

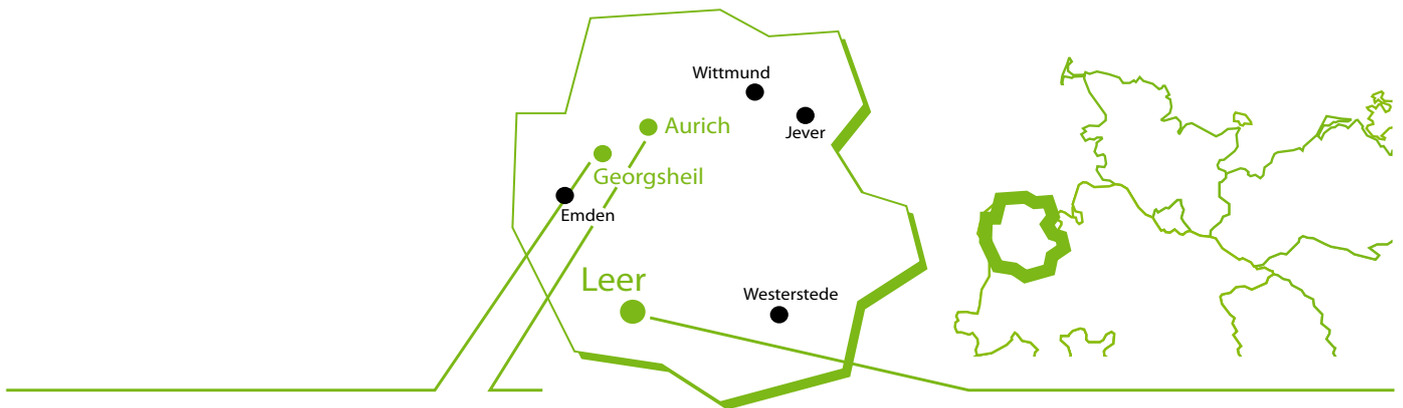
# BULLEN



VEREIN  
OSTFRIESISCHER  
STAMMVEH-  
ZÜCHTER

# 2023

# UNSER ZUCHTGEBIET



Besamungs- und ET-Station Georgsheil



Vermarktungszentrum Aurich



Geschäftsstelle und Ostfrieslandhalle

## INTERNATIONALER STANDARD

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

## MEHR SERVICE FÜR SIE

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

## TRADITION UND BLICK NACH VORN

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

## AUKTIONSTERMINE

Wochentag	Termine	Anmeldeschluss
Dienstag	<b>10. Januar 2023</b>	12.12.22
Dienstag	<b>07. Februar 2023</b>	16.01.23
Dienstag	<b>14. März 2023</b>	20.02.23
Dienstag	<b>04. April 2023</b>	13.03.23

## AUKTIONSTERMINE

Wochentag	Termine	Anmeldeschluss
Dienstag	<b>09. Mai 2023</b>	17.04.23
Dienstag	<b>06. Juni 2023</b>	15.05.23
Dienstag	<b>11. Juli 2023</b>	19.06.23
Dienstag	<b>15. August 2023</b>	24.07.23

## AUKTIONSTERMINE

Wochentag	Termine	Anmeldeschluss
Dienstag	<b>12. Sept. 2023</b>	21.08.23
Dienstag	<b>17. Okt. 2023</b>	25.09.23
Dienstag	<b>07. Nov. 2023</b>	16.10.23
Dienstag	<b>05. Dez. 2023</b>	13.11.23

## WEITERE TERMINE

Veranstaltung	Wochentag	Termine
<b>VOST Select Sale 10</b>	Freitag	25. November 2022
<b>Landwirtschaftsmesse Ostfriesland</b>	Mittwoch–Freitag	16.–18. Februar 2023
<b>Züchterabend zur Excellent-Schau</b>	Dienstag	07. März 2023
<b>42. Excellent-Schau</b>	Mittwoch	08. März 2023
<b>German Dairy Show</b>	Freitag/Samstag	09./10. Juni 2023
<b>LandTage Nord in Wüstring</b>	Freitag–Montag	18.–21. August 2023
<b>Jungzüchter-Vorführwettbewerb</b>	Samstag	09. September 2023
<b>Galliviehmarkt</b>	Mittwoch	11. Oktober 2023
<b>VOST Select Sale 11</b>	Freitag	24. November 2023



**Liebe Züchter,**

auch in diesem Jahr hat die August-Zuchtwertschätzung 2022 für die neue Besamungs-saison 2022/2023 eine Vielzahl wertvoller Informationen zu den bewährten Vererbern und zu den „Neuen“ auf der Besamungs- und ET-Station Georgsheil geliefert. Mit dem im vorliegenden Bullenkatalog vorgestellten Bullenangebot bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die für Ihre Herde optimal passenden Bullen auszuwählen.

Die Vielzahl der Zuchtwertkriterien bietet die besten Chancen in den Bereichen Leistung, Exterieur, Fitness

und Management betriebsspezifisch Schwerpunkte zu setzen. Das Service-Team des VOST mit den Bereichen KB-Service, EBB-Service, BAP-Beratung und Managementberatung steht jederzeit unterstützend zu Ihrer Verfügung.

Wir freuen uns, wenn Sie das Dienstleistungsangebot des VOST in den Bereichen Viehvermarktung, Besamung und ET sowie Zucht- und Managementberatung auch in der neuen Besamungs- und Vermarktungssaison 2022/2023 intensiv nutzen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Cord-Hinnerk Thies

## DER BULLENKATALOG FÜR UNTERWEGS

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



Einfach kostenlos herunterladen  
im Apple App Store oder bei Google Play



### INHALT

Schwarzbunt	4 - 23
Schwarzbunt hornlos	24 - 28
Rotbunt	29 - 33
Rotbunt hornlos	34 - 37
Sonstige Bullen	38
Weitere Milchrassen	39 - 41
Fleischrassen	42 - 43
Züchterischer Tipp	44 - 45
Bullenbestand	46 - 47
Zeichenerklärung	48
VOST-Ansprechpartner	49
Preisliste	50
VOST-Besamungsservice	51



# Aiko 100025 BE A1A2

Geb: 17.04.2021 · aAa 243615 · Zü.: Hermann u. Jörg Ekel GbR, Itterbeck · Bes.: VOST



Adaway v. Rio  
**Havana**  
(2) VG 85  
2/1 LA 9999 3,81 381 3,72 372

Benz v. Franchise  
**Peak Heroine 60614-ET**  
(2) VG 85  
2/2 LA 13069 3,58 468 3,34 436  
HL 2 14846 3,31 492 3,35 497

Superhero v. Supershot  
**Cookiecutter Hattie**  
**v. Montross**

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.168** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 129** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 115** (75 % Si.)

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

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 133** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 120** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 116** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 117** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

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

Melkbarkeit **RZD 96** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 116** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 116** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 97** (43 % Si.)



Havana VG 85 (1. La)

**RZM 125** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1114
Fett %	-0,11
Fett kg	+33
Eiweiß %	-0,02
Eiweiß kg	+37

**RZE 129** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	101
Körper	114
Fundament	107
Euter	126

- Nummer 3 für RZN in Deutschland und Top-Werte für alle Gesundheitsmerkmale
- Für Rinderbesamungen geeignet

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	118
Milchcharakter	wenig				viel	100
Körpertiefe	wenig				viel	105
Stärke	schwach				stark	110
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	100
Beckenbreite	schmal				breit	115
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	86
Klauenwinkel	flach				steil	111
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	99
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	105
Bewegung	schlecht				gut	106
Hintereuterhöhe	tief				hoch	124
Zentralband	schwach				stark	108
Strichpl. vorne	außen				innen	95
Strichpl. hinten	außen				innen	106
Vordereuteraufh.	lose				fest	125
Eutertiefe	tief				hoch	123
Strichlänge	kurz				lang	92



# Apache 158530 A2A2

Geb: 27.01.2020 · aAa 243165 · Zü.: Christoph und Birgit Lüpschen GbR, Lohmar · Bes.: VOST

Aristocrat v. Frazzled  
**COL Peggy**  
(3) VG 86  
3/2 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**

Gesamtzuchtwert **RZG 150** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.082** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 123** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 110** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 95** (61 % Si.)

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

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (63 % Si.)

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

Töchterfruchtbarkeit **RZR 113** (54 % Si.)

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

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

Melkbarkeit **RZD 100** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 105** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 116** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (47 % Si.)



Norgard XY-Ting Bookem Camil VG 86

**RZM 140** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1084
Fett %	+0,22
Fett kg	+68
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+49

**RZE 123** (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	111
Körper	115
Fundament	104
Euter	119

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

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	128
Milchcharakter	wenig				viel	112
Körpertiefe	wenig				viel	114
Stärke	schwach				stark	115
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	91
Beckenbreite	schmal				breit	117
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	100
Klauenwinkel	flach				steil	104
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	96
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	104
Bewegung	schlecht				gut	105
Hintereuterhöhe	tief				hoch	121
Zentralband	schwach				stark	115
Strichpl. vorne	außen				innen	102
Strichpl. hinten	außen				innen	102
Vordereuteraufh.	lose				fest	111
Eutertiefe	tief				hoch	111
Strichlänge	kurz				lang	99



# Bacardi 158522 BB A2A2

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



gesexzt 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**

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.816** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 111** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 111** (88 % Si.)

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

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 107** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 112** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 100** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 118** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 105** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 106** (77 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 111** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 109** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 97** (63 % Si.)



**RZM 135** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	<b>+537</b>
Fett %	<b>+0,43</b>
Fett kg	<b>+67</b>
Eiweiß %	<b>+0,21</b>
Eiweiß kg	<b>+40</b>

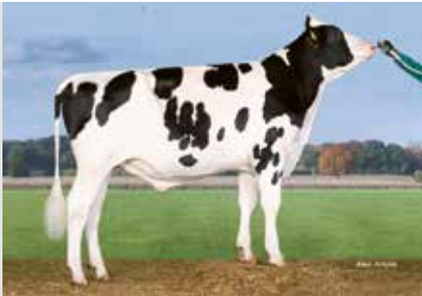
GGA Joy VG 85 (1. La)

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

**RZE 120** (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	<b>113</b>
Körper	<b>102</b>
Fundament	<b>112</b>
Euter	<b>114</b>

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	<b>113</b>
Milchcharakter	wenig				viel	<b>113</b>
Körpertiefe	wenig				viel	<b>105</b>
Stärke	schwach				stark	<b>96</b>
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	<b>102</b>
Beckenbreite	schmal				breit	<b>97</b>
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	<b>88</b>
Klauenwinkel	flach				steil	<b>114</b>
Sprungelenk	gefüllt				trocken	<b>105</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	<b>105</b>
Bewegung	schlecht				gut	<b>107</b>
Hintereuterhöhe	tief				hoch	<b>115</b>
Zentralband	schwach				stark	<b>106</b>
Strichpl. vorne	außen				innen	<b>107</b>
Strichpl. hinten	außen				innen	<b>100</b>
Vordereuteraufh.	lose				fest	<b>107</b>
Eutertiefe	tief				hoch	<b>107</b>
Strichlänge	kurz				lang	<b>105</b>



# Belmondo 159030 AB A2A2

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

**Best Benz** v. Benz

**BMN Emily**

(2) VG 88

2/1 LA 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**

Gesamtzuchtwert **RZG 151** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.257** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 114** (71 % Si.)

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

Kalbeverlauf paternal **RZKd 99** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 102** (61 % Si.)

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 101** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 105** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 105** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 115** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 107** (53 % Si.)

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

Mortellaresistenz **DDControl 101** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 114** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 115** (51 % Si.)



**RZM 151** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	<b>+1328</b>
Fett %	<b>+0,23</b>
Fett kg	<b>+80</b>
Eiweiß %	<b>+0,19</b>
Eiweiß kg	<b>+67</b>

Clear-Echo Ramo 1200 EX 94

- Sehr gute Leistung mit hohen Fett- und Eiweißwerten
- Mittlerer Rahmen und hohe Robotereignung

**RZE 116** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	<b>114</b>
Körper	<b>97</b>
Fundament	<b>114</b>
Euter	<b>109</b>

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	<b>107</b>
Milchcharakter	wenig				viel	<b>113</b>
Körpertiefe	wenig				viel	<b>100</b>
Stärke	schwach				stark	<b>93</b>
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	<b>107</b>
Beckenbreite	schmal				breit	<b>95</b>
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	<b>82</b>
Klauenwinkel	flach				steil	<b>109</b>
Sprungelenk	gefüllt				trocken	<b>108</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	<b>108</b>
Bewegung	schlecht				gut	<b>110</b>
Hintereuterhöhe	tief				hoch	<b>112</b>
Zentralband	schwach				stark	<b>95</b>
Strichpl. vorne	außen				innen	<b>112</b>
Strichpl. hinten	außen				innen	<b>98</b>
Vordereuteraufh.	lose				fest	<b>110</b>
Eutertiefe	tief				hoch	<b>102</b>
Strichlänge	kurz				lang	<b>96</b>



# Bonfire 156569 AE A1/A2

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



gesext verfügbar Töchtergeprüft

**Board v. Boss**  
Tirsvad Nibali

**Sargeant v. Freddie**  
Tirsvad Bookem Nessie  
(1) VG 89  
2/2 LA 13424 3,72 500 3,28 440  
HL 1 14118 3,70 522 3,23 456

**Bookem v. Planet**  
Tirsvad Gibor Netto  
(2) EX 91  
**v. Gibor**

Gesamtzuchtwert **RZG 129** (96 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 833** (96 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 104** (88 % Si.)

Zellzahl **RZS 108** (98 % Si.)

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

Eutergesundheit **RZEuterfit 101** (83 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 108** (86 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 98** (94 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (78 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 101** (80 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 101** (73 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 101** (90 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 110** (81 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 97** (77 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 93** (89 % Si.)



Tochter

**RZM 125** (99% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	<b>953 / 351</b>
Milch kg	<b>+1015</b>
Fett %	<b>-0,16</b>
Fett kg	<b>+23</b>
Eiweiß %	<b>+0,05</b>
Eiweiß kg	<b>+41</b>

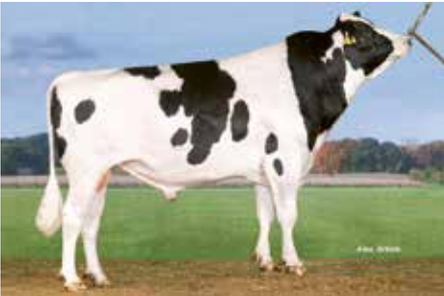
**RZE 135** (95% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	<b>309 / 93</b>
Milchtyp	<b>118</b>
Körper	<b>107</b>
Fundament	<b>123</b>
Euter	<b>125</b>

Geske 292 VG 86  
Jeep Bakker, Updorf

- Schaubulle mit besten Eutern und Fundamenten
- Hohe Trachten und sehr guter Bewegungsablauf

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	<b>124</b>
Milchcharakter	wenig				viel	<b>116</b>
Körpertiefe	wenig				viel	<b>101</b>
Stärke	schwach				stark	<b>106</b>
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	<b>106</b>
Beckenbreite	schmal				breit	<b>109</b>
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	<b>89</b>
Klauenwinkel	flach				steil	<b>115</b>
Sprungelenk	gefüllt				trocken	<b>111</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	<b>113</b>
Bewegung	schlecht				gut	<b>117</b>
Hintereuterhöhe	tief				hoch	<b>129</b>
Zentralband	schwach				stark	<b>118</b>
Strichpl. vorne	außen				innen	<b>116</b>
Strichpl. hinten	außen				innen	<b>122</b>
Vordereuteraufh.	lose				fest	<b>115</b>
Eutertiefe	tief				hoch	<b>118</b>
Strichlänge	kurz				lang	<b>98</b>



# Boudy 156599 AB A2/A2

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

Töchtergeprüft

**Gymnast v. Doorsopen**  
JHS Cinderella 34  
(1) VG 85  
1/1 LA 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**

Gesamtzuchtwert **RZG 142** (87 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.662** (88 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 117** (76 % Si.)

Zellzahl **RZS 121** (86 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 88** (91 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (67 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 125** (71 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 124** (73 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (60 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 111** (59 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 107** (59 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 89** (80 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 102** (61 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 111** (62 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 85** (83 % Si.)



Tochter

**RZM 132** (84% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	<b>43 / 30</b>
Milch kg	<b>+620</b>
Fett %	<b>+0,22</b>
Fett kg	<b>+49</b>
Eiweiß %	<b>+0,20</b>
Eiweiß kg	<b>+42</b>

**RZE 112** (82% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	<b>45 / 29</b>
Milchtyp	<b>101</b>
Körper	<b>107</b>
Fundament	<b>102</b>
Euter	<b>111</b>

Waleska GP 84 (1. La)  
Dieke Janssen, Bagband

- Fehlerfreies Exterieur mit viel Kapazität und breiten Becken
- Hohe Inhaltsstoffe und gute Nutzungsdauer

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	<b>105</b>
Milchcharakter	wenig				viel	<b>96</b>
Körpertiefe	wenig				viel	<b>95</b>
Stärke	schwach				stark	<b>102</b>
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	<b>99</b>
Beckenbreite	schmal				breit	<b>108</b>
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	<b>97</b>
Klauenwinkel	flach				steil	<b>94</b>
Sprungelenk	gefüllt				trocken	<b>101</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	<b>105</b>
Bewegung	schlecht				gut	<b>103</b>
Hintereuterhöhe	tief				hoch	<b>111</b>
Zentralband	schwach				stark	<b>117</b>
Strichpl. vorne	außen				innen	<b>89</b>
Strichpl. hinten	außen				innen	<b>102</b>
Vordereuteraufh.	lose				fest	<b>104</b>
Eutertiefe	tief				hoch	<b>112</b>
Strichlänge	kurz				lang	<b>103</b>



# Campen 159021 BB A2A2

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



gesexzt verfügbar

Calvin v. Casino  
Isabella  
(1) GP 84  
1/1 LA 11771 3,87 455 3,55 418

Prosperous v. Magnus  
MAR Illusion  
(1) GP 83  
3/2 LA 12111 3,96 479 3,54 429  
HL 2 13367 3,84 513 3,47 464

Mission P v. Missouri  
KHE Indiana MR  
(4) VG 89  
v. Icone

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.171** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 120** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 103** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 101** (62 % Si.)

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

Nutzungsdauer **RZN 113** (66 % Si.)

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

Klauengesundheit **RZKlaue 115** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 105** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 113** (72 % Si.)

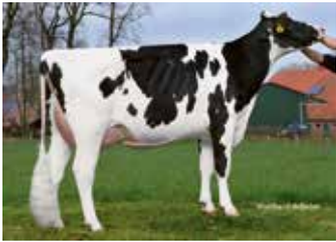
Reproduktionsstör. **RZRepro 111** (52 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 102** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 122** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 109** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 112** (50 % Si.)



Mütter

**RZM 147** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1441
Fett %	+0,12
Fett kg	+72
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+61

**RZE 127** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	110
Körper	118
Fundament	113
Euter	115

Isabella GP 84 (1. La)

- Top-Werte für Leistung und Gesundheit
- Abfallende Becken, längere Striche

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



# Canum 159011 AB A2A2

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



gesexzt 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

Gesamtzuchtwert **RZG 150** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.904** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 110** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 97** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (59 % Si.)

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 101** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 112** (50 % Si.)

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

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

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

Melkbarkeit **RZD 99** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 116** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 113** (53 % Si.)

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



Großmütter

**RZM 137** (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1076
Fett %	+0,17
Fett kg	+61
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß kg	+46

**RZE 129** (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	94
Körper	116
Fundament	114
Euter	124

Willem's-Hoeve Rita 1626a VG 86 (1. La)

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

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	113
Milchcharakter	wenig				viel	95
Körpertiefe	wenig				viel	112
Stärke	schwach				stark	119
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	95
Beckenbreite	schmal				breit	111
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	100
Klauenwinkel	flach				steil	107
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	116
Bewegung	schlecht				gut	110
Hinterenerhöhe	tief				hoch	115
Zentralband	schwach				stark	99
Strichpl. vorne	außen				innen	113
Strichpl. hinten	außen				innen	110
Vordereuteraufh.	lose				fest	124
Eutertiefe	tief				hoch	122
Strichlänge	kurz				lang	104



# 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

## Nr.1 töchtergeprüft aus Ostfriesland

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

Gesamtzuchtwert **RZG 154** (97 % Si)

RZM 151 (99% Si.)		RZE 118 (98% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	<b>2364 / 667</b>	Töchter/Betriebe	<b>1153 / 300</b>
Milch kg	<b>+1884</b>	Milchtyp	<b>102</b>
Fett %	<b>+0,09</b>	Körper	<b>111</b>
Fett kg	<b>+86</b>	Fundament	<b>121</b>
Eiweiß %	<b>+0,00</b>	Euter	<b>105</b>
Eiweiß kg	<b>+64</b>		

Ökonomie-Zuchtwert **RZE 2.327** (96 % Si)

### FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	<b>RZS 118</b> (98 % Si.)
Nutzungsdauer	<b>RZN 137</b> (85 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR 100</b> (84 % Si.)
Melkbarkeit	<b>RZD 102</b> (97 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd 110</b> (98 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm 113</b> (96 % Si.)
Robotertauglichkeit	<b>RZRobot 113</b> (98 % Si.)

### GESUNDHEIT

Gesundheit	<b>RZGesund 107</b> (90 % Si.)
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit 101</b> (85 % Si.)
Klauengesundheit	<b>RZKlaue 107</b> (79 % Si.)
Reproduktionsstörungen	<b>RZRepro 103</b> (77 % Si.)
Stoffwechselstörungen	<b>RZMetabol 106</b> (84 % Si.)
Mortellaroresistenz	<b>DDControl 111</b> (85 % Si.)
Kälber-Fitness	<b>RZKälberfit 109</b> (96 % Si.)

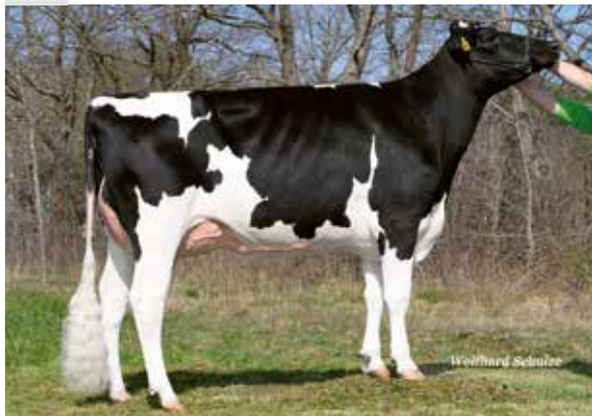
Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	<b>107</b>
Milchcharakter	wenig					viel	<b>98</b>
Körpertiefe	wenig					viel	<b>111</b>
Stärke	schwach					stark	<b>107</b>
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	<b>111</b>
Beckenbreite	schmal					breit	<b>100</b>
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	<b>93</b>
Klauenwinkel	flach					steil	<b>119</b>
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	<b>103</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	<b>105</b>
Bewegung	schlecht					gut	<b>118</b>
Hintereuterhöhe	tief					hoch	<b>102</b>
Zentralband	schwach					stark	<b>92</b>
Strichpl. vorne	außen					innen	<b>111</b>
Strichpl. hinten	außen					innen	<b>104</b>
Vordereuteraufh.	lose					fest	<b>108</b>
Eutertiefe	tief					hoch	<b>100</b>
Strichlänge	kurz					lang	<b>97</b>

Tochter



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

Tochter



**WEH Barbie**  
Jürgen Hintze, Trebel



# Carenzo 823256 A2A2

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

VH Crown v. DG Charley  
DK 3372307785

Federal v. Alta1Stclass  
Anderstrup Milla

Commander v. Mogul  
Debel Bynke Myself

TL 80 3431 3,96 136 3,47 119

(1) VG 88  
4/4 LA 19293 3,68 710 3,32 641  
HL 2 19200 4,20 806 3,35 644

(1) VG 87  
v. Bynke

Gesamtzuchtwert **RZG 153** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.044** (84 % Si.)

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

Zellzahl **RZS 122** (77 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 95** (88 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (62 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 123** (67 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 111** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 114** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

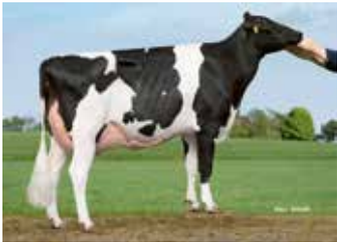
Reproduktionsstör. **RZRepro 116** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 105** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 107** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 103** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 109** (62 % Si.)



Großmutter

Anderstrup Milla VG 88

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

**RZM 136** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1151
Fett %	+0,14
Fett kg	+61
Eiweiß %	+0,04
Eiweiß kg	+44

**RZE 133** (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	106
Fundament	117
Euter	126

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	114
Milchcharakter	wenig				viel	110
Körpertiefe	wenig				viel	99
Stärke	schwach				stark	102
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	96
Beckenbreite	schmal				breit	111
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	92
Klauenwinkel	flach				steil	109
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	112
Bewegung	schlecht				gut	112
Hintereuterhöhe	tief				hoch	131
Zentralband	schwach				stark	111
Strichpl. vorne	außen				innen	100
Strichpl. hinten	außen				innen	121
Vordereuteraufh.	lose				fest	120
Eutertiefe	tief				hoch	123
Strichlänge	kurz				lang	88



# Collin 159008 BB A1A2

Geb: 07.05.2020 · aAa 324165 · Zü.: Andresen/Gerdes, Haurup & Gonsen GbR · Bes.: VOST



gesexzt verfügbar

Copyright v. Imax  
ELL Venezia

Malinus v. Modeco  
Col Larissa

Aloud v. Enforcer  
Col Lullaby

(1) VG 86  
1/1 LA 14162 3,56 504 3,26 462

(2) VG 86  
4/3 LA 12537 3,65 458 3,41 427  
HL 3 13798 3,65 504 3,36 463

(2) GP 84  
v. Anton

Gesamtzuchtwert **RZG 144** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.569** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 107** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 103** (76 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 100** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 99** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (66 % Si.)

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

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 134** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 102** (53 % Si.)

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

Mortellaroresistenz **DDControl 109** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 105** (55 % Si.)

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



Mutter

ELL Venezia VG 86 (1. La)

- Sehr hohe Robotereigung und Top-Exterieur
- Beste Fundamente und sehr gute Melkbarkeit

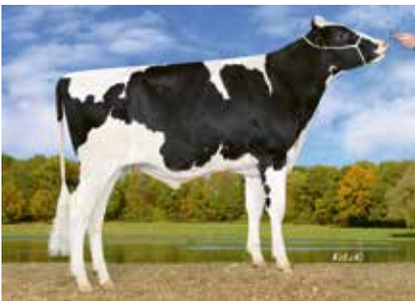
**RZM 133** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1029
Fett %	+0,17
Fett kg	+60
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+38

**RZE 144** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	123
Körper	110
Fundament	121
Euter	132

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	126
Milchcharakter	wenig				viel	120
Körpertiefe	wenig				viel	113
Stärke	schwach				stark	100
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	103
Beckenbreite	schmal				breit	111
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	90
Klauenwinkel	flach				steil	105
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	119
Bewegung	schlecht				gut	117
Hintereuterhöhe	tief				hoch	129
Zentralband	schwach				stark	103
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	88
Vordereuteraufh.	lose				fest	125
Eutertiefe	tief				hoch	125
Strichlänge	kurz				lang	108



# Cosinus 688631 AB A2A2

Geb: 02.02.2020 · aAa 243165 · Zü.: Kurt Gillessen, Neustadt · Bes.: Phönix (RUW)



**VH Crown v. DG Charley**  
**GIN Asketin**  
 (2) VG 87  
 2/2 LA 13015 4,26 554 3,55 462  
 HL 2 15000 4,07 610 3,57 536

**Malinus v. Modeco**  
**GIN Anbeterin**  
 (1) VG 87  
 4/4 LA 9586 4,29 411 3,69 354  
 HL 4 10878 3,97 432 3,82 416

**Battlecry v. Balisto**  
**GIN Astronautin**  
 (2) VG 87  
**v. Galaxy**

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.871** (84 % Si.)

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

Zellzahl **RZS 122** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 107** (69 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (62 % Si.)

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 113** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 113** (53 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 101** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 126** (74 % Si.)

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

Melkbarkeit **RZD 106** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 118** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 107** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 104** (52 % Si.)



Großmütter

**RZM 135** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	<b>+852</b>
Fett %	<b>+0,38</b>
Fett kg	<b>+76</b>
Eiweiß %	<b>+0,05</b>
Eiweiß kg	<b>+35</b>

GIN Anbeterin VG 87

- Starke Fundamente und robotergeeignete Euter
- Milch mit Inhaltsstoffen und Beta Kasein A2A2

**RZE 130** (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	<b>114</b>
Körper	<b>97</b>
Fundament	<b>119</b>
Euter	<b>124</b>

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	<b>110</b>
Milchcharakter	wenig				viel	<b>112</b>
Körpertiefe	wenig				viel	<b>101</b>
Stärke	schwach				stark	<b>94</b>
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	<b>102</b>
Beckenbreite	schmal				breit	<b>96</b>
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	<b>104</b>
Klauenwinkel	flach				steil	<b>101</b>
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	<b>115</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	<b>112</b>
Bewegung	schlecht				gut	<b>113</b>
Hintereuterhöhe	tief				hoch	<b>125</b>
Zentralband	schwach				stark	<b>104</b>
Strichpl. vorne	außen				innen	<b>105</b>
Strichpl. hinten	außen				innen	<b>105</b>
Vordereuteraufh.	lose				fest	<b>118</b>
Eutertiefe	tief				hoch	<b>114</b>
Strichlänge	kurz				lang	<b>108</b>



# Darwin RDC 100026 AE A1A2

Geb: 16.07.2021 · aAa 243615 · Zü.: Hobbie Holstein GbR, Kiebitznest · Bes.: VOST

verfügbar ab 15.09.2022

**Dayne v. Milktime**  
**Roxy**

**Gywer RDC v. Gymnast**  
**Rhena**  
 (2) VG 86  
 3/2 LA 8648 4,59 397 3,49 302  
 HL 2 9392 4,49 422 3,41 320

**Adagio v. Powerball P**  
**Rio**  
 (4) VG 86  
**v. Icone**

Gesamtzuchtwert **RZG 151** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.024** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 117** (75 % Si.)

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

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

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

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

Klauengesundheit **RZKlaue 105** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 106** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 105** (51 % Si.)

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

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

Stoffwechselstör. **RZMetabol 117** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 111** (44 % Si.)



Großmütter

**RZM 134** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	<b>+1320</b>
Fett %	<b>-0,03</b>
Fett kg	<b>+50</b>
Eiweiß %	<b>+0,01</b>
Eiweiß kg	<b>+47</b>

Rhena VG 86 (2. La)

- Komplettes Vererbungsprofil mit guter Leistung und neutralen Inhaltsstoffen
- Sehr gute Gesundheitszuchtwerte und Rotfaktor

**RZE 126** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	<b>101</b>
Körper	<b>113</b>
Fundament	<b>106</b>
Euter	<b>124</b>

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	<b>112</b>
Milchcharakter	wenig				viel	<b>100</b>
Körpertiefe	wenig				viel	<b>102</b>
Stärke	schwach				stark	<b>109</b>
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	<b>95</b>
Beckenbreite	schmal				breit	<b>115</b>
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	<b>89</b>
Klauenwinkel	flach				steil	<b>111</b>
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	<b>99</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	<b>105</b>
Bewegung	schlecht				gut	<b>102</b>
Hintereuterhöhe	tief				hoch	<b>123</b>
Zentralband	schwach				stark	<b>113</b>
Strichpl. vorne	außen				innen	<b>106</b>
Strichpl. hinten	außen				innen	<b>108</b>
Vordereuteraufh.	lose				fest	<b>116</b>
Eutertiefe	tief				hoch	<b>118</b>
Strichlänge	kurz				lang	<b>100</b>



# Euclan 619171 A1/A2

Geb: 02.03.2017 · aAa 243615 · Zü.: Bernhard & Stefan Schwengers GbR, Kaarst · Bes.: Phönix (QNE)



Töchtergeprüft

**Euclid v. Supershot**  
**Thurler Commander Leona**  
 (3) VG 88  
 4/3 LA 12801 4,14 530 3,38 433  
 HL 3 13793 4,05 558 3,28 453

**Commander v. Mogul**  
**Aija Supersire Makea**  
 (2) VG 86  
 4/3 LA 13129 4,17 548 3,44 452  
 HL 3 13448 4,19 564 3,52 473

**Supersire v. Robust**  
**Aija Man-O-Man Naomi**  
 (2) VG 85  
**v. Man-O-Man**

Gesamtzuchtwert **RZG 144** (94 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.749** (93 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 110** (82 % Si.)

Zellzahl **RZS 111** (96 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 116** (95 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 104** (74 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (77 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 107** (91 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (62 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 102** (72 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 126** (93 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 107** (67 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 107** (90 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 120** (64 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 101** (74 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 116** (91 % Si.)



Tochter

**RZM 138** (97% Si.)  
 Milchleistung  
 Töchter/Betriebe **573 / 264**  
 Milch kg **+1187**  
 Fett % **+0,20**  
 Fett kg **+70**  
 Eiweiß % **+0,02**  
 Eiweiß kg **+44**

**Osiris**  
 Schweinsberger/Dersch GbR, Niederwald

- Färsentaugliche körperbetonte Vererbung
- Optimale Strichvererbung - Robotertaugliche Töchter

**RZE 126** (94% Si.)  
 Exterieur  
 Töchter/Betriebe **250 / 103**  
 Milchtyp **115**  
 Körper **115**  
 Fundament **120**  
 Euter **112**

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	<b>126</b>
Milchcharakter	wenig					viel	<b>110</b>
Körpertiefe	wenig					viel	<b>111</b>
Stärke	schwach					stark	<b>108</b>
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	<b>100</b>
Beckenbreite	schmal					breit	<b>116</b>
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	<b>86</b>
Klauenwinkel	flach					steil	<b>117</b>
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	<b>100</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	<b>127</b>
Bewegung	schlecht					gut	<b>113</b>
Hintereuterhöhe	tief					hoch	<b>105</b>
Zentralband	schwach					stark	<b>104</b>
Strichpl. vorne	außen					innen	<b>101</b>
Strichpl. hinten	außen					innen	<b>93</b>
Vordereuteraufh.	lose					fest	<b>106</b>
Eutertiefe	tief					hoch	<b>114</b>
Strichlänge	kurz					lang	<b>108</b>



# Fender 159014 AB A1A2

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



**Freemax v. Imax**  
**HLB Ortega**  
 (1) VG 86  
 2/1 LA 11330 4,44 503 3,76 426

**Avicii v. Araxis**  
**HLB Olala**  
 (1) VG 85  
 3/3 LA 12217 3,99 487 3,63 444  
 HL 3 12206 4,34 530 3,68 449

**Jetset v. Doorman**  
**Richmond-FD Binale**  
 (2) VG 88  
**v. Balisto**

Gesamtzuchtwert **RZG 150** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.055** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (71 % Si.)

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

Kalbeverlauf paternal **RZKd 112** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 108** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 118** (62 % Si.)

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

Töchterfruchtbarkeit **RZR 106** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 110** (73 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 108** (54 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 109** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 114** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 109** (51 % Si.)



Mütter

**RZM 140** (73% Si.)  
 Milchleistung  
 Töchter/Betriebe **- / -**  
 Milch kg **+986**  
 Fett % **+0,18**  
 Fett kg **+59**  
 Eiweiß % **+0,17**  
 Eiweiß kg **+53**

**HLB Ortega** VG 86 (1. La)

- Hohe Nutzungsdauer und Gesundheit
- Kompletter Rinderbulle im mittleren Rahmen

**RZE 119** (72% Si.)  
 Exterieur  
 Töchter/Betriebe **- / -**  
 Milchtyp **102**  
 Körper **107**  
 Fundament **114**  
 Euter **112**

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	<b>103</b>
Milchcharakter	wenig					viel	<b>103</b>
Körpertiefe	wenig					viel	<b>103</b>
Stärke	schwach					stark	<b>103</b>
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	<b>91</b>
Beckenbreite	schmal					breit	<b>107</b>
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	<b>92</b>
Klauenwinkel	flach					steil	<b>109</b>
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	<b>109</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	<b>107</b>
Bewegung	schlecht					gut	<b>108</b>
Hintereuterhöhe	tief					hoch	<b>116</b>
Zentralband	schwach					stark	<b>100</b>
Strichpl. vorne	außen					innen	<b>109</b>
Strichpl. hinten	außen					innen	<b>102</b>
Vordereuteraufh.	lose					fest	<b>106</b>
Eutertiefe	tief					hoch	<b>103</b>
Strichlänge	kurz					lang	<b>104</b>



# First 156572 BB A1B

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



gesexet verfügbar Töchtergeprüft

Finder v. Balisto  
COL Opine 638  
(1) VG 85  
1/1 LA 10026 4,01 402 3,77 378

Racer v. Lexor  
PG Oregon

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

Gesamtzuchtwert **RZG 134** (96 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.366** (96 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 112** (87 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (98 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 111** (97 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (81 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 120** (83 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 114** (95 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 118** (76 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (82 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 120** (96 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 99** (73 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 102** (94 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 134** (82 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 102** (78 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 95** (94 % Si.)



Tochter

**RZM 125** (99% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	1351 / 523
Milch kg	+173
Fett %	+0,33
Fett kg	+41
Eiweiß %	+0,25
Eiweiß kg	+32

**RZE 123** (96% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	473 / 142
Milchtyp	110
Körper	117
Fundament	118
Euter	108

De Oosterweide Emma  
Mts Joh. & RJ Meeuwes, Haalte

- Stabile Roboterkühe mit hohen Inhaltsstoffen und guter Kondition
- Top-Fundamente mit extrem guter Beinstellung und Bewegung

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	115
Milchcharakter	wenig				viel	107
Körpertiefe	wenig				viel	117
Stärke	schwach				stark	111
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	95
Beckenbreite	schmal				breit	107
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	105
Klauenwinkel	flach				steil	94
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	117
Bewegung	schlecht				gut	118
Hintereuterhöhe	tief				hoch	101
Zentralband	schwach				stark	97
Strichpl. vorne	außen				innen	115
Strichpl. hinten	außen				innen	102
Vordereuteraufh.	lose				fest	112
Eutertiefe	tief				hoch	105
Strichlänge	kurz				lang	111



# Fixit 156581 BB A1/A2

Geb: 31.03.2017 · aAa 423516 · Zü.: Jan Priems, De Mortel · Bes.: VOST



Töchtergeprüft

Finder v. Balisto  
Peeldijker Liesje 1195  
(1) VG 87  
5/4 LA 12518 4,27 535 3,51 440  
HL 2 13795 4,36 601 3,52 486

Silver v. Mogul  
Peeldijker Liesje 1105  
(1) VG 86  
6/5 LA 13550 4,28 580 3,51 476  
HL 2 13996 4,32 605 3,60 504

Fanatic v. Freddie  
Peeldijker Liesje 992  
(3) VG 87  
v. Bluejay

Gesamtzuchtwert **RZG 132** (94 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.177** (93 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 113** (81 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (95 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 106** (88 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (73 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 128** (77 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 105** (89 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 112** (65 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (71 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 128** (92 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 105** (64 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 104** (90 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 123** (69 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (71 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 97** (85 % Si.)



Tochter

**RZM 113** (97% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	423 / 203
Milch kg	+253
Fett %	+0,12
Fett kg	+23
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß kg	+17

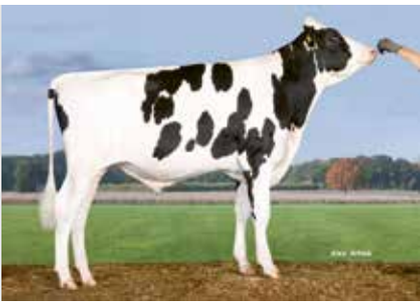
**RZE 125** (92% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	179 / 77
Milchtyp	98
Körper	116
Fundament	122
Euter	112

Mathilde VG 85 (1. La)  
Wattje Cramer, Firrel

- Langlebige, stabile Kühe mit viel Körperbreite
- Top-Klauen und überdurchschnittliche Kondition

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	113
Milchcharakter	wenig				viel	93
Körpertiefe	wenig				viel	109
Stärke	schwach				stark	117
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	96
Beckenbreite	schmal				breit	107
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	90
Klauenwinkel	flach				steil	120
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	94
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	117
Bewegung	schlecht				gut	120
Hintereuterhöhe	tief				hoch	102
Zentralband	schwach				stark	90
Strichpl. vorne	außen				innen	107
Strichpl. hinten	außen				innen	83
Vordereuteraufh.	lose				fest	112
Eutertiefe	tief				hoch	119
Strichlänge	kurz				lang	102



# Frieso RDC 159012 BB A2B

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



gesext verfügbar

Freemax v. Imax  
KNS Daddy Cool  
(1) GP 84  
2/1 LA 11566 3,67 425 3,13 362

Styx Red v. Entitle  
KNS Dorte

Apoll P v. Aikman  
KNS Dalista  
(3) VG 87  
v. Balisto

Gesamtzuchtwert **RZG 147** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.862** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 114** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 107** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 110** (64 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (61 % Si.)

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

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

Klauengesundheit **RZKlaue 105** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 111** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 110** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 101** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 109** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 105** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 110** (52 % Si.)



Mütter

**RZM 136** (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1440
Fett %	-0,04
Fett kg	+53
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+48

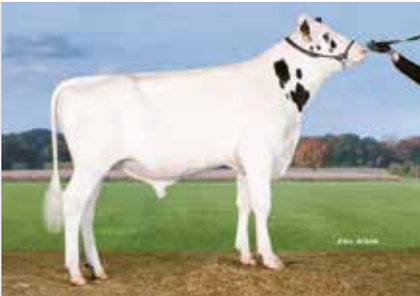
**RZE 131** (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	107
Fundament	120
Euter	121

KNS Daddy Cool GP 84 (1. La)

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

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	117
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	104
Stärke	schwach				stark	101
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	99
Beckenbreite	schmal				breit	108
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	93
Klauenwinkel	flach				steil	114
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	114
Bewegung	schlecht				gut	113
Hintereuterhöhe	tief				hoch	120
Zentralband	schwach				stark	108
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	106
Vordereuteraufh.	lose				fest	115
Eutertiefe	tief				hoch	117
Strichlänge	kurz				lang	92



# Gelato 159023 BE A1A2

Geb: 09.01.2021 · aAa 351246 · Zü.: Ernst Weerts, Detern · Bes.: VOST

Made in Ostfriesland

Guay v. Gymnast  
Nelly  
(2) VG 86  
2/1 LA 9801 4,34 425 3,46 339

Casino v. DG Charley  
VO Narina  
(3) VG 86  
3/2 LA 12227 3,12 382 3,29 402  
HL 2 12559 3,04 382 3,25 408

Finder v. Balisto  
DG R Nyome  
(1) GP 83  
v. Supershot

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.881** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 115** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 116** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 110** (59 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (61 % Si.)

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 114** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (52 % Si.)

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

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

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

Melkbarkeit **RZD 98** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 100** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 98** (47 % Si.)



Mütter

**RZM 134** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+900
Fett %	+0,22
Fett kg	+61
Eiweiß %	+0,10
Eiweiß kg	+41

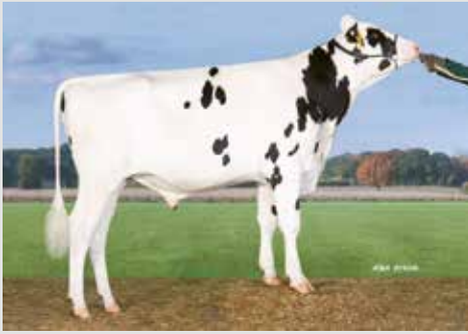
**RZE 127** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	104
Körper	120
Fundament	110
Euter	119

Nelly VG 86 (1. La)

- Hohe Fettvererbung, Gesundheit und Nutzungsdauer
- Parallel gestellte Hinterbeine mit optimaler Winkelung

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	113
Milchcharakter	wenig				viel	102
Körpertiefe	wenig				viel	115
Stärke	schwach				stark	114
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	93
Beckenbreite	schmal				breit	115
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	102
Klauenwinkel	flach				steil	107
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	94
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	110
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	110
Strichpl. vorne	außen				innen	117
Strichpl. hinten	außen				innen	119
Vordereuteraufh.	lose				fest	116
Eutertiefe	tief				hoch	107
Strichlänge	kurz				lang	114



# Geronimo 159024 AE A1A2

Geb: 13.01.2021 · aAa 342561 · Zü.: Ernst Weerts, Detern · Bes.: VOST



gesext verfügbar Made in Ostfriesland

Guay v. Gymnast  
Nelly

(2) VG 86  
2/1 LA 9801 4,34 425 3,46 339

Casino v. DG Charley  
VO Narina

(3) VG 86  
3/2 LA 12227 3,12 382 3,29 402  
HL 2 12559 3,04 382 3,25 408

Finder v. Balisto  
DG R Nyome

(1) GP 83

v. Supershot

## Fettprozent - Ökonomie - Exterieur

- Nr.1 nach RZG und RZ€ in Ostfriesland
- Hohe Wirtschaftlichkeit, Gesundheit und Nutzungsdauer
- Komplettes Exterieur mit guten Eutern und Fundamenten

Gesamtzuchtwert **RZG 161** (80 % Si)

RZM 148 (73% Si.)		RZE 133 (70% Si.)	
Milchleistung	- / -	Exterieur	- / -
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	<b>+1325</b>	Milchtyp	<b>111</b>
Fett %	<b>+0,38</b>	Körper	<b>115</b>
Fett kg	<b>+96</b>	Fundament	<b>115</b>
Eiweiß %	<b>+0,06</b>	Euter	<b>123</b>
Eiweiß kg	<b>+53</b>		

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.549** (83 % Si)

### FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	<b>RZS 120</b> (76 % Si.)
Nutzungsdauer	<b>RZN 126</b> (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR 104</b> (52 % Si.)
Melkbarkeit	<b>RZD 90</b> (76 % Si.)
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd 107</b> (59 % Si.)
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm 114</b> (62 % Si.)
Robotertauglichkeit	<b>RZRobot —</b>

### GESUNDHEIT

Gesundheit	<b>RZGesund 117</b> (71 % Si.)
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit 106</b> (61 % Si.)
Klauengesundheit	<b>RZKlaue 109</b> (52 % Si.)
Reproduktionsstörungen	<b>RZRepro 105</b> (53 % Si.)
Stoffwechselstörungen	<b>RZMetabol 113</b> (56 % Si.)
Mortellaroresistenz	<b>DDControl 108</b> (52 % Si.)
Kälber-Fitness	<b>RZKälberfit 105</b> (47 % Si.)

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	<b>108</b>
Milchcharakter	wenig					viel	<b>110</b>
Körpertiefe	wenig					viel	<b>104</b>
Stärke	schwach					stark	<b>102</b>
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	<b>97</b>
Beckenbreite	schmal					breit	<b>119</b>
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	<b>96</b>
Klauenwinkel	flach					steil	<b>109</b>
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	<b>102</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	<b>109</b>
Bewegung	schlecht					gut	<b>111</b>
Hintereuterhöhe	tief					hoch	<b>123</b>
Zentralband	schwach					stark	<b>107</b>
Strichpl. vorne	außen					innen	<b>104</b>
Strichpl. hinten	außen					innen	<b>103</b>
Vordereuteraufh.	lose					fest	<b>118</b>
Eutertiefe	tief					hoch	<b>113</b>
Strichlänge	kurz					lang	<b>102</b>

Mutter



Nelly VG 86 (1. La)

4. Mutter



Tir-An Uno Nyala VG 88



# Golf 159002 AB A2A2

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



Garido v. Gymnast  
Westenrade Annie 174  
(3) VG 87  
3/2 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  
5/4 LA 12420 3,91 486 3,62 449  
HL 4 16033 3,65 585 3,43 550

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

Gesamtzuchtwert **RZG 151** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.832** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 116** (74 % Si.)

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

Kalbverlauf paternal **RZKd 107** (63 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (64 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 112** (68 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 118** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (55 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 106** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 115** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 105** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 101** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 118** (55 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 110** (60 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 85** (52 % Si.)



Mutter  
**RZM 141** (75% Si.)  
Milchleistung  
Töchter/Betriebe - / -  
Milch kg **+611**  
Fett % **+0,53**  
Fett kg **+81**  
Eiweiß % **+0,22**  
Eiweiß kg **+45**

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	127
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	116
Stärke	schwach				stark	116
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	93
Beckenbreite	schmal				breit	117
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach				steil	106
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	121
Bewegung	schlecht				gut	119
Hintereuterhöhe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	111
Strichpl. hinten	außen				innen	105
Vordereuteraufh.	lose				fest	127
Eutertiefe	tief				hoch	123
Strichlänge	kurz				lang	95

Westenrade Finder Annie 174 VG 87 (1. La)

- Top-Exterieur mit viel Körperbreite
- Starke Inhaltsstoffe und reinerbig für KappaKasein A2

**RZE 140** (73% Si.)  
Exterieur  
Töchter/Betriebe - / -  
Milchtyp **109**  
Körper **116**  
Fundament **123**  
Euter **127**



# Husar 100038 AE A1A2

Geb: 26.08.2021 · aAa 234156 · Zü.: Vekis Genetics, Nunspeet · Bes.: VOST



verfügbar ab 15.11.2022

Huracan v. Hagar  
Mabelle

Pursuit v. Imax  
Pen-Col Mistral  
(1) VG 89

Superhero v. Supershot  
Pen-Col Missy

1/1 LA 9296 4,52 420 3,47 323

1/1 LA 12698 4,68 594 3,69 468

v. Silver

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.211** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 128** (70 % Si.)

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

Kalbverlauf paternal **RZKd 100** (61 % Si.)

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

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

Kalbverlauf maternal **RZKm 122** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 113** (50 % Si.)

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

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

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

Melkbarkeit **RZD 114** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 127** (50 % Si.)

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

Kälber-Fitness **RZKälberfit 109** (48 % Si.)



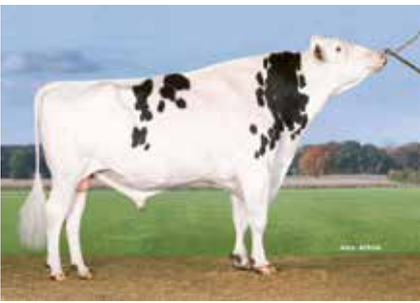
Großmutter  
**RZM 137** (73% Si.)  
Milchleistung  
Töchter/Betriebe - / -  
Milch kg **+1107**  
Fett % **+0,23**  
Fett kg **+70**  
Eiweiß % **+0,03**  
Eiweiß kg **+42**

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	112
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	114
Stärke	schwach				stark	109
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	99
Beckenbreite	schmal				breit	114
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach				steil	99
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	106
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	108
Bewegung	schlecht				gut	111
Hintereuterhöhe	tief				hoch	116
Zentralband	schwach				stark	112
Strichpl. vorne	außen				innen	112
Strichpl. hinten	außen				innen	116
Vordereuteraufh.	lose				fest	106
Eutertiefe	tief				hoch	104
Strichlänge	kurz				lang	94

Pen-Col Mistral VG 89 (1. La)

- Früher Huracan-Sohn
- Beste Melkbarkeit, Nutzungsdauer und Gesundheit

**RZE 124** (70% Si.)  
Exterieur  
Töchter/Betriebe - / -  
Milchtyp **109**  
Körper **118**  
Fundament **113**  
Euter **112**



# Karibu 156571 AB A2B

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

gesext verfügbar Töchtergeprüft Made in Ostfriesland

**Kerrigan v. Kingboy**  
**Corinna**  
(2) VG 86  
5/4 LA 11879 3,91 464 3,33 395  
HL 4 12913 3,95 510 3,31 427

**Tribune v. Epic**  
**Conny**  
(6) EX 90  
6/6 LA 11256 4,67 526 3,46 390  
HL 5 13620 4,75 647 3,45 470

**Shamrock v. Planet**  
**Cosima**  
(2) VG 86  
**v. Man-O-Man**

Gesamtzuchtwert **RZG 134** (95 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.276** (95 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 109** (84 % Si.)

Zellzahl **RZS 94** (96 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 100** (89 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 102** (78 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 111** (81 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 106** (91 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (72 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 90** (75 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 105** (70 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 116** (89 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 107** (75 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (73 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (85 % Si.)



Tochter

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

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

**RZM 134** (98% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	598 / 266
Milch kg	+1203
Fett %	+0,06
Fett kg	+55
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+44

**RZE 124** (93% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	194 / 82
Milchtyp	124
Körper	104
Fundament	108
Euter	120

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	128
Milchcharakter	wenig				viel	125
Körpertiefe	wenig				viel	103
Stärke	schwach				stark	98
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	99
Beckenbreite	schmal				breit	114
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	109
Klauenwinkel	flach				steil	100
Sprungelenk	gefüllt				trocken	104
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	101
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereruterhöhe	tief				hoch	122
Zentralband	schwach				stark	125
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	105
Vordereuteraufh.	lose				fest	107
Eutertiefe	tief				hoch	114
Strichlänge	kurz				lang	91



# Malta 151576 VG 88 A1A2

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

Töchtergeprüft

**Model v. Robust**  
**Anderstrup Snow Heidi**  
(1) VG 86  
1/1 LA 15579 4,19 652 3,07 479

**Snowman v. O-Man**  
**Anderstrup Shottle Heidi**  
(1) VG 89  
1/1 LA 16227 3,75 608 3,26 529

**Shottle v. Mtoto**  
**Cogent Heaven**  
(1) VG 87  
**v. Boliver**

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.127** (97 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 100** (87 % Si.)

Zellzahl **RZS 87** (97 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 102** (87 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 95** (82 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 110** (91 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 113** (89 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (76 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 94** (80 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 104** (72 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 108** (86 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 100** (78 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 99** (76 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (85 % Si.)



Tochter

Peggy VG 88 (Foto 1. La)  
Galts-Greehorn GbR, Greehorn

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

**RZM 130** (98% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	595 / 299
Milch kg	+1238
Fett %	+0,08
Fett kg	+59
Eiweiß %	-0,08
Eiweiß kg	+34

**RZE 125** (90% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	115 / 64
Milchtyp	113
Körper	116
Fundament	125
Euter	105

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	99
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	116
Stärke	schwach				stark	107
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	106
Beckenbreite	schmal				breit	107
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	81
Klauenwinkel	flach				steil	121
Sprungelenk	gefüllt				trocken	104
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	121
Bewegung	schlecht				gut	120
Hintereruterhöhe	tief				hoch	112
Zentralband	schwach				stark	92
Strichpl. vorne	außen				innen	101
Strichpl. hinten	außen				innen	98
Vordereuteraufh.	lose				fest	108
Eutertiefe	tief				hoch	98
Strichlänge	kurz				lang	91



# Migel 811642 AB A2A2

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



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

1/1 LA 12302 4,53 557 3,38 416

**Rubi-Asp v. Rubicon**  
**Ms Sofias Serendipity RC**

2/2 LA 11769 4,35 512 3,43 404  
HL 2 12156 4,28 520 3,37 410

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

**v. Sympatico**

Gesamtzuchtwert **RZG 152** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.177** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 129** (69 % Si.)

Zellzahl **RZS 120** (77 % Si.)

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

Eutergesundheit **RZEuterfit 114** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 119** (67 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 117** (64 % Si.)

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

Töchterfruchtbarkeit **RZR 111** (56 % Si.)

Roboter-tauglichkeit **RZRobot —**

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

Melkbarkeit **RZD 102** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 108** (49 % Si.)

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

Kälber-Fitness **RZKälberfit 104** (73 % Si.)



Ur-Großmutter

Snowbiz Sympatico Sofia Red VG 85

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

**RZM 137** (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1905
Fett %	-0,18
Fett kg	+55
Eiweiß %	-0,13
Eiweiß kg	+49

**RZE 116** (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	98
Körper	117
Fundament	106
Euter	110

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	109
Milchcharakter	wenig					viel	98
Körpertiefe	wenig					viel	113
Stärke	schwach					stark	114
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	119
Beckenbreite	schmal					breit	116
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	100
Klauenwinkel	flach					steil	101
Sprungelenk	gefüllt					trocken	98
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	105
Bewegung	schlecht					gut	105
Hintereuterhöhe	tief					hoch	115
Zentralband	schwach					stark	107
Strichpl. vorne	außen					innen	105
Strichpl. hinten	außen					innen	113
Vordereuteraufh.	lose					fest	106
Eutertiefe	tief					hoch	105
Strichlänge	kurz					lang	99



# Mirco 266363 AB A1A2

Geb: 12.12.2019 · aAa 243615 · Zü.: Sheri & Jason Danhof, USA · Bes.: OHG



**Mick v. Jagger**  
**Peak Fastlane RSRV 61253**

(3) VG 88  
2/2 LA 11271 3,58 403 3,34 376  
HL 2 10950 3,86 423 3,56 390

**Reserve v. Modesty**  
**Peak Fastlane**

(1) VG 87

**Silver v. Mogul**  
**OCD McC Fast Company**

(1) VG 88

**v. McCutchen**

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.120** (83 % Si.)

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

Zellzahl **RZS 113** (76 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 107** (80 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 102** (59 % Si.)

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

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

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (49 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 113** (51 % Si.)

Roboter-tauglichkeit **RZRobot 122** (71 % Si.)

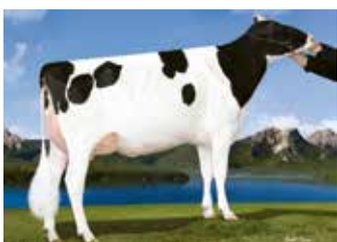
Reproduktionsstör. **RZRepro 109** (51 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 109** (75 % Si.)

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

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

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (45 % Si.)



Ur-Großmutter

OCD McCutchen Fast Company VG 88

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

**RZM 138** (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1097
Fett %	+0,18
Fett kg	+64
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+48

**RZE 130** (69% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	105
Körper	114
Fundament	113
Euter	123

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	122
Milchcharakter	wenig					viel	105
Körpertiefe	wenig					viel	113
Stärke	schwach					stark	112
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	100
Beckenbreite	schmal					breit	108
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	82
Klauenwinkel	flach					steil	118
Sprungelenk	gefüllt					trocken	95
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	112
Bewegung	schlecht					gut	112
Hintereuterhöhe	tief					hoch	126
Zentralband	schwach					stark	103
Strichpl. vorne	außen					innen	107
Strichpl. hinten	außen					innen	101
Vordereuteraufh.	lose					fest	116
Eutertiefe	tief					hoch	115
Strichlänge	kurz					lang	104



# Monarch 154207 EX 90 A2A2

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



gesex 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**

Gesamtzuchtwert **RZG 122** (96 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 644** (97 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 104** (88 % Si.)

Zellzahl **RZS 102** (98 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 101** (94 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 97** (84 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 98** (92 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 92** (91 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 113** (79 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (82 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 102** (74 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 106** (87 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 120** (82 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 100** (76 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 90** (92 % Si.)



Tochter

Dakota EX 90 (Foto 1. La)  
Grünefeld-Holsteins GbR, Backemoor

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

## RZM 123 (98% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	693 / 324
Milch kg	+499
Fett %	+0,13
Fett kg	+33
Eiweiß %	+0,13
Eiweiß kg	+31

## RZE 126 (91% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	135 / 68
Milchtyp	102
Körper	116
Fundament	105
Euter	124

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	111
Milchcharakter	wenig					viel	101
Körpertiefe	wenig					viel	105
Stärke	schwach					stark	118
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	84
Beckenbreite	schmal					breit	119
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	92
Klauenwinkel	flach					steil	111
Sprungelenk	gefüllt					trocken	87
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	108
Bewegung	schlecht					gut	107
Hintereuterhöhe	tief					hoch	120
Zentralband	schwach					stark	103
Strichpl. vorne	außen					innen	122
Strichpl. hinten	außen					innen	120
Vordereuteraufh.	lose					fest	122
Eutertiefe	tief					hoch	118
Strichlänge	kurz					lang	106



# Palermo 156563 AE A1/A2

Geb: 09.06.2016 · aAa 423516 · Zü.: Vekis Genetics, Nunspeet · Bes.: VOST

Töchtergeprüft

**Penley v. Platinum**  
**Vekis Paiva**

1/1 LA 12995 3,56 463 3,17 412

**Boss v. Bookem**  
**Vekis Phantastic**

(1) VG 88  
2/2 LA 12593 3,36 423 3,46 436  
HL 2 13528 3,31 448 3,41 461

**Xacobeo v. Marshall**  
**RR Polly**

(3) VG 87

**v. Stol Joc**

Gesamtzuchtwert **RZG 132** (92 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.388** (92 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 112** (79 % Si.)

Zellzahl **RZS 106** (92 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 99** (82 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (71 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 115** (77 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 108** (81 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 102** (63 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 102** (68 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 105** (83 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 104** (62 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 96** (79 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 97** (63 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 105** (65 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 111** (69 % Si.)



Großmutter

Vekis Phantastic VG 88

- Stabile Nachkommen mit viel Körperbreite und guter Kondition
- Überdurchschnittlich in allen Gesundheitsmerkmalen

## RZM 129 (95% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	173 / 100
Milch kg	+708
Fett %	+0,10
Fett kg	+39
Eiweiß %	+0,16
Eiweiß kg	+41

## RZE 104 (83% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	36 / 23
Milchtyp	87
Körper	112
Fundament	108
Euter	97

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	108
Milchcharakter	wenig					viel	87
Körpertiefe	wenig					viel	108
Stärke	schwach					stark	116
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	105
Beckenbreite	schmal					breit	102
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	90
Klauenwinkel	flach					steil	105
Sprungelenk	gefüllt					trocken	104
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	104
Bewegung	schlecht					gut	106
Hintereuterhöhe	tief					hoch	83
Zentralband	schwach					stark	94
Strichpl. vorne	außen					innen	107
Strichpl. hinten	außen					innen	104
Vordereuteraufh.	lose					fest	103
Eutertiefe	tief					hoch	104
Strichlänge	kurz					lang	109



# Pessoa 823279 AB A2A2

Geb: 19.03.2021 · aAa 342561 · Zü.: Rörden GbR, Witsum auf Föhr · Bes.: Phönix (RA)



Proximo v. Prosperous  
RZH Seattle

Dateline v. Hotline  
Ri-Val-Re Rasp 2131-ET

Rubi-Asp v. Rubicon  
MS Sofias Serendipity RC

1/1 LA 12302 4,53 557 3,38 416

v. Supershot

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.379** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 130** (69 % Si.)

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

Kalbeverlauf paternal **RZKd 107** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 116** (59 % Si.)

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

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

Klauengesundheit **RZKlaue 114** (50 % Si.)

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

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

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

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

Mortellaroresistenz **DDControl 126** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 115** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 96** (49 % Si.)



Snowbiz Sympatico Sofia Red VG 85

- Bullenvater mit Top-Inhaltsstoffen und A2A2
- Mittelrahmig mit optimal gelagerten breiten Becken

**RZM 145** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1325
Fett %	+0,22
Fett kg	+78
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+56

**RZE 125** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	106
Körper	109
Fundament	117
Euter	115

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	106
Milchcharakter	wenig				viel	105
Körpertiefe	wenig				viel	103
Stärke	schwach				stark	100
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	103
Beckenbreite	schmal				breit	110
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	82
Klauwinkel	flach				steil	119
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	98
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	118
Bewegung	schlecht				gut	114
Hintereuterhöhe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	111
Strichpl. vorne	außen				innen	110
Strichpl. hinten	außen				innen	119
Vordereuteraufh.	lose				fest	112
Eutertiefe	tief				hoch	108
Strichlänge	kurz				lang	94



# Piano 156593 A1/A2

Geb: 01.07.2017 · aAa 234165 · Zü.: De Oosterhof & Diamond Genetics, Zwolle · Bes.: VOST



Töchtergeprüft

Pledge v. Pulsar  
De Oosterhof DG Love

Silver v. Mogul  
DG My Love

Supersire v. Robust  
PG MyLady

1/1 LA 7742 4,82 373 3,59 278

(2) VG 86  
2/2 LA 9783 4,52 442 3,50 342  
HL 2 10313 4,36 450 3,45 356

v. Niagra

Gesamtzuchtwert **RZG 133** (90 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.354** (91 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 114** (75 % Si.)

Zellzahl **RZS 113** (89 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 97** (91 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (66 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (73 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 117** (80 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 113** (58 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 101** (65 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 105** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 89** (81 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 109** (61 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 105** (61 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 113** (89 % Si.)



Allerbeste VG 85 (1. La)  
Carl Jürgens GbR, Foerrien

- Top-Inhaltsstoffe und hohe Klauengesundheit
- Optimaler Hinterbeinwinkel, abfallende Becken und längere Striche

**RZM 122** (93% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	154 / 101
Milch kg	+185
Fett %	+0,41
Fett kg	+49
Eiweiß %	+0,15
Eiweiß kg	+21

**RZE 120** (85% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	54 / 30
Milchtyp	118
Körper	97
Fundament	108
Euter	118

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	135
Milchcharakter	wenig				viel	115
Körpertiefe	wenig				viel	107
Stärke	schwach				stark	102
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	112
Beckenbreite	schmal				breit	103
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	102
Klauwinkel	flach				steil	98
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	103
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	107
Hintereuterhöhe	tief				hoch	113
Zentralband	schwach				stark	114
Strichpl. vorne	außen				innen	114
Strichpl. hinten	außen				innen	116
Vordereuteraufh.	lose				fest	109
Eutertiefe	tief				hoch	119
Strichlänge	kurz				lang	129



# Picasso 100023 AE A1A2

Geb: 28.03.2021 · aAa 342516 · Zü.: Hobbie Holstein GbR, Kiebitznest · Bes.: VOST



Made in Ostfriesland

Proximo v. Prosperous

VO Ariel

(1) VG 86  
1/1 LA 8153 4,72 385 3,57 291

Skywalker v. Jedi

MS HH Salvatore Asia

(2) VG 85  
2/2 LA 12541 4,00 502 3,56 447  
HL 2 12885 4,07 524 3,65 470

Salvatore v. Supershot

Westcoast Penman Aria 3774-ET

(2) VG 87

v. Penmanship

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.361** (82 % Si.)

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

Zellzahl **RZS 101** (76 % Si.)

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

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

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

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

Klauengesundheit **RZKlaue 113** (50 % Si.)

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

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

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

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

Mortellaresistenz **DDControl 121** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 110** (54 % Si.)

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



VO Ariel VG 86 (1. La)

- Sehr gute Leistung mit extrem hohen Fettprozenten
- Mittlerer Rahmen und leicht gewinkelte Hinterbeine

**RZM 145** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1324
Fett %	+0,35
Fett kg	+93
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+48

**RZE 119** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	114
Körper	108
Fundament	110
Euter	109

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	104
Milchcharakter	wenig				viel	114
Körpertiefe	wenig				viel	114
Stärke	schwach				stark	98
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	88
Beckenbreite	schmal				breit	105
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	109
Klauenwinkel	flach				steil	96
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	105
Bewegung	schlecht				gut	110
Hintereuterhöhe	tief				hoch	113
Zentralband	schwach				stark	109
Strichpl. vorne	außen				innen	101
Strichpl. hinten	außen				innen	97
Vordereuteraufh.	lose				fest	107
Eutertiefe	tief				hoch	102
Strichlänge	kurz				lang	96



# Poker 100024 AB A2A2

Geb: 11.06.2021 · aAa 342516 · Zü.: Fritz Giesmann, Halsbek · Bes.: VOST

verfügbar ab 15.09.2022

Pikachu v. Charl

GGA Joleen

(1) GP 84  
TL 200 8192 3,15 258 3,15 258

Starello v. Styx Red

GGA Joy

(1) VG 85  
1/1 LA 10081 4,01 404 3,61 364

Superhero v. Supershot

GGA Jolene

(4) VG 87

v. Balisto

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.362** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 117** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 110** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 105** (60 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (60 % Si.)

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

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

Klauengesundheit **RZKlaue 103** (50 % Si.)

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

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

Reproduktionsstör. **RZRepro 111** (52 % Si.)

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

Mortellaresistenz **DDControl 100** (50 % Si.)

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

Kälber-Fitness **RZKälberfit 98** (45 % Si.)



GGA Joleen 84 GP 84 (1. La)

- Mittlerer Rahmen, abfallende Becken und passend gewinkelte Hinterbeine
- Hohe Robotereignung und reinerbig A2

**RZM 148** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1744
Fett %	+0,04
Fett kg	+75
Eiweiß %	+0,03
Eiweiß kg	+63

**RZE 120** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	110
Körper	106
Fundament	116
Euter	109

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	104
Milchcharakter	wenig				viel	111
Körpertiefe	wenig				viel	98
Stärke	schwach				stark	94
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	109
Beckenbreite	schmal				breit	118
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	107
Klauenwinkel	flach				steil	101
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	110
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	114
Bewegung	schlecht				gut	111
Hintereuterhöhe	tief				hoch	120
Zentralband	schwach				stark	100
Strichpl. vorne	außen				innen	97
Strichpl. hinten	außen				innen	92
Vordereuteraufh.	lose				fest	105
Eutertiefe	tief				hoch	100
Strichlänge	kurz				lang	103



# Ripley 575224 BB A2A2

Geb: 25.02.2021 · aAa 243615 · Zü.: Andresen/ Gerdes GbR, Handewitt · Bes.: Phönix (RSH)



Radar v. Imax  
AGH Zuerich  
(1) GP 84  
TL 200 7227 3,04 220 3,27 236

Gywer RDC v. Gymnast  
ELL Venezia  
(1) VG 86  
1/1 LA 14162 3,56 504 3,26 462

Malinus v. Modeco  
COL Larissa  
(2) VG 86  
v. Aloud

Gesamtzuchtwert **RZG 155** (81 % Si.)

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

Gesundheit **RZGesund 117** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 108** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 102** (60 % Si.)

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

Nutzungsdauer **RZN 116** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 106** (62 % Si.)

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

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 121** (72 % Si.)

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

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

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

Stoffwechselstör. **RZMetabol 113** (55 % Si.)

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



**RZM 150** (74% Si.)

Milchleistung	- / -
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1732
Fett %	+0,06
Fett kg	+76
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß kg	+67

AGH Zuerich GP 84

- Roboterbulle mit Wurzeln bei Lylehaven Lila Z EX 94
- Super Leistungspaket aus Milch und Inhaltsstoffen

**RZE 127** (70% Si.)

Exterieur	- / -
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	108
Körper	106
Fundament	112
Euter	122

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	119
Milchcharakter	wenig				viel	106
Körpertiefe	wenig				viel	104
Stärke	schwach				stark	103
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	94
Beckenbreite	schmal				breit	103
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	95
Klauenwinkel	flach				steil	106
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	103
Bewegung	schlecht				gut	107
Hintereuterhöhe	tief				hoch	116
Zentralband	schwach				stark	113
Strichpl. vorne	außen				innen	99
Strichpl. hinten	außen				innen	96
Vordereuteraufh.	lose				fest	117
Eutertiefe	tief				hoch	119
Strichlänge	kurz				lang	108



# San Remo 158518

Geb: 24.06.2019 · aAa 324156 · Zü.: Poppe Holsteins, Zwolle · Bes.: VOST



Soundcloud v. Outlast  
KHE I'm Good  
(1) VG 87  
2/2 LA 15867 3,91 621 3,33 529  
HL 2 16007 4,00 640 3,38 541

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

Gesamtzuchtwert **RZG 148** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.815** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 119** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 88** (70 % Si.)

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

Nutzungsdauer **RZN 123** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 110** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (53 % Si.)

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

Reproduktionsstör. **RZRepro 109** (53 % Si.)

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

Mortellaroresistenz **DDControl 103** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 110** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 104** (50 % Si.)



**RZM 129** (74% Si.)

Milchleistung	- / -
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+544
Fett %	+0,35
Fett kg	+59
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+30

KHE I'm Good VG 87

- Top-Exterieur und ideal platzierte, längere Striche
- Hohe Gesundheitswerte und Inhaltsstoffe

**RZE 134** (71% Si.)

Exterieur	- / -
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	113
Körper	99
Fundament	112
Euter	134

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	108
Milchcharakter	wenig				viel	113
Körpertiefe	wenig				viel	100
Stärke	schwach				stark	94
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	81
Beckenbreite	schmal				breit	106
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	99
Klauenwinkel	flach				steil	102
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	103
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	112
Bewegung	schlecht				gut	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	131
Zentralband	schwach				stark	106
Strichpl. vorne	außen				innen	99
Strichpl. hinten	außen				innen	95
Vordereuteraufh.	lose				fest	127
Eutertiefe	tief				hoch	128
Strichlänge	kurz				lang	109



# Secundus 619231 AB A2A2

Geb: 14.10.2020 · aAa 321456 · Zü.: GenHotel B.V., Lierderholthuis, Niederlande · Bes.: Phönix (QNE)



Simon P v. Semino  
K&L RA Goldie

1/1 LA 9746 4,65 453 3,60 351

Agronaut v. Rubicon  
SPH Goldstern

(1) GP 84  
3/3 LA 15988 3,60 576 3,16 506  
HL 2 17895 3,71 664 3,25 581

Cinema v. Chevrolet  
SPH Gallerie

(3) VG 86

v. Shotgun

Gesamtzuchtwert **RZG 156** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.251** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 119** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 109** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 116** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 123** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 116** (53 % Si.)

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

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 104** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 98** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 115** (54 % Si.)

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

Kälber-Fitness **RZKälberfit 100** (50 % Si.)



Ur-Großmutter

SPH Gallerie VG 86

- Bullenvater von Simon P aus der Emil II-Familie
- Top-Leistung, Spitzenfundamente und beste Gesundheit

**RZM 146** (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1335
Fett %	+0,18
Fett kg	+73
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+59

**RZE 124** (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	103
Körper	109
Fundament	120
Euter	112

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	106
Milchcharakter	wenig				viel	102
Körpertiefe	wenig				viel	108
Stärke	schwach				stark	106
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	93
Beckenbreite	schmal				breit	102
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	94
Klauenwinkel	flach				steil	108
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	106
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	117
Bewegung	schlecht				gut	116
Hintereuterhöhe	tief				hoch	116
Zentralband	schwach				stark	112
Strichpl. vorne	außen				innen	108
Strichpl. hinten	außen				innen	110
Vordereuteraufh.	lose				fest	107
Eutertiefe	tief				hoch	102
Strichlänge	kurz				lang	100



# Selfie 154234

Geb: 03.12.2015 · aAa 342156 · Zü.: Ven Dairy, Vinkel · Bes.: VOST



gesext verfügbar Töchtergeprüft

Supershot v. Supersire  
Heidenskipster Amy

(1) VG 85  
3/3 LA 11693 3,88 454 3,43 401  
HL 2 12448 4,04 503 3,50 436

McCutchten v. Bookem  
Sandy-Valley IO Amethyst

(1) VG 87  
1/1 LA 10555 4,05 427 3,39 358

Altalota v. O-Man  
Sandy-Valley Sapphire

(1) VG 87

v. Planet

Gesamtzuchtwert **RZG 133** (98 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.076** (97 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 106** (92 % Si.)

Zellzahl **RZS 100** (98 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 95** (94 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 101** (89 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 118** (92 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 101** (95 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (84 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 115** (84 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (79 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 113** (93 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 118** (87 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 99** (84 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 107** (89 % Si.)



Tochter

Joy VG 88 (2. La)  
Galts-Greehörn GbR, Greehörn

- BRS-Sieger-Nachzucht 2021
- Fehlerfreies Profil mit hohen Werten für Leistung und Exterieur

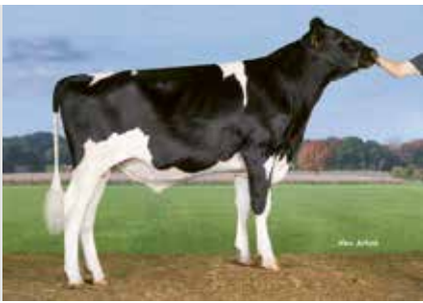
**RZM 121** (99% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	1189 / 423
Milch kg	+1485
Fett %	-0,30
Fett kg	+25
Eiweiß %	-0,17
Eiweiß kg	+32

**RZE 130** (96% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	477 / 140
Milchtyp	105
Körper	117
Fundament	125
Euter	115

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	120
Milchcharakter	wenig				viel	100
Körpertiefe	wenig				viel	111
Stärke	schwach				stark	115
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	95
Beckenbreite	schmal				breit	111
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach				steil	111
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	113
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	107
Bewegung	schlecht				gut	121
Hintereuterhöhe	tief				hoch	114
Zentralband	schwach				stark	101
Strichpl. vorne	außen				innen	133
Strichpl. hinten	außen				innen	126
Vordereuteraufh.	lose				fest	119
Eutertiefe	tief				hoch	113
Strichlänge	kurz				lang	94



# Summer 100028

Geb: 23.07.2021 · aAa 243615 · Zü.: Azienda Agricola S.A Ghezzi, Como · Bes.: VOST

verfügbar ab 15.11.2022

Superfly v. Radical  
Westcoast Far 6334

Challenger v. Superhero  
Westcoast Faria 6334

Bourbon v. Montross  
Pine-Tree Faria

v. Jedi

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.339** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 128** (68 % Si.)

Zellzahl **RZS 121** (75 % Si.)

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

Eutergesundheit **RZEuterfit 116** (58 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 125** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 116** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 104** (49 % Si.)

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

Robotertauglichkeit **RZRobot 116** (71 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 111** (50 % Si.)

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

Mortellaroresistenz **DDControl 101** (48 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 117** (52 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 112** (43 % Si.)



4. Mütter

OCD Supersire 9882 VG 86

- Robotereignung und hohe Inhaltsstoffe
- Aus der Rudy Missy-Familie

**RZM 137** (72% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+820
Fett %	+0,37
Fett kg	+73
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+42

**RZE 116** (69% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	104
Körper	100
Fundament	104
Euter	117

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	103
Milchcharakter	wenig				viel	107
Körpertiefe	wenig				viel	93
Stärke	schwach				stark	94
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	105
Beckenbreite	schmal				breit	106
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	98
Klauenwinkel	flach				steil	109
Sprungelenk	gefüllt				trocken	92
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	101
Bewegung	schlecht				gut	104
Hintereuterhöhe	tief				hoch	122
Zentralband	schwach				stark	109
Strichpl. vorne	außen				innen	91
Strichpl. hinten	außen				innen	100
Vordereuteraufh.	lose				fest	114
Eutertiefe	tief				hoch	109
Strichlänge	kurz				lang	102



# Swaart 159027 BE

Geb: 03.11.2020 · aAa 243651 · Zü.: GenHotel B.V. & de Oosterhof, Niederlande · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Saturn v. Sonic  
K&L OH Jacky

Humblenkind v. Modesty  
ND-Druvale Jedi Jasper

Jedi v. Montross  
ND-Druvale O Scarlet-Red-ET

1/1 LA 7193 4,52 325 3,57 257

(2) EX 92  
1/1 LA 10009 4,23 423 3,79 379

(3) VG 89

v. Olympian

Gesamtzuchtwert **RZG 149** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.992** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 120** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 121** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 104** (58 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 122** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (61 % Si.)

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

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

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 111** (52 % Si.)

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

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

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

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (45 % Si.)



Großmütter

ND-Druvale Jedi Jasper EX 92

- Nr.1 Saturn-Sohn in Deutschland
- Sehr gute Fruchtbarkeit, Nutzungsdauer und ein Outcross-Pedigree

**RZM 133** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1205
Fett %	+0,05
Fett kg	+54
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+42

**RZE 123** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	94
Körper	102
Fundament	115
Euter	121

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	110
Milchcharakter	wenig				viel	92
Körpertiefe	wenig				viel	101
Stärke	schwach				stark	110
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	112
Beckenbreite	schmal				breit	92
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	86
Klauenwinkel	flach				steil	118
Sprungelenk	gefüllt				trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	115
Bewegung	schlecht				gut	110
Hintereuterhöhe	tief				hoch	118
Zentralband	schwach				stark	101
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	107
Vordereuteraufh.	lose				fest	121
Eutertiefe	tief				hoch	116
Strichlänge	kurz				lang	100



# Adissio PP 619214 AB A2A2

Geb: 27.08.2019 · aAa 342516 · Zü.: Prisma Gen, Altenberge · Bes.: Phönix (QNE)

Adlon P v. Adagio P  
PrismaGen Dairyqueen  
(2) VG 85  
2/1 LA 10849 4,12 447 3,63 394

Mission P RDC v. Missouri  
Daiquiri

Commander v. Mogul  
Seagull-Bay SSire Daphne  
(1) VG 88

v. Supersire

Gesamtzuchtwert **RZG 132** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.053** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 117** (72 % Si.)

Zellzahl **RZS 116** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 96** (87 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 112** (63 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 111** (68 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 115** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (53 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 118** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 116** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 110** (54 % Si.)

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

Mortellaroresistenz **DDControl 96** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 102** (58 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 101** (62 % Si.)



Mütter

**RZM 117** (76% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+315
Fett %	+0,04
Fett kg	+17
Eiweiß %	+0,16
Eiweiß kg	+27

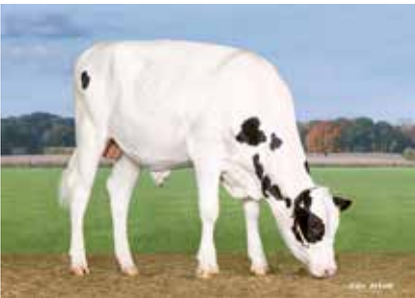
**RZE 121** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	102
Körper	117
Fundament	109
Euter	113

- Reinerbig hornlos
- Fehlerloses Linearprofil und Robotertauglichkeit

PrismaGen Dairyqueen VG 85 (1. La)

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	116
Milchcharakter	wenig				viel	100
Körpertiefe	wenig				viel	108
Stärke	schwach				stark	111
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	99
Beckenbreite	schmal				breit	115
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	99
Klauenwinkel	flach				steil	105
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	102
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	106
Bewegung	schlecht				gut	105
Hintereruterhöhe	tief				hoch	107
Zentralband	schwach				stark	99
Strichpl. vorne	außen				innen	93
Strichpl. hinten	außen				innen	97
Vordereuteraufh.	lose				fest	114
Eutertiefe	tief				hoch	113
Strichlänge	kurz				lang	104



# Asterix PP 158516 A2A2

Geb: 12.06.2019 · aAa 342516 · Zü.: Johann Janssen, Altgarmssiel · Bes.: VOST

Made in Ostfriesland

Adlon P v. Adagio  
Nathalie

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 Uno Nairobi  
(4) VG 88

v. Numero Uno

Gesamtzuchtwert **RZG 129** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 971** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 109** (72 % Si.)

Zellzahl **RZS 108** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 107** (76 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 104** (63 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 104** (68 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 107** (66 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 105** (53 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 107** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 111** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (54 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 102** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 97** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (58 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 104** (58 % Si.)



Großmütter

**RZM 122** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+511
Fett %	+0,08
Fett kg	+29
Eiweiß %	+0,14
Eiweiß kg	+33

**RZE 126** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	113
Körper	115
Fundament	109
Euter	117

- Reinerbig hornlos
- Sehr gute Euter mit längeren Strichen, positive Inhaltsstoffe

Nachtigall VG 85 (1. La)

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	118
Milchcharakter	wenig				viel	114
Körpertiefe	wenig				viel	109
Stärke	schwach				stark	104
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	100
Beckenbreite	schmal				breit	117
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	113
Klauenwinkel	flach				steil	93
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	110
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	113
Bewegung	schlecht				gut	107
Hintereruterhöhe	tief				hoch	110
Zentralband	schwach				stark	99
Strichpl. vorne	außen				innen	97
Strichpl. hinten	außen				innen	104
Vordereuteraufh.	lose				fest	119
Eutertiefe	tief				hoch	117
Strichlänge	kurz				lang	103



# Beluga P 100030 BB A1A2

Geb: 03.08.2021 · aAa 243156 · Zü.: Bernd Ellerbrock, Westerau · Bes.: VOST



verfügbar ab 15.11.2022

**Brandung P v. Bali**  
**ELL Cashmere**  
(1) VG 86  
TL 148 6177 3,82 236 3,27 202

**Gigabyte v. Gymnast**  
**Camilla**  
(1) VG 85  
1/1 LA 11969 4,16 498 3,67 439

**Federal v. Alta1Stcla**  
**Wa-Del-DH Coleen**  
(1) VG 86  
**v. Rubicon**

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.004** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 108** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 101** (58 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (60 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 122** (66 % Si.)

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

Klauengesundheit **RZKlaue 116** (50 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 112** (51 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

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

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

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

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

Kälber-Fitness **RZKälberfit 96** (43 % Si.)



Mütter

**RZM 134** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1363
Fett %	-0,04
Fett kg	+50
Eiweiß %	-0,01
Eiweiß kg	+45

**RZE 125** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	103
Körper	114
Fundament	110
Euter	119

ELL Cashmere VG 86 (1. La)

- Hornloser Brandung P-Sohn
- Komplettes Profil mit bestem Exterieur

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	111
Milchcharakter	wenig				viel	104
Körpertiefe	wenig				viel	106
Stärke	schwach				stark	111
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	110
Beckenbreite	schmal				breit	112
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	98
Klauenwinkel	flach				steil	102
Sprungelenk	gefüllt				trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	108
Hintereuterhöhe	tief				hoch	123
Zentralband	schwach				stark	117
Strichpl. vorne	außen				innen	112
Strichpl. hinten	außen				innen	115
Vordereuteraufh.	lose				fest	112
Eutertiefe	tief				hoch	107
Strichlänge	kurz				lang	102



# Bio PP 100031 BB A1A2

Geb: 12.08.2021 · aAa 342561 · Zü.: Andresen/Gerdes GbR, Handewitt · Bes.: VOST



verfügbar ab 15.11.2022

**Brandung P v. Bali**  
**AGH Zwickau**

**Builder P v. Esperanto**  
**ELL Venezia**  
(1) VG 86  
1/1 LA 14162 3,56 504 3,26 462

**Malinus v. Modeco**  
**COL Larissa**  
(2) VG 86  
**v. Aloud**

Gesamtzuchtwert **RZG 143** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.620** (82 % Si.)

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

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

Kalbeverlauf paternal **RZKd 95** (58 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (59 % Si.)

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

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

Klauengesundheit **RZKlaue 112** (49 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 114** (51 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 127** (71 % Si.)

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

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

Mortellaroresistenz **DDControl 112** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 110** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 108** (43 % Si.)



Großmütter

**RZM 128** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+970
Fett %	+0,08
Fett kg	+47
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+35

**RZE 129** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	93
Körper	114
Fundament	118
Euter	121

ELL Venezia VG 86 (1. La)

- Reinerbig hornlos aus der Collin-Familie
- Stabile Kühe für Weidebetriebe

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	116
Milchcharakter	wenig				viel	92
Körpertiefe	wenig				viel	117
Stärke	schwach				stark	126
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	88
Beckenbreite	schmal				breit	106
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	84
Klauenwinkel	flach				steil	120
Sprungelenk	gefüllt				trocken	95
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	121
Bewegung	schlecht				gut	115
Hintereuterhöhe	tief				hoch	112
Zentralband	schwach				stark	98
Strichpl. vorne	außen				innen	100
Strichpl. hinten	außen				innen	95
Vordereuteraufh.	lose				fest	124
Eutertiefe	tief				hoch	115
Strichlänge	kurz				lang	113



# Dax PP RDC

RDC 575318 BB A2A2

Geb: 21.05.2021 · aAa 234165 · Zü.: Rinderzucht Kaack GbR, Mözen · Bes.: Phönix (RSH)

verfügbar ab 15.10.2022

Dynamic P v. Dynamo  
KAX Precious

Solitaire P v. Salvatore  
KAX Pilar

Supreme v. Cashflow  
KAX Pretty

(1) VG 85  
2/2 LA 11263 3,84 432 3,60 405  
HL 2 12597 3,63 457 3,56 448

(3) VG 86  
v. Milford-P

Gesamtzuchtwert **RZG 141** (80 % Si.)Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.817** (82 % Si.)Gesundheit **RZGesund 120** (70 % Si.)Zellzahl **RZS 113** (75 % Si.)Kalbeverlauf paternal **RZKd 111** (60 % Si.)Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (60 % Si.)Nutzungsdauer **RZN 119** (66 % Si.)Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (61 % Si.)Klauengesundheit **RZKlaue 108** (50 % Si.)Töchterfruchtbarkeit **RZR 105** (52 % Si.)Robotertauglichkeit **RZRobot 113** (71 % Si.)Reproduktionsstör. **RZRepro 109** (51 % Si.)Melkbarkeit **RZD 102** (75 % Si.)Mortellaroresistenz **DDControl 104** (50 % Si.)Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (54 % Si.)Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (46 % Si.)

Großmutter

**RZM 130** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1092
Fett %	+0,15
Fett kg	+61
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	+33

**RZE 110** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	108
Körper	98
Fundament	104
Euter	109

KAX Pilar VG 85

- Homozygot hornlos mit Rotfaktor und Robotereignung
- Färseneigneter Allrounder aus sicherer Kuhfamilie

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	101
Milchcharakter	wenig					viel	108
Körpertiefe	wenig					viel	96
Stärke	schwach					stark	93
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	106
Beckenbreite	schmal					breit	101
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	107
Klauenwinkel	flach					steil	99
Sprungelenk	gefüllt					trocken	104
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	104
Bewegung	schlecht					gut	103
Hintereruterhöhe	tief					hoch	108
Zentralband	schwach					stark	101
Strichpl. vorne	außen					innen	92
Strichpl. hinten	außen					innen	102
Vordereuteraufh.	lose					fest	107
Eutertiefe	tief					hoch	110
Strichlänge	kurz					lang	108



# Hawaii PP

158515 AE A1A2

Geb: 14.07.2019 · aAa 243156 · Zü.: PrismaGen, Altenberge · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Hotspot P v. Superhero  
Voß Dairyqueen

Mission P v. Missouri  
Daiquiri

Commander v. Mogul  
Seagull-Bay Daphne

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

(1) VG 88

v. Supersire

Gesamtzuchtwert **RZG 136** (83 % Si.)Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.495** (85 % Si.)Gesundheit **RZGesund 106** (75 % Si.)Zellzahl **RZS 95** (78 % Si.)Kalbeverlauf paternal **RZKd 111** (82 % Si.)Eutergesundheit **RZEuterfit 99** (65 % Si.)Nutzungsdauer **RZN 109** (69 % Si.)Kalbeverlauf maternal **RZKm 112** (66 % Si.)Klauengesundheit **RZKlaue 109** (57 % Si.)Töchterfruchtbarkeit **RZR 105** (57 % Si.)Robotertauglichkeit **RZRobot 112** (74 % Si.)Reproduktionsstör. **RZRepro 107** (57 % Si.)Melkbarkeit **RZD 109** (77 % Si.)Mortellaroresistenz **DDControl 113** (56 % Si.)Stoffwechselstör. **RZMetabol 101** (61 % Si.)Kälber-Fitness **RZKälberfit 115** (62 % Si.)

Mutter

**RZM 134** (76% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+625
Fett %	+0,28
Fett kg	+55
Eiweiß %	+0,20
Eiweiß kg	+43

**RZE 119** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	120
Körper	101
Fundament	108
Euter	115

Voß Dairyqueen P VG 85 (1. La)

- Reinerbig hornlos
- Sehr gute Leistung mit hohen Inhaltsstoffen

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	117
Milchcharakter	wenig					viel	120
Körpertiefe	wenig					viel	108
Stärke	schwach					stark	94
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	95
Beckenbreite	schmal					breit	100
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	95
Klauenwinkel	flach					steil	100
Sprungelenk	gefüllt					trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	100
Bewegung	schlecht					gut	104
Hintereruterhöhe	tief					hoch	118
Zentralband	schwach					stark	112
Strichpl. vorne	außen					innen	86
Strichpl. hinten	außen					innen	101
Vordereuteraufh.	lose					fest	110
Eutertiefe	tief					hoch	110
Strichlänge	kurz					lang	108



# Hottop P 811700 BB A1A2

Geb: 29.12.2020 · aAa 324156 · Zü.: Gerd Wemken, Schwanewede · Bes.: Phönix (RBB)



Halifax P v. Hotspot P  
**WHO Anita**  
(1) VG 86  
1/1 LA 9858 4,69 462 3,84 379

My Dream P v. Mission P  
**WHO Alexa**  
(1) VG 85  
1/1 LA 10071 4,71 474 4,08 411

Bandares v. Yoder  
**MAR Dream**  
(3) EX 90  
**v. Damaris**

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.409** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 118** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 103** (76 % Si.)

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

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (61 % Si.)

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

Kalbverlauf maternal **RZKm 113** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 115** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 105** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 121** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 103** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 114** (75 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 116** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 109** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 110** (49 % Si.)



Großmütter

**RZM 149** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1169
Fett %	+0,29
Fett kg	+79
Eiweiß %	+0,19
Eiweiß kg	+62

**RZE 122** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	119
Körper	102
Fundament	113
Euter	113

**WHO Alexa** VG 85  
Gerd Wemken, Schwanewede

- Ein hornloser Allrounder auf Spitzenniveau
- Leichte Geburten und vitale Kälber

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	108
Milchcharakter	wenig				viel	122
Körpertiefe	wenig				viel	106
Stärke	schwach				stark	92
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	99
Beckenbreite	schmal				breit	100
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach				steil	90
Sprungelenk	gefüllt				trocken	117
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	109
Bewegung	schlecht				gut	108
Hintereruterhöhe	tief				hoch	118
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	100
Strichpl. hinten	außen				innen	87
Vordereuteraufh.	lose				fest	110
Eutertiefe	tief				hoch	106
Strichlänge	kurz				lang	96



# Hunter PP 159028 BB A2A2

Geb: 29.09.2020 · aAa 243615 · Zü.: Harald Müller, Schoo · 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**

Gesamtzuchtwert **RZG 135** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.555** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 105** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 100** (76 % Si.)

Kalbverlauf paternal **RZKd 100** (61 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 102** (61 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 104** (66 % Si.)

Kalbverlauf maternal **RZKm 110** (62 % Si.)

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

Töchterfruchtbarkeit **RZR 108** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 114** (72 % Si.)

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

Melkbarkeit **RZD 110** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 105** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 100** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 112** (49 % Si.)



Großmütter

**RZM 139** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+682
Fett %	+0,39
Fett kg	+70
Eiweiß %	+0,21
Eiweiß kg	+47

**RZE 115** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	119
Körper	97
Fundament	104
Euter	114

**Zani Silver Ambra** VG 86

- Sehr hohe Inhaltsstoffe und sehr gute Melkbarkeit
- Mutter in der Auswahl zur 'Kuh des Jahres'

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	114
Milchcharakter	wenig				viel	120
Körpertiefe	wenig				viel	102
Stärke	schwach				stark	90
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	105
Beckenbreite	schmal				breit	97
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	101
Klauenwinkel	flach				steil	99
Sprungelenk	gefüllt				trocken	105
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	100
Bewegung	schlecht				gut	101
Hintereruterhöhe	tief				hoch	110
Zentralband	schwach				stark	96
Strichpl. vorne	außen				innen	98
Strichpl. hinten	außen				innen	92
Vordereuteraufh.	lose				fest	115
Eutertiefe	tief				hoch	114
Strichlänge	kurz				lang	100



# 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

Mission P v. Missouri  
Daiquiri

Commander v. Mogul  
Seagull-Bay Daphne  
(1) VG 88

v. Supersire

Gesamtzuchtwert **RZG 150** (81 % Si.)

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

Gesundheit **RZGesund 118** (72 % Si.)

Zellzahl **RZS 110** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 103** (64 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (62 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 124** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 113** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 112** (54 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 107** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 122** (73 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (54 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 109** (76 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 110** (56 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 101** (53 % Si.)



Mütter

**RZM 141** (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1209
Fett %	+0,18
Fett kg	+69
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+52

**RZE 114** (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	100
Körper	102
Fundament	112
Euter	109

- Hornlos und ausgezeichnete Robotereignung
- Längere Striche und sehr gute Melkbarkeit

PrismaGen Dairyqueen VG 85 (1. La)

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	103
Milchcharakter	wenig				viel	99
Körpertiefe	wenig				viel	99
Stärke	schwach				stark	104
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	100
Beckenbreite	schmal				breit	98
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach				steil	110
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	100
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	107
Bewegung	schlecht				gut	111
Hintereruterhöhe	tief				hoch	111
Zentralband	schwach				stark	108
Strichpl. vorne	außen				innen	95
Strichpl. hinten	außen				innen	100
Vordereuteraufh.	lose				fest	105
Eutertiefe	tief				hoch	105
Strichlänge	kurz				lang	114



# Senat PP 100022 AE A1A2

Geb: 26.06.2020 · aAa 243165 · Zü.: Heinrich Weckesser, Stadallendorf · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Simon P v. Semino  
HWH Superbird P  
(1) GP 84  
2/2 LA 11793 4,02 474 3,62 427  
HL 2 13617 3,89 530 3,66 498

Malinus v. Modeco  
TWR Supergirl P

Milford-P v. Style P  
Shirley

v. Boss

Gesamtzuchtwert **RZG 140** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.561** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 117** (72 % Si.)

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

Kalbeverlauf paternal **RZKd 105** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 107** (62 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 119** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 107** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (54 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 105** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (54 % Si.)

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

Mortellaresistenz **DDControl 97** (56 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 111** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 98** (51 % Si.)



4. Mütter

**RZM 128** (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+914
Fett %	+0,00
Fett kg	+36
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß kg	+41

**RZE 121** (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	108
Körper	105
Fundament	118
Euter	111

- Komplettes Exterieur mit sehr guten Fundamenten und optimal gelagerten Becken
- Reinerbig hornlos!

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	112
Milchcharakter	wenig				viel	108
Körpertiefe	wenig				viel	103
Stärke	schwach				stark	100
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	105
Beckenbreite	schmal				breit	102
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	96
Klauenwinkel	flach				steil	103
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	107
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	116
Bewegung	schlecht				gut	113
Hintereruterhöhe	tief				hoch	118
Zentralband	schwach				stark	99
Strichpl. vorne	außen				innen	106
Strichpl. hinten	außen				innen	98
Vordereuteraufh.	lose				fest	107
Eutertiefe	tief				hoch	104
Strichlänge	kurz				lang	100



# Albada Red 157712 A2A3

Geb: 17.05.2018 · aAa 234156 · Zü.: Hul-Stein B.V., Mirns · Bes.: VOST, Phönix (RUW)



Alaska-Red v. Pat-Red  
Powers Vanessa Red

2/2 LA 9692 3,98 386 3,51 340  
HL 2 11064 3,87 428 3,51 388

Atwork v. Supersire  
Pine-Tree Sympatico 5946  
(1) VG 85

Sympatico v. Snowman  
Pine-Tree Colt 5092  
(1)F 73

v. Colt-P

Gesamtzuchtwert **RZG 142** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.684** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (72 % Si.)

Zellzahl **RZS 119** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 119** (77 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 111** (63 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 125** (69 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 106** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (54 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 110** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 108** (55 % Si.)

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

Mortellaresistenz **DDControl 110** (54 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 112** (57 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 99** (60 % Si.)



Großmutter

Pine-Tree Sympatico 5946 VG 85

- Die erste Wahl für Gesundheit
- Top-Werte für Kalbeverlauf und Nutzungsdauer

**RZM 122** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1070
Fett %	-0,15
Fett kg	+29
Eiweiß %	-0,05
Eiweiß kg	+32

**RZE 122** (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	113
Körper	106
Fundament	107
Euter	118

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	112
Milchcharakter	wenig					viel	111
Körpertiefe	wenig					viel	104
Stärke	schwach					stark	103
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	99
Beckenbreite	schmal					breit	101
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	99
Klauenwinkel	flach					steil	95
Sprungelenk	gefüllt					trocken	98
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	109
Bewegung	schlecht					gut	108
Hintereruterhöhe	tief					hoch	113
Zentralband	schwach					stark	98
Strichpl. vorne	außen					innen	113
Strichpl. hinten	außen					innen	110
Vordereuteraufh.	lose					fest	116
Eutertiefe	tief					hoch	115
Strichlänge	kurz					lang	99

Rotbunt



# Effektiv 587528 BB

Geb: 20.08.2015 · aAa 432561 · Zü.: Drouner Holsteins, Drouwenermond · Bes.: Phönix (RSH)

Töchtergeprüft

Effort v. Ellmau  
Drouner AJDH Aiko RDC

(1) VG 87  
2/2 LA 9569 4,63 443 3,56 341  
HL 2 10092 4,66 470 3,43 346

Freddie v. O-Man  
KHW Goldwyn Aiko

(3) EX 91  
4/4 LA 11102 5,14 571 3,89 432  
HL 2 11530 5,20 600 3,95 456

Goldwin v. James  
Kamps-Hollow Altitude

(3) EX 95  
v. Durham

Gesamtzuchtwert **RZG 132** (97 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.115** (97 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 116** (85 % Si.)

Zellzahl **RZS 107** (98 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 101** (95 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 109** (79 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 119** (89 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 110** (94 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 111** (74 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 100** (84 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 107** (70 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 101** (96 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 107** (76 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (74 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (88 % Si.)



Tochter

Vnette VG 86  
Frank Sievers, Beidenfleth

- Töchter mit Substanz und hoher Funktionalität
- Hervorragende Fundamente und Euter

**RZM 118** (99% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	1007 / 409
Milch kg	+468
Fett %	+0,00
Fett kg	+19
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+27

**RZE 128** (95% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	347 / 144
Milchtyp	106
Körper	113
Fundament	116
Euter	120

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	115
Milchcharakter	wenig					viel	103
Körpertiefe	wenig					viel	109
Stärke	schwach					stark	113
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	100
Beckenbreite	schmal					breit	104
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	96
Klauenwinkel	flach					steil	121
Sprungelenk	gefüllt					trocken	101
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	109
Bewegung	schlecht					gut	110
Hintereruterhöhe	tief					hoch	118
Zentralband	schwach					stark	120
Strichpl. vorne	außen					innen	109
Strichpl. hinten	außen					innen	108
Vordereuteraufh.	lose					fest	107
Eutertiefe	tief					hoch	117
Strichlänge	kurz					lang	88



# Frisk Red 156600 AB A2A2

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

Töchtergeprüft

**Pace Red v. Pat-Red**  
**Poppe Fienchen 1134**  
 (1) GP 84  
 4/3 LA 15294 4,32 661 3,33 510  
 HL 2 16979 4,29 728 3,27 555

**Silver v. Mogul**  
**Poppe Fienchen 803**  
 (1) VG 86  
 4/3 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**

Gesamtzuchtwert **RZG 137** (86 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.448** (87 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 103** (76 % Si.)

Zellzahl **RZS 99** (81 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 78** (86 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 96** (66 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 108** (70 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 110** (69 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 103** (59 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 112** (59 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 110** (77 % Si.)

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

Melkbarkeit **RZD 102** (78 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 99** (58 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (62 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 108** (76 % Si.)



Töchter

Jeske VG 85 (1. La)  
Dieke Janssen, Bagband

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

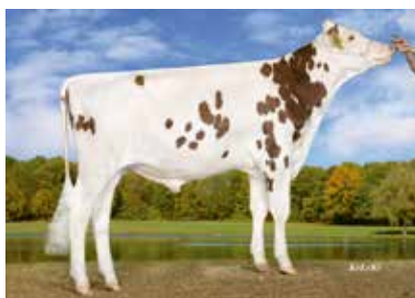
**RZM 138** (82% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	27 / 21
Milch kg	+1137
Fett %	+0,09
Fett kg	+56
Eiweiß %	+0,12
Eiweiß kg	+52

**RZE 124** (77% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	104
Körper	106
Fundament	114
Euter	118

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	120
Milchcharakter	wenig					viel	106
Körpertiefe	wenig					viel	101
Stärke	schwach					stark	103
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	97
Beckenbreite	schmal					breit	116
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	87
Klauenwinkel	flach					steil	113
Sprungelenk	gefüllt					trocken	104
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	112
Bewegung	schlecht					gut	109
Hintereuterhöhe	tief					hoch	121
Zentralband	schwach					stark	110
Strichpl. vorne	außen					innen	103
Strichpl. hinten	außen					innen	98
Vordereuteraufh.	lose					fest	108
Eutertiefe	tief					hoch	113
Strichlänge	kurz					lang	97



# Gigolo 917655 AB

Geb: 20.08.2019 · aAa 234156 · Zü.: GenHotel & De Oosterhof, Niederlande · Bes.: VOST, Phönix (RUW)

**Gywer RDC v. Gymnast**  
**Hunter Kalibra SX 5631**  
 (1) VG 87  
 2/2 LA 10325 4,26 440 3,19 329  
 HL 2 11027 3,96 437 3,15 347

**Styx Red v. Entitle**  
**WIL Kalibra RDC**  
 (2) VG 88  
 4/3 LA 14223 4,08 581 3,50 498  
 HL 3 16367 4,08 668 3,47 568

**Battlecry v. Balisto**  
**WIL K25**  
 (4) EX 90  
**v. Brekem**

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.936** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 122** (73 % Si.)

Zellzahl **RZS 116** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 121** (85 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (64 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 128** (68 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 113** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (54 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 109** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 118** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (55 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 97** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 107** (54 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 115** (60 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 102** (63 % Si.)



Mütter

Hunter Kalibra SX 5631 VG 87 (1. La)

- Für Rinderbesamungen geeignet
- Top-Ökonomie und gute Fundamente mit gesunden Klauen

**RZM 125** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+916
Fett %	+0,09
Fett kg	+47
Eiweiß %	-0,02
Eiweiß kg	+30

**RZE 126** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	92
Fundament	123
Euter	119

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	114
Milchcharakter	wenig					viel	108
Körpertiefe	wenig					viel	96
Stärke	schwach					stark	91
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	112
Beckenbreite	schmal					breit	85
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	91
Klauenwinkel	flach					steil	107
Sprungelenk	gefüllt					trocken	115
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	118
Bewegung	schlecht					gut	114
Hintereuterhöhe	tief					hoch	114
Zentralband	schwach					stark	109
Strichpl. vorne	außen					innen	103
Strichpl. hinten	außen					innen	100
Vordereuteraufh.	lose					fest	114
Eutertiefe	tief					hoch	117
Strichlänge	kurz					lang	99



# Nelson Red 100032 AB A2A2

Geb: 01.08.2021 · aAa 324156 · Zü.: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen · Bes.: VOST

verfügbar ab 15.11.2022

**Nominator** v. Jacuzzi  
**Red Rocks Massia 208**  
(1) VG 86  
1/1 LA 11280 3,80 429 3,53 398

**Gywer RDC** v. Gymnast  
**Massia 155**  
(1) VG 86  
2/2 LA 12067 4,08 492 3,65 440  
HL 2 12869 3,90 502 3,70 476

**Wisent** v. Whatsapp  
**Massia 128**  
(2) VG 86  
**v. Sunfish RF**

Gesamtzuchtwert **RZG 146** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.722** (82 % Si.)

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

Zellzahl **RZS 118** (75 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 115** (60 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 116** (59 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 125** (66 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 114** (61 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 108** (49 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 105** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot 121** (71 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRrepro 107** (51 % Si.)

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

Mortellaresistenz **DDControl 103** (49 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 108** (53 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 105** (45 % Si.)



Großmutter

Red Rocks Massia 155 VG 86 (1. La)

- Mittelrahmig, geneigte Becken und sehr gute Euter
- Hohe Robotereignung

**RZM 123** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	<b>+787</b>
Fett %	<b>-0,06</b>
Fett kg	<b>+26</b>
Eiweiß %	<b>+0,07</b>
Eiweiß kg	<b>+35</b>

**RZE 128** (69% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	<b>105</b>
Körper	<b>99</b>
Fundament	<b>112</b>
Euter	<b>127</b>

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	<b>107</b>
Milchcharakter	wenig				viel	<b>106</b>
Körpertiefe	wenig				viel	<b>98</b>
Stärke	schwach				stark	<b>97</b>
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	<b>112</b>
Beckenbreite	schmal				breit	<b>99</b>
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	<b>103</b>
Klauenwinkel	flach				steil	<b>106</b>
Sprungelenk	gefüllt				trocken	<b>107</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	<b>107</b>
Bewegung	schlecht				gut	<b>106</b>
Hinterenerhöhe	tief				hoch	<b>129</b>
Zentralband	schwach				stark	<b>106</b>
Strichpl. vorne	außen				innen	<b>102</b>
Strichpl. hinten	außen				innen	<b>95</b>
Vordereuteraufh.	lose				fest	<b>119</b>
Eutertiefe	tief				hoch	<b>122</b>
Strichlänge	kurz				lang	<b>100</b>



# Nemo Red 154221 AB A1A2

Geb: 11.07.2015 · aAa 345216 · Zü.: MTS van Erp, Midwolda · Bes.: VOST

gesext verfügbar Töchtergeprüft

**Nugget RDC** v. Numero Uno  
**Midwolder Massia 46**  
(5) EX 90  
8/7 LA 13345 4,44 593 3,46 462  
HL 5 17175 4,01 689 3,36 577

**Altalota** v. O-Man  
**Midwolder Massia 19**  
(1) GP 83  
3/3 LA 9342 4,62 432 3,56 333  
HL 3 10564 4,64 490 3,58 378

**Goldwin** v. James  
**Starkenborg Massia 2**  
(1) VG 86  
**v. Shottle**



Gesamtzuchtwert **RZG 126** (97 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 886** (97 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 108** (89 % Si.)

Zellzahl **RZS 117** (99 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 73** (94 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 104** (85 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 117** (92 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 122** (95 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (81 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 92** (87 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 102** (75 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 99** (94 % Si.)

Mortellaresistenz **DDControl 119** (84 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 103** (78 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 85** (89 % Si.)



Tochter

Weintraube VG 85 (1. La)  
Tammo Janssen, Bagband

- Laufstallkühe mit viel Kondition und Körperbreite
- Gesunde Klauen und Top-Euter mit längeren Strichen

**RZM 118** (99% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	<b>2075 / 693</b>
Milch kg	<b>+501</b>
Fett %	<b>+0,09</b>
Fett kg	<b>+29</b>
Eiweiß %	<b>+0,06</b>
Eiweiß kg	<b>+23</b>

**RZE 126** (95% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	<b>421 / 207</b>
Milchtyp	<b>92</b>
Körper	<b>114</b>
Fundament	<b>118</b>
Euter	<b>119</b>

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	<b>115</b>
Milchcharakter	wenig				viel	<b>86</b>
Körpertiefe	wenig				viel	<b>97</b>
Stärke	schwach				stark	<b>123</b>
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	<b>102</b>
Beckenbreite	schmal				breit	<b>117</b>
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	<b>92</b>
Klauenwinkel	flach				steil	<b>111</b>
Sprungelenk	gefüllt				trocken	<b>105</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	<b>104</b>
Bewegung	schlecht				gut	<b>117</b>
Hinterenerhöhe	tief				hoch	<b>112</b>
Zentralband	schwach				stark	<b>118</b>
Strichpl. vorne	außen				innen	<b>116</b>
Strichpl. hinten	außen				innen	<b>123</b>
Vordereuteraufh.	lose				fest	<b>117</b>
Eutertiefe	tief				hoch	<b>112</b>
Strichlänge	kurz				lang	<b>126</b>



# Samos Red 159029 A1A2

Geb: 28.01.2021 · aAa 426351 · Zü.: Westrup-Koch Milch GbR, Linne · Bes.: VOST



↳ **Sir-Red** v. Simplicity  
**WKM Kalinka**

(2) VG 85  
2/1 LA 12970 3,42 444 3,42 444

↳ **Spark Red** v. Salvatore  
**Wilder K26**

(1) GP 84  
1/1 LA 12282 3,52 432 3,49 429

↳ **Battlecry** v. Balisto  
**Wilder K25**

(4) EX 90

v. Brekem

## Gesundheit - Robotereignung - Körperbreite

- Gute Melkbarkeit, optimale Strichplatzierung und hohe Robotereignung
- Sehr gut in allen Gesundheits-, Fitness- und Kalbmerkmalen
- Überdurchschnittlich in Vorhand, Beckenbreite und Kondition

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

<b>RZM 130</b> (73% Si.)		<b>RZE 127</b> (70% Si.)	
Milchleistung		Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -	Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	<b>+1040</b>	Milchtyp	<b>101</b>
Fett %	<b>+0,00</b>	Körper	<b>112</b>
Fett kg	<b>+43</b>	Fundament	<b>114</b>
Eiweiß %	<b>+0,04</b>	Euter	<b>120</b>
Eiweiß kg	<b>+41</b>		

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124	
Größe	klein					groß <b>113</b>
Milchcharakter	wenig					viel <b>99</b>
Körpertiefe	wenig					viel <b>107</b>
Stärke	schwach					stark <b>112</b>
Beckenneigung	ansteig.					abfallend <b>95</b>
Beckenbreite	schmal					breit <b>111</b>
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt <b>91</b>
Klauenwinkel	flach					steil <b>111</b>
Sprunggelenk	gefüllt					trocken <b>100</b>
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel <b>113</b>
Bewegung	schlecht					gut <b>110</b>
Hintereuterhöhe	tief					hoch <b>122</b>
Zentralband	schwach					stark <b>113</b>
Strichpl. vorne	außen					innen <b>94</b>
Strichpl. hinten	außen					innen <b>97</b>
Vordereuteraufh.	lose					fest <b>112</b>
Eutertiefe	tief					hoch <b>115</b>
Strichlänge	kurz					lang <b>99</b>

Ökonomie-Zuchtwert **RZE 1.735** (82 % Si)

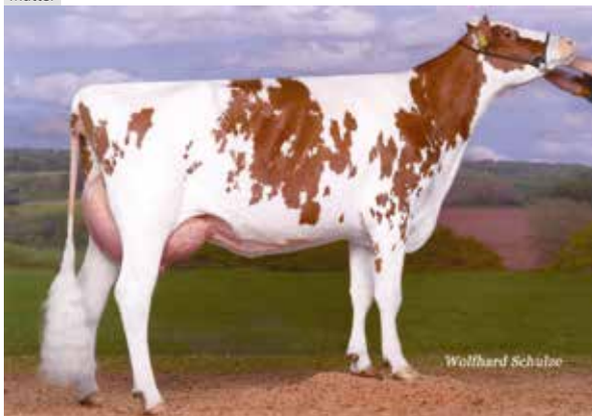
### FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>112</b> (76 % Si.)
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>118</b> (66 % Si.)
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>100</b> (52 % Si.)
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>107</b> (75 % Si.)
Kalbverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>105</b> (60 % Si.)
Kalbverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>112</b> (61 % Si.)
Robotertauglichkeit	<b>RZRobot</b>	<b>119</b> (72 % Si.)

### GESUNDHEIT

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>122</b> (70 % Si.)
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>111</b> (60 % Si.)
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>109</b> (50 % Si.)
Reproduktionsstörungen	<b>RZRepro</b>	<b>106</b> (52 % Si.)
Stoffwechselstörungen	<b>RZMetabol</b>	<b>114</b> (54 % Si.)
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>108</b> (50 % Si.)
Kälber-Fitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>102</b> (47 % Si.)

Mutter



WKM Kalinka VG 85 (1. La)

Großmutter



Wilder K26 GP 84 (1. La)



# Reno Red 159005 BB

Geb: 21.01.2020 · aAa 243165 · Zü.: GenHotel B.V., Heino · Bes.: VOST



gesext verfügbar

**Rubels Red v. Argo**  
**Hunter SX Kalibra 5631**  
 (1) VG 87  
 2/2 LA 10325 4,26 440 3,19 329  
 HL 2 11027 3,96 437 3,15 347

**Styx Red v. Entitle**  
**WIL Kalibra**  
 (2) VG 88  
 4/3 LA 14223 4,08 581 3,50 498  
 HL 3 16367 4,08 668 3,47 568

**Battlecry v. Balisto**  
**WIL K25**  
 (4) EX 90  
**v. Brekem**

Gesamtzuchtwert **RZG 146** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.659** (82 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 126** (70 % Si.)

Zellzahl **RZS 119** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 108** (62 % Si.)

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

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 117** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 104** (52 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 107** (52 % Si.)

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

Mortellaroresistenz **DDControl 124** (50 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 116** (54 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 99** (45 % Si.)



Mütter

**RZM 123** (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+528
Fett %	+0,28
Fett kg	+49
Eiweiß %	+0,04
Eiweiß kg	+22

**RZE 136** (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	112
Körper	102
Fundament	118
Euter	130

- Für Rinderbesamungen geeignet
- Alternative Blutführung und Top-Euter

Hunter SX Kalibra 5631 VG 87 (1. La)

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	109
Milchcharakter	wenig				viel	112
Körpertiefe	wenig				viel	98
Stärke	schwach				stark	93
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	107
Beckenbreite	schmal				breit	106
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	100
Klauenwinkel	flach				steil	100
Sprungelenk	gefüllt				trocken	112
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	113
Bewegung	schlecht				gut	113
Hintereruterhöhe	tief				hoch	127
Zentralband	schwach				stark	101
Strichpl. vorne	außen				innen	108
Strichpl. hinten	außen				innen	102
Vordereuteraufh.	lose				fest	126
Eutertiefe	tief				hoch	127
Strichlänge	kurz				lang	89

Rotbunt



# Sillus Red 159009 BB A1A2

Geb: 30.03.2020 · aAa 243165 · Zü.: Rijnhof Holsteins, Middenbeemster · Bes.: VOST

gesext verfügbar

**Solitair P v. Salvatore**  
**R DG Anneli Red**  
 (1) VG 86  
 2/1 LA 7412 4,52 335 3,39 251

**Argo v. Silver**  
**R DG Adalyn Red**  
 (1) VG 87  
 2/2 LA 10085 4,42 446 3,69 372  
 HL 2 10806 4,38 473 3,67 397

**Entitle v. Sympatico**  
**R DG Avira Red**  
 (1) VG 85  
**v. Olympian**

Gesamtzuchtwert **RZG 152** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.045** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 129** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 130** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 116** (61 % Si.)

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

Nutzungsdauer **RZN 131** (67 % Si.)

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

Klauengesundheit **RZKlaue 109** (51 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 108** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

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

Melkbarkeit **RZD 97** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 102** (52 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 110** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 110** (50 % Si.)



Mütter

**RZM 124** (74% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1073
Fett %	-0,07
Fett kg	+37
Eiweiß %	-0,05
Eiweiß kg	+32

**RZE 129** (72% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	106
Körper	96
Fundament	110
Euter	133

- Einer der aktuell höchsten Bullen für alle Gesundheitsmerkmale
- Für Rinderbesamungen geeignet

R DG Anneli Red VG 86

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	108
Milchcharakter	wenig				viel	106
Körpertiefe	wenig				viel	93
Stärke	schwach				stark	91
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	95
Beckenbreite	schmal				breit	98
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	97
Klauenwinkel	flach				steil	107
Sprungelenk	gefüllt				trocken	103
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	104
Bewegung	schlecht				gut	106
Hintereruterhöhe	tief				hoch	133
Zentralband	schwach				stark	111
Strichpl. vorne	außen				innen	109
Strichpl. hinten	außen				innen	109
Vordereuteraufh.	lose				fest	123
Eutertiefe	tief				hoch	128
Strichlänge	kurz				lang	90



# Alamo PP 157711 AB A1A2

Geb: 26.04.2018 · aAa 432561 · Zü.: J.P. Langedijk, Bylderup-Bov · Bes.: VOST

gesext verfügbar

Abi Red PP v. Apoll P

Malibu

(0) VG 87  
3/2 LA 11980 3,32 398 3,24 388  
HL 3 13095 3,45 452 3,21 421

Kajak P v. Kanu P

DK 4973803031

(1) VG 86  
3/3 LA 9730 3,21 312 3,40 331  
HL 1 12423 3,22 400 3,30 410

Esperado P v. Epic

Campari

(1) VG 89

v. Observer

Gesamtzuchtwert **RZG 119** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 781** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 105** (74 % Si.)

Zellzahl **RZS 103** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 115** (82 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (64 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 110** (69 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 98** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 103** (56 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 102** (57 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

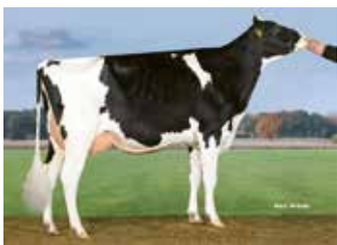
Reproduktionsstör. **RZRrepro 98** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 95** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 95** (55 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 101** (59 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 112** (65 % Si.)



Malibu VG 87

- Mittlerer Rahmen, sehr gute Euter und optimal gelagerte Becken
- Sehr gut in Kalbeverlauf und Nutzungsdauer

Mütter

**RZM 112** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+439
Fett %	+0,00
Fett kg	+18
Eiweiß %	+0,02
Eiweiß kg	+17

**RZE 113** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	114
Körper	91
Fundament	101
Euter	116

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	102
Milchcharakter	wenig				viel	114
Körpertiefe	wenig				viel	96
Stärke	schwach				stark	90
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	101
Beckenbreite	schmal				breit	86
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	112
Klauenwinkel	flach				steil	93
Sprungelenk	gefüllt				trocken	108
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	100
Bewegung	schlecht				gut	102
Hinterenerhöhe	tief				hoch	112
Zentralband	schwach				stark	109
Strichpl. vorne	außen				innen	114
Strichpl. hinten	außen				innen	111
Vordereuteraufh.	lose				fest	112
Eutertiefe	tief				hoch	111
Strichlänge	kurz				lang	102



# Broker PP 917620 AB A2/A2

Geb: 02.05.2018 · aAa 243165 · Zü.: Josef Henneke, Olsberg · Bes.: Phönix (RUW), OHG

Born P RDC v. Battlecry

Roxy 232 P

(4) VG 88  
5/5 LA 12838 3,53 453 3,14 403  
HL 5 14676 3,40 499 3,20 470

Blue P RDC v. Boss

Roxy 846

(2) EX 90

Sympatico RDC v. Snowman

Morningview Roxy RDC

v. Super

Gesamtzuchtwert **RZG 136** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.578** (85 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 115** (74 % Si.)

Zellzahl **RZS 102** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 108** (96 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 106** (64 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 114** (69 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 109** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (56 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 103** (57 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRrobot —**

Reproduktionsstör. **RZRrepro 106** (56 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 103** (78 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 97** (56 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 111** (59 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 120** (91 % Si.)



Roxy 846 VG 88

- Kuhfamilie von Glenridge Citation Roxy EX 97
- Korrekturbulle für Beckenneigung und Strichlänge

Großmütter

**RZM 129** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1060
Fett %	+0,10
Fett kg	+54
Eiweiß %	-0,04
Eiweiß kg	+33

**RZE 112** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	109
Körper	96
Fundament	107
Euter	111

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	114
Milchcharakter	wenig				viel	109
Körpertiefe	wenig				viel	97
Stärke	schwach				stark	96
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	119
Beckenbreite	schmal				breit	96
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	107
Klauenwinkel	flach				steil	105
Sprungelenk	gefüllt				trocken	103
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	107
Bewegung	schlecht				gut	103
Hinterenerhöhe	tief				hoch	106
Zentralband	schwach				stark	118
Strichpl. vorne	außen				innen	99
Strichpl. hinten	außen				innen	112
Vordereuteraufh.	lose				fest	107
Eutertiefe	tief				hoch	107
Strichlänge	kurz				lang	113



# Hilti P 100027 BB A2A2

Geb: 26.01.2021 · aAa 243615 · Zü.: Dominik Weber, Welver · Bes.: VOST



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  
 6/5 LA 11742 4,53 532 3,53 414  
 HL 5 13282 4,41 586 3,59 477

PerfectAiko v. Freddie  
**Sanderij Sneeuwvitje**  
 (3) VG 89  
**v. Snowman**

Gesamtzuchtwert **RZG 144** (80 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.812** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 114** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 102** (76 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 106** (57 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 103** (61 % Si.)

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 110** (62 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 115** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 112** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 121** (72 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 105** (53 % Si.)

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

Mortellaroresistenz **DDControl 115** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (56 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 97** (45 % Si.)



Großmutter

Sanderij RUW Soraya EX 90 (1. La)

- Hohe Robotereigung, gute Melkbarkeit und längere Striche
- Hohe Klauengesundheit und Mortellaroresistenz

## RZM 134 (73% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1405
Fett %	-0,09
Fett kg	+48
Eiweiß %	-0,03
Eiweiß kg	+46

## RZE 121 (70% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	110
Körper	99
Fundament	118
Euter	113

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	120
Milchcharakter	wenig					viel	108
Körpertiefe	wenig					viel	102
Stärke	schwach					stark	102
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	115
Beckenbreite	schmal					breit	91
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	92
Klauenwinkel	flach					steil	105
Sprungelenk	gefüllt					trocken	113
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	114
Bewegung	schlecht					gut	110
Hintereuterhöhe	tief					hoch	112
Zentralband	schwach					stark	106
Strichpl. vorne	außen					innen	84
Strichpl. hinten	außen					innen	93
Vordereuteraufh.	lose					fest	113
Eutertiefe	tief					hoch	115
Strichlänge	kurz					lang	108



# Sandro P 586251 AB A2A3

Geb: 13.10.2019 · aAa 243615 · Zü.: Andreas Bewersdorff, Ruhwinkel · Bes.: Phönix (RSH)



Solito Red v. Salvatore  
**HaH Volä P**  
 (1) VG 85  
 2/1 LA 10173 4,30 437 3,77 384

Pace Red v. Pat-Red  
**HaH Tonga**  
 (3) VG 87  
 4/3 LA 11598 3,46 401 3,59 416  
 HL 3 13451 3,46 466 3,53 475

Milford-P v. Style P  
**HaH Long Drink P**  
 (3) VG 88  
**v. Long P**

Gesamtzuchtwert **RZG 148** (81 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.716** (83 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 121** (71 % Si.)

Zellzahl **RZS 114** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 103** (67 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (61 % Si.)

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

Kalbeverlauf maternal **RZKm 102** (63 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 115** (52 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 108** (53 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 107** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 114** (76 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 112** (51 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 106** (55 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (50 % Si.)



Mutter

HaH Volä P VG 85

- Die Alternative für die Hornloszucht
- Spitzenexterieur für den breiten Einsatz

## RZM 130 (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+746
Fett %	+0,31
Fett kg	+61
Eiweiß %	+0,06
Eiweiß kg	+32

## RZE 142 (71% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	115
Körper	99
Fundament	120
Euter	139

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	118
Milchcharakter	wenig					viel	117
Körpertiefe	wenig					viel	100
Stärke	schwach					stark	93
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	98
Beckenbreite	schmal					breit	100
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	89
Klauenwinkel	flach					steil	107
Sprungelenk	gefüllt					trocken	111
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	111
Bewegung	schlecht					gut	114
Hintereuterhöhe	tief					hoch	138
Zentralband	schwach					stark	116
Strichpl. vorne	außen					innen	111
Strichpl. hinten	außen					innen	111
Vordereuteraufh.	lose					fest	129
Eutertiefe	tief					hoch	126
Strichlänge	kurz					lang	99



# Sanseo P 917642 BB A1A2

Geb: 03.04.2019 · aAa 324156 · Zü.: Goldene Linie Syndikat, Wangerland · Bes.: VOST, Phönix (ROV)



Made in Ostfriesland

Spark Red v. Salvatore  
Nathalie

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 Uno Nairobi  
(4) VG 88  
v. Numero Uno

Gesamtzuchtwert **RZG 143** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.922** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 107** (73 % Si.)

Zellzahl **RZS 93** (77 % Si.)

Kalberverlauf paternal **RZKd 117** (84 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 98** (63 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 108** (68 % Si.)

Kalberverlauf maternal **RZKm 109** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 107** (54 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 100** (56 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot 111** (74 % Si.)

Reproduktionsstör. **RZRepro 108** (55 % Si.)

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

Mortellaresistenz **DDControl 108** (54 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (58 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 103** (67 % Si.)



Großmutter

Nachtigall VG 85 (1. La)

- Hornloser Spark-Sohn mit abfallenden Becken und längeren Strichen
- Leichte Geburten

**RZM 149** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1915
Fett %	-0,09
Fett kg	+69
Eiweiß %	+0,00
Eiweiß kg	+67

**RZE 114** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	123
Körper	95
Fundament	112
Euter	105

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	124
Milchcharakter	wenig				viel	121
Körpertiefe	wenig				viel	98
Stärke	schwach				stark	88
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	111
Beckenbreite	schmal				breit	99
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	102
Klauwinkel	flach				steil	107
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	111
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	106
Bewegung	schlecht				gut	105
Hintereuterhöhe	tief				hoch	113
Zentralband	schwach				stark	106
Strichpl. vorne	außen				innen	95
Strichpl. hinten	außen				innen	98
Vordereuteraufh.	lose				fest	99
Eutertiefe	tief				hoch	97
Strichlänge	kurz				lang	113



# Sokrates PP 159007 AB A1A2

Geb: 23.04.2020 · aAa 345216 · Zü.: Rainer Wemmje, Nordloh · Bes.: VOST



Made in Ostfriesland

Solitair P v. Salvatore  
WHN Leona 5127  
(2) VG 86  
2/1 LA 8829 4,13 365 3,57 315

Mission P v. Missouri  
VO Leonie  
(4) VG 87  
5/4 LA 9916 3,92 389 3,37 334  
HL 3 10795 3,91 422 3,42 369

Apoll P v. Aikman  
Caudumer Lol 337  
(1) VG 86  
v. Kanu P

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

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.140** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 107** (72 % Si.)

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

Kalberverlauf paternal **RZKd 112** (62 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 105** (62 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 115** (67 % Si.)

Kalberverlauf maternal **RZKm 111** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 106** (53 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 96** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 99** (54 % Si.)

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

Mortellaresistenz **DDControl 108** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 103** (57 % Si.)

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



Mütter

WHN Leona PP VG 86 (1. La)

- Enorme Leistung mit guten Inhaltsstoffen
- Reinerbig hornlos und positiv in allen Gesundheitsmerkmalen

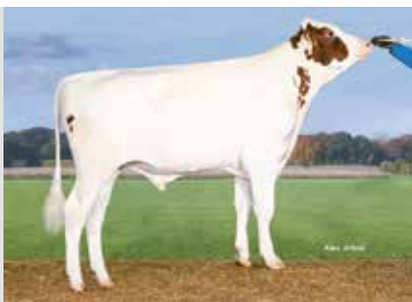
**RZM 151** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+1961
Fett %	-0,02
Fett kg	+79
Eiweiß %	-0,02
Eiweiß kg	+67

**RZE 119** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	117
Körper	99
Fundament	106
Euter	117

Standardisierte Zuchtwerte	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	101
Milchcharakter	wenig				viel	118
Körpertiefe	wenig				viel	101
Stärke	schwach				stark	91
Beckenneigung	ansteig.				abfallend	88
Beckenbreite	schmal				breit	101
Hinterbeinwinkel	steil				gewinkelt	112
Klauwinkel	flach				steil	92
Sprunggelenk	gefüllt				trocken	112
Hinterbeinstellg.	nach außen				parallel	104
Bewegung	schlecht				gut	104
Hintereuterhöhe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	110
Strichpl. vorne	außen				innen	110
Strichpl. hinten	außen				innen	110
Vordereuteraufh.	lose				fest	112
Eutertiefe	tief				hoch	109
Strichlänge	kurz				lang	93



# Solist PP 158529 AB

Geb: 13.11.2019 · aAa 423651 · Zü.: Albert Poppinga, Petkumerhammrich · Bes.: VOST

gesexzt verfügbar **Made in Ostfriesland**

**Solitaire P v. Salvatore**

**Christa 93**

(1) VG 85  
3/2 LA 10169 3,73 379 3,38 344  
HL 1 10481 3,76 394 3,44 361

**Lucky PP v. Jax P**

**NH Candy**

(3) VG 87  
3/3 LA 10060 3,90 392 3,46 348  
HL 3 10246 4,13 423 3,55 364

**Apoll P v. Aikman**

**BOP Candy P**

(3) VG 87

**v. Perfect Aiko**

Gesamtzuchtwert **RZG 137** (82 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 1.350** (84 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 108** (72 % Si.)

Zellzahl **RZS 103** (77 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 114** (78 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 101** (62 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 106** (67 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 108** (65 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 110** (53 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 102** (54 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 102** (53 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 108** (77 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 105** (53 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 104** (57 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 100** (54 % Si.)



Uj-Großmutter

BOP Candy P VG 87 (3. La)

- Reinerbig hornlos mit Top-Eutern und breiten, abfallenden Becken
- Sehr gute Leistung, Inhaltsstoffe und Melkbarkeit

**RZM 132** (75% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	- / -
Milch kg	+912
Fett %	+0,15
Fett kg	+0,53
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+41

**RZE 129** (73% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	- / -
Milchtyp	111
Körper	105
Fundament	115
Euter	123

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	111
Milchcharakter	wenig					viel	113
Körpertiefe	wenig					viel	98
Stärke	schwach					stark	97
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	108
Beckenbreite	schmal					breit	116
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	87
Klauenwinkel	flach					steil	115
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	96
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	116
Bewegung	schlecht					gut	112
Hintereuterhöhe	tief					hoch	130
Zentralband	schwach					stark	103
Strichpl. vorne	außen					innen	100
Strichpl. hinten	außen					innen	107
Vordereuteraufh.	lose					fest	116
Eutertiefe	tief					hoch	114
Strichlänge	kurz					lang	102



# Solitaire P 917617 BB A1A2

Geb: 03.01.2018 · aAa 423516 · Zü.: Caudumer Holsteins, Koudum · Bes.: Phönix (RUW)

Töchtergeprüft

**Salvatore RDC v. Supershot**

**Caudumer Lol 371 P RDC**

(1) VG 86  
4/4 LA 10687 4,94 528 3,77 403  
HL 2 10953 5,30 581 4,00 438

**Balisto v. Bookem**

**Caudumer Lol 305 PP**

(1) VG 87  
2/2 LA 10540 4,76 502 3,84 405  
HL 2 11578 4,97 576 3,77 437

**Magna P RDC v. Bolton**

**Lol 292 P**

(3) VG 87

**v. Lawn Boy P**

Gesamtzuchtwert **RZG 149** (92 % Si.)

Ökonomie-Zuchtwert **RZ€ 2.125** (92 % Si.)

Gesundheit **RZGesund 116** (78 % Si.)

Zellzahl **RZS 118** (91 % Si.)

Kalbeverlauf paternal **RZKd 120** (98 % Si.)

Eutergesundheit **RZEuterfit 110** (69 % Si.)

Nutzungsdauer **RZN 132** (75 % Si.)

Kalbeverlauf maternal **RZKm 102** (84 % Si.)

Klauengesundheit **RZKlaue 107** (61 % Si.)

Töchterfruchtbarkeit **RZR 102** (67 % Si.)

Robotertauglichkeit **RZRobot —**

Reproduktionsstör. **RZRepro 106** (60 % Si.)

Melkbarkeit **RZD 102** (88 % Si.)

Mortellaroresistenz **DDControl 102** (66 % Si.)

Stoffwechselstör. **RZMetabol 107** (67 % Si.)

Kälber-Fitness **RZKälberfit 109** (96 % Si.)



Tochter

Aurora Westrup-Koch GbR, Bissendorf

- Hohe Leistung und lange Nutzungsdauer
- Aus der bekannten niederländischen Lol-Kuhfamilie von Caudumer Holsteins

**RZM 140** (94% Si.)

Milchleistung	
Töchter/Betriebe	201 / 118
Milch kg	+1161
Fett %	+0,14
Fett kg	+62
Eiweiß %	+0,11
Eiweiß kg	+51

**RZE 117** (89% Si.)

Exterieur	
Töchter/Betriebe	106 / 70
Milchtyp	120
Körper	95
Fundament	110
Euter	115

Standardisierte Zuchtwerte		88	100	112	124		
Größe	klein					groß	99
Milchcharakter	wenig					viel	118
Körpertiefe	wenig					viel	88
Stärke	schwach					stark	87
Beckenneigung	ansteig.					abfallend	95
Beckenbreite	schmal					breit	106
Hinterbeinwinkel	steil					gewinkelt	103
Klauenwinkel	flach					steil	99
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	109
Hinterbeinstellg.	nach außen					parallel	103
Bewegung	schlecht					gut	106
Hintereuterhöhe	tief					hoch	120
Zentralband	schwach					stark	97
Strichpl. vorne	außen					innen	110
Strichpl. hinten	außen					innen	107
Vordereuteraufh.	lose					fest	109
Eutertiefe	tief					hoch	108
Strichlänge	kurz					lang	96

# Alix 157715 · aAa 234165 · AB · A1A2

Geb: 06.03.2018  
Zü.: Societa Agricola Filippo e Ilaria Tocci, Grosseto  
Bes.: VOST



Holstein



Ribana Hobbie Holstein GbR, Kiebitznest

Unix v. Numero Uno

**Toc Farm Dixie**  
(3) EX 93  
3/2 LA 13163 4.05 533 3.56 469  
HL 2 14798 3.99 591 3.52 521

Deman

**Toc Farm Udilia**  
(4) EX 95  
4/4 LA 13802 4.22 582 3.59 496  
HL 3 15012 4.40 660 3.70 556  
v. **Numero Uno**

- 7 Generationen EX in Folge aus Toc Farm Allen Amyly EX 96

- Hohe Mutter-Leistungen mit Top-Inhaltsstoffen und komplett töchtergeprüfter Väterfolge

- Zuchtwerte s. QR-Code



SCAN ME

# Eminem 159016 · aAa 165243 · AB · A1A2

Geb: 27.11.2019  
Zü.: H. & S. Kleemann GbR, Burhafa  
Bes.: VOST



Holstein



Idate EX 91

Evergreen v. Big Spell

**Idate**  
(6) EX 91  
9/9 LA 11628 4.12 479 3.45 401  
HL 9 14622 3.91 571 3.36 492

Fokus

**Inta**  
(3) VG 88  
6/6 LA 10701 4.14 443 3.35 358  
HL 3 11548 4.30 496 3.38 390  
v. **Goldwin**

- Alternativer Jungbulle aus der Insine-Familie mit aAa 165243
- Tiefes Pedigree mit hohen Lebensleistungen und Inhaltsstoffen
- Väterfolge ohne O-Man-, Bookem-, Robust-, Planet- und Shottle-Blut

# Henry P 100180 RDC · aAa 561432 · A1A2

Geb: 24.03.2020  
Zü.: Kai Herlyn, Grimersum  
Bes.: VOST



Made in Ostfriesland Holstein



Emi VG 86

Hulk Red v. Jacot Red

**Emi**  
(3) VG 86  
3/3 LA 10261 4.16 427 3.59 368  
HL 3 11926 4.18 498 3.61 431

Malki

**Eva**  
(1) VG 85  
4/4 LA 10470 4.83 506 3.74 392  
HL 3 11017 4.88 538 3.73 411  
v. **Ladd P**

- Hornlos und Rotfaktor aus der Kuhfamilie von Reaktor und Prater

- Alternativer aAa-Code 561 und langlebige Mutterlinie mit hohen Inhaltsstoffen

- Einer der wenigen Hulk Red-Söhne im Einsatz

# Spell It 156589 · aAa 561432 · A2A2

Geb: 12.01.2016  
Zü.: J. van Ginkel, Sellingen  
Bes.: VOST



Holstein



Das Model, Smit GbR, Visquard

Big Spell v. Bertil

**Combi Roza 32**  
(1) VG 87  
3/3 LA 9944 4.07 405 3.49 347  
HL 3 10971 4.10 450 3.59 394

Prince

**Combi Roza 18**  
(4) VG 88  
6/6 LA 11237 4.09 460 3.28 369  
HL 5 13252 4.04 535 3.06 406  
v. **Triple**

- Kleiner bis mittlerer Rahmen und hoher BCS

- Langlebiges Outcross-pedigree mit hohen Inhaltsstoffen

- Alternativer aAa Code (561432)

- Zuchtwerte s. QR-Code



SCAN ME

# Delta Red 158503 · aAa 345126

Geb: 15.03.2018  
Zü.: Wolfgang Holzner, Babenhausen  
Bes.: VOST



Holstein



Salita GP 84, Carl Tammen, Bliersum

Devour RF v. High Octane

**All Kite Andora**  
(0) EX 90  
9/8 LA 11083 4.65 515 3.37 373  
HL 6 12502 4.77 596 3.45 431

Kite

**Sagano du Tombuy**  
(1) EX 93  
1/1 LA 7364 4.35 320 3.33 245  
HL 1 7364 4.35 320 3.33 245  
v. **Gibson**

- 4 Generationen EX in Folge

- Französische Kuhfamilie mit vielen Schausiegerinnen

- Mutter mit >100.000 kg Lebensleistung

- Zuchtwerte s. QR-Code



SCAN ME

# Sparrow 159015 · aAa 153642 · AB · A1A2

Geb: 27.04.2019  
Zü.: Josef Beerbaum, Saerbeck  
Bes.: VOST



Holstein



Destiny VG 89

Spark Red v. Salvatore

**Destiny 12**  
(4) VG 89  
4/4 LA 12077 4.45 537 3.43 414  
HL 4 14016 4.47 627 3.30 463

Go Now RF

**Desi 46**  
(5) EX 90  
6/5 LA 9319 4.08 380 3.68 343  
HL 3 11242 3.74 421 3.58 403  
v. **Zabing**

- Top-Inhaltsstoffe und alternativer aAa-Code 153642

- Mutterlinie mit sehr hohen Lebensleistungen

- ET-freies Pedigree ohne Apple-Blut

# Hokuspokus 857432 · aAa 531462 · A2A2

Geb: 26.05.2016  
Zü.: Reinhold Meyer, Binzwangen  
Bes.: EUROgenetik

Töchtergeprüft



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 135**

Milchleistung	MW 120	Exterieur	
Milch kg	+543	Rahmen	110
Fett %	+0,09	Bemuskelung	98
Fett kg	+31	Fundament	116
Eiweiß %	+0,11	Euter	126
Eiweiß kg	+29		
Fleischwert		<b>FW 109</b>	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	<b>EGW 110</b>
Zellzahl	<b>RZS 109</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN 110</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>FRW 116</b>
Melkbarkeit	<b>MBK 101</b>
Kalbverlauf paternal	<b>KVLp 108</b>
Kalbverlauf maternal	<b>KVLm 101</b>
Fitness	<b>FIT 117</b>

**Hurly** v. Hulkor  
**Nelle**  
8/7/8/8  
8/8 LA 9556 4.14 396 3.59 343  
HL 4 11534 3.97 458 3.58 413

**Narr**  
**Nelli**  
5/5 LA 6129 4.92 301 3.87 237  
HL 3 6857 4.78 328 3.79 260  
v. **Zahner**

# Mais PP\* 863087 · aAa 546123

Geb: 25.08.2020  
Zü.: Josef Scherr, Diebersried  
Bes.: EUROgenetik



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 126**

Milchleistung	MW 123	Exterieur	
Milch kg	+1032	Rahmen	107
Fett %	-0,07	Bemuskelung	104
Fett kg	+37	Fundament	104
Eiweiß %	-0,08	Euter	116
Eiweiß kg	+29		
Fleischwert		<b>FW 105</b>	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	<b>EGW 114</b>
Zellzahl	<b>RZS 113</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN 109</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>FRW 99</b>
Melkbarkeit	<b>MBK 103</b>
Kalbverlauf paternal	<b>KVLp 106</b>
Kalbverlauf maternal	<b>KVLm 99</b>
Fitness	<b>FIT 108</b>

**Mailand PP\*** v. Mythos Pp\*  
**Eglisa**  
1/80-86-86-89  
3/2 LA 9315 4.62 431 3.55 331  
HL 2 9221 4.92 454 3.56 328

**Haribo**  
**Egli**  
2/90-81-82-82  
4/4 LA 11331 4.76 539 3.52 399  
HL 4 11612 5.22 606 3.51 408  
v. **Humphrey**

# Memory PP\* 174081 · aAa 426351 · A2A2

Geb: 11.11.2019  
Zü.: Birnbaum GbR, Unterrottmansdorf  
Bes.: EUROgenetik



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 126**

Milchleistung	MW 119	Exterieur	
Milch kg	+985	Rahmen	108
Fett %	-0,08	Bemuskelung	103
Fett kg	+34	Fundament	114
Eiweiß %	-0,14	Euter	110
Eiweiß kg	+22		
Fleischwert		<b>FW 105</b>	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	<b>EGW 98</b>
Zellzahl	<b>RZS 103</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN 117</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>FRW 103</b>
Melkbarkeit	<b>MBK 113</b>
Kalbverlauf paternal	<b>KVLp 116</b>
Kalbverlauf maternal	<b>KVLm 112</b>
Fitness	<b>FIT 109</b>

**Majestaet PP\*** v. Mahango Pp\*  
**Gleman Pp\***  
1/1 LA 8243 4.22 348 3.53 291  
HL 1 8243 4.22 348 3.53 291

**Manolo Pp\***  
**Glewi**  
7/7 LA 9727 3.98 387 3.59 349  
HL 4 10672 4.05 432 3.53 377  
v. **Wille**

# Monopoly P\*S 871133 · aAa n.v. · AB · A2A2

Geb: 21.01.2018  
Zü.: Kaltner GbR, Seeon  
Bes.: EUROgenetik



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 135**

Milchleistung	MW 118	Exterieur	
Milch kg	+1015	Rahmen	106
Fett %	-0,25	Bemuskelung	107
Fett kg	+20	Fundament	111
Eiweiß %	-0,06	Euter	112
Eiweiß kg	+30		
Fleischwert		<b>FW 117</b>	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	<b>EGW 116</b>
Zellzahl	<b>RZS 119</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN 118</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>FRW 108</b>
Melkbarkeit	<b>MBK 89</b>
Kalbverlauf paternal	<b>KVLp 100</b>
Kalbverlauf maternal	<b>KVLm 111</b>
Fitness	<b>FIT 120</b>

**Manolo Pp\*** v. Manigo  
**Golka**  
6/5 LA 10883 4.07 443 3.39 369  
HL 4 12205 4.07 497 3.33 407

**Remmel**  
**Goldi**  
9/8 LA 9381 4.41 414 3.38 317  
HL 2 10515 4.15 436 3.50 368  
v. **Rorb**

# Myfavorite P\*S 863128 · aAa 465231 · A1A2

Geb: 01.11.2020  
Zü.: Goetz GbR, Großaltfalterbach  
Bes.: EUROgenetik



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 126**

Milchleistung	MW 130	Exterieur	
Milch kg	+1091	Rahmen	110
Fett %	+0,03	Bemuskelung	92
Fett kg	+48	Fundament	108
Eiweiß %	-0,01	Euter	112
Eiweiß kg	+37		
Fleischwert		<b>FW 99</b>	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	<b>EGW 95</b>
Zellzahl	<b>RZS 97</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN 105</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>FRW 101</b>
Melkbarkeit	<b>MBK 106</b>
Kalbverlauf paternal	<b>KVLp 105</b>
Kalbverlauf maternal	<b>KVLm 100</b>
Fitness	<b>FIT 102</b>

**Mysterium Pp\*** v. Manolo Pp\*  
**Wando**  
3/3 LA 14757 4.37 645 3.54 523  
HL 2 16196 4.38 709 3.45 559

**Vermeer**  
**Wandora**  
3/3 LA 10761 4.91 528 3.61 389  
HL 3 12596 4.83 609 3.54 446  
v. **Zauber**

# Wombat 865562 · A1A2

Geb: 09.03.2017  
Zü.: Josef Seilbeck, Gaisberg  
Bes.: EUROgenetik

Töchtergeprüft



Fleckvieh

Gesamtzuchtwert **GZW 134**

Milchleistung	MW 118	Exterieur	
Milch kg	+1062	Rahmen	121
Fett %	-0,32	Bemuskelung	96
Fett kg	+15	Fundament	105
Eiweiß %	-0,05	Euter	103
Eiweiß kg	+33		
Fleischwert		<b>FW 110</b>	

FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	<b>EGW 115</b>
Zellzahl	<b>RZS 115</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN 114</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>FRW 115</b>
Melkbarkeit	<b>MBK 101</b>
Kalbverlauf paternal	<b>KVLp 106</b>
Kalbverlauf maternal	<b>KVLm 110</b>
Fitness	<b>FIT 119</b>

**Wobler** v. Watnox  
**Rila**  
1/1 LA 9642 3.88 374 3.04 293  
HL 1 9642 3.88 374 3.04 293

**Melchior**  
**Rinnise**  
2/2 LA 10210 3.91 399 3.69 377  
HL 2 11418 3.88 443 3.76 429  
v. **Waldbrand**

# Dreamer 159053 · BB · A2A2 · aAa 516324

Geb: 11.05.2020  
Zü.: Pine-Tree/De Oosterhof, Ambt Delden  
Bes.: VOST



Jersey

Mutter



Pine-Tree World Cup Dellia EX 91

Chrome v. Critic P

**Pine-Tree World Cup Dellia**  
(2) EX 91  
1/1 LA 8404 5.64 474 4.15 349

World Cup

**Oaklane Chisel Della 20130-ET**  
(2) VG 85  
3/2 LA 8971 5.45 489 3.86 346  
HL 2 9688 5.47 530 3.86 374  
v. **Chisel**

- Sehr gute und komplette Zuchtwerte auf US-Basis (siehe QR-Code)



- Top-Exterieur mit sehr guten Eutern und hoher Funktionalität

# Hagen 409395 · A1A2

Geb: 16.08.2017  
Zü.: Vagn L Petersen, Skjern  
Bes.: VOST



Jersey

Tochter



Belinda, Jeep Bakker, Updorf

VJ Hitman v. VJ Hian

**Adelgaard Sadie**  
(1) VG 89  
4/4 LA 9746 5.90 575 4.11 401  
HL 3 10844 6.02 653 4.10 445

Irwin

**Adelgaard Sia**  
(0) VG 88  
8/8 LA 8184 6.45 528 4.41 361  
HL 6 9255 6.69 619 4.29 397  
v. **Q Hirse**

- Hohe Leistungen und Inhaltsstoffe
- Sehr langlebige Mutterlinie
- Kuhfamilie mit vielen Besamungsbullen in Dänemark

# Nibi P 159054 · aAa 561432 · A2A2

Geb: 07.03.2021  
Zü.: Ole Lind, Norre-Snedé  
Bes.: VOST



Jersey

Ur-Großmutter



Golden GDK Vivaldi Going Spring VG 87

VJ Nibiru v. VJ Nibali

**Sonderfenner Gry P**  
(1) VG 86  
3/3 LA 7218 6.58 475 4.60 332  
HL 3 8483 6.58 558 4.61 391

VJ Hirts

**Golden GDK Georgine P**  
(1) VG 87  
3/3 LA 6467 5.52 357 3.97 257  
HL 2 7052 5.33 376 3.96 279  
v. **Dillan-P**

- Hornloser Jungbullen aus der Vollschwester zum Besamungsbullen VJ Highfive
- Tiefes Pedigree mit vielen Schauerfolgen und Top-Inhaltsstoffen
- Extrem sichere Kuhfamilie mit hoher Funktionalität
- gesext verfügbar voraussichtlich ab November 2022

# Smudo 159051 · aAa 651423

Geb: 16.04.2019  
Zü.: Maresa Spangenberg, Bad Arolsen  
Bes.: VOST



Jersey

Mutter



Madi EX 91

Snapdragon v. Samson

**Madi**  
(4) EX 91  
8/6 LA 8884 5.90 522 4.32 382  
HL 4 10323 5.97 616 4.39 453

Paul

**Jade 404**  
(3) EX 90  
4/3 LA 7665 5.87 450 4.28 328  
HL HL 3 8026 6.04 485 4.36 350  
v. **Q Impuls**

- Hohe Leistungen und sichere Vererbung der Inhaltsstoffe
- Drei Generationen EX bewertete Kühe in Folge
- Langlebige Mutterlinie mit Schauerfolgen

# Wytze 159052 · aAa 561432 · AB · A2A2

Geb: 10.04.2018  
Zü.: Wytze-Meye Wink, Hemelum  
Bes.: VOST



Jersey

Tochter



Wytze-Tochter auf einem Biobetrieb in Holland

Husky v. Hulk

**Josiene**  
(1) GP 84  
4/4 LA 8444 6.62 559 4.25 359  
HL 3 9050 7.01 634 4.41 399

Holmer

**Main**  
(3) VG 85  
3/3 LA 7837 5.95 466 4.17 327  
HL 2 7932 6.16 489 4.24 336  
v. **Hulk**

- Korrekter Bulle aus leistungsstarker Kuhfamilie
- Sehr hohe Inhaltsstoffe aus Biohaltung
- Alternativer aAa-Code
- gesext verfügbar ab dem 15.10.2022

# Jerry P 409463 · BB · A2A2

Geb: 28.11.2020  
Zü.: Rose GbR, Calenberg  
Bes.: Phönix (RUW)



Jersey

Ur-Großmutter



AS Evett VG 87

Jeronimo v. Marcin

**RC Esmeralda P**  
(1) VG 85  
2/1 LA 8592 4.47 384 3.63 312

Chrome

**RC Evy PP**  
(4) EX 90  
4/3 LA 9866 4.42 436 3.71 366  
HL 3 10433 4.49 468 3.81 398  
v. **Oliver P**

- Hornlos und sehr gut in Leistung und Funktionalität
- +48 JPI +1,0 PTAT, +8,2 Euter und +0,8 PL auf amerikanischer Basis
- Sichere Kuhfamilie mit Schauerfolgen und vielen Bullenmüttern
- Nur gesext verfügbar

# Avisto 585097 · aAa n.v. · A2A2

Geb: 01.01.2021  
Zü.: Markus Fuschera-Petersen, Fahrndorf  
Bes.: Phönix (RSH)



Angler Rotvieh

## Gesamtzuchtwert **gRZG 129**

Milchleistung	RZM 125	Exterieur	RZE 107
Milch kg	+368	Milchtyp	95
Fett %	+0,54	Körper	112
Fett kg	+60	Fundament	99
Eiweiß %	+0,23	Euter	106
Eiweiß kg	+32		

## FUNKTIONALITÄT

Zellzahl	<b>RZS 108</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN 112</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR 112</b>

- Sehr hohe Inhaltsstoffe
- Viel Stärke und Körpertiefe
- Fest aufgehängte, gesunde Euter mit überragender Melkbarkeit

VR Vimo v. VR Viljar  
Wunder  
(1) VG 85  
2/1 LA 9044 4.53 410 3.63 328

VR Filur  
Tarona  
(2) VG 86  
5/4 LA 10517 5.32 559 3.83 403  
HL 4 12194 5.13 625 3.93 479  
v. VR Dalton

# Vasary 345905 · aAa 516342 · BB · A2A2

Geb: 02.07.2017  
Zü.: Thomas Velle, Schwangau  
Bes.: Greifenberg



Brown Swiss

## Gesamtzuchtwert **GZW 132**

Milchleistung	MW 125	Exterieur	
Milch kg	+738	Rahmen	116
Fett %	+0,18	Bemuskelung	117
Fett kg	+46	Fundament	107
Eiweiß %	+0,01	Euter	105
Eiweiß kg	+27		
Fleischwert		<b>FW 104</b>	

## FUNKTIONALITÄT

Eutergesundheit	<b>EGW 110</b>
Zellzahl	<b>RZS 106</b>
Nutzungsdauer	<b>RZN 113</b>
Töchterfruchtbarkeit	<b>FRW 99</b>
Melkbarkeit	<b>MBK 112</b>
Kalbverlauf paternal	<b>KVLp 102</b>
Kalbverlauf maternal	<b>KVLM 91</b>
Fitness	<b>FIT 106</b>

Vassli v. Vasir  
Elena  
(3) VG 85 8990 4.41 397 3.79 341  
HL 4 10436 4.43 462 3.77 393

Juleng  
Evita  
6/6 LA 8142 4.61 376 3.75 306  
HL 6 9480 4.77 452 3.60 341  
v. Hucos

# Heino 611093 · aAa 516

Geb: 03.03.2018  
Zü.: Cornelia Fleischhauer, Schweinsberg  
Bes.: VOST



DSN



Kornata VG 85

CBB Hugo v. Hermes  
Kornata  
(5) VG 88  
5/4 LA 8030 4.52 363 3.55 285  
HL 3 8523 5.09 434 3.47 296

Nelson  
233  
(4) VG 85  
7/7 LA 7396 4.23 313 3.69 273  
HL 2 8159 4.47 365 3.70 302  
v. Berko

- Milchreiche und exterieurstarke Mutterlinie mit Schauerfolgen
- Alternative Väterfolge mit hohen Leistungen und Inhaltsstoffen
- ET-frei und aus biologisch wirtschaftlichem Zuchtbetrieb
- Erste Kälber sind geboren und sehen vielversprechend aus

# Jens DSN 100043 · aAa n.v.

Geb: 26.12.2020  
Zü.: Wolfgang Rump, Hage  
Bes.: VOST



DSN



Nicki GP 83

Jupiter v. Jacob 8  
Nicki  
(2) GP 83  
6/6 LA 6256 4.32 270 3.60 225  
HL 6 8753 3.98 348 3.27 286

Heiner  
Neuheit  
6/5 LA 5918 4.16 246 3.70 219  
HL 5 7101 4.18 297 3.69 262  
v. Fred

- Kombiniert mit Jupiter x Heiner zwei der höchsten Leistungsvererber der DSN-Zucht
- Aus dem bewährten N-Stamm des Betriebs Rump, Hage
- Uneingeschränkt einsetzbar auch in ökologisch wirtschaftenden Betrieben

# Lordan 156660 · aAa n.v. · A1A2

Geb: 23.03.2016  
Zü.: Wolfgang Rump, Hage  
Bes.: VOST



DSN



Bilona Johann Goudschaal, Backemoor

Lenker v. Lette  
Gilpa  
(5) GP 84  
10/10 LA 7441 4.48 333 3.39 252  
HL 5 8491 4.20 357 3.46 294

Apex  
Griselde  
(1) GP 82  
6/6 LA 7036 4.16 293 3.40 239  
HL 6 7612 4.34 330 3.38 257  
v. Ids

- Korrekter, junger Bulle mit sehr gutem Exterieur
- Sehr langlebige und leistungsstarke Mutterlinie von Steffens, Nessmerpolder
- Für Reinzucht in Weide- oder Biohaltung und Betrieben mit Erhaltungsprämie geeignet
- Sehr guter Befruchter und leichte Geburten

Das komplette DSN-Angebot  
des VOST finden Sie unter

[vost.de/dsn](https://vost.de/dsn)



## Nero PP 204818

Geb.: 19.08.2020  
Zü.: Walter Heymann, Hollen  
Bes.: VOST



Angus

Nemo v. REA Neuer s  
HAZ Nola  
DE 03 577 68048  
IDA Eragon v. RAH Elvis

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht **35 kg**  
Lebenstagszunahme 200 Tage **1466 g**  
Lebenstagszunahme 365 Tage **1362 g**

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ **8**  
Bemuskelung **8**  
Skelett **8**

- Herausragender und typvoller Jungbulle mit hohen Tageszunahmen
- Schaubekannte Mutterlinie (Mutter war u.a. Siegerin der Landesschau in Tarmstedt)
- Zur Rein- und Kreuzungszucht einsetzbar

## Benito PP 204830

Geb.: 06.11.2020  
Zü.: Herdbuch Kanada  
Bes.: VOST



Aberdeen Angus

R. L. MC Benelli v. R. L. NCJ Venom  
Dory Red of Benchmark 11'51  
CA 1618192  
R. B. Net Worth 23U v. PFFR Shaq

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht **35 kg**  
Lebenstagszunahme 200 Tage **1625 g**

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ **8**  
Bemuskelung **8**  
Skelett **8**

- Aus Embryonenimport mit kanadischer Blutführung - nicht vorhandene Abstammung in Europa
- Für Reinzucht und Kreuzung geeignet, in Leistung und Bemuskelung überlegen
- Mutter in Kanada als Elitekuh ausgezeichnet

## Derrick PP 204708

Geb.: 18.11.2018  
Zü.: Bischoff PTR GmbH, Neukirchen  
Bes.: VOST



Aberdeen Angus

Diego v. Vermilion Dateline 7078  
Bendi of Beechcreek PP  
DE 06 654 27192  
Admiral v. Admiral A2

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht **46 kg**  
Lebenstagszunahme 200 Tage **1511 g**  
Lebenstagszunahme 365 Tage **1496 g**

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ **8**  
Bemuskelung **8**  
Skelett **8**

### NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N = **138**  
normale Geburten in % **98.5**

- Typstarker, reinerbig hornloser Aberdeen Angus-Bulle
- Herausragende Eigenleistung und hoher RZF, interessant für Rein- und Kreuzungszucht
- Männlich und weiblich gesext verfügbar

## Pass PP 203477

Geb.: 22.09.2019  
Zü.: Herdbuch Frankreich, Frankreich  
Bes.: Genes Diffusion



Hereford

Manolito v. Diesel  
Lady  
FR 5455323369  
Jupiter v. Preston

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht **44 kg**  
Gewicht 120 Tage **162 kg**  
Gewicht 210 Tage **261 kg**

- Typischer Vertreter der Rasse Hereford: mittelrahmig und kompakt
- Leichtkalbiger Hereford Bulle mit sehr viel Qualität
- Reinerbig hornlos

## Alvaro PP 603233

Geb.: 28.12.2015  
Zü.: Petra Rauschenbach, Windischleuba  
Bes.: Qnetics



Fleckvieh-Fleisch

Aladin PP v. August PP  
Merle P  
DE 16 02881247  
Leo PP v. Landfr.1 PS

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht **45 kg**  
Lebenstagszunahme 200 Tage **1518 g**  
Lebenstagszunahme 365 Tage **1545 g**

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ **8**  
Bemuskelung **8**  
Skelett **7**

### ZUCHTWERTE

Fleischwert **103**

### NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N = **1021**  
normale Geburten in % **92.5**

- Homozygot hornlos
- Hohe Mastleistung
- Sicheres Exterieur

## Ural PP 204540

Geb.: 13.10.2015  
Zü.: Klaus-Dieter Golze, Dassel  
Bes.: VOST



Blonde D'Aquitaine

Unix v. KMU Udolf  
FHZ Goldi  
DE 12 66924724  
Bravour v. GG Ursus

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht **45 kg**  
Lebenstagszunahme 200 Tage **1735 g**  
Lebenstagszunahme 365 Tage **1483 g**

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ **7**  
Bemuskelung **7**  
Skelett **7**

### ZUCHTWERTE

Fleischwert **109**

- Hohe tägliche Zunahmen
- Sehr gute Kreuzungseignung
- Homozygot hornlos

## Messino PP 204806

Geb.: 05.02.2020  
Zü.: Renke Specht, Hollwege  
Bes.: VOST



Limousin

Maestro v. Jovial  
Nadia  
DE 03 590 89145  
Khedira v. Kolombus

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht **37 kg**  
Lebenstagszunahme 200 Tage **1028 g**  
Lebenstagszunahme 365 Tage **1476 g**

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ **8**  
Bemuskelung **7**  
Skelett **8**

### ZUCHTWERTE

Fleischwert **102**

- Homozygot hornlose Vererbung
- Mit dem französischen Vater Maestro PP eine sehr seltene Abstammung
- Für Reinzucht und Kreuzung geeignet

## Wilk Pp 204759

Geb.: 08.02.2019  
Zü.: Wäcken GbR, Westerende  
Bes.: VOST



Limousin

Lenni PP v. Ludwig PP  
Wilma PP  
DE 03 594 17364  
CN Matteo PP v. CN Moskito PP

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht **35 kg**  
Lebenstagszunahme 365 Tage **1391 g**

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ **8**  
Bemuskelung **7**  
Skelett **7**

### NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N = **85**  
normale Geburten in % **98.8**

- Mischerbig hornloser und typstarker Bulle mit besten Rasseigenschaften
- Überdurchschnittliche Werte in der Eigenleistung
- Für Reinzucht und Kreuzung geeignet

## Ikarus PP 204756

Geb.: 11.07.2019

Zü.: Gerhard Ernst, Burgwald

Bes.: VOST



Charolais

Iceberg v. Forgeot

Ane  
DE 0665436987

Malik PP v. KMU Mars PP

### EIGENLEISTUNG

Geburtsgewicht	45 kg
Lebenstagszunahme 200 Tage	1528 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1386 g

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	8
Bemuskelung	8
Skelett	8

### ZUCHTWERTE

Fleischwert	110
● Homozygot hornlos	
● Hohe tägliche Zunahmen	
● Für Reinzucht und Kreuzung geeignet	

## Eff 204607

Geb.: 26.12.2016

Zü.: Bernard Delvaux, Schaltien

Bes.: VOST



Weiss-Blaue Belgier

Nevada v. Nodule

Valise  
BE 628 055 041

Crack v. Vestige

### EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 7. - 13. LM	1409 g
Gewicht bei Prüfende	544 kg
Größe	122 cm

### NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N =	1797
normale Geburten in %	95,9

- Gute Bemuskelung
- Für Kreuzungszucht geeignet
- Männlich und weiblich gesext verfügbar

## Duracel 203153

Geb.: 08.09.2008

Zü.: Gaec de la Varenne, Changy

Bes.: Elva Novia, Fontaines



Charolais

Ucello v. Jupet

Baybie  
FR 4240968688

Pong v. Fanfan

### ZUCHTWERTE

Kalbverlauf	107
Schlachtkörper	114

- Auf Kreuzungseignung – Anpaarung auf Holstein – getestet
- Gute Bemuskelung und hervorragende Schlachtkörperausprägung
- Sichere Werte dank vieler getesteter Nachkommen

## Hitman 202433

Geb.: 18.07.2012

Zü.: Auchenlay Farm, Scotland

Bes.: Cogent



British Blue

Mountjoy Utopia v. Nimrod

Auchenlay Bianca  
UK 54 2740400231

Park Organiser v. Fanfaron

### ZUCHTWERTE

Leichtkalbigkeit	117
Wachstum	108
Gesamtindex	109

### NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N =	1772
normale Geburten in %	95,6

- Überlegen in allen Merkmalen für Tageszunahmen, Bemuskelung und Ausschlachtung
- Leichte Kalbungen und sehr gute Kälberqualität
- Sicher Nachkommengprüft

## Joey 203442

Geb.: 13.11.2014

Zü.: Herdbuch Frankreich, Frankreich

Bes.: Evolution



INRA 95

Castor v. Milord

Good  
FR 8160052101

Valchoc v. Chaplin

### ZUCHTWERTE

Kalbverlauf	98
Schlachtkörper	130
Fleischqualität	118

- Typischer Vertreter der Rasse INRA 95
- Sehr gute Mast- und Schlachtleistung der Nachkommen
- Kälber hell gezeichnet

## Joop 204527

Geb.: 05.06.2015

Zü.: Fourez-Bonhomme, Limbourg

Bes.: VOST



Weiss-Blaue Belgier

Scenario v. Joker

Fameuse  
BE 453 704 878

Kubitus v. Empire

### EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 7. - 13. LM	1506 g
Gewicht bei Prüfende	550 kg
Größe	121 cm

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	7
Bemuskelung	9
Skelett	8

### NACHKOMMENERGEBNIS ABKALBUNG

Geburten N =	10699
normale Geburten in %	95,8

- Vererbt mittleren Rahmen mit plastischer Bemuskelung
- Einer der besten BWB-Bullen in Deutschland mit geprüftem Kalbverlauf

## Larson PP 204666

Geb.: 09.10.2017

Zü.: Volker Naschke, Schenkendöbern

Bes.: RBB

Nachkommengprüft



Uckermärker

Lauran PP v. Lauritz Pp

Tinea P  
DE 12 65386536

Marwin PP\* v. Mario PP

### EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 200 Tage	1411 g
Lebenstagszunahme 365 Tage	1529 g

### KÖRUNG (Exterieurnote)

Typ	9
Bemuskelung	8
Skelett	7

### ZUCHTWERTE

Fleischwert	109
● Homozygot hornlos	
● Hohe tägliche Zunahmen	
● Sicher Nachkommengprüft: 97,5 % normale Geburten, 283 Tage Tragezeit	
● Auch Focus 204767 (Uckermärker) weiter im Einsatz; 13,50 €/Portion	

## Voyou 204721

Geb.: 24.09.2018

Zü.: Maldaque/Demars, Houdremont

Bes.: VOST



Weiss-Blaue Belgier

Paquebot v. Elrio

Pupille  
BE 552644724

Tarzan v. Quatro

### EIGENLEISTUNG

Lebenstagszunahme 7. - 13. LM	1601 g
Gewicht bei 13 Monaten	584 kg
Größe	126 cm

- Rassetypischer Vererber mit sehr guter Bemuskelung
- Für die Gebrauchskreuzung mit Holstein

## GESAMTZUCHTWERT (RZG)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZG
<b>Geronimo</b>	159024	Guay x Casino	161
<b>Aiko</b>	100025	Adaway x Benz	155
<b>Poker</b>	100024	Pikachu x Starello	155
<b>Casino*</b>	156583	DG Charley x Mardi Gras	154
<b>Summer</b>	100028	Superfly x Challenger	154
<b>Campen</b>	159021	Calvin x Prosperous	153
<b>Husar</b>	100038	Huracan x Pursuit	153
<b>Picasso</b>	100023	Proximo x Skywalker	153
<b>Sillus Red</b>	159009	Solitair P x Argo	152
<b>Darwin RDC</b>	100026	Dayne x Gywer RDC	151
<b>Golf</b>	159002	Garido x Finder	151

## EIWEISS (%)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	EIWEISS-%
<b>First*</b>	156572	Finder x Racer	0,25
<b>Golf</b>	159002	Garido x Finder	0,22
<b>Spell It*</b>	156589	Big Spell x Prince	0,22
<b>Bacardi</b>	158522	Builder P x Superhero	0,21
<b>Hunter PP</b>	159028	Hulk P x Mission P	0,21
<b>Boudy</b>	156599	Gymnast x Rubicon	0,20
<b>Hawaii PP</b>	158515	Hotspot P x Mission P	0,20
<b>Belmondo</b>	159030	Best Benz x Semino	0,19
<b>Fender</b>	159014	Freemax x Avicii	0,17
<b>Piano*</b>	156593	Pledge x Silver	0,15
<b>Asterix PP</b>	158516	Adlon P x Mission P	0,14
<b>Monarch*</b>	154207	Mardi Gras x Sargeant	0,13

## FUNDAMENT

NAME	HB-NR	PEDIGREE	FUND.
<b>Malta*</b>	151576	Model x Snowman	125
<b>Selfie*</b>	154234	Supershot x McCutchen	125
<b>Golf</b>	159002	Garido x Finder	123
<b>Gigolo</b>	917655	Gywer RDC x Styx Red	123
<b>Bonfire*</b>	156569	Board x Sargeant	123
<b>Fixit*</b>	156581	Finder x Silver	122
<b>Collin</b>	159008	Copyright x Malinus	121
<b>Casino*</b>	156583	DG Charley x Mardi Gras	121
<b>Frieso RDC</b>	159012	Freemax x Styx Red	120
<b>Reno Red</b>	159005	Rubels Red x Styx Red	118
<b>Bio PP</b>	100031	Brandung P x Builder P	118
<b>Nemo Red*</b>	154221	Nugget RDC x Altalota	118

## EXTERIEUR (RZE)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZE
<b>Collin</b>	159008	Copyright x Malinus	144
<b>Golf</b>	159002	Garido x Finder	140
<b>Reno Red</b>	159005	Rubels Red x Styx Red	136
<b>Bonfire*</b>	156569	Board x Sargeant	135
<b>San Remo</b>	158518	Soundcloud x Gymnast	134
<b>Alix</b>	157715	Unix x Deman	132
<b>Frieso RDC</b>	159012	Freemax x Styx Red	131
<b>Selfie*</b>	154234	Supershot x McCutchen	130
<b>Aiko</b>	100025	Adaway x Benz	129
<b>Sillus Red</b>	159009	Solitair P x Argo	129
<b>Nelson Red</b>	100032	Nominator x Gywer RDC	128
<b>Gelato</b>	159023	Guay x Casino	127

## MILCHMENGE (M-KG)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	M-KG
<b>Sokrates PP</b>	159007	Solitair P x Mission P	1961
<b>Sanseo P</b>	917642	Spark Red x Mission P	1915
<b>Casino*</b>	156583	DG Charley x Mardi Gras	1884
<b>Poker</b>	100024	Pikachu x Strarello	1744
<b>Selfie*</b>	154234	Supershot x McCutchen	1485
<b>Campen</b>	159021	Calvin x Prosperous	1441
<b>Frieso RDC</b>	159012	Freemax x Styx Red	1440
<b>Hilti P</b>	100027	HostPP RDC x Barbados	1405
<b>Beluga P</b>	100030	Brandung P x Gigabyte	1363
<b>Belmondo</b>	159030	Best Benz x Semino	1328
<b>Geronimo</b>	159024	Guay x Casino	1325

## FETT (%)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	FETT-%
<b>Golf</b>	159002	Garido x Finder	0,53
<b>Bacardi</b>	158522	Builder P x Superhero	0,43
<b>Piano*</b>	156593	Pledge x Silver	0,41
<b>Hunter PP</b>	159028	Hulk P x Mission P	0,39
<b>Geronimo</b>	159024	Guay x Casino	0,38
<b>Summer</b>	100028	Superfly x Challenger	0,37
<b>Picasso</b>	100023	Proximo x Skywalker	0,35
<b>San Remo</b>	158518	Soundcloud x Gymnast	0,35
<b>First*</b>	156572	Finder x Racer	0,33
<b>Hawaii PP</b>	158515	Hotspot P x Mission P	0,28
<b>Reno Red</b>	159005	Rubels Red x Styx Red	0,28
<b>Alix</b>	157715	Unix x Deman	0,24

## EUTER

NAME	HB-NR	PEDIGREE	EUTER
<b>San Remo</b>	158518	Soundcloud x Gymnast	134
<b>Sillus Red</b>	159009	Solitair P x Argo	133
<b>Collin</b>	159008	Copyright x Malinus	132
<b>Reno Red</b>	159005	Rubels Red x Styx Red	130
<b>Alix</b>	157715	Unix x Deman	128
<b>Golf</b>	159002	Garido x Finder	127
<b>Nelson Red</b>	100032	Nominator x Gywer RDC	127
<b>Aiko</b>	100025	Adaway x Benz	126
<b>Bonfire*</b>	156569	Board x Sargeant	125
<b>Monarch*</b>	154207	Mardi Gras x Sargeant	124
<b>Canum</b>	159011	Chilton x Adorable	124

## NUTZUNGSDAUER (RZN)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZN
<b>Casino*</b>	156583	DG Charley x Mardi Gras	137
<b>Aiko</b>	100025	Adaway x Benz	133
<b>Sillus Red</b>	159009	Solitair P x Argo	131
<b>Gigolo</b>	917655	Gywer RDC x Styx Red	128
<b>Fixit*</b>	156581	Finder x Silver	128
<b>Geronimo</b>	159024	Guay x Casino	126
<b>Boudy</b>	156599	Gymnast x Rubicon	125
<b>Nelson Red</b>	100032	Nominator x Gywer RDC	125
<b>Summer</b>	100028	Superfly x Challenger	125
<b>Santos P</b>	100021	Simon P x Mission P	124
<b>Darwin RDC</b>	100026	Dayne x Gywer RDC	124
<b>San Remo</b>	158518	Soundcloud x Gymnast	123

## GESUNDHEIT (RZGESUND)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZGESUND
<b>Aiko</b>	100025	Adaway x Benz	129
<b>Sillus Red</b>	159009	Solitaire P x Argo	129
<b>Summer</b>	100028	Superfly x Challenger	128
<b>Husar</b>	100038	Huracan x Pursuit	128
<b>Reno Red</b>	159005	Rubels Red x Styx Red	126
<b>Nelson Red</b>	100032	Nominator x Gywer RDC	123
<b>Apache</b>	158530	Aristocrat x Gymnast	123
<b>Gigolo</b>	917655	Gywer RDC x Styx Red	122
<b>San Remo</b>	158518	Soundcloud x Gymnast	122
<b>Picasso</b>	100023	Proximo x Skywalker	122
<b>Samos Red</b>	159029	Sir-Red x Spark Red	122

## KÄLBERFITNESS (RZKÄLBERFIT)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZKÄLBERFIT
<b>Belmondo</b>	159030	Best Benz x Semino	115
<b>Hawaii PP</b>	158515	Hotspot P x Mission P	115
<b>Piano*</b>	156593	Pledge x Silver	113
<b>Campen</b>	159021	Calvin x Prosperous	112
<b>Hunter PP</b>	159028	Hulk P x Mission P	112
<b>Summer</b>	100028	Superfly x Challenger	112
<b>Darwin RDC</b>	100026	Dayne x Gywer RDC	111
<b>Frieso RDC</b>	159012	Freemax x Styx Red	110
<b>Sillus Red</b>	159009	Solitaire P x Argo	110
<b>Spell It*</b>	156589	Big Spell x Prince	110
<b>Husar</b>	100038	Huracan x Pursuit	109
<b>Casino*</b>	156583	DG Charley x Mardi Gras	109

## REPRODUKTION (RZR)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZR
<b>Poker</b>	100024	Pikachu x Starello	118
<b>Aiko</b>	100025	Adaway x Benz	117
<b>Selfie*</b>	154234	Supershot x McCutchen	115
<b>Bio PP</b>	100031	Brandung P x Builder P	114
<b>Swaart</b>	159027	Saturn x Humblenkin	114
<b>Apache</b>	158530	Aristocrat x Gymnast	113
<b>Alix</b>	157715	Unix x Deman	112
<b>Beluga P</b>	100030	Brandung P x Gigabyte	112
<b>Frisk Red*</b>	156600	Pace Red x Silver	112
<b>Hilti P</b>	100027	Host PP RDC x Barbados	112
<b>Boudy</b>	156599	Gymnast x Rubicon	111
<b>Frieso RDC</b>	159012	Freemax x Styx Red	111

## ROBOTERTAUGLICHKEIT (RZROBOT)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZROBOT
<b>Collin</b>	159008	Copyright x Malinus	134
<b>Fixit*</b>	156581	Finder x Silver	128
<b>Bio PP</b>	100031	Brandung P x Builder P	127
<b>San Remo</b>	158518	Soundcloud x Gymnast	125
<b>Santos P</b>	100021	Simon P x Mission P	122
<b>Almati</b>	159018	Alligator x Bernadesi	122
<b>Hilti P</b>	100027	Host PP RDC x Barbados	121
<b>Nelson Red</b>	100032	Nominator x Gywer RDC	121
<b>First*</b>	156572	Finder x Racer	120
<b>Samos Red</b>	159029	Sir-Red x Spark Red	119
<b>Gigolo</b>	917655	Gywer RDC x Styx Red	118
<b>Bacardi</b>	158522	Builder P x Superhero	118

## RZ€

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZ€
<b>Geronimo</b>	159024	Guay x Casino	2549
<b>Poker</b>	100024	Pikachu x Starello	2362
<b>Picasso</b>	100023	Proximo x Skywalker	2361
<b>Summer</b>	100028	Superfly x Challenger	2339
<b>Casino*</b>	156583	DG Charley x Mardi Gras	2327
<b>Belmondo</b>	159030	Best Benz x Semino	2257
<b>Husar</b>	100038	Huracan x Pursuit	2211
<b>Campen</b>	159021	Calvin x Prosperous	2171
<b>Aiko</b>	100025	Adaway x Benz	2168
<b>Santos P</b>	100021	Simon P x Mission P	2154
<b>SokratesPP</b>	159007	Solitaire P x Mission P	2140

## MORTELLARO RESISTENZ (DDCONTROL)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	DDCONTROL
<b>First*</b>	156572	Finder x Racer	134
<b>Husar</b>	100038	Huracan x Pursuit	127
<b>Reno Red</b>	159005	Rubels Red x Styx Red	124
<b>Fixit*</b>	156581	Finder x Silver	123
<b>Campen</b>	159021	Calvin x Prosperous	122
<b>Picasso</b>	100023	Proximo x Skywalker	121
<b>Monarch*</b>	154207	Mardi Gras x Sargeant	120
<b>Nemo Red*</b>	154221	Nugget RDC x Altalota	119
<b>Selfie*</b>	154234	Supershot x McCutchen	118
<b>Aiko</b>	100025	Adaway x Benz	116
<b>Canum</b>	159011	Chilton x Adorable	116
<b>Hilti P</b>	100027	Host PP RDC x Barbados	115

## MELKBARKEIT (RZD)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	RZD
<b>Karibu*</b>	156571	Kerrigan x Tribune	116
<b>Selfie*</b>	154234	Supershot x McCutchen	113
<b>Collin</b>	159008	Copyright x Malinus	113
<b>Hunter PP</b>	159028	Hulk P x Mission P	110
<b>Picasso</b>	100023	Proximo x Skywalker	110
<b>Delta Red</b>	158503	Devour RF x Kite	110
<b>Hawaii PP</b>	158515	Hotspot P x Mission P	109
<b>Santos P</b>	100021	Simon P x Mission P	109
<b>Malta*</b>	151576	Model x Snowman	108
<b>Solist PP</b>	158529	Solitaire P x Lucky-PP	108
<b>Samos Red</b>	159029	Sir-Red x Spark Red	107
<b>Belmondo</b>	159030	Best Benz x Semino	107

## BODY CONDITION SCORE (BCS)

NAME	HB-NR	PEDIGREE	BCS
<b>Nemo Red*</b>	154221	Nugget RDC x Altalota	125
<b>Bio PP</b>	100031	Brandung P x Builder P	121
<b>Spell It*</b>	156589	Big Spell x Prince	121
<b>Swaart</b>	159027	Saturn x Humblenkin	117
<b>Selfie*</b>	154234	Supershot x McCutchen	114
<b>Canum</b>	159011	Chilton x Adorable	114
<b>Fixit*</b>	156581	Finder x Silver	113
<b>Boudy</b>	156599	Gymnast x Rubicon	106
<b>Samos Red</b>	159029	Sir-Red x Spark Red	106
<b>First*</b>	156572	Finder x Racer	105
<b>Gelato</b>	159023	Guay x Casino	105
<b>Darwin RDC</b>	100026	Dayne x Gywer RDC	104

Legende: **Schwarzbunt** **Rotbunt** \*Bullen mit töchterbasierten Zuchtwerten

# BULLENBESTAND SCHWARZBUNT | JAHRGÄNGE 2017 – 2021

NAME	HB-NR	GEB.	PEDIGREE	ZÜCHTER	KUHFAMILIE
<b>Aiko</b>	100025	17.04.21	Adaway x Benz x Superhero	Hermann u. Jörg Ekkel GbR, Itterbeck	Snow-N Denises Dellia
<b>Alix</b>	157715	06.03.18	Unix x Deman x Numero Uno	Toc Farm Holsteins, Grosseto (IT)	Sunnylodge Prelude Spottie
<b>Apache</b>	158530	27.01.20	Aristocrat x Gymnast x Battlecry	B. u. C. Lüpschen GbR, Lohmar	Wilcoxview BC Cami
<b>Aristo</b>	158520	05.05.20	Aristocrat x Bandares x Supershot	Matthias Nosbisch, Niederweis	Snow-N Denises Dellia
<b>Asterix PP</b>	158516	26.11.19	Adlon P x Mission P x Commander	Goldene Linie Syndikat, Wangerland	Tirsvad Stol Joc Nemo
<b>Bacardi</b>	158522	12.10.19	Builder P x Superhero x Balisto	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
<b>Bariton</b>	158505	30.11.18	Barbados x Kerrigan x Montross	Weber & Weber GbR, Wimmer	Scientific Jubilant Rae
<b>Belmondo</b>	159030	24.09.20	Best Benz x Semino x Shep	Marcel Biermann, Eslohe	Clear Echo Ramo 1200
<b>Beluga</b>	100030	03.08.21	Brandung P x Gigabyte x Federal	Eckhard Körting, Westerau	Lake-Effect Shottle Clove
<b>Berum P</b>	157708	27.06.18	Batch P x Superhero x Powerball P	Hermann Holtkamp, Vreden	Batkes Outside Kora
<b>Besan</b>	157709	03.07.18	Battleship x Racer x Mogul	Rainer Thoenes, Kalkar	Miss Milk-Key Gold Mine
<b>Bio PP</b>	100031	12.08.21	Brandung P x Builder P x Malinus	Andresen/Gerdes GbR, Handewitt	Lylehaven Lila Z
<b>Bongo</b>	157716	07.09.18	Barbados x Barclay x Molotov	Thomas Schäfer, Steiningen	Regancrest Durham Barbie
<b>Buster</b>	158524	10.10.19	Builder P x Gymnast x Battlecry	Robken GbR, Haselünne	Jelykoe
<b>Campen</b>	159021	15.11.20	Calvin x Prosperous x Mission P	Markus GbR, Wehm	KHE Indiana
<b>Canum</b>	159011	21.06.20	Chilton x Adorable x Jetset	GenHotel B.V., Heino (NL)	Willem's Hoeve Rita
<b>Carlo</b>	158504	27.12.18	Casino x Barclay x Meridian	Franz Ippen, Upgant-Schott	Siemers Durham Hia
<b>Colani</b>	157717	03.09.18	Cidre x Board x Balisto	G. Mulder, Lippenhuizen (NL)	Tirsvad Stol Joc Nemo
<b>Collin</b>	159008	07.05.20	Copyright x Malinus x Aloud	Gonnsen GbR, Struckum	Lylehaven Lila Z
<b>Darwin RDC</b>	100026	16.07.21	Dayne x Gywer RDC x Adagio	Hobbie Holstein GbR, Kiebitznest	Radieuse
<b>Elegant</b>	157702	30.05.18	Esperanto x Doorsopen x Bookem	GenHotel B.V., Heino (NL)	Whittier-Farms Lead Mae
<b>Eminem</b>	159016	27.11.19	Evergreen x Fokus x Goldwin	Hillrich & Sandine Kleemann GbR, Burhufe	Insine - Made in Ostfriesland
<b>Fender</b>	159014	22.07.20	Freemax x Avicii x Jetset	Heinrich Weckesser, Stadtallendorf	Richmond-FD M-Str Gabrielle
<b>Freewilly</b>	159017	27.07.20	Freemax x Casper x Rubicon	Go Farm Holsteins, Casalmorano (IT)	GIN Sina
<b>Frieso RDC</b>	159012	16.07.20	Freemax x Styx Red x Apoll P	N. Niermann, Schiplage	Dornröschen
<b>Gamma</b>	157718	31.05.18	Galore x Battlecry x Big Point	Lars Brunßen, Wittenberge	Caernation Jean
<b>Gelato</b>	159023	09.01.21	Guay x Casino x Finder	Ernst Weerts, Detern	Tirsvad Neblina
<b>Geronimo</b>	159024	13.01.21	Guay x Casino x Finder	Ernst Weerts, Detern	Tirsvad Neblina
<b>Golf</b>	159002	14.12.19	Garido x Finder x AltaSpring	Westenrade Annie	Mts Blankvoort, Zalk (NL)
<b>Grappa</b>	158528	16.11.19	Gywer RDC x Mission P x Silver	Harald Mülder, Schoo	Zani Formation Minny
<b>Hajo P</b>	159026	19.10.20	Hulk P x My Dream P x Mega Watt	Fritz Giesmann, Halsbek	GGA Germanin - Made in Ostfriesland
<b>Hawaii PP</b>	158515	14.07.19	Hotspot P x Mission P x Commander	PrismaGen, Altenberge	Wesswood-HC Rudy Missy
<b>Hermes</b>	159006	26.02.20	Hothand x Esperanto x Bestboss	De Jonge, Buren	De Bieshoevel Javina
<b>Henry P</b>	100180	24.03.20	Hulk Red x Malki x Ladd P	Kai Herlyn, Grimersum	Elevation Elli - Made in Ostfriesland
<b>Hiro PP</b>	158507	08.01.19	Hotspot P x Mission P x Balisto	Georg Upgang, Vreden	Stookey Fagn Scarlet
<b>Hooter</b>	158521	04.05.19	Hothand x Gordon x Eclair	Benninghof Holsteins, Bevern	Bryhill Lilly Lindy
<b>Horido</b>	158511	15.04.19	Hotspot P x Kerrigan x Tribune	Grünefeld-Holsteins GbR, Backemoor	Guarini-Familie
<b>Hunter PP</b>	159028	29.09.20	Hulk P x Mission P x Silver	Harald Mülder, Schoo	Zani Formation Minny
<b>Husar</b>	100038	26.08.21	Huracan x Pursuit x Superhero	Vekis Genetics, Nunspeet (NL)	Golden Oaks Shottle Marbella
<b>Hunter PP</b>	159028	29.09.20	Hulk P x Mission P x Silver	Harald Mülder, Schoo	Zani Formation Minny
<b>Lobby</b>	158510	02.12.18	Lightstar x Superhero x Balisto	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
<b>Mali P RDC</b>	158513	14.06.19	My Dream P x Balisto x Gold Chip	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
<b>Merlin</b>	159004	06.02.20	Merryguy x Semino x Bolaro	M. Borchers & F. Meppen, Etzel	Mark Prudence
<b>Monty</b>	156587	26.04.17	Montana x Pure x Supersire	Diamond Genetics	Tirsvad Luke Classic
<b>Paddy</b>	158509	05.11.18	Padawan x Superhero x Balisto	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
<b>Panama</b>	157704	10.04.18	Pharo x Battlecry x Anton	B. u. C. Lüpschen GbR, Lohmar	Caps Mairy
<b>Picasso</b>	100023	28.03.21	Proximo x Skywalker x Salvatore	Hobbie Holstein GbR, Kiebitznest	Golden Oaks Shottle Marbella

NAME	HB-NR	GEB.	PEDIGREE	ZÜCHTER	KUHFAMILIE
<b>Poker</b>	100024	11.06.21	Pikachu x GGA Joy x GGA Jolene	Fritz Giesmann, Halsbek	Jettchen - Made in Ostfriesland
<b>Rambur</b>	159001	20.03.20	Rafting x Gymnast x Snowflake	Florian Große Honebrink, Nordhausen	Mabelle
<b>Rangun</b>	158527	23.11.19	Rafting x Hotline x Silver	Koepon Genetics, Feerwerd	Koepon Classy
<b>San Remo</b>	158518	23.06.19	Soundcloud x Gymnast x Rubicon	GenHotel B.V. & Poppe Holsteins, Heino (NL)	Ugela Bell Gourmette
<b>Sanchez P</b>	158525	25.10.19	Solitaire P x Gymnast x Rubicon	Poppe Holsteins, Zwolle (NL)	Ugela Bell Gourmette
<b>Santos P</b>	100021	05.08.20	Simon P x Mission P x Commander	PrismaGen, Altenberge	Wesswood-HC Rudy Missy
<b>Senat PP</b>	100022	26.06.20	Simon P x Malinus x Milford-P	H. Weckesser, Stadtallendorf	Tidy-Brook Elton Steph
<b>Skyhero P</b>	158526	16.10.19	Skywalker x Superhero x AltaSpring	Mts Captein en Captein-Verbij, Hazerswoude dorp (NL)	Diepenhoek Rozelle
<b>Spiros</b>	157707	18.07.18	Sound System x Lesson x Chevrolet	Koepon Holsteins, Ferweerd (NL)	Koepon Regenia
<b>Summer</b>	100028	23.07.21	Superfly x Challenger x Bourbon	Azienda Agricola S.A Ghezzi, Como	Rudy Missy
<b>Swaart</b>	159027	03.11.20	Saturn x Humblenkin x Jedi	GenHotel B.V., Heino (NL)	Scientific Jubilant Rae
<b>Victory</b>	158514	27.04.19	Assist x Superhero x Superman	GenHotel B.V., Heino (NL)	Diepenhoek Rozelle

## BULLENBESTAND ROTBUNT | JAHRGÄNGE 2018 – 2021

NAME	HB-NR	GEB.	PEDIGREE	ZÜCHTER	KUHFAMILIE
<b>Arcus PP</b>	158501	06.10.18	Armada PP x Sveen P x Ladd P	Dieter Lehnert, Heubült	Noldi P
<b>Biko Red</b>	157705	03.06.18	Born P RDC x Pat Red x Olympian	Drouner Holsteins, Drouwenermond (NL)	KHW Regiment Apple
<b>Capaldi</b>	159003	16.01.20	Crown-Red x Pace Red x Brekan	Florian Große Honebrink, Nordhausen	Snowbiz Sympatico Sofia
<b>Delta Red</b>	158503	15.03.18	Devour RF x Kite x Gibson	Wolfgang Holzner, Babenhausen	Nagano du Tombuy
<b>Gigolo</b>	917655	20.08.19	Gywer RDC x Styx Red x Battlecry	GenHotel B.V. & De Oosterhof, Heino (NL)	Wilder Kanu
<b>Guano Red</b>	158517	13.06.19	Gywer RDC x Bretagne x AltaHotrod	Phillip GbR, Lödigsen	Glen Drummond Splendor
<b>Hilti P</b>	100027	26.01.21	Host PP RDC x Barbados x PerfectAiko	Dominik Weber, Welver	Apina Massia
<b>Nelson Red</b>	100032	01.08.21	Nominator x Gywer RDC x Wisent	Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen (NL)	Apina Massia
<b>Palace Red</b>	917619	30.04.18	Pace Red x Board x Brekem	GenHotel B.V., Heino (NL)	Wilder Kanu
<b>Reno Red</b>	159005	21.01.20	Rubels Red x Styx Red x Battlecry	GenHotel B.V., Heino (NL)	Wilder Kanu
<b>Samos Red</b>	159029	28.01.21	Sir-Red x Spark Red x Battlecry	Westrup-Koch Milch GbR, Linne	Wilder Kanu
<b>Sanseo P</b>	917642	03.04.19	Spark Red x Mission P x Commander	Goldene Linie Syndikat, Wangerland	Tirsvad Stol Joc Nemo
<b>Sillus Red</b>	159009	30.03.20	Solitaire P x Argo x Entitle	Diamond Genetics & Rijnhof Holsteins, Zwolle	Gen I Beq Goldwin Aiko
<b>Solist PP</b>	158529	13.11.19	Solitaire P x Lucky-PP x Apoll P	Albert Poppinga, Petkumerhammrich	BOP Candle
<b>Sparrow</b>	159015	27.04.19	Spark Red x Go Now x Zabing	Margret Beerbaum, Saerbeck	Daisy

## NEUE JUNGBULLEN | ERSTEINSATZ AB DEZEMBER 2022

NAME	HB-NR	GEB.	PEDIGREE	ZÜCHTER	KUHFAMILIE
<b>Skipper Red P</b>	100034	03.09.21	Star P RDC x Swingman x Silky	GenHotel B.V., Heino (NL)	Wilder Kanu
<b>Giro</b>	100029	07.09.21	Gladius x Hothand x Bandares	Westrup-Koch GbR, Linne	Screaming-Vis Ramos Heaven
<b>Monopol Red PP</b>	100041	16.09.21	Money P x Solitaire P x Dairy P	Rainer Wemmje, Nordloh	Caudumer Lol
<b>Coldplay</b>	100044	21.09.21	Carenzo x Rafting x Malinus	Jakob u. Eric Kleemann, Lütetsburg	Ossege Krunch Dacumba
<b>Globus</b>	100042	28.09.21	Gigaliner x Garido x Silver	Anton Buse, Bunderhee	Snow-N-Denises Dellia
<b>Samu P</b>	100040	13.10.21	Star P RDC x Builder P x All-Star	Fritz Giesmann, Halsbek	Golden-Oaks Shottle Marbella
<b>Merkur</b>	100039	08.11.21	Matty P RDC x Builder P x Trend	Florian Gr. Honebrink, Ostercappeln	Mabelle
<b>Heester</b>	100035	19.11.21	Huracan x Garido x Silver	Anton Buse, Bunderhee	Snow-N-Denises Dellia
<b>Novalis</b>	100037	05.12.21	Nexus x Esperanto x Doorsopen	Hartmut Reil, Nordloh	Willem's Hoeve Rita

Legende: **Schwarzbunt** **Rotbunt**

# ZEICHEN- ERKLÄRUNG

## Wie setzt sich der RZG zusammen?



### ALLGEMEINE ANGABEN

<b>geb.</b>	Geburtsdatum
<b>Zü.</b>	Züchter des Bullen
<b>Bes.</b>	Besitzer des Bullen
<b>ET</b>	Nachkomme aus Embryotransfer
<b>BYC</b>	Brachyspina Träger
<b>BB</b>	Kappa-Kasein-BB Träger
<b>A2A2</b>	Beta-Kasein-A2A2 Träger
<b>RDC</b>	Rotfaktor
<b>VRC</b>	Variant Red Gene Träger
<b>VRS</b>	reinerbig Variant Red
<b>HH1-6</b>	Haplotyp Fruchtbarkeit
<b>CDH</b>	Cholesterin Defizit Haplotyp
<b>P</b>	phänotypisch hornlos
<b>PP</b>	reinerbig hornlos
<b>Pp</b>	mischerbig hornlos
<b>PS</b>	Wackelhörner
<b>*TA</b>	Arachnomelie-frei
<b>aAa</b>	Triple-A Code (1=dairy, 2=tall, 3=open, 4=strong, 5=smooth, 6=style)
<b>DN</b>	Doppelnutzung Milch und Fleisch
	Videos des Bullen oder seiner Töchter auf <a href="http://vost.de">vost.de</a> und Youtube verfügbar

### ZUCHTWERTE MILCHRINDER

<b>gRZG</b>	Gesamtzuchtwert
<b>gRZ€</b>	Ökonomischer Zuchtwert in Euro
<b>gRZM</b>	Relativzuchtwert Milch
<b>gRZE</b>	Relativzuchtwert Exterieur
<b>gRZS</b>	Relativzuchtwert Zellzahl
<b>gRZN</b>	Relativzuchtwert Nutzungsdauer
<b>gRZD</b>	Relativzuchtwert Melkbarkeit
<b>gRZR</b>	Relativzuchtwert Reproduktion
<b>gRZKd</b>	Relativzuchtwert Kalbeverlauf direkt (1. Kalbung)
<b>gRZKm</b>	Relativzuchtwert Kalbeverlauf maternal (1. Kalbung)
<b>RZRobot</b>	Relativzuchtwert für automatische Melksysteme
<b>RZGesund</b>	Relativzuchtwert Gesundheit
<b>RZEuterfit</b>	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu klinischer und subklinischer Mastitis
<b>RZKlaue</b>	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Klauenerkrankungen
<b>RZRepro</b>	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Störungen der Fortpflanzung
<b>RZMetabol</b>	Relativzuchtwert mit Merkmalen zu Stoffwechselerkrankungen

**RZKälberfit** Relativzuchtwert Überlebensraten bis zum 458. Tag

**DDcontrol** Relativzuchtwert Dermatitis Digitalis (Mortellaro)

**gGZW** Gesamtzuchtwert

**gFW** Fleischwert

**gMW** Milchwert

**Si.%** Sicherheit Zuchtwerte in %

**Tö.** Anzahl Töchter

**Betr.** Anzahl Betriebe

### EXTERIEURBEWERTUNG HOLSTEINS

**05/91-91-90-90/90 EX** Bewertungssystem ab 1999 (=Laktation/ Milchtyp-Körper- Fundament- Euter/Gesamtnote)

**45+45/90 EX** altes Bewertungssystem bis 1999 (=Typ + Euter/Gesamtnote)

**90 - 100 EX** exzellent

**85 - 89 VG** sehr gut

**80 - 84 GP** gut

### LEISTUNGSINFORMATION MICHRRINDER

<b>3 LA</b>	Laktationen
<b>HL 3</b>	Höchstleistung (305 Tg) Laktation-Nr.
<b>TL</b>	Teilleistung
<b>HR</b>	Hochrechnung
<b>100 Tg.</b>	Leistung in 100 Laktationstagen
<b>200 Tg.</b>	Leistung in 200 Laktationstagen

### EIGENLEISTUNG FLEISCHRINDER

<b>GGE</b>	Geburtsgewicht (kg)
<b>LTZ</b>	Lebenstagszunahme (g)
<b>Typ</b>	Typ (Noten 1 – 9)
<b>Bemuskelung</b>	Bemuskelung (Noten 1 – 9)
<b>Skelett</b>	Skelett (Noten 1 – 9)
<b>Index</b>	Körindex (Punkte)
<b>KZW</b>	Körzuchtwert

### ZUCHTWERTE FLEISCHRINDER

<b>RZF</b>	Relativzuchtwert Fleisch
<b>TZ 365</b>	Teilzuchtwert Tageszunahme 365. Lebenstag
<b>Bem. 365</b>	Teilzuchtwert Bemuskelung 365. Lebenstag

# VOST-AUSSENDIENST VERMARKTUNG

## KRUMMHÖRN / NORDEN/EMDEN

		TELEFON	FAX	MOBIL
Arno	Duin	0 49 34 - 49 88 17	0 49 34 - 49 88 18	01 70 - 2 44 19 20
Arne	Bijsterveld	0 49 42 - 2 04 77 37	0 49 42 - 2 04 77 37	01 62 - 2 34 00 43

## AURICH

Arno	Jibben	arno.jibben@vost.de	0 49 75 - 89 05	01 70 - 5 75 70 63
Thomas	Weers		0 49 41 - 9 91 97 50	01 70 - 5 75 70 54

## WITTMUND-NORD

Johann	Freeseemann		0 49 71 - 37 22	0 49 71 - 35 12	01 70 - 5 75 70 83
Jannes	Freese	jannes.freese@vost.de	0 49 77 - 9 38 80 30		01 62 - 2 34 00 19

## WITTMUND-SÜD

Wilfried	Freeseemann		0 49 47 - 91 74 31	0 49 47 - 91 76 64	01 70 - 5 75 70 77
----------	-------------	--	--------------------	--------------------	--------------------

## FRIESLAND / FRIESISCHE WEHDE

Rolf	Memmen		0 44 23 - 25 05	0 44 23 - 99 13 87	01 70 - 4 75 63 95
Wiebke	Specht	wiebke.specht@vost.de			01 71 - 7 74 96 39

## AMMERLAND / LEER-SÜD

Manuel	Brunken	manuel.brunken@vost.de			01 62 - 2 34 00 31
Renke	Janssen		0 44 09 - 9 08 12 13	0 44 09 - 9 08 12 15	01 70 - 5 75 70 65

## LEER

Focko	Bontjer		0 49 50 - 6 90	0 49 50 - 24 87	01 70 - 5 75 70 57
Hilleus	Dirksen		0 49 52 - 87 19	0 49 52 - 8 14 44	01 70 - 5 75 70 55

## RHEIDERLAND

Gerald	Kappernagel		0 49 51 - 91 25 85	0 49 51 - 91 23 27	01 70 - 2 92 51 25
--------	-------------	--	--------------------	--------------------	--------------------

## KÄLBERVERMARKTUNG

Daniel	Meyerhoff	daniel.meyerhoff@vost.de		04 91 - 80 04-224	01 60 - 92 53 05 82
--------	-----------	--------------------------	--	-------------------	---------------------

## AUKTION / INLAND

Dietmar	Albers		04 91 - 80 04-140	04 91 - 80 04-149	01 62 - 2 34 00 23
---------	--------	--	-------------------	-------------------	--------------------

## Auktionsabteilung

Wiebke	Oorlog	auktion@vost.de	04 91 - 80 04-131	04 91 - 80 04-139	01 62 - 2 34 00 32
--------	--------	-----------------	-------------------	-------------------	--------------------

## EXPORT

Heiner	Saathoff		04 91 - 80 04-220	04 91 - 80 04-221	01 62 - 2 34 00 37
--------	----------	--	-------------------	-------------------	--------------------

## IHRE ANSPRECHPARTNER ZU ANPAARUNG, FRUCHTBARKEIT UND EMBRYOTRANSFER

### ANPAARUNGSBERATUNG (BAP)

		MOBIL	E-MAIL
Fenja	Boekhoff	01 51 - 15 00 29 54	fenja.boekhoff@vost.de
Veronika	Lammers	01 51 - 15 00 29 53	veronika.lammers@vost.de
Marcel	Redenius	01 51 - 15 00 29 52	marcel.redenius@vost.de
Frauke	Thaden	01 62 - 2 34 00 30	frauke.thaden@vost.de

### EIGENBESTANDSBESAMER-BETREUUNG (EBB)

Fenna	Beenenga	01 51 - 15 20 07 80	fenna.beenenga@vost.de
Merte	Grimm	01 75 - 5 72 58 82	merte.grimm@vost.de
Dennis	Havemann-Onnen	01 75 - 5 96 42 08	dennis.havemann@vost.de
Tobias	Mair	01 60 - 97 24 19 45	tobias.mair@vost.de

### EMBRYOTRANSFER/FRUCHTBARKEITSSERVICE

Dr. Jan	Detterer (ltd. Stationstierarzt)	01 62 - 2 34 00 11	jan.detterer@vost.de
Elke	Groenewold	01 62 - 2 34 00 35	elke.groenewold@vost.de
Heino	Hinrichs	01 62 - 2 34 00 27	heino.hinrichs@vost.de
Arno	Park	01 62 - 2 34 00 29	arno.park@vost.de
Marit	Stein	01 62 - 2 34 00 47	marit.stein@vost.de

### HERDENMANAGEMENTBERATUNG

Rebecca	Rehage	01 62 - 2 34 00 26	rebecca.rehage@vost.de
---------	--------	--------------------	------------------------

### BESAMUNGS- UND ET-STATION GEORGSHAIL

	TELEFON	FAX	E-MAIL
Verwaltung/Zentrale	04 91 - 80 04-300	04 91 - 80 04-322	georgsheil@vost.de
Spermalager	04 91 - 80 04-350	04 91 - 80 04-355	lager@vost.de
Agrarartikel	04 91 - 80 04-330	04 91 - 80 04-333	agrarlager@vost.de
<b>Afimilk</b>			
Elsbeth Damm	04 91 - 80 04-330	04 91 - 80 04-333	elsbeth.damm@vost.de

## SCHWARZBUNT

NAME	HB-NR	PREIS €		
		KONV.	GESEXT	SEITE
Aiko	100025	22,00 €		4
Alix	157715	15,00 €		38
Apache	158530	18,00 €		4
Bacardi	158522	23,00 €	38,00 €	5
Belmondo	159030	20,00 €		5
Bonfire*	156569	18,00 €	36,00 €	6
Boudy	156599	23,00 €		6
Campen	159021	23,00 €	42,00 €	7
Canum	159011	20,00 €	36,00 €	7
Carenzo	823256	25,00 €		9
Casino*	156583	27,00 €	42,00 €	8
Collin	159008	22,00 €	42,00 €	9
Cosinus	688631	29,00 €		10
Darwin RDC <sub>1</sub>	100026	23,00 €		10
Eminem	159016	15,00 €		38
Euclan*	619171	22,00 €		11
Fender	159014	20,00 €		11
First*	156572	21,00 €	38,00 €	12
Fixit*	156581	18,00 €		12
Frieso RDC	159012	23,00 €	38,00 €	13
Gelato	159023	20,00 €		13
Geronimo	159024	25,00 €	42,00 €	14
Golf	159002	25,00 €		15
Husar <sub>3</sub>	100038	24,00 €		15
Karibu*	156571	20,00 €	36,00 €	16
Malta*	151576	18,00 €		16
Migel	811642	28,00 €		17
Mirco	266363	24,00 €		17
Monarch*	154207	15,00 €	32,00 €	18
Palermo*	156563	15,00 €		18
Pessoa	823279	28,00 €		19
Piano*	156593	15,00 €		19
Picasso	100023	20,00 €		20
Poker <sub>1</sub>	100024	25,00 €		20
Ripley	575224	24,00 €		21
San Remo	158518	18,00 €		21
Secundus	619231	25,00 €		22
Selfie*	154234	20,00 €	36,00 €	22
Spell It*	156589	13,00 €		38
Summer <sub>3</sub>	100028	24,00 €		23
Swaart	159027	23,00 €	42,00 €	23
HORNLOSE VERERBER				
Adissio PP	619214	23,00 €		24
Asterix PP	158516	18,00 €		24
Beluga P <sub>3</sub>	100030	22,00 €		25
Bio PP <sub>3</sub>	100031	23,00 €		25
Dax PP RDC <sub>2</sub>	575318	25,00 €		26
Hawaii PP	158515	20,00 €	38,00 €	26
Henry P	100180	15,00 €	34,00 €	38
Hottop P	811700	30,00 €		27
Hunter PP	159028	20,00 €		27
Santos P	100021	22,00 €	38,00 €	28
Senat PP	100022	20,00 €	38,00 €	28

## ROTBUNT

NAME	HB-NR	PREIS €		
		KONV.	GESEXT	SEITE
Albada Red	157712	18,00 €		29
Delta Red	158503	15,00 €		38
Effektiv*	587528	23,00 €		29
Frisk Red*	156600	18,00 €		30
Gigolo	917655	20,00 €		30
Nelson Red <sub>3</sub>	100032	20,00 €		31
Nemo Red*	154221	15,00 €	28,00 €	31
Reno Red	159005	20,00 €	36,00 €	33
Samos Red	159029	20,00 €		32
Sillus Red	159009	20,00 €	36,00 €	33
Sparrow	159015	15,00 €		38
HORNLOSE VERERBER				
Alamo PP	157711	13,00 €	32,00 €	34
Broker PP	917620	23,00 €		34
Hilti P	100027	20,00 €		35
Sandro P	586251	23,00 €		35
Sanseo P	917642	18,00 €		36
Sokrates PP	159007	23,00 €		36
Solist PP	158529	20,00 €	38,00 €	37
Solitär P*	917617	28,00 €		37

## WEITERE MILCHRASSEN

NAME	HB-NR	PREIS €		
		KONV.	GESEXT	SEITE
FLECKVIEH				
Hokuspokus*	857432	18,00 €		39
Mais PP	863087	16,00 €		39
Memory PP	174081	16,00 €		39
Monopoly PP	871133	16,00 €		39
Myfavorite P*S	863128	16,00 €		39
Wombat*	865562	16,00 €		39
SCHWARZBUNTES NIEDERUNGRIND				
Lordan*	156660	13,00 €		41
Heino	611093	13,00 €		41
Jens	100043	13,00 €		41
ANGLER				
Avisto	585097	25,00 €		41
JERSEY				
Dreamer	159053	14,00 €	36,00 €	40
Hagen	409395	13,00 €		40
Nibi P	159054	15,00 €		40
Smudo	159051	13,00 €	36,00 €	40
Wytze	159052	14,00 €	36,00 €	40
Jerry P	409463	n.v.	40,00 €	40
BROWN SWISS				
Vasary	345905	14,50 €		41
FLEISCHRASSEN				
NAME	HB-NR	PREIS €		
		KONV.	GESEXT	SEITE
CHAROLAIS				
Duracel	203153	14,00 €		43
Ikarus PP	204756	13,00 €		43
FLECKVIEH FLEISCH				
Alvaro PP*	603233	13,00 €		42
BLONDE D'AQUITAINE				
Ural PP	204540	13,00 €		42
ANGUS				
Nero PP	204818	13,00 €		42
ABERDEEN ANGUS				
Benito PP	204830	13,00 €		42
Derrick PP*	204708	14,00 €	34,00 € (m/w)	42
LIMOUSIN				
Messino PP	204806	14,00 €		42
Wilk Pp	204759	13,00 €		42
WEISSBLAUE BELGIER				
Eff*	204607	12,50 €	32,00 €	43
Hitman*	202433	14,80 €		43
Joop*	204527	12,50 €	32,00 €	43
Voyou	204721	10,00 €		
INRA 95				
Joey	203442	15,00 €		43
UCKERMÄRKER				
Larson PP*	204666	13,50 €		43
HEREFORD				
Pass PP	203477	18,50 €		42

\* Töchter-/Nachkommegeprüft

<sup>1</sup> verfügbar ab 15. September 2022

<sup>2</sup> verfügbar ab 15. Oktober 2022

<sup>3</sup> verfügbar ab 15. November 2022

# VOST-BESAMUNGSSERVICE

## GRUPPE 1 - AURICH - NORDEN - WITTMUND

Timo Agena,  
Hohenkirchen  
Tel.: 04463 8097378  
Mobil: 0162 2340052

Reinder Groenewold,  
Oldersum (FAW)  
Tel.: 04924 1700  
Mobil: 0162 2340045

Wilfried Agena,  
Berdum (ET)  
Tel.: 04467 314  
Mobil: 0162 2340055

Dieter Huismann,  
Canhusen (FAW)  
Tel.: 04925 8483  
Mobil: 0162 2340022

Rainer Ahlrichs,  
Neuschoo (FAW)  
Tel.: 04977 917371  
Mobil: 0162 2340015

Jens Look,  
Marienhafte (ET)  
Tel.: 04934 8044804  
Mobil: 0170 5757053

Vera Akkermann,  
Krummhörn  
Tel.: 0491 8004553  
Mobil: 0151 63348286

**Vertreter/-in:**  
Renke Badberg,  
Middels  
Tel.: 0491 8004528  
Mobil: 0151 15002957

Corinna Arndt,  
Collrunge (FAW)  
Tel.: 04466 9186653  
Mobil: 0162 2340034

Lena Janssen,  
Esens  
Tel.: 0491 8004543  
Mobil: 0171 9114291

Rolf Bleeker,  
Münkeboe (FAW/ET)  
Tel.: 0491 8004511  
Mobil: 0162 2340039

Johan de Munnik  
Mobil: 0151 10833571

## GRUPPE 2 - AMMERLAND

Frank Cordes,  
Remels (FAW)  
Tel.: 04956 990818  
Mobil: 0162 2340017

Lukas Janßen,  
Uplengen  
Tel.: 0491 8004526  
Mobil: 0162 2340049

Johann Kramer,  
Ockenhausen (FAW)  
Tel.: 04956 990580  
Mobil: 0162 2340046

Werner Leerhoff,  
Zetel  
Tel.: 04453 6490  
Mobil: 0162 2340042

Willem Tel,  
Hollen (FAW)  
Tel.: 04489 1622  
Mobil: 0162 2340050

Heiko Willms,  
Eggeloge (FAW)  
Tel.: 04488 9393  
Mobil: 0162 2340041

**Vertreter/-in:**  
Frank Leerhoff,  
Zetel  
Tel.: 04452 7079434  
Mobil: 0151 15002956

Charlotte Nienaber,  
Apen  
Tel.: 0491 8004537  
Mobil: 0171 9123608

## GRUPPE 3 - LEER

Eike Behrends,  
Hinte (ET)  
Tel.: 0491 8004552  
Mobil: 0151 64134044

Hans-Martin Boekhoff,  
Amdorf (FAW)  
Tel.: 0491 14467  
Mobil: 0162 2340040

Rainald Jütting,  
Kleihusen (FAW)  
Tel.: 0 491 8004544  
Mobil: 0162 2340024

Hilkert de Vries,  
Jemgum  
Tel.: 0491 8004548  
Mobil: 0162 2340036

**Vertreterin:**  
Kim Timo Köhler  
Mobil: 0175 5725850

Alexandra Walden,  
Firrel  
Mobil: 0162 2340018

## AGRARARTIKEL

Elsbeth Damm,  
Tel.: 0491 8004330  
E-Mail: e.damm@vost.de

Nils van Schwartzberg,  
Tel.: 0491 8004331  
E-Mail: agrarlager@vost.de

### BESAMUNGSGBÜHREN (Stand 01.09.2022)

Besamungsservice  
• Grundgebühr je Anfahrt 4,80 Euro  
• Dieselpauschale 0,70 Euro  
(Aufgrund von Energieverteuerung/Änderungen vorbehalten)  
• Durchführungsgebühr 13,80 Euro  
(für die 1., 4. und 7. sowie für jede darauffolgende Besamung)

### SPERMA

Preis je Portion gemäß Preisliste  
Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.  
Preisänderungen vorbehalten

### ANMELDUNG DER BESAMUNG

Melden Sie bitte Ihre Besamung beim zuständigen Mitarbeiter an  
• Vormittagsbesamungen möglichst am Abend vorher anmelden, spätestens jedoch bis 06:00 Uhr  
• Anmeldeschluss für Nachmittagsbesamungen ist 12:30 Uhr  
• An Samstagen, Sonn- und Feiertagen melden Sie die Besamung bitte bis 08:00 Uhr an.  
An diesen Tagen wird nur eine Tour gefahren!  
• Am Neujahrstag wird keine Besamungstour gefahren

FAW = Fachagrarwirt  
ET = Techniker überträgt auch Embryonen



### **GEORG SHEIL**

Besamungs- und ET-Station  
Am Bahndamm 4  
26624 Südbrookmerland  
Tel. 0491 8004 300  
Fax 0491 8004 322  
georgsheil@vost.de

### **LEER**

Postfach 2029 · 26770 Leer  
Nessestraße 1 · 26789 Leer  
Tel. 0491 8004 100  
Fax 0491 8004 122  
info@vost.de

### **AURICH**

Zu den Feldstücken 1  
26605 Aurich-Schirum  
Tel. 0491 8004 200  
Fax 0491 8004 222  
aurich@vost.de



**VEREIN  
OSTFRIESISCHER  
STAMMVIEH-  
ZÜCHTER**

