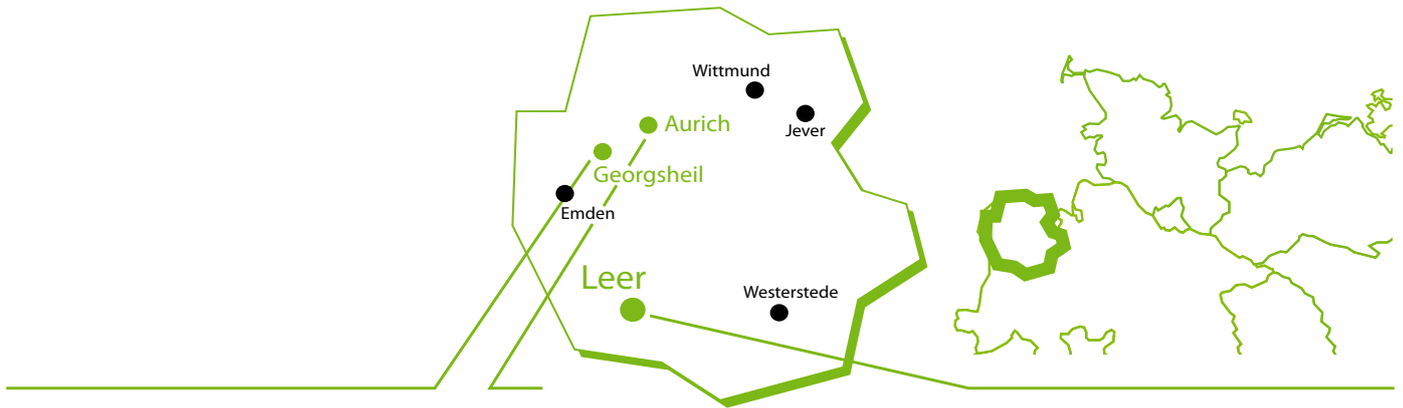


VEREIN
OSTFRIESISCHER
STAMMVEIH-
ZÜCHTER

2022

UNSER ZUCHTGEBIET



Besamungs- und ET-Station Georgsheil



Vermarktungszentrum Aurich



Geschäftsstelle und Ostfrieslandhalle

INTERNATIONALER STANDARD

Bullenhaltung und Spermaproduktion der **Besamungs- und ET-Station Georgsheil** haben internationalen Standard. Sperma der Georgsheiler Bullen wird über die GGI in rund 30 Länder weltweit vermarktet. Ziel ist es, über die Besamung sowie den Embryotransfer die Qualität der Rinderzucht in Ostfriesland und damit die Wirtschaftlichkeit der landwirtschaftlichen Betriebe weiter zu verbessern.

MEHR SERVICE FÜR SIE

Der Export ist ein wichtiges Standbein des VOST. Aus diesem Grund wurde 2011 das **Vermarktungszentrum Aurich** in Schirum gebaut. Vom 14 Tage alten Nutzkalb über das Mast- und Schlachtvieh bis zu dem allseits geschätzten VOST-Zuchtrind bietet der VOST im Ab-Stall-Geschäft ständig ein großes Angebot – für den Export und für die Inlandsvermarktung.

TRADITION UND BLICK NACH VORN

In **Leer** ist der **Hauptsitz des VOST**. Hier befinden sich die Bereiche Verwaltung, Öffentlichkeitsarbeit, Herdbuch, die zuständigen Abteilungen für das Zuchtprogramm, die Anpaarungsberatung und die Kuheinstufung. Dreh- und Angelpunkt ist die Ostfrieslandhalle mit den monatlichen Zuchtviehauktionen, der Zuchtvieh-Inlandsvermarktung, der jährlichen Excellent-Schau im März und – seit 2013 – dem VOST Select Sale im November.

AUKTIONSTERMINE

Wochentag	Termine	Anmeldeschluss
Dienstag	11. Januar 2022	07.12.21
Dienstag	08. Februar 2022	17.01.22
Dienstag	15. März 2022	21.02.22
Dienstag	12. April 2022	21.03.22

AUKTIONSTERMINE

Wochentag	Termine	Anmeldeschluss
Dienstag	10. Mai 2022	19.04.22
Dienstag	14. Juni 2022	23.05.22
Dienstag	12. Juli 2022	20.06.22
Dienstag	16. August 2022	25.07.22

AUKTIONSTERMINE

Wochentag	Termine	Anmeldeschluss
Dienstag	13. Sept. 2022	22.08.22
Dienstag	18. Okt. 2022	19.09.22
Dienstag	15. Nov. 2022	24.10.22
Dienstag	06. Dez. 2022	14.11.22

WEITERE TERMINE

Veranstaltung	Wochentag	Termine
VOST Select Sale 9	Freitag	26. November 2021
Landwirtschaftsmesse Ostfriesland	Mittwoch–Freitag	16.–18. Februar 2022
Züchterabend zur Excellent-Schau	Dienstag	08. März 2022
42. Excellent-Schau	Mittwoch	09. März 2022
Tag des offenen Hofes	Samstag/Sonntag	11./12. Juni 2022
LandTage Nord in Wüstring	Freitag–Montag	19.–22. August 2022
Jungzüchter-Vorführwettbewerb	Samstag	10. September 2022
Galliviehmarkt	Mittwoch	12. Oktober 2022
EuroTier	Dienstag–Freitag	15.–18. November 2022



Liebe Leser,

traditionell gilt der August als Erntemonat in Flur und Feld.

Auch die Rinderzüchter fahren mit der August-Zuchtwertschätzung jeden Jahres ihre Ernte für die neue Saison ein.

Ein aktuelles, wettbewerbsfähiges Angebot für die neue Besamungssaison 2021/2022 ist das Ziel. Mit dem Bullenkatalog 2022 präsentieren wir Ihnen das Ergebnis unserer Arbeit.

Wir liefern Ihnen die für Ihren Betrieb passende Genetik; die Umwelt für Ihre Herde mit Haltung, Fütterung und Management gestalten Sie. Beides zusammen ergibt den züchterischen und wirtschaftlichen Erfolg.

Gern unterstützen wir Sie bei Ihrer Auswahl – Stichwort BAP-Anpaarungsprogramm. Nutzen Sie auch gern die verschiedenen Informationen zu den Bullen per VOST-Homepage, Bullen-App oder über die sozialen Medien. Und auch beim Management bieten wir Ihnen mit der neuen Herdenmanagementberatung tatkräftige Unterstützung, damit Sie das volle Potential Ihres Betriebes ausschöpfen können.

Der VOST ist Ihr Partner in Zucht, Besamung und Vermarktung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Cord-Hinnerk Thies

DER BULLENKATALOG FÜR UNTERWEGS

Die VOST-App mit vielen Filter- und Suchfunktionen zum aktuellen Bullenangebot.

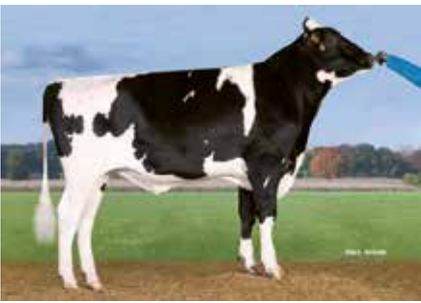


Einfach kostenlos herunterladen
im Apple App Store oder bei Google Play



INHALT

Schwarzbunt	4 - 26
Schwarzbunt hornlos	27 - 31
Rotbunt	32 - 37
Rotbunt hornlos	37 - 41
Weitere Milchrassen	42 - 44
aAa Spezial	45
Fleischrassen	46 - 47
Züchterischer Tipp	48 - 49
Bullenbestand	50 - 51
Zeichenerklärung	52
VOST-Ansprechpartner	53
Preisliste	54
VOST-Besamungsservice	55



Apache 158530 A2A2

Geb: 27.01.2020 · aAa n.v. · Zü.: Christoph und Birgit Lüpschen GbR, Lohmar · Bes.: VOST

Aristocrat v. Frazzled
COL Peggy
(1) GP 84
1/1 LA 10398 4.30 447 3.58 372

Gymnast v. Doorsopen
COL Candycrush
(1) GP 84
1/1 LA 8015 4.02 322 3.77 302

Battlecry v. Balisto
COL Camil
(1) GP 83
v. Police

Gesamtzuchtwert **RZG 157** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.419** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 125** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 112** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 93** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 115** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 108** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 116** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 100** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 106** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 118** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 100** (45 % Si.)



Norgard XY-Ting Bookem Camil VG 86

- Einer der besten Jungbullen für RZGesund und RZMetabol
- Die Nr.1 Schwarzbunt nach RZ€ in Ostfriesland

RZM 148 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1528
Fett %	+0,17
Fett kg	+80
Eiweiß %	+0,07
Eiweiß kg	+60

RZE 124 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	113
Körper	113
Fundament	105
Euter	118

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	131
Milchcharakter	wenig				viel	113
Körpertiefe	wenig				viel	115
Stärke	schwach				stark	114
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	91
Beckenbreite	schmal				breit	117
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach				steil	103
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	97
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	105
Bewegung	schlecht				gut	106
Hintereruterhöhe	tief				hoch	120
Zentralband	schwach				stark	113
Strichpl. vorne	außen				innen	104
Strichpl. hinten	außen				innen	104
Vordereuteraufh.	lose				fest	111
Eutertiefe	tief				hoch	111
Strichlänge	kurz				lang	98



Aristo 158520 BE A1A2

Geb: 23.08.2019 · aAa 243165 · Zü.: Matthias Nosbisch, Niederweis · Bes.: VOST

Aristocrat v. Frazzled
NH Sunview Hazienda
(1) VG 85
1/1 LA 9111 3.84 350 3.53 322

Bandares v. Yoder
Progenesis Hope
(2) VG 87

Supershot v. Supersire
Ms Hue Tango 57644
(1) VG 86
v. Tango

Gesamtzuchtwert **RZG 150** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.016** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 125** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 123** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 103** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 121** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 119** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 121** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 114** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 103** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 102** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 114** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 98** (44 % Si.)



NH Sunview Hazienda VG 85

- Alternatives Pedigree
- Komplettes Exterieur mit abfallenden Becken

RZM 131 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1438
Fett %	-0,13
Fett kg	+42
Eiweiß %	-0,05
Eiweiß kg	+43

RZE 123 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	104
Körper	93
Fundament	112
Euter	124

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	122
Milchcharakter	wenig				viel	104
Körpertiefe	wenig				viel	93
Stärke	schwach				stark	99
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	110
Beckenbreite	schmal				breit	97
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	98
Klauenwinkel	flach				steil	101
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	106
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	107
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereruterhöhe	tief				hoch	125
Zentralband	schwach				stark	111
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	115
Vordereuteraufh.	lose				fest	115
Eutertiefe	tief				hoch	117
Strichlänge	kurz				lang	102



Bacardi 158522 BB A2A2

Geb: 12.10.2019 · aAa 234165 · Zü.: Fritz Giesmann, Halsbek · Bes.: VOST



gesexzt verfügbar

Builder P v. Esperanto

GGA Joy

(1) VG 85

TL 100 3544 4.09 145 3.36 119

Superhero v. Supershot

GGA Jolene

(3) VG 87

2/2 LA 9232 4.07 376 3.77 348
HL 2 9810 3.93 386 3.81 374

Balisto v. Bookem

GGA Jena

(1) VG 85

v. Gold Chip

Gesamtzuchtwert **RZG 156** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.251** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 126** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 105** (63 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 113** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 121** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 107** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 115** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 101** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 123** (71 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 107** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 112** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 112** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (48 % Si.)



Großmutter

GGA Jolene VG 87

- Hohe Robotereignung und Mortellaro-Resistenz
- Sehr gut in allen Merkmalen für Gesundheit und Ökonomie

RZM 142 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+775
Fett %	+0,48
Fett kg	+81
Eiweiß %	+0,20
Eiweiß kg	+48

RZE 128 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	115
Körper	101
Fundament	119
Euter	119

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	113
Milchcharakter	wenig				viel	115
Körpertiefe	wenig				viel	107
Stärke	schwach				stark	96
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	105
Beckenbreite	schmal				breit	93
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	92
Klauenwinkel	flach				steil	111
Sprungelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	112
Bewegung	schlecht				gut	113
Hintereuterhöhe	tief				hoch	125
Zentralband	schwach				stark	108
Strichpl. vorne	außen				innen	111
Strichpl. hinten	außen				innen	100
Vordereuteraufh.	lose				fest	110
Eutertiefe	tief				hoch	108
Strichlänge	kurz				lang	105



Bartoli 151586 VG 88 AB A2A2

Geb: 23.04.2014 · aAa 432156 · Zü.: K.A.F.M. + L.P.J. Nooijen-Maas, Coevorden · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

Balisto v. Bookem

Cinderella 23

(1) VG 86

1/1 LA 10900 3.19 348 3.20 349

Hunter v. Man-O-Man

Giessen Cinderella 22

(1) VG 85

3/3 LA 14167 3.66 518 3.18 450
HL 2 16014 3.45 552 3.23 517

Bolton v. Hershel

Giessen Cinderella 15

(6) EX 91

v. Shottle

Gesamtzuchtwert **RZG 130** (96 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.161** (97 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 110** (89 % Si.)

Zellzahl **RZS 117** (97 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 104** (88 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (86 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 128** (90 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 96** (91 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 102** (78 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 117** (80 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 103** (73 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 93** (87 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 94** (81 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 107** (80 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 89** (83 % Si.)



Tochter

Alka VG 85 (1. La)
Henning und Hajo Willms GbR, Buttforde

- Mittelrahmige Kühe mit längeren Strichen
- Hohe Gesundheit und Nutzungsdauer

RZM 118 (98% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	558 / 247
Milch kg	+1003
Fett %	-0,40
Fett kg	-4
Eiweiß %	+0,04
Eiweiß kg	+39

RZE 113 (91% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	139 / 52
Milchtyp	104
Körper	92
Fundament	104
Euter	119

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	108
Milchcharakter	wenig				viel	103
Körpertiefe	wenig				viel	93
Stärke	schwach				stark	97
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	86
Beckenbreite	schmal				breit	91
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	106
Klauenwinkel	flach				steil	84
Sprungelenk	gefüllt				trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	103
Hintereuterhöhe	tief				hoch	115
Zentralband	schwach				stark	88
Strichpl. vorne	außen				innen	114
Strichpl. hinten	außen				innen	91
Vordereuteraufh.	lose				fest	117
Eutertiefe	tief				hoch	120
Strichlänge	kurz				lang	122



Benicio 823252 A2A2

Geb: 16.08.2019 · aAa 234165 · Zü.: Rinderzucht Kaack GbR, Mözen · Bes.: Phönix (RA)



Barrett v. Magnus
KAX De France
(1) GP 84
1/1 LA 11437 3.94 451 3.53 404

Gymnast v. Doorsopen
KAX Dolle
(3) VG 87
3/3 LA 14206 3.63 516 3.33 473
HL 3 15266 3.58 546 3.28 501

Missouri v. Day
KAX Dollargirl
(3) VG 86
v. Suran

Gesamtzuchtwert **RZG 154** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.930** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 123** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 125** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 96** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 120** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 107** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 100** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 126** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 108** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 97** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 111** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 114** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 89** (49 % Si.)



Großmutter

KAX Dolle VG 87

- AMS-geeignete Euter
- Ausgezeichnete Gesundheitszuchtwerte

RZM 138 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1153
Fett %	+0,12
Fett kg	+58
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+51

RZE 139 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	110
Körper	104
Fundament	119
Euter	134

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	115
Milchcharakter	wenig				viel	110
Körpertiefe	wenig				viel	103
Stärke	schwach				stark	100
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	98
Beckenbreite	schmal				breit	102
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	87
Klauenwinkel	flach				steil	112
Sprungelenk	gefüllt				trocken	105
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	110
Bewegung	schlecht				gut	117
Hintereuterhöhe	tief				hoch	133
Zentralband	schwach				stark	105
Strichpl. vorne	außen				innen	106
Strichpl. hinten	außen				innen	95
Vordereuteraufh.	lose				fest	126
Eutertiefe	tief				hoch	127
Strichlänge	kurz				lang	99



Bonfire 156569 AE A1/A2

Geb: 09.09.2016 · aAa 324615 · Zü.: Tirs vad-Anderstrup Holsteins, Braedstrup · Bes.: VOST



Board v. Boss
Tirs vad Nibali

Sargeant v. Freddie
Tirs vad Bookem Nessie
(1) VG 89
2/2 LA 13424 3.72 500 3.28 440
HL 1 14118 3.70 522 3.23 456

Bookem v. Planet
Tirs vad Gibor Netto
(2) EX 91
v. Gibor

Gesamtzuchtwert **RZG 134** (93 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 999** (93 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 106** (78 % Si.)

Zellzahl **RZS 112** (93 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 96** (92 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 103** (69 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 107** (76 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 103** (87 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (60 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (69 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 104** (60 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (86 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 100** (61 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 98** (67 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 92** (87 % Si.)



Tochter

Jeske VG 86 (1.La)
Dieke Janssen, Bagband

- Top-Exterieur mit extrem guten Eutern und Fundamenten
- Hohe Trachten und sehr guter Bewegungsablauf

RZM 130 (96% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	318 / 164
Milch kg	+1321
Fett %	-0,22
Fett kg	+27
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+49

RZE 136 (91% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	135 / 63
Milchtyp	117
Körper	108
Fundament	122
Euter	125

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	125
Milchcharakter	wenig				viel	114
Körpertiefe	wenig				viel	103
Stärke	schwach				stark	106
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	105
Beckenbreite	schmal				breit	108
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	91
Klauenwinkel	flach				steil	116
Sprungelenk	gefüllt				trocken	111
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	116
Hintereuterhöhe	tief				hoch	133
Zentralband	schwach				stark	120
Strichpl. vorne	außen				innen	115
Strichpl. hinten	außen				innen	123
Vordereuteraufh.	lose				fest	112
Eutertiefe	tief				hoch	119
Strichlänge	kurz				lang	98



Brahms 156576 BE A1/A2

Geb: 06.11.2016 · aAa 342156 · Zü.: Gerd Flessner, Fahne · Bes.: VOST



Töchtergeprüft Made in Ostfriesland

Mr Brash v. McCutchen
Elfriede
 (3) VG 88
 6/5 LA 12082 3.65 441 3.32 401
 HL 3 13527 3.49 472 3.31 448

Gerard v. O-Man
Elena
 (2) VG 87
 8/8 LA 10271 4.26 438 3.34 343
 HL 2 11807 4.12 486 3.42 404

Ramos v. Rudolph
Enna
 (4) VG 87
v. Levin

Gesamtzuchtwert **RZG 125** (85 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 701** (87 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 113** (74 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (81 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 110** (87 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (65 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 110** (70 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (67 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 114** (56 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 101** (58 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 104** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 100** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 115** (56 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 100** (60 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 105** (75 % Si.)



Tochter

Lillian VG 86
 Hobbie Holsteins GbR, Kiebitznest

- Top-Exterieur und positiv in allen Gesundheitsmerkmalen
- Alternatives Pedigree aus langlebiger, ostfriesischer Familie

RZM 107 (82% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	28 / 16
Milch kg	+359
Fett %	-0,11
Fett kg	+3
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+14

RZE 133 (75% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	103
Körper	116
Fundament	115
Euter	125

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	107
Milchcharakter	wenig					viel	102
Körpertiefe	wenig					viel	111
Stärke	schwach					stark	109
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	87
Beckenbreite	schmal					breit	115
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	97
Klauenwinkel	flach					steil	103
Sprungelenk	gefüllt					trocken	106
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	109
Bewegung	schlecht					gut	112
Hintereuterhöhe	tief					hoch	116
Zentralband	schwach					stark	116
Strichpl. vorne	außen					innen	119
Strichpl. hinten	außen					innen	110
Vordereuteraufh.	lose					fest	121
Eutertiefe	tief					hoch	120
Strichlänge	kurz					lang	103



Buster 158524 AB A2A2

Geb: 10.10.2019 · aAa 423615 · Zü.: Anton Hammershoj, Hobro · Bes.: VOST



Builder P v. Esperanto
Kaergaarden Katinka
 (1) GP 84
 HR1. LA 11114 3.64 404 3.22 358

Gymnast v. Doorsopen
Kaergaarden Karna
 (2) VG 86
 2/2 LA 16942 3.41 577 3.22 546
 HL 2 19007 3.16 600 3.18 604

Battlecry v. Balisto
Karen
 (1) VG 89
v. Sargeant

Gesamtzuchtwert **RZG 145** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.728** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 119** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 112** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 98** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 115** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 108** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 114** (71 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 100** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 111** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 109** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 99** (48 % Si.)



Großmutter

Kaergaarden Karna VG 86

- Hohe Robotereignung und sehr gute Gesundheitsmerkmale
- Reinerbig für Beta Kasein A2

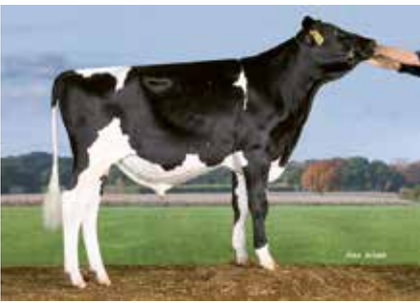
RZM 134 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1212
Fett %	-0,02
Fett kg	+45
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß kg	+48

RZE 127 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	114
Körper	100
Fundament	112
Euter	123

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	132
Milchcharakter	wenig					viel	112
Körpertiefe	wenig					viel	103
Stärke	schwach					stark	102
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	103
Beckenbreite	schmal					breit	104
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach					steil	106
Sprungelenk	gefüllt					trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	105
Bewegung	schlecht					gut	109
Hintereuterhöhe	tief					hoch	124
Zentralband	schwach					stark	123
Strichpl. vorne	außen					innen	94
Strichpl. hinten	außen					innen	104
Vordereuteraufh.	lose					fest	110
Eutertiefe	tief					hoch	118
Strichlänge	kurz					lang	103



Canum 159011 AB A2A2

Geb: 21.06.2020 · aAa 315246 · Zü.: Dick, Anneke & Wim de Jong, Buren · Bes.: VOST



Chilton v. Bomaz AltaRobson
Willem's-Hoeve Rita 1974

Adorable v. Supershot
Willem's-Hoeve Rita 1626a
(1) VG 86
1/1 LA 10825 4.71 510 3.64 394

Jetset v. Doorman
Willem's-Hoeve Rita 1162
(1) VG 86
v. Chevrolet

Gesamtzuchtwert **RZG 154** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.094** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 112** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 96** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 117** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 104** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (49 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 109** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 115** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 112** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 106** (47 % Si.)



Großmütter

RZM 140 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1156
Fett %	+0,21
Fett kg	+68
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+50

RZE 132 (69% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	96
Körper	117
Fundament	114
Euter	126

Willem's Hoeve Rita 1626a VG 86

- Hohe Inhaltsstoffe, gute Gesundheit und reinerbig A2
- Viel Körper, breite Becken und überdurchschnittliche Kondition

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	115
Milchcharakter	wenig				viel	96
Körpertiefe	wenig				viel	112
Stärke	schwach				stark	120
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	96
Beckenbreite	schmal				breit	110
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	99
Klauenwinkel	flach				steil	110
Sprungelenk	gefüllt				trocken	96
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	117
Bewegung	schlecht				gut	111
Hintereuterhöhe	tief				hoch	118
Zentralband	schwach				stark	102
Strichpl. vorne	außen				innen	113
Strichpl. hinten	außen				innen	108
Vordereuteraufh.	lose				fest	125
Eutertiefe	tief				hoch	123
Strichlänge	kurz				lang	104



Capitano 619204 BB A2A2

Geb: 15.03.2019 · aAa 432561 · Zü.: Anton Hammershoj, Hobro · Bes.: Phönix (QNE)

Cabo v. Bandares
Kaergaarden Karna
(2) VG 86
2/2 LA 16942 3.41 577 3.22 546
HL 2 19007 3.16 600 3.18 604

Battlecry v. Balisto
Kaergaarden Sargeant Karen
(1) VG 89
4/4 LA 17150 3.39 581 3.22 552
HL 3 17456 3.67 641 3.30 576

Sargeant v. Freddie
Kaergaarden Jodi Bookem
(1) VG 88
v. Bookem

Gesamtzuchtwert **RZG 153** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.135** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 130** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 123** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 104** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 120** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 125** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 117** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 113** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 115** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 112** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 96** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 104** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 107** (45 % Si.)



Mütter

RZM 130 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1208
Fett %	-0,01
Fett kg	+46
Eiweiß %	-0,02
Eiweiß kg	+39

RZE 123 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	102
Körper	110
Fundament	112
Euter	117

Kaergaarden Karna VG 86

- Nr. 1 Cabo-Sohn in Deutschland
- Spitzenwerte für Gesundheit und Nutzungsdauer

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	116
Milchcharakter	wenig				viel	105
Körpertiefe	wenig				viel	103
Stärke	schwach				stark	107
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	108
Beckenbreite	schmal				breit	113
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	94
Klauenwinkel	flach				steil	98
Sprungelenk	gefüllt				trocken	103
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	111
Bewegung	schlecht				gut	111
Hintereuterhöhe	tief				hoch	114
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	102
Strichpl. hinten	außen				innen	104
Vordereuteraufh.	lose				fest	115
Eutertiefe	tief				hoch	117
Strichlänge	kurz				lang	88



Carenzo 823256 A2A2

Geb: 30.09.2019 · aAa 423516 · Zü.: Anderstrup Holsteins I/S, Skorping · Bes.: Phönix (RA)



VH Crown v. DG Charley
DK 3372307785

TL 80 3431 3.96 136 3.47 119

Federal v. Alta1Stclass
Anderstrup Milla

(1) VG 88
2/2 LA 19068 4.16 793 3.42 653
HL 2 19200 4.20 806 3.35 644

Commander v. Mogul
Debel Bynke Myself

(1) VG 87

v. Bynke

Gesamtzuchtwert **RZG 163** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.445** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 124** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 123** (75 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 105** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 113** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 128** (66 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 113** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 118** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

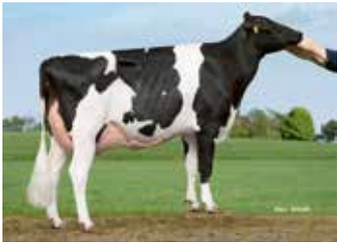
Reproduktionsstör. **RZRepro 116** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 105** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 110** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 101** (49 % Si.)



Großmutter

Anderstrup Milla VG 88

- Hohe Inhaltsstoffe und A2A2-Kasein
- Beste Töchterfruchtbarkeit und hohe Kälberfitness

RZM 141 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1378
Fett %	+0,14
Fett kg	+70
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+50

RZE 139 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	115
Fundament	118
Euter	129

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	117
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	106
Stärke	schwach				stark	110
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	94
Beckenbreite	schmal				breit	115
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach				steil	112
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	105
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	115
Bewegung	schlecht				gut	113
Hintereuterhöhe	tief				hoch	134
Zentralband	schwach				stark	109
Strichpl. vorne	außen				innen	99
Strichpl. hinten	außen				innen	118
Vordereuteraufh.	lose				fest	122
Eutertiefe	tief				hoch	124
Strichlänge	kurz				lang	92



Celtic 159013 AB A2A2

Geb: 27.01.2020 · aAa 423561 · Zü.: Anton Hammershoj, Hobro · Bes.: VOST



gesext verfügbar

VH Crown v. DG Charley
Kaergaarden Kathrina

(1) VG 86
TL 156 6059 3.61 219 3.32 201

Gymnast v. Doorsopen
Kaergaarden Karna

(2) VG 86
2/2 LA 16942 3.41 577 3.22 546
HL 2 19007 3.16 600 3.18 604

Battlecry v. Balisto
Kaergaarden Karen

(1) VG 89

v. Sargeant

Gesamtzuchtwert **RZG 153** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.181** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 128** (75 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 106** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 117** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 119** (66 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 119** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 107** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 118** (71 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 97** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 113** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 107** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 95** (49 % Si.)



Mutter

Kaergaarden Kathrina VG 86

- Hohe Robotereignung und abfallende, breite Becken
- Top-Werte für Gesundheit und Fruchtbarkeit

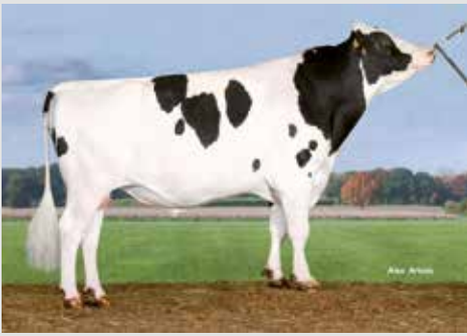
RZM 141 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1533
Fett %	+0,04
Fett kg	+65
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+53

RZE 122 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	107
Körper	109
Fundament	113
Euter	113

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	122
Milchcharakter	wenig				viel	106
Körpertiefe	wenig				viel	112
Stärke	schwach				stark	109
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	107
Beckenbreite	schmal				breit	101
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	90
Klauenwinkel	flach				steil	111
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	110
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	117
Zentralband	schwach				stark	98
Strichpl. vorne	außen				innen	95
Strichpl. hinten	außen				innen	98
Vordereuteraufh.	lose				fest	110
Eutertiefe	tief				hoch	112
Strichlänge	kurz				lang	99



Casino 156583 A2A2

Geb: 11.02.2017 · aAa 351426 · Zü.: J.+ R. Kroonemann, Nunspeet · Bes.: VOST

gesext verfügbar Töchtergeprüft

DG Charley v. Supershot
Broeks Madibet

Mardi Gras v. Mogul
Broeks Plabet

Planet v. Taboo
Broeks Betty

(1) VG 88
2/2 LA 11296 4.30 486 3.51 397
HL 2 12535 4.09 513 3.44 431

(1) VG 88

v. Snowman

Höchster verfügbarer Bulle mit Töchterzuchtwert in Deutschland

- Hohe Einsatzleistungen mit guten Inhaltsstoffen
- Mittlerer Rahmen, Top-Gesundheit und beste Klauen
- Top-Befruchter und für Rinderbesamungen geeignet

Gesamtzuchtwert **RZG 153** (89 % Si)

RZM 150 (90% Si.)		RZE 115 (87% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	119 / 59	Töchter/Betriebe	76 / 39
Milch kg	+1976	Milchtyp	107
Fett %	+0,02	Körper	97
Fett kg	+80	Fundament	120
Eiweiß %	-0,03	Euter	106
Eiweiß kg	+64		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 99
Milchcharakter	wenig					viel 106
Körpertiefe	wenig					viel 101
Stärke	schwach					stark 92
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 109
Beckenbreite	schmal					breit 94
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 93
Klauenwinkel	flach					steil 113
Sprungelenk	gefüllt					trocken 103
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 109
Bewegung	schlecht					gut 117
Hintereuterhöhe	tief					hoch 106
Zentralband	schwach					stark 89
Strichpl. vorne	außen					innen 112
Strichpl. hinten	außen					innen 105
Vordereuteraufh.	lose					fest 108
Eutertiefe	tief					hoch 103
Strichlänge	kurz					lang 92

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.222** (90 % Si)

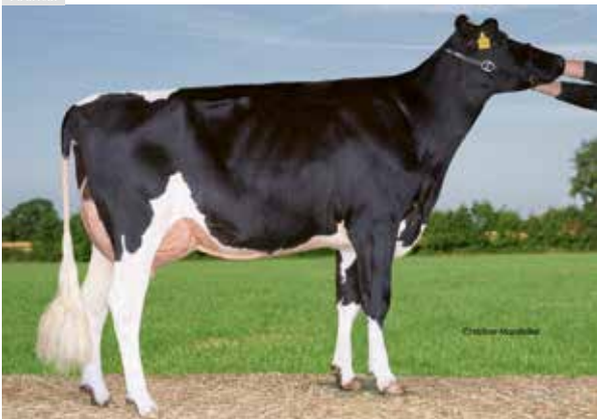
FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	115 (88 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	121 (72 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108 (62 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	106 (88 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	109 (97 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	112 (79 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	116 (74 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (65 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	111 (57 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (55 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	108 (60 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	106 (58 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	107 (93 % Si.)

Tochter



GGA Jara VG 85 (1. La)
Jannes Aeissen, Bunderhee

Tochter



Ellen VG 85 (1. La)
Renke und Enne Hollmann GBR, Helle



Collin 159008 BB A1A2

Geb: 07.05.2020 · aAa 324165 · Zü.: Andresen/Gerdes, Haurup und Gonnens GbR, Struckum · Bes.: VOST



Gesex verfügbar ab Mitte Oktober 2021

Copyright v. Imax
Venezia
(1) VG 86
TL 100 5328 181 3,39 161 3,03

Malinus v. Modeco
Col Larissa
(2) VG 86
2/2 LA 11906 3.66 436 3.44 410
HL 2 12902 3.59 463 3.39 437

Aloud v. Enforcer
Col Lullaby
(2) GP 84
v. Anton

Gesamtzuchtwert **RZG 153** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.937** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 112** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 104** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 101** (60 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 104** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 110** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 135** (71 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 104** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 113** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 113** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 99** (46 % Si.)



Venezia VG 86

- Sehr hohe Robotereigung und Nr. 1 im Exterieur
- Top-Fundamente und gesunde Klauen

RZM 140 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1353
Fett %	+0,14
Fett kg	+69
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+48

RZE 146 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	123
Körper	111
Fundament	122
Euter	134

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	126
Milchcharakter	wenig				viel	120
Körpertiefe	wenig				viel	113
Stärke	schwach				stark	103
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	103
Beckenbreite	schmal				breit	113
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach				steil	107
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	106
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	120
Bewegung	schlecht				gut	118
Hintereuterhöhe	tief				hoch	131
Zentralband	schwach				stark	105
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	89
Vordereuteraufh.	lose				fest	126
Eutertiefe	tief				hoch	128
Strichlänge	kurz				lang	108



Ducati 156561 A2/A2

Geb: 22.05.2016 · aAa 423651 · Zü.: Per Hogh, Möldrup · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

Dolph v. LiquidGold
LMG Doreen
(1) GP 82
3/3 LA 17430 3.67 640 3.19 556
HL 3 20291 3.70 750 3.18 645

Sargeant v. Freddie
Langmosegaard Dicte
(1) VG 85
2/2 LA 13152 3.05 401 3.29 433
HL 1 14029 2.93 411 3.27 459

Epic v. Super
Langmosegaard Deep
(2) EX 90
v. Bolton

Gesamtzuchtwert **RZG 147** (90 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.866** (91 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 108** (76 % Si.)

Zellzahl **RZS 99** (89 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 114** (80 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 100** (67 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 119** (73 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 98** (80 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (58 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 90** (64 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 101** (59 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 94** (77 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 107** (57 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 107** (63 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 107** (72 % Si.)



Aaltje 215 VG 85 (1. La)
Jeep Bakker, Updorf

- Komplettes Exterieur mit viel Körper und breiten, abfallenden Becken
- Hohe Leistung mit positiven Inhaltsstoffen

RZM 147 (92% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	136 / 90
Milch kg	+1512
Fett %	+0,09
Fett kg	+69
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+64

RZE 124 (83% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	38 / 28
Milchtyp	105
Körper	111
Fundament	117
Euter	114

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	113
Milchcharakter	wenig				viel	105
Körpertiefe	wenig				viel	108
Stärke	schwach				stark	108
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	124
Beckenbreite	schmal				breit	114
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	82
Klauenwinkel	flach				steil	111
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	98
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	115
Bewegung	schlecht				gut	118
Hintereuterhöhe	tief				hoch	116
Zentralband	schwach				stark	117
Strichpl. vorne	außen				innen	114
Strichpl. hinten	außen				innen	115
Vordereuteraufh.	lose				fest	106
Eutertiefe	tief				hoch	108
Strichlänge	kurz				lang	97



Emirat 639384 A1A2

Geb: 18.07.2014 · aAa 432561 · Zü.: Heinz-Wilhelm Trümner, Gemünden · Bes.: VOST



Töchtergeprüft

Epochal v. Epic

Nixa

(3) VG 88
5/4 LA 10735 4.07 437 3.62 389
HL 3 11993 4.09 491 3.64 436

Gerard v. O-Man

Nixe

(6) VG 89
7/7 LA 14155 4.01 567 3.25 460
HL 3 17185 3.93 675 3.19 548

Artic v. Hershel

Nikola

(6) EX 93

v. Shottle

Gesamtzuchtwert **RZG 114** (97 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 22** (97 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 105** (90 % Si.)

Zellzahl **RZS 109** (98 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 75** (92 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 104** (87 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 105** (90 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (94 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (82 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 91** (84 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 98** (77 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 96** (93 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 114** (85 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 101** (80 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 92** (89 % Si.)



Tochter

Fraukje 141 VG 87 (2. La)
Jeep Bakker, Updorf

- Top-Euter mit sehr gut platzierten Strichen
- Viel Kraft und breite, abfallend gelagerte Becken

RZM 100 (99% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	960 / 365
Milch kg	+534
Fett %	-0,15
Fett kg	+5
Eiweiß %	-0,21
Eiweiß kg	-3

RZE 145 (95% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	336 / 108
Milchtyp	98
Körper	111
Fundament	128
Euter	139

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	127
Milchcharakter	wenig				viel	95
Körpertiefe	wenig				viel	108
Stärke	schwach				stark	117
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	99
Beckenbreite	schmal				breit	109
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	92
Klauenwinkel	flach				steil	114
Sprungelenk	gefüllt				trocken	116
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	116
Bewegung	schlecht				gut	119
Hintereuterhöhe	tief				hoch	124
Zentralband	schwach				stark	105
Strichpl. vorne	außen				innen	112
Strichpl. hinten	außen				innen	109
Vordereuteraufh.	lose				fest	134
Eutertiefe	tief				hoch	139
Strichlänge	kurz				lang	102



Fender 159014 AB A1A2

Geb: 22.07.2020 · aAa 342516 · Zü.: Heinrich Weckesser, Stadallendorf · Bes.: VOST



verfügbar ab Mitte Oktober 2021

Freemax v. Imax

HLB Ortega

(1) VG 86
HR1. LA 11206 4.48 502 3.73 418

Avicii v. Araxis

HLB Olala

(1) VG 85
2/2 LA 12223 3.81 466 3.62 442
HL 2 13281 3.64 483 3.41 453

Jetset v. Doorman

Richmond-FD Binale

(2) VG 88

v. Balisto

Gesamtzuchtwert **RZG 159** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.412** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 124** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 104** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 114** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 121** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 121** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 107** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 111** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 112** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 115** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 106** (49 % Si.)



Mütter

HLB Ortega VG 86

- Top-Nutzungsdauer und Gesundheit
- Kompletter Rinderbulle

RZM 146 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1289
Fett %	+0,16
Fett kg	+69
Eiweiß %	+0,16
Eiweiß kg	+61

RZE 122 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	104
Körper	108
Fundament	114
Euter	114

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	104
Milchcharakter	wenig				viel	104
Körpertiefe	wenig				viel	104
Stärke	schwach				stark	103
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	90
Beckenbreite	schmal				breit	108
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	91
Klauenwinkel	flach				steil	110
Sprungelenk	gefüllt				trocken	106
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	110
Hintereuterhöhe	tief				hoch	120
Zentralband	schwach				stark	102
Strichpl. vorne	außen				innen	108
Strichpl. hinten	außen				innen	101
Vordereuteraufh.	lose				fest	106
Eutertiefe	tief				hoch	106
Strichlänge	kurz				lang	104



First 156572 BB A1B

Geb: 01.12.2016 · aAa 342516 · Zu.: Lüpschen GbR, Lohmar · Bes.: VOST



Töchtergeprüft

Finder v. Balisto
COL Opine 638
(1) VG 85
1/1 LA 10026 4.01 402 3.77 378

Racer v. Lexor
PG Oregon

Epic v. Super
Hickorymea MOM Opine-P
(2) EX 90
v. Man-O-Man

Gesamtzuchtwert **RZG 138** (88 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.408** (89 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 115** (75 % Si.)

Zellzahl **RZS 116** (84 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 112** (97 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (65 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 117** (71 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (75 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 116** (57 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 112** (64 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 124** (83 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 105** (57 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 101** (81 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 115** (57 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 103** (61 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 94** (92 % Si.)



Tochter

RZM 125 (87% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	62 / 44
Milch kg	+157
Fett %	+0,33
Fett kg	+39
Eiweiß %	+0,26
Eiweiß kg	+32

RZE 127 (84% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	48 / 25
Milchtyp	109
Körper	116
Fundament	119
Euter	113

Isetta VG 86 (1. La)
Hartmut Reil, Nordloh

- Hohe Robotereignung und gesunde Klauen
- Top-Fundamente mit extrem guter Beinstellung

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	117
Milchcharakter	wenig					viel	105
Körpertiefe	wenig					viel	115
Stärke	schwach					stark	114
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	95
Beckenbreite	schmal					breit	104
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	104
Klauenwinkel	flach					steil	104
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	101
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	118
Bewegung	schlecht					gut	119
Hintereuterhöhe	tief					hoch	109
Zentralband	schwach					stark	102
Strichpl. vorne	außen					innen	118
Strichpl. hinten	außen					innen	100
Vordereuteraufh.	lose					fest	109
Eutertiefe	tief					hoch	109
Strichlänge	kurz					lang	113



Freewilly 159017 AB A1A2

Geb: 27.07.2020 · aAa 351426 · Zu.: Go Farm Holsteins, Casalmorano · Bes.: VOST



verfügbar ab Mitte Oktober 2021

Freemax v. Imax
Go-Farm Simba
(1) GP 84
TL 261 8669 4.63 401 3.86 335

Casper v. Hang-Time
SfH Saphir
(1) GP 84
1/1 LA 9608 4.37 420 3.75 360

Rubicon v. Mogul
Sinballi
(4) EX 90
v. Balisto

Gesamtzuchtwert **RZG 150** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.969** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 118** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 106** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 113** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 120** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 107** (49 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 111** (71 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 109** (50 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 108** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 111** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 112** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 93** (47 % Si.)



Mütter

RZM 137 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+595
Fett %	+0,45
Fett kg	+70
Eiweiß %	+0,21
Eiweiß kg	+42

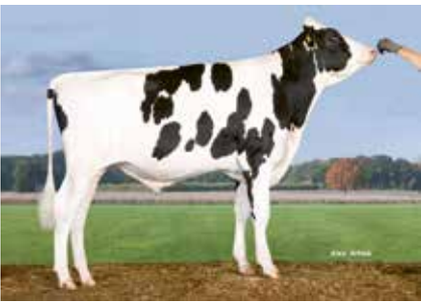
RZE 125 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	101
Körper	110
Fundament	106
Euter	125

Go Farm Casper Simba GP 84

- Hohe Fett- und Eiweiß-Vererbung
- Sehr gute Nutzungsdauer und positive Gesundheitsmerkmale

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	111
Milchcharakter	wenig					viel	101
Körpertiefe	wenig					viel	104
Stärke	schwach					stark	105
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	100
Beckenbreite	schmal					breit	108
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	96
Klauenwinkel	flach					steil	105
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	99
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	101
Bewegung	schlecht					gut	105
Hintereuterhöhe	tief					hoch	119
Zentralband	schwach					stark	108
Strichpl. vorne	außen					innen	112
Strichpl. hinten	außen					innen	104
Vordereuteraufh.	lose					fest	120
Eutertiefe	tief					hoch	122
Strichlänge	kurz					lang	95



Frieso RDC 159012 BB A2B

Geb: 16.07.2020 · aAa 432651 · Zü.: Nikolai Niermann, Schiplage · Bes.: VOST



verfügbar ab Mitte Oktober 2021

Freemax v. Imax
KNS Daddy Cool
 (1) GP 84
 1/1 LA 11566 3.67 425 3.13 362

Styx Red v. Entile
KNS Dorte

Apol P v. Aikman
KNS Dalista
 (3) VG 87

v. Balisto

Gesamtzuchtwert **RZG 156** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.202** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 118** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 111** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 110** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 113** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 107** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 112** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 111** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 102** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 108** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 109** (49 % Si.)



KNS Daddy Cool GP 84

Mütter

RZM 142 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1655
Fett %	-0,02
Fett kg	+63
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+57

RZE 136 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	111
Körper	109
Fundament	122
Euter	124

- Top-Kombination aus Leistung, Fruchtbarkeit und Gesundheit
- Komplettes Linearprofil mit guten Eutern und Fundamenten

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	118
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	106
Stärke	schwach				stark	102
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	98
Beckenbreite	schmal				breit	110
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	94
Klauenwinkel	flach				steil	114
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	109
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	117
Bewegung	schlecht				gut	115
Hintereuterhöhe	tief				hoch	124
Zentralband	schwach				stark	108
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	108
Vordereuteraufh.	lose				fest	117
Eutertiefe	tief				hoch	121
Strichlänge	kurz				lang	95



Garfield 769105 AB A1A2

Geb: 10.05.2019 · aAa n.v. · Zü.: Gerd Wemken, Schwanewede · Bes.: Phönix (RBW)

Gywer RDC v. Gymnast
WHO Alexis
 (1) VG 85
 1/1 LA 9671 4.59 444 3.93 380

Bandares v. Yoder
MAR Dream
 (2) VG 88
 2/2 LA 13847 4.07 563 3.64 504
 HL 2 15381 4.21 647 3.58 551

Damaris v. Sterling
Seagull-Bay Alexa One
 (3) EX 90
v. Numero Uno

Gesamtzuchtwert **RZG 152** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.018** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 125** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 125** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 106** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 120** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 114** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 108** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 103** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 117** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 105** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 99** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 111** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 106** (50 % Si.)



WHO Alexis VG 85

Mütter

RZM 136 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1300
Fett %	+0,06
Fett kg	+58
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+47

RZE 131 (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	109
Fundament	109
Euter	128

- Komplettes Exterieur mit sehr guten Eutern
- Hohe Gesundheit und Euterfitness

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	125
Milchcharakter	wenig				viel	111
Körpertiefe	wenig				viel	107
Stärke	schwach				stark	104
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	101
Beckenbreite	schmal				breit	113
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	97
Klauenwinkel	flach				steil	106
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	107
Bewegung	schlecht				gut	107
Hintereuterhöhe	tief				hoch	127
Zentralband	schwach				stark	111
Strichpl. vorne	außen				innen	110
Strichpl. hinten	außen				innen	107
Vordereuteraufh.	lose				fest	119
Eutertiefe	tief				hoch	121
Strichlänge	kurz				lang	105



Gordan 151504 A2A2

Geb: 14.01.2012 · aAa 243615 · Zü.: MTS J. F. E.Ruijter, Urk · Bes.: VOST



Töchtergeprüft

Gold Chip v. Goldwin

Tollebeke Ida 281

(1) VG 86
5/5 LA 11594 4.30 498 3.55 412
HL 3 13311 4.16 554 3.50 466

O-Man v. Manfred-ET

Tollebeke Ida 231

(1) VG 86
6/6 LA 12659 3.87 490 3.36 425
HL 4 14030 3.74 525 3.29 461

Sinatra v. Lord Lily

Tollebeke Ida 18

(1) VG 87

v. Labelle

Gesamtzuchtwert **RZG 125** (94 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 973** (95 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 112** (84 % Si.)

Zellzahl **RZS 118** (94 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 106** (82 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 108** (78 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 112** (85 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 100** (84 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (70 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 100** (74 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 105** (69 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 88** (85 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 114** (70 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 102** (71 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (77 % Si.)



Tochter

RZM 119 (96% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	229 / 133
Milch kg	+528
Fett %	+0,23
Fett kg	+44
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+17

RZE 116 (87% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	76 / 53
Milchtyp	113
Körper	97
Fundament	108
Euter	115

Gitti VG 87 (3. La)
Enno und Etta Ohling GbR, Veenhusen

- Dunkle Kühe mit guten Eutern
- Gesunde Klauen und leichter Kalbverlauf

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	117
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	94
Stärke	schwach				stark	99
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	110
Beckenbreite	schmal				breit	97
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	98
Klauenwinkel	flach				steil	99
Sprungelenk	gefüllt				trocken	101
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	105
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	110
Zentralband	schwach				stark	106
Strichpl. vorne	außen				innen	115
Strichpl. hinten	außen				innen	111
Vordereuteraufh.	lose				fest	111
Eutertiefe	tief				hoch	114
Strichlänge	kurz				lang	94



Grappa 158528 AB A1A2

Geb: 16.11.2019 · aAa 435261 · Zü.: Harald Mülder, Schoo · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Gywer RDC v. Gymnast
VO Aika

TL 97 3761 4.36 164 3.40 128

Mission P v. Missouri
Zani Ambra

(1) VG 86
2/2 LA 19374 4.36 845 3.54 686
HL 2 21459 4.22 905 3.50 750

Silver v. Mogul
Zani Orietta

(2) VG 87

v. Supersire

Gesamtzuchtwert **RZG 154** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.234** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 120** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 125** (75 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 107** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 112** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (66 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 110** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (53 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 114** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 118** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 94** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 104** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 107** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 108** (52 % Si.)



Großmutter

RZM 142 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1034
Fett %	+0,36
Fett kg	+79
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+48

RZE 125 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	105
Körper	100
Fundament	108
Euter	127

Zani Silver Ambra VG 86

- Top-Werte für Leistung, Gesundheit und Wirtschaftlichkeit
- Hohe Fruchtbarkeit, Nutzungsdauer und Robotereignung

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	105
Milchcharakter	wenig				viel	104
Körpertiefe	wenig				viel	99
Stärke	schwach				stark	99
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	92
Beckenbreite	schmal				breit	95
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	95
Klauenwinkel	flach				steil	102
Sprungelenk	gefüllt				trocken	110
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	100
Bewegung	schlecht				gut	104
Hintereuterhöhe	tief				hoch	124
Zentralband	schwach				stark	115
Strichpl. vorne	außen				innen	107
Strichpl. hinten	außen				innen	98
Vordereuteraufh.	lose				fest	118
Eutertiefe	tief				hoch	119
Strichlänge	kurz				lang	102



Hellas 156558 BB A1/A2

Geb: 05.06.2016 · aAa 243165 · Zü.: Gerd Wallrichs, Klein Oldendorf · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

Heffner v. Diamond

Mandy

(5) VG 88
5/4 LA 12814 3.64 467 3.68 471
HL 3 14282 3.59 513 3.72 531

Balisto v. Bookem

KNS Moonlight

(2) VG 87
3/3 LA 11617 3.69 429 3.60 418
HL 2 12518 3.63 454 3.63 454

Man-O-Man v. O-Man

KNS Moncherie

(1) VG 85

v. Sharky

Gesamtzuchtwert **RZG 133** (94 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.319** (93 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 112** (78 % Si.)

Zellzahl **RZS 119** (96 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 107** (94 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (70 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (77 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 111** (91 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 102** (59 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 91** (71 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 122** (92 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 105** (59 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 102** (89 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 94** (62 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (68 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (90 % Si.)



Töchter

Samira VG 86 (1.La)
Andreas Büsing, Lohorst

- Top-Inhaltsstoffe und langlebige Kühe
- Sehr gute Klauen und Euter mit längeren Strichen

RZM 126 (97% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	590 / 268
Milch kg	+115
Fett %	+0,30
Fett kg	+34
Eiweiß %	+0,34
Eiweiß kg	+37

RZE 120 (93% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	233 / 84
Milchtyp	101
Körper	105
Fundament	102
Euter	124

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	112
Milchcharakter	wenig				viel	98
Körpertiefe	wenig				viel	103
Stärke	schwach				stark	105
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	84
Beckenbreite	schmal				breit	103
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	94
Klauenwinkel	flach				steil	113
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	98
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	100
Bewegung	schlecht				gut	96
Hintereuterhöhe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	121
Strichpl. vorne	außen				innen	103
Strichpl. hinten	außen				innen	100
Vordereuteraufh.	lose				fest	113
Eutertiefe	tief				hoch	120
Strichlänge	kurz				lang	113



Hermes 159006 AB A2A2

Geb: 26.02.2020 · aAa 324156 · Zü.: Dick, Anneke & Wim de Jong, Buren · Bes.: VOST

Hothand v. Hotline

Willem's-Hoeve Javina 1960

Esperanto v. Final

Willem's-Hoeve Javina 1603

(1) GP 82
1/1 LA 9145 5.17 473 3.98 364

Bestboss v. Boss

Willem's-Hoeve Javina 1242

v. Balisto

Gesamtzuchtwert **RZG 147** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.896** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 117** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 119** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 104** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 112** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 108** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 105** (49 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 99** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 108** (50 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 93** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 104** (48 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 108** (44 % Si.)



4. Mütter

De Biesheuvel Javina 50 VG 87

- Top in Leistung, Zellzahl und Mastitisresistenz
- Gute Körperbreite und breite, abfallend gelagerte Becken

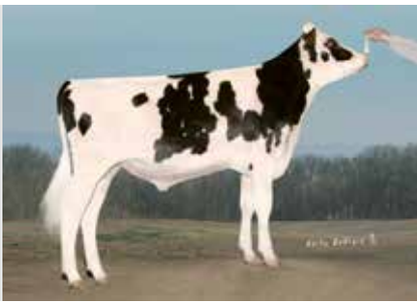
RZM 141 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1771
Fett %	-0,13
Fett kg	+54
Eiweiß %	-0,02
Eiweiß kg	+58

RZE 128 (69% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	117
Körper	107
Fundament	120
Euter	114

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	128
Milchcharakter	wenig				viel	118
Körpertiefe	wenig				viel	111
Stärke	schwach				stark	105
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	114
Beckenbreite	schmal				breit	110
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	97
Klauenwinkel	flach				steil	110
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	109
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	110
Bewegung	schlecht				gut	114
Hintereuterhöhe	tief				hoch	122
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	118
Strichpl. hinten	außen				innen	109
Vordereuteraufh.	lose				fest	109
Eutertiefe	tief				hoch	104
Strichlänge	kurz				lang	98



Highway 686128 AB A2A2

Geb: 22.12.2018 · aAa 243 · Zü.: Kings-Ransom Holsteins, Schuylerville, USA · Bes.: Phönix (RUW)

Huey v. Frazzled
Kings-Ransom MD Discount
 (3) EX 90
 2/2 LA 12635 4.10 518 3.39 428
 HL 2 14460 3.93 569 3.35 484

Modesty v. Pety
Kings-Ransom SSHT Doreen
 (1) VG 88

Supershot v. Supersire
Kings-Ransom Iota Drama
 (1) EX 91
v. Altalota

Gesamtzuchtwert **RZG 157** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.240** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 114** (76 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 109** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 126** (66 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 121** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 107** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (54 % Si.)

Roboter-tauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 104** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 98** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 116** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 105** (43 % Si.)



Großmutter

RZM 135 (74 % Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+963
Fett %	+0,36
Fett kg	+76
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+35

RZE 134 (71 % Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	106
Fundament	110
Euter	133

- Sehr gute Euter mit längeren Strichen
- Milch, Inhaltsstoffe und Nutzungsdauer

Kings-Ransom SSHT Doreen VG 88

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	108
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	100
Stärke	schwach				stark	100
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	96
Beckenbreite	schmal				breit	109
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach				steil	102
Sprungelenk	gefüllt				trocken	97
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	111
Bewegung	schlecht				gut	110
Hintereuterhöhe	tief				hoch	131
Zentralband	schwach				stark	113
Strichpl. vorne	außen				innen	120
Strichpl. hinten	außen				innen	114
Vordereuteraufh.	lose				fest	125
Eutertiefe	tief				hoch	122
Strichlänge	kurz				lang	104



Hooter 158521 A2A2

Geb: 08.09.2019 · aAa 342516 · Zü.: Strasburger Landbetriebe GmbH, Bevern · Bes.: VOST



gesext verfügbar

Hothand v. Hotline
MB 914
 (1) VG 85
 1/1 LA 10087 4.37 441 3.52 355

Gordon v. Battlecry
MB 597
 (1) GP 82
 3/2 LA 10518 4.54 477 3.55 373
 HL 2 11356 4.64 527 3.56 404

Eclair v. Lancome
MB 1056
 (1) GP 81
v. Alpine

Gesamtzuchtwert **RZG 152** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.136** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 124** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 117** (76 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 111** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 124** (66 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 105** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 117** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 107** (52 % Si.)

Roboter-tauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 113** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 93** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 119** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 109** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 104** (44 % Si.)



Mutter

RZM 135 (73 % Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1257
Fett %	+0,09
Fett kg	+59
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+44

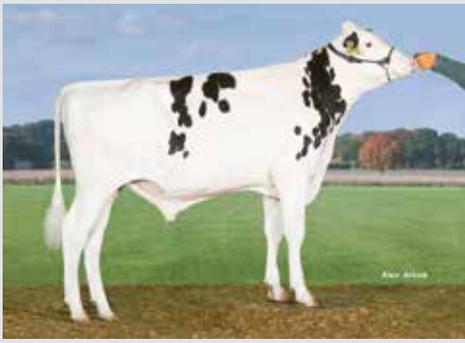
RZE 125 (70 % Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	104
Körper	103
Fundament	124
Euter	113

- Laufstallkühe auf hohem Niveau
- Hohe Werte für Gesundheit und Ökonomie

MB 914 VG 85

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	109
Milchcharakter	wenig				viel	105
Körpertiefe	wenig				viel	104
Stärke	schwach				stark	103
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	112
Beckenbreite	schmal				breit	95
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach				steil	106
Sprungelenk	gefüllt				trocken	112
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	119
Bewegung	schlecht				gut	119
Hintereuterhöhe	tief				hoch	114
Zentralband	schwach				stark	119
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	110
Vordereuteraufh.	lose				fest	106
Eutertiefe	tief				hoch	106
Strichlänge	kurz				lang	103



Karibu 156571 AB A2B

Geb: 17.12.2016 · aAa 243615 · Zü.: Franz Ippen, Upgant-Schott · Bes.: VOST



Töchtergeprüft Gesext verfügbar ab Mitte Oktober 2021

Kerrigan v. Kingboy
Corinna

(2) VG 86
4/3 LA 11534 3.88 448 3.34 385
HL 3 12386 3.96 491 3.33 412

Tribune v. Epic
Conny

(6) EX 90
6/5 LA 11315 4.71 533 3.46 392
HL 5 13620 4.75 647 3.45 470

Shamrock v. Planet
Cosima

(2) VG 86

v. Man-O-Man

Exterieur - Melkbarkeit - Funktionalität

- Top-Exterieur mit breiten, optimal gelagerten Becken
- Hohe Fitness und Nutzungsdauer aus der Dellia-Familie
- Hohe Melkbarkeit und Leistungsbereitschaft

Gesamtzuchtwert

RZG

143 (89 % Si)

RZM 138

(90% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	98 / 61
Milch kg	+1567
Fett %	-0,05
Fett kg	+56
Eiweiß %	-0,02
Eiweiß kg	+52

RZE 132

(84% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	45 / 26
Milchtyp	128
Körper	108
Fundament	111
Euter	125

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.555 (90 % Si)

FUNKTIONALITÄT

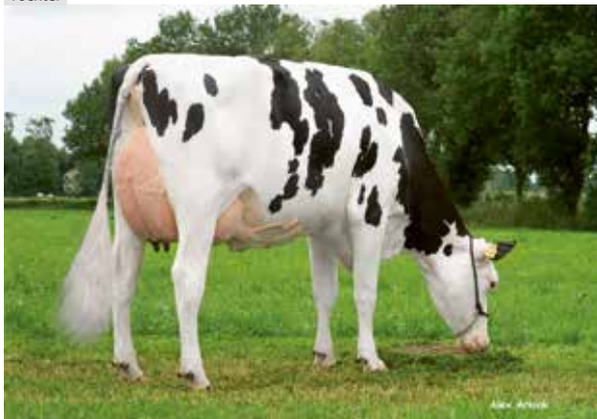
Zellzahl	RZS	94 (86 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	113 (72 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	103 (63 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	111 (82 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	100 (89 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108 (77 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	112 (77 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	101 (68 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	108 (59 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	104 (59 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	112 (63 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	108 (59 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	102 (84 % Si.)

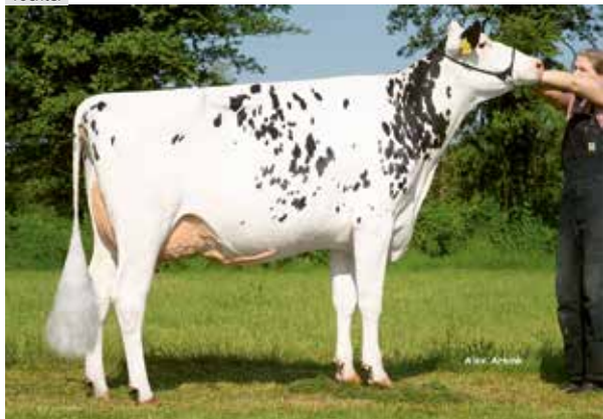
Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124	
Größe	klein				groß 131
Milchcharakter	wenig				viel 126
Körpertiefe	wenig				viel 107
Stärke	schwach				stark 100
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 99
Beckenbreite	schmal				breit 117
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 101
Klauenwinkel	flach				steil 107
Sprungelenk	gefüllt				trocken 102
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 105
Bewegung	schlecht				gut 109
Hintereuterhöhe	tief				hoch 129
Zentralband	schwach				stark 125
Strichpl. vorne	außen				innen 106
Strichpl. hinten	außen				innen 110
Vordereuteraufh.	lose				fest 114
Eutertiefe	tief				hoch 113
Strichlänge	kurz				lang 94

Tochter



Karen VG 86 (1. La)
Wilhelm Hildebrandt, Wiesedermeer

Tochter



ZMB Marizza VG 86 (1. La)
Meinders Backemoor GbR, Backemoor



Kick Off 574186 A1A2

Geb: 02.04.2019 · aAa 342516 · Zü.: GenHotel B.V., Heino · Bes.: Phönix (RSH)



Keith v. Kerrigan
Visstein K&L AH Georgia

Adhere v. Commander
PG DE-SU Supershot 4398

Supershot v. Supersire
DE-SU 2699

2/2 LA 9154 4.49 411 3.82 350
HL 2 8645 4.84 418 4.07 352

v. Shotglass

Gesamtzuchtwert **RZG 154** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.004** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 127** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 126** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 98** (60 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 120** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 125** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 111** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 118** (73 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 108** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 111** (50 % Si.)



Großmutter

RZM 133 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1021
Fett %	+0,04
Fett kg	+44
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+46

PG DE Su Supershot 4398

- Mittelrahmige Tiere mit korrekter Beckenlage
- Super Eutervererber und robotertauglich

RZE 133 (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	102
Fundament	111
Euter	133

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	104
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	93
Stärke	schwach				stark	94
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	103
Beckenbreite	schmal				breit	112
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	94
Klauwinkel	flach				steil	106
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	99
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	113
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	129
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	113
Strichpl. hinten	außen				innen	104
Vordereuteraufh.	lose				fest	128
Eutertiefe	tief				hoch	128
Strichlänge	kurz				lang	96



Lobby 158510 AB A2A2

Geb: 02.12.2018 · aAa 243615 · Zü.: Fritz Giesmann, Halsbek · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Lightstar v. Lighter
GGA Joy
(1) VG 85
HR1. LA 9515 3.69 377 3.45 328

Superhero v. Supershot
GGA Jolene
(3) VG 87
2/2 LA 9232 4.07 376 3.77 348
HL 2 9810 3.93 386 3.81 374

Balisto v. Bookem
GGA Jena
(1) VG 85
v. Gold Chip

Gesamtzuchtwert **RZG 145** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.768** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 116** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 109** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 98** (72 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 108** (64 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 112** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 125** (73 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 103** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 106** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 107** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 93** (52 % Si.)



Ur-Großmutter

RZM 135 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1077
Fett %	+0,19
Fett kg	+63
Eiweiß %	+0,04
Eiweiß kg	+41

GGA Jena VG 85

- Hohe Robotertauglichkeit
- Positiv in allen Gesundheitswerten, gute Euter und Fundamente

RZE 127 (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	115
Körper	105
Fundament	116
Euter	118

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	106
Milchcharakter	wenig				viel	115
Körpertiefe	wenig				viel	104
Stärke	schwach				stark	97
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	93
Beckenbreite	schmal				breit	106
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	103
Klauwinkel	flach				steil	98
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	103
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	117
Bewegung	schlecht				gut	115
Hintereuterhöhe	tief				hoch	122
Zentralband	schwach				stark	106
Strichpl. vorne	außen				innen	96
Strichpl. hinten	außen				innen	97
Vordereuteraufh.	lose				fest	114
Eutertiefe	tief				hoch	109
Strichlänge	kurz				lang	116



Malta 151576 VG 88 A1A2

Geb: 13.11.2013 · aAa 423561 · Zü.: Tirsvad-Anderstrup Holsteins, Braedstrup · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

Model v. Robust

Anderstrup Snow Heidi

(1) VG 86

1/1 LA 15579 4.19 652 3.07 479

Snowman v. O-Man

Anderstrup Shottle Heidi

(1) VG 89

1/1 LA 16227 3.75 608 3.26 529

Shottle v. Mtoto

Cogent Heaven

(1) VG 87

v. Boliver

Gesamtzuchtwert **RZG 137** (95 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.444** (96 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 101** (85 % Si.)

Zellzahl **RZS 92** (96 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 102** (85 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 97** (80 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (88 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 114** (87 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (72 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 96** (78 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 104** (69 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 108** (84 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 98** (74 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 98** (74 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (81 % Si.)



Peggy VG 88 (3. La)
Apke Galts, Greehörn

- Top-Fundamente mit sehr guten Klauen
- Viel Kapazität und Körperbreite

RZM 136 (97% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	383 / 217
Milch kg	+1421
Fett %	+0,11
Fett kg	+68
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+41

RZE 126 (89% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	98 / 54
Milchtyp	111
Körper	117
Fundament	127
Euter	106

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	104
Milchcharakter	wenig				viel	107
Körpertiefe	wenig				viel	116
Stärke	schwach				stark	108
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	104
Beckenbreite	schmal				breit	107
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	79
Klauenwinkel	flach				steil	120
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	106
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	121
Bewegung	schlecht				gut	122
Hintereuterhöhe	tief				hoch	115
Zentralband	schwach				stark	90
Strichpl. vorne	außen				innen	103
Strichpl. hinten	außen				innen	99
Vordereuteraufh.	lose				fest	107
Eutertiefe	tief				hoch	99
Strichlänge	kurz				lang	88



Merlin 159004 AB A2A2

Geb: 06.02.2020 · aAa 342516 · Zü.: Malte Borchers und Fraederk Meppen, Etzel · Bes.: VOST

Merryguy v. DG Charley

Pia

(1) VG 85

2/1 LA 9224 4.33 399 3.64 336

Semino v. Silver

Primel

(3) VG 86

4/3 LA 8971 3.72 334 3.25 292

HL 3 9623 3.81 367 3.30 318

Bolaro v. Boss

Premiere

(4) VG 89

v. Denim

Gesamtzuchtwert **RZG 151** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.053** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 114** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 107** (77 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 94** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 112** (66 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 109** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 102** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 115** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 120** (73 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 109** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 98** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 102** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 109** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 107** (49 % Si.)



Pia VG 85

- Komplettes Profil mit hoher Leistung und Gesundheit
- Sehr gute Euter mit längeren, optimal platzierten Strichen

RZM 145 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1967
Fett %	-0,06
Fett kg	+70
Eiweiß %	-0,07
Eiweiß kg	+59

RZE 129 (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	118
Körper	107
Fundament	114
Euter	120

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	120
Milchcharakter	wenig				viel	117
Körpertiefe	wenig				viel	115
Stärke	schwach				stark	103
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	104
Beckenbreite	schmal				breit	98
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	90
Klauenwinkel	flach				steil	113
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	104
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	105
Bewegung	schlecht				gut	110
Hintereuterhöhe	tief				hoch	130
Zentralband	schwach				stark	115
Strichpl. vorne	außen				innen	96
Strichpl. hinten	außen				innen	98
Vordereuteraufh.	lose				fest	110
Eutertiefe	tief				hoch	106
Strichlänge	kurz				lang	113



Migel 811642 AB A2A2

Geb: 07.09.2019 · aAa 324156 · Zü.: Marco Hellwig, Salzberg · Bes.: Phönix (RBB)



Milktime v. Duke
Ri-Val-Re Rasp 2131-ET

Rubi-Asp v. Rubicon
Ms Sofias Serendipity RC

Supershot v. Supersire
Snowbiz Sofia Red
(1) VG 85

TL 193 7948 4.28 340 3.25 258

2/2 LA 11769 4.35 512 3.43 404
HL 2 12156 4.28 520 3.37 410

v. Sympatico

Gesamtzuchtwert **RZG 160** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.499** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 131** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 121** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 104** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 115** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 124** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 121** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (49 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 115** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 112** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 103** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 109** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 118** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (41 % Si.)



Ur-Großmutter

Snowbiz Sympatico Sofia Red VG 85

- Fruchtbare Töchter mit breiten, abfallenden Becken
- Hoher RZ€ und beste Gesundheit

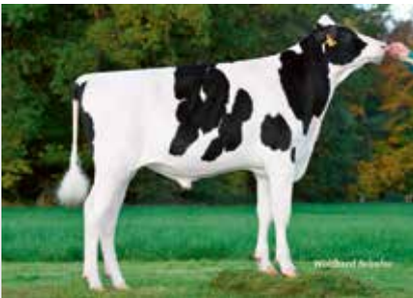
RZM 142 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+2113
Fett %	-0,19
Fett kg	+61
Eiweiß %	-0,13
Eiweiß kg	+57

RZE 121 (69% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	102
Körper	119
Fundament	111
Euter	111

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	111
Milchcharakter	wenig				viel	101
Körpertiefe	wenig				viel	115
Stärke	schwach				stark	114
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	116
Beckenbreite	schmal				breit	118
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	102
Klauenwinkel	flach				steil	104
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	101
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	110
Bewegung	schlecht				gut	108
Hintereruterhöhe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	108
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	112
Vordereuteraufh.	lose				fest	104
Eutertiefe	tief				hoch	104
Strichlänge	kurz				lang	98



Mirco 266363 AB A1A2

Geb: 12.12.2019 · aAa 243615 · Zü.: USA · Bes.: OHG



Mick v. Jagger
Peak Fastlane RSRV 61253
(1) GP 83
TL 226 9629 3.18 306 3.09 298

Reserve v. Modesty
Peak Fastlane
(1) VG 87

Silver v. Mogul
OCD McC Fast Company
(1) VG 88

v. McCutchen

Gesamtzuchtwert **RZG 159** (79 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.268** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 116** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 106** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 122** (65 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 122** (60 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 105** (49 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 118** (51 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 126** (71 % Si.)

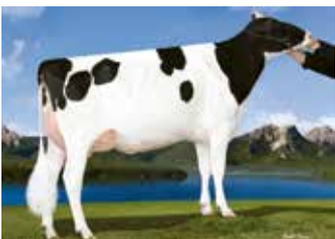
Reproduktionsstör. **RZRepro 112** (50 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 110** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 110** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 119** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 99** (42 % Si.)



Ur-Großmutter

OCD McCutchen Fast Company VG 88

- Sehr gute Gesundheitswerte und alternatives Pedigree
- Hohe Melkbarkeit und AMS-Eignung

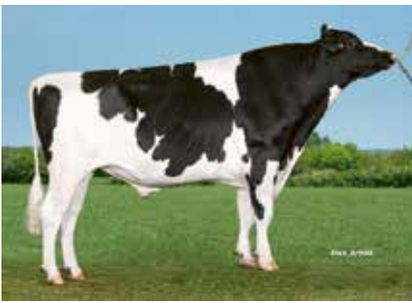
RZM 139 (72% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1035
Fett %	+0,23
Fett kg	+65
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+49

RZE 135 (69% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	102
Körper	114
Fundament	117
Euter	127

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	121
Milchcharakter	wenig				viel	102
Körpertiefe	wenig				viel	112
Stärke	schwach				stark	113
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	100
Beckenbreite	schmal				breit	107
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	83
Klauenwinkel	flach				steil	122
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	95
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	115
Bewegung	schlecht				gut	115
Hintereruterhöhe	tief				hoch	131
Zentralband	schwach				stark	103
Strichpl. vorne	außen				innen	109
Strichpl. hinten	außen				innen	101
Vordereuteraufh.	lose				fest	119
Eutertiefe	tief				hoch	118
Strichlänge	kurz				lang	103



Monarch 154207 EX 90 A2A2

Geb: 22.01.2015 · aAa 234165 · Zü.: D + J. Monpetit, St. Louis · Bes.: VOST



gesexet verfügbar Töchtergeprüft

Mardi Gras v. Mogul
Lactomont Locass
(1) VG 86
4/4 LA 11155 3.89 434 3.44 384
HL 3 13266 3.77 500 3.41 452

Sargeant v. Freddie
Summerliz Lausy
(2) VG 87
2/2 LA 12349 4.18 516 3.48 430
HL 2 12698 4.37 555 3.53 448

Man-O-Man v. O-Man
Summerliz Lausyna
(1) VG 87
v. Shottle

Gesamtzuchtwert **RZG 127** (95 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 897** (96 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 106** (85 % Si.)

Zellzahl **RZS 103** (97 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 103** (92 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 99** (79 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 103** (86 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 93** (91 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 114** (73 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (79 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 104** (69 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 109** (86 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 121** (75 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 99** (73 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 93** (86 % Si.)



RZM 126 (98% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	646 / 308
Milch kg	+595
Fett %	+0,15
Fett kg	+39
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+34

Dakota VG 88 (2. La)
Grünefeld-Holsteins GbR, Backemoor

- Laufstallkühe mit sehr guter Kondition
- Top-Euter und sehr hohe Klauengesundheit

RZE 127 (90% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	123 / 65
Milchtyp	104
Körper	115
Fundament	106
Euter	125

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	112
Milchcharakter	wenig				viel	102
Körpertiefe	wenig				viel	105
Stärke	schwach				stark	119
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	84
Beckenbreite	schmal				breit	118
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	92
Klauenwinkel	flach				steil	111
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	88
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	108
Hintereuterhöhe	tief				hoch	120
Zentralband	schwach				stark	102
Strichpl. vorne	außen				innen	123
Strichpl. hinten	außen				innen	121
Vordereuteraufh.	lose				fest	123
Eutertiefe	tief				hoch	121
Strichlänge	kurz				lang	107



Monte 154233 EX 90 BB A1A2

Geb: 08.07.2015 · aAa 243651 · Zü.: Andreas Middelkamp, Badbergen · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

Missouri v. Day
SG DG Baileys
(3) VG 87
5/4 LA 10755 3.99 429 3.26 351
HL 2 12325 3.81 470 3.33 411

Shotglass v. Snowman
RZB Baileys
(1) VG 86
1/1 LA 9013 4.16 375 3.49 315
HL 1 9013 4.16 375 3.49 315

Freddie v. O-Man
Farnear-TBR Bailey
(1) VG 87
v. Shottle

Gesamtzuchtwert **RZG 143** (91 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.764** (91 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 107** (80 % Si.)

Zellzahl **RZS 115** (90 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 106** (76 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 103** (72 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 123** (75 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (77 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 102** (64 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 97** (65 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 134** (82 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 102** (62 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 100** (78 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 96** (64 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (67 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 91** (65 % Si.)



RZM 141 (92% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	111 / 70
Milch kg	+1858
Fett %	-0,07
Fett kg	+65
Eiweiß %	-0,09
Eiweiß kg	+53

Therese VG 85 (1. La)
Bernhard Cramer, Bargerfehn

- Extrem hohe Robotereignung und längere Striche
- Viel Milch, sehr gute Klauen und Top-Bewegungsablauf

RZE 119 (83% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	40 / 23
Milchtyp	104
Körper	95
Fundament	128
Euter	107

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	108
Milchcharakter	wenig				viel	101
Körpertiefe	wenig				viel	98
Stärke	schwach				stark	99
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	93
Beckenbreite	schmal				breit	89
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	88
Klauenwinkel	flach				steil	116
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	112
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	118
Bewegung	schlecht				gut	120
Hintereuterhöhe	tief				hoch	99
Zentralband	schwach				stark	83
Strichpl. vorne	außen				innen	90
Strichpl. hinten	außen				innen	89
Vordereuteraufh.	lose				fest	114
Eutertiefe	tief				hoch	115
Strichlänge	kurz				lang	120



Noel 156580 BE A1/A2

Geb: 25.11.2016 · aAa 423651 · Zü.: L.M.G. Laan, Middenbeemster · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

DG Charley v. Supershot
HS DG Neala
(1) VG 86
1/1 LA 9771 4.14 405 3.41 333

Supershot v. Supersire
Tir-An Nelina
(2) VG 86
2/2 LA 9709 4.54 441 3.64 353
HL 2 11524 4.56 525 3.53 407

Número Uno v. Man-O-Man
Tirsvad BT Nemesis
(1) VG 87
v. Time

Gesamtzuchtwert **RZG 138** (89 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.432** (89 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 126** (73 % Si.)

Zellzahl **RZS 125** (86 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 106** (93 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 114** (64 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 125** (71 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 107** (77 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (57 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 106** (63 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 111** (55 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 84** (82 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 106** (59 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 112** (58 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 114** (87 % Si.)



Tochter

RZM 118 (89% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	95 / 61
Milch kg	+597
Fett %	-0,14
Fett kg	+9
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+33

RZE 118 (85% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	52 / 33
Milchtyp	114
Körper	95
Fundament	112
Euter	115

Anja VG 85 (1. La)
Ralf Collmann, Filsum

- Sehr gut in allen Gesundheitsmerkmalen
- Fehlerloses Exterieur mit sehr guten Euten

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	119
Milchcharakter	wenig				viel	114
Körpertiefe	wenig				viel	95
Stärke	schwach				stark	92
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	110
Beckenbreite	schmal				breit	102
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	91
Klauenwinkel	flach				steil	112
Sprungelenk	gefüllt				trocken	103
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	106
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	110
Zentralband	schwach				stark	109
Strichpl. vorne	außen				innen	115
Strichpl. hinten	außen				innen	113
Vordereuteraufh.	lose				fest	109
Eutertiefe	tief				hoch	113
Strichlänge	kurz				lang	105



Palermo 156563 AE A1/A2

Geb: 09.06.2016 · aAa 423516 · Zü.: Vekis Genetics, Nunspeet · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

Penley v. Platinum
Vekis Paiva

1/1 LA 12995 3.56 463 3.17 412

Boss v. Bookem
Vekis Phantastic

(1) VG 88
2/2 LA 12593 3.36 423 3.46 436
HL 2 13528 3.31 448 3.41 461

Xacobeo v. Marshall
RR Polly

(3) VG 87

v. Stol Joc

Gesamtzuchtwert **RZG 138** (89 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.580** (89 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 117** (76 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (86 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 100** (81 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 113** (67 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 121** (72 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 104** (76 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 103** (58 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (63 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 105** (58 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 94** (79 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 95** (57 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (63 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 114** (68 % Si.)



Großmutter

RZM 130 (89% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	80 / 53
Milch kg	+869
Fett %	+0,02
Fett kg	+36
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+44

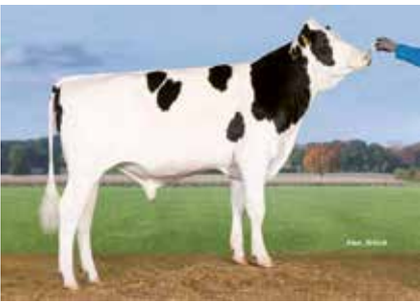
RZE 109 (80% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	22 / 16
Milchtyp	93
Körper	110
Fundament	108
Euter	103

Vekis Phantastic VG 88

- Stabile Nachkommen mit viel Körperbreite und guter Kondition
- Überdurchschnittlich in allen Gesundheitsmerkmalen

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	112
Milchcharakter	wenig				viel	94
Körpertiefe	wenig				viel	107
Stärke	schwach				stark	114
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	108
Beckenbreite	schmal				breit	101
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	88
Klauenwinkel	flach				steil	104
Sprungelenk	gefüllt				trocken	102
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	106
Bewegung	schlecht				gut	106
Hintereuterhöhe	tief				hoch	91
Zentralband	schwach				stark	96
Strichpl. vorne	außen				innen	113
Strichpl. hinten	außen				innen	107
Vordereuteraufh.	lose				fest	108
Eutertiefe	tief				hoch	107
Strichlänge	kurz				lang	103



Rambur 159001 AB A1A2

Geb: 20.03.2020 · aAa 432561 · Zü.: Florian Große Honebrink, Ostercappeln · Bes.: VOST



Rafting v. Stoic Ragen
Maggi

Gymnast v. Doorsopen
Mabelle
(3) EX 90
5/5 LA 13344 4.17 556 3.40 454
HL 3 14499 4.31 625 3.31 480

Snowflake v. Snowman
Miriam
(2) VG 87
v. Gerard

Gesamtzuchtwert **RZG 151** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.951** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 110** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 96** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 111** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 104** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 100** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 115** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 109** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 97** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 113** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 98** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 97** (51 % Si.)



Großmutter

Mabelle EX 90

- Top-Leistung mit positiven Inhaltsstoffen (> 140 F- und E-kg)
- Hohe Klauengesundheit und Mortellaro-Resistenz

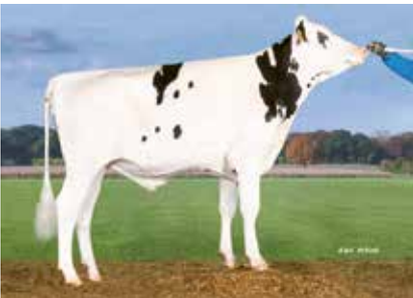
RZM 149 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1891
Fett %	-0,01
Fett kg	+73
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+66

RZE 136 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	110
Körper	111
Fundament	113
Euter	131

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	123
Milchcharakter	wenig					viel	110
Körpertiefe	wenig					viel	109
Stärke	schwach					stark	109
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	93
Beckenbreite	schmal					breit	108
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach					steil	114
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	102
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	107
Bewegung	schlecht					gut	110
Hintereuterhöhe	tief					hoch	133
Zentralband	schwach					stark	119
Strichpl. vorne	außen					innen	96
Strichpl. hinten	außen					innen	103
Vordereuteraufh.	lose					fest	119
Eutertiefe	tief					hoch	122
Strichlänge	kurz					lang	102



Rangun 158527 AB A1A2

Geb: 23.11.2019 · aAa 243156 · Zü.: Koepon Genetics, Garnwerd · Bes.: VOST



Rafting v. Ragen
Koepon Classy 393
(1) VG 86
2/1 LA 10304 4.52 466 3.40 350

Hotline v. AltaHotrod
Koepon Classy 228
(1) VG 86
1/1 LA 10247 5.01 513 3.63 372

Silver v. Mogul
Koepon Classy 93
(1) VG 87
v. Man-O-Man

Gesamtzuchtwert **RZG 148** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.918** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 110** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 103** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 96** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 100** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 105** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 102** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 103** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 96** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 112** (71 % Si.)

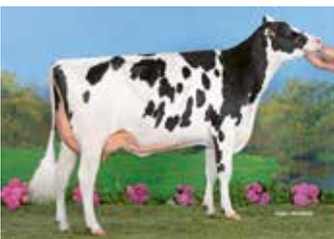
Reproduktionsstör. **RZRrepro 111** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 101** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 108** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (49 % Si.)



Großmutter

Koepon Classy 228 VG 86

- Top-Inhaltsstoffe (>155 Fett- & Eiweiß-kg) und viel Körperbreite
- Sehr gute Stoffwechselstabilität und Fruchtbarkeit

RZM 150 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1081
Fett %	+0,51
Fett kg	+98
Eiweiß %	+0,18
Eiweiß kg	+56

RZE 131 (69% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	106
Körper	113
Fundament	118
Euter	120

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	121
Milchcharakter	wenig					viel	107
Körpertiefe	wenig					viel	111
Stärke	schwach					stark	109
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	90
Beckenbreite	schmal					breit	111
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	95
Klauenwinkel	flach					steil	113
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	105
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	112
Bewegung	schlecht					gut	113
Hintereuterhöhe	tief					hoch	128
Zentralband	schwach					stark	113
Strichpl. vorne	außen					innen	93
Strichpl. hinten	außen					innen	101
Vordereuteraufh.	lose					fest	112
Eutertiefe	tief					hoch	110
Strichlänge	kurz					lang	97



Saleno 811589 AB A2/A2

Geb: 04.11.2016 · aAa 342156 · Zü.: Solbakken Agro, Aabybro · Bes.: Phönix (RBB)

Töchtergeprüft

Storm v. Sprite
DK 03754605124
(1) VG 86
2/2 LA 13931 3.45 481 3.16 440
HL 2 15083 3.39 511 3.10 468

Balisto v. Bookem
DK 03754604518
(2) VG 89
2/2 LA 12977 3.43 445 3.25 422
HL 2 15497 3.41 528 3.18 493

Goldday v. Goldwin
Solbakken Cole Randy
(3) VG 86
v. Cole

Gesamtzuchtwert **RZG 144** (93 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.666** (92 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 101** (77 % Si.)

Zellzahl **RZS 104** (92 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 99** (94 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (69 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 115** (75 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 100** (86 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 96** (56 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 102** (69 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 114** (93 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 101** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 104** (94 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 93** (62 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 95** (69 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 110** (88 % Si.)



Tochter

Safari GP 83 (1. La)
AGT Agrar GmbH Trebbin

- Produktive Laufstallkühe mit Robotereignung
- Fest aufgehängte Euter, hohe und breite Hintereuter

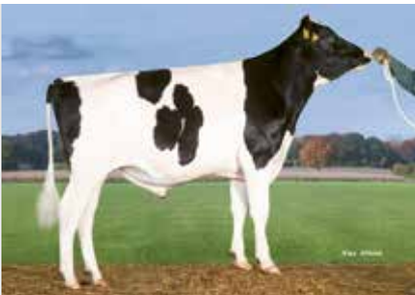
RZM 146 (96% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	274 / 72
Milch kg	+1462
Fett %	+0,03
Fett kg	+60
Eiweiß %	+0,14
Eiweiß kg	+66

RZE 127 (93% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	208 / 48
Milchtyp	114
Körper	112
Fundament	107
Euter	123

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	111
Milchcharakter	wenig				viel	114
Körpertiefe	wenig				viel	112
Stärke	schwach				stark	105
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	101
Beckenbreite	schmal				breit	102
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	106
Klauenwinkel	flach				steil	106
Sprungelenk	gefüllt				trocken	105
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	108
Bewegung	schlecht				gut	100
Hintereuterhöhe	tief				hoch	129
Zentralband	schwach				stark	115
Strichpl. vorne	außen				innen	104
Strichpl. hinten	außen				innen	99
Vordereuteraufh.	lose				fest	109
Eutertiefe	tief				hoch	109
Strichlänge	kurz				lang	103



San Remo 158518

Geb: 24.06.2019 · aAa 324156 · Zü.: Poppe Holsteins, Zwolle · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Soundcloud v. Outlast
KHE I'm Good
(1) VG 87
1/1 LA 15727 3.82 601 3.28 516

Gymnast v. Doorsopen
KHE Isolde
(3) VG 87
2/2 LA 10347 4.19 434 3.37 349
HL 2 11295 4.26 481 3.33 376

Rubicon v. Mogul
KHE Island
(3) VG 89
v. Shotglass

Gesamtzuchtwert **RZG 152** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.894** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 123** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 101** (60 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 112** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 122** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 129** (71 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 109** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 97** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 105** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 110** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (46 % Si.)



Mutter

KHE I'm Good VG 87

- Top-Exterieur und ideal platzierte, längere Striche
- Hohe Gesundheitswerte und Inhaltsstoffe

RZM 130 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+557
Fett %	+0,38
Fett kg	+61
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+33

RZE 140 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	112
Körper	102
Fundament	117
Euter	137

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	112
Milchcharakter	wenig				viel	112
Körpertiefe	wenig				viel	100
Stärke	schwach				stark	98
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	83
Beckenbreite	schmal				breit	107
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	100
Klauenwinkel	flach				steil	103
Sprungelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	115
Bewegung	schlecht				gut	113
Hintereuterhöhe	tief				hoch	134
Zentralband	schwach				stark	106
Strichpl. vorne	außen				innen	101
Strichpl. hinten	außen				innen	98
Vordereuteraufh.	lose				fest	129
Eutertiefe	tief				hoch	130
Strichlänge	kurz				lang	109



Selfie 154234

Geb: 03.12.2015 · aAa 342156 · Zü.: Ven Dairy, Vinkel · Bes.: VOST



gesesht verfügbar Töchtergeprüft

Supershot v. Supersire
Heidenskipster Amy
 (1) VG 85
 3/3 LA 11693 3.88 454 3.43 401
 HL 2 12448 4.04 503 3.50 436

McCutchten v. Bookem
Sandy-Valley IO Amethyst
 (1) VG 87
 1/1 LA 10555 4.05 427 3.39 358

Altalota v. O-Man
Sandy-Valley Sapphire
 (1) VG 87
v. Planet

Gesamtzuchtwert **RZG 134** (96 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.093** (95 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 106** (86 % Si.)

Zellzahl **RZS 99** (97 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 94** (92 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 99** (82 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (83 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 100** (92 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (72 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 113** (76 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (68 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 112** (92 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 112** (74 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 103** (77 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 109** (86 % Si.)



RZM 124 (98% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	750 / 304
Milch kg	+1562
Fett %	-0,30
Fett kg	+27
Eiweiß %	-0,16
Eiweiß kg	+36

Joy VG 88 (2. La)
Apke Galts, Greehörn

- Top-Werte für Gesundheit und Reproduktion
- Fehlerfreies Profil mit hohen Werten für Leistung und Exterieur

RZE 131 (95% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	342 / 114
Milchtyp	106
Körper	116
Fundament	126
Euter	115

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	120
Milchcharakter	wenig				viel	102
Körpertiefe	wenig				viel	110
Stärke	schwach				stark	114
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	94
Beckenbreite	schmal				breit	112
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach				steil	109
Sprungelenk	gefüllt				trocken	117
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	121
Hintereuterhöhe	tief				hoch	115
Zentralband	schwach				stark	100
Strichpl. vorne	außen				innen	131
Strichpl. hinten	außen				innen	126
Vordereuteraufh.	lose				fest	119
Eutertiefe	tief				hoch	113
Strichlänge	kurz				lang	92



Victory 158514 BB A1A2

Geb: 27.04.2019 · aAa 324516 · Zü.: Martien & Marianne Adriaans, Someren · Bes.: VOST

Assist v. Concert
Diepenhoek Rozelle 149
 (1) GP 83
 1/1 LA 9076 4.31 391 3.60 327

Superhero v. Supershot
Diepenhoek Rozelle 104
 1/1 LA 9212 4.62 426 3.53 325

Superman v. Supersire
Diepenhoek Rozelle 65
 (1) VG 87
v. Mogul

Gesamtzuchtwert **RZG 144** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.559** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 117** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 120** (76 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 102** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 116** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 114** (66 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 108** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 104** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 111** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 96** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 105** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 102** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 95** (45 % Si.)



RZM 130 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+526
Fett %	+0,32
Fett kg	+54
Eiweiß %	+0,17
Eiweiß kg	+36

Diepenhoek Rozelle 65 VG 87

- Für Weidebetriebe und zur Verbesserung der Gesundheitsmerkmale
- Top-Euter mit hoher Eutergesundheit

RZE 131 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	96
Körper	113
Fundament	105
Euter	133

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	125
Milchcharakter	wenig				viel	96
Körpertiefe	wenig				viel	112
Stärke	schwach				stark	118
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	103
Beckenbreite	schmal				breit	109
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	92
Klauenwinkel	flach				steil	109
Sprungelenk	gefüllt				trocken	90
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	110
Bewegung	schlecht				gut	105
Hintereuterhöhe	tief				hoch	126
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	132
Strichpl. hinten	außen				innen	121
Vordereuteraufh.	lose				fest	132
Eutertiefe	tief				hoch	131
Strichlänge	kurz				lang	102



Adissio PP 619214 AB A2A2

Geb: 27.08.2019 · aAa 342516 · Zü.: Prisma Gen, Altenberge · Bes.: Phönix (QNE)

Adlon P v. Adagio P
Voß Dairyqueen P
(1) GP 83
1/1 LA 10849 4.12 447 3.63 394

Mission P RDC v. Missouri
Daiquiri

Commander v. Mogul
Seagull-Bay SSire Daphne
(1) VG 88

v. Supersire

Gesamtzuchtwert **RZG 143** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.552** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 119** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 96** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 114** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 114** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 118** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 124** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 114** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 103** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 101** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 102** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 105** (50 % Si.)



4. Mutter

Pine-Tree Sharla Daphne VG 88

- Reinerbig hornlos
- Fehlerloses Linear und Robotertauglichkeit

RZM 124 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+594
Fett %	+0,06
Fett kg	+29
Eiweiß %	+0,15
Eiweiß kg	+35

RZE 125 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	106
Körper	116
Fundament	111
Euter	117

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	118
Milchcharakter	wenig					viel	104
Körpertiefe	wenig					viel	108
Stärke	schwach					stark	110
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	99
Beckenbreite	schmal					breit	115
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	95
Klauenwinkel	flach					steil	111
Sprungelenk	gefüllt					trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	107
Bewegung	schlecht					gut	106
Hintereruterhöhe	tief					hoch	110
Zentralband	schwach					stark	100
Strichpl. vorne	außen					innen	95
Strichpl. hinten	außen					innen	96
Vordereuteraufh.	lose					fest	117
Eutertiefe	tief					hoch	116
Strichlänge	kurz					lang	110



Advokat PP 619177

Geb: 01.07.2017 · aAa 342516 · Zü.: Jochen Geisel, Niedergrenzbach · Bes.: Phönix (QNE)



Adagio P v. Powerball P
BOP Charis PP
(1) VG 85
1/1 LA 8523 5.15 439 4.02 343

Ocean PP v. Parker P
Chocolate P
(1) VG 87
5/4 LA 10538 4.19 442 3.56 375
HL 3 11790 4.30 507 3.54 417

Picanto v. Snowman
BOP Camela MR PP
(1) VG 85
v. Mitey P RDC

Gesamtzuchtwert **RZG 131** (83 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.025** (85 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 114** (74 % Si.)

Zellzahl **RZS 118** (78 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 110** (98 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (64 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 107** (69 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 103** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (57 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 116** (58 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 121** (75 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 107** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 106** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 109** (57 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 103** (59 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 94** (94 % Si.)



Mutter

BOP Charis PP VG 85

- Stark gefragter Adagio P-Sohn mit Wurzeln bei Candlelight
- Typvolle, kapitale Töchter mit Spitzeneutern

RZM 117 (76% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+303
Fett %	+0,24
Fett kg	+36
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß kg	+17

RZE 129 (74% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	101
Körper	109
Fundament	102
Euter	134

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	113
Milchcharakter	wenig					viel	100
Körpertiefe	wenig					viel	100
Stärke	schwach					stark	108
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	95
Beckenbreite	schmal					breit	107
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	98
Klauenwinkel	flach					steil	105
Sprungelenk	gefüllt					trocken	96
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	102
Bewegung	schlecht					gut	101
Hintereruterhöhe	tief					hoch	128
Zentralband	schwach					stark	101
Strichpl. vorne	außen					innen	98
Strichpl. hinten	außen					innen	98
Vordereuteraufh.	lose					fest	130
Eutertiefe	tief					hoch	131
Strichlänge	kurz					lang	101



Asterix PP 158516 A2A2

Geb: 12.06.2019 · aAa 342516 · Zü.: Johann Janssen, Altgarmssiel · Bes.: VOST

Adlon P v. Adagio
Nathalie

Mission P v. Missouri
Nachtigall
(1) VG 85
4/3 LA 11655 3.70 431 3.60 420
HL 3 12630 3.72 470 3.60 455

Commander v. Mogul
Tir An Uno Nairobi
(4) VG 88
v. Numero Uno

Gesamtzuchtwert **RZG 134** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.184** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 112** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 110** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 98** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 107** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 108** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 104** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 105** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 117** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 111** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 105** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 98** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 103** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 104** (50 % Si.)



Nachtigall VG 85

- Reinerbig hornlos
- Sehr gute Euter mit längeren Strichen, positive Inhaltsstoffe

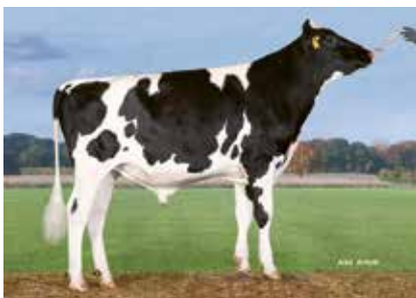
RZM 126 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+680
Fett %	+0,07
Fett kg	+34
Eiweiß %	+0,14
Eiweiß kg	+37

RZE 130 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	117
Körper	115
Fundament	110
Euter	122

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	119
Milchcharakter	wenig				viel	119
Körpertiefe	wenig				viel	112
Stärke	schwach				stark	103
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	96
Beckenbreite	schmal				breit	118
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	112
Klauenwinkel	flach				steil	94
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	110
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	113
Bewegung	schlecht				gut	106
Hintereuterhöhe	tief				hoch	116
Zentralband	schwach				stark	101
Strichpl. vorne	außen				innen	98
Strichpl. hinten	außen				innen	104
Vordereuteraufh.	lose				fest	120
Eutertiefe	tief				hoch	120
Strichlänge	kurz				lang	107



Hawaii PP 158515 AE A1A2

Geb: 14.07.2019 · aAa 243156 · Zü.: PrismaGen, Altenberge · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Hotspot P v. Superhero
Voß Dairyqueen
(1) GP 83
1/1 LA 10849 4.12 447 3.63 394

Mission P v. Missouri
Daiquiri

Commander v. Mogul
Seagull-Bay Daphne
(1) VG 88

v. Supersire

Gesamtzuchtwert **RZG 143** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.768** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 111** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 96** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 108** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 100** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 112** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 115** (64 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 104** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 119** (74 % Si.)

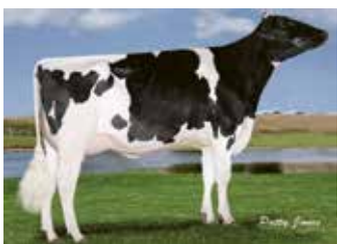
Reproduktionsstör. **RZRrepro 111** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 112** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 114** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 102** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 112** (52 % Si.)



Seagull-Bay SSire Debra VG 88

- Reinerbig hornlos
- Sehr gute Leistung mit hohen Inhaltsstoffen

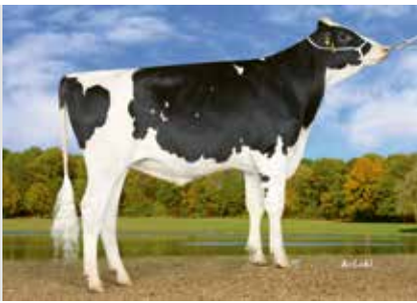
RZM 138 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+774
Fett %	+0,30
Fett kg	+62
Eiweiß %	+0,21
Eiweiß kg	+49

RZE 124 (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	122
Körper	102
Fundament	113
Euter	116

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	121
Milchcharakter	wenig				viel	121
Körpertiefe	wenig				viel	111
Stärke	schwach				stark	95
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	98
Beckenbreite	schmal				breit	98
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	96
Klauenwinkel	flach				steil	102
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	104
Bewegung	schlecht				gut	110
Hintereuterhöhe	tief				hoch	120
Zentralband	schwach				stark	112
Strichpl. vorne	außen				innen	89
Strichpl. hinten	außen				innen	102
Vordereuteraufh.	lose				fest	111
Eutertiefe	tief				hoch	109
Strichlänge	kurz				lang	111



Heseziel PP 685601 AB A2A2

Geb: 13.02.2019 · aAa 243615 · Zü.: K.N.S. Holsteins, Schiplage · Bes.: Phönix (RUW)

Hotspot P v. Superhero
KNS Misboard P
(1) VG 85
1/1 LA 10918 4.44 485 3.75 409

Board v. Boss
KNS Missbalisto P RDC
(1) GP 84
1/1 LA 7132 4.44 317 3.39 242

Balisto v. Bookem
KNS Miss Epic P RDC
(1) GP 82
v. Epic

Gesamtzuchtwert **RZG 146** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.865** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 111** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 106** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 108** (65 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 117** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 105** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 117** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 107** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (78 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 101** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 102** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 105** (54 % Si.)



KNS Misboard P VG 85

- Leistung, Exterieur und Nutzungsdauer
- Gesundheit und Fruchtbarkeit

RZM 138 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1424
Fett %	-0,02
Fett kg	+54
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+52

RZE 125 (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	120
Körper	94
Fundament	113
Euter	121

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	111
Milchcharakter	wenig					viel	120
Körpertiefe	wenig					viel	101
Stärke	schwach					stark	87
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	113
Beckenbreite	schmal					breit	98
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	81
Klauenwinkel	flach					steil	112
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	109
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	105
Bewegung	schlecht					gut	110
Hintereuterhöhe	tief					hoch	129
Zentralband	schwach					stark	111
Strichpl. vorne	außen					innen	104
Strichpl. hinten	außen					innen	108
Vordereuteraufh.	lose					fest	111
Eutertiefe	tief					hoch	112
Strichlänge	kurz					lang	92



Mali P RDC 158513 AB A2A2

Geb: 14.06.2019 · aAa 243615 · Zü.: Fritz Giesmann, Halsbek · Bes.: VOST

gesext verfügbar

My Dream P v. Mission P
GGA Jolene
(3) VG 87
2/2 LA 9232 4.07 376 3.77 348
HL 2 9810 3.93 386 3.81 374

Balisto v. Bookem
GGA Jena
(1) VG 85
2/2 LA 10608 3.44 365 3.19 338
HL 2 12898 3.44 444 3.11 401

Gold Chip v. Goldwin
GGA Jeni
(2) VG 85
v. Shaker

Gesamtzuchtwert **RZG 150** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.965** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 127** (72 % Si.)

Zellzahl **RZS 124** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 101** (63 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 122** (62 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 123** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (64 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (54 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 107** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 130** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 105** (54 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 97** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 94** (55 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (57 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 111** (52 % Si.)



GGA Jolene VG 87

- Top in allen Gesundheitsmerkmalen
- Hohe Robotereignung und positive Inhaltsstoffe

RZM 132 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+607
Fett %	+0,23
Fett kg	+48
Eiweiß %	+0,22
Eiweiß kg	+43

RZE 121 (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	98
Körper	110
Fundament	112
Euter	116

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	108
Milchcharakter	wenig					viel	96
Körpertiefe	wenig					viel	105
Stärke	schwach					stark	114
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	97
Beckenbreite	schmal					breit	101
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	87
Klauenwinkel	flach					steil	113
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	96
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	115
Bewegung	schlecht					gut	109
Hintereuterhöhe	tief					hoch	107
Zentralband	schwach					stark	104
Strichpl. vorne	außen					innen	108
Strichpl. hinten	außen					innen	95
Vordereuteraufh.	lose					fest	116
Eutertiefe	tief					hoch	113
Strichlänge	kurz					lang	122



Sanchez P RDC 158525 AB A2A2

Geb: 25.10.2019 · aAa n.v. · Zü.: GenHotel B.V., Heino · Bes.: VOST



Solitair P v. Salvatore
KHE I m Good
 (1) VG 87
 1/1 LA 15727 3.82 601 3.28 516

Gymnast v. Doorsopen
KHE Isolde
 (3) VG 87
 2/2 LA 10347 4.19 434 3.37 349
 HL 2 11295 4.26 481 3.33 376

Rubicon v. Mogul
KHE Island
 (3) VG 89
v. Shotgun

Gesamtzuchtwert **RZG 153** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.970** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 123** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 109** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 106** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 106** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 129** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 109** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 95** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 107** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 111** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (50 % Si.)



Mütter

RZM 136 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1359
Fett %	+0,05
Fett kg	+59
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+46

RZE 141 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	108
Körper	113
Fundament	122
Euter	130

- Hornloser Bullenvater mit Rotfaktor!
- Spitzenexterior mit erstklassigen Eutern und gutem Fundament

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	126
Milchcharakter	wenig					viel	108
Körpertiefe	wenig					viel	104
Stärke	schwach					stark	109
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	102
Beckenbreite	schmal					breit	120
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	90
Klauenwinkel	flach					steil	116
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	101
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	121
Bewegung	schlecht					gut	115
Hintereuterhöhe	tief					hoch	124
Zentralband	schwach					stark	105
Strichpl. vorne	außen					innen	97
Strichpl. hinten	außen					innen	97
Vordereuteraufh.	lose					fest	127
Eutertiefe	tief					hoch	125
Strichlänge	kurz					lang	110



Santos P 100021 AB A2A2

Geb: 05.08.2020 · aAa n.v. · Zü.: Westrup-Koch Milch GbR, Linne · Bes.: VOST

Verfügbar ab Anfang November 2021



Simon P v. Semino
Voß Dairyqueen
 (1) GP 83
 1/1 LA 10849 4.12 447 3.63 394

Mission P v. Missouri
Daiquiri

Commander v. Mogul
Seagull-Bay Daphne
 (1) VG 88

v. Supersire

Gesamtzuchtwert **RZG 157** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.395** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 123** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 112** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 103** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 112** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 126** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 115** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 115** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 127** (73 % Si.)

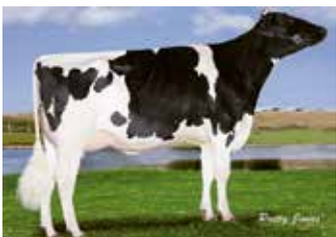
Reproduktionsstör. **RZRrepro 109** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 110** (76 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 115** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 104** (49 % Si.)



Vollschwester der 3. Mütter

RZM 143 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1298
Fett %	0,19
Fett kg	+71
Eiweiß %	0,09
Eiweiß kg	+54

RZE 120 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	105
Körper	104
Fundament	115
Euter	113

- Extrem hohe Nutzungsdauer und Robotereignung
- Sehr gut in allen Gesundheitsmerkmalen

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	108
Milchcharakter	wenig					viel	103
Körpertiefe	wenig					viel	100
Stärke	schwach					stark	104
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	101
Beckenbreite	schmal					breit	98
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	87
Klauenwinkel	flach					steil	112
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	102
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	109
Bewegung	schlecht					gut	113
Hintereuterhöhe	tief					hoch	115
Zentralband	schwach					stark	108
Strichpl. vorne	außen					innen	96
Strichpl. hinten	außen					innen	98
Vordereuteraufh.	lose					fest	107
Eutertiefe	tief					hoch	107
Strichlänge	kurz					lang	115



Senat PP 10022 AE A1A2

Geb: 26.06.2020 · aAa 243165 · Zü.: Heinrich Weckesser, Stadtlallendorf · Bes.: VOST

verfügbar ab Mitte Oktober 2021

Simon P v. Semino
HWH Superbird P
(1) GP 84
1/1 LA 9968 4.19 418 3.56 355

Malinus v. Modeco
TWR Supergirl P

Milford-P v. Style P
Shirley

v. Boss

Gesamtzuchtwert **RZG 149** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.903** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 112** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 105** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 120** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 108** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 115** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 108** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 94** (76 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 101** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 111** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 101** (49 % Si.)



Sambuca VG 86

- Komplettes Exterieur mit Top-Fundamenten und optimal gelagerten Becken
- Sehr gute Euter mit hoher Robotereignung

RZM 134 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1161
Fett %	+0,01
Fett kg	+46
Eiweiß %	+0,07
Eiweiß kg	+48

RZE 127 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	112
Körper	106
Fundament	120
Euter	116

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	116
Milchcharakter	wenig					viel	110
Körpertiefe	wenig					viel	105
Stärke	schwach					stark	101
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	104
Beckenbreite	schmal					breit	103
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	95
Klauenwinkel	flach					steil	105
Sprungelenk	gefüllt					trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	117
Bewegung	schlecht					gut	115
Hintereuterhöhe	tief					hoch	122
Zentralband	schwach					stark	101
Strichpl. vorne	außen					innen	109
Strichpl. hinten	außen					innen	97
Vordereuteraufh.	lose					fest	110
Eutertiefe	tief					hoch	107
Strichlänge	kurz					lang	101



Skyhero P 158526 BB A2A2

Geb: 16.10.2019 · aAa 342561 · Zü.: Captein en Captein, Verbij · Bes.: VOST



Skywalker v. Jedi
Capnation Hero Roza P
(1) VG 85
2/2 LA 7918 4.46 353 3.52 279
HL 2 8643 4.47 386 3.58 309

Superhero v. Supershot
Drouner DH DG Roza
(2) VG 86
2/2 LA 9188 3.72 342 3.25 299
HL 2 10063 3.71 373 3.26 328

AltaSpring v. Mogul
Rosebud
(2) GP 84
v. Kanu P

Gesamtzuchtwert **RZG 149** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.869** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 120** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 107** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 109** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 114** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (55 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 107** (73 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 110** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 94** (76 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 113** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 109** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (48 % Si.)



Diepenhoek Rozelle 54

- Sehr gut in allen Gesundheits- und Fruchtbarkeitswerten
- Mittlerer Rahmen und überdurchschnittliche Kondition

RZM 135 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1380
Fett %	-0,02
Fett kg	+52
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+47

RZE 129 (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	100
Körper	110
Fundament	110
Euter	128

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	106
Milchcharakter	wenig					viel	99
Körpertiefe	wenig					viel	106
Stärke	schwach					stark	104
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	96
Beckenbreite	schmal					breit	107
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	81
Klauenwinkel	flach					steil	105
Sprungelenk	gefüllt					trocken	103
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	107
Bewegung	schlecht					gut	111
Hintereuterhöhe	tief					hoch	122
Zentralband	schwach					stark	108
Strichpl. vorne	außen					innen	99
Strichpl. hinten	außen					innen	100
Vordereuteraufh.	lose					fest	125
Eutertiefe	tief					hoch	125
Strichlänge	kurz					lang	94



Albada Red 157712 A2A3

Geb: 17.05.2018 · aAa 234156 · Zü.: Hul-Stein B.V., Mirns · Bes.: VOST/RUW



Alaska-Red v. Pat-Red
Powers Vanessa Red

Atwork v. Supersire
Pine-Tree Sympatico 5946
(1) VG 85

Sympatico v. Snowman
Pine-Tree Colt 5092
(1)F 73

2/2 LA 9692 3.98 386 3.51 340
HL 2 11064 3.87 428 3.51 388

v. Colt-P

Gesamtzuchtwert **RZG 147** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.847** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 121** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 124** (69 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 129** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 106** (64 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 112** (55 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 107** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 103** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 110** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 111** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 91** (49 % Si.)



Großmütter

Pine-Tree Sympatico 5946 VG 85

- Die erste Wahl für Gesundheit
- Top-Werte für Kalbeverlauf und Nutzungsdauer

RZM 125 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1194
Fett %	-0,16
Fett kg	+33
Eiweiß %	-0,05
Eiweiß kg	+36

RZE 127 (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	112
Körper	107
Fundament	110
Euter	123

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	113
Milchcharakter	wenig				viel	111
Körpertiefe	wenig				viel	105
Stärke	schwach				stark	106
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	97
Beckenbreite	schmal				breit	101
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	98
Klauenwinkel	flach				steil	98
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	110
Bewegung	schlecht				gut	109
Hinterenerhöhe	tief				hoch	116
Zentralband	schwach				stark	101
Strichpl. vorne	außen				innen	117
Strichpl. hinten	außen				innen	112
Vordereuteraufh.	lose				fest	118
Eutertiefe	tief				hoch	120
Strichlänge	kurz				lang	100



Ampere 586259 BB A1A2

Geb: 14.07.2019 · aAa 312546 · Zü.: USA · Bes.: Phönix (RSH)

AltaAltuve v. Salvatore
Emilio-Red

Mega Watt v. Megasire
Aprilday S Esgana
(2) VG 87
2/2 LA 13137 3.99 524 3.19 419
HL 2 13631 4.01 547 3.26 444

Stoic v. Cameron
April-Day F Debina
(2) VG 88

v. Facebook

Gesamtzuchtwert **RZG 151** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.111** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 116** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 120** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 108** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 108** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 115** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 100** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 108** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 111** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 97** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 95** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 111** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 111** (44 % Si.)



4. Mütter

April-Day S Verdejo EX 91

- Funktionalität und Milchpower in einem Paket
- Substanz und Spitzeneuter

RZM 142 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+2227
Fett %	-0,30
Fett kg	+57
Eiweiß %	-0,17
Eiweiß kg	+58

RZE 129 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	124
Körper	112
Fundament	111
Euter	119

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	129
Milchcharakter	wenig				viel	126
Körpertiefe	wenig				viel	120
Stärke	schwach				stark	105
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	103
Beckenbreite	schmal				breit	116
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	99
Klauenwinkel	flach				steil	114
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	98
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	106
Bewegung	schlecht				gut	106
Hinterenerhöhe	tief				hoch	120
Zentralband	schwach				stark	113
Strichpl. vorne	außen				innen	115
Strichpl. hinten	außen				innen	111
Vordereuteraufh.	lose				fest	108
Eutertiefe	tief				hoch	110
Strichlänge	kurz				lang	109



Aramis 154210 EX 90 A1A2

Geb: 15.04.2015 · aAa 234165 · Zü.: Wilstar Holsteins, Poi Sipi · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

Armani v. Goldwin
MS Angelinas Ana-Red
(1) EX 90
2/2 LA 15037 3.48 524 3.10 466
HL 2 16739 3.78 633 2.93 490

Alchemy v. Destry
MS Angelinas Ava
(2) EX 93
2/2 LA 13434 4.23 568 3.32 446
HL 2 16171 4.09 662 3.24 524

Super v. Boliver
MS Apples Angelina
(3) EX 91
v. Stormatic

Gesamtzuchtwert **RZG 109** (88 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 208** (89 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 101** (75 % Si.)

Zellzahl **RZS 115** (85 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 94** (78 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (67 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 106** (72 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 96** (72 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 99** (58 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 98** (62 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 102** (58 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (79 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 98** (59 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 91** (60 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 91** (61 % Si.)



MS Angelinas Ana-Red EX 90

- Top-Euter mit längeren Strichen bei hoher Eutergesundheit und positiver Melkbarkeit
- 11 Generationen EX in Folge

RZM 105 (88% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	49 / 34
Milch kg	+284
Fett %	-0,10
Fett kg	+2
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+9

RZE 117 (77% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	13 / 10
Milchtyp	109
Körper	95
Fundament	103
Euter	121

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	111
Milchcharakter	wenig					viel	110
Körpertiefe	wenig					viel	94
Stärke	schwach					stark	90
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	86
Beckenbreite	schmal					breit	99
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	112
Klauenwinkel	flach					steil	98
Sprungelenk	gefüllt					trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	101
Bewegung	schlecht					gut	102
Hintereruterhöhe	tief					hoch	116
Zentralband	schwach					stark	114
Strichpl. vorne	außen					innen	127
Strichpl. hinten	außen					innen	125
Vordereuteraufh.	lose					fest	114
Eutertiefe	tief					hoch	120
Strichlänge	kurz					lang	103



Baltrum 156591

Geb: 25.06.2017 · aAa 423516 · Zü.: G. J. Colenbrander, Westendorp · Bes.: VOST

gesext verfügbar ausschließlich gesext lieferbar

Brasil v. Balisto
Coba 38
(1) VG 85
2/2 LA 9273 4.76 441 3.44 319
HL 2 10584 4.84 512 3.51 372

Nugget v. Numero Uno
Oelhorst Coba 391
(3) VG 88
3/3 LA 12214 3.36 411 3.23 394
HL 3 15978 3.08 492 3.10 495

Snow RF v. Snowman
Oelhorst Coba 196
(1) VG 86
v. Lawn Boy

Gesamtzuchtwert **RZG 124** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 907** (85 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 114** (74 % Si.)

Zellzahl **RZS 111** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 96** (90 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (65 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 115** (69 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 98** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 107** (56 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 98** (58 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 113** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 106** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (77 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 100** (55 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (59 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 95** (79 % Si.)



Oelhorst Coba 1 VG 88

- Extrem hohe Inhaltsstoffe
- Viel Kapazität und breite, abfallende Becken

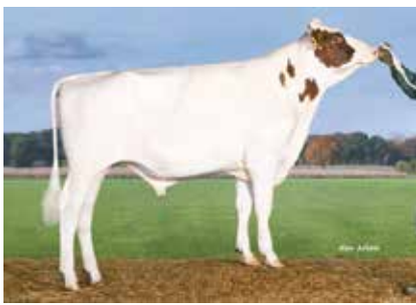
RZM 113 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	-523
Fett %	+0,72
Fett kg	+38
Eiweiß %	+0,30
Eiweiß kg	+7

RZE 115 (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	94
Körper	114
Fundament	111
Euter	108

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	105
Milchcharakter	wenig					viel	93
Körpertiefe	wenig					viel	104
Stärke	schwach					stark	114
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	104
Beckenbreite	schmal					breit	117
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	95
Klauenwinkel	flach					steil	113
Sprungelenk	gefüllt					trocken	99
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	108
Bewegung	schlecht					gut	106
Hintereruterhöhe	tief					hoch	105
Zentralband	schwach					stark	98
Strichpl. vorne	außen					innen	110
Strichpl. hinten	außen					innen	95
Vordereuteraufh.	lose					fest	108
Eutertiefe	tief					hoch	104
Strichlänge	kurz					lang	101



Capaldi 159003

Geb: 16.01.2020 · aAa 243165 · Zü.: Florian Große Honebrink, Ostercappeln · Bes.: VOST

Crown-Red v. Apprentice

Selina

1/1 LA 7906 4.10 324 3.59 284

Pace Red v. Pat-Red

Sina

(3) VG 86
2/2 LA 11959 3.37 403 3.45 413
HL 2 13013 3.27 426 3.50 455

Brekan v. Brekem

Serena

(1) GP 83

v. Perfect Aiko

Gesamtzuchtwert **RZG 146** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.602** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 113** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 109** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 102** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 120** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 105** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 109** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 107** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 102** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 104** (49 % Si.)



Großmütter

Sina VG 86

- Crown-Red-Sohn mit bestem Exterieur
- Sehr gut in allen Gesundheits- und Funktionalmerkmalen

RZM 128 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+723
Fett %	+0,17
Fett kg	+46
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+35

RZE 144 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	113
Körper	107
Fundament	118
Euter	139

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	124
Milchcharakter	wenig					viel	113
Körpertiefe	wenig					viel	108
Stärke	schwach					stark	103
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	98
Beckenbreite	schmal					breit	108
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	81
Klauenwinkel	flach					steil	116
Sprungelenk	gefüllt					trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	117
Bewegung	schlecht					gut	115
Hintereuterhöhe	tief					hoch	141
Zentralband	schwach					stark	116
Strichpl. vorne	außen					innen	108
Strichpl. hinten	außen					innen	109
Vordereuteraufh.	lose					fest	123
Eutertiefe	tief					hoch	128
Strichlänge	kurz					lang	102



Gigolo 917655 AB

Geb: 20.08.2019 · aAa 234156 · Zü.: GenHotel & De Oosterhof, Niederlande · Bes.: RUW/VOST

Gywer RDC v. Gymnast

Hunter Kalibra SX 5631

(1) VG 87
2/1 LA 9623 4.60 443 3.23 311

Styx Red v. Entitle

WIL Kalibra RDC

(2) VG 88
2/2 LA 13151 4.09 538 3.52 463
HL 2 15061 4.18 630 3.49 526

Battlecry v. Balisto

WIL K25

(3) EX 90

v. Brekem

Gesamtzuchtwert **RZG 157** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.331** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 125** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 118** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 125** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 130** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 115** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 122** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 109** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 98** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 107** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 116** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (51 % Si.)



Mütter

Hunter Kalibra SX 5631 VG 87

- Für Rinderbesamungen geeignet
- Top-Ökonomie und gute Fundamente mit gesunden Klauen

RZM 133 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1160
Fett %	+0,12
Fett kg	+59
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+39

RZE 129 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	111
Körper	92
Fundament	124
Euter	122

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	113
Milchcharakter	wenig					viel	111
Körpertiefe	wenig					viel	96
Stärke	schwach					stark	90
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	113
Beckenbreite	schmal					breit	87
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	94
Klauenwinkel	flach					steil	103
Sprungelenk	gefüllt					trocken	117
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	117
Bewegung	schlecht					gut	116
Hintereuterhöhe	tief					hoch	115
Zentralband	schwach					stark	110
Strichpl. vorne	außen					innen	102
Strichpl. hinten	außen					innen	100
Vordereuteraufh.	lose					fest	116
Eutertiefe	tief					hoch	119
Strichlänge	kurz					lang	102



Guano Red 158517 AB A1A2

Geb: 13.06.2019 · aAa 243651 · Zü.: Philipp GbR, Loedingsen · Bes.: VOST

gesexzt verfügbar

Gywer RDC v. Gymnast
MAR Spore
(1) GP 84
2/1 LA 8240 4.20 346 3.71 306

Bretagne v. Brekem
MS Sofias Hot Summer
(1) GP 83
1/1 LA 10769 3.87 417 3.16 340

Althotrod v. Jerod
Snowbiz Sympatico Sofia
(1) VG 85
v. Sympatico

Gesamtzuchtwert **RZG 148** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.962** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 120** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 122** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 108** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 119** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 94** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 108** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 111** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 97** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 116** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 101** (52 % Si.)



U-Großmutter

Snowbiz Sympatico Sofia VG 85

- Top-Bulle mit hoher Leistung
- Beste Euter und hohe Klauen

RZM 137 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1642
Fett %	-0,16
Fett kg	+50
Eiweiß %	-0,05
Eiweiß kg	+52

RZE 126 (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	111
Körper	105
Fundament	114
Euter	120

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	118
Milchcharakter	wenig				viel	111
Körpertiefe	wenig				viel	107
Stärke	schwach				stark	104
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	95
Beckenbreite	schmal				breit	98
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	86
Klauenwinkel	flach				steil	116
Sprungelenk	gefüllt				trocken	99
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	111
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	122
Zentralband	schwach				stark	109
Strichpl. vorne	außen				innen	120
Strichpl. hinten	außen				innen	114
Vordereuteraufh.	lose				fest	113
Eutertiefe	tief				hoch	111
Strichlänge	kurz				lang	99



Nemo Red 154221 AB A1A2

Geb: 11.07.2015 · aAa 345216 · Zü.: MTS van Erp, Midwolda · Bes.: VOST

gesexzt verfügbar Töchtergeprüft

Nugget RDC v. Numero Uno
Midwolder Massia 46
(3) EX 90
6/6 LA 13255 4.49 595 3.46 459
HL 5 17175 4.01 689 3.36 577

Altalota v. O-Man
Midwolder Massia 19
(1) GP 83
3/3 LA 9342 4.62 432 3.56 333
HL 3 10564 4.64 490 3.58 378

Goldwin v. James
Starkenborg Massia 2
(1) VG 86
v. Shottle



Gesamtzuchtwert **RZG 125** (95 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 757** (95 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 107** (84 % Si.)

Zellzahl **RZS 120** (97 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 74** (94 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 102** (78 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 109** (84 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 122** (92 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (72 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 89** (78 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 103** (67 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 96** (91 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 120** (74 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 101** (73 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 87** (87 % Si.)



Tochter

Weintraube VG 85 (1. La)
Tammo Janssen, Bagband

- Laufstallkühe mit sehr guter Kondition und viel Körperbreite
- Gesunde Klauen und stabile Fundamente

RZM 119 (98% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	1143 / 402
Milch kg	+675
Fett %	+0,06
Fett kg	+33
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+24

RZE 128 (92% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	202 / 101
Milchtyp	94
Körper	113
Fundament	118
Euter	122

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	117
Milchcharakter	wenig				viel	87
Körpertiefe	wenig				viel	99
Stärke	schwach				stark	122
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	102
Beckenbreite	schmal				breit	115
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	93
Klauenwinkel	flach				steil	112
Sprungelenk	gefüllt				trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	104
Bewegung	schlecht				gut	116
Hintereuterhöhe	tief				hoch	114
Zentralband	schwach				stark	116
Strichpl. vorne	außen				innen	118
Strichpl. hinten	außen				innen	122
Vordereuteraufh.	lose				fest	119
Eutertiefe	tief				hoch	114
Strichlänge	kurz				lang	126



Sillus Red 159009 BB A1A2

Geb: 30.03.2020 · aAa 243165 · Zü.: Rijnhof Holsteins, Middenbeemster · Bes.: VOST

Gesext verfügbar ab Anfang November 2021

Solitair P v. Salvatore
R DG Anneli Red

(1) VG 86
2/1 LA 7412 4.52 335 3.39 251

Argo v. Silver
R DG Adalyn Red

(1) VG 87
2/2 LA 10085 4.42 446 3.69 372
HL 2 10806 4.38 473 3.67 397

Entitle v. Sympatico
R DG Avira Red

(1) VG 85

v. Olympian

Gesundheit - Euterfitness - Fruchtbarkeit

- Einer der aktuell höchsten Bullen für alle Gesundheitsmerkmale
- Für Rinderbesamungen geeignet
- Sehr gute Kalbeverläufe und reinerbig für KappaKasein B

Gesamtzuchtwert **RZG 159** (80 % Si)

RZM 129 (73% Si.)		RZE 133 (69% Si.)	
Milchleistung	- / -	Exterieur	- / -
Töchter/Betriebe	+1326	Töchter/Betriebe	105
Milch kg	-0,11	Milchtyp	97
Fett %	+43	Körper	113
Fett kg	-0,08	Fundament	135
Eiweiß %	+38	Euter	
Eiweiß kg			

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 112
Milchcharakter	wenig					viel 105
Körpertiefe	wenig					viel 93
Stärke	schwach					stark 94
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 96
Beckenbreite	schmal					breit 98
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 98
Klauenwinkel	flach					steil 109
Sprungelenk	gefüllt					trocken 104
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 106
Bewegung	schlecht					gut 108
Hintereuterhöhe	tief					hoch 135
Zentralband	schwach					stark 111
Strichpl. vorne	außen					innen 112
Strichpl. hinten	außen					innen 112
Vordereuteraufh.	lose					fest 124
Eutertiefe	tief					hoch 128
Strichlänge	kurz					lang 91

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.291** (82 % Si)

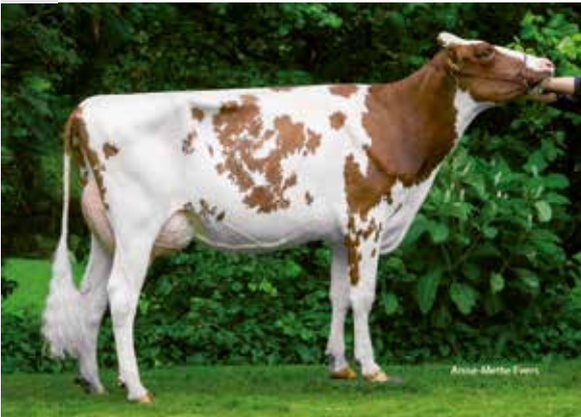
FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	128 (75 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	132 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	112 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	99 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	116 (60 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	132 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	120 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	112 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	111 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	112 (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	104 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	110 (48 % Si.)

Mutter



R DG Anneli Red VG 86

Ur-Großmutter



R DG Avira Red VG 85



Palace 917619 AB A1A3

Geb: 30.04.2018 · aAa 234156 · Zü.: Melkveebedrijf Poppe, Herfte · Bes.: RUW/VOST

Pace Red v. Pat-Red
WIL K41 RDC
(1) VG 87
2/1 LA 13220 4.21 557 3.51 464

Board v. Boss
WIL K25
(3) EX 90
3/3 LA 13316 3.75 500 3.49 465
HL 2 13768 3.73 513 3.57 491

Brekem RDC v. Bookem
WIL Kanu RDC
(3) VG 88
v. Snowman

Gesamtzuchtwert **RZG 147** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.006** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 115** (74 % Si.)

Zellzahl **RZS 111** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 104** (72 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (65 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 123** (69 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 111** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (55 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 118** (57 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 108** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 105** (55 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (60 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (55 % Si.)



Mütter

RZM 138 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1172
Fett %	+0,01
Fett kg	+49
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+54

RZE 115 (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	112
Körper	100
Fundament	112
Euter	108

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	123
Milchcharakter	wenig					viel	112
Körpertiefe	wenig					viel	102
Stärke	schwach					stark	99
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	109
Beckenbreite	schmal					breit	100
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	103
Klauenwinkel	flach					steil	102
Sprungelenk	gefüllt					trocken	114
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	99
Bewegung	schlecht					gut	108
Hintereuterhöhe	tief					hoch	117
Zentralband	schwach					stark	119
Strichpl. vorne	außen					innen	111
Strichpl. hinten	außen					innen	122
Vordereuteraufh.	lose					fest	98
Eutertiefe	tief					hoch	101
Strichlänge	kurz					lang	92

- Hohe Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit und Gesundheit
- Sehr gute Leistung mit positiven Inhaltsstoffen



Alamo PP 157711 AB A1A2

Geb: 26.04.2018 · aAa 432561 · Zü.: J.P. Langedijk, Bylderup-Bov · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Abi Red PP v. Apoll P
Malibu
(1) VG 87
1/1 LA 10865 3.16 343 3.27 355

Kajak P v. Kanu P
DK 4973803031
(1) VG 86
3/3 LA 9730 3.21 312 3.40 331
HL 1 12423 3.22 400 3.30 410

Esperado P v. Epic
Campari
(1) VG 89
v. Observer

Gesamtzuchtwert **RZG 124** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 986** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 107** (72 % Si.)

Zellzahl **RZS 103** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 117** (78 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (63 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 113** (68 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 97** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 107** (54 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

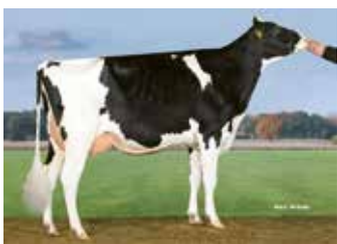
Reproduktionsstör. **RZRepro 101** (54 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 98** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 98** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 100** (57 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 109** (58 % Si.)



Mütter

RZM 116 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+632
Fett %	-0,01
Fett kg	+25
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+22

RZE 116 (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	114
Körper	91
Fundament	103
Euter	119

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	103
Milchcharakter	wenig					viel	114
Körpertiefe	wenig					viel	96
Stärke	schwach					stark	90
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	101
Beckenbreite	schmal					breit	86
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	112
Klauenwinkel	flach					steil	95
Sprungelenk	gefüllt					trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	101
Bewegung	schlecht					gut	103
Hintereuterhöhe	tief					hoch	113
Zentralband	schwach					stark	110
Strichpl. vorne	außen					innen	117
Strichpl. hinten	außen					innen	112
Vordereuteraufh.	lose					fest	114
Eutertiefe	tief					hoch	113
Strichlänge	kurz					lang	102

- Mittlerer Rahmen, sehr gute Euter und optimal gelagerte Becken
- Sehr gut in Kalbeverlauf und Nutzungsdauer



Arcus PP 158501 AB

Geb: 06.10.2018 · aAa 423651 · Zü.: Dieter Lehnert, Rastede · Bes.: VOST

Armada PP v. Apoll P
Nordsee P
(3) VG 87
3/3 LA 8343 4.09 341 3.44 287
HL 3 11144 3.80 424 3.43 382

Sveen P v. Long P
Noldi P
(5) VG 89
5/5 LA 9015 4.19 378 3.46 312
HL 5 10898 4.10 447 3.43 374

Ladd P v. Lawn Boy
Nodia
(3) VG 89
v. Ludox

Gesamtzuchtwert **RZG 128** (83 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 996** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 107** (74 % Si.)

Zellzahl **RZS 100** (78 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 99** (67 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 97** (65 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 106** (69 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 114** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 105** (56 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 99** (57 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (57 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 113** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 104** (56 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 107** (60 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 90** (53 % Si.)



Ur-Großmutter

Nodia VG 89

- Reinerbig hornlos aus alternativer Kuhfamilie
- Überdurchschnittlich in Kraft und Kapazität

RZM 125 (76% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1027
Fett %	-0,02
Fett kg	+40
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	+31

RZE 124 (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	113
Fundament	100
Euter	124

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	116
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	111
Stärke	schwach				stark	109
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	97
Beckenbreite	schmal				breit	111
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	90
Klauenwinkel	flach				steil	109
Sprungelenk	gefüllt				trocken	91
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	100
Bewegung	schlecht				gut	102
Hintereuterhöhe	tief				hoch	118
Zentralband	schwach				stark	112
Strichpl. vorne	außen				innen	121
Strichpl. hinten	außen				innen	115
Vordereuteraufh.	lose				fest	121
Eutertiefe	tief				hoch	121
Strichlänge	kurz				lang	87



Atomic PP 587515 AB A1B

Geb: 03.07.2016 · aAa 342651 · Zü.: Holsthein, Goebblange · Bes.: Phönix (RSH)

Töchtergeprüft

Apoll P v. Aikman
Bauer's Royalty 514
(3) VG 88
3/3 LA 10923 4.06 444 3.35 366
HL 3 13556 3.86 523 3.25 440

Fageno v. Fidji
Romy P ET
(4) VG 87
5/5 LA 10714 3.71 397 3.45 370
HL 3 12601 3.69 465 3.42 431

Laron P v. Lawn Boy
Morningview Pronto C-Rae
(3) EX 90
v. Pronto

Gesamtzuchtwert **RZG 132** (92 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.244** (92 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 110** (79 % Si.)

Zellzahl **RZS 122** (91 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 101** (94 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 103** (70 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 133** (74 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 112** (85 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (62 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (67 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (62 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 97** (89 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 101** (62 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 100** (67 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 90** (90 % Si.)



Mutter

Royalty 514 VG 88

- Homozygot hornlos aus der Roxy-Familie
- Sehr hohe Nutzungsdauer und Klauengesundheit

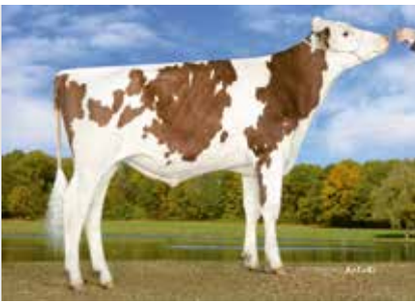
RZM 117 (94% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	232 / 102
Milch kg	+763
Fett %	-0,06
Fett kg	+25
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	+22

RZE 118 (91% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	139 / 67
Milchtyp	114
Körper	108
Fundament	103
Euter	115

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	115
Milchcharakter	wenig				viel	111
Körpertiefe	wenig				viel	98
Stärke	schwach				stark	106
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	88
Beckenbreite	schmal				breit	112
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	106
Klauenwinkel	flach				steil	105
Sprungelenk	gefüllt				trocken	97
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	101
Bewegung	schlecht				gut	103
Hintereuterhöhe	tief				hoch	102
Zentralband	schwach				stark	100
Strichpl. vorne	außen				innen	90
Strichpl. hinten	außen				innen	101
Vordereuteraufh.	lose				fest	122
Eutertiefe	tief				hoch	128
Strichlänge	kurz				lang	88



Miracle PP 917632 BB A1A2

Geb: 22.03.2019 · aAa 243156 · Zü.: Van der Meulen-Algra, Suwald · Bes.: Phönix (RUW)



gesext verfügbar

My Dream P RDC v. Mission P RDC
NH Mission P
(1) VG 85
2/1 LA 8049 3.75 302 3.32 267

Styx Red v. Entitle RDC
Merle PP
(3) VG 88
3/3 LA 14216 3.72 529 3.45 490
HL 3 15081 3.67 554 3.39 511

Capple P v. Colt P
Apina RUW Maya P
(4) VG 86
v. Asterix P

Gesamtzuchtwert **RZG 142** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.664** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 120** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 111** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 106** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 115** (53 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 123** (73 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 103** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 100** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 114** (54 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 109** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 123** (51 % Si.)



Großmutter

RZM 126 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1121
Fett %	-0,21
Fett kg	+25
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+41

RZE 124 (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	108
Körper	92
Fundament	115
Euter	123

Merle PP VG 88

- Aus der Apina Massia-Familie
- Gesunde Klauen mit hoher Mortellaroresistenz

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	104
Milchcharakter	wenig				viel	107
Körpertiefe	wenig				viel	91
Stärke	schwach				stark	90
Beckenneigung	anstiegl.				abfallend	94
Beckenbreite	schmal				breit	91
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	100
Klauenwinkel	flach				steil	103
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	111
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	110
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	114
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	102
Strichpl. hinten	außen				innen	96
Vordereuteraufh.	lose				fest	120
Eutertiefe	tief				hoch	121
Strichlänge	kurz				lang	108

Rotbunt Hornlos



Rambo PP 587537 AB A2A2

Geb: 13.11.2017 · aAa 432516 · Zü.: GenHotel B.V., Heino · Bes.: Phönix (RSH)

Rumba P v. Silver
Groenibo 141 Jane P

2/1 LA 8170 4.77 390 3.71 303

PowerPlay v. Parker P
Groenibo Jane 90

(2) VG 85
4/4 LA 12741 4.31 549 3.45 440
HL 3 13999 4.47 626 3.53 494

Stellando v. Fidelity
Groenibo Jane 62

(4) VG 85

v. Brilliant

Gesamtzuchtwert **RZG 130** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.220** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 105** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 107** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 116** (97 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 101** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 103** (68 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 98** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 102** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 109** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 105** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 102** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 94** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 117** (90 % Si.)



Großmutter

RZM 130 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+850
Fett %	+0,06
Fett kg	+41
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+42

RZE 114 (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	99
Körper	98
Fundament	106
Euter	115

Groenibo Jane VG 85

- Homozygot hornlos mit fehlerfreiem Linearprofil
- Viel Milch mit guten Inhaltsstoffen

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	105
Milchcharakter	wenig				viel	101
Körpertiefe	wenig				viel	102
Stärke	schwach				stark	102
Beckenneigung	anstiegl.				abfallend	120
Beckenbreite	schmal				breit	99
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach				steil	108
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	96
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	106
Bewegung	schlecht				gut	104
Hintereuterhöhe	tief				hoch	114
Zentralband	schwach				stark	107
Strichpl. vorne	außen				innen	99
Strichpl. hinten	außen				innen	105
Vordereuteraufh.	lose				fest	110
Eutertiefe	tief				hoch	112
Strichlänge	kurz				lang	103



Sandro P 586251 AB A2A3

Geb: 13.10.2019 · aAa 243615 · Zü.: Andreas Bewersdorff, Ruhwinkel · Bes.: Phönix (RSH)



Solito Red v. Salvatore
HaH Volä P
(1) VG 85
1/1 LA 10173 4.30 437 3.77 384

Pace Red v. Pat-Red
HaH Tonga
(3) VG 87
2/2 LA 10672 3.46 369 3.63 387
HL 2 11808 3.31 391 3.62 428

Milford-P v. Style P
HaH Long Drink P
(3) VG 88
v. Long P

Gesamtzuchtwert **RZG 155** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.941** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 123** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 103** (60 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 104** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 115** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 108** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 113** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 115** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (48 % Si.)



Ur-Großmutter

HaH Long Drink P VG 88

- Die Alternative für die Hornloszucht
- Spitzenexterior für den breiten Einsatz

RZM 134 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+942
Fett %	+0,30
Fett kg	+68
Eiweiß %	+0,05
Eiweiß kg	+38

RZE 149 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	117
Körper	101
Fundament	124
Euter	143

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	118
Milchcharakter	wenig				viel	118
Körpertiefe	wenig				viel	101
Stärke	schwach				stark	95
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	97
Beckenbreite	schmal				breit	102
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	87
Klauenwinkel	flach				steil	109
Sprungelenk	gefüllt				trocken	112
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	116
Bewegung	schlecht				gut	119
Hintereuterhöhe	tief				hoch	139
Zentralband	schwach				stark	118
Strichpl. vorne	außen				innen	112
Strichpl. hinten	außen				innen	113
Vordereuteraufh.	lose				fest	133
Eutertiefe	tief				hoch	129
Strichlänge	kurz				lang	101



Sanseo P 917642 BB A1A2

Geb: 03.04.2019 · aAa 324156 · Zü.: Goldene Linie Syndikat, Wangerland · Bes.: RUW/VOST



Spark Red v. Salvatore
Nathalie

Mission P v. Missouri
Nachtigall
(1) VG 85
4/3 LA 11655 3.70 431 3.60 420
HL 3 12630 3.72 470 3.60 455

Commander v. Mogul
Tir An Uno Nairobi
(4) VG 88
v. Numero Uno

Gesamtzuchtwert **RZG 151** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.272** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 108** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 95** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 112** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 98** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 111** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 108** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 100** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 112** (73 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 109** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 101** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 108** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 99** (51 % Si.)



Großmutter

Nachtigall VG 85

- Hornloser Spark-Sohn mit abfallenden Becken und längeren Strichen
- Viel Milch mit >150 Fett- und Eiweiß-kg

RZM 158 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+2240
Fett %	-0,06
Fett kg	+84
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+79

RZE 117 (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	122
Körper	96
Fundament	115
Euter	107

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	123
Milchcharakter	wenig				viel	123
Körpertiefe	wenig				viel	99
Stärke	schwach				stark	90
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	112
Beckenbreite	schmal				breit	99
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	102
Klauenwinkel	flach				steil	107
Sprungelenk	gefüllt				trocken	111
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	107
Hintereuterhöhe	tief				hoch	113
Zentralband	schwach				stark	109
Strichpl. vorne	außen				innen	99
Strichpl. hinten	außen				innen	102
Vordereuteraufh.	lose				fest	99
Eutertiefe	tief				hoch	98
Strichlänge	kurz				lang	114



Sokrates PP 159007 AB A1A2

Geb: 23.04.2020 · aAa 345216 · Zü.: Rainer Wemmje, Apen · Bes.: VOST



Solitaire P v. Salvatore
WHN Leona 5127
(1) GP 84
HR1. LA 9212 4.09 377 3.61 333

Mission P v. Missouri
VO Leonie
(3) VG 87
3/3 LA 9824 3.88 381 3.42 336
HL 3 10795 3.91 422 3.42 369

Apoll P v. Aikman
Caudumer Lol 337
(1) VG 86
v. Kanu P

Gesamtzuchtwert **RZG 156** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.433** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 112** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 110** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 113** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 117** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 98** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 103** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 100** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 109** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 111** (50 % Si.)



Mütter

RZM 155 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+2173
Fett %	-0,04
Fett kg	+84
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	+72

WHN Leona PP GP 84

- Enorme Leistungsveranlagung mit guten Inhaltsstoffen
- Reinerbig hornlos und positiv in allen Gesundheits- und Fitnessmerkmalen

RZE 126 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	119
Körper	100
Fundament	112
Euter	120

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	103
Milchcharakter	wenig				viel	120
Körpertiefe	wenig				viel	103
Stärke	schwach				stark	92
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	89
Beckenbreite	schmal				breit	101
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	111
Klauenwinkel	flach				steil	96
Sprungelenk	gefüllt				trocken	114
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	108
Hintereuterhöhe	tief				hoch	124
Zentralband	schwach				stark	112
Strichpl. vorne	außen				innen	112
Strichpl. hinten	außen				innen	113
Vordereuteraufh.	lose				fest	113
Eutertiefe	tief				hoch	110
Strichlänge	kurz				lang	92

Rotbunt Hornlos



Solist PP 158529 AB

Geb: 13.11.2019 · aAa 423651 · Zü.: Albert Poppinga, Petkumerhammrich · Bes.: VOST



gesext verfügbar

Solitaire P v. Salvatore
Christa 93
(1) VG 85
1/1 LA 10481 3.76 394 3.44 361

Lucky PP v. Jax P
NH Candy
(3) VG 87
3/3 LA 10060 3.90 392 3.46 348
HL 3 10246 4.13 423 3.55 364

Apoll P v. Aikman
BOP Candy P
(3) VG 87
v. Perfect Aiko

Gesamtzuchtwert **RZG 144** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.620** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 109** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 100** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 114** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 100** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 108** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 112** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 104** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 105** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 110** (75 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 109** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 101** (50 % Si.)



Ur-Großmütter

RZM 137 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1190
Fett %	+0,11
Fett kg	+59
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß kg	+48

BOP Candy P VG 87

- Reinerbig hornlos mit Top-Eutern und breiten, abfallenden Becken
- Sehr gute Leistung, Inhaltsstoffe und Melkbarkeit

RZE 138 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	112
Körper	108
Fundament	122
Euter	127

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	114
Milchcharakter	wenig				viel	114
Körpertiefe	wenig				viel	101
Stärke	schwach				stark	99
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	108
Beckenbreite	schmal				breit	118
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	87
Klauenwinkel	flach				steil	120
Sprungelenk	gefüllt				trocken	99
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	122
Bewegung	schlecht				gut	117
Hintereuterhöhe	tief				hoch	133
Zentralband	schwach				stark	105
Strichpl. vorne	außen				innen	102
Strichpl. hinten	außen				innen	110
Vordereuteraufh.	lose				fest	119
Eutertiefe	tief				hoch	116
Strichlänge	kurz				lang	105

Highpower 862652 · aAa n.v. · AB · A1A2

Geb: 11.03.2019
Zü.: Max Rötzer, Waldmünchen
Bes.: EUROgenetik



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 128**

Milchleistung MW 121		Exterieur	
Milch kg	+912	Rahmen	120
Fett %	-0,11	Bemuskelung	112
Fett kg	+29	Fundament	107
Eiweiß %	-0,02	Euter	120
Eiweiß kg	+30		
Fleischwert		FW 118	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	EGW	105
Zellzahl	RZS	104
Nutzungsdauer	RZN	109
Töchterfruchtbarkeit	FRW	103
Melkbarkeit	MBK	99
Kalbeverlauf paternal	KVLp	101
Kalbeverlauf maternal	KVLm	103
Fitness	FIT	106

Hurly v. Hulkor
E 71958
3/2 LA 7249 3.89 282 3.70 268
HL 2 7775 3.91 304 3.73 290

Vlutlicht
E 56334
3/3 LA 8731 3.89 340 3.62 316
HL 3 10999 3.87 426 3.52 387
v. **Wille**

Hokuspokus 857432 · aAa 531462 · A2A2

Geb: 26.05.2016
Zü.: Reinhold Meyer, Binzwangen
Bes.: EUROgenetik



Fleckvieh

Töchtergeprüft

Gesamtzuchtwert **GZW 136**

Milchleistung MW 122		Exterieur	
Milch kg	+691	Rahmen	110
Fett %	+0,09	Bemuskelung	96
Fett kg	+37	Fundament	115
Eiweiß %	+0,04	Euter	125
Eiweiß kg	+28		
Fleischwert		FW 113	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	EGW	106
Zellzahl	RZS	104
Nutzungsdauer	RZN	109
Töchterfruchtbarkeit	FRW	117
Melkbarkeit	MBK	102
Kalbeverlauf paternal	KVLp	108
Kalbeverlauf maternal	KVLm	104
Fitness	FIT	116

Hurly v. Hulkor
Nelle
8-7-8-8 9473 4.20 3.57 736
8/7 LA HL 4 11534 3.97 3.58 871

Narr
Nelli
5/5 LA 6129 4.92 3.87 539
HL 3 6857 4.78 3.79 588
v. **Zahner**

Monopoly P*S 871133 · aAa n.v. · AB · A2A2

Geb: 21.01.2018
Zü.: Kaltner GbR, Seon
Bes.: EUROgenetik



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 139**

Milchleistung MW 123		Exterieur	
Milch kg	+1341	Rahmen	104
Fett %	-0,33	Bemuskelung	107
Fett kg	+26	Fundament	114
Eiweiß %	-0,10	Euter	113
Eiweiß kg	+39		
Fleischwert		FW 118	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	EGW	116
Zellzahl	RZS	117
Nutzungsdauer	RZN	120
Töchterfruchtbarkeit	FRW	104
Melkbarkeit	MBK	91
Kalbeverlauf paternal	KVLp	102
Kalbeverlauf maternal	KVLm	109
Fitness	FIT	119

Manolo Pp* v. Manigo
Golka
5/4 LA 10770 4.13 445 3.40 367
HL 4 12205 4.07 497 3.33 407

Remmel
Goldi
9/8 LA 9381 4.41 414 3.38 317
HL 2 10515 4.15 436 3.50 368
v. **Rorb**

Wasmeier 862650 · aAa 243165 · A2A2

Geb: 02.09.2018
Zü.: Mosandl GbR, Ottmaring
Bes.: EUROgenetik; Neustadt/Aisch



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 138**

Milchleistung MW 119		Exterieur	
Milch kg	+1185	Rahmen	114
Fett %	-0,23	Bemuskelung	98
Fett kg	+28	Fundament	109
Eiweiß %	-0,19	Euter	107
Eiweiß kg	+25		
Fleischwert		FW 107	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	EGW	119
Zellzahl	RZS	120
Nutzungsdauer	RZN	126
Töchterfruchtbarkeit	FRW	119
Melkbarkeit	MBK	113
Kalbeverlauf paternal	KVLp	106
Kalbeverlauf maternal	KVLm	115
Fitness	FIT	128

Wendlinger v. Wille
Exotika
1/1 LA 8825 4.79 3.27 712

Raldi
Evita
6/6 LA 10905 3.79 3.47 792
HL 4 12255 3.71 3.42 874
v. **Weburg**

Wilko 606708 · aAa n.v.

Geb: 06.02.2020
Zü.: Andrea Sigl, Oberneudorf
Bes.: EUROgenetik; Hohenzell, Rinderzucht Tirol



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 142**

Milchleistung MW 128		Exterieur	
Milch kg	+1384	Rahmen	107
Fett %	-0,23	Bemuskelung	101
Fett kg	+37	Fundament	103
Eiweiß %	-0,09	Euter	108
Eiweiß kg	+41		
Fleischwert		FW 107	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	EGW	113
Zellzahl	RZS	113
Nutzungsdauer	RZN	118
Töchterfruchtbarkeit	FRW	122
Melkbarkeit	MBK	114
Kalbeverlauf paternal	KVLp	97
Kalbeverlauf maternal	KVLm	110
Fitness	FIT	127

Woiwode v. Wobler
Ignis 13
(1) GP 81
1/1 LA 9890 4.29 3.56 776

Waban
Isabella 2
5/4 LA 8182 4.04 3.59 624
HL 4 9161 4.14 3.66 714
v. **Gs Heiduck**

Memory PP* 174081 · aAa 426351 · A2A2

Geb: 11.11.2019
Zü.: Birnbaum GbR, Unterrottmannsdorf
Bes.: EUROgenetik



Fleckvieh

gesext verfügbar

Gesamtzuchtwert **GZW 133**

Milchleistung MW 124		Exterieur	
Milch kg	+1209	Rahmen	111
Fett %	-0,13	Bemuskelung	107
Fett kg	+38	Fundament	107
Eiweiß %	-0,13	Euter	110
Eiweiß kg	+31		
Fleischwert		FW 111	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	EGW	103
Zellzahl	RZS	108
Nutzungsdauer	RZN	120
Töchterfruchtbarkeit	FRW	102
Melkbarkeit	MBK	115
Kalbeverlauf paternal	KVLp	114
Kalbeverlauf maternal	KVLm	107
Fitness	FIT	111

Majestaet PP* v. Mahango Pp*
Gleman Pp*
(1) VG 86
1/1 LA 8243 4.22 3.53 639

Manolo Pp*
Glewi
6/6 LA 9636 4.02 3.59 733
HL 4 10672 4.05 3.53 809
v. **Wille**

Dreamer 159053 · aAa 516324 · BB · A2/A2

Geb: 11.05.2020
Zü.: Pine-Tree/De Oosterhof, Ambt Delden
Bes.: VOST



Jersey

Mutter



Pine-Tree World Cup Dellia VG 87

Chrome v. Critic P

Pine-Tree World Cup Dellia

(2) EX 91
1/1 LA 8404 5.64 474 4.15 349

World Cup

Oaklane Chisel Della 20130-ET

(2) VG 85
2/2 LA 8971 5.45 489 3.86 346
HL 2 9688 5.47 530 3.86 374
v. **Chisel**

- Sehr gute und komplette Zuchtwerte auf US-Basis
- Top-Exterieur mit sehr guten Eutern und hoher Funktionalität
- Erfolgreiche Bullenmutter- und Schaufamilie von Got Maid
- gesext verfügbar ab Oktober 2021

Hagen 409395 · aAa n.v.

Geb: 16.08.2017
Zü.: Vagn L Petersen, Skjern
Bes.: VOST



Jersey

Mutter



Adelgaard Sadie VG 89

VJ Hitman v. VJ Hian

Adelgaard Sadie

(2) VG 89
3/3 LA 9355 5.98 559 4.08 382
HL 3 10844 6.02 653 4.10 445

Irwin

Adelgaard Sia

(3) VG 88
8/8 LA 8184 6.45 528 4.41 361
HL 6 9255 6.69 619 4.29 397
v. **Q Hirse**

FUNKTIONALITÄT

Töchterfruchtbarkeit	RZR	–
Kalbeverlauf paternal	RZKd	97
Kalbeverlauf maternal	RZKm	103

Smudo 159051 · aAa n.v.

Geb: 16.04.2019
Zü.: Maresa Spangenberg, Bad Arolsen
Bes.: VOST



Jersey

gesext verfügbar

Mutter



Madi EX 91

Snapdragon v. Samson

Madi

(4) EX 91
7/6 LA 8884 5.90 522 4.32 382
HL 4 10323 5.97 616 4.39 453

Paul

Jade 404

(3) EX 90
4/3 LA 7665 5.87 450 4.28 328
HL HL 3 8026 6.04 485 4.36 350
v. **Q Impuls**

- Hohe Leistungen und sichere Vererbung der Inhaltsstoffe
- Drei Generationen EX bewertete Kühe in Folge
- Langlebige Mutterlinie mit Schaulerfolgen

Wytze 159052 · aAa 561432 · AB A2/A2

Geb: 10.04.2018
Zü.: Wytze-Meye Wink, Hemelum
Bes.: VOST



Jersey

gesext verfügbar



Husky v. Hulk

Josiene

(1) GP 84
4/4 LA 8444 6.62 559 4.25 359
HL 3 9050 7.01 634 4.41 399

Holmer

Main

(3) VG 85
3/3 LA 7837 5.95 466 4.17 327
HL 2 7932 6.16 489 4.24 336
v. **Hulk**

- Korrekter Bulle aus leistungsstarker Kuhfamilie
- Sehr hohe Inhaltsstoffe aus Biohaltung
- Alternativer aAa-Code

Zulu 409319 · aAa n.v.

Geb: 22.12.2012
Zü.: Peter Hoj, Broby
Bes.: VOST



Jersey

Töchtergeprüft

Tochter



Bea VG 85, Jeep Bakker, Updorp

Zuma v. Q Zik

Tanja

(2) VG 86
5/5 LA 8198 5.87 481 4.01 329
HL 5 9669 5.92 572 4.12 398

DJ Kars

Haugstedgaard Tina

(0) GP 82
4/4 LA 8996 5.86 527 4.10 369
HL 4 9665 6.00 580 4.05 391
v. **Fyn Lemvig**

- Sehr gute Euter und komplettes Exterieur mit sehr guten Becken
- Hohe Funktionalität und Leistungsbereitschaft
- Platz 2 der töchtergeprüften Jersey-Bullen in Deutschland

Stefano 159056 · aAa 654123 · BB · A1A2

Geb: 31.03.2020
Zü.: Van der Gaast GbR, Driever
Bes.: VOST



Brown Swiss

Großmutter



Egiz Selina EX 90

Brown Vigor v. Vigor

Selina

(3) EX 90
3/2 LA 10633 4.48 476 3.92 417
HL 3 11704 4.46 522 3.85 451

Brookings

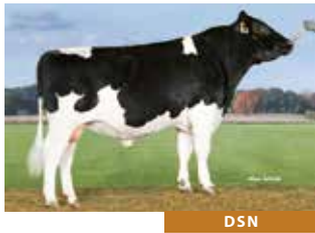
Selina

(3) EX 90
4/4 LA 12635 4.09 517 3.73 471
HL 3 14456 4.61 666 3.80 550
v. **Egiz**

- Interessanter Jungbulle aus der Schwester der Bullen Brilliant, Bilanz, Beryll, Holden und Jeron
- Großmutter Egiz Selina EX 90 ist mehrfacher Bundeschampion und internationale Bullenmutter
- Kuhfamilie mit hohen Leistungen, Inhaltsstoffen und Top-Exterieur

Benno P RF 157714 · aAa n.v. · A1/A2

Geb.: 02.06.2017
Zü.: Reinhold Stevens, Lohne
Bes.: VOST



DSN

- Typvoller, heterozygot hornloser Jungbulle mit Rotfaktor aus Mutterlinie mit hohen Leistungen (Bio)
- Für den Einsatz auf HF und DSN in Weide- oder Biobetrieben geeignet
- 26% HF-Anteil
- Nicht für Einsatz in DSN-Förderbetrieben geeignet

Benloyal v. Rocket
Marta
DE 0359624353
Eragon v. Fidelity

Lordan 156660 · aAa n.v. · A1/A2

Geb.: 23.03.2016
Zü.: Wolfgang Rump, Hage
Bes.: VOST



DSN

Mutter



Lenker v. Lette

Gilpa
(5) GP 84
10/9 LA 7411 4.49 333 3.40 252
HL 5 8491 4.20 357 3.46 294

Apex

Griselde
(1) GP 82
6/6 LA 7036 4.16 293 3.40 239
HL 6 7612 4.34 330 3.38 257
v. Ids

- Korrekter, junger Bulle mit sehr gutem Exterieur
- Sehr langlebige und leistungsstarke Mutterlinie von Steffens, Nesserpolder
- Für Reinzucht in Weide- oder Biohaltung und Betrieben mit Erhaltungsprämie geeignet
- BetaKasein A1A2

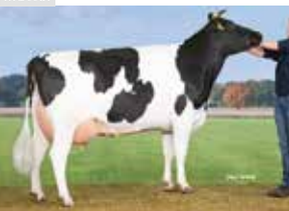
Heino 611093 · aAa 516

Geb.: 03.03.2018
Zü.: Christian Fleischhauer, Schweinsberg
Bes.: VOST



DSN

Mutter



Kornata VG 85

CCB Hugo v. Hermes

Kornata
(3) VG 85
4/3 LA 7744 4,61 357 3,63 281
HL 3 8523 5,09 434 3,47 296

Nelson

233
(4) VG 85
7/6 LA 7441 4,25 316 3,67 273
HL 2 8159 4,47 365 3,70 302
v. Berko

- Milchreiche und exterieurstärke Mutterlinie mit Schauerfolgen
- Alternative Väterfolge mit hohen Leistungen und Inhaltsstoffen
- ET-frei und aus biologisch wirtschaftendem Zuchtbetrieb
- Erste Kälber sind geboren und sehen vielversprechend aus

Wunder P 586612 · aAa n.v. · A2/A2

Geb.: 11.04.2019
Zü.: Markus Fuschera-Petersen, Fahrdorf
Bes.: Phönix (RSH)



Angler Rotvieh

Gesamtzuchtwert

Milchleistung		Exterieur	
Milch kg	+478	Milchtyp	104
Fett %	0,03	Körper	91
Fett kg	+25	Fundament	99
Eiweiß %	0,15	Euter	108
Eiweiß kg	+29		

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112
Nutzungsdauer	RZN	115
Töchterfruchtbarkeit	RZR	106

VR Guidett v. VR Grolle

Unna P
(2) VG 85
1/1 LA 11093 4.13 458 3.64 404
HL 1 11093 4.13 458 3.64 404

VR Hel P

Sudan
(3) VG 87
3/3 LA 9051 4.59 415 3.78 342
HL 3 10127 4.82 488 3.64 369
v. VR Dalton

- Hornloser Rotviehbulle aus leistungsstarker Kuhfamilie
- Hohe Funktionalität und Inhaltsstoffe

Sparrow 159015 · aAa 153642 · AB · A1/A2

Geb.: 27.04.2019
Zü.: Josef Beerbaum, Saerbeck
Bes.: VOST



Holstein

Mutter



Destiny VG 88

Spark Red v. Salvatore

Destiny 12
(3) VG 88
3/3 11431 4,44 507 3,47 397
HL 2 13478 4,39 592 3,48 469

Go Now RF

Desi 46
(5) EX 90
6/5 9319 4,08 380 3,68 343
HL 3 11242 3,74 421 3,58 403
v. Zabing

- Top-Inhaltsstoffe und alternativer aAa-Code 153642
- Mutterlinie mit sehr hohen Lebensleistungen
- ET-freies Pedigree ohne Apple-Blut

Spell It 156589 · aAa 561432 · A2/A2

Geb.: 12.01.2016
Zü.: J. van Ginkel, Sellingen (NL)
Bes.: VOST



Holstein

Tochter



Das Model, Smit GbR, Visquard

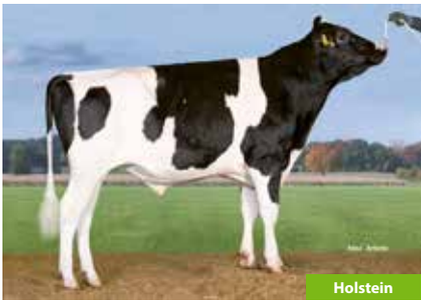
Big Spell v. Bertil

Combi Roza 32
(1) VG 87
3/3 LA 9944 4.07 405 3.49 347
HL 3 10971 4.10 450 3.59 394

Prince

Combi Roza 18
(4) VG 88
6/6 LA 11237 4.09 460 3.28 369
HL 5 13252 4.04 535 3.06 406
v. Triple

- Kleiner bis mittlerer Rahmen und hoher BCS
- Langlebiges Outcrosspedigree mit hohen Inhaltsstoffen
- Alternativer aAa Code (561432)
- Erste Töchter mit guten Einsatzleistungen bereits in Milch



Eminem 159016 AB A1A2

Geb: 27.11.2019 · aAa 165243 · Zü.: H. & S. Kleemann GbR, Burhafa · Bes.: VOST

Alternativer Jungbulle ohne Genomzuchtwert

Evergreen v. Big Spell

Idate

(6) EX 91
9/9 LA 11628 4.12 479 3.45 401
HL 9 14622 3.91 571 3.36 492

Fokus v. Ford

Inta

(3) VG 88
6/6 LA 10701 4.14 443 3.35 358
HL 3 11548 4.30 496 3.38 390

Goldwin v. James

Ingrid

(4) VG 88

v. Lee

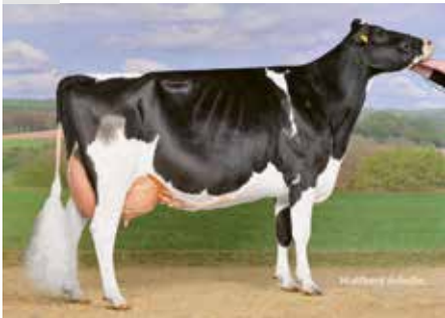
Eminem stammt aus der langlebigen Insine-Familie vom Betrieb Kleemann in Burhafa. Seine Mutter Idate EX 91 wurde unter anderem als "Siegerkuh alt" auf der Excellent-Schau 2017 ausgezeichnet und erreichte eine Lebensleistung von knapp 120.000 kg Milch mit 4,18 Fett und 3,51 % Eiweiß. Hinter ihr folgen eine VG 88 Goldwin

und eine VG 88 Lee mit jeweils über 80.000 kg Milch Lebensleistung, sowie im Anschluss Stardom Insine EX 92 mit einer Lebensleistung von über 188.000 kg Milch.

Auf der väterlichen Seite geht Eminem über Evergreen auf die niederländische Big Clara-Familie zurück, die ebenfalls für ihre hohen Lebensleistungen und

Inhaltsstoffe bekannt ist. Eminem bietet dazu den alternativen aAa-Code 165234 und kombiniert in seinem Pedigree eine tiefe, ostfriesische Kuhfamilie mit einer etwas anderen Väterfolge - ohne O-Man-, Bookem-, Robust-, Planet- und Shottle-Blut.

Mutter



Idate EX 91
Hillrich & Sandine Kleemann GbR, Burhafa

4. Mutter



Insine EX 92
Hillrich & Sandine Kleemann GbR, Burhafa

Aus der Kuhfamilie



Drei Vollschwwestern mit je über 100.000 kg Milch Lebensleistung

aAa-Spezial



Henry P RDC 100180 A1A2

Geb: 24.03.2020 · aAa 561432 · Zü.: Kai Herlyn, Grimersum · Bes.: VOST

Alternativer Jungbulle ohne Genomzuchtwert

Hulk Red v. Jacot Red

Emi

(2) VG 86
3/2 LA 9428 4.16 392 3.57 337
HL 2 10583 4.00 423 3.48 368

Malki v. Maik

Eva

(1) VG 85
4/4 LA 10470 4.83 506 3.74 392
HL 3 11017 4.88 538 3.73 411

Ladd P v. Destry

Eva

(2) VG 87

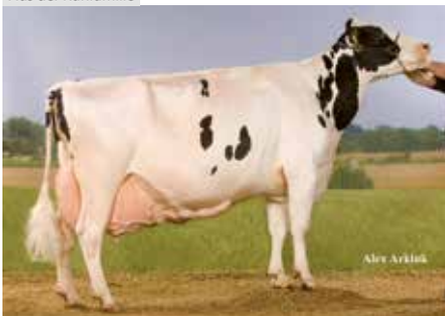
v. Bokito

Mit Henry P kommt einer der wenigen Hulk Red-Söhne in den Besamungseinsatz. Er stammt mütterlicherseits aus dem langlebigen E-Stamm vom Betrieb Herlyn in Grimersum, aus dem auch schon die VOST-Vererber Reaktor und Prater hervorgegangen sind. Dazu überzeugt diese Kuhfamilie mit Leistungsstärke

und hohen Eiweißprozenten. Sein Vater, Hulk Red, weist eine Kuhfamilie mit sieben Generationen exzellenter Kühe auf, die sich ebenfalls durch sehr hohe Leistungen und Inhaltsstoffe auszeichnet. Henry P ist ein harmonischer, mittelrahmiger, typstarker und breit gebauter Bulle mit einem passend

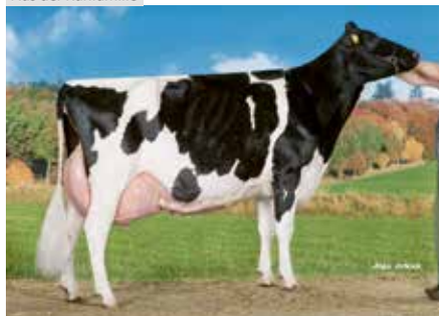
gewinkelten Fundament. Er wurde mit aAa 561 codiert und passt damit hervorragend auf zu große, schmale Kühe. Dazu ist er Rotfaktorträger sowie genetisch hornlos und verfügt mit seiner Väterfolge Hulk Red x Malki x Ladd P x Bokito x Minister x Design x Blackstar über ein etwas anderes Pedigree.

Aus der Kuhfamilie



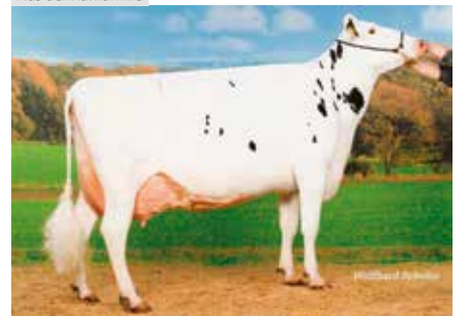
Ellona EX 90

Aus der Kuhfamilie



Elvira EX 90

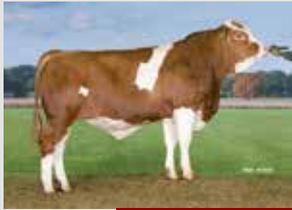
Aus der Kuhfamilie



Elja EX 91

Boris PP 603201

Geb.: 06.04.2015
Zü.: Friedrich Wilke, Rhenege
Bes.: VOST



Fleckvieh-Fleisch

Baron PP v. Bayer
Bella P
DE 06 65189557
Padua PP v. Prinz P

EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	42 kg
Lebenstagszunahme 200 Tage	1641 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1686 g

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	8
Bemuskelung	8
Skelett	8

ZUCHTWERTE

Fleischwert	108
Herdbuchklasse	A

- International erfolgreiche Vaterlinie
- Aus schauprämierter Kuhfamilie
- Überlegene Eigenleistung mit hoher Körbewertung (8-8-8)

Ural PP 204540

Geb.: 13.10.2015
Zü.: Klaus-Dieter Golze, Dassel
Bes.: VOST



männlich gesext verfügbar

Blonde D'Aquitaine

Unix v. KMU Udolf
FHZ Goldi
DE 12 66924724
Bravour v. GG Ursus

EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	45 kg
Lebenstagszunahme 200 Tage	1735 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1483 g

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	7
Bemuskelung	7
Skelett	7

ZUCHTWERTE

Fleischwert	109
-------------	------------

- Hohe tägliche Zunahmen
- Sehr gute Kreuzungsseignung
- Homozygot hornlos

Nero PP 204818

Geb.: 19.08.2020
Zü.: Walter Heymann, Hollen
Bes.: VOST



Angus

Nemo v. REA Neuer s
HAZ Nola
DE 03 577 68048
IDA Eragon v. RAH Elvis

EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	35 kg
Lebenstagszunahme 200 Tage	1466 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1362 g

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	8
Bemuskelung	8
Skelett	8

- Herausragender und typvoller Jungbulle mit hohen Tageszunahmen
- Schaubekannte Mutterlinie (Mutter war u.a. Siegerin der Landesschau in Tarmstedt)
- Zur Rein- und Kreuzungszucht einsetzbar
- Verfügbar ab Anfang November 2021

Derrick PP 204708

Geb.: 18.11.2018
Zü.: Bischoff PTR GmbH, Neukirchen
Bes.: VOST



gesext verfügbar

Aberdeen Angus

Diego v. Vermilion Dateline 7078
Bendi of Beechcreek PP
DE 06 654 27192
Admiral v. Admiral A2

EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	46 kg
Lebenstagszunahme 200 Tage	1511 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1496 g

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	8
Bemuskelung	8
Skelett	8

ZUCHTWERTE

Fleischwert	113
Bemuskelung	103

- Typstarker, reinerbig hornloser Aberdeen Angus-Bulle
- Herausragende Eigenleistung und hoher RZF
- Interessant für Rein- und Kreuzungszucht

Messino PP 204806

Geb.: 05.02.2020
Zü.: Renke Specht, Hollwege
Bes.: VOST



Limousin

Maestro v. Jovial
Nadia
DE 03 590 89145
Khedira v. Kolumbus

EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	37 kg
Lebenstagszunahme 200 Tage	1028 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1476 g

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	8
Bemuskelung	7
Skelett	8

ZUCHTWERTE

Fleischwert	102
Herdbuchklasse	A

- Homozygot hornlose Vererbung
- Mit dem französischen Vater Maestro PP eine sehr seltene Abstammung
- Für Reinzucht und Kreuzung geeignet

Karl PP 204552

Geb.: 02.12.2015
Zü.: Renke Specht, Hollwege
Bes.: VOST



Limousin

Khedira v. Kolumbus
Gesine
DE 01 20321273
Tigris v. Titanes

EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 200 Tage	1417 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1396 g

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	8
Bemuskelung	8
Skelett	8

ZUCHTWERTE

Fleischwert	102
-------------	------------

NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N =	1900
normale Geburten in %	96,6

- Reinerbig hornloser Bulle mit hoher Eigenleistung und hohen Körnoten für Typ und Bemuskelung
- Zur Rein- und Kreuzungszucht einsetzbar

Wilk Pp 204759

Geb.: 08.02.2019
Zü.: Wäcken GbR, Westerende
Bes.: VOST



Limousin

Lenni PP v. Ludwig PP
Wilma Pp
DE 03 594 17364
CN Matteo PP v. CN Moskito PP

EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	35 kg
Lebenstagszunahme 365 Tage	1391 g

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	8
Bemuskelung	7
Skelett	7

ZUCHTWERTE

Fleischwert	106
-------------	------------

- Mischerbig hornloser und typstarker Bulle mit besten Rasseeigenschaften
- Überdurchschnittliche Werte in der Eigenleistung
- Für Reinzucht und Kreuzung geeignet

Ikarus PP 204756

Geb.: 11.07.2019
Zü.: Gerhard Ernst, Burgwald
Bes.: VOST



Charolais

Iceberg v. Forgeot
Ane
DE 0665436987
Malik PP v. KMU Mars PP

EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	45 kg
Lebenstagszunahme 200 Tage	1528 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1386 g

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	8
Bemuskelung	8
Skelett	8

ZUCHTWERTE

Fleischwert	110
-------------	------------

- Homozygot hornlos
- Hohe tägliche Zunahmen
- Für Reinzucht und Kreuzung geeignet

Pasteque 204722

Geb.: 19.08.2018

Zü.: Corneille, Bonneville

Bes.: VOST



Weiss-Blaue Belgier

Goveur v. Sauveur

4366

BE 157494366

Adajio v. Empire

EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 7. - 13. LM	1521 g
Gewicht bei 13 Monaten	592 kg
Größe	125 cm

ZUCHTWERTE

Fleischwert	105
-------------	-----

- Rassetypischer Vererber mit sehr guter Bemuskelung
- Für die Gebrauchskreuzung mit Holstein

Joop 204527

Geb.: 05.06.2015

Zü.: Fourcez-Bonhomme, Limbourg

Bes.: VOST



Weiss-Blaue Belgier

Scenario v. Joker

Fameuse

BE 453 704 878

Kubitus v. Empire

EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 7. - 13. LM	1506 g
Gewicht bei Prüfende	550 kg
Größe	121 cm

KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	7
Bemuskelung	9
Skelett	8

NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N =	2804
normale Geburten in %	95,9

- Vererbt einen mittleren Rahmen mit rassetypischer plastischer Bemuskelung
- Einer der besten BWB-Bullen in Deutschland - mit geprüftem Kalbverlauf

Voyou 204721

Geb.: 24.09.2018

Zü.: Maldaque/Demars, Houdremont

Bes.: VOST



Weiss-Blaue Belgier

Paquebot v. Elrio

Pupille

BE 552644724

Tarzan v. Quatro

EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 7. - 13. LM	1601 g
Gewicht bei Prüfende	584 kg
Größe	126 cm

- Rassetypischer Vererber mit sehr guter Bemuskelung
- Für die Gebrauchskreuzung mit Holstein

Eff 204607

Geb.: 26.12.2016

Zü.: Bernard Delvaux, Schaltien

Bes.: VOST



Weiss-Blaue Belgier

Nevada v. Nodule

Valise

BE 628 055 041

Crack v. Vestige

EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 7. - 13. LM	1409 g
Gewicht bei Prüfende	544 kg
Größe	122 cm

NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N =	373
normale Geburten in %	95,8

- Gute Bemuskelung
- Für Kreuzungszucht geeignet

Gent 204647

Geb.: 17.06.2017

Zü.: Manu Laruelle, Faimes

Bes.: VOST

Nachkommegeprüft



Weiss-Blaue Belgier

Opercule v. Nodule

Nageoire

BE 357 546 903

Gaston v. Ebony

EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 7. - 13. LM	1285 g
Gewicht bei Prüfende	632 kg
Größe	127 cm

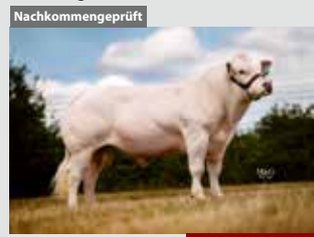
- Rassetypischer Vererber mit sehr guter Bemuskelung
- Für die Gebrauchskreuzung mit Holstein
- Überdurchschnittliche männliche Fruchtbarkeit

Hitman 202433

Geb.: 18.07.2012

Zü.: Auchenlay Farm, Scotland

Bes.: Cogent



British Blue

Mountjoy Utopia v. Nimrod

Auchenlay Bianca

UK 54 2740400231

Park Organiser v. Fanfaron

ZUCHTWERTE

Leichtkalbigkeit	117
Wachstum	108
Gesamtindex	109

NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N =	3515
--------------	------

- Überlegen in allen Merkmalen für Tageszunahmen, Bemuskelung und Ausschlächtung
- Leichte Kalbungen und sehr gute Kälberqualität
- Sicher Nachkommegeprüft

Lascaro 203036

Geb.: 14.11.2015

Zü.: Sovagenetique, Escoussens

Bes.: Auriva

Nachkommegeprüft



INRA 95

Francis v. Ulrich

Horloge

FR 81 60062681

Valchoc v. Chaplin

EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	44 kg
----------------	-------

ZUCHTWERTE

Fleischwert	125
-------------	-----

- Nachkommegeprüfter Bulle der Hybridrasse INRA 95 (WBB x Blonde d'Aquitaine x Limousin x Rouge des Prés x Charolais)
- Leichte Geburten, gute Bemuskelung und vitale Kälber
- Ausschließlich zur Kreuzungszucht auf Milchviehrassen



GESAMTZUCHTWERT (RZG)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZG
Carenzo	823256	VH Crown x Federal	163
Migel	811642	Milktime x Rubi-Asp	160
Fender	159014	Freemax x Avicii	159
Sillus Red	159009	Solitaire P x Argo	159
Mirco	266363	Mick x Reserve	159
Apache	158530	Aristocrat x Gymnast	157
Gigolo	917655	Gywer RDC x Styx Red	157
Highway	686128	Huey x Modesty	157
Santos P	100021	Simon P x Mission P	157
Bacardi	158522	Builder P x Superhero	156
Frieso RDC	159012	Freemax x Styx Red	156
Sokrates PP	159007	Solitaire P x Mission P	156

MILCHMENGE (M-KG)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	M-KG
Sanseo P	917642	Spark Red x Mission P	2240
Ampere	586259	AltaAltuve x Mega Watt	2227
Sokrates PP	159007	Solitaire P x Mission P	2173
Migel	811642	Milktime x Rubi-Asp	2113
Casino*	156583	DG Charley x Mardi Gras	1976
Merlin	159004	Merryguy x Semino	1967
Rambur	159001	Rafting x Gymnast	1891
Monte*	154233	Missouri x Shotgun	1858
Hermes	159006	Hothand x Esperanto	1771
Frieso RDC	159012	Freemax x Styx Red	1655
Guano Red	158517	Gywer RDC x Bretagne	1642
Karibu*	156571	Kerrigan x Tribune	1567

EIWEISS (%)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	EIWEISS-%
Hellas*	156558	Heffner x Balisto	0,34
Baltrum	156591	Brasil x Nugget RDC	0,30
First*	156572	Finder x Racer	0,26
Mali P RDC	158513	My Dream P x Balisto	0,22
Hawaii PP	158515	Hotspot P x Mission P	0,21
Freewilly	159017	Freemax x Casper	0,21
Bacardi	158522	Builder P x Superhero	0,20
Rangun	158527	Rafting x Hotline	0,18
Victory	158514	Assist x Superhero	0,17
Fender	159014	Freemax x Avicii	0,16
Adissio PP	619214	Adlon P x Mission P	0,15
Saleno	811589	Storm x Balisto	0,14

FETT (%)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	FETT-%
Baltrum	156591	Brasil x Nugget RDC	0,72
Rangun	158527	Rafting x Hotline	0,51
Bacardi	158522	Builder P x Superhero	0,48
Freewilly	159017	Freemax x Casper	0,45
San Remo	158518	Soundcloud x Gymnast	0,38
Grappa	158528	Gywer RDC x Mission P	0,36
Highway	686128	Huey x Modesty	0,36
First*	156572	Finder x Racer	0,33
Victory	158514	Assist x Superhero	0,32
Hellas*	156558	Heffner x Balisto	0,30
Hawaii PP	158515	Hotspot P x Mission P	0,30
Sandro P	586251	Solito Red x Pace Red	0,30

FUNDAMENT

NAME	HB-NR	PEDIGREE	FUND.
Monte*	154233	Missouri x Shotgun	128
Emirat*	639384	Epochal x Gerard	128
Malta*	151576	Model x Snowman	127
Selfie*	154234	Supershot x McCutchen	126
Sandro P	586251	Solito Red x Pace Red	124
Gigolo	917655	Gywer RDC x Styx Red	124
Hooter	158521	Hothand x Gordon	124
Collin	159008	Copyright x Malinus	122
Solist PP	158529	Solitaire P x Lucky-PP	122
Sanchez P RDC	158525	Solitaire P x Gymnast	122
Frieso RDC	159012	Freemax x Styx Red	122
Bonfire*	156569	Board X Sargeant	122

EUTER

NAME	HB-NR	PEDIGREE	EUTER
Sandro P	586251	Solito Red x Pace Red	143
Emirat*	639384	Epochal x Gerard	139
Capaldi	159003	Crown-Red x Pace Red	139
San Remo	158518	Soundcloud x Gymnast	137
Sillus Red	159009	Solitaire P x Argo	135
Collin	159008	Copyright x Malinus	134
Benicio	823252	Barrett x Gymnast	134
Advokat PP	619177	Adagio x Ocean-PP	134
Kick Off	574186	Keith x Adhere	133
Highway	686128	Huey x Modesty	133
Victory	158514	Assist x Superhero	133
Rambur	159001	Rafting x Gymnast	131

EXTERIEUR (RZE)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZE
Sandro P	586251	Solito Red x Pace Red	143
Collin	159008	Copyright x Malinus	134
Emirat*	639384	Epochal x Gerard	139
Capaldi	159003	Crown-Red x Pace Red	139
Sanchez P RDC	158525	Solitaire P x Gymnast	130
San Remo	158518	Soundcloud x Gymnast	137
Benicio	823252	Barrett x Gymnast	134
Carenzo	823256	VH Crown x Federal	129
Solist PP	158529	Solitaire P x Lucky-PP	127
Rambur	159001	Rafting x Gymnast	131
Reno Red	159005	Rubels Red x Styx Red	130
Bonfire*	156569	Board x Sargeant	125

NUTZUNGSDAUER (RZN)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZN
Atomic PP	587515	Apoll P x Fageno	133
Sillus Red	159009	Solitaire P x Argo	132
Gigolo	917655	Gywer RDC x Styx Red	130
Albada Red	157712	Alaska-Red x Atwork	129
Carenzo	823256	VH Crown x Federal	128
Bartoli*	151586	Balisto x Hunter	128
Highway	686128	Huey x Modesty	126
Santos P	100021	Simon P x Mission P	126
Kick Off	574186	Keith x Adhere	125
Capitano	619204	Cabo x Battlecry	125
Noel*	156580	DG Charley x Supershot	125
Reno Red	159005	Rubels Red x Styx Red	124

GESUNDHEIT (RZGESUND)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZGESUND
Sillus Red	159009	Solitair P x Argo	132
Migel	811642	Milktime x Rubi-Asp	131
Capitano	619204	Cabo x Battlecry	130
Kick Off	574186	Keith x Adhere	127
Mali P RDC	158513	My Dream P x Balisto	127
Noel*	156580	DG Charley x Supershot	126
Reno Red	159005	Rubels Red x Styx Red	126
Bacardi	158522	Builder P x Superhero	126
Gigolo	917655	Gywer RDC x Styx Red	125
Aristo	158520	Aristocrat x Bandares	125
Apache	158530	Aristocrat x Gymnast	125
Garfield	769105	Gywer RDC x Bandares	125

KÄLBERFITNESS (RZKÄLBERFIT)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZKFIT
Miracle PP	917632	My Dream P x Styx Red	123
Rambo PP	587537	Rumba P x PowerPlay	117
Palermo	156563	Penley x Boss	114
Noel*	156580	DG Charley x Supershot	114
Hawaii PP	158515	Hotspot P x Mission P	112
Mali P RDC	158513	My Dream P x Balisto	111
Kick Off	574186	Keith x Adhere	111
Ampere	586259	AltaAltuve x Mega Watt	111
Sokrates PP	159007	Solitair P x Mission P	111
Sillus Red	159009	Solitair P x Argo	110
Saleno	811589	Storm x Balisto	110
Frieso RDC	159012	Freemax x Styx Red	109

RZ€

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZ€
Migel	811642	Milktime x Rubi-Asp	2.499 €
Carenzo	823256	VH Crown x Federal	2.445 €
Sokrates PP	159007	Solitair P x Mission P	2.433 €
Apache	158530	Aristocrat x Gymnast	2.419 €
Fender	159014	Freemax x Avicii	2.412 €
Santos P	100021	Simon P x Mission P	2.395 €
Gigolo	917655	Gywer RDC x Styx Red	2.331 €
Sillus Red	159009	Solitair P x Argo	2.291 €
Sanseo P	917642	Spark Red x Mission P	2.272 €
Mirco	266363	Mick x Reserve	2.268 €
Bacardi	158522	Builder P x Superhero	2.251 €
Highway	686128	Huey x Modesty	2.240 €

ROBOTERTAUGLICHKEIT (RZROBOT)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZROBOT
Collin	159008	Copyright x Malinus	135
Monte*	154233	Missouri x Shotgun	134
Mali P RDC	158513	My Dream P x Balisto	130
San Remo	158518	Soundcloud x Gymnast	129
Sanchez P RDC	158525	Solitair P x Gymnast	129
Santos P	100021	Simon P x Mission P	127
Mirco	266363	Mick x Reserve	126
Benicio	823252	Barrett x Gymnast	126
Lobby	158510	Lightstar x Superhero	125
Adissio PP	619214	Adlon P# x Mission P	124
First*	156572	Finder x Racer	124
Bacardi	158522	Builder P x Superhero	123

REPRODUKTION (RZR)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZR
Aristo	158520	Aristocrat x Bandares	121
Carenzo	823256	VH Crown x Federal	118
Mirco	266363	Mick x Reserve	118
Adissio PP	619214	Adlon P x Mission P	118
Palace Red	917619	Pace Red x Board	118
Garfield	769105	Gywer RDC x Bandares	117
Hesekiel PP	685601	Hotspot P x Board	117
Bartoli*	151586	Balisto x Hunter	117
Advokat PP	619177	Adagio x Ocean-PP	116
Migel	811642	Milktime x Rubi-Asp	115
Capitano	619204	Cabo x Battlecry	115
Merlin	159004	Merryguy x Semino	115

MORTELLARO RESISTENZ (DDCONTROL)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	DDCONTROL
Reno Red	159005	Rubels Red x Styx Red	125
Monarch*	154207	Mardi Gras x Sargeant	121
Nemo Red*	154221	Nugget RDC x Altalota	120
Hooter	158521	Hothand x Gordon	119
First*	156572	Finder x Racer	115
Sandro P	586251	Solito Red x Pace Red	115
Brahms*	156576	Mr Brash x Gerard	115
Santos P	100021	Simon P x Mission P	115
Canum	159011	Chilton x Adorable	115
Gordan*	151504	Gold Chip x O-Man	114
Emirat*	639384	Epochal x Gerard	114
Hawaii PP	158515	Hotspot P x Mission P	114

MELKBARKEIT (RZD)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZD
Sandro P	586251	Solito Red x Pace Red	113
Collin	159008	Copyright x Malinus	113
Arcus PP	158501	Armada PP x Sveen P	113
Hawaii PP	158515	Hotspot P x Mission P	112
Selfie*	154234	Supershot x McCutchen	112
Karibu*	156571	Kerrigan x Tribune	111
Santos P	100021	Simon P x Mission P	110
Mirco	266363	Mick x Reserve	110
Solist PP	158529	Solitair P x Lucky-PP	110
Monarch*	154207	Mardi Gras x Sargeant	109
Freewilly	159017	Freemax x Casper	108
Malta*	151576	Model x Snowman	108

BODY CONDITION SCORE (BCS)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	BCS
Spell it	156589	Big Spell x Prince	125
Nemo Red*	154221	Nugget RDC x Altalota	124
Selfie*	154234	Supershot x McCutchen	116
Canum	159011	Chilton x Adorable	115
Baltrum	156591	Brasil x Nugget RDC	114
Victory	158514	Assist x Superhero	113
Emirat*	639384	Epochal x Gerard	113
Mali P RDC	158513	My Dream P x Balisto	112
Palermo*	156563	Penley x Boss	111
Hellas*	156558	Heffner x Balisto	110
Skyhero P	158526	Skywalker x Superhero	108
First*	156572	Finder x Racer	107

Legende: **Schwarzbunt** **Rotbunt** *Bullen mit töchterbasierten Zuchtwerten

BULLENBESTAND SCHWARZBUNT | JAHRGÄNGE 2016 – 2020

NAME	HB-NR	GEB.	PEDIGREE	ZÜCHTER	KUHFAMILIE
Alibi	156597	17.07.17	AltaAmulet x Racer x Mogul	Higher-Ransom Holsteins, Valley Falls	Mar-Bil Oscar Grenoa
Alix	157715	06.03.18	Unix x Deman x Numero Uno	Toc Farm Holsteins, Grosseto (IT)	Sunnylodge Prelude Spottie
Apache	158530	27.01.20	Aristocrat x Gymnast x Battlecry	B. u. C. Lüpschen GbR, Lohmar	Wilcoxview BC Cami
Aristo	158520	05.05.20	Aristocrat x Bandares x Supershot	Matthias Nosbisch, Niederweis	Snow-N Denises Dellia
Asterix PP	158516	26.11.19	Adlon P x Mission P x Commander	Goldene Linie Syndikat, Wangerland	Tirsvad Stol Joc Nemo
Bacardi	158522	12.10.19	Builder P x Superhero x Balisto	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
Bariton	158505	30.11.18	Barbados x Kerrigan x Montross	Weber & Weber GbR, Wimmer	Scientific Jubilant Rae
Berum P	157708	27.06.18	Batch P x Superhero x Powerball P	Hermann Holtkamp, Vreden	Batkes Outside Kora
Besan	157709	03.07.18	Battleship x Racer x Mogul	Rainer Thoenes, Kalkar	Miss Milk-Key Gold Mine
Bongo	157716	07.09.18	Barbados x Barclay x Molotov	Thomas Schäfer, Steiningen	Regancrest Durham Barbie
Boudy	156599	19.12.17	Gymnast x Rubicon x Supersire	GenHotel B.V., Heino (NL)	Giessen Cinderella
Buster	158524	10.10.19	Builder P x Gymnast x Battlecry	Robken GbR, Haselünne	Jelykoe
Canum	159011	21.06.20	Chilton x Adorable x Jetset	GenHotel B.V., Heino (NL)	Willem's Hoeve Rita
Carlo	158504	27.12.18	Casino x Barclay x Meridian	Franz Ippen, Upgant-Schott	Siemers Durham Hia
Colani	157717	03.09.18	Cidre x Board x Balisto	G. Mulder, Lippenhuizen (NL)	Tirsvad Stol Joc Nemo
Colibri RDC	157710	10.06.18	Cameron x Battlecry x Brekem	GenHotel B.V., Heino (NL)	Batkes Outside Kora
Collin	159008	07.05.20	Copyright x Malinus x Aloud	Gonnsen GbR, Struckum	Lylehaven Lila Z
Duo	156899	20.06.16	Disanto x Goldwin x Minister	Thomas Rohdemann, Berumerfehn	ZR Imke - Made in Ostfriesland
Elegant	157702	30.05.18	Esperanto x Doorsopen x Bookem	GenHotel B.V., Heino (NL)	Whittier-Farms Lead Mae
Eminem	159016	27.11.19	Evergreen x Fokus x Goldwin	Hillrich & Sandine Kleemann GbR, Burhafe	Insine - Made in Ostfriesland
Fender	159014	22.07.20	Freemax x Avicii x Jetset	Heinrich Weckesser, Stadtallendorf	Richmond-FD M-Str Gabrielle
Fixit	156581	31.03.17	Finder x Silver x Fanatic	Mts Priems, De Mortel (NL)	Peeldijker Liesje
Freewilly	159017	27.07.20	Freemax x Casper x Rubicon	Go Farm Holsteins, Casalmorano (IT)	GIN Sina
Frieso RDC	159012	16.07.20	Freemax x Styx Red x Apoll P	N. Niermann, Schiplage	Dornröschen
Gamma	157718	31.05.18	Galore x Battlecry x Big Point	Lars Brunßen, Wittenberge	Caernation Jean
Gin	156595	19.09.17	Gymnast x Kingpin x Suran	Henri Koopmans, Schottjier Vorwerk	Trione Prince Trua
Granat	156596	09.10.17	Gymnast x Silver x AltaOak	Lis-Vaessen, Wincrange (LUX)	Clear-Echo Ramos 1200
Grappa	158528	16.11.19	Gywer RDC x Mission P x Silver	Harald Mülder, Schoo	Zani Formation Minny
Hawaii PP	158515	14.07.19	Hotspot P x Mission P x Commander	PrismaGen, Altenberge	Wesswood-HC Rudy Missy
Hermes	159006	26.02.20	Hothand x Esperanto x Bestboss	De Jonge, Buren	De Bieshoevel Javina
Henry P	100180	24.03.20	Hulk Red x Malki x Ladd P	Kai Herlyn, Grimersum	Elevation Elli - Made in Ostfriesland
Hiro PP	158507	08.01.19	Hotspot P x Mission P x Balisto	Georg Upgang, Vreden	Stokey Fagn Scarlet
Hooter	158521	04.05.19	Hothand x Gordon x Eclair	Benninghof Holsteins, Bevern	Bryhill Lilly Lindy
Horido	158511	15.04.19	Hotspot P x Kerrigan x Tribune	Grünefeld-Holsteins GbR, Backemoor	Guarini-Familie
Khedira	156578	17.01.17	Kerrigan x Comander x Goldwin	Holbra Holsteins, Laren (NL)	Mark Prudence
Lobby	158510	02.12.18	Lightstar x Superhero x Balisto	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
Mali P RDC	158513	14.06.19	My Dream P x Balisto x Gold Chip	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
Merlin	159004	06.02.20	Merryguy x Semino x Bolaro	M. Borchers & F. Meppen, Etsel	Mark Prudence
Mirando P	156588	11.05.17	Mission P x Commander x Numero Uno	Goldene Linie Syndikat, Wangerland	Tirsvad Stol Joc Nemo
Monty	156587	26.04.17	Montana x Pure x Supersire	Diamond Genetics	Tirsvad Luke Classic
Paddy	158509	05.11.18	Padawan x Superhero x Balisto	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
Panama	157704	10.04.18	Pharo x Battlecry x Anton	B. u. C. Lüpschen GbR, Lohmar	Caps Mairy
Panda	156594	26.09.17	Mr Puma x Balisto x Emerald	G. und A. Janssen GbR, Potshausen	Wilcoxview BC Cami
Piano	156593	01.07.17	Pledge x Silver x Supersire	Mts Reurslag/Boezewinkel, Laren (NL)	Caps Mairy
Rambur	159001	20.03.20	Rafting x Gymnast x Snowflake	Florian Große Honebrink, Nordhausen	Mabelle

NAME	HB-NR	GEB.	PEDIGREE	ZÜCHTER	KUHFAMILIE
Rangun	158527	23.11.19	Rafting x Hotline x Silver	Koepon Genetics, Feerwerd	Koepon Classy
Remember	158502	07.12.17	Maik x Epic x Prince	Mts Haijntink-Wichers, Lochem (NL)	Weggelhorster Dirndel
San Remo	158518	23.06.19	Soundcloud x Gymnast x Rubicon	GenHotel B.V. & Poppe Holsteins, Heino (NL)	Ugela Bell Gourmette
Sanchez P	158525	25.10.19	Solitaire P x Gymnast x Rubicon	Poppe Holsteins, Zwolle (NL)	Ugela Bell Gourmette
Senat PP	100022	26.06.20	Simon P x Malinus x Milford-P	H. Weckesser, Stadtallendorf	Tidy-Brook Elton Steph
Skyhero P	158526	16.10.19	Skywalker x Superhero x AltaSpring	Mts Captein en Captein-Verbij, Hazerswoude dorp (NL)	Diepenhoek Rozelle
Spiros	157707	18.07.18	Sound System x Lesson x Chevrolet	Koepon Holsteins, Ferweerd (NL)	Koepon Regenia
Unesco	156579	18.02.17	Unique x Tribune x Goldwin	Grünefeld-Holsteins GbR, Backemoor	Guarini-Familie
Victory	158514	27.04.19	Assist x Superhero x Superman	GenHotel B.V., Heino (NL)	Diepenhoek Rozelle

BULLENBESTAND ROTBUNT | JAHRGÄNGE 2017 – 2020

NAME	HB-NR	GEB.	PEDIGREE	ZÜCHTER	KUHFAMILIE
Arcus PP	158501	06.10.18	Armada PP x Sveen P x Ladd P	Dieter Lehnert, Heubült	Noldi P
Baltrum	156591	25.06.17	Brasil x Nugget x Snow RF	G. J. Colenbrander, Westendorp (NL)	Oelhorst Cobra
Biko Red	157705	03.06.18	Born P RDC x Pat Red x Olympian	Drouner Holsteins, Drouwenermond (NL)	KHW Regiment Apple
Capaldi	159003	16.01.20	Crown-Red x Pace Red x Brekan	Florian Große Honebrink, Nordhausen	Snowbiz Sympatico Sofia
Delta Red	158503	15.03.18	Devour RF x Kite x Gibson	Wolfgang Holzner, Babenhausen	Nagano du Tombuy
Frisk Red	156660	08.12.17	Pace Red x Silver x Danillo	GenHotel B.V. & Poppe Holsteins, Heino (NL)	Poppe Fienchen
Gigolo	917655	20.08.19	Gywer RDC x Styx Red x Battlecry	GenHotel B.V. & De Oosterhof, Heino (NL)	Wilder Kanu
Guano Red	158517	13.06.19	Gywer RDC x Bretagne x AltaHotrod	Phillip GbR, Lödigsen	Glen Drummond Splendor
Palace Red	917619	30.04.18	Pace Red x Board x Brekem	GenHotel B.V., Heino (NL)	Wilder Kanu
Reno Red	159005	21.01.20	Rubels Red x Styx Red x Battlecry	GenHotel B.V., Heino (NL)	Wilder Kanu
Sanseo P	917642	03.04.19	Spark Red x Mission P x Commander	Goldene Linie Syndikat, Wangerland	Tirsvad Stol Joc Nemo
Sillus Red	159009	30.03.20	Solitaire P x Argo x Entitle	Diamond Genetics & Rijnhof Holsteins, Zwolle	Gen I Beq Goldwin Aiko
Solist PP	158529	13.11.19	Solitaire P x Lucky-PP x Apoll P	Albert Poppinga, Petkumerhamrich	BOP Candle
Sparrow	159015	27.04.19	Spark Red x Go Now x Zabing	Margret Beerbaum, Saerbeck	Daisy

NEUE JUNGBULLEN | ERSTEINSATZ AB DEZEMBER 2021

NAME	HB-NR	GEB.	PEDIGREE	ZÜCHTER	KUHFAMILIE
Contender	159019	15.09.20	Copyright x Sound System x Battlecry	GenHotel B.V., Heino (NL)	Tirsvad Neblina
Belmondo	159030	24.09.20	Best Benz x Semino x Shep	Marcel Biermann, Eslohe	Clear Echo Ramo 1200
Hunter PP	159028	29.09.20	Hulk P x Mission P x Silver	Harald Müller, Schoo	Zani Formation Minny
Almati	159018	03.10.20	Alligator x HWH Bernadesi x Zumba	Botthof/Bieker GbR, Niederklein	Holbra Paulona
Hajo P	159026	19.10.20	Hulk P x My Dream P x Mega Watt	Fritz Giesmann, Halsbek	GGA Germanin - Made in Ostfriesland
Como	159020	23.10.20	Crownmax x Benz x Nilson	Anton Hammershoj, Hobro (DK)	CAS Jelykoe
Swaart	159027	03.11.20	Saturn x Humblenkin x Jedi	GenHotel B.V., Heino (NL)	Scientific Jubilant Rae
Campen	159021	15.11.20	Calvin x Prosperous x Mission P	Markus GbR, Wehm	KHE Indiana

Legende: **Schwarzbunt** **Rotbunt**

ZEICHENERKLÄRUNG

Wie setzt sich der RZG zusammen?



ALLGEMEINE ANGABEN

geb.	Geburtsdatum
Zü.	Züchter des Bullen
Bes.	Besitzer des Bullen
ET	Nachkomme aus Embryotransfer
BYC	Brachyspina Träger
BB	Kappa-Kasein-BB Träger
A2A2	Beta-Kasein-A2A2 Träger
RDC	Rotfaktor
VRC	Variant Red Gene Träger
VRS	reinerbig Variant Red
HH1-6	Haplotyp Fruchtbarkeit
CDH	Cholesterin Defizit Haplotyp
P	phänotypisch hornlos
PP	reinerbig hornlos
Pp	mischerbig hornlos
PS	Wackelhörner
*TA	Arachnomelie-frei
aAa	Triple-A Code (1= dairy, 2=tall, 3=open, 4=strong, 5=smooth, 6=style)
DN	Doppelnutzung Milch und Fleisch
	Videos des Bullen oder seiner Töchter auf vost.de und Youtube verfügbar

ZUCHTWERTE MILCHRINDER

gRZG	Gesamtzuchtwert
gRZ€	Ökonomischer Zuchtwert in Euro
gRZM	Relativzuchtwert Milch
gRZE	Relativzuchtwert Exterieur
gRZS	Relativzuchtwert Zellzahl
gRZN	Relativzuchtwert Nutzungsdauer
gRZD	Relativzuchtwert Melkbarkeit
gRZR	Relativzuchtwert Reproduktion
gRZKd	Relativzuchtwert Kalbeverlauf direkt (1. Kalbung)
gRZKm	Relativzuchtwert Kalbeverlauf maternal (1. Kalbung)
RZRobot	Relativzuchtwert für automatische Melksysteme
RZGesund	Relativzuchtwert Gesundheit
RZEuterfit	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu klinischer und subklinischer Mastitis
RZKlaue	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Klauenerkrankungen
RZRepro	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Störungen der Fortpflanzung
RZMetabol	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Stoffwechselerkrankungen

RZKälberfit Relativzuchtwert Überlebensraten bis zum 458. Tag

DDcontrol Relativzuchtwert Dermatitis Digitalis (Mortellaro)

gGZW Gesamtzuchtwert

gFW Fleischwert

gMW Milchwert

Si.% Sicherheit Zuchtwerte in %

Tö. Anzahl Töchter

Betr. Anzahl Betriebe

EXTERIEURBEWERTUNG HOLSTEINS

05/91-91-90-90/90 EX	Bewertungssystem ab 1999 (=Laktation/ Milchtyp-Körper- Fundament- Euter/Gesamtnote)
45+45/90 EX	altes Bewertungssystem bis 1999 (=Typ + Euter/Gesamtnote)
90 - 100 EX	exzellent
85 - 89 VG	sehr gut
80 - 84 GP	gut

LEISTUNGSINFORMATION MICHRRINDER

3 LA	Laktationen
HL 3	Höchstleistung (305 Tg) Laktation-Nr.
TL	Teilleistung
HR	Hochrechnung
100 Tg.	Leistung in 100 Laktationstagen
200 Tg.	Leistung in 200 Laktationstagen

EIGENLEISTUNG FLEISCHRINDER

GGE	Geburtsgewicht (kg)
LTZ	Lebenstagszunahme (g)
Typ	Typ (Noten 1 – 9)
Bemuskelung	Bemuskelung (Noten 1 – 9)
Skelett	Skelett (Noten 1 – 9)
Index	Körindex (Punkte)
KZW	Körzuchtwert

ZUCHTWERTE FLEISCHRINDER

RZF	Relativzuchtwert Fleisch
TZ 365	Teilzuchtwert Tageszunahme 365. Lebenstag
Bem. 365	Teilzuchtwert Bemuskelung 365. Lebenstag

VOST-AUSSENDIENST VERMARKTUNG

KRUMMHÖRN / NORDEN/EMDEN

		TELEFON	FAX	MOBIL
Arno	Duin	0 49 34 - 49 88 17	0 49 34 - 49 88 18	01 70 - 2 44 19 20
Arne	Bijsterveld	0 49 42 - 2 04 77 37	0 49 42 - 2 04 77 37	01 62 - 2 34 00 43

AURICH

Arno	Jibben	0 49 75 - 89 05	0 49 75 - 91 29 51	01 70 - 5 75 70 63
Thomas	Weers	0 49 41 - 9 91 97 50	0 49 41 - 9 91 97 52	01 70 - 5 75 70 54

WITTMUND-NORD

Johann	Freeseemann	0 49 71 - 37 22	0 49 71 - 35 12	01 70 - 5 75 70 83
Jannes	Freese	0 49 77 - 7 77 64 17	0 49 77 - 7 77 64 18	01 62 - 2 34 00 19

WITTMUND-SÜD

Wilfried	Freeseemann	0 49 47 - 91 74 31	0 49 47 - 91 76 64	01 70 - 5 75 70 77
----------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

FRIESLAND / FRIESISCHE WEHDE

Rolf	Memmen	0 44 23 - 25 05	0 44 23 - 99 13 87	01 70 - 4 75 63 95
Wiebke	Specht	wiebke.specht@vost.de		01 71 - 7 74 96 39

AMMERLAND / LEER-SÜD

Manuel	Brunken	manuel.brunken@vost.de		01 62 - 2 34 00 31
Renke	Janssen	0 44 09 - 9 08 12 13	0 44 09 - 9 08 12 15	01 70 - 5 75 70 65

LEER

Focko	Bontjer	0 49 50 - 6 90	0 49 50 - 24 87	01 70 - 5 75 70 57
Hilleus	Dirksen	0 49 52 - 87 19	0 49 52 - 8 14 44	01 70 - 5 75 70 55

RHEIDERLAND

Gerald	Kappernagel	0 49 51 - 91 25 85	0 49 51 - 91 23 27	01 70 - 2 92 51 25
--------	-------------	--------------------	--------------------	--------------------

KÄLBERVERMARKTUNG

Daniel	Meyerhoff		04 91 - 80 04-224	01 60 - 92 53 05 82
--------	-----------	--	-------------------	---------------------

AUKTION / INLAND

Dietmar	Albers	04 91 - 80 04-140	04 91 - 80 04-149	01 62 - 2 34 00 23
---------	--------	-------------------	-------------------	--------------------

Auktionsabteilung

Wiebke	Oorlog	auktion@vost.de	04 91 - 80 04-131	04 91 - 80 04-139	01 62 - 2 34 00 32
--------	--------	-----------------	-------------------	-------------------	--------------------

EXPORT

Heiner	Saathoff	04 91 - 80 04-220	04 91 - 80 04-221	01 62 - 2 34 00 37
--------	----------	-------------------	-------------------	--------------------

IHRE ANSPRECHPARTNER ZU ANPAARUNG, FRUCHTBARKEIT UND EMBRYOTRANSFER

ANPAARUNGSBERATUNG (BAP)

		MOBIL	E-MAIL
Veronika	Lammers	01 51 - 15 00 29 53	veronika.lammers@vost.de
Marcel	Redenius	01 51 - 15 00 29 52	marcel.redenius@vost.de
Geeske	Staudacher	01 51 - 15 00 29 54	geeske.staudacher@vost.de
Frauke	Thaden	01 62 - 2 34 00 30	frauke.thaden@vost.de

EIGENBESTANDSBESAMER-BETREUUNG (EBB)

Fenna	Beenenga	01 51 - 15 20 07 80	fenna.beenenga@vost.de
Fenja	Boekhoff	01 62 - 2 34 00 18	fenja.boekhoff@vost.de
Dennis	Havemann-Onnen	01 75 - 5 96 42 08	dennis.havemann@vost.de

EMBRYOTRANSFER/FRUCHTBARKEITSSERVICE

Dr. Jan	Detterer (Itd. Stationstierarzt)	01 62 - 2 34 00 11	jan.detterer@vost.de
Elke	Groeneveld	01 62 - 2 34 00 35	elke.groeneveld@vost.de
Heino	Hinrichs	01 62 - 2 34 00 27	heino.hinrichs@vost.de
Arno	Park	01 62 - 2 34 00 29	arno.park@vost.de
Marit	Stein	01 62 - 2 34 00 47	marit.stein@vost.de

HERDENMANAGEMENTBERATUNG

Rebecca	Rehage	01 62 - 2 34 00 26	rebecca.rehage@vost.de
---------	--------	--------------------	------------------------

BESAMUNGS- UND ET-STATION GEORGSCHEIL

	TELEFON	FAX	E-MAIL
Verwaltung/Zentrale	04 91 - 80 04-300	04 91 - 80 04-322	georgscheil@vost.de
Spermalager	04 91 - 80 04-350	04 91 - 80 04-355	lager@vost.de
Agrarartikel	04 91 - 80 04-330	04 91 - 80 04-333	agrarlager@vost.de

SCHWARZBUNT

NAME	HB-NR	PREIS €			SEITE
		HB-NR	KONV.	GESEXT	
Apache	158530	25,00 €			4
Aristo	158520	20,00 €			4
Bacardi	158522	23,00 €	38,00 €		5
Bartoli*	151586	13,00 €			5
Benicio	823252	24,00 €			6
Bonfire*	156569	18,00 €			6
Brahms*	156576	15,00 €			7
Buster	158524	20,00 €			7
Canum	159011	22,00 €			8
Capitano	619204	22,00 €			8
Carenzo	823256	29,00 €			9
Casino*	156583	25,00 €	38,00 €		10
Celtic	159013	20,00 €	36,00 €		9
Collin	159008	22,00 €	38,00 € ¹		11
Ducati*	156561	20,00 €			11
Eminem	159016	15,00 €			45
Emirat*	639384	18,00 €			12
Fender	159014	25,00 € ¹			12
First*	156572	20,00 €			13
Freewilly	159017	20,00 € ¹			13
Frieso RDC	159012	23,00 € ¹			14
Garfield	769105	20,00 €			14
Gordan*	151504	13,00 €			15
Grappa	158528	20,00 €	38,00 €		15
Hellas*	156558	13,00 €			16
Hermes	159006	20,00 €			16
Highway	686128	27,00 €			17
Hooter	158521	20,00 €	36,00 €		17
Karibu*	156571	20,00 €	36,00 € ¹		18
Kick Off	574186	25,00 €			19
Lobby	158510	20,00 €	38,00 €		19
Malta*	151576	18,00 €			20
Merlin	159004	20,00 €			20
Migel	811642	28,00 €			21
Mirco	266363	26,00 €			21
Monarch*	154207	15,00 €	32,00 €		22
Monte*	154233	18,00 €			22
Noel*	156580	10,00 €			23
Palermo*	156563	15,00 €			23
Rambur	159001	22,00 €			24
Rangun	158527	20,00 €			24
Spell It	156589	12,00 €			44
Saleno*	811589	21,00 €			25
San Remo	158518	20,00 €	38,00 €		25
Selfie*	154234	20,00 €	36,00 €		26
Victory	158514	15,00 €			26

HORNLOSE VERERBER

Adissio PP	619214	23,00 €			27
Advokat PP	619177	20,00 €			27
Asterix PP	158516	20,00 €			28
Hawaii PP	158515	20,00 €	38,00 €		28
Henry P	100180	15,00 €			45
Hesekiel PP	685601	25,00 €			29
Mali P	158513	20,00 €	36,00 €		29
Sanchez P	158525	28,00 €			30
Santos P	100021	22,00 € ²			30
Senat PP	100022	23,00 € ¹			31
Skyhero P	158526	18,00 €			31

ROTBUNT

NAME	HB-NR	PREIS €			SEITE
		HB-NR	KONV.	GESEXT	
Albada Red	157712	18,00 €			32
Ampere	586259	22,00 €			32
Aramis*	154210	13,00 €			33
Baltrum	156591		28,00 €		33
Capaldi	159003	20,00 €			34
Gigolo	917655	27,00 €			34
Guano Red	158517	20,00 €	36,00 €		35
Nemo Red*	154221	15,00 €	28,00 €		35
Palace	917619	18,00 €			37
Sillus Red	159009	25,00 €	38,00 € ²		36
Sparrow	159015	15,00 €			44

HORNLOSE VERERBER

Alamo PP	157711	15,00 €	32,00 €		37
Arcus PP	158501	13,00 €			38
Atomic PP*	587515	23,00 €			38
Miracle PP	917632	25,00 €			39
Rambo PP	587537	23,00 €			39
Sandro P	586251	23,00 €			40
Sanseo P	917642	21,00 €			40
Sokrates PP	159007	28,00 €			41
Solist PP	158529	20,00 €	38,00 €		41

WEITERE MILCHRASSEN

NAME	HB-NR	PREIS €			SEITE
		HB-NR	KONV.	GESEXT	
FLECKVIEH					
Highpower	862652	16,00 €			42
Hokuspokus*	857432	16,00 €			42
Memory PP	174081	16,00 €			42
Monopoly PS	871133	16,00 €			42
Wasmeier	862650	16,00 €			42
Wilko	606708	16,00 €			42

SCHWARZBUNTES NIEDERUNGSRIND

Benno P RF	157714	14,00 €			44
Lordan	156660	13,00 €			44
Heino	611093	13,00 €			44

ANGLER

Wunder P	586612	21,00 €			44
----------	--------	---------	--	--	----

JERSEY

Dreamer	159053	14,00 €	36,00 € ¹		43
Hagen	409395	13,00 €			43
Smudo	159051	13,00 €	36,00 €		43
Wytze	159052	14,00 €	36,00 €		43
Zulu*	409319	15,00 €			43

BROWN SWISS

Stefano	159056	14,00 €			43
---------	--------	---------	--	--	----

FLEISCHRASSEN

NAME	HB-NR	PREIS €			SEITE
		HB-NR	KONV.	GESEXT	

CHAROLAIS

Ikarus PP	204756	13,00 €			46
-----------	--------	---------	--	--	----

FLECKVIEH FLEISCH

Boris PP	603201	12,00 €			46
----------	--------	---------	--	--	----

BLONDE D'AQUITAINE

Ural PP	204540	12,00 €	28,00 €		46
---------	--------	---------	---------	--	----

ANGUS

Nero PP	204818	13,00 € ²			46
---------	--------	----------------------	--	--	----

ABERDEEN ANGUS

Derrick PP	204708	13,00 €	32,00 €		46
------------	--------	---------	---------	--	----

LIMOUSIN

Messino PP	204806	14,00 €			46
Karl PP	204552	13,00 €			46
Wilk PP	204759	10,00 €			46

WEISSBLAUE BELGIER

Eff*	204607	12,50 €	36,00 €		47
Gent*	204647	12,00 €			47
Hitman*	202433	14,80 €			47
Joop*	204527	12,00 €	36,00 €		47
Pasteque	204722	10,00 €			47
Voyou	204721	10,00 €			47

INRA 95

Lascaro*	203036	14,50 €			47
----------	--------	---------	--	--	----

* Töchter-/Nachkommegeprüft

¹ verfügbar ab Mitte Oktober 2021

² verfügbar ab Anfang November 2021

VOST-BESAMUNGSSERVICE

GRUPPE 1 - NORDEN - WITTMUND

Rolf Bleeker,
Münkeboe (FAW/ET)
Tel.: 0491 8004-511
Mobil: 0162 2340039

Timo Agena,
Hohenkirchen
Tel.: 04463 8097378
Mobil: 0162 2340052

Reinder Groenewold,
Oldersum (FAW)
Tel.: 04924 1700
Mobil: 0162 2340045

Wilfried Agena,
Berdum (ET)
Tel.: 04467 314
Mobil: 0162 2340055

Dieter Huisman,
Canhusen (FAW)
Tel.: 04925 8483
Mobil: 0162 2340022

Rainer Ahlrichs,
Neuschoo (FAW)
Tel.: 04977 917371
Mobil: 0162 2340015

Jens Look,
Marienhafte (ET)
Tel.: 04934 8044804
Mobil: 0170 5757053

Günther Janssen,
Middels-Osterloog (FAW)
Tel.: 04947 1435
Mobil: 0162 2340053

Onno Tammen,
Ostgroßefehn (FAW)
Tel.: 04943 2954
Mobil: 0162 2340044

Vertreter/-in:
Corinna Arndt,
Collrunge (FAW)
Tel.: 04466 9186653
Mobil: 0162 2340034

Vertreter:
Thomas Lücken,
Wiegboldsbur
Tel.: 04942 2058084
Mobil: 0170 5757050

Renke Badberg,
Middels
Tel.: 0491 8004528
Mobil: 0151 15002957

AGRARARTIKEL

Elsbeth Damm,
Tel.: 0491 8004-330
E-Mail: e.damm@vost.de

Nils van Schwartzenberg,
Tel.: 0491 8004-331
E-Mail: agrarlager@vost.de

GRUPPE 2 - AMMERLAND

Vera Akkermann,
Krummhörn
Tel.: 0491 8004-553
Mobil: 0151 63348286

Frank Cordes,
Remels (FAW)
Tel.: 04956 990818
Mobil: 0162 2340017

Johann Kramer,
Ockenhausen (FAW)
Tel.: 04956 990580
Mobil: 0162 2340046

Werner Leerhoff,
Zetel
Tel.: 04453 6490
Mobil: 0162 2340042

Willem Tel,
Hollen (FAW)
Tel.: 04489 1622
Mobil: 0162 2340050

Heiko Willms,
Eggeloge (FAW)
Tel.: 04488 9393
Mobil: 0162 2340041

Vertreter:
Lukas Janßen,
Uplengen
Tel.: 0491 8004-526
Mobil: 0162 2340049

Frank Leerhoff,
Zetel
Tel.: 04452 7079434
Mobil: 0151 15002956

GRUPPE 3 - LEER

Eike Behrends,
Hinte
Tel.: 0491 8004-552
Mobil: 0151 64134044

Hermann Berends,
Holte (FAW)
Tel.: 04952 8545
Mobil: 0162 2340038

Hans-Martin Boekhoff,
Amdorf (FAW)
Tel.: 0491 14467
Mobil: 0162 2340040

Rainald Jütting,
Kleihusen (FAW)
Tel.: 0 491 8004-544
Mobil: 0162 2340024

Heino Pollmann,
Filsum (FAW)
Tel.: 04957 928110
Mobil: 0175 5725850

Vertreter:
Johann Decker,
Rhauderfehn (FAW)
Tel.: 04955 9378390
Mobil: 0151 10833571

Hilkert de Vries,
Jemgum
Tel.: 0491 8004 548
Mobil: 0162 2340036

BESAMUNGSGBÜHREN (Stand 03.08.2021)

Besamungsservice

- Grundgebühr je Anfahrt 4,80 Euro
- Durchführungsgebühr 13,80 Euro
(für die 1., 4. und 7. sowie für jede darauffolgende Besamung)

SPERMA

Preis je Portion gemäß Preisliste
Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Preisänderungen vorbehalten

ANMELDUNG DER BESAMUNG

Melden Sie bitte Ihre Besamung beim zuständigen Mitarbeiter an

- Vormittagsbesamungen möglichst am Abend vorher anmelden
- Anmeldeschluss für Nachmittagsbesamungen 12:30 Uhr
- An Samstagen, Sonn- und Feiertagen melden Sie die Besamung bitte bis 09:00 Uhr an. An diesen Tagen wird nur eine Tour gefahren!
- Am Neujahrstag wird keine Besamungstour gefahren

FAW = Fachagrарwirt
ET = Techniker überträgt auch Embryonen



GEORG SHEIL

Besamungs- und ET-Station
Am Bahndamm 4
26624 Südbrookmerland
Tel. 0491 8004 300
Fax 0491 8004 322
georgsheil@vost.de

LEER

Postfach 2029 · 26770 Leer
Nessestraße 1 · 26789 Leer
Tel. 0491 8004 100
Fax 0491 8004 122
info@vost.de

AURICH

Zu den Feldstücken 1
26605 Aurich-Schirum
Tel. 0491 8004 200
Fax 0491 8004 222
aurich@vost.de



**VEREIN
OSTFRIESISCHER
STAMMVIEH-
ZÜCHTER**

