



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
2/2 LA 10906 4,47 488 3,73 407
HL 2 11414 4,63 528 3,86 441

Gymnast v. Doorsopen
COL Candycrush

(1) GP 84
2/1 LA 8015 4,02 322 3,77 302

Battlecry v. Balisto
COL Camil

(1) GP 83
v. Police

Gesundheit - Leistung - Körperbreite

- Viel Körper und optimal gewinkelte Hinterbeine
- Hohe Zuchtwerte für RZ€ und Gesundheit
- Überdurchschnittliche Kapazität und Körperbreite

Gesamtzuchtwert

RZG

152 (81 % Si)

RZM 143 (75 % Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1258
Fett %	+0,19
Fett kg	+72
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+53

RZE 122 (70 % Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	111
Körper	115
Fundament	104
Euter	117

Standardisierte Zuchtwerte

	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	129
Milchcharakter	wenig				viel	111
Körpertiefe	wenig				viel	115
Stärke	schwach				stark	116
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	92
Beckenbreite	schmal				breit	118
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	100
Klauenwinkel	flach				steil	104
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	94
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	105
Bewegung	schlecht				gut	105
Hinterreuterhöhe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	115
Strichpl. vorne	außen				innen	103
Strichpl. hinten	außen				innen	105
Vordereuteraufn.	lose				fest	109
Eutertiefe	tief				hoch	109
Strichlänge	kurz				lang	98

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

2.195 (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	110 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	117 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	111 (54 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	98 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	94 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	110 (62 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	105 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	123 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	108 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	116 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	117 (54 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	104 (51 % 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
1/1 LA 10081 4,01 404 3,61 364

Superhero v. Supershot
GGA Jolene

(4) VG 87
4/3 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

145 (81 % Si)

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.844 (83 % Si)

RZM 134 (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+484
Fett %	+0,45
Fett kg	+67
Eiweiß %	+0,21
Eiweiß kg	+38

RZE 122

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	114
Körper	101
Fundament	115
Euter	114

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	117 (67 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	99 (54 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	106 (76 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	111 (79 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	105 (64 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	119 (73 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	122 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	113 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	113 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	106 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	108 (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	111 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	103 (54 % Si.)

Mutter



GGA Joy VG 85 (1. La)

Großmutter



GGA Jolene VG 87



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

126 (97 % Si)

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.032 (97 % Si)

RZM 114 (98% Si.)	
Milchleistung	
Töchter/Betriebe	572 / 254
Milch kg	+921
Fett %	-0,42
Fett kg	-9
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+34

RZE 110 (91% Si.)	
Exterieur	
Töchter/Betriebe	139 / 52
Milchtyp	103
Körper	92
Fundament	102
Euter	117

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	117 (97 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	127 (92 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	115 (82 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	92 (87 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	104 (88 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	96 (91 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	110 (91 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (88 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	101 (81 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	104 (76 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	109 (82 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	91 (84 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	87 (85 % Si.)

Tochter

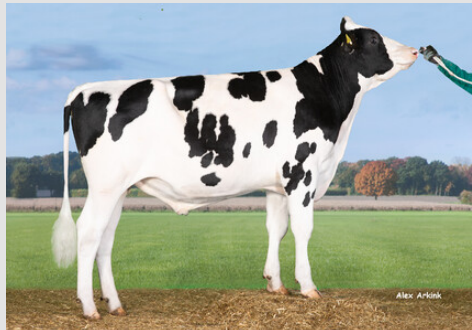


Alka VG 85 (1. La)
Henning und Hajo Willms GbR, Buttforde

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
2/1 LA 10094 4,27 431 3,75 379
HL 1 10094 4,27 431 3,75 379

Semino v. Silver
Jook RUW Evelyn

(2) VG 85
4/3 LA 11274 4,73 533 3,84 433
HL 2 12575 4,66 586 3,84 483

Shep v. Shotglass
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

151 (80 % Si)

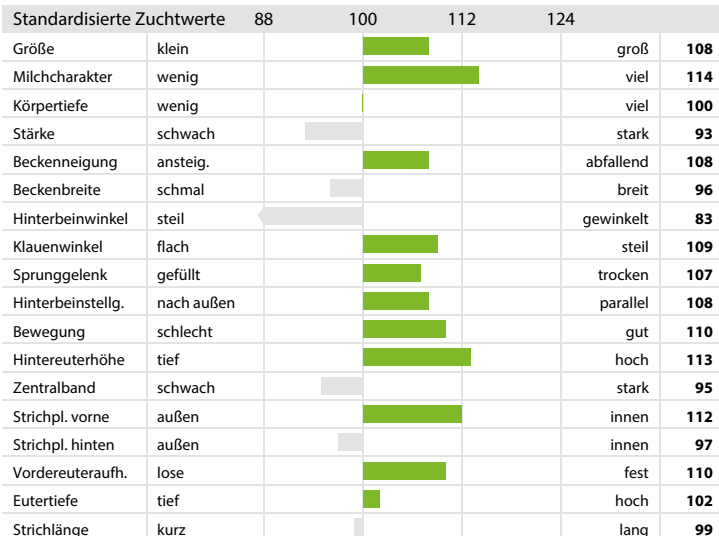
RZM 151		(73% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+1335	
Fett %	+0,22	
Fett kg	+78	
Eiweiß %	+0,18	
Eiweiß kg	+66	

RZE 117

(70% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	115
Körper	97
Fundament	114
Euter	110



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

2.250 (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	112 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	116 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	104 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	106 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	100 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	101 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	116 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	115 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	101 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	107 (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	108 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	114 (55 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	104 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	113 (50 % Si.)

6. Mutter



Vollschwester der 5. Mutter





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
3/2 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

122 (82 % Si)

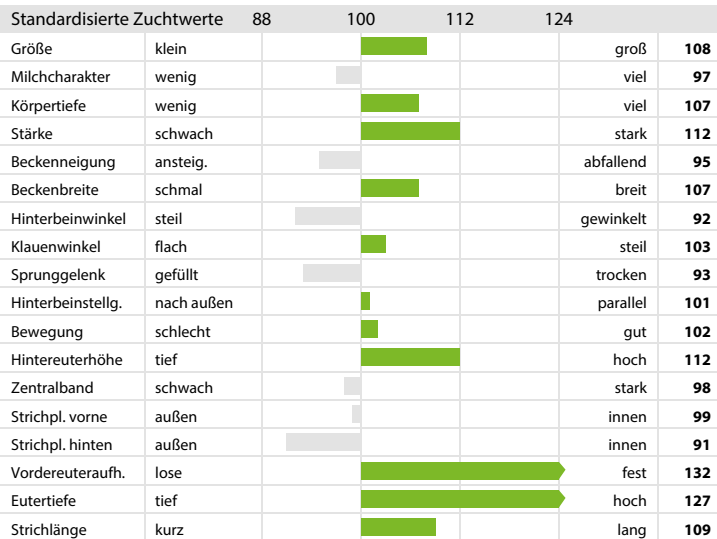
RZM 112		(76% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+63	
Fett %	+0,16	
Fett kg	+19	
Eiweiß %	+0,14	
Eiweiß kg	+16	

RZE 125

(73% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	98
Körper	115
Fundament	101
Euter	127



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

682 (84 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	104 (78 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	106 (68 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	99 (56 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	95 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	93 (90 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	105 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	115 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	110 (73 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	105 (63 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	109 (54 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	102 (55 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	104 (58 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	104 (55 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	104 (78 % 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, Drouwen, Holsteins · Bes.: VOST

Born P RDC v. Battlecry
Drouner K&L Aiko 1445

(1) VG 89
2/2 LA 10837 4,35 471 3,39 367
HL 2 11722 4,38 514 3,38 396

Pat-Red v. Sympatico
Drouner AJDH Aiko 1288

(4) EX 91
4/4 LA 11281 4,30 485 3,46 390
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

137 (82 % Si)

RZM 129

(75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+894
Fett %	+0,03
Fett kg	+40
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+41

RZE 124

(73% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	112
Körper	111
Fundament	102
Euter	122



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.409 (84 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	98 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	112 (69 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	99 (56 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	95 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104 (71 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	107 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	111 (73 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (64 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	103 (55 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	103 (55 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	108 (58 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	101 (55 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	116 (56 % Si.)

Mutter



Drouner K&L Aiko 1445 VG 89

Großmutter



Drouner AJDH Aiko 1288 EX 91 (4. La)



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

142 (83 % Si)

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.517 (85 % Si)

RZM 128

(75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+654
Fett %	+0,15
Fett kg	+42
Eiweiß %	+0,14
Eiweiß kg	+37

RZE 128

(73% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	111
Körper	110
Fundament	111
Euter	122

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	121 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	123 (69 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	111 (58 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	88 (77 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	88 (90 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	120 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	116 (75 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (65 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	106 (58 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	107 (58 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	110 (61 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	100 (58 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	84 (82 % 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

(2) VG 86
2/1 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
3/2 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	136 (81 % Si)	Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.357 (83 % Si)
RZM 127 Milchleistung	(74% Si.)		RZE 120 Exterieur	(71% Si.)	
Töchter/Betriebe	- / -		Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+933		Milchtyp	111	
Fett %	-0,01		Körper	100	
Fett kg	+36		Fundament	109	
Eiweiß %	+0,05		Euter	118	
Eiweiß kg	+38				
Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124	
Größe	klein			groß	130
Milchcharakter	wenig			viel	110
Körpertiefe	wenig			viel	102
Stärke	schwach			stark	102
Beckenneigung	ansteig.			abfallend	104
Beckenbreite	schmal			breit	103
Hinterbeinwinkel	steil			gewinkelt	88
Klauenwinkel	flach			steil	106
Sprunggelenk	gefüllt			trocken	106
Hinterbeinstellg.	nach außen			parallel	103
Bewegung	schlecht			gut	105
Hinterreuterhöhe	tief			hoch	118
Zentralband	schwach			stark	121
Strichpl. vorne	außen			innen	91
Strichpl. hinten	außen			innen	102
Vordereuteraufn.	lose			fest	108
Eutertiefe	tief			hoch	115
Strichlänge	kurz			lang	101

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	114 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	110 (67 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108 (54 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	98 (76 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	97 (61 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	109 (63 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	112 (73 % Si.)

GESUNDHEIT

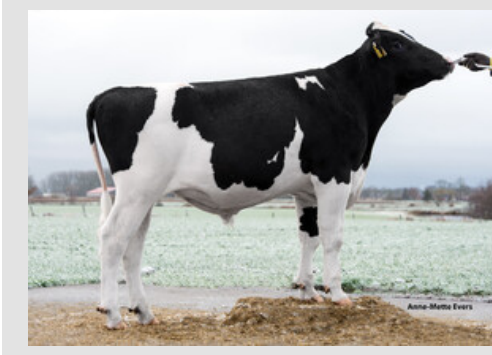
Gesundheit	RZGesund	118 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	110 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	111 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	104 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	107 (54 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	113 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	96 (49 % Si.)



Kaergaarden Karna VG 86



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



gesext verfügbar

Calvin v. Casino
Isabella

(1) GP 84
TL 200 7885 3,74 295 3,44 271

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
(4) VG 89
v. Icone

Gesundheit - Leistung - Robotereignung

Leistung und Gesundheit

- Abfallende Becken, längere Striche und leicht gewinkelte Fundamente

- Hohe Robotereignung und Kälberfitness

Gesamtzuchtwert

RZG

154 (80 % Si)

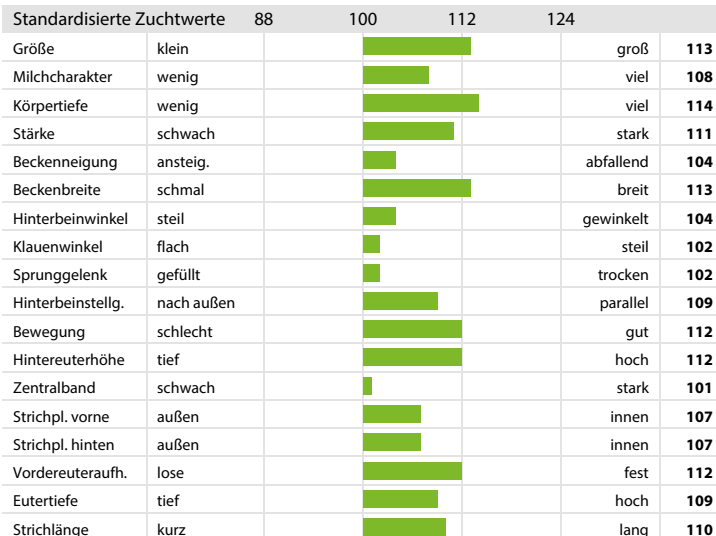
RZM 147	(73% Si.)
Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1442
Fett %	+0,13
Fett kg	+73
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+61

RZE 126

(70% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	119
Fundament	113
Euter	114



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

2.212 (82 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	105 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	113 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	105 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	102 (76 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	101 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	122 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (60 % Si.)
Klaengesundheit	RZKlaue	114 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	113 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	109 (54 % Si.)
Mortellaroressistenz	DDControl	120 (50 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	113 (48 % Si.)

Mutter



Isabella GP 84 (1. La)

Großmutter



MAR Illusion GP 83 (1. La)



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

Jetset v. Doorman
Willem's-Hoeve Rita 1162

(1) VG 86
1/1 LA 10825 4,71 510 3,64 394

v. Chevrolet

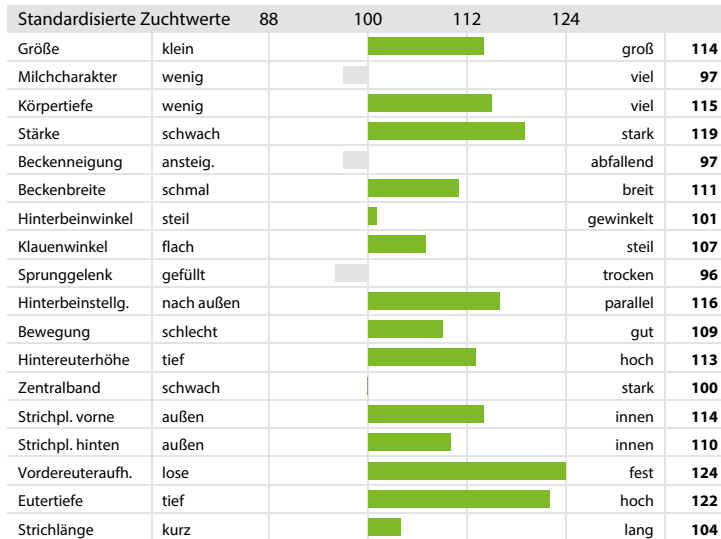
Inhaltsstoffe - Körper - Gesundheit

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

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

RZM 137 (74 % Si.)	
Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1036
Fett %	+0,20
Fett kg	+63
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+45

RZE 129 (69 % Si.)	
Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	97
Körper	118
Fundament	112
Euter	123



Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **1.914** (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

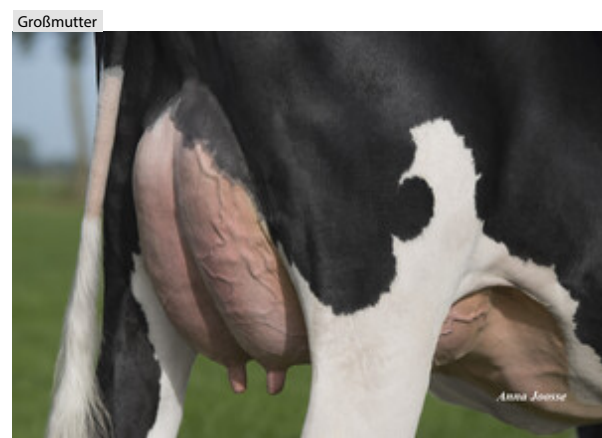
Zellzahl	RZS	111 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	115 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110 (53 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	100 (75 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	95 (61 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	102 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	121 (69 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	108 (59 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	112 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	113 (53 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	116 (49 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	107 (49 % Si.)



Willem's Hoeve Rita 1626a VG 86



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

(1) VG 88
2/2 LA 11296 4,30 486 3,51 397
HL 2 12535 4,09 513 3,44 431

Planet v. Taboo
Broeks Betty
(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	155 (95 % Si)	Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.392 (95 % Si)
-----------------	-----	---------------	--------------------	-----	-----------------

RZM 150		(98% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	1141 / 409	
Milch kg	+1753	
Fett %	+0,12	
Fett kg	+84	
Eiweiß %	+0,02	
Eiweiß kg	+62	

RZE 115		(97% Si.)
Exterieur		
Töchter/Betriebe	592 / 210	
Milchtyp	102	
Körper	111	
Fundament	118	
Euter	102	



FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	119 (97 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	139 (81 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	99 (77 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	103 (96 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110 (98 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	112 (94 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	112 (96 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	109 (85 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	102 (79 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	108 (70 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	107 (69 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	105 (77 % Si.)
Mortellaroressistenz	DDControl	102 (74 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	109 (95 % Si.)



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



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



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
1/1 LA 13061 3,51 459 3,26 426
HL 1 13061 3,51 459 3,26 426

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

148 (80 % Si)

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

2.037 (83 % Si)

RZM 141 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1523
Fett %	+0,03
Fett kg	+64
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+52

RZE 119

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	107
Körper	107
Fundament	111
Euter	111

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	126 (75 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	116 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	95 (75 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	105 (62 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	117 (63 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	115 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	119 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	114 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	109 (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	105 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	105 (55 % Si.)
Mortellaroressistenz	DDControl	114 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	98 (51 % Si.)

Mutter

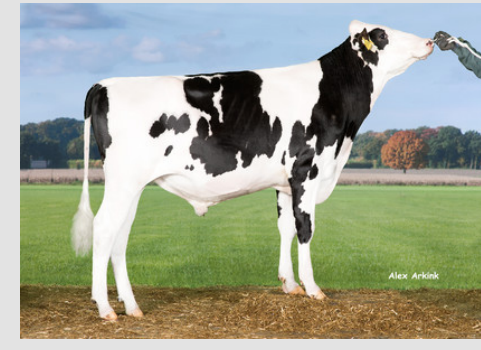


Kaergaarden Kathrina VG 86

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
3/2 LA 13152 3,05 401 3,29 433
HL 1 14029 2,93 411 3,27 459

Epic v. Super
Langmosegaard Deep
v. Bolton

Beinstellung - Körper - Leistung

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

Gesamtzuchtwert

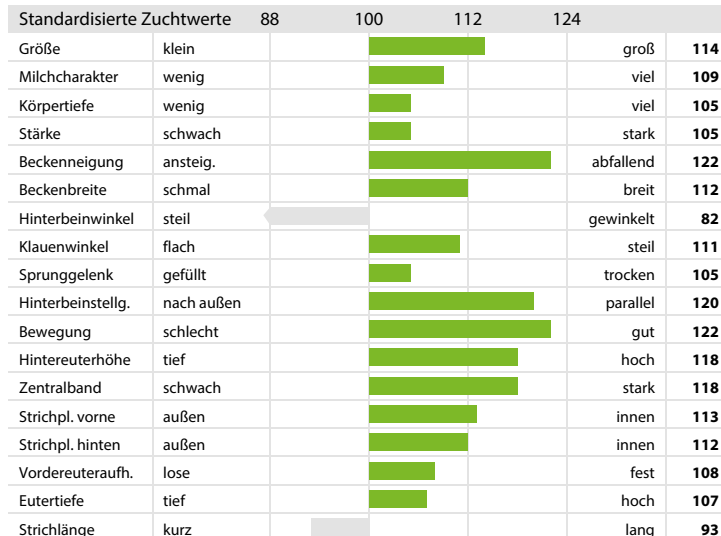
RZG

137 (93 % Si)

RZM 138		(96% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	237 / 129	
Milch kg	+1150	
Fett %	+0,10	
Fett kg	+57	
Eiweiß %	+0,11	
Eiweiß kg	+51	

RZE 127

Exterieur		(86% Si.)
Töchter/Betriebe	60 / 36	
Milchtyp	108	
Körper	107	
Fundament	123	
Euter	115	



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.330 (93 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	101 (93 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	110 (77 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	87 (68 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	93 (78 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	113 (80 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	101 (84 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	105 (79 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	97 (71 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	113 (64 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	99 (62 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	104 (66 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	110 (65 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	105 (73 % 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
3/2 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

136 (83 % Si)

RZM 134

(75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+967
Fett %	+0,12
Fett kg	+52
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+45

RZE 127

(73% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	107
Körper	109
Fundament	113
Euter	120

Standardisierte Zuchtwerte

88

100 112 124



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.379 (85 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	102 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	107 (69 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	113 (59 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	102 (77 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	78 (85 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	110 (66 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	111 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	106 (75 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	101 (66 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	103 (58 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	105 (58 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	104 (61 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	99 (58 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	109 (73 % 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 Spitzengruppe

- Nr. 1 Garido-Sohn in Deutschland
- Starke Inhaltsstoffe und reinerbig für KappaKasein A2
- Hohe Werte für alle Gesundheitsmerkmale

Gesamtzuchtwert **RZG** **154** (82 % Si)

RZM 143		(75% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+720	
Fett %	+0,50	
Fett kg	+83	
Eiweiß %	+0,21	
Eiweiß kg	+48	

RZE 141		(73% Si.)
Exterieur		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milchtyp	108	
Körper	116	
Fundament	125	
Euter	127	

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	126
Milchcharakter	wenig				viel	107
Körpertiefe	wenig				viel	115
Stärke	schwach				stark	116
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	92
Beckenbreite	schmal				breit	116
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	88
Klauenwinkel	flach				steil	107
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	124
Bewegung	schlecht				gut	121
Hinterreuterhöhe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	103
Strichpl. vorne	außen				innen	112
Strichpl. hinten	außen				innen	105
Vordereuteraufn.	lose				fest	127
Eutertiefe	tief				hoch	124
Strichlänge	kurz				lang	95

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **1.920** (84 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	111 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	112 (68 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	106 (55 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	101 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	107 (62 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	117 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	116 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	118 (73 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (63 % Si.)
Klaengesundheit	RZKlaue	112 (53 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	105 (55 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	111 (59 % Si.)
Mortellaroressistenz	DDControl	118 (53 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	86 (51 % Si.)



Westenrade Finder Annie 174 GP 83



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
7/6 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

120 (94 % Si)

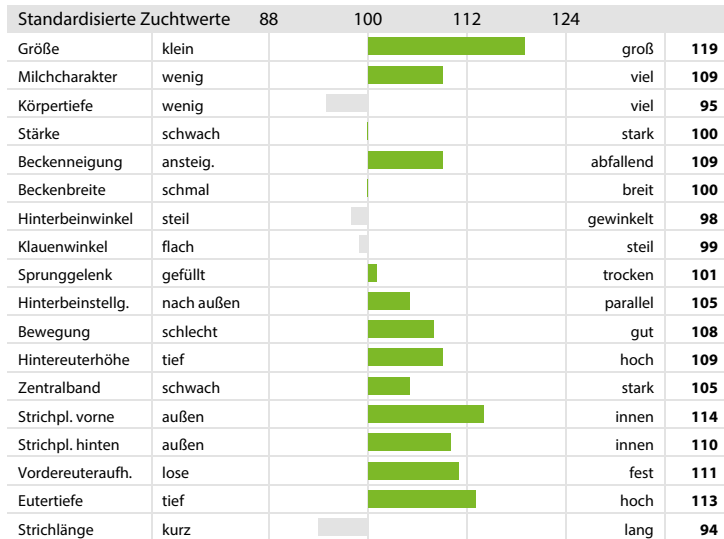
RZM 115		(96% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	297 / 170	
Milch kg	+393	
Fett %	+0,21	
Fett kg	+38	
Eiweiß %	-0,02	
Eiweiß kg	+12	

RZE 116

(88% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	85 / 57
Milchtyp	112
Körper	98
Fundament	108
Euter	114



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

757 (95 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	114 (95 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	109 (86 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	102 (75 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	88 (87 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	103 (84 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	100 (86 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	107 (85 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (79 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	104 (71 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	103 (70 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	101 (72 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	109 (72 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	101 (78 % Si.)

Tochter



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

Tochter



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



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

(1) VG 85
HR LA 9620 3,96 381 3,60 346

My Dream P v. Mission P
GGA Goldfit RDC

3/2 LA 6054 4,76 288 3,75 227
HL 2 6200 4,60 285 3,74 232

Mega Watt v. Megasire
GGA Goldene

v. Balisto

Robotereignung - Gesundheit - Inhaltsstoffe

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

Gesamtzuchtwert	RZG	151 (80 % Si)	Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.871 (83 % Si)
RZM 128 Milchleistung	(73% Si.)	RZE 136 Exterieur	(70% Si.)		
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -		
Milch kg	+83	Milchtyp	108		
Fett %	+0,42	Körper	98		
Fett kg	+46	Fundament	119		
Eiweiß %	+0,33	Euter	132		
Eiweiß kg	+36				
Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124	
Größe	klein			groß	103
Milchcharakter	wenig			viel	108
Körpertiefe	wenig			viel	96
Stärke	schwach			stark	95
Beckenneigung	ansteig.			abfallend	97
Beckenbreite	schmal			breit	100
Hinterbeinwinkel	steil			gewinkelt	83
Klauenwinkel	flach			steil	108
Sprunggelenk	gefüllt			trocken	109
Hinterbeinstellg.	nach außen			parallel	112
Bewegung	schlecht			gut	116
Hinterreuterhöhe	tief			hoch	128
Zentralband	schwach			stark	106
Strichpl. vorne	außen			innen	105
Strichpl. hinten	außen			innen	93
Vordereuteraufn.	lose			fest	128
Eutertiefe	tief			hoch	124
Strichlänge	kurz			lang	102
FUNKTIONALITÄT					
Zellzahl	RZS	116 (76 % Si.)			
Nutzungsdauer	RZN	124 (66 % Si.)			
Töchterfruchtbarkeit	RZR	111 (52 % Si.)			
Melkbarkeit	RZD	105 (75 % Si.)			
Kalbeverlauf paternal	RZKd	98 (60 % Si.)			
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108 (61 % Si.)			
Robotertauglichkeit	RZRobot	129 (72 % Si.)			
GESUNDHEIT					
Gesundheit	RZGesund	123 (70 % Si.)			
Eutergesundheit	RZEuterfit	116 (60 % Si.)			
Klauengesundheit	RZKlaue	111 (51 % Si.)			
Reproduktionsstörungen	RZRepro	110 (52 % Si.)			
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	104 (55 % Si.)			
Mortellaro resistenz	DDControl	108 (51 % Si.)			
Kälber-Fitness	RZKälberfit	116 (48 % Si.)			





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
2/1 LA 9145 5,17 473 3,98 364
HL 1 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

147 (81 % Si)

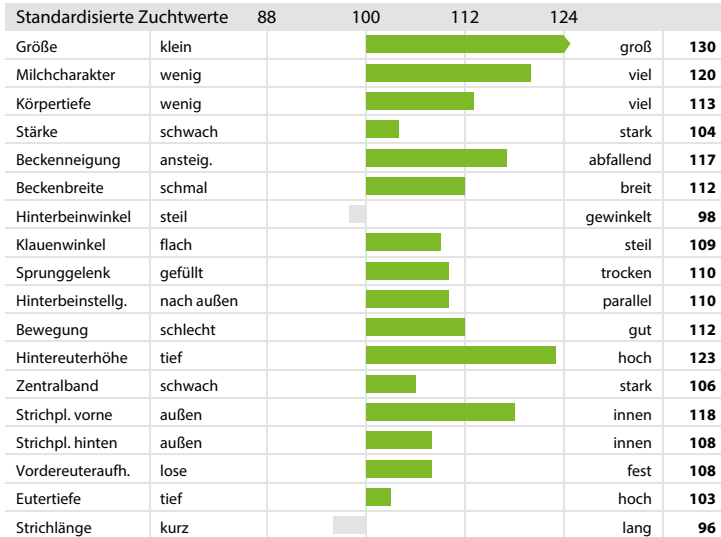
Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.882 (83 % Si)

RZM 142		(74% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+1797	
Fett %	-0,14	
Fett kg	+55	
Eiweiß %	-0,01	
Eiweiß kg	+60	

RZE 127		(72% Si.)
Exterieur		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milchtyp	120	
Körper	106	
Fundament	118	
Euter	114	



FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	119 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	113 (67 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	99 (55 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	93 (76 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	105 (60 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109 (64 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	115 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	109 (60 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	103 (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	108 (51 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	107 (54 % Si.)
Mortellaroressistenz	DDControl	103 (49 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	105 (45 % Si.)

4. Mutter



De Biesheuvel Javina 50 VG 87

5. Mutter



De Biesheuvel Javina 19 VG 88



Hilti P 100027 BB A2A2

Geb: 26.01.2021 ·

Zü.: Dominik Weber, Welver · Bes.: VOST



Verfügbar ab 25. April

Host PP RDC v. Hotspot P
FHW Sorceress

(2) VG 86
2/1 LA 10300 4,30 443 3,46 356

Barbados v. Battlecry
Sanderij RUW Soraya

(5) EX 90
5/5 LA 11742 4,53 532 3,53 414
HL 5 13282 4,41 586 3,59 477

PerfectAiko v. Freddie
Sanderij Sneeuwwitje

(3) VG 89
v. Snowman

Robotereignung - Gesundheit - Melkbarkeit

- Hohe Robotereignung, gute Melkbarkeit und längere Striche
- Hohe Klaugengesundheit und Mortellaroresistenz
- Reinerbig für KappaKasein B und BetaKasein A2

Gesamtzuchtwert

RZG

143 (80 % Si)

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.750 (83 % Si)

RZM 133		(73% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+1341	
Fett %	-0,07	
Fett kg	+48	
Eiweiß %	-0,01	
Eiweiß kg	+45	

RZE 122		(70% Si.)
Exterieur		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milchtyp	110	
Körper	99	
Fundament	119	
Euter	113	



FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	102 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	117 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	112 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	104 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104 (57 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109 (62 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	122 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	114 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	105 (61 % Si.)
Klaugengesundheit	RZKlaue	114 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	104 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	104 (55 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	117 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	96 (45 % Si.)

Großmutter



Sanderij RUW Soraya EX 90

Ur-Großmutter



Sanderij Massia Sneeuwwitje VG 89
G J Hietbrink, Delden, Niederlande



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
2/2 LA 11738 4,63 544 3,51 412
HL 2 13389 4,82 646 3,50 469

Gordon v. Battlecry
MB 597

(1) GP 82
4/3 LA 11097 4,58 508 3,49 387
HL 3 12257 4,64 569 3,39 416

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

147 (82 % Si)

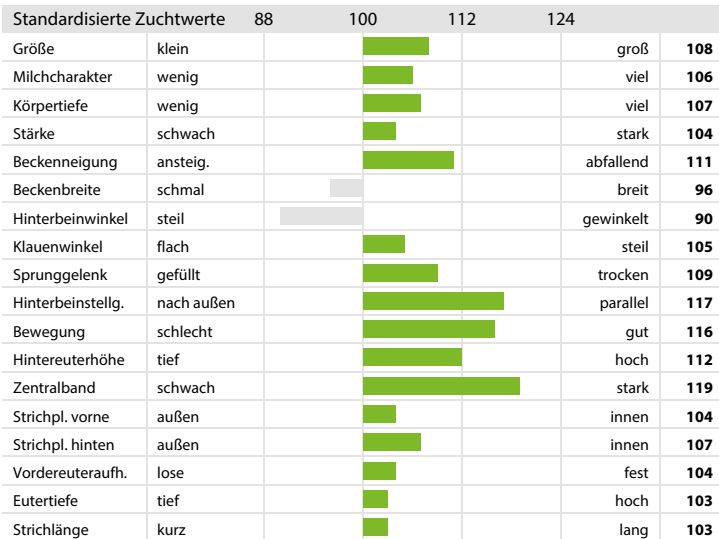
RZM 134		(75% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+1173	
Fett %	+0,08	
Fett kg	+56	
Eiweiß %	+0,03	
Eiweiß kg	+43	

RZE 122

(73% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	105
Körper	105
Fundament	121
Euter	111



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.903 (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	118 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	120 (67 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	106 (55 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	94 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	113 (77 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	105 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	121 (70 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	107 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	116 (51 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	113 (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	106 (55 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	117 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	99 (48 % 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

Made in Ostfriesland

Hulk P v. Hotspot P
VO Aika
(1) VG 85
1/1 LA 10615 4,32 459 3,70 393

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

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

Gesamtzuchtwert	RZG	135 (80 % Si)	Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.562 (83 % Si)
RZM 140 Milchleistung		(73% Si.)	RZE 115 Exterieur		(70% Si.)
Töchter/Betriebe	- / -		Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+716		Milchtyp	118	
Fett %	+0,38		Körper	96	
Fett kg	+70		Fundament	103	
Eiweiß %	+0,21		Euter	114	
Eiweiß kg	+48				
Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124	
Größe	klein			groß	113
Milchcharakter	wenig			viel	120
Körpertiefe	wenig			viel	101
Stärke	schwach			stark	90
Beckenneigung	ansteig.			abfallend	103
Beckenbreite	schmal			breit	95
Hinterbeinwinkel	steil			gewinkelt	102
Klauenwinkel	flach			steil	98
Sprunggelenk	gefüllt			trocken	105
Hinterbeinstellg.	nach außen			parallel	100
Bewegung	schlecht			gut	101
Hinterreuterhöhe	tief			hoch	111
Zentralband	schwach			stark	96
Strichpl. vorne	außen			innen	99
Strichpl. hinten	außen			innen	91
Vordereuteraufn.	lose			fest	115
Eutertiefe	tief			hoch	114
Strichlänge	kurz			lang	100

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	99 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	102 (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107 (52 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	114 (75 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	99 (61 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	111 (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	116 (72 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	106 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	103 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	103 (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	106 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	101 (55 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	105 (51 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	115 (48 % Si.)

Großmutter



Zani Silver Ambra VG 86

Ur-Großmutter



Zani Supersire Orietta VG 87 (2. La)



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

(4) VG 87

4/3 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

3/2 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

146 (83 % Si)

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.800 (85 % Si)

RZM 129		(76% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+495	
Fett %	+0,21	
Fett kg	+42	
Eiweiß %	+0,20	
Eiweiß kg	+38	

RZE 119		(74% Si.)
Exterieur		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milchtyp	99	
Körper	110	
Fundament	108	
Euter	115	

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	122 (78 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	124 (68 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107 (57 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	96 (77 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	96 (81 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	111 (66 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	126 (75 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	126 (74 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	125 (65 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	107 (56 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	105 (57 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	104 (61 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	90 (57 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	108 (58 % 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
2/1 LA 9224 4,33 399 3,64 336
HL 1 9224 4,33 399 3,64 336

Semino v. Silver
Primel

(3) VG 86
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

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

144 (82 % Si)

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.822 (84 % Si)

RZM 140		(75% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+1692	
Fett %	-0,05	
Fett kg	+61	
Eiweiß %	-0,06	
Eiweiß kg	+52	

RZE 123

(72% Si.)

Exterieur

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	105 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	113 (67 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	108 (55 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	97 (77 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	94 (61 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	108 (64 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	115 (74 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	114 (72 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (62 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	103 (53 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (54 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	109 (56 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	103 (53 % 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
5/4 LA 11046 3,71 410 3,58 395
HL 3 12630 3,72 470 3,60 455

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

(4) VG 88
6/5 LA 8484 4,42 375 3,39 288
HL 5 9577 4,41 422 3,47 332

**Numero Uno v. M-O-M
Tirsavad BT Noma**

(1) VG 89
v. Time

Euter - Becken - DDControl

● Beste Fundamente und
Top-Euter

● Optimal gelagerte, breitere
Becken

● Hohe Mortellaroresistenz

Gesamtzuchtwert

RZG

129 (88 % Si)

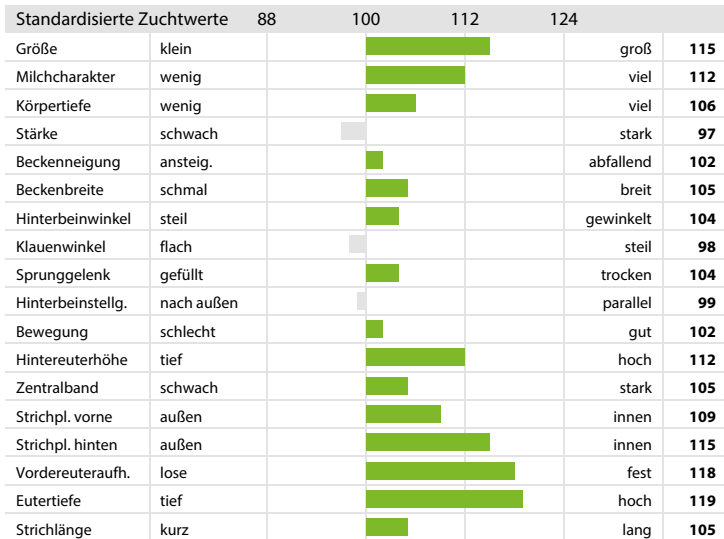
Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.122 (89 % Si)

RZM 125		(88% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	69 / 52	
Milch kg	+1110	
Fett %	-0,06	
Fett kg	+38	
Eiweiß %	-0,04	
Eiweiß kg	+34	

RZE 120		(80% Si.)
Exterieur		
Töchter/Betriebe	21 / 17	
Milchtyp	113	
Körper	105	
Fundament	103	
Euter	119	



FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	111 (84 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	114 (71 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	97 (63 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	101 (78 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	108 (89 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107 (77 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	104 (76 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	102 (67 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	109 (59 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	97 (59 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	99 (63 % Si.)
Mortellaroresistenz	DDControl	112 (58 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	99 (80 % Si.)

Tochter



Olrike VG 85 (1.La)
Bernhard Gosling jun., Uphusen

Mutter



Nachtigall 1/VG 85
Goldene Linie Syndikat, Wangerland



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

121 (96 % Si)

RZM 122

(98% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	685 / 321
Milch kg	+438
Fett %	+0,14
Fett kg	+32
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+29

RZE 125

(91% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	132 / 67
Milchtyp	101
Körper	116
Fundament	106
Euter	123

Standardisierte Zuchtwerte

88

100

112

124



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

641

(97 % Si.)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	102 (97 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	100 (91 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101 (81 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	107 (87 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	102 (94 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	91 (91 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	104 (87 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	99 (82 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	111 (77 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	100 (72 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	100 (75 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	117 (80 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	91 (91 % Si.)

Tochter



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

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
1/1 LA 10081 4,01 404 3,61 364
HL 1 10081 4,01 404 3,61 364

Superhero v. Supershot
GGA Jolene

(4) VG 87
4/3 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

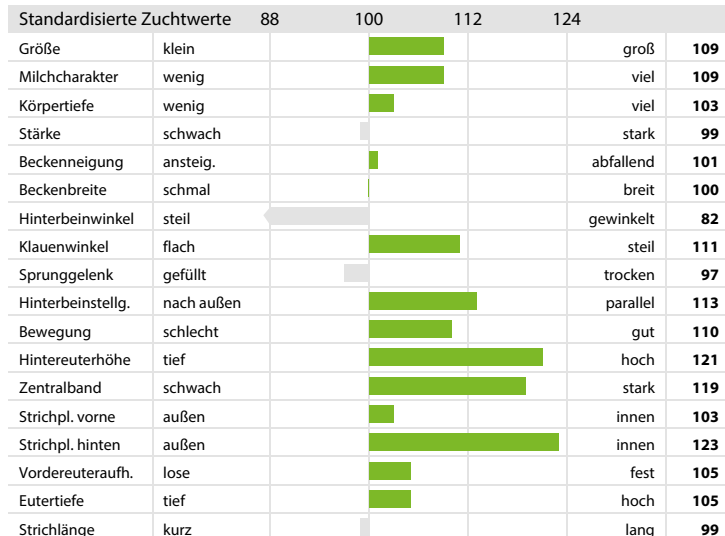
Fruchtbarkeit - Nutzungsdauer - Leistung

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

Gesamtzuchtwert **RZG** **144** (82 % Si)

RZM 131		(75% Si.)
Milchleistung		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+1332	
Fett %	-0,27	
Fett kg	+22	
Eiweiß %	+0,07	
Eiweiß kg	+54	

RZE 119		(72% Si.)
Exterieur		
Töchter/Betriebe	- / -	
Milchtyp	108	
Körper	103	
Fundament	111	
Euter	113	



Ökonomie-Zuchtwert **RZ€** **1.789** (84 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	109 (77 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	120 (68 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	120 (57 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	103 (77 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	RZKd	98 (87 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	RZKm	102 (65 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	—

GESUNDHEIT

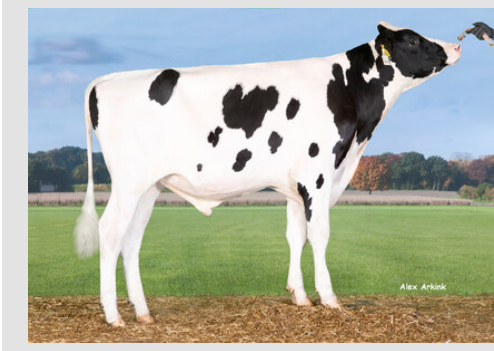
Gesundheit	RZGesund	117 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	105 (62 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	107 (53 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	112 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	111 (56 % Si.)
Mortellaroressistenz	DDControl	107 (53 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	114 (68 % Si.)



GGA Joy VG 85 (1. La)
Fritz Giesmann, Halsbek



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 auf Bestellung verfügbar

Solitair P v. Salvatore
KHE I'm Good

(1) VG 87
2/1 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
4/3 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

147 (81 % Si)

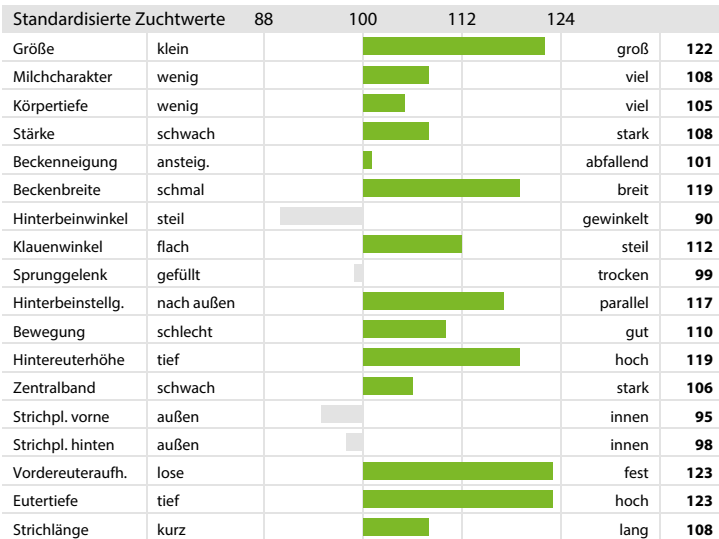
RZM 132 (74% Si.)	
Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1147
Fett %	+0,06
Fett kg	+53
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß kg	+41

RZE 133

(72% Si.)

Exterieur

Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	107
Körper	113
Fundament	115
Euter	125



Ökonomie-Zuchtwert

RZ€

1.767 (83 % Si)

FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	RZS	121 (76 % Si.)
Nutzungsdauer	RZN	117 (67 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	RZR	106 (53 % Si.)
Melkbarkeit	RZD	94 (77 % Si.)
Kalbverlauf paternal	RZKd	109 (62 % Si.)
Kalbverlauf maternal	RZKm	104 (64 % Si.)
Robotertauglichkeit	RZRobot	122 (73 % Si.)

GESUNDHEIT

Gesundheit	RZGesund	120 (71 % Si.)
Eutergesundheit	RZEuterfit	109 (61 % Si.)
Klauengesundheit	RZKlaue	110 (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	RZRepro	109 (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	110 (56 % Si.)
Mortellaro resistenz	DDControl	107 (52 % Si.)
Kälber-Fitness	RZKälberfit	101 (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.: Prisma Gen, Altenberge · Bes.: VOST



gesext verfügbar

Simon P v. Semino
PrismaGen Dairyqueen

(2) VG 85
2/1 LA 10849 4,12 447 3,63 394
HL 1 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

- Nr. 5 hornlos in Deutschland mit ausgezeichneter Robotereignung
- Längere Striche und sehr gute Melkbarkeit
- Mittlerer Rahmen und längere Striche

Gesamtzuchtwert	RZG	153 (80 % Si)	Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.243 (83 % Si)
RZM 142 Milchleistung		(73% Si.)	RZE 117 Exterieur		(70% Si.)
Töchter/Betriebe	- / -		Töchter/Betriebe	- / -	
Milch kg	+1248		Milchtyp	103	
Fett %	+0,17		Körper	104	
Fett kg	+69		Fundament	114	
Eiweiß %	+0,08		Euter	109	
Eiweiß kg	+52				
Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124	
Größe	klein			groß	107
Milchcharakter	wenig			viel	101
Körpertiefe	wenig			viel	101
Stärke	schwach			stark	105
Beckenneigung	ansteig.			abfallend	99
Beckenbreite	schmal			breit	98
Hinterbeinwinkel	steil			gewinkelt	88
Klauenwinkel	flach			steil	111
Sprunggelenk	gefüllt			trocken	101
Hinterbeinstellg.	nach außen			parallel	109
Bewegung	schlecht			gut	112
Hinterreuterhöhe	tief			hoch	112
Zentralband	schwach			stark	108
Strichpl. vorne	außen			innen	96
Strichpl. hinten	außen			innen	100
Vordereuteraufn.	lose			fest	105
Eutertiefe	tief			hoch	104
Strichlänge	kurz			lang	115



PrismaGen Dairyqueen VG 85 (1. La)



Pine-Tree Sharla Daphne 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	100 (89 % Si)	Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	148 (90 % Si)
RZM 99 Milchleistung		(91% Si.)	RZE 89 Exterieur		(79% Si.)
Töchter/Betriebe	158 / 75		Töchter/Betriebe	15 / 10	
Milch kg	-584		Milchtyp	76	
Fett %	+0,20		Körper	94	
Fett kg	-4		Fundament	105	
Eiweiß %	+0,21		Euter	91	
Eiweiß kg	0				
Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124	
Größe	klein			groß	75
Milchcharakter	wenig			viel	78
Körpertiefe	wenig			viel	94
Stärke	schwach			stark	105
Beckenneigung	ansteig.			abfallend	107
Beckenbreite	schmal			breit	103
Hinterbeinwinkel	steil			gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach			steil	112
Sprunggelenk	gefüllt			trocken	93
Hinterbeinstellg.	nach außen			parallel	106
Bewegung	schlecht			gut	104
Hinterreuterhöhe	tief			hoch	92
Zentralband	schwach			stark	83
Strichpl. vorne	außen			innen	93
Strichpl. hinten	außen			innen	79
Vordereuteraufn.	lose			fest	107
Eutertiefe	tief			hoch	97
Strichlänge	kurz			lang	90
FUNKTIONALITÄT					
Zellzahl	RZS	111 (89 % Si.)			
Nutzungsdauer	RZN	106 (74 % Si.)			
Töchterfruchtbarkeit	RZR	103 (70 % Si.)			
Melkbarkeit	RZD	92 (79 % Si.)			
Kalbverlauf paternal	RZKd	107 (78 % Si.)			
Kalbverlauf maternal	RZKm	70 (81 % Si.)			
Robotertauglichkeit	RZRobot	—			
GESUNDHEIT					
Gesundheit	RZGesund	101 (72 % Si.)			
Eutergesundheit	RZEuterfit	106 (63 % Si.)			
Klauengesundheit	RZKlaue	99 (55 % Si.)			
Reproduktionsstörungen	RZRepro	97 (54 % Si.)			
Stoffwechselstörungen	RZMetabol	95 (57 % Si.)			
Mortellaro resistenz	DDControl	90 (54 % Si.)			
Kälber-Fitness	RZKälberfit	107 (56 % Si.)			



Focko und Stefanie Smit GbR, Visquard



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



Dreamer 159053 BB A2/A2

Geb: 11.05.2020 · aAa 516324 · Zü.: Pine-Tree/De Oosterhof, Ambt Delden ·

gesext verfügbar

Chrome v. Critic P

Pine-Tree World Cup Della

(2) EX 91

1/1 LA 8404 5,64 474 4,15 349
HL 1 8404 5,64 474 4,15 349

World Cup v. Chili

Oaklane Chisel Della 20130-ET

(3) VG 85

3/2 LA 8971 5,45 489 3,86 346
HL 2 9688 5,47 530 3,86 374

Chisel v. Hilario

Sunset Canyon Dazzler V Maid

(3) EX 90

v. Valentino

Dreamer stammt aus einer erfolgreichen US-Kuhfamilie die sich durch eine sehr gute Leistungsveranlagung, eine hohe Funktionalität und vor allem durch ein Top-Exterieur auszeichnet. Seine Großmutter ist u.a. eine Schwester des bereits mit hohen Werten töchtergeprüften Bullen „Got Maid“.

Mutter



Pine-Tree World Cup Della VG 87

Dreamer selbst verfügt über genomische Zuchtwerte auf US-Basis und punktet hier mit einer guten Milchleistung und Wirtschaftlichkeit sowie positiven Werten für Inhaltsstoffe, Nutzungsdauer und einer sehr guten Eutergesundheit und Töchterfruchtbarkeit.

Sein Linearprofil auf US-Basi verspricht

zudem typstarke Nachkommen mit Top-Eutern, optimal gewinkelten Fundamenten und einer überdurchschnittlichen Körperbreite. Als Bonus ist Dreamer auch reinerbig für die Eiweiß-Varianten KappaKasein B und BetaKasein A2.

Großmutter



Oaklane Chisel Della 2130 VG 85

Ur-Großmutter



Sunset Canyon V Dazzler Maid 324-ET EX 90



Wytze 159052 AB A2A2

Geb: 10.04.2018 · aAa 561432 · Zü.: Wytze-Meye Wink, Hemelum ·

gesext verfügbar

Husky v. Hulk

Josiene

(0)GP 84

4/4 LA 8444 6,62 559 4,25 359
HL 3 9050 7,01 634 4,41 399

Holmer v. Q Hirse

Main

(3) VG 85

3/3 LA 7837 5,95 466 4,17 327
HL 2 7932 6,16 489 4,24 336

Hulk v. Q Handix

DK 01989802280

v. VJ Lung

Der Jersey-Bulle Wytze beeindruckt vor allem durch seinen besonderen Körperbau. Sein Triple-A-Code gibt das wider: aAa 516, außerdem vererbt der Husky-Sohn die Beta-Kasein-Variante A2A2 sowie die Kappa-Kasein-Variante AB.

Josiene, die Mutter von Wytze, wurde in Dänemark zugekauft und hat

mittlerweile fünf Kälber. In den letzten vier Laktationen gab sie durchschnittlich 8.444 kg Milch mit 6,62 % Fett und 4,25 % Eiweiß. Ihre Höchstleistung liegt aktuell bei 9.050 kg Milch mit 7,01 % Fett und 4,41 % Eiweiß. Ihr Vater Holmer ist ein Spitzenbulle für Gesundheit und Langlebigkeit. Wytzes Vater, der Bulle

Husky ist wiederum ein großrahmiger Bulle mit einem gewaltigen Rippenbogen und bringt über seine Seite damit viel Körperbreite – auch zu sehen an Wytze selbst. Wytze ist für Betriebe zu empfehlen, die eine ausgewogene Kuh suchen und sowohl Inhaltsstoffe, Leistung und Körperbreite verbessern wollen.

Wytze in der Frontansicht



Wytze 159052