHTWERTE

| MERKMAL | ZW | Extrem | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | Extrem |
|------------------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| RAHMEN | 109 | | | | | | | | |
| BEMUSKELUNG | 101 | | | | | | | | |
| FUNDAMENT | 107 | | | | | | | | |
| EUTER | 117 | | | | | | | | |
| KREUZHÖHE | 110 | klein | | | | | | | groß |
| KÖRPERLÄNGE | 107 | kurz | | | | | | | lang |
| HÜFTBREITE | 103 | schmal | | | | | | | breit |
| RUMPTIEFE | 109 | seicht | | | | | | | tief |
| BECKENNEIGUNG | 109 | eben | | | | | | | abfallend |
| SPRG.WINKEL | 96 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| SPRG.AUSPRÄG. | 99 | voll | | | | | | | trocken |
| FESSEL | 99 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| TRACHTEN | 117 | niedrig | | | | | | | hoch |
| VOREUTERLÄNGE | 105 | kurz | | | | | | | lang |
| SCH.EUTERLÄNGE | 104 | kurz | | | | | | | lang |
| VOREUTERAUFHÄNG. | 110 | locker | | | | | | | fest |
| ZENTRALBAND | 116 | nicht ausg. | | | | | | | stark ausg. |
| EUTERBODEN | 109 | tief | | | | | | | hoch |
| STRICHLÄNGE | 113 | kurz | | | | | | | lang |
| STRICHDICKE | 100 | dünn | | | | | | | dick |
| STRICHPLATZ. VO. | 114 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHPLATZ. HI. | 105 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHSTELL. HI. | 98 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| EUTERREINHEIT | 104 | Nebenstr. | | | | | | | reine Euter |

- ✓ Exterieur
- ✓ Kuhfamilie
- ✓ Milch

A2A2

SANDIEGO

10/854377



GZW
132
78%

MW
115
86%

FW
103
76%

FIT
126
82%

ÖZW
131
84%

ABSTAMMUNG

| | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------|
| SISYPHUS DE 06 66439378 | SYMBOSIUM HILLARY | SERANO WILLE HANNA |
| GABI DE 09 45641885 | MANIGO GALA | MANDELA WALDRAND GOLDI |
| 5/4 HL: 3. | 9.381 4,18 3,70 739 10.941 4,44 3,56 876 | |

FLEISCH 103 (76)

NETTOZUNAHME **96** 77%

AUSSCHLACHTUNG **102** 75%

HANDELSKLASSE **106** 74%

MILCH 115 (86)

| | |
|-----------|-------|
| Milch kg | +611 |
| Fett % | -0,06 |
| Fett kg | +21 |
| Eiweiß % | -0,02 |
| Eiweiß kg | +20 |
| HD-Ø | |

FITNESS 126 (82)

| | | |
|----------------------|------------|-----|
| NUTZUNGSDAUER | 123 | 72% |
| VITALITÄTSWERT | 115 | 87% |
| EUTERGESUNDHEITSWERT | 117 | 83% |
| FRUCHTBARKEITSWERT | 116 | 71% |
| KALBEVERLAUF PAT. | 118 | 98% |
| PERSISTENZ | 102 | 79% |
| KALBEVERLAUF MAT. | 110 | 79% |
| ZELLZAHL | 116 | 79% |
| MELKBARKEIT | 115 | 84% |
| MELKVERHALTEN | 105 | 62% |



EXTERIEURZUCHTWERTE

| MERKMAL | ZW | Extrem | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | Extrem |
|------------------|-----|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| RAHMEN | 92 | | | | | | | | |
| BEMUSKELUNG | 99 | | | | | | | | |
| FUNDAMENT | 110 | | | | | | | | |
| EUTER | 118 | | | | | | | | |
| KREUZHÖHE | 95 | klein | | | | | | | groß |
| KÖRPERLÄNGE | 95 | kurz | | | | | | | lang |
| HÜFTBREITE | 90 | schmal | | | | | | | breit |
| RUMPTIEFE | 91 | seicht | | | | | | | tief |
| BECKENNEIGUNG | 108 | eben | | | | | | | abfallend |
| SPRG.WINKEL | 90 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| SPRG.AUSPRÄG. | 103 | voll | | | | | | | trocken |
| FESSEL | 102 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| TRACHTEN | 104 | niedrig | | | | | | | hoch |
| VOREUTERLÄNGE | 105 | kurz | | | | | | | lang |
| SCH.EUTERLÄNGE | 102 | kurz | | | | | | | lang |
| VOREUTERAUFHÄNG. | 113 | locker | | | | | | | fest |
| ZENTRALBAND | 100 | nicht ausg. | | | | | | | stark ausg. |
| EUTERBODEN | 112 | tief | | | | | | | hoch |
| STRICHLÄNGE | 85 | kurz | | | | | | | lang |
| STRICHDICKE | 89 | dünn | | | | | | | dick |
| STRICHPLATZ. VO. | 102 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHPLATZ. HI. | 99 | außen | | | | | | | innen |
| STRICHSTELL. HI. | 119 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| EUTERREINHEIT | 100 | Nebenstr. | | | | | | | reine Euter |

- ✓ Leichtkalbigkeit
- ✓ Nutzungsdauer
- ✓ Top Exterieur



A1A2

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

WEISSBLAUE BELGIER

| | | | | | | | | |
|----------|--------|------------------------|------------------------|---|----|----|---|---|
| Hybride | 202641 | Rayon De L'Orgelot | Impact de L'Orgelot | Geprüft auf einen sehr leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe | 12 | - | - | - |
| Damo | 202853 | Typique de Chardeneux | Icare | Leichte Geburten, sicher geprüft, weiße Fellfarbe | 9 | - | - | - |
| Karate | 202785 | Bringlee Ecstasy | Utopia | Sehr leichter Geburtsverlauf, getestet in Dänemark | 12 | 34 | - | - |
| Kingpin | 202925 | Auchenlay Echo | Bringlee Talbot | Getestet auf leichte Kälber und kurze Tragezeit | 12 | 34 | - | - |
| Lala | 202974 | Winston van Perenhof | Felicien de Courriault | Kurze Trächtigkeitsdauer, zum Teil rahmigere Kälber aus Kühe | 14 | - | - | - |
| Main Man | 203139 | Auchenlay Hitman | Rutabaga Beaufaux | Sehr kurze Tragezeit (279 Tage), leichte Kälber, dunklere Fellfarbe | - | 34 | - | - |
| Nimbus | 203315 | Springhill Improvement | Bringlee Freeman | Neu und auf Leichtkalbigkeit und kurze Trächtigkeitsdauer geprüft | 12 | 34 | - | - |

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

LIMOUSIN

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

ANGUS

| | | | | | | | | |
|------------|--------|----------------------------|-----------------------------|--|----|----|----|---|
| Paddy | 202996 | Nightingale Ploughman G376 | Nightingale Proud Jake G405 | Besonders gute Kälberqualität und leichte Geburten | 12 | 34 | - | - |
| Kong | 203103 | Rawburn Boss Hogg N630 | NLGG Youngblood 50 4Y | Leichte und vitale Kälber | - | 34 | - | - |
| Black Onyx | 202669 | Connealy Black Granit | MCC Daybreak | Angus-Spitzenbulle, interessant für Reinzucht und Kreuzung | 15 | - | 38 | - |

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

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

ERKLÄRUNG DER BEEF ON DAIRY ZUCHTWERTE

EMI

„Easy of Management Impact“-Index
Gesamtindex für Kalbeeigenschaften, Tragezeit und Kälbervitalität. Ein hoher EMI verspricht eine leichte Abkalbung und kurze Trächtigkeitsdauer.

MVI

„Market Value Impact“-Index
Gesamtindex für Kälberqualität und Mastei- gung. Nachkommen von Bullen mit einem hohen MVI-Wert erzielen einen höheren Verkaufswert.

CBI

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

ANGUS

LIMOUSIN



EMI — CBI — MVI

GOULDING PADDY T859

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

| | | | | |
|--------------------|-------------|-----|-------|------------|
| TRÄCHTIGKEITSDAUER | LÄNGER | 285 | 280 | KÜRZER |
| KALBEVERLAUF | SCHWERER | 92 | 95.9 | LEICHTER |
| KÄLBERVITALITÄT | WENIG VITAL | 1 | 1.16 | SEHR VITAL |
| KÄLBERQUALITÄT | SCHWÄCHER | 80 | 88.0 | EXZELLENT |
| GEBURTSGEWICHT | LEICHTER | 0 | -1.18 | SCHWERER |

EMI — CBI — MVI

ELITE LACETTE

Vater: Ampertaine Foreman | Mutter: Ardlea Gig
Ohrmarke: IE221062721390 | HB-Nummer: 202860

| | | | | |
|--------------------|-------------|-----|------|------------|
| TRÄCHTIGKEITSDAUER | LÄNGER | 285 | 287 | KÜRZER |
| KALBEVERLAUF | SCHWERER | 92 | 98.3 | LEICHTER |
| KÄLBERVITALITÄT | WENIG VITAL | 1 | 1.39 | SEHR VITAL |
| KÄLBERQUALITÄT | SCHWÄCHER | 80 | 93.9 | EXZELLENT |
| GEBURTSGEWICHT | LEICHTER | 0 | 3.48 | SCHWERER |

Sexed **ULTRA 4+**
männlich gesext



£ 73.7

£ 88.8

£ 15.2

EMI — **CBI** — MVI

KERSEY KARATE

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

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|-----|---|------|------------------------|
| TRÄCHTIGKEITSDAUER | LÄNGER | 285 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 279 | KÜRZER |
| KALBEVERLAUF | SCHWERER | 92 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 99.0 | LEICHTER |
| KÄLBERVITALITÄT | WENIG VITAL | 1 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 1.6 | SEHR VITAL |
| KÄLBERQUALITÄT | SCHWÄCHER | 80 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 80.8 | EXZELLENT |
| GEBURTSGEWICHT | LEICHTER | 0 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 2 | SCHWERER |
| KÄLBERFARBE | HELLBLAUER SCHIMMER | 80 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 67.0 | DUNKEL BLAUER SCHIMMER |

Sexed **ULTRA 4+**
männlich gesext



£ 72.1

£ 61.5

£ 10.7

EMI — **CBI** — MVI

KINGPIN KERSEY

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

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|-----|---|------|------------------------|
| TRÄCHTIGKEITSDAUER | LÄNGER | 285 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 280 | KÜRZER |
| KALBEVERLAUF | SCHWERER | 92 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 97.7 | LEICHTER |
| KÄLBERVITALITÄT | WENIG VITAL | 1 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 1.6 | SEHR VITAL |
| KÄLBERQUALITÄT | SCHWÄCHER | 80 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 87.8 | EXZELLENT |
| GEBURTSGEWICHT | LEICHTER | 0 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | -1.3 | SCHWERER |
| KÄLBERFARBE | HELLBLAUER SCHIMMER | 80 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 88.0 | DUNKEL BLAUER SCHIMMER |



£ 66.9

£ 85.4

£ 18.5

EMI — **CBI** — MVI

KERSEY NIMBUS

Vater: Springhill Improvement | Mutter: Kersey Kitkat
Ohrmarke: UK22259601204 | HB-Nummer: 203315

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|-----|---|------|------------------------|
| TRÄCHTIGKEITSDAUER | LÄNGER | 285 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 280 | KÜRZER |
| KALBEVERLAUF | SCHWERER | 92 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 99.0 | LEICHTER |
| KÄLBERVITALITÄT | WENIG VITAL | 1 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 1.5 | SEHR VITAL |
| KÄLBERQUALITÄT | SCHWÄCHER | 80 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 88.3 | EXZELLENT |
| GEBURTSGEWICHT | LEICHTER | 0 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 0.1 | SCHWERER |
| KÄLBERFARBE | HELLBLAUER SCHIMMER | 80 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 88.0 | DUNKEL BLAUER SCHIMMER |



£ 61.14

£ 74.29

£ 13.16

EMI — **CBI** — MVI

SILVERWOOD MAIN MAN

Vater: Auchenlay Hitman | Mutter: Grangeford Hazel
Ohrmarke: UK942210313797 | HB-Nummer: 203139

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|-----|---|-------|------------------------|
| TRÄCHTIGKEITSDAUER | LÄNGER | 285 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 280 | KÜRZER |
| KALBEVERLAUF | SCHWERER | 92 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 97.2 | LEICHTER |
| KÄLBERVITALITÄT | WENIG VITAL | 1 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 1.29 | SEHR VITAL |
| KÄLBERQUALITÄT | SCHWÄCHER | 80 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 91.1 | EXZELLENT |
| GEBURTSGEWICHT | LEICHTER | 0 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | -0.12 | SCHWERER |
| KÄLBERFARBE | HELLBLAUER SCHIMMER | 80 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e91e63;"></div> | 87 | DUNKEL BLAUER SCHIMMER |

Wecke die Power der **GENOMISCHEN TYPISIERUNG**

mit
ST_♂® Germany
_♀

NEW

Unser neues innovatives **Herdenmanagement-Konzept**



**CHROMOSOMALTM
MATING_♂**
_♀

Holen Sie sich die volle Information zum genetischen Wert Ihrer Tiere

Bereits ab einem Preis von 26,50€ erhalten Sie alle genomischen Zuchtwerte auf amerikanischer und kanadische Basis und nutzen zudem kostenlos unsere Anpaarung und Beratung

Profitieren Sie von den weltweit sichersten Zuchtwerten aus den USA

Nutzen Sie das einzigartige genom. Anpaarungsprogramm Chromosomal Mating

WAGYU SPERMAANGEBOT DEZEMBER 2021

| Bulle | HB-Nr. | Abstammung | Linie | Stärken | Preis: | konv | ♀ | ♂ |
|----------------------------|--------|---|------------------------------------|--|--------|------|-----|----|
| Mr Nanashi NEU | 204790 | Sanjiro 3 x Itozuru Doi x Sanjiro x Kitaguni JR x Kikuhana | 77% TAJ, 8% KED, 12% SHI, 3% OKA | Aus der weltberühmten Nanashi. Vererbt Wuchs und Marmorierung. Hohe EBV Werte | | 35 | 65 | - |
| Joker 387 NEU | 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. | | 55 | 95 | - |
| Olive Grove Q38 NEU | 203310 | Sumo Cattle Michifuku F154 x Westholme Hiramichi Tsuru x Hirashigetayasu | 49% TAJ, 23% KED, 16% SHI, 10% OKA | Gut und hoch in allen Merkmalen. Wuchs und Qualität. +334\$ im SRI Index. Sperma knapp | | 225 | - | - |
| Patriot NEU | 203208 | Itoshigenami JNR x Mayura Zulu x Itoshigenami x Kaneyama | 63% TAJ, 5% KED, 24% SHI, 7% OKA | Vollbruder von Prologue! F11 Carrier, frei von anderen. +8,3 Ribeye Fläche | | 90 | - | - |
| Olive Grove Q45 | 203206 | Michifuku F154 x Westholme Hirashigetayasu x Itoshigenami | 57% TAJ, 11% KED, 20% SHI, 11% OKA | Früher F154 Sohn. Macht viel Wachstum und hohe Marmorierung | | 150 | - | - |
| Mayura Paramount | 203160 | Mayura D482 x Itozuru Doi TF151 x Itoshigenami JNR x Michifuku | 65% TAJ, 10% KED, 19% SHI, 5% OKA | Sehr hohe EBV Werte. Ribeye Area +7,6. Karkassengewicht +42 kg | | 125 | 245 | 50 |
| Itosanji | 204640 | Itozuru Doi TF151 x World K's Sanjiro x TF Itomichi 1/2 | 57% TAJ, 21% KED, 20% SHI | Erbfehlerfrei und exklusiver Sohn des einzigartigen Itozuru Doi, SCD AA | | 60 | - | - |
| 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 | | 29 | 55 | 35 |
| Kenny 332 | 204695 | Kenhanafuji x WKS Michifuku x World K's Tanisuru/Imp. Japan | 49% TAJ, 11% KED, 32% Shimane | Vom großen Kenhanafuji. Seltene Rotationsgruppe A. Tenderness 9 | | 28 | - | - |
| Kikutsuru Doi 624A FB17077 | 202182 | Kikutsurudoi 146 FB3615 x Kitaguni x Musashi | Tajima x Shimane-Blut | Spez. Outcross, exklusives Pedigree | | 85 | - | - |
| Mr Marble | 204692 | Peppermill Grove x Haruki 2 x Itozuru Doi | 63% TAJ, 11% KED, 19% SHI | Erbfehlerfrei Peppermill - Sohn, aus der CHR - Zucht, AA im SCD-Test | | 25 | - | - |
| Mr Kedaka | 204675 | Hirashigetayasu 001 x Shigefuku J1822 x Shigeharu x CHR Sanjiro 309 | 36% TAJ, 48% KED, 12% Shimane | Steigert Rahmen und Milch bei Erhalt der Marmorierung. AA im SCD-Test | | 49 | - | - |
| CHR Michiyoshi II FB25170 | 202603 | World K's Sanjiro x Fukutsuru 068 x Takazakura x Kikuhana | Tajima x Shimane-Blut | AA-8, BC, Vollbruder des orig. Michiyoshi (Marmorierung) | | 25 | 59 | 45 |
| Mr Fuji FB25524 | 204574 | Itoshigefuji x Misako FB5768 x Hisako FB5767 | 47% TAJ, 40% SHI, 14% OKA | Der letzte Sohn der berühmten Misako, AA-7 | | 25 | 69 | - |
| Mr Katana FB23367 | 204541 | Sanjiro aus Hana, der Vollschwester von Takamichi Doi | 80% Tajima, 20% Okayama | AA-10, Misako-Enkel mit perfektem Pedigree | | - | 55 | 32 |

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 | - | - |
| Kiramusuko 2-PP | 204623 | BAR Arimura 30B x Sato x Westholme Kiyoyasu x Hirashigetayasu | Purebred mit >98% Wagyu | Homozygot hornlos, d.h. alle Nachkommen ohne Hörner; 9 in Tenderness | | 75 | - | - |
| Perfection Q722-PP NEU | 203089 | Midnight x BAR R 52Y x TF Itohana x WKS Michifuku | Purebred >98% Wagyu | Zur Zeit bester Hornlosbulle weltweit. Homozygot hornlos. AA-10. | | 250 | - | - |

ROTE WAGYUS

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--|-----------|--|--|----|---|---|
| Mr Garant NEU | 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 | | 65 | - | - |
| 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 | - | - |

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



Mr Nanashi



Joker 387
Im Alter von 21 Monaten



Mr Garant



Itosanji

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

VERERBERANGEBOT JERSEY | DEZEMBER 2021

USA | Originalzuchtwerte aus den USA

| NAME | HB-NR. | VATER | MV | M.-lbs | F.-% | F.-lbs | E.-% | E.-lbs | NMS | Töchter | aAa | SCS | PL | DPR | MBK | PTAT | JUI | JPI | B-Kn | PREIS | SEX |
|-----------------|--------|------------|-----------|--------|-------|--------|-------|--------|------|----------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-----|------|-------|-----|
| ♦ Ambition | NEU | Amore | Craze | +527 | +0,06 | +38 | +0,04 | +28 | 538 | gen. | 234 | 3,04 | +4,1 | -1,0 | 105 | +1,80 | +17,7 | 112 | A2A2 | - | 45 |
| Bubba * | 409958 | Disco | Method | -127 | +0,05 | +4 | +0,05 | +6 | 237 | gen. | 432 | 2,93 | +3,0 | +0,6 | 104 | +1,20 | +16,4 | 61 | A1A2 | 16 | 38 |
| ♦ Canadian Club | 409465 | V I P | Premier | -1517 | +0,05 | -64 | +0,05 | -45 | -388 | gen. | 156 | 3,11 | +0,3 | +2,0 | 98 | +1,50 | +21,9 | -81 | A1A2 | - | 54 |
| Cubswin-PP * | 409944 | Slugger-P | Upbeat | -163 | +0,24 | +42 | +0,14 | +23 | 272 | gen. | 435 | 3,05 | +0,0 | -2,1 | 99 | +0,70 | +3,8 | 51 | A1A2 | - | 35 |
| Ferdinand | 409040 | Viral | Celebrity | -442 | +0,14 | +7 | +0,04 | -7 | 77 | gen. | n.v. | 3,05 | +0,7 | +1,6 | 96 | +0,80 | +8,0 | 18 | A2A2 | - | 49 |
| Gallantry (4) | 409019 | Completely | Avon | +1156 | +0,06 | +70 | +0,04 | +52 | 690 | gen. | 432 | 3,14 | +3,5 | -2,0 | 102 | +1,50 | +9,1 | 134 | A2A2 | - | 54 |
| Got Maid (5) | 409829 | Harris | Dazzler | +1587 | -0,01 | +75 | +0,03 | +66 | 740 | 2587/131 | 432 | 2,76 | +4,9 | -3,3 | 103 | +0,50 | -5,5 | 138 | A1A2 | 19 | 44 |
| Hatari (3) | 409847 | Avon | Harris | +868 | -0,19 | +0 | +0,03 | +39 | 139 | 5079/55 | 423 | 3,10 | +2,5 | -1,6 | 102 | +0,40 | -4,1 | 21 | A2A2 | - | 35 |
| Jiggy (6) | 409986 | Got Maid | Dazzler | +1159 | +0,06 | +69 | +0,03 | +50 | 701 | 343/27 | 426 | 2,78 | +5,0 | -1,1 | 104 | +1,00 | -1,4 | 139 | A2A2 | - | 54 |
| Patron (3) | 409813 | Marlo | Plus | -583 | +0,34 | +43 | +0,15 | +9 | 372 | 2300/137 | 534 | 2,91 | +1,9 | -0,4 | 98 | +2,00 | +13,1 | 70 | A2A2 | 16 | - |
| ♦ Rhuss (6) | NEU | Got Maid | Lemonhead | +795 | +0,05 | +50 | +0,01 | +31 | 619 | gen. | 243 | 2,74 | +5,3 | -0,2 | 104 | +1,20 | +10,6 | 128 | A2A2 | 22 | 48 |
| VJ Gutz | 409941 | VJ Gislev | VJ Lutz | +150 | +0,30 | +72 | +0,09 | +25 | 601 | 573/191 | 516 | 2,88 | +2,2 | +1,3 | 112 | -0,30 | +1,0 | 152 | A2A2 | 24 | - |
| VJ Mandix P | 409039 | Magnus P | VJ Hiwe | +169 | +0,11 | +31 | +0,04 | +14 | 249 | gen. | 243 | 2,97 | +0,5 | +1,5 | 106 | +0,30 | +8,2 | 71 | A2A2 | 23 | 45 |
| ♦ Vyton (5) | NEU | Jiggy | Stoney | +482 | +0,21 | +69 | +0,09 | +37 | 669 | gen. | 432 | 2,85 | +5,2 | -0,4 | 102 | +0,70 | +1,0 | 138 | A2A2 | - | 49 |
| Zodi | 409042 | Chrome | Bancroft | +303 | +0,09 | +35 | +0,03 | +18 | 419 | gen. | 543 | 2,85 | +3,3 | -0,3 | 106 | +2,00 | +20,5 | 99 | A2A2 | - | 54 |

PTAT = Exterieurzuchtwert JUI = Euterzuchtwert SCS = Zellzahl MBK = Melkbarkeit JPI = Gesamtzuchtwert NMS = Ökonom. Gesamtzuchtwert
 DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) ♦ = Neue Bullen * = JNS-Träger SEX = Preis gesextes Sperma
 Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

DÄNEMARK

| NAME | HB-NR. | VATER | MV | M-kg | F-% | F-kg | E-% | E-kg | Y | Tö. | aAa | Eg | ND | DPR | MBK | Kö. | Fund | Eut. | NTM | PREIS | SEX |
|--------------|--------|------------|------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|
| VJ Bernal | 409036 | VJ Hirts | VJ Gislev | 89 | 94 | 101 | 99 | 110 | 105 | gen. | 162 | 118 | 110 | 89 | 90 | 122 | 93 | 128 | +9 | 22 | 42 |
| VJ Chief | 409006 | VJ Choko | VJ Hilario | 107 | 110 | 113 | 117 | 110 | 116 | gen. | 561 | 102 | 103 | 107 | 110 | 119 | 88 | 122 | +22 | 28 | 54 |
| VJ Dandi | 409942 | VJ Dau | VJ Jotur | 103 | 107 | 114 | 104 | 105 | 112 | 86 | 426 | 110 | 99 | 103 | 91 | 114 | 98 | 114 | +15 | 24 | 48 |
| ♦ VJ Domino | 409460 | VJ Dandi | VJ Role | 103 | 104 | 119 | 109 | 117 | 121 | gen. | 564 | 114 | 103 | 103 | 100 | 121 | 94 | 112 | +26 | 26 | 55 |
| VJ Garant | 409926 | VJ Gislev | VJ Janko | 110 | 100 | 110 | 100 | 108 | 110 | 136 | 516 | 115 | 107 | 110 | 96 | 113 | 101 | 114 | +16 | 25 | 48 |
| VJ Gislev | 409877 | VJ Hihl | VJ Lure | 95 | 95 | 117 | 99 | 121 | 120 | 1197 | 516 | 107 | 107 | 95 | 106 | 107 | 98 | 104 | +16 | 25 | 48 |
| VJ Google | 409005 | VJ Gates | VJ Lago | 103 | 104 | 108 | 112 | 111 | 112 | gen. | 561 | 123 | 102 | 103 | 93 | 92 | 104 | 118 | +24 | 28 | 54 |
| VJ Gutz | 409941 | VJ Gislev | VJ Lutz | 102 | 99 | 121 | 97 | 117 | 121 | 573 | 516 | 90 | 104 | 102 | 120 | 104 | 110 | 94 | 11 | 24 | - |
| ♦ VJ Happens | 409459 | VJ Habbit | VJ Klof | 113 | 114 | 116 | 125 | 113 | 120 | gen. | 642 | 106 | 99 | 113 | 107 | 124 | 120 | 121 | +28 | 29 | 54 |
| VJ Highlan | 409051 | VJ Higher | VJ Pil | 105 | 102 | 115 | 102 | 111 | 115 | gen. | 564 | 108 | 107 | 105 | 99 | 96 | 117 | 103 | +21 | 28 | 54 |
| VJ Honda | 409998 | VJ Hodja | VJ Perez | 101 | 112 | 108 | 117 | 103 | 109 | gen. | 165 | 102 | 96 | 101 | 98 | 110 | 117 | 118 | 13 | 24 | 48 |
| VJ Jojo | 409049 | VJ Jocko | VJ Gislev | 103 | 99 | 113 | 101 | 114 | 115 | gen. | 561 | 114 | 106 | 103 | 116 | 114 | 102 | 116 | +25 | 28 | 55 |
| VJ Kantona | 409994 | VJ Klof | VJ Hilario | 106 | 100 | 106 | 106 | 111 | 110 | gen. | 561 | 118 | 101 | 106 | 83 | 121 | 113 | 121 | 21 | 25 | - |
| ♦ VJ Kasino | 409467 | VJ Kantona | Casino | 107 | 105 | 114 | 108 | 111 | 115 | gen. | n.v. | 115 | 108 | 107 | 97 | 125 | 127 | 116 | 25 | 26 | 59 |
| VJ Lari | 409785 | VJ Lappe | DJ Zuma | 102 | 92 | 110 | 95 | 116 | 113 | 1255 | 561 | 92 | 108 | 102 | 102 | 81 | 118 | 100 | 14 | 23 | - |
| ♦ VJ Luxplus | 409464 | VJ Luxi | VJ Samson | 101 | 106 | 124 | 110 | 120 | 126 | gen. | 561 | 104 | 109 | 101 | 105 | 96 | 107 | 103 | +30 | 30 | 55 |
| VJ Mandix P | 409039 | Magnus P | VJ Hiwe | 108 | 94 | 109 | 89 | 107 | 107 | gen. | 243 | 98 | 104 | 108 | 118 | 117 | 100 | 114 | +8 | 23 | 45 |
| VJ Nibiru | 409024 | VJ Nibali | VJ Gislev | 107 | 102 | 112 | 108 | 114 | 115 | gen. | 243 | 105 | 107 | 107 | 95 | 104 | 105 | 115 | +21 | 27 | 49 |
| VJ Waskiv P | 409044 | VJ Hodja | Dillan P | 114 | 105 | 102 | 110 | 102 | 104 | gen. | 651 | 97 | 99 | 114 | 81 | 88 | 120 | 110 | +10 | 21 | 46 |
| VJ Winner | 409449 | VJ Wilder | VJ Hitman | 104 | 109 | 111 | 117 | 109 | 114 | gen. | 426 | 119 | 106 | 104 | 100 | 115 | 94 | 137 | +28 | 29 | 54 |

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

409039 VJ MANDIX P

konv.: 23,-€ • gesext: 46,-€

VJ HOJLUND AGRO MAGNUS MANDIX P

Genom. Zuchtwerte Dänemark Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|------------|--------------------|------------|
| NTM (Gesamtzuchtwert) | +8 | Milch | 108 | y-Index (Leistung) | 107 |
| Töchter | gen. | Fett % | 94 | Zellzahl | 98 |
| Körper | 117 | Fett kg | 109 | Nutzungsdauer | 104 |
| Fund. | 100 | Eiw. % | 89 | Tö-Fruchtbarkeit | 108 |
| Euter | 114 | Eiw. kg | 107 | Melkbarkeit | 118 |



Magnus P X VJ Hiwe X VJ Hilario



| GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK DEZ. 2021 | | 0 Töchter / 0 Bullen | aAa 243 |
|--------------------------------------|------------|----------------------|--------------|
| Größe | Klein | | 119 Groß |
| Stärke | Schmal | | 114 Breit |
| Körpertiefe | Wenig | | 106 Viel |
| Milchcharakter | Derb | | 109 Scharf |
| Topline | Lose | | 100 Fest |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 97 Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 104 Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | 89 Gewinkelt |
| Hinterbeinstellung | Kuhhässig | | 101 Parallel |
| Knochenstruktur | Derb | | 95 Fein |
| Klauenwinkel | Flach | | 94 Steil |
| Sprungelenk | Dick | | 99 Trocken |
| Vordereuter | Lose | | 117 Fest |
| Hintereuterhöhe | Tief | | 120 Hoch |
| Hintereuterbreite | Schmal | | 123 Breit |
| Zentralband | Schwach | | 108 Stark |
| Euterboden | Tief | | 118 Hoch |
| Euterbalance | Hinten | | 115 Vorne |
| Strichplatzierung vorn | Hinten | | 113 Vorne |
| Strichplatzierung hinten | Weit | | 113 Eng |
| Strichlänge | Kurz | | 118 Lang |
| Strichdicke | Schmal | | 119 Breit |

Genom. Zuchtwerte USA August 2021

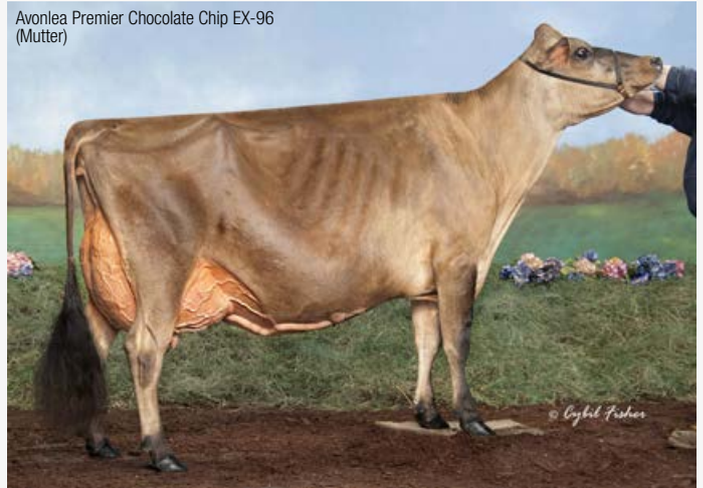
| | | | | | |
|------------------|--------------|------------|--------------|--------------------|-------------|
| JPI | -81 | Milch | -1517 | SCS (Zellzahl) | 3,11 |
| NM\$ | -388 | Fett % | +0,05 | PL (Nutzungsdauer) | +0,3 |
| Töchter | gen. | Fett Menge | -64 | DPR (Tö-Frucht.) | +2,0 |
| PTAT (Exterieur) | +1,50 | Eiw. % | +0,05 | Mbk | 98 |
| JUI (Exterieur) | +21,9 | Eiw. Menge | -45 | Beta-Kasein | A1A2 |



V I P X Avonlea Premier Chocolate Chip EX-96 2E X EX-93 Action X EX-92 Renaissance X EX-94 Juno X EX Valiant X EX-91 X EX-90

SexedULTRA 4M

Avonlea Premier Chocolate Chip EX-96 (Mutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betribe

aAa 156

| | | | | | |
|-------------------------|------------|--|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | | 1,60 | Groß |
| Stärke | Schmal | | | 0,60 | Breit |
| Milchcharakter | Derb | | | 0,80 | Scharf |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | -1,50 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 1,10 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | -1,10 | Gewinkelt |
| Klauenwinkel | Flach | | | 1,30 | Steil |
| Vordereuter | Lose | | | 3,90 | Fest |
| Hintereuterhöhe | Tief | | | 2,10 | Hoch |
| Hintereuterbreite | Schmal | | | 0,40 | Breit |
| Zentralband | Schwach | | | 1,00 | Stark |
| Euterboden | Tief | | | 4,00 | Hoch |
| Strichplatzierung vorne | Weit | | | 0,80 | Eng |
| Strichlänge | Kurz | | | 0,50 | Lang |

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021

| | | | | | |
|------------------|--------------|------------|--------------|--------------------|-------------|
| JPI | 99 | Milch | +303 | SCS (Zellzahl) | 2,85 |
| NM\$ | 419 | Fett % | +0,09 | PL (Nutzungsdauer) | +3,3 |
| Töchter | gen. | Fett Menge | +35 | DPR (Tö-Frucht.) | -0,3 |
| PTAT (Exterieur) | +2,00 | Eiw. % | +0,03 | Mbk | 106 |
| JUI (Exterieur) | +20,5 | Eiw. Menge | +18 | Beta-Kasein | A2A2 |



Chrome X Bancroft X Pharoah

SexedULTRA 4M



GENOM. ZUCHTWERTE USA DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betribe

aAa 543

| | | | | | |
|-------------------------|------------|--|--|-------|-----------|
| Größe | Klein | | | 0,90 | Groß |
| Stärke | Schmal | | | 0,60 | Breit |
| Milchcharakter | Derb | | | 0,90 | Scharf |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 0,10 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 0,30 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | -0,20 | Gewinkelt |
| Klauenwinkel | Flach | | | 0,70 | Steil |
| Vordereuter | Lose | | | 3,30 | Fest |
| Hintereuterhöhe | Tief | | | 2,10 | Hoch |
| Hintereuterbreite | Schmal | | | 0,90 | Breit |
| Zentralband | Schwach | | | 1,10 | Stark |
| Euterboden | Tief | | | 3,10 | Hoch |
| Strichplatzierung vorne | Weit | | | 2,40 | Eng |
| Strichlänge | Kurz | | | -0,30 | Lang |

Genom. Zuchtwerte Dänemark Dezember 2021

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|------------|--------------------|------------|
| NTM (Gesamtzuchtwert) | +25 | Milch | 107 | y-Index (Leistung) | 115 |
| Töchter | gen. | Fett % | 105 | Zellzahl | 115 |
| Körper | 125 | Fett kg | 114 | Nutzungsdauer | 108 |
| Fund. | 127 | Eiw. % | 108 | Tö-Fruchtbarkeit | 107 |
| Euter | 116 | Eiw. kg | 111 | Melkbarkeit | 97 |



VJ Kantona X EX-92 Casino X VG-89 VJ Hoj X GP-83 VJ Husky X Bomann Lacca Lise EX-90



GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betribe

aAa n.v.

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|--|-----|-----------|
| Größe | Klein | | | 113 | Groß |
| Stärke | Schmal | | | 102 | Breit |
| Körpertiefe | Wenig | | | 100 | Viel |
| Milchcharakter | Derb | | | 117 | Scharf |
| Topline | Lose | | | 113 | Fest |
| Beckenneigung | Ansteigend | | | 98 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | | 127 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | | 92 | Gewinkelt |
| Hinterbeinstellung | Kuhhässig | | | 121 | Parallel |
| Knochenstruktur | Derb | | | 113 | Fein |
| Klauenwinkel | Flach | | | 101 | Steil |
| Sprungelenk | Dick | | | 129 | Trocken |
| Vordereuter | Lose | | | 114 | Fest |
| Hintereuterhöhe | Tief | | | 116 | Hoch |
| Hintereuterbreite | Schmal | | | 122 | Breit |
| Zentralband | Schwach | | | 96 | Stark |
| Euterboden | Tief | | | 119 | Hoch |
| Euterbalance | Hinten | | | 106 | Vorne |
| Strichplatzierung vorn | Hinten | | | 111 | Vorne |
| Strichplatzierung hinten | Weit | | | 99 | Eng |
| Strichlänge | Kurz | | | 92 | Lang |
| Strichdicke | Schmal | | | 104 | Breit |

VERERBERANGEBOT BROWN SWISS | DEZEMBER 2021

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

| NAME | HB-NR. | VATER | MV | M-kg | F-% | F-kg | E-% | E-kg | MW | Tö. | aAa | SCS | PL | DPR | MBK | Euter | Ext. | PPR | B-Kn | κ-Kn | PREIS | SEX |
|---------------|--------|--------------|------------|------|-------|------|-------|------|-----|--------|-----|------|------|------|-----|-------|-------|-----|------|------|-------|-----|
| ♦ CAN DECIDE | NEU | Can-Due | Dario | +546 | +0,10 | +31 | +0,05 | +23 | 119 | genom. | 324 | 2,76 | +3,7 | +0,1 | 105 | +0,30 | +0,10 | 161 | A1A2 | BB | 24 | 48 |
| DAIRYSTAR | 608757 | Calvin | Payssli | +135 | -0,01 | +5 | +0,11 | +13 | 107 | 24 | 423 | 2,88 | +3,7 | +2,2 | 109 | +1,11 | +0,50 | 107 | A1A1 | BB | - | 42 |
| ♦ DISCO | 608674 | Seasidebloom | Pepper | +722 | -0,33 | +3 | -0,09 | +18 | 108 | 19 | 654 | 3,14 | -0,7 | -1,1 | 102 | +0,12 | +0,30 | 36 | A2A2 | BB | 19 | 39 |
| FAMOUS | 608673 | Richard | Glenn | +389 | -0,34 | -11 | -0,15 | +2 | 97 | 136 | 615 | 3,14 | -1,8 | -1,1 | 102 | +0,36 | +0,50 | 7 | A2A2 | BB | 25 | 48 |
| ♦ HERREN | NEU | Hilton | Biver | +125 | +0,16 | +18 | +0,10 | +12 | 111 | genom. | 624 | 2,93 | +3,2 | -0,8 | 105 | +0,14 | +0,30 | 104 | A2A2 | BB | 23 | 45 |
| KICKSTART | 608749 | Daredevil | Brookings | +121 | +0,03 | +8 | +0,07 | +10 | 106 | 10 | 213 | 3,11 | +1,0 | -0,4 | 104 | +1,56 | +1,00 | 52 | A1A2 | BB | 20 | 42 |
| MARTINI | 608716 | Biver | Davenport | -33 | +0,08 | +5 | +0,11 | +7 | 105 | 20 | 432 | 2,93 | +0,5 | -1,0 | 101 | +1,08 | +0,80 | 93 | A1A2 | AB | 27 | 49 |
| MR DEPENDABLE | 608927 | Dynamite | Thunder | -446 | +0,09 | +2 | +0,06 | -2 | - | g USA | 432 | 2,87 | +1,3 | -1,1 | 103 | +0,74 | +0,30 | 9 | A1A2 | BB | - | 48 |
| SECRET WEAPON | 608859 | Dynamite | Durango | -363 | +0,03 | -13 | +0,15 | -2 | 96 | genom. | 435 | 2,85 | -0,1 | -0,9 | 97 | +1,42 | +0,80 | 4 | A2A2 | BB | 23 | 45 |
| SHOTGUN | 608742 | Kannon | Cadence | +386 | -0,06 | +12 | +0,01 | +15 | 110 | genom. | 123 | 2,91 | +0,9 | -1,6 | 103 | +0,36 | +0,50 | 63 | A1A2 | BB | 20 | - |
| SNAPCHAT-P | 608926 | Car | Jay P | +248 | +0,06 | +15 | +0,03 | +11 | 109 | genom. | 423 | 3,04 | +0,4 | +0,9 | 95 | -0,20 | -0,30 | 81 | A2A2 | BB | 19 | 39 |
| TARZAN | 608591 | Jackson | Temptation | +826 | -0,34 | +6 | -0,15 | +17 | 108 | 192 | 162 | 2,97 | +2,0 | -0,4 | 106 | +0,32 | +0,00 | 10 | A2A2 | BB | 18 | 36 |
| WIZDOM | 608656 | August | Supreme | +136 | -0,16 | -6 | -0,04 | +2 | 99 | 201 | 126 | 2,82 | +1,3 | -0,7 | 99 | -0,07 | +0,40 | 1 | A2A2 | AB | 22 | 42 |

SCS = Zellzahl PL = Nutzungsdauer PPR = Gesamtzuchtwert MBK = Melkbarkeit ♦ = Neue Bullen
 SEX = Preis gesextes Sperma DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) MW = Zuchtwert Leistung DPR = Töchterfruchtbarkeit
 Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

ITALIEN | Quellen: Leistung: Interbull | Exterieur: ANARB

| NAME | HB-NR. | VATER | MV | M-kg | F-% | F-kg | E-% | E-kg | MW | Tö. | aAa | ZZ | ND | DPR | Mbk | Euter | Typ | ITE | B-Kn | κ-Kn | PREIS | SEX |
|------------|--------|--------|----------|------|-------|------|-------|------|-----|--------|-----|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-----|
| BENDER *TM | 608664 | Biver | Payssli | +522 | -0,20 | +5 | -0,02 | +21 | 110 | 1954 | - | 107* | 117* | 104* | 118* | 124* | 129* | 926 | A2A2 | BB | 34 | - |
| FLEPS *TM | 608851 | Flexo | Payssli | +278 | +0,08 | +18 | -0,01 | +9 | 109 | genom. | - | 110* | 113* | 109* | 118* | 117* | 112* | 764 | A2B | BB | 35 | 65 |
| LOVER *TM | 608914 | Luther | Blooming | +383 | +0,06 | +21 | +0,16 | +27 | 118 | genom. | - | 103* | 111* | 108* | 102* | 120* | 126* | 1113 | A2B | AB | - | 75 |

608716 MARTINI

konv.: 27,- € • gesext: 49,- €
HILLTOP ACRES BIVER MARTINI

SexedULTRA 4M

Biver X Davenport X Brookings

Genom. Zuchtwerte USA Dezember 2021 / Leistung: Interbull

| | | | | | |
|------------------|--------------|------------|--------------|--------------------|-------------|
| PPR | 93 | Milch | -33 | SCS (Zellzahl) | 2,93 |
| NM\$ | +243 | Fett % | +0,08 | PL (Nutzungsdauer) | +0,5 |
| Tö./Herd. | 20 | Fett Menge | +5 | DPR (Tö-Frucht.) | -1,0 |
| PTAT (Exterieur) | +0,80 | Eiw. % | +0,11 | Mbk | 101 |
| Euter | +1,08 | Eiw. Menge | +7 | Beta-Kasein | A1A2 |



608664 BENDER

konv.: 34,- € • gesext: —
P.LIVELLO BIVE PAYS BENDER



Biver X Payssli X Vigor

Sangonelli Bender Meravilla (Tochter)



608673 FAMOUS

konv.: 25,- € • gesext: 48,- €
BROWN HEAVEN R FAMOUS

SexedULTRA 4M

Richard X Brown Heaven Glenn Fantasy EX-97 (2 x Grand Champion World Dairy Expo Madison)

Brown Heaven Glenn Fantasy EX-97 (Mutter)



ZUCHTWERTE GENOM. DEZ. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 423

| | | | | |
|-------------------------|------------|--|-------|-----------|
| Große | Klein | | 1,40 | Groß |
| Stärke | Schmal | | 0,50 | Breit |
| Milchcharakter | Derb | | 0,50 | Scharf |
| Beckenneigung | Ansteigend | | 0,90 | Abfallend |
| Beckenbreite | Schmal | | 0,00 | Breit |
| Hinterbeinwinkelung | Steil | | -0,40 | Gewinkelt |
| Hinterbeinstellung | Kuhhässig | | 0,40 | Parallel |
| Klauenwinkel | Flach | | 1,00 | Steil |
| Vordereuter | Lose | | 1,70 | Fest |
| Hintereuterhöhe | Tief | | 1,00 | Hoch |
| Hintereuterbreite | Schmal | | 0,40 | Breit |
| Zentralband | Schwach | | 0,70 | Stark |
| Euterboden | Tief | | 0,60 | Hoch |
| Strichplatzierung vorne | Weit | | 1,70 | Eng |
| Strichlänge | Kurz | | -0,40 | Lang |

SPEZIALISTEN-BULLEN



DEUTSCHLAND

LEISTUNG

| NAME | RZM |
|----------|-----|
| Zodiac | 159 |
| Pikachu | 158 |
| William | 156 |
| Merryguy | 154 |
| Wendat | 151 |
| Big Deal | 151 |
| Rubicon | 150 |
| Dallas-P | 148 |

GESUNDHEIT

| NAME | RZGes |
|----------------|-------|
| Skyline | 135 |
| Seabiscuit | 132 |
| I Am Red & PP | 128 |
| Smokie-Red | 125 |
| Dallas-P | 125 |
| Music | 124 |
| Augustus-P-Red | 123 |
| Galileo-PP | 123 |

NUTZUNGSDAUER

| NAME | RZN |
|------------|-----|
| Avicii | 137 |
| Skyline | 133 |
| Daniel-Red | 132 |
| Werner | 131 |
| Smokie-Red | 131 |
| Dynamo | 131 |
| Casimir | 130 |
| Patch | 129 |

EXTERIEUR

| NAME | RZE |
|----------------|-----|
| Jordy-Red | 152 |
| William | 142 |
| Crushtime | 139 |
| Mooi-P-RF | 137 |
| Augustus-P-Red | 136 |
| Spirit-Red | 135 |
| Music | 134 |
| Arrow | 133 |



USA

LEISTUNG

| NAME | FETT+EIW.-MENGE |
|-------------|-----------------|
| Sorel | 169 |
| Pikachu | 159 |
| Smoothman | 158 |
| P-Wright-P | 157 |
| Remover-PP | 156 |
| Big Deal | 153 |
| Fascination | 151 |
| Big Deal | 153 |

FITNESS

| NAME | LIVABILITY |
|----------------|------------|
| I Am Red & PP | 3,8 |
| Augustus-P-Red | 3,6 |
| Fascination | 3,3 |
| Patch | 3,3 |
| Werner | 2,8 |
| Brook | 2,8 |
| Doble-RF | 2,1 |
| Seabiscuit | 2,1 |

NUTZUNGSDAUER

| NAME | PL |
|----------------|-----|
| Patch | 7,4 |
| Werner | 6,9 |
| Augustus-P-Red | 6,4 |
| Casimir | 6 |
| Detention | 6 |
| Seabiscuit | 5,6 |
| Quality | 5,6 |
| I Am Red & PP | 5,4 |

EXTERIEUR

| NAME | PTAT |
|-------------|------|
| Happen | 3,79 |
| Careful | 3,77 |
| Hatchet | 3,59 |
| Have It All | 3,54 |
| Mooi-P-RF | 3,38 |
| Crushtime | 3,21 |
| Arrow | 3,09 |
| Jordy-Red | 2,96 |



ZODIAC



I AM RED & PP



AUGUSTUS-P-RED



HAPPEN

BEEF *on* DAIRY

STgenetics

HOLSTEIN WEIBLICH



Belege den oberen Teil der Herde mit Holstein weiblich

- Hohe Selektionsintensität bei weiblicher Nachzucht
- Bessere Ressourcennutzung
- Schneller Zuchtfortschritt

Nutze die Vorteile von **Beef Bullen**

BEEF MÄNNLICH



Belege den unteren Teil der Herde mit Beef männlich

- Männliche Kreuzungskälber bringen höhere Einnahmen
- Einfaches Management - leichte Kalbung, kurze Trächtigkeitsdauer, Heterosis, Vitalität und Qualität
- männlich gesexte Beef Bullen sind speziell für die Nutzung auf Milchkühen ausgewählt

BULL POWER

DEZEMBER 2021

BULL POWER

RZG

| GENOMISCH | |
|----------------|-----|
| William | 163 |
| Patch | 161 |
| Smokie-Red | 161 |
| Music | 158 |
| Wendat | 158 |
| Daniel-Red | 158 |
| Pikachu | 158 |
| Dallas-P | 157 |
| Augustus-P-Red | 157 |
| Seabiscuit | 157 |

TÖCHTERGEPRÜFT

| | |
|----------|-----|
| Merryguy | 152 |
| Rubicon | 151 |
| Dynamo | 150 |

TPI

| GENOMISCH | |
|-------------|------|
| On-Duty | 2950 |
| Smoothman | 2928 |
| Stardancer | 2921 |
| Casimir | 2911 |
| Sorel | 2910 |
| Fascination | 2900 |
| Boraz-RF | 2896 |
| EQ | 2896 |
| Pikachu | 2895 |
| Big Deal | 2894 |

TÖCHTERGEPRÜFT

| | |
|----------|------|
| Twitch | 2843 |
| Mitchell | 2828 |
| Rapid | 2785 |

NM\$

| GENOMISCH | |
|-----------|-----|
| Patch | 993 |
| Pikachu | 933 |
| Sorel | 907 |
| Adrian | 905 |
| Big Deal | 904 |
| Quality | 903 |
| Smoothman | 903 |
| P-Wright | 898 |
| Murphy | 883 |
| Werner | 878 |

TÖCHTERGEPRÜFT

| | |
|----------|-----|
| Merryguy | 882 |
| Twitch | 843 |
| Rubicon | 778 |

INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN

| | |
|----------------|----|
| Adrian | 27 |
| Aristocrat | 24 |
| Arrow | 32 |
| Attention | 28 |
| Augustus-P-Red | 17 |
| Avicii | 39 |
| Big Deal | 27 |
| Boraz-RF | 11 |
| Brook | 39 |
| Cambridge | 34 |
| Careful | 33 |
| Casimir | 27 |
| Chief | 12 |
| Clyde-PP | 15 |
| Cor Royal | 33 |
| Crisalis-RF | 31 |
| Crown | 30 |

| | |
|---------------|----|
| Crushtime | 38 |
| Dallas-P | 17 |
| Daniel-Red | 35 |
| Delta-Lambda | 24 |
| Doble-RF | 40 |
| Doral-Red | 34 |
| Dynamo | 25 |
| EQ | 21 |
| Erotic-Red | 37 |
| Fascination | 29 |
| Galileo-PP | 16 |
| Go Fast-Red | 40 |
| Happen | 32 |
| Hatchet | 34 |
| Have it All | 33 |
| Hendriks | 28 |
| I Am Red & PP | 14 |
| Johnboy | 23 |
| Joplin | 39 |

| | |
|--------------|----|
| Jordy-Red | 18 |
| Kitami-PP-RF | 16 |
| Merryguy | 13 |
| Mitchell | 10 |
| Monopoly-Red | 35 |
| Mooi-P-RF | 18 |
| Music | 11 |
| On-Duty | 20 |
| P-Wright | 28 |
| Patch | 13 |
| Pikachu | 31 |
| Quality | 29 |
| Rapid | 25 |
| Remover-PP | 15 |
| Robin-Red | 19 |
| Rubicon | 9 |
| Sahab | 29 |
| Seabiscuit | 23 |
| Skyline | 22 |

| | |
|--------------------|-----------|
| Smokie-Red | 35 |
| Smoothman | 21 |
| Sorel | 21 |
| Spicy-PP | 40 |
| Spirit-Red | 19 |
| Spot-On-PP | 16 |
| Stardancer | 31 |
| Swift | 36 |
| Taz | 37 |
| Twitch | 38 |
| Wendat | 22 |
| Werner | 37 |
| William | 9 |
| Zodiac | 23 |
| JERSEY | 48 |
| BROWN SWISS | 50 |
| BEEF BULLEN | 45 |
| FLECKVIEH | 41 |
| WAGYU | 47 |