



Apache 158530 A2A2

Geb: 27.01.2020 · aAa 243165 · 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

Gesundheit - Leistung - Körperbreite

- Einer der besten Jungbullen für Verbesserung in allen Körpermerkmalen
- Hohe Ökonomie und Gesundheit
- Überdurchschnittliche Kapazität und Körperbreite

Gesamtzuchtwert RZG 158 (80 % Si)

RZM 148 (73% Si.)		RZE 122 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1517	Milchtyp	113
Fett %	+0,20	Körper	114
Fett kg	+82	Fundament	104
Eiweiß %	+0,07	Euter	117
Eiweiß kg	+60		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	130
Milchcharakter	wenig					viel	113
Körpertiefe	wenig					viel	115
Stärke	schwach					stark	115
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	93
Beckenbreite	schmal					breit	118
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach					steil	103
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	96
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	103
Bewegung	schlecht					gut	105
Hintereuterhöhe	tief					hoch	119
Zentralband	schwach					stark	113
Strichpl. vorne	außen					innen	104
Strichpl. hinten	außen					innen	104
Vordereuteraufh.	lose					fest	110
Eutertiefe	tief					hoch	110
Strichlänge	kurz					lang	98

Ökonomie-Zuchtwert RZ€ 2.492 (82 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	120 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	100 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	94 (60 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	113 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	107 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	125 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	108 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	108 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	116 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	118 (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	104 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	103 (46 % Si.)

4. Mutter



Norgard XY-Ting Bookem Camil VG 86

5. Mutter



XY-Ting MOM Candy VG 89



Bacardi 158522 BB A2A2

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



gesext verfügbar **Made in Ostfriesland**

Builder P v. Esperanto
GGA Joy
 (1) VG 85
 HR 1.LA 10028 4,01 402 3,60 361

Superhero v. Supershot
GGA Jolene
 (3) VG 87
 3/3 LA 9546 4,45 425 3,77 360
 HL 3 10174 5,14 523 3,77 384

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

Gesundheit - Wirtschaftlichkeit - Robotereignung

- Hohe Robotereignung und Mortellaro-Resistenz
- Sehr gut in allen Merkmalen für Gesundheit und Ökonomie
- Hohe AMS-Eignung und längere Striche

Gesamtzuchtwert **RZG** **155** (80 % Si)

RZM 141 (73% Si.)		RZE 127 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+758	Milchtyp	116
Fett %	+0,46	Körper	102
Fett kg	+78	Fundament	118
Eiweiß %	+0,20	Euter	118
Eiweiß kg	+47		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 114
Milchcharakter	wenig					viel 115
Körpertiefe	wenig					viel 107
Stärke	schwach					stark 97
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 105
Beckenbreite	schmal					breit 95
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 92
Klauenwinkel	flach					steil 110
Sprunggelenk	gefüllt					trocken 106
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 111
Bewegung	schlecht					gut 113
Hintereuterhöhe	tief					hoch 123
Zentralband	schwach					stark 107
Strichpl. vorne	außen					innen 111
Strichpl. hinten	außen					innen 102
Vordereuteraufh.	lose					fest 109
Eutertiefe	tief					hoch 108
Strichlänge	kurz					lang 106

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **2.225** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	113 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	121 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	107 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	105 (64 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108 (62 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	122 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	125 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	113 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	115 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	106 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	111 (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	112 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	103 (50 % Si.)

Großmutter



GGA Jolene VG 87

Mutter



GGA Joy



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
Van de Peulshoeve Cinderella 23
 (1) VG 86
 4/3 LA 12401 3.29 408 3.22 399
 HL 2 13972 3.22 450 3.12 436

Hunter v. Man-O-Man
Giessen Cinderella 22
 (1) VG 85
 4/3 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

Mittlerer Rahmen - Gesundheit - Nutzungsdauer

- Mittelrahmige Kühe mit längeren Strichen
- Hohe Gesundheit und Nutzungsdauer
- Kuhfamilie von Glenridge Citation Roxy EX 97

Gesamtzuchtwert **RZG 131** (97 % Si)

RZM 118 (98% Si.)		RZE 113 (91% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	567 / 251	Töchter/Betriebe	139 / 52
Milch kg	+1034	Milchtyp	103
Fett %	-0,41	Körper	92
Fett kg	-4	Fundament	103
Eiweiß %	+0,04	Euter	120
Eiweiß kg	+39		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	108
Milchcharakter	wenig					viel	102
Körpertiefe	wenig					viel	93
Stärke	schwach					stark	98
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	87
Beckenbreite	schmal					breit	91
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	106
Klauenwinkel	flach					steil	84
Sprungelenk	gefüllt					trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	109
Bewegung	schlecht					gut	102
Hintereuterhöhe	tief					hoch	115
Zentralband	schwach					stark	89
Strichpl. vorne	außen					innen	114
Strichpl. hinten	außen					innen	92
Vordereuteraufh.	lose					fest	117
Eutertiefe	tief					hoch	120
Strichlänge	kurz					lang	122

Ökonomie-Zuchtwert **RZE 1.220** (97 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	118 (97 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	129 (91 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	115 (82 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	92 (87 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104 (88 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	97 (91 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	111 (90 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (87 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	102 (80 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	104 (75 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	108 (81 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	94 (83 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	92 (84 % Si.)

Tochter



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

Tochter



Dobbi VG 88 (2. La)
 Renke Tammen, Simonswolde



Belmondo 159030 AB A2A2

Geb: 24.09.2020 · aAa 423615 · Zü.: Marcel Biermann, Eslohe · Bes.: VOST

Best Benz v. Benz
BMN Emily

(1) VG 85
1/1 LA 10094 4.27 431 3.75 379

Semino v. Silver
Jook RUW Evelyn

(2) VG 85
3/3 LA 11274 4.73 533 3.84 433
HL 2 12575 4.66 586 3.84 483

Shep v. Shotgun
Jook Mack 9784-ET

(4) VG 88

v. Mack

Inhaltsstoffe - Mittlerer Rahmen - Robotereignung

- Sehr gute Leistung mit hohen Fett- und Eiweißwerten
- Mittlerer Rahmen und hohe Robotereignung
- Positiv in allen Gesundheitsmerkmalen

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

RZM 154 (73% Si.)		RZE 119 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1474	Milchtyp	114
Fett %	+0,24	Körper	97
Fett kg	+85	Fundament	116
Eiweiß %	+0,18	Euter	111
Eiweiß kg	+71		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein				groß 108
Milchcharakter	wenig				viel 113
Körpertiefe	wenig				viel 99
Stärke	schwach				stark 93
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 108
Beckenbreite	schmal				breit 96
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 83
Klauenwinkel	flach				steil 109
Sprungelenk	gefüllt				trocken 109
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 110
Bewegung	schlecht				gut 112
Hintereuterhöhe	tief				hoch 115
Zentralband	schwach				stark 95
Strichpl. vorne	außen				innen 113
Strichpl. hinten	außen				innen 98
Vordereuteraufh.	lose				fest 110
Eutertiefe	tief				hoch 104
Strichlänge	kurz				lang 98

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.451** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	118 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	105 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	106 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	99 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	102 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	117 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	116 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	102 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	107 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	108 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	116 (55 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	104 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	116 (47 % Si.)

6. Mutter



Clear-Echo Ramo 1200 EX 94

Vollschwester der 5. Mutter



Clear-Echo Armstead 1779 VG 88



Berum P 157708 AB A2A2

Geb: 27.06.2018 · aAa 315246 · Zü.: Hermann Holtkamp, Vreden · Bes.: VOST

Batch P v. Battlecry
WIL Holiday P

(2) VG 87
2/2 LA 10501 3.82 401 3.60 378
HL 2 12120 3.62 439 3.61 437

Superhero v. Supershot
WIL Herz P

(2) VG 87
2/2 LA 12904 4.01 518 3.62 467
HL 2 13272 4.37 580 3.75 498

Powerball P v. Earnhardt
WIL Hira

(1) VG 85

v. Saloon

Gesundheit - Inhaltsstoffe - Robotereignung

- Hohe Robotereignung
- Positiv in allen Gesundheitsmerkmalen
- Top-Exterieur mit viel Kraft und sehr guten Eutern

Gesamtzuchtwert **RZG 127** (82 % Si)

RZM 114 (76% Si.)		RZE 129 (73% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+104	Milchtyp	99
Fett %	+0,18	Körper	114
Fett kg	+22	Fundament	103
Eiweiß %	+0,15	Euter	131
Eiweiß kg	+19		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein				groß 110
Milchcharakter	wenig				viel 97
Körpertiefe	wenig				viel 106
Stärke	schwach				stark 111
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 97
Beckenbreite	schmal				breit 108
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 92
Klauenwinkel	flach				steil 106
Sprunggelenk	gefüllt				trocken 94
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 103
Bewegung	schlecht				gut 103
Hintereuterhöhe	tief				hoch 116
Zentralband	schwach				stark 100
Strichpl. vorne	außen				innen 100
Strichpl. hinten	außen				innen 92
Vordereuteraufh.	lose				fest 134
Eutertiefe	tief				hoch 130
Strichlänge	kurz				lang 108

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 844** (84 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	104 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	107 (68 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	99 (55 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	96 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	91 (87 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	117 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	115 (72 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (62 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	111 (53 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	101 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	108 (57 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	106 (54 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	104 (73 % Si.)

Großmutter



WIL Herz P VG 85

Mutter



Wilder Holiday P
Hermann Holtkamp, Vreden



Biko Red 157705 BB A2A2

Geb: 03.06.2018 · aAa 342156 · Zü.: Drouner Holsteins, Drouwenermond · Bes.: VOST

Born P RDC v. Battlecry
Drouner K&L Aiko 1445
 (1) VG 89
 1/1 LA 9951 4.30 428 3.40 338
 HL 1 9951 4.30 428 3.40 338

Pat-Red v. Sympatico
Drouner AJDH Aiko 1288
 (4) EX 91
 3/3 LA 10942 4.36 477 3.51 384
 HL 3 12618 4.27 539 3.38 427

Olympian v. Alchemy
Drouner AJDH Aiko RDC
 (1) VG 87
v. Freddie

Körperbreite - Gesundheit - Euter

- Top-Euter mit längeren und optimal platzierten Strichen
- Mutter und Großmutter Europaschauprämiert
- Alternative Väterlinie für Rotbunt

Gesamtzuchtwert **RZG** **139** (82 % Si)

RZM 131 (75% Si.)		RZE 127 (73% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+994	Milchtyp	112
Fett %	-0,01	Körper	111
Fett kg	+40	Fundament	102
Eiweiß %	+0,10	Euter	126
Eiweiß kg	+44		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein				groß 122
Milchcharakter	wenig				viel 112
Körpertiefe	wenig				viel 116
Stärke	schwach				stark 109
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 91
Beckenbreite	schmal				breit 104
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 101
Klauenwinkel	flach				steil 112
Sprunggelenk	gefüllt				trocken 96
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 100
Bewegung	schlecht				gut 98
Hintereuterhöhe	tief				hoch 122
Zentralband	schwach				stark 120
Strichpl. vorne	außen				innen 97
Strichpl. hinten	außen				innen 99
Vordereuteraufh.	lose				fest 117
Eutertiefe	tief				hoch 120
Strichlänge	kurz				lang 106

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **1.496** (84 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	100 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	114 (68 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 (56 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	94 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	102 (69 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	110 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	108 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	112 (73 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	104 (64 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	104 (54 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	104 (55 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	111 (58 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	102 (54 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	115 (54 % Si.)

Mutter



Drouner K&L Aiko 1445 VG 89

Großmutter



Drouner AJDH Aiko 1228 EX 90



Boudy 156599 AB A2/A2

Geb: 19.12.2017 · aAa 423651 · Zü.: GenHotel B.V., Heino · Bes.: VOST

Gymnast v. Doorsopen
JHS Cinderella 34

(1) VG 85
1/1 LA 10422 4.19 437 3.68 384
HL 1 10422 4.19 437 3.68 384

Rubicon v. Mogul
JHS Cinderella 24

(1) VG 87
3/3 LA 11412 3.72 425 3.33 380
HL 3 12766 3.37 430 3.44 439

Supersire v. Robust
JK Eder DG Chipmunk

(1) VG 86

v. Bookem

Fitness - Fruchtbarkeit - Inhaltsstoffe

- Fehlerfreies Exterieur mit viel Kapazität und breiten Becken
- Hohe Inhaltsstoffe und sehr gute Euter
- Sehr hohe Töchterfruchtbarkeit

Gesamtzuchtwert RZG 147 (83 % Si)

RZM 131 (75% Si.)		RZE 131 (73% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+786	Milchtyp	111
Fett %	+0,15	Körper	109
Fett kg	+47	Fundament	111
Eiweiß %	+0,14	Euter	125
Eiweiß kg	+41		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 115
Milchcharakter	wenig					viel 110
Körpertiefe	wenig					viel 101
Stärke	schwach					stark 101
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 101
Beckenbreite	schmal					breit 113
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 100
Klauenwinkel	flach					steil 99
Sprunggelenk	gefüllt					trocken 101
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 113
Bewegung	schlecht					gut 110
Hintereuterhöhe	tief					hoch 121
Zentralband	schwach					stark 113
Strichpl. vorne	außen					innen 100
Strichpl. hinten	außen					innen 104
Vordereuteraufh.	lose					fest 117
Eutertiefe	tief					hoch 122
Strichlänge	kurz					lang 100

Ökonomie-Zuchtwert RZ€ 1.709 (85 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	123 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	125 (69 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	111 (58 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	86 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	91 (90 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	123 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	117 (74 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	109 (65 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	106 (58 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	107 (57 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	109 (60 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	100 (60 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	84 (80 % Si.)

Mutter

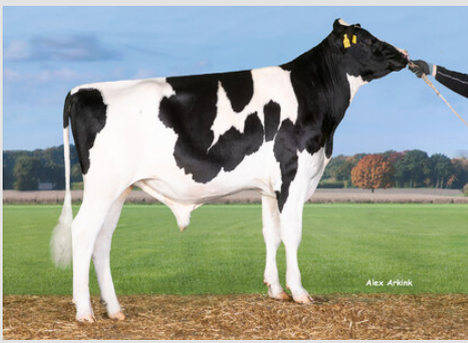


JHS Cinderella 34 1/VG 85

Großmutter



JHS Cinderella 24 VG 87



Buster 158524 AB A2A2

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



Builder P v. Esperanto
Kaergaarden Katinka
 (1) GP 84
 1/1 LA 11830 3.57 422 3.24 383
 HL 1 11830 3.57 422 3.24 383

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

Robotereignung - Gesundheit - Exterieur

- Hohe Robotereignung und sehr gute Gesundheitsmerkmale
- Reinerbig für Beta Kasein A2
- Kuhfamilie von Big Point und Capitano

Gesamtzuchtwert RZG 144 (80 % Si)

RZM 132 (73% Si.)		RZE 126 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1162	Milchtyp	112
Fett %	-0,01	Körper	100
Fett kg	+44	Fundament	111
Eiweiß %	+0,05	Euter	123
Eiweiß kg	+45		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein				groß 132
Milchcharakter	wenig				viel 111
Körpertiefe	wenig				viel 103
Stärke	schwach				stark 103
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 103
Beckenbreite	schmal				breit 104
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 88
Klauenwinkel	flach				steil 106
Sprunggelenk	gefüllt				trocken 105
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 105
Bewegung	schlecht				gut 108
Hintereuterhöhe	tief				hoch 124
Zentralband	schwach				stark 123
Strichpl. vorne	außen				innen 93
Strichpl. hinten	außen				innen 103
Vordereuteraufh.	lose				fest 111
Eutertiefe	tief				hoch 119
Strichlänge	kurz				lang 101

Ökonomie-Zuchtwert RZ€ 1.688 (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	115 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	99 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	99 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	113 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	113 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	119 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	110 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	111 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	105 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	109 (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	111 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	95 (48 % Si.)

Großmutter



Kaergaarden Karna VG 86

Ur-Großmutter



Kaergaarden Karen VG 89
Anton Hammershøj, Hobro



Campen 159021 BB A2A2

Geb: 15.11.2020 · aAa 345216 · Zü.: R.u.H. Markus GbR, Werlte · Bes.: VOST



Calvin v. Casino
Isabella

(1) GP 84
HR1 LA 11535 3.74 431 3.49 402

Prosperous v. Magnus
MAR Illusion

(1) GP 83
2/2 LA 12111 3.96 479 3.54 429
HL 2 13367 3.84 513 3.47 464

Mission P v. Missouri
Indiana MR

(3) VG 87

v. Icone

Gesundheit - Leistung - Robotereignung

- Top-Werte für Leistung und Gesundheit
- Abfallende Becken, längere Striche und optimal gewinkelte Fundamente
- Hohe Robotereignung und Kälberfitness

Gesamtzuchtwert **RZG 158** (80 % Si)

RZM 149 (73% Si.)		RZE 128 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1530	Milchtyp	110
Fett %	+0,15	Körper	119
Fett kg	+77	Fundament	113
Eiweiß %	+0,11	Euter	116
Eiweiß kg	+65		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 113
Milchcharakter	wenig					viel 108
Körpertiefe	wenig					viel 115
Stärke	schwach					stark 113
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 104
Beckenbreite	schmal					breit 115
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 104
Klauenwinkel	flach					steil 102
Sprunggelenk	gefüllt					trocken 102
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 109
Bewegung	schlecht					gut 113
Hintereuterhöhe	tief					hoch 113
Zentralband	schwach					stark 100
Strichpl. vorne	außen					innen 107
Strichpl. hinten	außen					innen 106
Vordereuteraufh.	lose					fest 112
Eutertiefe	tief					hoch 110
Strichlänge	kurz					lang 111

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.354** (82 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	107 (75 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	112 (65 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	106 (51 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	103 (76 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	102 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	116 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	125 (69 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	108 (59 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	114 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	115 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	111 (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	121 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	113 (46 % Si.)

Großmutter



MAR Illusion GP 83

4. Mutter



KHE Israel VG 88
Kersten GbR, Eversdorf



Canum 159011 AB A2A2

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



gesext verfügbar

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

Inhaltsstoffe - Körper - Gesundheit

- Hohe Inhaltsstoffe, gute Gesundheit und reinerbig A2
- Viel Körper, breite Becken und überdurchschnittliche Kondition
- Sehr gute Euter mit längeren Strichen

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

RZM 139 (73% Si.)		RZE 132 (69% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1109	Milchtyp	97
Fett %	+0,21	Körper	117
Fett kg	+67	Fundament	114
Eiweiß %	+0,10	Euter	126
Eiweiß kg	+49		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein				groß 116
Milchcharakter	wenig				viel 97
Körpertiefe	wenig				viel 114
Stärke	schwach				stark 120
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 96
Beckenbreite	schmal				breit 111
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 100
Klauenwinkel	flach				steil 109
Sprunggelenk	gefüllt				trocken 97
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 116
Bewegung	schlecht				gut 110
Hintereuterhöhe	tief				hoch 117
Zentralband	schwach				stark 101
Strichpl. vorne	außen				innen 114
Strichpl. hinten	außen				innen 110
Vordereuteraufh.	lose				fest 125
Eutertiefe	tief				hoch 123
Strichlänge	kurz				lang 104

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.079** (82 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112 (75 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	118 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	100 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	96 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	104 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	122 (69 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	108 (59 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	111 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	113 (53 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	116 (49 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	107 (48 % Si.)

Großmutter



Willem's Hoeve Rita 1626a VG 86

Großmutter



Euter Willem's Hoeve Rita 1626a VG 86



Casino 156583 VG 87 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

Die Nr.1 töchtergeprüft!

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

Gesamtzuchtwert **RZG** **158** (93 % Si)

RZM 156 (96% Si.)		RZE 115 (92% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	376 / 174	Töchter/Betriebe	182 / 83
Milch kg	+2009	Milchtyp	108
Fett %	+0,12	Körper	104
Fett kg	+93	Fundament	119
Eiweiß %	+0,02	Euter	103
Eiweiß kg	+71		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein		<div style="width: 20%;"></div>			groß 106
Milchcharakter	wenig		<div style="width: 20%;"></div>			viel 104
Körpertiefe	wenig		<div style="width: 20%;"></div>			viel 107
Stärke	schwach	<div style="width: 20%;"></div>				stark 97
Beckenneigung	ansteig.		<div style="width: 20%;"></div>			abfallend 109
Beckenbreite	schmal	<div style="width: 20%;"></div>				breit 97
Hinterbeinwinkel	steil	<div style="width: 20%;"></div>				gewinkelt 93
Klauenwinkel	flach		<div style="width: 20%;"></div>			steil 115
Sprunggelenk	gefüllt	<div style="width: 20%;"></div>				trocken 101
Hinterbeinstellg.	nach außen		<div style="width: 20%;"></div>			parallel 108
Bewegung	schlecht		<div style="width: 20%;"></div>			gut 117
Hintereuterhöhe	tief	<div style="width: 20%;"></div>				hoch 102
Zentralband	schwach	<div style="width: 20%;"></div>				stark 90
Strichpl. vorne	außen		<div style="width: 20%;"></div>			innen 108
Strichpl. hinten	außen	<div style="width: 20%;"></div>				innen 101
Vordereuteraufh.	lose		<div style="width: 20%;"></div>			fest 106
Eutertiefe	tief	<div style="width: 20%;"></div>				hoch 100
Strichlänge	kurz	<div style="width: 20%;"></div>				lang 93

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **2.446** (93 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	122 (94 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	127 (75 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101 (72 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	104 (92 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110 (98 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	113 (88 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	117 (79 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (70 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	110 (62 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (60 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	110 (69 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	109 (68 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	108 (94 % Si.)

Tochter



FWS Beyonce GP 84 (1. La)
Frank Wißmann, Suttorf

Tochter



Breece VG 87 (1.La)
Kurt Horn, Vorbachzimmern



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 244 10962 3,48 382 3,23 354

Gymnast v. Doorsopen
Kaergaarden Karna

(2) VG 86
3/2 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

Robotereignung - Gesundheit - Leistung

- Hohe Robotereignung und abfallende, breite Becken
- Top-Werte für Gesundheit und Fruchtbarkeit
- Reinerbig für KappaKasein A2

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

RZM 142 (73% Si.)		RZE 121 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1579	Milchtyp	107
Fett %	+0,03	Körper	108
Fett kg	+65	Fundament	112
Eiweiß %	+0,00	Euter	113
Eiweiß kg	+54		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	121
Milchcharakter	wenig					viel	106
Körpertiefe	wenig					viel	111
Stärke	schwach					stark	108
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	107
Beckenbreite	schmal					breit	100
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	91
Klauenwinkel	flach					steil	110
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	111
Bewegung	schlecht					gut	109
Hintereuterhöhe	tief					hoch	116
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	100

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.154** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	127 (75 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	117 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	109 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	96 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	106 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	119 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	117 (71 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	121 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	115 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	109 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	106 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	106 (55 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	114 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	98 (50 % Si.)

Mutter



Kaergaarden Kathrina VG 86

Großmutter



Kaergaarden Karna VG 86



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

Beinstellung - Körper - Leistung

- Komplettes Exterieur mit viel Körper und breiten, abfallenden Becken
- Hohe Leistung mit positiven Inhaltsstoffen
- Überdurchschnittlich in allen Gesundheitsmerkmalen

Gesamtzuchtwert **RZG 141** (92 % Si.)

RZM 145 (95% Si.)		RZE 127 (84% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	186 / 108	Töchter/Betriebe	47 / 32
Milch kg	+1472	Milchtyp	107
Fett %	+0,09	Körper	110
Fett kg	+68	Fundament	122
Eiweiß %	+0,09	Euter	115
Eiweiß kg	+61		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein				groß 113
Milchcharakter	wenig				viel 107
Körpertiefe	wenig				viel 108
Stärke	schwach				stark 106
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 121
Beckenbreite	schmal				breit 112
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 82
Klauenwinkel	flach				steil 113
Sprunggelenk	gefüllt				trocken 100
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 119
Bewegung	schlecht				gut 122
Hintereuterhöhe	tief				hoch 117
Zentralband	schwach				stark 117
Strichpl. vorne	außen				innen 113
Strichpl. hinten	außen				innen 112
Vordereuteraufh.	lose				fest 107
Eutertiefe	tief				hoch 108
Strichlänge	kurz				lang 95

Ökonomie-Zuchtwert **RZE 1.514** (92 % Si.)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	99 (91 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	107 (75 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	91 (66 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	94 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	114 (80 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	101 (82 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	105 (77 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	97 (68 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	111 (60 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	98 (60 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	105 (65 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	105 (60 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	107 (72 % Si.)

Tochter



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

Tochter



Goldinchen VG 86
Gerd Wallrichs, Klein Oldendorf



Frisk Red 156600 AB A2A2

Geb: 08.12.2017 · aAa 432561 · Zü.: Melkveebedrijf Poppe, Herfte · Bes.: VOST

Pace Red v. Pat-Red
Poppe Fienchen 1134
 (1) GP 84
 2/2 LA 14549 4.33 630 3.35 487
 HL 2 16979 4.29 728 3.27 555

Silver v. Mogul
Poppe Fienchen 803
 (1) VG 86
 3/3 LA 13479 4.18 564 3.57 481
 HL 3 15024 4.22 634 3.56 535

Danillo v. Goldwin
Poppe Fienchen 580
 (5) VG 89
v. Stol Joc

Inhaltsstoffe - Funktionalität - Robotereigung

- Langlebige Kuhfamilie mit hohen Lebensleistungen
- Viel Körper und sehr gute Euter
- Viel Milch mit Top-Inhaltsstoffen

Gesamtzuchtwert RZG 139 (83 % Si)

RZM 137 (75% Si.)		RZE 129 (73% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1057	Milchtyp	108
Fett %	+0,13	Körper	108
Fett kg	+56	Fundament	114
Eiweiß %	+0,12	Euter	123
Eiweiß kg	+48		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 125
Milchcharakter	wenig					viel 109
Körpertiefe	wenig					viel 103
Stärke	schwach					stark 103
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 102
Beckenbreite	schmal					breit 119
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 86
Klauenwinkel	flach					steil 113
Sprungelenk	gefüllt					trocken 100
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 113
Bewegung	schlecht					gut 111
Hintereuterhöhe	tief					hoch 125
Zentralband	schwach					stark 111
Strichpl. vorne	außen					innen 108
Strichpl. hinten	außen					innen 101
Vordereuteraufh.	lose					fest 112
Eutertiefe	tief					hoch 115
Strichlänge	kurz					lang 98

Ökonomie-Zuchtwert RZ€ 1.526 (85 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	102 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	109 (69 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	115 (58 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	102 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	75 (82 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	112 (66 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	111 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	106 (74 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	99 (65 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	103 (57 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	106 (57 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	106 (60 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	98 (57 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	110 (70 % Si.)

Mutter



Poppe Fienchen 1134 GP 84

Großmutter



Poppe Fienchen 803 1/VG 86
 Melkveebedrijf Poppe, Herfte



Golf 159002 AB A2A2

Geb: 14.12.2019 · aAa 342561 · Zü.: Mts Blankvoort, Zalk · Bes.: VOST



Garido v. Gymnast
Westenrade Annie 174
 (1) GP 83
 2/2 LA 10439 4.98 520 4.03 421
 HL 2 11143 4.85 540 4.07 454

Finder v. Balisto
Westenrade Annie 167
 (4) VG 88
 4/3 LA 11216 4.04 453 3.70 415
 HL 2 12094 4.02 486 3.78 457

AltaSpring v. Mogul
Westenrade Annie 156
 (1) VG 87
v. Goldday

Inhaltsstoffe - Gesundheit - Exterieur der Spitzenklasse

- Top-Kombination aus Leistung und Exterieur
- Starke Inhaltsstoffe und reinerbig für KappaKasein A2
- Hohe Werte für alle Gesundheitsmerkmale

Gesamtzuchtwert **RZG** **160** (81 % Si)

RZM 146 (74% Si.)		RZE 145 (72% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+894	Milchtyp	108
Fett %	+0,49	Körper	115
Fett kg	+88	Fundament	128
Eiweiß %	+0,21	Euter	131
Eiweiß kg	+53		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 126
Milchcharakter	wenig					viel 107
Körpertiefe	wenig					viel 113
Stärke	schwach					stark 114
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 91
Beckenbreite	schmal					breit 115
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 88
Klauenwinkel	flach					steil 108
Sprungelenk	gefüllt					trocken 111
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 126
Bewegung	schlecht					gut 122
Hintereuterhöhe	tief					hoch 123
Zentralband	schwach					stark 105
Strichpl. vorne	außen					innen 113
Strichpl. hinten	außen					innen 106
Vordereuteraufh.	lose					fest 128
Eutertiefe	tief					hoch 126
Strichlänge	kurz					lang 96

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **2.143** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	111 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	114 (67 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108 (53 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	102 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	108 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	118 (64 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	118 (73 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	121 (72 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	108 (62 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	114 (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	105 (54 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	112 (57 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	119 (53 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	86 (51 % Si.)

Mutter



Westenrade Finder Annie 174 GP 83

Mutter



Westenrade Finder Annie 174 GP 83 (1. La)



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

(0)VG 87

v. Labelle

Gesundheit - Kalbeverlauf - Beckenlage

- Dunkle Kühe mit guten Eutern
- Gesunde Klauen und leichter Kalbeverlauf
- Seit August 2016 in der Top 150 platziert!

Gesamtzuchtwert **RZG** **124** (94 % Si)

RZM 118 (96% Si.)		RZE 115 (88% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	251 / 143	Töchter/Betriebe	80 / 55
Milch kg	+510	Milchtyp	112
Fett %	+0,22	Körper	97
Fett kg	+42	Fundament	106
Eiweiß %	-0,01	Euter	115
Eiweiß kg	+16		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 118
Milchcharakter	wenig					viel 109
Körpertiefe	wenig					viel 94
Stärke	schwach					stark 99
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 110
Beckenbreite	schmal					breit 99
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 97
Klauenwinkel	flach					steil 99
Sprunggelenk	gefüllt					trocken 99
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 104
Bewegung	schlecht					gut 107
Hintereuterhöhe	tief					hoch 111
Zentralband	schwach					stark 105
Strichpl. vorne	außen					innen 115
Strichpl. hinten	außen					innen 111
Vordereuteraufh.	lose					fest 111
Eutertiefe	tief					hoch 114
Strichlänge	kurz					lang 94

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **975** (95 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	117 (95 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	113 (85 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	103 (75 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	87 (85 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	105 (83 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	102 (84 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	110 (84 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (79 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	105 (70 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	104 (69 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	103 (72 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	109 (70 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	104 (77 % Si.)

Tochter

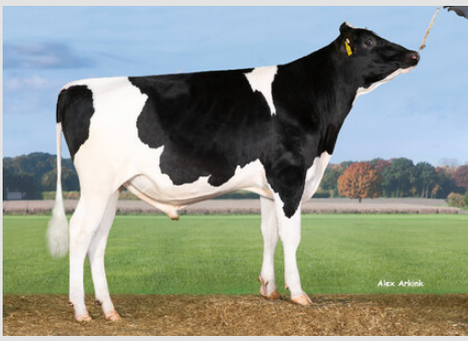


Gitti VG 87 (3. La)
Enno und Etta Ohling GbR, Veenhusen

Tochter



Isetta GP 84 (1. La)
Gerd Theilengerdes, Jühdenerfehn



Hajo P RDC 159026 AB A2A2

Geb: 19.10.2020 · aAa 243651 · Zü.: Friz Giesmann, Halsbek · Bes.: VOST



Made in Ostfriesland

Hulk P v. Hotspot P
GGA Gill P RDC

My Dream P v. Mission P
GGA Goldfit RDC

Mega Watt v. Megasire
GGA Goldene

2/2 LA 6054 4.76 288 3.75 227
HL 2 6200 4.60 285 3.74 232

v. Balisto

Robotereignung - Gesundheit - Inhaltsstoffe

- Top-Robotereignung und mittlerer Rahmen
- Sehr gut in allen Gesundheits- und Fitnessmerkmalen
- Hohe Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit

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

RZM 130 (73% Si.)		RZE 138 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+222	Milchtyp	108
Fett %	+0,39	Körper	98
Fett kg	+48	Fundament	120
Eiweiß %	+0,31	Euter	135
Eiweiß kg	+39		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein				groß 104
Milchcharakter	wenig				viel 108
Körpertiefe	wenig				viel 96
Stärke	schwach				stark 95
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 97
Beckenbreite	schmal				breit 100
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 84
Klauenwinkel	flach				steil 109
Sprungelenk	gefüllt				trocken 108
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 113
Bewegung	schlecht				gut 116
Hintereuterhöhe	tief				hoch 130
Zentralband	schwach				stark 106
Strichpl. vorne	außen				innen 105
Strichpl. hinten	außen				innen 93
Vordereuteraufh.	lose				fest 131
Eutertiefe	tief				hoch 125
Strichlänge	kurz				lang 103

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.977** (82 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	118 (75 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	125 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	112 (51 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	105 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	99 (60 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	131 (71 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	124 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	114 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	112 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	110 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	107 (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	109 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	118 (46 % Si.)

Mutter



GGA Gill P

Vollschwester der Großmutter



GGA Gondel VG 86



Hermes 159006 AB A2A2

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

Hothead 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

Eutergesundheit - Leistung - Becken

- Top in Leistung, Zellzahl und Mastitisresistenz
- Gute Körperbreite und breite, abfallend gelagerte Becken
- Passend gewinkelte und parallel gestellte Fundamente

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

RZM 144 (74% Si.)		RZE 130 (71% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1828	Milchtyp	119
Fett %	-0,12	Körper	108
Fett kg	+57	Fundament	119
Eiweiß %	+0,00	Euter	117
Eiweiß kg	+62		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 131
Milchcharakter	wenig					viel 120
Körpertiefe	wenig					viel 112
Stärke	schwach					stark 107
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 115
Beckenbreite	schmal					breit 112
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 97
Klauenwinkel	flach					steil 110
Sprungelenk	gefüllt					trocken 108
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 110
Bewegung	schlecht					gut 113
Hintereuterhöhe	tief					hoch 127
Zentralband	schwach					stark 107
Strichpl. vorne	außen					innen 120
Strichpl. hinten	außen					innen 107
Vordereuteraufh.	lose					fest 110
Eutertiefe	tief					hoch 105
Strichlänge	kurz					lang 98

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **2.002** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	120 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	114 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 (53 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	92 (76 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104 (59 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108 (64 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	118 (69 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	111 (59 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	104 (49 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	107 (53 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	104 (49 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	108 (44 % Si.)

4. Mutter

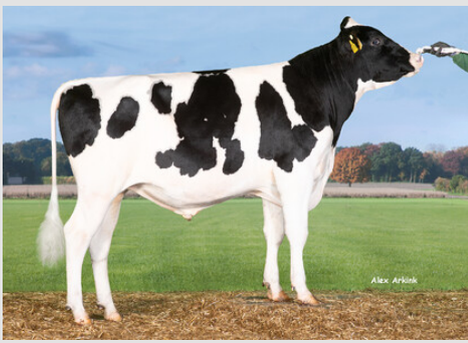


De Biesheuvel Javina 50 VG 87

5. Mutter



De Biesheuvel Javina 19 VG 88



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
HL 1 10087 4.37 441 3.52 355

Gordon v. Battlecry
MB 597

(1) GP 82
2/2 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

Gesundheit - Fundamente - Leistung

- Laufstallkühe auf hohem Niveau
- Hohe Werte für Gesundheit und Ökonomie
- Hoher RZ€ und Top-Fundamente

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

RZM 138 (75% Si.)		RZE 126 (72% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1341	Milchtyp	105
Fett %	+0,08	Körper	105
Fett kg	+62	Fundament	122
Eiweiß %	+0,02	Euter	116
Eiweiß kg	+48		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein		<div style="width: 20%;"></div>		groß 109
Milchcharakter	wenig		<div style="width: 20%;"></div>		viel 107
Körpertiefe	wenig		<div style="width: 20%;"></div>		viel 105
Stärke	schwach		<div style="width: 20%;"></div>		stark 105
Beckenneigung	ansteig.		<div style="width: 20%;"></div>		abfallend 111
Beckenbreite	schmal	<div style="width: 20%;"></div>			breit 96
Hinterbeinwinkel	steil	<div style="width: 20%;"></div>			gewinkelt 90
Klauenwinkel	flach		<div style="width: 20%;"></div>		steil 106
Sprunggelenk	gefüllt		<div style="width: 20%;"></div>		trocken 110
Hinterbeinstellg.	nach außen		<div style="width: 20%;"></div>		parallel 117
Bewegung	schlecht		<div style="width: 20%;"></div>		gut 118
Hintereuterhöhe	tief		<div style="width: 20%;"></div>		hoch 116
Zentralband	schwach		<div style="width: 20%;"></div>		stark 121
Strichpl. vorne	außen		<div style="width: 20%;"></div>		innen 106
Strichpl. hinten	außen		<div style="width: 20%;"></div>		innen 108
Vordereuteraufh.	lose		<div style="width: 20%;"></div>		fest 107
Eutertiefe	tief		<div style="width: 20%;"></div>		hoch 106
Strichlänge	kurz		<div style="width: 20%;"></div>		lang 103

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **2.180** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	120 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	123 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108 (53 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	94 (77 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	110 (59 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	105 (64 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	123 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	115 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	113 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	109 (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	117 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	105 (44 % Si.)

Mutter



MB 914 VG 85

Ur-Großmutter



MB 1056 GP 81



Hunter PP 159028 BB A2A2

Geb: 29.09.2020 · aAa 243615 · Zü.: Harald Mülder, Moorweg · Bes.: VOST

Hulk P v. Hotspot P
VO Aika
 (1) VG 85
 HR1 LA 10371 4.35 451 3.71 385

Mission P v. Missouri
Zani Silver 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 Supersire Orietta
 (2) VG 87
v. Supersire

Reinerbig hornlos - Inhaltsstoffe - Melkbarkeit

- Top-Inhaltsstoffe und sehr gute Melkbarkeit
- Reinerbig hornlos!
- Reinerbig für KappaKasein B und BetaKasein A2

Gesamtzuchtwert RZG 139 (80 % Si)

RZM 142 (73% Si.)		RZE 119 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+856	Milchtyp	119
Fett %	+0,37	Körper	98
Fett kg	+73	Fundament	105
Eiweiß %	+0,20	Euter	117
Eiweiß kg	+51		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 115
Milchcharakter	wenig					viel 119
Körpertiefe	wenig					viel 101
Stärke	schwach					stark 92
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 103
Beckenbreite	schmal					breit 98
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 103
Klauenwinkel	flach					steil 99
Sprungelenk	gefüllt					trocken 105
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 100
Bewegung	schlecht					gut 102
Hintereuterhöhe	tief					hoch 113
Zentralband	schwach					stark 99
Strichpl. vorne	außen					innen 101
Strichpl. hinten	außen					innen 94
Vordereuteraufh.	lose					fest 117
Eutertiefe	tief					hoch 116
Strichlänge	kurz					lang 102

Ökonomie-Zuchtwert RZ€ 1.709 (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	102 (75 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	104 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	114 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	101 (60 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	111 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	118 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	108 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	103 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	104 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	107 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	103 (55 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	106 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	117 (47 % Si.)

Großmutter

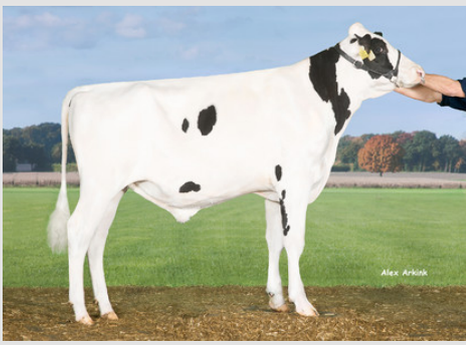


Zani Silver Ambra VG 86

Ur-Großmutter



Zani Supersire Orietta VG 87 (2. La)



Khedira 156578 A2/A2

Geb: 17.01.2017 · aAa 324165 · Zü.: Holbra Holsteins, Laren · Bes.: VOST



Töchtergeprüft

Kerrigan v. Kingboy
Holbra Sancodi

(2) VG 88
2/2 LA 17548 3.21 563 3.33 584
HL 2 18526 3.43 635 3.23 598

Commander v. Mogul
Holbra Sanadi

(1) VG 87
3/3 LA 17760 2.51 445 3.01 534
HL 3 19637 2.35 461 2.96 581

Meridian v. Domain
Holbra Sana

(2) VG 89

v. Snowman

Körperbreite - Leistung - Fitness

- Sehr gutes Exterieur mit breiten Becken und viel Körpertiefe
- Hohe Leistung mit positiven Inhaltsstoffen
- Gute Werte in allen Gesundheitsmerkmalen

Gesamtzuchtwert **RZG 135** (91 % Si.)

RZM 136 (93% Si.)		RZE 119 (88% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	150 / 79	Töchter/Betriebe	78 / 33
Milch kg	+1069	Milchtyp	127
Fett %	+0,20	Körper	98
Fett kg	+64	Fundament	108
Eiweiß %	+0,07	Euter	115
Eiweiß kg	+44		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	129
Milchcharakter	wenig					viel	127
Körpertiefe	wenig					viel	101
Stärke	schwach					stark	88
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	94
Beckenbreite	schmal					breit	115
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	90
Klauenwinkel	flach					steil	118
Sprungelenk	gefüllt					trocken	93
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	106
Bewegung	schlecht					gut	106
Hintereuterhöhe	tief					hoch	117
Zentralband	schwach					stark	108
Strichpl. vorne	außen					innen	105
Strichpl. hinten	außen					innen	108
Vordereuteraufh.	lose					fest	109
Eutertiefe	tief					hoch	113
Strichlänge	kurz					lang	95

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.355** (91 % Si.)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	105 (89 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	107 (73 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101 (66 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	96 (80 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	103 (90 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	110 (81 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	109 (78 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	105 (69 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	106 (59 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	101 (60 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	106 (67 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	114 (59 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	98 (83 % Si.)

Tochter



Marta VG 85

Bruno und Holger Poppen GbR, Bangstede

Tochter



Freta VG 85

Oorlog GbR, Klostermoor



Maki RDC 154204 EX 90 A2A2

Geb: 24.12.2014 · aAa 234165 · Zü.: D'Hauwe, St-Lievens-Houtem · Bes.: VOST



Töchtergeprüft

Mardi Gras v. Mogul
Gen-I-Beq Akilia

(2) VG 88
2/2 LA 14661 4.95 725 3.07 450
HL 2 17372 5.13 891 2.96 515

Snowman v. O-Man
KHW-I Aika

(2) VG 89
2/2 LA 13904 5.78 803 3.44 478
HL 2 16038 5.80 930 3.29 528

Baxter 2 v. Blitz
KHW Aiko

(3) EX 91

v. Goldwin

Kraft - Becken - Rotfaktor

- Stabile Töchter mit guten Eutern
- Breite, abfallend gelagerte Becken
- Hohe Robotereignung

Gesamtzuchtwert **RZG 118** (98 % Si)

RZM 118 (99% Si.)	
Milchleistung	
Töchter/Betriebe	1142 / 462
Milch kg	+553
Fett %	+0,12
Fett kg	+34
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+21

RZE 116 (95% Si.)	
Exterieur	
Töchter/Betriebe	355 / 123
Milchtyp	117
Körper	99
Fundament	105
Euter	116

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 565** (97 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	106 (98 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	100 (92 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 (85 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	106 (91 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109 (93 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108 (95 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	114 (95 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	107 (91 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	101 (88 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	108 (85 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	104 (79 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	106 (82 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	110 (88 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	89 (91 % Si.)

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	128
Milchcharakter	wenig					viel	115
Körpertiefe	wenig					viel	108
Stärke	schwach					stark	103
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	129
Beckenbreite	schmal					breit	112
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	92
Klauenwinkel	flach					steil	113
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	93
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	108
Bewegung	schlecht					gut	102
Hintereuterhöhe	tief					hoch	119
Zentralband	schwach					stark	82
Strichpl. vorne	außen					innen	122
Strichpl. hinten	außen					innen	101
Vordereuteraufh.	lose					fest	114
Eutertiefe	tief					hoch	114
Strichlänge	kurz					lang	106

Tochter



GTI Lara VG 86
Hinrikus Gronewold, Timmel

Tochter



GTI Leah VG 85



Mali P RDC 158513 AB A2A2

Geb: 14.06.2019 · aAa 243615 · Zü.: Fritz Giesmann, Halsbek · Bes.: VOST

gesext verfügbar **Made in Ostfriesland**

My Dream P v. Mission P
GGA Jolene

(3) VG 87
3/3 LA 9546 4.45 425 3.77 360
HL 3 10174 5.14 523 3.77 384

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

Inhaltstoffe - Gesundheit - Robotereignung

- Top in allen Gesundheitsmerkmalen
- Hohe Robotereignung und positive Inhaltsstoffe
- Überdurchschnittliche Kondition

Gesamtzuchtwert RZG 151 (82 % Si)

RZM 131 (76% Si.)		RZE 121 (73% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+562	Milchtyp	99
Fett %	+0,22	Körper	110
Fett kg	+45	Fundament	110
Eiweiß %	+0,22	Euter	117
Eiweiß kg	+42		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 109
Milchcharakter	wenig					viel 97
Körpertiefe	wenig					viel 106
Stärke	schwach					stark 113
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 96
Beckenbreite	schmal					breit 101
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 86
Klauenwinkel	flach					steil 113
Sprungelenk	gefüllt					trocken 96
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 113
Bewegung	schlecht					gut 106
Hintereuterhöhe	tief					hoch 108
Zentralband	schwach					stark 105
Strichpl. vorne	außen					innen 110
Strichpl. hinten	außen					innen 97
Vordereuteraufh.	lose					fest 116
Eutertiefe	tief					hoch 114
Strichlänge	kurz					lang 121

Ökonomie-Zuchtwert RZ€ 1.995 (84 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	124 (78 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	127 (68 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108 (55 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	97 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	97 (69 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	113 (66 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	128 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	128 (73 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	125 (64 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	107 (55 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	105 (55 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	107 (59 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	90 (56 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	112 (53 % Si.)

Mutter



GGA Jolene VG 87

Großmutter



GGA Jena VG 85
Fritz Giesmann, Halsbek



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
1/1 LA 9224 4.33 399 3.64 336
HL 1 9224 4.33 399 3.64 336

┌ **Semino** v. Silver
└ **Primel**

(3) VG 86
3/3 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

Leistung - Gesundheit - Exterieur

- Komplettes Profil mit hoher Leistung und Gesundheit
- Sehr gute Euter mit längeren, optimal platzierten Strichen
- Kuhfamilie der "Miss Ostfriesland 2017" Odyssey Princes EX 92

Gesamtzuchtwert **RZG 149** (81 % Si)

RZM 143 (75% Si.)		RZE 126 (72% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1860	Milchtyp	116
Fett %	-0,06	Körper	106
Fett kg	+66	Fundament	112
Eiweiß %	-0,06	Euter	119
Eiweiß kg	+57		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 121
Milchcharakter	wenig					viel 118
Körpertiefe	wenig					viel 116
Stärke	schwach					stark 102
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 105
Beckenbreite	schmal					breit 98
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 91
Klauenwinkel	flach					steil 111
Sprunggelenk	gefüllt					trocken 103
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 104
Bewegung	schlecht					gut 108
Hintereuterhöhe	tief					hoch 128
Zentralband	schwach					stark 115
Strichpl. vorne	außen					innen 94
Strichpl. hinten	außen					innen 96
Vordereuteraufh.	lose					fest 109
Eutertiefe	tief					hoch 106
Strichlänge	kurz					lang 113

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.979** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	106 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	113 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	112 (55 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	98 (76 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	95 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109 (63 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	119 (73 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	116 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	103 (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	110 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	111 (55 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	105 (52 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	105 (50 % Si.)

Mutter

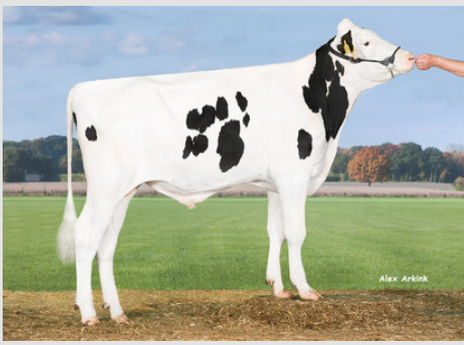


Pia VG 85

Ur-Großmutter



Premiere VG 89
Jürgen Hobbie, Kiebitznest



Mirando P 156588 A2/A2

Geb: 11.05.2017 · aAa 243165 · Zü.: Goldene Linie Syndikat, Wangerland · Bes.: VOST



Töchtergeprüft

Mission P v. Missouri
Nachtigall

(1) VG 85
3/3 LA 11655 3.70 431 3.60 420
HL 3 12630 3.72 470 3.60 455

Commander v. Mogul
Tir-An N.U. Nairobi

(4) VG 88
5/5 LA 8484 4.42 375 3.39 288
HL 5 9577 4.41 422 3.47 332

Numero Uno v. M-O-M
Tirsvad BT Noma

(1) VG 89

v. Time

Euter - Becken - DDControl

- Beste Fundamente und Top-Euter
- Optimal gelagerte, breitere Becken
- Hohe Mortellaroresistenz

Gesamtzuchtwert **RZG 129** (84 % Si)

RZM 121 (79% Si.)	
Milchleistung	
Töchter/Betriebe	12 / 11
Milch kg	+802
Fett %	+0,03
Fett kg	+35
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+27

RZE 126 (74% Si.)	
Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	120
Körper	104
Fundament	103
Euter	125

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.057** (86 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	110 (79 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	113 (70 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 (59 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	102 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109 (89 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	106 (67 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	106 (76 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	105 (66 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	109 (59 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	99 (59 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	99 (62 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	113 (59 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	99 (78 % Si.)

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124
Größe	klein				groß 122
Milchcharakter	wenig				viel 120
Körpertiefe	wenig				viel 107
Stärke	schwach				stark 96
Beckenneigung	ansteig.				abfallend 104
Beckenbreite	schmal				breit 109
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt 102
Klauenwinkel	flach				steil 103
Sprungelenk	gefüllt				trocken 102
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel 97
Bewegung	schlecht				gut 102
Hintereuterhöhe	tief				hoch 115
Zentralband	schwach				stark 108
Strichpl. vorne	außen				innen 106
Strichpl. hinten	außen				innen 113
Vordereuteraufh.	lose				fest 121
Eutertiefe	tief				hoch 125
Strichlänge	kurz				lang 104

Mutter



Nachtigall 1/VG 85
Goldene Linie Syndikat, Wangerland

Großmutter



Tir-An N.U. Nairobi 1/VG 86
Tirsvad-Anderstrup Holsteins, Skorpion



Monarch 154207 EX 90 A2A2

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



gesext verfügbar Töchtergeprüft

Mardi Gras v. Mogul
Lactomont Locass
(0)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

Der Bulle für jeden Stall

- Laufstallkühe mit sehr guter Kondition
- Top-Euter und sehr hohe Klauengesundheit
- Sehr gute Leistung mit positiven Inhaltsstoffen

Gesamtzuchtwert **RZG 127** (96 % Si)

RZM 127 (98% Si.)		RZE 128 (91% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	669 / 319	Töchter/Betriebe	128 / 65
Milch kg	+625	Milchtyp	102
Fett %	+0,15	Körper	115
Fett kg	+41	Fundament	107
Eiweiß %	+0,14	Euter	126
Eiweiß kg	+36		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 111
Milchcharakter	wenig					viel 101
Körpertiefe	wenig					viel 104
Stärke	schwach					stark 119
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 83
Beckenbreite	schmal					breit 117
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 92
Klauenwinkel	flach					steil 110
Sprungelenk	gefüllt					trocken 88
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 109
Bewegung	schlecht					gut 109
Hintereuterhöhe	tief					hoch 121
Zentralband	schwach					stark 102
Strichpl. vorne	außen					innen 123
Strichpl. hinten	außen					innen 120
Vordereuteraufh.	lose					fest 123
Eutertiefe	tief					hoch 121
Strichlänge	kurz					lang 107

Ökonomie-Zuchtwert **RZE 850** (96 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	105 (97 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	101 (89 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101 (80 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	108 (87 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	103 (93 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	93 (91 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	105 (86 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	98 (81 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	112 (76 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	103 (71 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	101 (74 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	119 (78 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	92 (89 % Si.)

Tochter

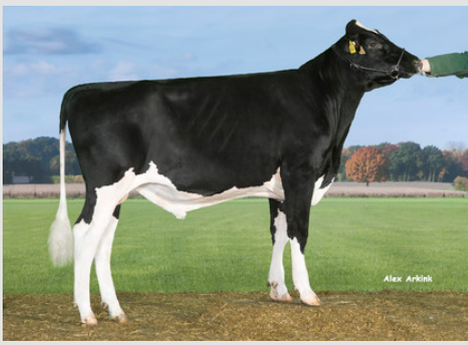


Dakota VG 88 (2. La)
Grünefeld-Holsteins GbR, Backemoor

Tochter



Inke GP 84 (1. La)
Theodor Meyer, Hatzum



Paddy 158509 AB A2A2

Geb: 05.11.2018 · aAa 342156 · Zü.: Fritz Giesmann, Halsbek · Bes.: VOST



Made in Ostfriesland

Padawan v. Jedi
GGA Joy
(1) VG 85

Superhero v. Supershot
GGA Jolene
(3) VG 87
3/3 LA 9546 4.45 425 3.77 360
HL 3 10174 5.14 523 3.77 384

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

Fruchtbarkeit - Nutzungsdauer - Leistung

- Hohe Milchmengen und gute Gesundheit
- Top-Werte für Töchterfruchtbarkeit und Nutzungsdauer

Gesamtzuchtwert **RZG 148** (82 % Si)

RZM 135 (75% Si.)		RZE 120 (72% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1421	Milchtyp	107
Fett %	-0,25	Körper	102
Fett kg	+27	Fundament	112
Eiweiß %	+0,09	Euter	115
Eiweiß kg	+59		

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.963** (84 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	111 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	122 (68 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	121 (56 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	101 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	97 (81 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	104 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	120 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	105 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	108 (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	114 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	113 (56 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	106 (52 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	111 (59 % Si.)

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	111
Milchcharakter	wenig					viel	108
Körpertiefe	wenig					viel	102
Stärke	schwach					stark	99
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	103
Beckenbreite	schmal					breit	100
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	82
Klauenwinkel	flach					steil	114
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	96
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	114
Bewegung	schlecht					gut	111
Hintereuterhöhe	tief					hoch	123
Zentralband	schwach					stark	119
Strichpl. vorne	außen					innen	105
Strichpl. hinten	außen					innen	124
Vordereuteraufh.	lose					fest	106
Eutertiefe	tief					hoch	106
Strichlänge	kurz					lang	99

Mutter

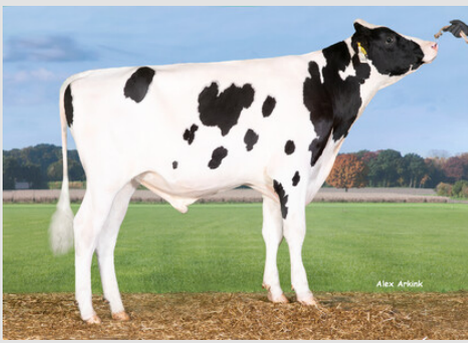


GGA Joy

Großmutter



GGA Jolene VG 85



Sanchez P RDC 158525 AB A2A2

Geb: 25.10.2019 · aAa n.v. · Zü.: GenHotel B.V., Heino · Bes.: VOST

Gesextes Sperma verfügbar - auf Bestellung

Solitair P v. Salvatore
KHE I m Good

(1) VG 87
1/1 LA 15727 3.82 601 3.28 516
HL 1 15727 3.82 601 3.28 516

Gymnast v. Doorsopen
KHE Isolde

(3) VG 87
3/3 LA 11547 3.72 430 3.33 384
HL 3 13946 3.03 422 3.26 455

Rubicon v. Mogul
KHE Island

(3) VG 89

v. Shotglass

Hornlos - Exterieur - Gesundheit - Robotereignung

- Hornloser Bullenvater mit Rotfaktor!
- Spitzenexterieur mit erstklassigen Eutern und gutem Fundament
- Reinerbig für BetaKasein A2

Gesamtzuchtwert RZG 153 (80 % Si)

RZM 135 (73% Si.)		RZE 138 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1364	Milchtyp	106
Fett %	+0,03	Körper	114
Fett kg	+57	Fundament	119
Eiweiß %	-0,01	Euter	129
Eiweiß kg	+45		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 126
Milchcharakter	wenig					viel 106
Körpertiefe	wenig					viel 105
Stärke	schwach					stark 111
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 102
Beckenbreite	schmal					breit 120
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 90
Klauenwinkel	flach					steil 115
Sprungelenk	gefüllt					trocken 100
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 120
Bewegung	schlecht					gut 114
Hintereuterhöhe	tief					hoch 123
Zentralband	schwach					stark 105
Strichpl. vorne	außen					innen 96
Strichpl. hinten	außen					innen 98
Vordereuteraufh.	lose					fest 126
Eutertiefe	tief					hoch 125
Strichlänge	kurz					lang 109

Ökonomie-Zuchtwert RZ€ 1.985 (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	123 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	121 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	106 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	95 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	105 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	127 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	121 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	109 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	110 (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	110 (55 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	106 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	102 (51 % Si.)

Mutter



KHE I'm Good VG 87

Großmutter



KHE Isolde VG 87



Santos P 100021 AB A2A2

Geb: 05.08.2020 · aAa 324156 · Zü.: Westrup-Koch Milch GbR, Linne · Bes.: VOST



gesext verfügbar

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

Nutzungsdauer - Gesundheit - Robotereignung

- Extrem hohe Nutzungsdauer und Robotereignung
- Längere Striche und sehr gute Melkbarkeit
- Mittlerer Rahmen und längere Striche

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

RZM 143 (73% Si.)		RZE 119 (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1317	Milchtyp	103
Fett %	+0,18	Körper	104
Fett kg	+72	Fundament	114
Eiweiß %	+0,08	Euter	112
Eiweiß kg	+54		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 106
Milchcharakter	wenig					viel 102
Körpertiefe	wenig					viel 100
Stärke	schwach					stark 105
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 100
Beckenbreite	schmal					breit 98
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 87
Klauenwinkel	flach					steil 111
Sprungelenk	gefüllt					trocken 101
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 108
Bewegung	schlecht					gut 112
Hintereuterhöhe	tief					hoch 114
Zentralband	schwach					stark 109
Strichpl. vorne	außen					innen 97
Strichpl. hinten	außen					innen 99
Vordereuteraufh.	lose					fest 107
Eutertiefe	tief					hoch 107
Strichlänge	kurz					lang 114

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.414** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	128 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	109 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	110 (76 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	103 (62 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	116 (62 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	126 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	124 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	112 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	115 (53 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	108 (56 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	115 (52 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	103 (51 % Si.)

4. Mutter



Pine-Tree Sharla Daphne VG 88

Vollschwester der 3. Mutter



Seagull-Bay Ssire Debra VG 88



Spell It 156589 A2/A2

Geb: 12.01.2016 · aAa 561432 · Zü.: J. van Ginkel, Sellingen (NL) · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

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 v. Britt ET
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

Triple v. Telstar
Combi Roza 2

v. Jesther

Outcross - Inhaltsstoffe - Kondition

- Kleiner bis mittlerer Rahmen und hoher BCS
- Langlebiges Outcrosspedigree mit hohen Inhaltsstoffen
- Alternativer aAa Code (561432)

Gesamtzuchtwert **RZG 103** (88 % Si)

RZM 101 (90% Si.)		RZE 92 (75% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	121 / 59	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	-482	Milchtyp	76
Fett %	+0,17	Körper	95
Fett kg	-3	Fundament	106
Eiweiß %	+0,22	Euter	94
Eiweiß kg	+4		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 78
Milchcharakter	wenig					viel 78
Körpertiefe	wenig					viel 92
Stärke	schwach					stark 107
Beckenneigung	ansteig.					abfallend 107
Beckenbreite	schmal					breit 101
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt 91
Klauenwinkel	flach					steil 109
Sprungelenk	gefüllt					trocken 94
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel 107
Bewegung	schlecht					gut 105
Hintereuterhöhe	tief					hoch 93
Zentralband	schwach					stark 85
Strichpl. vorne	außen					innen 90
Strichpl. hinten	außen					innen 75
Vordereuteraufh.	lose					fest 110
Eutertiefe	tief					hoch 103
Strichlänge	kurz					lang 91

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 231** (89 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112 (87 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	108 (73 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101 (68 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	92 (79 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	106 (77 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	74 (79 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	102 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (62 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	98 (53 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	98 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	95 (56 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	89 (52 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	108 (56 % Si.)

Tochter



Das Model
Focko und Stefanie Smit GbR, Visquard

Tochter



Jansje 747 VG 85 (1. La)
Mts de Groot, Everdingen