



CONVIS

de lëtzebuenger

# ziichter

**BULLEN**

**2023**



Oktober 2022 • 39. Joergank

# DIE NUMMER 1 BEI RED HOLSTEIN



KeLeKi

## MASK RED

823286 / NLD 000639576868

STAMKOS (POSITIVE)  
X WISENT  
X SUNFISH RF  
X RICARDO



aAa 153624



<b>RZG</b>	<b>163</b>	<b>RZM</b>	<b>147</b>
<b>RZ€</b>	<b>+2544</b>	<b>RZN</b>	<b>123</b>
<b>RZhealth</b>	<b>128</b>	<b>RZE</b>	<b>128</b>

# GESUNDHEIT UND LANGLEBIGKEIT



Alex Arkink

## COMEBACK

619239 / DEU 001604442382

COMMITMENT (COMPLETE)  
X ENTITY  
X SPECTRE  
X PROFIT



aAa 231465



<b>RZG</b>	<b>163</b>	<b>RZM</b>	<b>140</b>
<b>RZ€</b>	<b>+2641</b>	<b>RZN</b>	<b>130</b>
<b>RZhealth</b>	<b>127</b>	<b>RZE</b>	<b>130</b>



**GGI-SPERMEX**  
Genetics made in Germany

Deutschland:  
**GGI-SPERMEX GmbH**

Am Osterfeld 14 • 49661 Cloppenburg-Bethen  
Tel.: +49 - 44 71 - 91 74 0 • Fax: +49 - 44 71 - 91 74 74  
Internet: [www.ggi-spermex.de](http://www.ggi-spermex.de) • E-Mail: [info@ggi-spermex.de](mailto:info@ggi-spermex.de)



# Sehr geehrte Züchter,

**M**it Freude präsentieren wir Ihnen unseren umfangreichen Bullenkatalog für die neue Besamungssaison 2022/2023. In den einzelnen Kategorien, nach Farbe sortiert, finden Sie die Bullen für Schwarzbunt, Rotbunt, andere Milchrassen und die Fleischrasen.

Unsere Selektion resultiert auf der Auswahl der sichersten, töchtergeprüften Bullen die weltweit verfügbar sind, als auch der genomisch interessantesten Bullen, passend zu den aktuell gestellten Ansprüchen an die Zucht. Mit einer extrem breiten Abstammungsvielfalt, ausgeglichenen Vererbungsmustern und der Berücksichtigung der mittlerweile zahlreichen Sekundärmerkmale wie Eutergesundheit, Nutzungsdauer, Töchterfruchtbarkeit, werden wir Ihren Ansprüchen mit unserem neuen Bullenangebot gerecht. Mit den RZGesund-Zuchtwerten bieten wir Ihnen die Möglichkeit bei ihrer Selektion ganz gezielt auf verschiedene Gesundheitsmerkmale zu selektieren, um langfristig Krankheiten und Abgänge in ihrer Herde zu reduzieren und gesündere Tiere zu züchten. Der Gesamtzuchtwert RZ€ hilft Ihnen bei der Verbesserung von ökonomisch bedeutsamen Merkmalen. Die in unserem Katalog aufgeführten Bullen der verschiedenen Milchrassen sind laut dem aktuellen Wissensstand alle frei von den Erbkrankheiten BLAD, CVM, Brachyspina und CDH.

Wir wünschen Ihnen sehr viel Spaß bei der Bullenauswahl und stehen Ihnen als Zuchtpartner für alle Fragen gerne zur Verfügung.

CONVIS

Aer Genossenschaft für Déierenproduktioun

## INHALT

<b>SCHWARZBUNT</b>	Pairing	23	Sandro P	43	<b>FLEISCHRASSEN</b>		
Allstar	3	Prada	24	Say Red PP	44	Roc	57
Aptitude	4	Reset PP	25	Stanford P	45	Ecossais	58
Beatclub	5	Rubicon	26			Elk 41	58
Bio PP	6	Sire PP	27	<b>ANDERE MILCHRASSEN</b>		Koreas P RF	59
Bonfire	7	Skater	28	Rover P DN	46	Licencié	59
Bonum	8	Totem	29	Hilfinger	47	Malinois	60
Canum	9	Upward	30	Maifire PP	47	Bel Orient	61
Casino	10			Marley PP	48	Branceille	62
Comeback	11	<b>ROTBUNT</b>		Monet PP	48	Nesono PP	63
Crunch	12	Boeing-P-Red	32	Sehrgut	49	Puma PP	64
Cyrano	13	Bolitar PP	33	Vlaturu	49		
Dyson PP	14	Crown-Red	34	Worldcup	50	<b>ABSTAMMUNGS- ARCHIV</b>	
Euclan	15	Drone PP	35	Ilanne	50	SBT	65
Fangio	16	Effektiv	36	Ilax	51	RBT	69
Frodo	17	Flight Red	37	Omalet	51		
Galeb	18	Freestyle	38	Vaesteras	53		
Gamboa	19	Galotti P	39	Vaskur	53		
Mirco	20	Mask Red	40	Oran	54		
Mitchell	21	Perlay Red	41	Zo	54	<b>ERKLÄRUNGEN</b>	<b>71</b>
Music	22	Rody-Red	42				

TOP-LISTEN

RZ EURO	
Comeback	+ 2.641
Fangio	+ 2.401
Crunch	+ 2.351
Galeb	+ 2.329
<b>Casino</b>	<b>+ 2.327</b>
Mirco	+ 2.120
Music	+ 2.118
Frodo	+ 2.058
Skater	+ 2.023
Upward	+ 2.010
<b>Rubicon</b>	<b>+ 1.990</b>
<b>Beatclub</b>	<b>+ 1.912</b>
Mask Red	+ 2.544
Flight Red	+ 2.459
Freestyle	+ 2.183
Drone PP	+ 2.061

RZM MILCHLEISTUNG	
Crunch	152
<b>Casino</b>	<b>151</b>
<b>Rubicon</b>	<b>149</b>
<b>Gamboa</b>	<b>147</b>
Fangio	145
Skater	144
Galeb	143
Upward	142
Comeback	140
Music	140
Mirco	138
<b>Euclan</b>	<b>138</b>
Mask Red	147
Drone PP	142
<b>Stanford P</b>	<b>141</b>
Bolitar PP	139

FUNDAMENTE	
<b>Beatclub</b>	<b>130</b>
Galeb	125
Skater	123
<b>Bonfire</b>	<b>123</b>
Upward	122
Comeback	121
<b>Casino</b>	<b>121</b>
<b>Euclan</b>	<b>120</b>
<b>Rubicon</b>	<b>119</b>
Bio PP	118
<b>Cyrano</b>	<b>116</b>
Fangio	115
Mask Red	123
Perlay Red	121
Sandro P	120
<b>Rody-Red</b>	<b>119</b>

EUTER	
Prada	134
<b>Aptitude</b>	<b>133</b>
Skater	131
Dyson PP	130
<b>Gamboa</b>	<b>128</b>
Reset PP	127
<b>Bonfire</b>	<b>125</b>
Pairing	125
Music	124
Canum	124
Mirco	123
Bio PP	121
Sandro P	139
Flight Red	130
Perlay Red	128
Galotti P	128

STÄRKE/GRÖSSE-VER.	
Sire PP	1,12
Bio PP	1,09
Upward	1,08
Galeb	1,06
Canum	1,05
<b>Allstar</b>	<b>1,04</b>
<b>Rubicon</b>	<b>1,01</b>
<b>Cyrano</b>	<b>1,00</b>
<b>Casino</b>	<b>1,00</b>
Prada	0,98
<b>Aptitude</b>	<b>0,95</b>
<b>Bonum</b>	<b>0,95</b>
<b>Rody-Red</b>	<b>1,32</b>
Drone PP	1,12
<b>Effektiv</b>	<b>0,98</b>
Flight Red	0,94

RZ EUTERFIT	
Sire PP	115
Comeback	114
Galeb	114
Music	114
Reset PP	111
<b>Cyrano</b>	<b>111</b>
Skater	110
<b>Beatclub</b>	<b>110</b>
Fangio	109
<b>Allstar</b>	<b>109</b>
Upward	108
<b>Totem</b>	<b>108</b>
Flight Red	120
Freestyle	118
Mask Red	115
<b>Rody-Red</b>	<b>113</b>

RZ KLAUE	
Fangio	114
<b>Cyrano</b>	<b>114</b>
Galeb	113
Sire PP	113
Canum	112
Bio PP	112
<b>Totem</b>	<b>112</b>
Dyson PP	112
Comeback	111
Skater	111
Upward	111
<b>Bonfire</b>	<b>111</b>
Perlay Red	115
Sandro P	115
<b>Rody-Red</b>	<b>113</b>
Bolitar PP	113

DDC MORTELLARORESIST.	
Crunch	124
<b>Euclan</b>	<b>120</b>
Galeb	118
Skater	117
Upward	117
Canum	116
Fangio	116
<b>Totem</b>	<b>113</b>
Bio PP	112
<b>Cyrano</b>	<b>112</b>
Reset PP	111
<b>Casino</b>	<b>111</b>
Perlay Red	122
Flight Red	116
Mask Red	115
<b>Rody-Red</b>	<b>115</b>

RZ REPRO	
Frodo	115
Galeb	113
Comeback	111
Pairing	111
Music	110
Sire PP	109
Mirco	109
Prada	109
Canum	108
Bio PP	108
<b>Mitchell</b>	<b>108</b>
Skater	107
Freestyle	116
Flight Red	111
Boeing-P-Red	110
Galotti P	109

RZ METABOL	
Mirco	119
Frodo	115
Canum	113
Comeback	113
Crunch	113
<b>Allstar</b>	<b>112</b>
<b>Rubicon</b>	<b>112</b>
Reset PP	111
Prada	111
Bio PP	110
Galeb	109
Skater	109
Mask Red	115
Galotti P	115
Flight Red	114
Freestyle	114

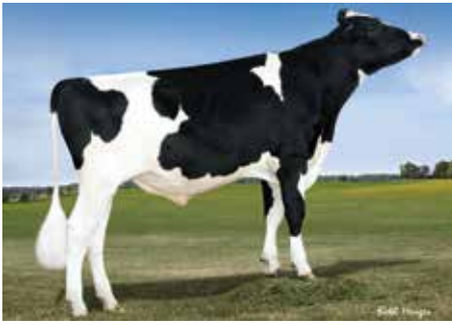
RZD MELKBARKEIT	
<b>Allstar</b>	<b>112</b>
Pairing	111
<b>Totem</b>	<b>111</b>
Mirco	109
<b>Euclan</b>	<b>107</b>
<b>Gamboa</b>	<b>105</b>
Comeback	104
<b>Beatclub</b>	<b>104</b>
<b>Cyrano</b>	<b>103</b>
Crunch	102
<b>Casino</b>	<b>102</b>
Bio PP	102
Sandro P	114
<b>Rody-Red</b>	<b>113</b>
Bolitar PP	109
Boeing-P-Red	108

BCS KÖRPERKONDITION	
Bio PP	121
Upward	115
Canum	114
Prada	112
Sire PP	107
<b>Aptitude</b>	<b>106</b>
Skater	104
Mirco	104
<b>Gamboa</b>	<b>104</b>
Galeb	101
<b>Bonfire</b>	<b>98</b>
<b>Euclan</b>	<b>98</b>
<b>Rody-Red</b>	<b>111</b>
<b>Effektiv</b>	<b>106</b>
Drone PP	106
<b>Stanford P</b>	<b>100</b>

RZN NUTZUNGSDAUER	
<b>Casino</b>	<b>137</b>
<b>Beatclub</b>	<b>133</b>
Comeback	130
<b>Bonum</b>	<b>125</b>
Fangio	124
Sire PP	123
Mirco	121
Frodo	121
Music	120
<b>Rubicon</b>	<b>119</b>
<b>Aptitude</b>	<b>119</b>
Galeb	118
<b>Rody-Red</b>	<b>150</b>
Flight Red	128
Mask Red	123
<b>Effektiv</b>	<b>119</b>

RZ ROBOT	
<b>Beatclub</b>	<b>134</b>
<b>Gamboa</b>	<b>132</b>
Bio PP	127
<b>Euclan</b>	<b>126</b>
Upward	123
Mirco	122
<b>Bonum</b>	<b>121</b>
Comeback	120
<b>Aptitude</b>	<b>118</b>
<b>Mitchell</b>	<b>117</b>
Fangio	115
Sire PP	113
Mask Red	125
<b>Rody-Red</b>	<b>125</b>
<b>Crown-Red</b>	<b>122</b>
Perlay Red	120

KALBEVERLAUF	
<b>Euclan</b>	<b>114</b>
<b>Bonum</b>	<b>114</b>
Comeback	114
<b>Beatclub</b>	<b>113</b>
<b>Casino</b>	<b>113</b>
Crunch	111
Frodo	110
<b>Gamboa</b>	<b>110</b>
Galeb	110
<b>Allstar</b>	<b>108</b>
Upward	108
<b>Aptitude</b>	<b>107</b>
<b>Stanford P</b>	<b>119</b>
Galotti P	117
<b>Rody-Red</b>	<b>115</b>
Freestyle	115



Vater Balisto

# Allstar



aAa 135 AB A2/A2

De-Su 12147 Allstar

HB-NR.: 889.337 geboren: 12.01.2014



## Milchleistung RZM 135

Tö. 2.666 Betr. 809 Si. 97 %

Milch-kg	+ 762
Fett-%	+ 0,06
Fett-kg	+ 37
Eiweiß-%	+ 0,26
Eiweiß-kg	+ 54

Balisto (Bookem x Watson)

De-Su 1837 1/81 VG  
1/1 La. 11.495 3,48 400 3,27 376

- gute Melkbarkeit
  - hohe Gesundheitswerte
  - mittelrahmige Kühe
- RZRobot: 111\*

Numero Uno

- Massey

Coyne-Farms Mass Jill  
1/183Tg. 6.658 2,72 181 2,94 196

Aus der Kuhfamilie von  
Coyne-Farms  
Ramos Jelly

## Exterieur RZE 108

Tö. 855 Betr. 347 Si. 93 %

Milchtyp: 104

Körper: 111

Fundament: 95

Euter: 108

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						103 groß
Milchcharakter	derb						105 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						107 viel
Stärke	schwach						107 stark
Beckenneigung	ansteigend						94 abfallend
Beckenbreite	schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel	steil						107 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						101 steil
Sprunggelenk	derb						94 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						98 parallel
Bewegung	schlecht						97 gut
Hintereuterhöhe	tief						104 hoch
Zentralband	schwach						95 stark
Strichplatzierung v.	außen						112 innen
Strichplatzierung h.	außen						99 innen
Vordereuter	lose						111 fest
Eutertiefe	tief						105 hoch
Strichlänge	kurz						104 lang



Cousine De-Su 3487



Urgroßmutter Coyne-Farms Ramos Jelly

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	115	Si. 85 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 79 %
Klauengesundheit	RZKlaue	107	Si. 69 %
Mortellaroresistenz	DDControl	106	Si. 67 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 74 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	112	Si. 75 %
Kälberfitness	RZKälberfit	94	Si. 77 %
Körperkondition	BCS	97	

## Funktionalität

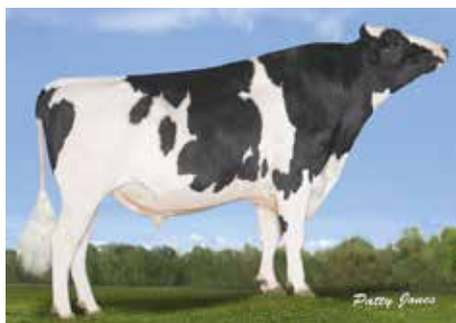
Zellzahl	RZS	107	Si. 97 %
Nutzungsdauer	RZN	113	Si. 92 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100	Si. 89 %
Melkbarkeit	RZD	112	Si. 94 %
Melkverhalten	MVH	102	Si. 80 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108	Si. 91 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	108	Si. 93 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	108	Si. 95 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.426**  
Si. 97 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 134**  
Si. 96 %



# Aptitude



aAa 231 BE A1/A1

Boldi V Aptitude

HB-NR.: 509.059 geboren: 20.06.2014



## Milchleistung RZM 125

Tö. 1.980 Betr. 613 Si. 93 %

Milch-kg	+ 531
Fett-%	+ 0,26
Fett-kg	+ 49
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 28

DaVinci (Mogul x Watson)

Boldi V S G Epic Aster 1/85 VG  
2/1 La. 11.114 3,60 400 3,25 361

- super Euter
  - Fett- & Eiweißprocente
  - lange Nutzungsdauer
- RZRobot: 118\*

Epic

- Man-O-Man

Velthuis SG MOM Alesia 1/87 VG  
3/2 La. 13.021 3,57 465 3,07 400

Aus der Kuhfamilie von  
MS Kingstead Chief  
Adeen EX-94

## Exterieur RZE 129

Tö. 786 Betr. 327 Si. 88 %

Milchtyp: 103 Körper: 106 Fundament: 105 Euter: 133

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						111 groß
Milchcharakter	derb						96 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						99 viel
Stärke	schwach						106 stark
Beckenneigung	ansteigend						87 abfallend
Beckenbreite	schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel	steil						111 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						99 steil
Sprungelenk	derb						96 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						100 parallel
Bewegung	schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe	tief						124 hoch
Zentralband	schwach						105 stark
Strichplatzierung v.	außen						117 innen
Strichplatzierung h.	außen						100 innen
Vordereuter	lose						126 fest
Eutertiefe	tief						131 hoch
Strichlänge	kurz						109 lang



Aptitude-Tochter Alexis



Aptitude-Tochter Lucibomb

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	107	Si. 74 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	101	Si. 65 %
Klauengesundheit	RZKlaue	103	Si. 55 %
Mortellaroresistenz	DDControl	97	Si. 54 %
Reproduktion	RZRepro	102	Si. 56 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	107	Si. 60 %
Kälberfitness	RZKälberfit	97	Si. 90 %
Körperkondition	BCS	106	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	114	Si. 94 %
Nutzungsdauer	RZN	119	Si. 85 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	92	Si. 85 %
Melkbarkeit	RZD	95	Si. 87 %
Melkverhalten	MVH	99	Si. 78 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	100	Si. 90 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109	Si. 96 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	107	Si. 97 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.203**  
Si. 94 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 134**  
Si. 93 %



# Beatclub



aAa 342 AB A2/A2

Koepon 9156

HB-NR.: 619.154 geboren: 17.07.2016



## Milchleistung

RZM 137

Tö. 990 Betr. 190 Si. 99 %

Milch-kg	+ 709
Fett-%	+ 0,37
Fett-kg	+ 68
Eiweiß-%	+ 0,16
Eiweiß-kg	+ 42

Beatstick (Balisto x Gold Chip)

Koepon Door Classy 193 1/87 VG  
5/4 La. 10.598 4,59 486 3,63 385  
HL 4 11.702 4,66 545 3,67 429

- Allrounder
- Fett- & Eiweißprozent
- sehr hohe Nutzungsdauer

RZRobot: 134

Doorman

- Man-O-Man

Koepon Mano Classy 90 1/85 VG  
7/7 La. 11.593 3,61 418 3,26 378

Aus der Kuhfamilie von  
Vir-Clar De Classy

## Exterieur

RZE 133

Tö. 398 Betr. 103 Si. 96 %

Milchtyp: 115

Körper: 108

Fundament: 130

Euter: 117

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						104 groß
Milchcharakter	derb						113 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						98 stark
Beckenneigung	ansteigend						89 abfallend
Beckenbreite	schmal						114 breit
Hinterbeinwinkel	steil						100 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						121 steil
Sprunggelenk	derb						109 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						115 parallel
Bewegung	schlecht						122 gut
Hintereuterhöhe	tief						115 hoch
Zentralband	schwach						89 stark
Strichplatzierung v.	außen						108 innen
Strichplatzierung h.	außen						83 innen
Vordereuter	lose						117 fest
Eutertiefe	tief						111 hoch
Strichlänge	kurz						114 lang



Beatclub-Tochter Lamelle



Beatclub-Tochter 229 2. La

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	111	Si. 93 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	110	Si. 90 %
Klauengesundheit	RZKlaue	110	Si. 87 %
Mortellaroresistenz	DDControl	109	Si. 90 %
Reproduktion	RZRepro	94	Si. 84 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	105	Si. 85 %
Kälberfitness	RZKälberfit	105	Si. 91 %
Körperkondition	BCS	92	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	103	Si. 98 %
Nutzungsdauer	RZN	133	Si. 87 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	94	Si. 83 %
Melkbarkeit	RZD	104	Si. 95 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 69 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	101	Si. 95 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	119	Si. 95 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	113	Si. 97 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.912**  
Si. 97 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 147**  
Si. 97 %



# Bio PP

aAa 342 BB A1/A2

AGH Bio PP

HB-NR.: 100.031 geboren: 12.08.2021



## Milchleistung RZM 128

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 970
Fett-%	+ 0,08
Fett-kg	+ 47
Eiweiß-%	+ 0,02
Eiweiß-kg	+ 35

Brandung P (Bali x Salvatore)

AGH Zwickau

- reinerbig hornlos
- viel Körperstärke
- gute Klauengesundheit

RZRobot: 127



Builder P

- Malinus

ELL Venezia 1/86 VG  
1/1 La. 14.162 3,56 504 3,26 462

Aus der Kuhfamilie von  
Lylehaven Lila Z EX-94

## Exterieur RZE 129

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 93 Körper: 114 Fundament: 118 Euter: 121

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						116 groß
Milchcharakter	derb						92 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						117 viel
Stärke	schwach						126 stark
Beckenneigung	ansteigend						88 abfallend
Beckenbreite	schmal						106 breit
Hinterbeinwinkel	steil						84 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						120 steil
Sprunggelenk	derb						95 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						121 parallel
Bewegung	schlecht						115 gut
Hintereuterhöhe	tief						112 hoch
Zentralband	schwach						98 stark
Strichplatzierung v.	außen						100 innen
Strichplatzierung h.	außen						95 innen
Vordereuter	lose						124 fest
Eutertiefe	tief						115 hoch
Strichlänge	kurz						113 lang



Großmutter ELL Venezia



Urgrößmutter Col Larissa

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	118	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	105	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	DDControl	112	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	110	Si. 53 %
Kälberfitness	RZKälberfit	108	Si. 43 %
Körperkondition	BCS	121	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	112	Si. 75 %
Nutzungsdauer	RZN	114	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	114	Si. 51 %
Melkbarkeit	RZD	102	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	109	Si. 52 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	95	Si. 58 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	101	Si. 67 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.620**  
Si. 82 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 143**  
Si. 80 %



# Bonfire



aAa 324 AE A1/A2

Bonfire

HB-NR.: 156.569 geboren: 09.09.2016



## Milchleistung

RZM 125

Tö. 953 Betr. 351 Si. 99 %

Milch-kg	+ 1.015
Fett-%	- 0,16
Fett-kg	+ 23
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 41

Board (Boss x Epic)

Tirsvad Sargeant Nibali

- komplettes Exterieur
- extrem starke Fundamente
- perfekte Laufstallkühe

Sargeant

- Bookem

Tirsvad Bookem Nessie 1/89 VG  
2/2 La. 13.424 3,72 500 3,28 440

Aus der Kuhfamilie von  
Tir-An Oman Neblina

## Exterieur

RZE 135

Tö. 309 Betr. 93 Si. 95 %

Milchtyp: 118

Körper: 107

Fundament: 123

Euter: 125

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					124	groß
Milchcharakter	derb					116	scharf/edel
Körpertiefe	wenig					101	viel
Stärke	schwach					106	stark
Beckenneigung	ansteigend					106	abfallend
Beckenbreite	schmal					109	breit
Hinterbeinwinkel	steil					89	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					115	steil
Sprunggelenk	derb					111	trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig					113	parallel
Bewegung	schlecht					117	gut
Hintereuterhöhe	tief					129	hoch
Zentralband	schwach					118	stark
Strichplatzierung v.	außen					116	innen
Strichplatzierung h.	außen					122	innen
Vordereuter	lose					115	fest
Eutertiefe	tief					118	hoch
Strichlänge	kurz					98	lang



Bonfire-Tochter Jeske



Bonfire-Tochter Geske

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	104	Si. 88 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	101	Si. 83 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 78 %
Mortellaroresistenz	DDControl	110	Si. 81 %
Reproduktion	RZRepro	101	Si. 73 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	97	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	93	Si. 89 %
Körperkondition	BCS	98	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	108	Si. 98 %
Nutzungsdauer	RZN	108	Si. 86 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101	Si. 80 %
Melkbarkeit	RZD	101	Si. 90 %
Melkverhalten	MVH	94	Si. 85 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	98	Si. 94 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	96	Si. 92 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	99	Si. 95 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 833**  
Si. 96 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 129**  
Si. 96 %



# Bonum



aAa 432 BB A2/A2

Bonum

HB-NR.: 823.160 geboren: 07.01.2015



## Milchleistung RZM 138

Tö. 5.261 Betr. 1.074 Si. 99 %

<b>Milch-kg</b>	<b>+ 1.220</b>
<b>Fett-%</b>	<b>- 0,14</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 33</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,19</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 64</b>

**Balisto** (Bookem x Watson)

Sloth Epic Chartmis	1/87 VG				
5/5 La.	9.968	4,20	419	3,51	350
HL 5	12.960	3,94	510	3,46	448

- *Allrounder*
  - *lange Nutzungsdauer*
  - *Rinderbulle*
- RZRobot: 121*

**Epic**

- Garrett

Sloth Garrett Charto	1/82 GP				
2/2 La.	13.523	3,96	536	3,32	449

*Aus der Kuhfamilie von  
Picston Shottle EX-96*

## Exterieur RZE 123

Tö. 1.565 Betr. 320 Si. 99 %

Milchtyp: 108 Körper: 113 Fundament: 109 Euter: 118

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						111 groß
Milchcharakter	derb						107 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						106 viel
Stärke	schwach						106 stark
Beckenneigung	ansteigend						104 abfallend
Beckenbreite	schmal						110 breit
Hinterbeinwinkel	steil						89 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						110 steil
Sprungelenk	derb						104 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						98 parallel
Bewegung	schlecht						107 gut
Hintereuterhöhe	tief						115 hoch
Zentralband	schwach						96 stark
Strichplatzierung v.	außen						110 innen
Strichplatzierung h.	außen						91 innen
Vordereuter	lose						113 fest
Eutertiefe	tief						113 hoch
Strichlänge	kurz						106 lang



Bonum-Tochter Bacardi



Bonum-Tochter Betty 3. La

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>111</b>	Si. 98 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>107</b>	Si. 97 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>108</b>	Si. 96 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>109</b>	Si. 97 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>99</b>	Si. 94 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>109</b>	Si. 95 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>101</b>	Si. 97 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>92</b>	

## Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>118</b>	Si. 99 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>125</b>	Si. 98 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>81</b>	Si. 96 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>96</b>	Si. 98 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>106</b>	Si. 85 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>99</b>	Si. 99 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>110</b>	Si. 99 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>114</b>	Si. 99 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.615**  
Si. 99 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 140**  
Si. 99 %



# Canum



aAa 315 AB A2/A2

Willem's-Hoeve R Canum

HB-NR.: 159.011 geboren: 21.06.2020



## Milchleistung RZM 137

Tö. 0 Betr. 0 Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.076
Fett-%	+ 0,17
Fett-kg	+ 61
Eiweiß-%	+ 0,08
Eiweiß-kg	+ 46

Chilton (AltaRobson x Supershot)

Willem's-Hoeve Rita 1974

- Allrounder
- viel Körperstärke
- gute Klauengesundheit



Adorable

- Jetset

Willem's-Hoeve Rita 1626a 1/86 VG  
1/1 La. 10.825 4,71 510 3,64 394

Aus der Kuhfamilie von  
Willem's Hoeve Rita

## Exterieur RZE 129

Tö. 0 Betr. 0 Si. 71 %

Milchtyp: 94 Körper: 116 Fundament: 114 Euter: 124

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						113 groß
Milchcharakter	derb						95 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						112 viel
Stärke	schwach						119 stark
Beckenneigung	ansteigend						95 abfallend
Beckenbreite	schmal						111 breit
Hinterbeinwinkel	steil						100 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						107 steil
Sprunggelenk	derb						100 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						116 parallel
Bewegung	schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe	tief						115 hoch
Zentralband	schwach						99 stark
Strichplatzierung v.	außen						113 innen
Strichplatzierung h.	außen						110 innen
Vordereuter	lose						124 fest
Eutertiefe	tief						122 hoch
Strichlänge	kurz						104 lang



Großmutter Willem's-Hoeve Rita 1626a



4. Mutter Willem's-Hoeve Rita 885

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	121	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	107	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 50 %
Mortellaroresistenz	DDControl	116	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	113	Si. 53 %
Kälberfitness	RZKälberfit	106	Si. 49 %
Körperkondition	BCS	114	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	110	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	115	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 54 %
Melkbarkeit	RZD	99	Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	110	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	101	Si. 63 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	97	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	99	Si. 99 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.904**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 150**  
Si. 81 %



# Casino



aAa 351 AB A2/A2

Veelhorst DG Madrid VG-87

HB-NR.: 156.583 geboren: 11.02.2017



## Milchleistung RZM 151

Tö. 2.364 Betr. 667 si. 99 %

Milch-kg	+ 1.884
Fett-%	+ 0,09
Fett-kg	+ 86
Eiweiß-%	+ 0,00
Eiweiß-kg	+ 64

DG Charley (Supershot x Mogul)

Broeks Madibet

Mardi Gras

- Planet

Broeks Plabet 1/88 VG  
2/2 La. 11.296 4,30 486 3,51 397

- sehr hohe Milchleistung
  - starke Fundamente
  - hohe Nutzungsdauer
- RZRobot: 113

Aus der Kuhfamilie von  
Broeks Betty

## Exterieur RZE 118

Tö. 1.153 Betr. 300 si. 98 %

Milchtyp: 102 Körper: 111 Fundament: 121 Euter: 105

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						107	groß
Milchcharakter	derb						98	scharf/edel
Körpertiefe	wenig						111	viel
Stärke	schwach						107	stark
Beckenneigung	ansteigend						111	abfallend
Beckenbreite	schmal						100	breit
Hinterbeinwinkel	steil						93	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						119	steil
Sprunggelenk	derb						103	trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						105	parallel
Bewegung	schlecht						118	gut
Hintereuterhöhe	tief						102	hoch
Zentralband	schwach						92	stark
Strichplatzierung v.	außen						111	innen
Strichplatzierung h.	außen						104	innen
Vordereuter	lose						108	fest
Eutertiefe	tief						100	hoch
Strichlänge	kurz						97	lang



Casino-Tochter WEH Barbie



Casino-Tochter Ellen

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	107	Si. 90 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	101	Si. 85 %
Klauengesundheit	RZKlaue	107	Si. 79 %
Mortellaroresistenz	DDControl	111	Si. 85 %
Reproduktion	RZRepro	103	Si. 77 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	106	Si. 84 %
Kälberfitness	RZKälberfit	109	Si. 96 %
Körperkondition	BCS	98	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	118	Si. 98 %
Nutzungsdauer	RZN	137	Si. 85 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100	Si. 84 %
Melkbarkeit	RZD	102	Si. 97 %
Melkverhalten	MVH	113	Si. 89 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	113	Si. 96 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110	Si. 98 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	113	Si. 99 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.327**  
Si. 96 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 154**  
Si. 97 %



# Comeback



aAa 231 BE A1/A2

Comeback

HB-NR.: 619.239 geboren: 12.07.2021



## Milchleistung RZM 140

Tö. 0 Betr. 0 Si. 72 %

Milch-kg	+ 837
Fett-%	+ 0,46
Fett-kg	+ 83
Eiweiß-%	+ 0,13
Eiweiß-kg	+ 43

**Commitment** (Complete x Bourbon)

Winstar Entity 6062

- *Outcross*
  - *hohe Gesundheitswerte*
  - *Rinderbulle*
- RZRobot: 120

**Entity**

- Spectre

Winstar Spectre 4618 1/83 GP  
1/1 La. 10.970 5,27 578 3,83 420

*Aus der Kuhfamilie von  
End-Road Rubytom  
Mimi EX-90*

## Exterieur RZE 130

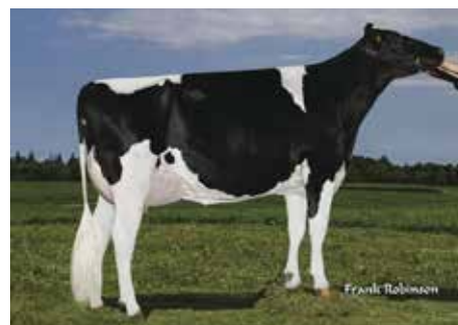
Tö. 0 Betr. 0 Si. 69 %

Milchtyp: 114 Körper: 108 Fundament: 121 Euter: 117

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						118 groß
Milchcharakter	derb						116 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						109 viel
Stärke	schwach						100 stark
Beckenneigung	ansteigend						115 abfallend
Beckenbreite	schmal						110 breit
Hinterbeinwinkel	steil						90 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						104 steil
Sprunggelenk	derb						106 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						120 parallel
Bewegung	schlecht						118 gut
Hintereuterhöhe	tief						122 hoch
Zentralband	schwach						111 stark
Strichplatzierung v.	außen						93 innen
Strichplatzierung h.	außen						106 innen
Vordereuter	lose						111 fest
Eutertiefe	tief						110 hoch
Strichlänge	kurz						102 lang



Urgroßmutter End-Road Profit 2203



4. Mutter End-Road Morden Maze

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>127</b>	Si. 68 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>114</b>	Si. 58 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>111</b>	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>103</b>	Si. 48 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>111</b>	Si. 50 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>113</b>	Si. 52 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>114</b>	Si. 40 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>92</b>	

## Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>119</b>	Si. 75 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>130</b>	Si. 65 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>116</b>	Si. 51 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>104</b>	Si. 75 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>97</b>	Si. 51 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>117</b>	Si. 60 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>109</b>	Si. 57 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>114</b>	Si. 67 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.641**  
Si. 82 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 163**  
Si. 79 %



# Crunch



aAa 234 AB A2/A2

Crunch

HB-NR.: 575.320 geboren: 24.03.2021



## Milchleistung RZM 152

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 2.225
Fett-%	- 0,05
Fett-kg	+ 83
Eiweiß-%	- 0,07
Eiweiß-kg	+ 68

Calvin (Casino x Finder)

Imala	2/88 VG				
2/2 La.	10.798	3,99	431	3,30	356
HL 2	11.841	4,03	477	3,29	390

- sehr hohe Milchleistung
- hohe Mortellaroresistenz
- längere Zitzen



Imax

- Jedi

End-Road Jedi	2212	3/90 EX			
3/3 La.	13.059	3,90	509	3,48	454

Aus der Kuhfamilie von  
End-Road Rubytom  
Mimi EX-90

## Exterieur RZE 126

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 116 Körper: 111 Fundament: 109 Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						108 groß
Milchcharakter	derb						115 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						98 stark
Beckenneigung	ansteigend						103 abfallend
Beckenbreite	schmal						112 breit
Hinterbeinwinkel	steil						102 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						101 steil
Sprunggelenk	derb						106 trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						104 parallel
Bewegung	schlecht						106 gut
Hintereuterhöhe	tief						123 hoch
Zentralband	schwach						107 stark
Strichplatzierung v.	außen						103 innen
Strichplatzierung h.	außen						107 innen
Vordereuter	lose						112 fest
Eutertiefe	tief						110 hoch
Strichlänge	kurz						111 lang



Mutter Imala



Großmutter End-Road Jedi

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	115	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	103	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	109	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	124	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	113	Si. 55 %
Kälberfitness	RZKälberfit	109	Si. 49 %
Körperkondition	BCS	86	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	106	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	115	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	99	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	102	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	108	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	113	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	106	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	111	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.351**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 155**  
Si. 80 %



# Cyrano



aAa 432 AA A2/A2

SPH Cyrano

HB-NR.: 619.145 geboren: 13.12.2015



## Milchleistung RZM 133

Tö. 3.836 Betr. 657 Si. 99 %

Milch-kg	+ 1.488
Fett-%	- 0,05
Fett-kg	+ 53
Eiweiß-%	- 0,08
Eiweiß-kg	+ 42

Cinema (Chevrolet x Snowman)

SPH Galerie	3/86 VG				
6/5 La.	11.815	4,07	481	3,24	383
HL 3	12.657	4,07	515	3,22	407

Shotglass

- Beacon

Tirsvad Beacon Galaxy	1/85 VG				
4/2 La.	12.017	3,90	469	3,34	401

- mittelrahmig mit Top Fundamenten
- hohe Milchmenge
- gute Kalbeeigenschaften

Aus der Kuhfamilie von Esquimau Grietje EX-91



## Exterieur RZE 117

Tö. 1.761 Betr. 320 Si. 99 %

Milchtyp: 109 Körper: 96 Fundament: 116 Euter: 112

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						95 groß
Milchcharakter	derb						107 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						94 viel
Stärke	schwach						95 stark
Beckenneigung	ansteigend						94 abfallend
Beckenbreite	schmal						100 breit
Hinterbeinwinkel	steil						106 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						101 steil
Sprunggelenk	derb						109 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						112 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						118 hoch
Zentralband	schwach						109 stark
Strichplatzierung v.	außen						116 innen
Strichplatzierung h.	außen						114 innen
Vordereuter	lose						103 fest
Eutertiefe	tief						101 hoch
Strichlänge	kurz						111 lang



Cyrano-Tochter Poppedelia



Cyrano-Tochter Indira

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	110	Si. 97 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	111	Si. 96 %
Klauengesundheit	RZKlaue	114	Si. 96 %
Mortellaroresistenz	DDControl	112	Si. 97 %
Reproduktion	RZRepro	93	Si. 93 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	100	Si. 94 %
Kälberfitness	RZKälberfit	112	Si. 95 %
Körperkondition	BCS	92	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	110	Si. 99 %
Nutzungsdauer	RZN	112	Si. 95 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	98	Si. 94 %
Melkbarkeit	RZD	103	Si. 98 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 85 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	115	Si. 98 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	102	Si. 97 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	100	Si. 98 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.288**  
Si. 98 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 134**  
Si. 99 %



# Dyson PP

aAa 234 AB A2/A2

Dyson PP

HB-NR.: 833.510 geboren: 05.05.2021



## Milchleistung RZM 134

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 722
Fett-%	+ 0,21
Fett-kg	+ 52
Eiweiß-%	+ 0,19
Eiweiß-kg	+ 46

Dynamic P (Dynamo x Powerball P)

KNS Gina 1/83 GP  
1/200Tg. 7.424 3,50 260 3,62 269

- reinerbig hornlos
- Fett- & Eiweißprozent
- super Euter

Hotspot P

- Mission P

KNS Glasperle 1/83 GP  
1/1 La. 9.768 4,21 411 3,63 355

Aus der Kuhfamilie von  
DE-SU BW Marshal  
Georgia EX-90

## Exterieur RZE 128

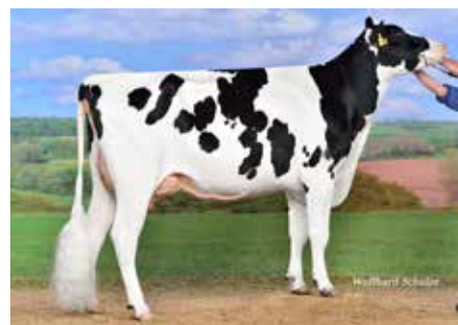
Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 106 Körper: 103 Fundament: 106 Euter: 130

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						105	groß
Milchcharakter	derb						106	scharf/edel
Körpertiefe	wenig						99	viel
Stärke	schwach						100	stark
Beckenneigung	ansteigend						90	abfallend
Beckenbreite	schmal						107	breit
Hinterbeinwinkel	steil						92	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106	steil
Sprunggelenk	derb						101	trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						103	parallel
Bewegung	schlecht						103	gut
Hintereuterhöhe	tief						117	hoch
Zentralband	schwach						107	stark
Strichplatzierung v.	außen						110	innen
Strichplatzierung h.	außen						108	innen
Vordereuter	lose						128	fest
Eutertiefe	tief						128	hoch
Strichlänge	kurz						130	lang



Mutter KNS Gina



4. Mutter DE-SU Georgia P

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	110	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	103	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	102	Si. 55 %
Kälberfitness	RZKälberfit	97	Si. 46 %
Körperkondition	BCS	97	

## Funktionalität

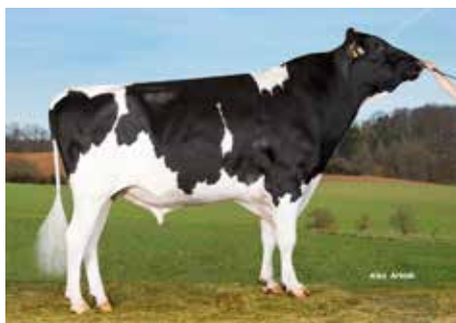
Zellzahl	RZS	107	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	116	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	100	Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	98	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	105	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	100	Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	101	Si. 68 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.602**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 143**  
Si. 80 %



# Euclan



aAa 243 AA A1/A2

SHV Euclan

HB-NR.: 619.171 geboren: 02.03.2017



## Milchleistung RZM 138

Tö. 573 Betr. 264 Si. 97 %

Milch-kg	+ 1.187
Fett-%	+ 0,20
Fett-kg	+ 70
Eiweiß-%	+ 0,02
Eiweiß-kg	+ 44

Euclid (Supershot x McCutchen)

Thurler RUW Leona	3/88 VG				
4/3 La.	12.801	4,14	530	3,38	433
HL 3	13.793	4,05	558	3,28	453

- hohe Mortellaroresistenz
- viel Körperbreite & Stärke
- Rinderbulle

RZRobot: 126



Commander

- Supersire

Aija Supersire Makea	2/86 VG				
4/3 La.	13.129	4,17	548	3,44	452

Aus der Kuhfamilie von Aija Goldwyn Joyfull

## Exterieur RZE 126

Tö. 250 Betr. 103 Si. 94 %

Milchtyp: 115 Körper: 115 Fundament: 120 Euter: 112

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						126 groß
Milchcharakter	derb						110 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						111 viel
Stärke	schwach						108 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						116 breit
Hinterbeinwinkel	steil						86 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						117 steil
Sprunggelenk	derb						100 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						127 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						105 hoch
Zentralband	schwach						104 stark
Strichplatzierung v.	außen						101 innen
Strichplatzierung h.	außen						93 innen
Vordereuter	lose						106 fest
Eutertiefe	tief						114 hoch
Strichlänge	kurz						108 lang



Euclan-Tochter Valone



Euclan-Tochter Osiris

### Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	110	Si. 82 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	104	Si. 74 %
Klauengesundheit	RZKlaue	110	Si. 62 %
Mortellaroresistenz	DDControl	120	Si. 64 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 67 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	101	Si. 74 %
Kälberfitness	RZKälberfit	116	Si. 91 %
Körperkondition	BCS	98	

### Funktionalität

Zellzahl	RZS	111	Si. 96 %
Nutzungsdauer	RZN	118	Si. 77 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	102	Si. 72 %
Melkbarkeit	RZD	107	Si. 90 %
Melkverhalten	MVH	125	Si. 74 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107	Si. 91 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	116	Si. 95 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	114	Si. 96 %

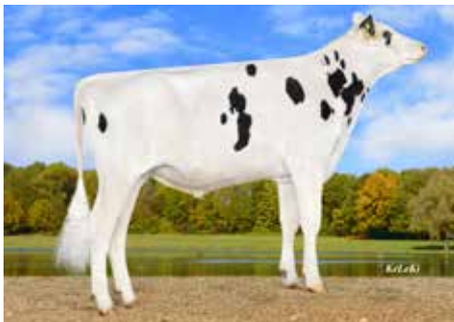
### Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.749**  
Si. 93 %

---

### Gesamtzuchtwert

**RZG 144**  
Si. 94 %



# Fangio



aAa 243 BB A2/B

THI CRI Genetics Fangio

HB-NR.: 500.845 geboren: 12.02.2021



## Milchleistung RZM 145

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 2.207
Fett-%	- 0,21
Fett-kg	+ 63
Eiweiß-%	- 0,11
Eiweiß-kg	+ 62

Sputnik RDC (Spark Red x Finder)

THI Xilly 1/86 VG  
1/1 La. 12.496 4,03 504 3,67 459

Swift

- Barclay

THI Xara 2/88 VG  
3/2 La. 12.334 4,19 517 3,66 452

- hohe Milchleistung
- abfallende, breite Becken
- gute Klauengesundheit

RZRobot: 115\*



## Exterieur RZE 128

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 118 Körper: 104 Fundament: 115 Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						111 groß
Milchcharakter	derb						119 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						98 viel
Stärke	schwach						91 stark
Beckenneigung	ansteigend						112 abfallend
Beckenbreite	schmal						118 breit
Hinterbeinwinkel	steil						89 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						108 steil
Sprunggelenk	derb						106 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						108 parallel
Bewegung	schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe	tief						128 hoch
Zentralband	schwach						111 stark
Strichplatzierung v.	außen						96 innen
Strichplatzierung h.	außen						97 innen
Vordereuter	lose						110 fest
Eutertiefe	tief						109 hoch
Strichlänge	kurz						95 lang



Mutter THI Xilly



Großmutter THI Xara

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	118	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	114	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	116	Si. 50 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	104	Si. 54 %
Kälberfitness	RZKälberfit	118	Si. 47 %
Körperkondition	BCS	83	

## Funktionalität

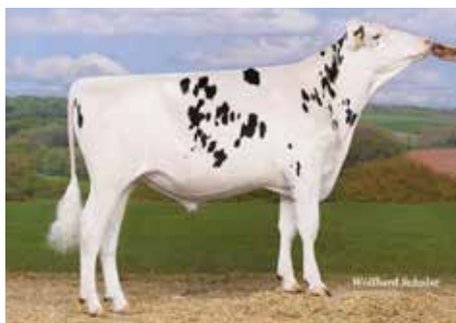
Zellzahl	RZS	117	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	124	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	97	Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	110	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104	Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	107	Si. 68 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.401**  
Si. 82 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 157**  
Si. 80 %



# Frodo



aAa 423 AB A1/A2

SHA Frodo

HB-NR.: 833.464 geboren: 17.05.2020



## Milchleistung RZM 135

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 972
Fett-%	+ 0,15
Fett-kg	+ 56
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 45

Freemax (Imax x Modesty)

SHA Busanga 1/85 VG  
1/1 La. 11.006 3,95 435 3,61 397

- Allrounder
- hohe Gesundheitswerte
- gute Töchterfruchtbarkeit

Bubba

- Rubicon

SHA Gorongosa 2/87 VG  
3/2 La. 10.872 4,30 467 3,58 389

Aus der Kuhfamilie von  
Schleif Southwind  
Gale EX-90

## Exterieur RZE 124

Tö. 0 Betr. 0 Si. 72 %

Milchtyp: 109

Körper: 111

Fundament: 106

Euter: 120

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						109 groß
Milchcharakter	derb						110 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						103 viel
Stärke	schwach						100 stark
Beckenneigung	ansteigend						105 abfallend
Beckenbreite	schmal						117 breit
Hinterbeinwinkel	steil						92 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						103 steil
Sprunggelenk	derb						107 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						102 parallel
Bewegung	schlecht						103 gut
Hintereuterhöhe	tief						116 hoch
Zentralband	schwach						106 stark
Strichplatzierung v.	außen						110 innen
Strichplatzierung h.	außen						105 innen
Vordereuter	lose						119 fest
Eutertiefe	tief						116 hoch
Strichlänge	kurz						91 lang



Mutter SHA Busanga



Urgroßmutter SHA Gerenuk

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	122	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	106	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	106	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	109	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	115	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	115	Si. 54 %
Kälberfitness	RZKälberfit	101	Si. 49 %
Körperkondition	BCS	91	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	109	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	121	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	117	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	99	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	101	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	119	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	111	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.058**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 151**  
Si. 80 %



# Galeb



aAa 351 AB A2/A2

Galeb

HB-NR.: 811.676 geboren: 19.05.2021



## Milchleistung RZM 143

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.654
Fett-%	+ 0,05
Fett-kg	+ 72
Eiweiß-%	- 0,02
Eiweiß-kg	+ 55

Gladius (Gazebo x Superhero)

RBB Rubin 1/85 VG  
1/200Tg. 6.074 4,43 269 3,56 216

Bali

- Topshot

Koepon Topshot Ruby 7 2/88 VG  
2/2 La. 13.902 3,88 540 3,47 483

- starke, gesunde Fundamente
- mittelrahmige Kühe
- hohe Gesundheitswerte

Aus der Kuhfamilie von  
Sher-Est Southwind  
Saturday EX-90



## Exterieur RZE 126

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 102 Körper: 102 Fundament: 125 Euter: 115

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						97	groß
Milchcharakter	derb						103	scharf/edel
Körpertiefe	wenig						103	viel
Stärke	schwach						103	stark
Beckenneigung	ansteigend						104	abfallend
Beckenbreite	schmal						96	breit
Hinterbeinwinkel	steil						88	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						114	steil
Sprunggelenk	derb						102	trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						121	parallel
Bewegung	schlecht						121	gut
Hintereuterhöhe	tief						120	hoch
Zentralband	schwach						101	stark
Strichplatzierung v.	außen						95	innen
Strichplatzierung h.	außen						101	innen
Vordereuter	lose						114	fest
Eutertiefe	tief						106	hoch
Strichlänge	kurz						104	lang



Mutter RBB Rubin



Großmutter Koepon Topshot Ruby 7

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	127	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	114	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	DDControl	118	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	113	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 53 %
Kälberfitness	RZKälberfit	111	Si. 46 %
Körperkondition	BCS	101	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	116	Si. 75 %
Nutzungsdauer	RZN	118	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	104	Si. 51 %
Melkbarkeit	RZD	93	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	103	Si. 51 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	111	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	106	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.329**  
Si. 82 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 157**  
Si. 80 %



# Gamboa



aAa 324 AB A2/A2

KAX Gamboa

HB-NR.: 811.607 geboren: 10.09.2017



## Milchleistung

RZM 147

Tö. 182 Betr. 63 Si. 94 %

Milch-kg + 1.487

Fett-% + 0,10

Fett-kg + 71

Eiweiß-% + 0,10

Eiweiß-kg + 63

Gymnast (Doorsopen x Jabir)

KAX Dortje 1/85 VG  
2/2 La. 12.277 4,16 511 3,80 466  
HL 2 12.493 4,23 529 3,88 485

- mittelrahmig mit breiten Becken
- perfekte Euter
- hohe Milchleistung

RZRobot: 132

Lobach

- Suran

KAX Demut 2/86 VG  
6/5 La. 13.699 3,72 509 3,53 483

Aus der Kuhfamilie von  
Mauricienne Rudolph  
Nike EX-92

## Exterieur

RZE 127

Tö. 149 Betr. 49 Si. 92 %

Milchtyp: 102

Körper: 108

Fundament: 108

Euter: 128

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						100 groß
Milchcharakter	derb						102 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						98 viel
Stärke	schwach						95 stark
Beckenneigung	ansteigend						104 abfallend
Beckenbreite	schmal						118 breit
Hinterbeinwinkel	steil						103 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						102 steil
Sprunggelenk	derb						104 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						97 parallel
Bewegung	schlecht						108 gut
Hintereuterhöhe	tief						130 hoch
Zentralband	schwach						106 stark
Strichplatzierung v.	außen						99 innen
Strichplatzierung h.	außen						98 innen
Vordereuter	lose						120 fest
Eutertiefe	tief						119 hoch
Strichlänge	kurz						119 lang



Gamboa-Tochter Gambla



Großmutter Kax Demut

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	107	Si. 81 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	107	Si. 73 %
Klauengesundheit	RZKlaue	102	Si. 61 %
Mortellaroresistenz	DDControl	99	Si. 62 %
Reproduktion	RZRepro	101	Si. 66 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	101	Si. 72 %
Kälberfitness	RZKälberfit	88	Si. 86 %
Körperkondition	BCS	104	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	123	Si. 91 %
Nutzungsdauer	RZN	101	Si. 75 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100	Si. 68 %
Melkbarkeit	RZD	105	Si. 92 %
Melkverhalten	MVH	97	Si. 60 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	85	Si. 84 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109	Si. 93 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 95 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.397**  
Si. 92 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 140**  
Si. 92 %



# Mirco



aAa 243 AB A1/A2

Mirco

HB-NR.: 266.363 geboren: 12.12.2019



## Milchleistung RZM 138

Tö. 0 Betr. 0 Si. 74 %

<b>Milch-kg</b>	<b>+ 1.097</b>
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,18</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 64</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,09</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 48</b>

Mick (Jagger x Rubicon)

Peak Fastlane Rsrv 61253 3/88 VG  
2/2 La. 11.271 3,58 403 3,34 376  
HL 2 10.950 3,86 423 3,56 390

Reserve

- Silver

Peak Fastlane 1/87 VG

- *Outcross*
  - *Allrounder*
  - *hohe Milchleistung*
- RZRobot: 122

*Aus der Kuhfamilie von  
Markwell Blackstar  
Raven EX-95*

## Exterieur RZE 130

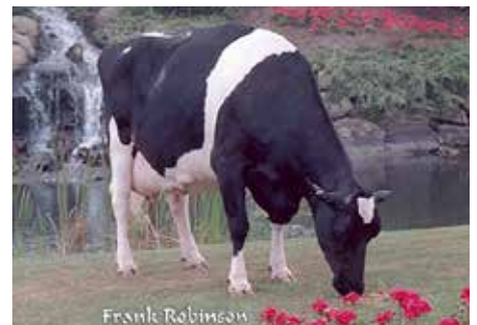
Tö. 0 Betr. 0 Si. 69 %

Milchtyp: 105 Körper: 114 Fundament: 113 Euter: 123

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						122 groß
Milchcharakter	derb						105 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						113 viel
Stärke	schwach						112 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						108 breit
Hinterbeinwinkel	steil						82 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						118 steil
Sprungelenk	derb						95 trocken
Hinterbeinstellung	kuhheissig						112 parallel
Bewegung	schlecht						112 gut
Hintereuterhöhe	tief						126 hoch
Zentralband	schwach						103 stark
Strichplatzierung v.	außen						107 innen
Strichplatzierung h.	außen						101 innen
Vordereuter	lose						116 fest
Eutertiefe	tief						115 hoch
Strichlänge	kurz						104 lang



Mutter Peak Fastlane Reserve



Stammkuh Markwell Blackstar Raven

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>118</b>	Si. 69 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>102</b>	Si. 59 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>106</b>	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>109</b>	Si. 49 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>109</b>	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>119</b>	Si. 53 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>102</b>	Si. 45 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>104</b>	

## Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>113</b>	Si. 76 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>121</b>	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>113</b>	Si. 51 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>109</b>	Si. 75 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>107</b>	Si. 52 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>119</b>	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>107</b>	Si. 80 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>105</b>	Si. 85 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.120**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 154**  
Si. 80 %



# Mitchell



aAa 432 AB A1/A2

Aurora Mitchell EX-91

HB-NR.: 508.872 geboren: 18.11.2016



## Milchleistung RZM 124

Tö. 537 Betr. 187 Si. 93 %

Milch-kg	+ 326
Fett-%	+ 0,40
Fett-kg	+ 55
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 22

Mitchell (Tatum x Mogul)

Aurora Bombero 15902	2/83 GP
2/2 La. 14.166	3,91 554 3,40 481
HL 1 14.628	3,82 559 3,45 504

- *Outcross*
  - *super Euter*
  - *hohe Milchinhaltstoffe*
- RZRobot: 117\*

Bombero

- Mayfield

Aurora Mayfield 13965	3/85 VG
5/4 La. 13.589	3,91 531 3,28 446

## Exterieur RZE 127

Tö. 84 Betr. 31 Si. 84 %

Milchtyp: 116 Körper: 110 Fundament: 109 Euter: 121

	76	88	100	112	124	
Größe klein						128 groß
Milchcharakter derb						118 scharf/edel
Körpertiefe wenig						117 viel
Stärke schwach						105 stark
Beckenneigung ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite schmal						120 breit
Hinterbeinwinkel steil						110 gewinkelt
Klauenwinkel flach						99 steil
Sprunggelenk derb						101 trocken
Hinterbeinstellung kuhhessig						108 parallel
Bewegung schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe tief						123 hoch
Zentralband schwach						108 stark
Strichplatzierung v. außen						107 innen
Strichplatzierung h. außen						103 innen
Vordereuter lose						112 fest
Eutertiefe tief						114 hoch
Strichlänge kurz						106 lang



Mitchell-Tochter Madison



Mitchell-Töchtergruppe

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	113	
Eutergesundheit	RZEuterfit	102	Si. 22 %
Klauengesundheit	RZKlaue	107	Si. 14 %
Mortellaroresistenz	DDControl	105	Si. 11 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 13 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	104	Si. 24 %
Kälberfitness	RZKälberfit	96	Si. 67 %
Körperkondition	BCS	81	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	120	Si. 92 %
Nutzungsdauer	RZN	113	Si. 76 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	105	Si. 69 %
Melkbarkeit	RZD	98	Si. 81 %
Melkverhalten	MVH	103	Si. 15 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107	Si. 82 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	97	Si. 90 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	104	Si. 92 %

## Ökonomie-Zuchtwert

<b>RZ€ 1.225</b>	Si. 91 %
------------------	----------

## Gesamtzuchtwert

<b>RZG 134</b>	Si. 90 %
----------------	----------



# Music



aAa 432 AB A1/A2

CEH Music

HB-NR.: 509.959 geboren: 21.11.2019



## Milchleistung RZM 140

Tö. 0 Betr. 0 Si. 75 %

Milch-kg	+ 1.419
Fett-%	+ 0,14
Fett-kg	+ 73
Eiweiß-%	- 0,02
Eiweiß-kg	+ 47

### Pursuit (Imax x Profit)

CEH Melody	2/88 VG				
3/2 La.	13.714	4,40	604	3,62	497
HL 2	14.799	4,39	650	3,64	538

- Allrounder
- hohe Gesundheitswerte
- perfekte Euter

### Gymnast

- Silver

CEH Melina	4/90 EX				
4/3 La.	13.470	3,99	538	3,40	458

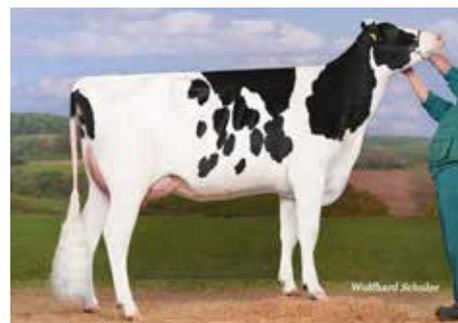
Aus der Kuhfamilie von  
Wesswood-HC Rudy  
Missy EX-92

## Exterieur RZE 132

Tö. 0 Betr. 0 Si. 72 %

Milchtyp: 115 Körper: 113 Fundament: 112 Euter: 124

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						125 groß
Milchcharakter	derb						116 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						116 viel
Stärke	schwach						105 stark
Beckenneigung	ansteigend						91 abfallend
Beckenbreite	schmal						115 breit
Hinterbeinwinkel	steil						94 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						107 steil
Sprunggelenk	derb						102 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						108 parallel
Bewegung	schlecht						109 gut
Hintereuterhöhe	tief						134 hoch
Zentralband	schwach						110 stark
Strichplatzierung v.	außen						99 innen
Strichplatzierung h.	außen						108 innen
Vordereuter	lose						113 fest
Eutertiefe	tief						110 hoch
Strichlänge	kurz						117 lang



CEH Marlis, mütterliche Halbschwester



Familie Carters-Corner Shot Melody

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	121	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	114	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	106	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	105	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	106	Si. 56 %
Kälberfitness	RZKälberfit	93	Si. 47 %
Körperkondition	BCS	89	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	125	Si. 77 %
Nutzungsdauer	RZN	120	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	113	Si. 55 %
Melkbarkeit	RZD	94	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	98	Si. 55 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	117	Si. 64 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	98	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	103	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.118**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 154**  
Si. 81 %



# Pairing



aAa 561 AB A1/A2

Siemers CD Pairing 31607

HB-NR.: 509.887 geboren: 05.06.2019



## Milchleistung RZM 133

Tö. 0 Betr. 0 Si. 74 %

Milch-kg	+ 783
Fett-%	+ 0,50
Fett-kg	+ 86
Eiweiß-%	+ 0,00
Eiweiß-kg	+ 27

Cascade (King Royal x Supershot)

Siemers Grt Parini 28262	3/91 EX
2/2 La.	12.798 4,32 553 3,50 448
HL 2	14.260 4,17 594 3,40 485

- Outcross
- hohe Fettprozentage
- Melkbarkeit & -verhalten

Granite

- Denver

Siemers Denver Parini 1/85 VG
1/1 La. 14.351 4,08 586 3,57 512

Aus der Kuhfamilie von  
Welcome Goldwyn Peny

## Exterieur RZE 130

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 118 Körper: 111 Fundament: 106 Euter: 125

	76	88	100	112	124	
Größe klein						121 groß
Milchcharakter derb						117 scharf/edel
Körpertiefe wenig						112 viel
Stärke schwach						103 stark
Beckenneigung ansteigend						97 abfallend
Beckenbreite schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel steil						98 gewinkelt
Klauwinkel flach						108 steil
Sprunggelenk derb						98 trocken
Hinterbeinstellung kuhhessig						102 parallel
Bewegung schlecht						104 gut
Hintereuterhöhe tief						132 hoch
Zentralband schwach						119 stark
Strichplatzierung v. außen						103 innen
Strichplatzierung h. außen						116 innen
Vordereuter lose						116 fest
Eutertiefe tief						117 hoch
Strichlänge kurz						88 lang



Mutter Siemers Granite Parini

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	112	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	107	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	101	Si. 50 %
Mortellaroresistenz	DDControl	104	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	111	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	104	Si. 53 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 41 %
Körperkondition	BCS	91	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	112	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	105	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	113	Si. 54 %
Melkbarkeit	RZD	111	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	99	Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	101	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

<b>RZ€ 1.569</b>	Si. 83 %
------------------	----------

## Gesamtzuchtwert

<b>RZG 139</b>	Si. 81 %
----------------	----------



# Prada



aAa 561 BB A2/A2

Siemers Tao Prada

HB-NR.: 500.749 geboren: 29.12.2020



## Milchleistung RZM 131

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

<b>Milch-kg</b>	<b>+ 212</b>
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,58</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 68</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,22</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 30</b>

Taos (Renegade x Jedi)

Siemers Grt Parini 28262 3/91 EX  
2/2 La. 12.798 4,32 553 3,50 448  
HL 2 14.260 4,17 594 3,40 485

Granite

- Denver

Siemers Denver Parini 1/85 VG  
1/1 La. 14.351 4,08 586 3,57 512

- *Fett- & Eiweißprozent*
  - *Stärke & Körperkondition*
  - *super Euter*
- RZRobot: 110\**

*Aus der Kuhfamilie von  
Welcome Goldwyn Penyga*

## Exterieur RZE 131

Tö. 0 Betr. 0 Si. 69 %

Milchtyp: 97 Körper: 115 Fundament: 103 Euter: 134

	76	88	100	112	124	
Größe klein						120 groß
Milchcharakter derb						96 scharf/edel
Körpertiefe wenig						103 viel
Stärke schwach						118 stark
Beckenneigung ansteigend						93 abfallend
Beckenbreite schmal						118 breit
Hinterbeinwinkel steil						94 gewinkelt
Klauenwinkel flach						115 steil
Sprungelenk derb						86 trocken
Hinterbeinstellung kuhhessig						107 parallel
Bewegung schlecht						103 gut
Hintereuterhöhe tief						123 hoch
Zentralband schwach						108 stark
Strichplatzierung v. außen						104 innen
Strichplatzierung h. außen						101 innen
Vordereuter lose						131 fest
Eutertiefe tief						133 hoch
Strichlänge kurz						95 lang



Mutter Siemers Granite Parini

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>110</b>	Si. 68 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>101</b>	Si. 58 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>98</b>	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>91</b>	Si. 48 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>109</b>	Si. 50 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>111</b>	Si. 52 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>105</b>	Si. 40 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>112</b>	

## Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>111</b>	Si. 75 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>115</b>	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>118</b>	Si. 52 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>99</b>	Si. 75 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>105</b>	Si. 51 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>114</b>	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>101</b>	Si. 59 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>103</b>	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.707**  
Si. 82 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 144**  
Si. 80 %



# Reset PP

aAa 324 AB A2/A2

Vogue Reset-PP

HB-NR.: 500.950 geboren: 22.10.2019



### Milchleistung RZM 130

Tö. 0 Betr. 0 Si. 74 %

Milch-kg	+ 636
Fett-%	+ 0,36
Fett-kg	+ 64
Eiweiß-%	+ 0,07
Eiweiß-kg	+ 30

Limelight (Altaspice x Supershot)  
 Vogue Bight Esprit PP 1/85 VG  
 1/173Tg. 6.597 3,85 254 3,18 210

Bight - Duke  
 Silverridge Duke Elsa-P 2/87 VG  
 2/2 La. 14.623 4,04 591 3,38 494

- reinerbig hornlos
- Outcross
- hohe Fettprozentage

Aus der Kuhfamilie von  
 Whittier-Farms  
 Lead Mae EX-95

### Exterieur RZE 133

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 119 Körper: 111 Fundament: 108 Euter: 127

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						121 groß
Milchcharakter	derb						120 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						111 viel
Stärke	schwach						100 stark
Beckenneigung	ansteigend						109 abfallend
Beckenbreite	schmal						116 breit
Hinterbeinwinkel	steil						105 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						96 steil
Sprunggelenk	derb						111 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						103 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						128 hoch
Zentralband	schwach						104 stark
Strichplatzierung v.	außen						102 innen
Strichplatzierung h.	außen						104 innen
Vordereuter	lose						125 fest
Eutertiefe	tief						124 hoch
Strichlänge	kurz						85 lang



Großmutter Silverridge Duke Elsa-P



Stammkuh Whittier-Farms Lead Mae

### Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	117	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	111	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	102	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	DDControl	111	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	103	Si. 50 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	111	Si. 53 %
Kälberfitness	RZKälberfit	93	Si. 40 %
Körperkondition	BCS	83	

### Funktionalität

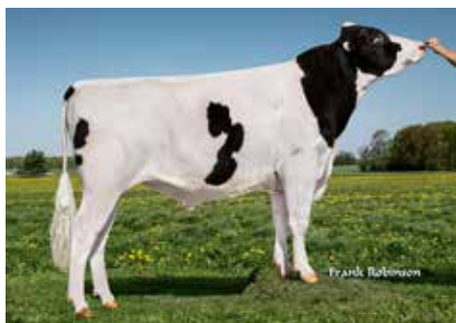
Zellzahl	RZS	112	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	107	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101	Si. 53 %
Melkbarkeit	RZD	93	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	109	Si. 52 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	105	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	89	Si. 64 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	98	Si. 81 %

### Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.324**  
Si. 83 %

### Gesamtzuchtwert

**RZG 137**  
Si. 80 %



# Rubicon



aAa 432 BE A1/A2

EDG Rubicon

HB-NR.: 507.585 geboren: 20.12.2012



## Milchleistung RZM 149

Tö. 23.155 Betr. 3.951 Si. 99 %

<b>Milch-kg</b>	<b>+ 831</b>
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,72</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 112</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,17</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 47</b>

### Mogul (Dorcy x Marsh)

Sandy-Valley Robust Ruby	4/90 EX
3/3 La.	14.421 3,26 470 3,27 471
HL 2	15.594 3,32 518 3,34 521

- Top Töchtergeprüft
- Fett- & Eiweißprozent
- lange Nutzungsdauer

### Robust

- Planet

Sandy-Valley Plane Sapphire	1/87 VG
1/1 La.	15.182 3,32 504 2,96 450

Aus der Kuhfamilie von  
Snow-N Denises  
Dellia EX-95

## Exterieur RZE 120

Tö. 8.367 Betr. 2.101 Si. 98 %

Milchtyp: 104 Körper: 112 Fundament: 119 Euter: 107

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						107 groß
Milchcharakter	derb						102 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						108 stark
Beckenneigung	ansteigend						87 abfallend
Beckenbreite	schmal						109 breit
Hinterbeinwinkel	steil						104 gewinkelt
Klaue	flach						101 steil
Sprungelenk	derb						105 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						117 parallel
Bewegung	schlecht						118 gut
Hintereuterhöhe	tief						108 hoch
Zentralband	schwach						91 stark
Strichplatzierung v.	außen						121 innen
Strichplatzierung h.	außen						115 innen
Vordereuter	lose						110 fest
Eutertiefe	tief						105 hoch
Strichlänge	kurz						98 lang



Rubicon-Tochter Eternity



Rubicon-Tochter Rose

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>110</b>	Si. 92 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>99</b>	Si. 89 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>110</b>	Si. 86 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>108</b>	Si. 89 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>104</b>	Si. 82 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>112</b>	Si. 84 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>103</b>	Si. 93 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>97</b>	

## Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>108</b>	Si. 99 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>119</b>	Si. 95 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>97</b>	Si. 94 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>94</b>	Si. 97 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>104</b>	Si. 91 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>119</b>	Si. 97 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>101</b>	Si. 97 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>98</b>	Si. 98 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.990**  
Si. 98 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 147**  
Si. 98 %



# Sire PP

aAa 342 AB A2/A2

Lorka RUW SIRE PP

HB-NR.: 688.644 geboren: 15.09.2020



## Milchleistung RZM 124

Tö. 0 Betr. 0 Si. 74 %

Milch-kg	+ 617
Fett-%	+ 0,18
Fett-kg	+ 43
Eiweiß-%	+ 0,06
Eiweiß-kg	+ 28

Simon P (Semino x Board)

Swissbec 84036 1/85 VG

- reinerbig hornlos
- mittelrahmig mit viel Körperstärke
- hohe Gesundheitswerte

RZRobot: 113

Redrock

- Modesty

Swissbec Modesty Jade 2/86 VG  
3/2 La. 10.664 4,65 496 3,62 386

Aus der Kuhfamilie von  
Sunnylodge Prelude  
Spottie

## Exterieur RZE 124

Tö. 0 Betr. 0 Si. 71 %

Milchtyp: 98

Körper: 114

Fundament: 111

Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						101 groß
Milchcharakter	derb						98 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						113 viel
Stärke	schwach						113 stark
Beckenneigung	ansteigend						87 abfallend
Beckenbreite	schmal						108 breit
Hinterbeinwinkel	steil						108 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						99 steil
Sprunggelenk	derb						111 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						106 parallel
Bewegung	schlecht						108 gut
Hintereuterhöhe	tief						116 hoch
Zentralband	schwach						102 stark
Strichplatzierung v.	außen						110 innen
Strichplatzierung h.	außen						103 innen
Vordereuter	lose						118 fest
Eutertiefe	tief						112 hoch
Strichlänge	kurz						106 lang



Vater Simon P



Stammkuh Sunnylodge Prelude Spottie

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	123	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	115	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	109	Si. 55 %
Reproduktion	RZRepro	109	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	104	Si. 55 %
Kälberfitness	RZKälberfit	95	Si. 50 %
Körperkondition	BCS	107	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	114	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	123	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	94	Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	94	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	105	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	100	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	106	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.637**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 143**  
Si. 81 %



# Skater



aAa 234 AA A1/A2

Skater

HB-NR.: 833.504 geboren: 18.02.2021



## Milchleistung RZM 144

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 986
Fett-%	+ 0,25
Fett-kg	+ 67
Eiweiß-%	+ 0,22
Eiweiß-kg	+ 58

Skelton (Starello x Gymnast)

Dorit 1/85 VG  
1/1 La. 12.807 3,94 504 3,47 444

Gywer RDC

- Lighter

MAR Dana 3/86 VG  
4/3 La. 10.131 4,22 428 3,74 379

- Allrounder
- Top Exterieur
- gute Klauengesundheit



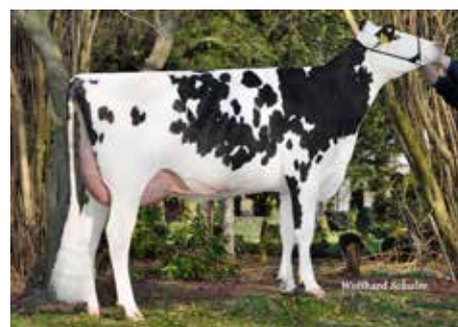
Aus der Kuhfamilie von  
Wesswood-HC Rudy  
Missy EX-92

## Exterieur RZE 144

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 112 Körper: 116 Fundament: 123 Euter: 131

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						132 groß
Milchcharakter	derb						111 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						114 viel
Stärke	schwach						111 stark
Beckenneigung	ansteigend						111 abfallend
Beckenbreite	schmal						125 breit
Hinterbeinwinkel	steil						95 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106 steil
Sprungelenk	derb						109 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						119 parallel
Bewegung	schlecht						117 gut
Hintereuterhöhe	tief						134 hoch
Zentralband	schwach						114 stark
Strichplatzierung v.	außen						110 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Vordereuter	lose						119 fest
Eutertiefe	tief						123 hoch
Strichlänge	kurz						96 lang



Mutter Dorit VG-85



Großmutter MAR Dana

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	120	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	110	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	117	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 56 %
Kälberfitness	RZKälberfit	91	Si. 50 %
Körperkondition	BCS	95	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	112	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	114	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	113	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	100	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	87	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	101	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	104	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.023**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 157**  
Si. 80 %



# Totem



aAa 423 BB A1/A2

S-S-I Millington Totem

HB-NR.: 508.397 geboren: 07.09.2015



## Milchleistung RZM 127

Tö. 356 Betr. 164 Si. 92 %

Milch-kg	+ 551
Fett-%	+ 0,38
Fett-kg	+ 62
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 25

Millington (Miles x Shamrock)

Josey-LLC Jcy Syke 8948 1/84 GP  
1/1 La. 9.629 3,45 332 3,06 295

Jacey

- Sudan

Dymentholm Sunview Skye 1/85 VG  
1/1 La. 12.962 3,90 505 3,26 423

- *Outcross*
- *hohe Gesundheitswerte*
- *Melkbarkeit & -verhalten*



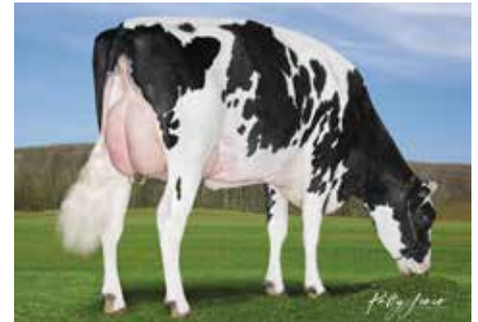
Aus der Kuhfamilie von  
Glen Drummond  
Shower EX-90

## Exterieur RZE 124

Tö. 123 Betr. 87 Si. 83 %

Milchtyp: 110 Körper: 113 Fundament: 114 Euter: 113

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						119 groß
Milchcharakter	derb						114 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						104 viel
Stärke	schwach						109 stark
Beckenneigung	ansteigend						101 abfallend
Beckenbreite	schmal						117 breit
Hinterbeinwinkel	steil						86 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						118 steil
Sprunggelenk	derb						95 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						113 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						112 hoch
Zentralband	schwach						120 stark
Strichplatzierung v.	außen						127 innen
Strichplatzierung h.	außen						120 innen
Vordereuter	lose						111 fest
Eutertiefe	tief						112 hoch
Strichlänge	kurz						87 lang



Totem-Tochter Eggerfarm Claire



Totem-Töchtergruppe

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>118</b>	Si. 71 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>108</b>	Si. 61 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>112</b>	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>113</b>	Si. 52 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>107</b>	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>108</b>	Si. 55 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>97</b>	Si. 66 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>87</b>	

## Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>112</b>	Si. 91 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>117</b>	Si. 78 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>106</b>	Si. 78 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>111</b>	Si. 83 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>112</b>	Si. 71 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>93</b>	Si. 76 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>93</b>	Si. 90 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>100</b>	Si. 94 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.424**  
Si. 91 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 137**  
Si. 90 %



# Upward



aAa 234 AA A2/A2

Delta Upward

HB-NR.: 500.910 geboren: 26.08.2020



## Milchleistung RZM 142

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.313
Fett-%	- 0,04
Fett-kg	+ 48
Eiweiß-%	+ 0,16
Eiweiß-kg	+ 63

Woody (Ranger x Jetset)

Delta Elish 1 1/85 VG  
1/1 La. 7.478 4,73 354 3,60 269

Waterloo

- Topgear

Delta Elish

- hohe Milchleistung
- Körperstärke & -kondition
- gute Klauengesundheit

RZRobot: 123\*



Aus der Kuhfamilie von  
Walkup Astronaut  
Lou Ann EX-94

## Exterieur RZE 124

Tö. 0 Betr. 0 Si. 69 %

Milchtyp: 91 Körper: 109 Fundament: 122 Euter: 115

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						104 groß
Milchcharakter	derb						92 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						102 viel
Stärke	schwach						112 stark
Beckenneigung	ansteigend						106 abfallend
Beckenbreite	schmal						102 breit
Hinterbeinwinkel	steil						98 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						105 steil
Sprunggelenk	derb						101 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						126 parallel
Bewegung	schlecht						119 gut
Hintereuterhöhe	tief						120 hoch
Zentralband	schwach						108 stark
Strichplatzierung v.	außen						105 innen
Strichplatzierung h.	außen						103 innen
Vordereuter	lose						108 fest
Eutertiefe	tief						105 hoch
Strichlänge	kurz						109 lang



4. Mutter Weelder Esmonique 38



5. Mutter Weelder Esmonique 22

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	119	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	DDControl	117	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 50 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	108	Si. 53 %
Kälberfitness	RZKälberfit	113	Si. 43 %
Körperkondition	BCS	115	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	119	Si. 75 %
Nutzungsdauer	RZN	118	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	94	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	100	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	98	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	103	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	106	Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	108	Si. 68 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.010**  
Si. 82 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 151**  
Si. 80 %



**HERDscan**

# ***Ihre Herde im Fokus Genetik und Gesundheit***

**» Frühzeitige gezielte Selektion**

**» Präzise Anpaarungsentscheidungen**

**» Genetische Besonderheiten früh erkennen**

**» Unerwünschte Erbfehler ausschließen**

**» Mehr Gesundheit in der Herde**

**» Optimierter Zuchtfortschritt**

**» Höhere Wirtschaftlichkeit**

**» Sie haben Interesse? – Kontaktieren Sie uns!**

Thorsten Blechmann  
Tel.: 26 81 20-315  
[thorsten.blechmann@convis.lu](mailto:thorsten.blechmann@convis.lu)

Armand Braun  
Tel.: 26 81 20-316  
[armand.braun@convis.lu](mailto:armand.braun@convis.lu)

Benedikt Ostermann  
Tel.: 26 81 20-318  
[benedikt.ostermann@convis.lu](mailto:benedikt.ostermann@convis.lu)



# Boeing-P-Red



aAa 516 BB A2/A2 HH5

Dewgood 737 Boeing-P-Red

HB-NR.: 298.554 geboren: 05.04.2019



## Milchleistung RZM 139

Tö. 0 Betr. 0 Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.010
Fett-%	+ 0,34
Fett-kg	+ 76
Eiweiß-%	+ 0,09
Eiweiß-kg	+ 44

Webster-P (Franchise x Delta 1427)

Ri-Val-Re Nora 1/85 VG  
1/1 La. 13.865 3,61 501 3,22 447

Jedi

- King-P

Ri-Val-Re King Nono-PP

- Outcross
- gute Kalbeeigenschaften
- Rinderbulle

RZRobot: 109\*

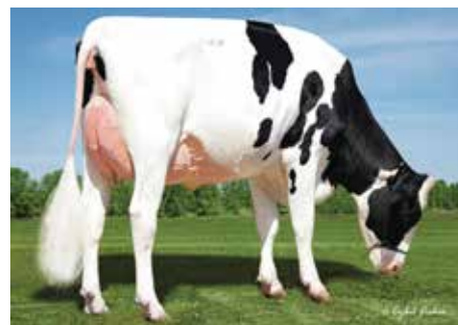
Aus der Kuhfamilie von  
Hickorymea Bellwood  
Ossie P EX-91

## Exterieur RZE 122

Tö. 0 Betr. 0 Si. 71 %

Milchtyp: 112 Körper: 109 Fundament: 105 Euter: 118

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						115 groß
Milchcharakter	derb						112 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						117 viel
Stärke	schwach						104 stark
Beckenneigung	ansteigend						97 abfallend
Beckenbreite	schmal						98 breit
Hinterbeinwinkel	steil						87 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						111 steil
Sprunggelenk	derb						101 trocken
Hinterbeinstellung	kuhheßsig						99 parallel
Bewegung	schlecht						103 gut
Hintereuterhöhe	tief						111 hoch
Zentralband	schwach						105 stark
Strichplatzierung v.	außen						115 innen
Strichplatzierung h.	außen						106 innen
Vordereuter	lose						119 fest
Eutertiefe	tief						111 hoch
Strichlänge	kurz						96 lang



Mutter Ri-Val-Re Nora



Boeing-P-Red-Tochter AMH Sunny

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	108	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	103	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	105	Si. 50 %
Mortellaroresistenz	DDControl	109	Si. 50 %
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	100	Si. 54 %
Kälberfitness	RZKälberfit	102	Si. 52 %
Körperkondition	BCS	96	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	110	Si. 77 %
Nutzungsdauer	RZN	113	Si. 68 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	109	Si. 56 %
Melkbarkeit	RZD	108	Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	100	Si. 55 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	119	Si. 64 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	112	Si. 83 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	114	Si. 89 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.872**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 143**  
Si. 81 %



# Bolitar PP

aAa 234 BB A1/A2

Delta Bolitar PP-Red

HB-NR.: 298.654 geboren: 17.11.2020



Milchleistung		RZM 139
Tö. 0	Betr. 0	Si. 74 %
<b>Milch-kg</b>		<b>+ 1.049</b>
<b>Fett-%</b>		<b>+ 0,10</b>
<b>Fett-kg</b>		<b>+ 54</b>
<b>Eiweiß-%</b>		<b>+ 0,18</b>
<b>Eiweiß-kg</b>		<b>+ 55</b>

Solitär P (Salvatore x Balisto)

Delta Jolene Esika 2 1/83 GP  
1/247Tg. 11.059 3,77 417 3,31 366

- reinerbig hornlos
- gute Kalbeeigenschaften
- hohe Gesundheitswerte

Jim P-Red

- Silver

WD Holsteins Delta Jesika  
1/1 La. 7.532 4,26 321 3,78 285

Aus der Kuhfamilie von  
Groenibo Ramos Jane

## Exterieur RZE 121

Tö. 0 Betr. 0 Si. 72 %

Milchtyp: 108

Körper: 107

Fundament: 116

Euter: 111

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						115 groß
Milchcharakter	derb						110 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						105 stark
Beckenneigung	ansteigend						106 abfallend
Beckenbreite	schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel	steil						94 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						103 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						117 parallel
Bewegung	schlecht						112 gut
Hintereuterhöhe	tief						109 hoch
Zentralband	schwach						112 stark
Strichplatzierung v.	außen						99 innen
Strichplatzierung h.	außen						110 innen
Vordereuter	lose						108 fest
Eutertiefe	tief						109 hoch
Strichlänge	kurz						100 lang



Mutter Delta Jolene Esika 2



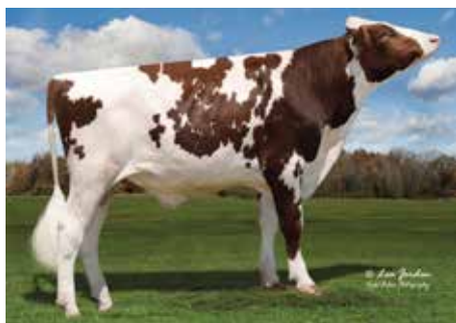
Stammkuh Groenibo Ramos Jane

Gesundheit			
Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>121</b>	Si. 71 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>109</b>	Si. 61 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>113</b>	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>111</b>	Si. 52 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>108</b>	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>109</b>	Si. 56 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>114</b>	Si. 51 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>95</b>	

Funktionalität			
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>112</b>	Si. 77 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>118</b>	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>98</b>	Si. 54 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>109</b>	Si. 77 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>99</b>	Si. 56 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>111</b>	Si. 65 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>111</b>	Si. 62 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>115</b>	Si. 69 %

Ökonomie-Zuchtwert
<b>RZ€ 1.997</b>
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert
<b>RZG 149</b>
Si. 81 %



# Crown-Red



aAa 354 AA A1/A2

Kenmore Triple Crown-Red

HB-NR.: 298.446 geboren: 18.05.2017



## Milchleistung **ZRM 134**

Tö. 1.008 Betr. 577 Si. 97 %

Milch-kg	+ 764
Fett-%	+ 0,34
Fett-kg	+ 65
Eiweiß-%	+ 0,11
Eiweiß-kg	+ 38

Apprentice (Kingboy x Supersire)

Ri-Val-Re Lil Apple 1/88 VG

- Fett- & Eiweißprozent
  - perfekte Euter
  - gute Eutergesundheit
- RZRobot: 122\*

Delta 1427

- McCutchen

MS Apples MC Valentine 3/90 EX  
3/3 La. 11.898 4,50 536 3,69 439

Aus der Kuhfamilie von  
Kamps-Hollow  
Altitude EX-95

## Exterieur **RZE 134**

Tö. 421 Betr. 280 Si. 93 %

Milchtyp: 128 Körper: 113 Fundament: 112 Euter: 126

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						117 groß
Milchcharakter	derb						124 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						115 viel
Stärke	schwach						106 stark
Beckenneigung	ansteigend						90 abfallend
Beckenbreite	schmal						110 breit
Hinterbeinwinkel	steil						98 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						116 steil
Sprunggelenk	derb						89 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						117 parallel
Bewegung	schlecht						111 gut
Hintereuterhöhe	tief						122 hoch
Zentralband	schwach						100 stark
Strichplatzierung v.	außen						110 innen
Strichplatzierung h.	außen						101 innen
Vordereuter	lose						118 fest
Eutertiefe	tief						122 hoch
Strichlänge	kurz						108 lang



Crown-Red-Tochter Polly



Crown-Red-Tochter Jelena

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>110</b>	Si. 77 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>104</b>	Si. 68 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>107</b>	Si. 57 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>106</b>	Si. 58 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>105</b>	Si. 58 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>104</b>	Si. 66 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>106</b>	Si. 86 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>89</b>	

## Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>119</b>	Si. 96 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>116</b>	Si. 78 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>99</b>	Si. 78 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>99</b>	Si. 94 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>120</b>	Si. 80 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>111</b>	Si. 90 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>97</b>	Si. 94 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>95</b>	Si. 96 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.509**  
Si. 93 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 141**  
Si. 94 %



# Drone PP



aAa 432 AE A1/A2

Delta Drone PP-Red

HB-NR.: 298.655 geboren: 18.11.2020



## Milchleistung RZM 142

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 697
Fett-%	+ 0,50
Fett-kg	+ 78
Eiweiß-%	+ 0,24
Eiweiß-kg	+ 48

Nectar P (Goal x Laurent P)

Delta Rika 1/88 VG  
1/1 La. 13.970 3,51 490 3,51 491

Esperanto

- Meteor

Delta Rinka 1/82 GP  
3/3 La. 14.147 3,85 545 3,91 553

- reinerbig hornlos
- Fett- & Eiweißprozentage
- viel Körperstärke

Aus der Kuhfamilie von Etazon Renate



## Exterieur RZE 123

Tö. 0 Betr. 0 Si. 69 %

Milchtyp: 100 Körper: 108 Fundament: 118 Euter: 114

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						97 groß
Milchcharakter	derb						101 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						112 viel
Stärke	schwach						109 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						102 breit
Hinterbeinwinkel	steil						99 gewinkelt
Klauwinkel	flach						110 steil
Sprunggelenk	derb						105 trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						116 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						112 hoch
Zentralband	schwach						109 stark
Strichplatzierung v.	außen						112 innen
Strichplatzierung h.	außen						108 innen
Vordereuter	lose						113 fest
Eutertiefe	tief						102 hoch
Strichlänge	kurz						122 lang



Mutter Delta Rika



Großmutter Delta Rinka

### Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	119	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 50 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	107	Si. 52 %
Kälberfitness	RZKälberfit	112	Si. 44 %
Körperkondition	BCS	106	

### Funktionalität

Zellzahl	RZS	113	Si. 75 %
Nutzungsdauer	RZN	114	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	97	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	95	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	103	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	108	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	108	Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	115	Si. 69 %

### Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.061**  
Si. 82 %

### Gesamtzuchtwert

**RZG 149**  
Si. 80 %



# Effektiv



aAa 432 BB A2/A2

Drouner A 286

HB-NR.: 587.528 geboren: 20.08.2015



## Milchleistung RZM 118

Tö. 1.007 Betr. 409 Si. 99 %

Milch-kg	+ 468
Fett-%	+ 0,00
Fett-kg	+ 19
Eiweiß-%	+ 0,11
Eiweiß-kg	+ 27

Effort (Ellmau x Snowman)

Drouner Ajdh Aiko	1/87 VG
2/2 La.	9.569 4,63 443 3,56 341
HL 2	10.092 4,66 470 3,43 346

- Allrounder
- super Fundamente & Euter
- lange Nutzungsdauer

Freddie

- Goldwin

KHW Goldwyn Aiko	3/91 EX
4/4 La.	11.102 5,14 571 3,89 432

Aus der Kuhfamilie von  
Kamps-Hollow  
Altitude EX-95

## Exterieur RZE 128

Tö. 347 Betr. 144 Si. 95 %

Milchtyp: 106 Körper: 113 Fundament: 116 Euter: 120

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						115 groß
Milchcharakter	derb						103 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						109 viel
Stärke	schwach						113 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						104 breit
Hinterbeinwinkel	steil						96 gewinkelt
Klaufenwinkel	flach						121 steil
Sprungelenk	derb						101 trocken
Hinterbeinstellung	kuhheßsig						109 parallel
Bewegung	schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe	tief						118 hoch
Zentralband	schwach						120 stark
Strichplatzierung v.	außen						109 innen
Strichplatzierung h.	außen						108 innen
Vordereuter	lose						107 fest
Eutertiefe	tief						117 hoch
Strichlänge	kurz						88 lang



Effektiv-Tochter Viona 2. La



Effektiv-Tochter Vanilla 2. La

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	116	Si. 85 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 79 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 74 %
Mortellaroresistenz	DDControl	107	Si. 76 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 70 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	106	Si. 74 %
Kälberfitness	RZKälberfit	103	Si. 88 %
Körperkondition	BCS	106	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	107	Si. 98 %
Nutzungsdauer	RZN	119	Si. 89 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100	Si. 84 %
Melkbarkeit	RZD	101	Si. 96 %
Melkverhalten	MVH	81	Si. 81 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	110	Si. 94 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	101	Si. 95 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	111	Si. 96 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.115**  
Si. 97 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 132**  
Si. 97 %



# Flight Red



aAa 234 AB A2/A2

Poppe Flight Red

HB-NR.: 917.666 geboren: 05.05.2020



## Milchleistung RZM 138

Tö. 0	Betr. 0	Si. 73 %
<b>Milch-kg</b>	<b>+ 1.069</b>	
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,33</b>	
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 77</b>	
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,03</b>	
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 41</b>	

Rubels Red (Argo x Rubicon)

Poppe Fienchen 1569 1/85 VG  
2/1 La. 13.252 4,48 594 3,77 499

- hohe Gesundheitswerte
- mittelrahmige Kühe
- exzellente Euter



Born P RDC

- Silver

Poppe Fienchen 1134 1/84 GP  
4/3 La. 15.294 4,32 661 3,33 510

Aus der Kuhfamilie von  
Ren-Bow Enhancer  
Feather-Red EX-92

## Exterieur RZE 127

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %  
Milchtyp: 102 Körper: 98 Fundament: 109 Euter: 130

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						100 groß
Milchcharakter	derb						101 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						91 viel
Stärke	schwach						94 stark
Beckenneigung	ansteigend						110 abfallend
Beckenbreite	schmal						105 breit
Hinterbeinwinkel	steil						99 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						115 steil
Sprunggelenk	derb						98 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						102 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						129 hoch
Zentralband	schwach						107 stark
Strichplatzierung v.	außen						106 innen
Strichplatzierung h.	außen						101 innen
Vordereuter	lose						123 fest
Eutertiefe	tief						123 hoch
Strichlänge	kurz						96 lang



Mutter Poppe Fienchen 1569



4. Mutter Poppe Fienchen 580

### Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>132</b>	Si. 70 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>120</b>	Si. 60 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>110</b>	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>116</b>	Si. 50 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>111</b>	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>114</b>	Si. 54 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>110</b>	Si. 44 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>95</b>	

### Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>141</b>	Si. 76 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>128</b>	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>105</b>	Si. 52 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>89</b>	Si. 75 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>101</b>	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>117</b>	Si. 63 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>100</b>	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>106</b>	Si. 69 %

### Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.459**  
Si. 82 %

### Gesamtzuchtwert

**RZG 160**  
Si. 80 %



# Freestyle



aAa 243 AA A2/A2

Poppe Freestyle-Red

HB-NR.: 298.571 geboren: 14.10.2019



## Milchleistung RZM 137

Tö. 0 Betr. 0 Si. 75 %

Milch-kg	+ 1.152
Fett-%	+ 0,14
Fett-kg	+ 62
Eiweiß-%	+ 0,06
Eiweiß-kg	+ 47

Gywer RDC (Gymnast x Lobach)

Poppe Fienchen 1569 1/85 VG  
2/1 La. 13.252 4,48 594 3,77 499

Born P RDC

- Silver

Poppe Fienchen 1134 1/84 GP  
4/3 La. 15.294 4,32 661 3,33 510

- Allrounder
- hohe Gesundheitswerte
- Rinderbulle

RZRobot: 119\*

Aus der Kuhfamilie von  
Ren-Bow Enhancer  
Feather-Red EX-92

## Exterieur RZE 129

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milchtyp: 107 Körper: 109 Fundament: 115 Euter: 122

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						124 groß
Milchcharakter	derb						106 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						111 viel
Stärke	schwach						108 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						102 breit
Hinterbeinwinkel	steil						92 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						114 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	kuhheßsig						113 parallel
Bewegung	schlecht						108 gut
Hintereuterhöhe	tief						116 hoch
Zentralband	schwach						109 stark
Strichplatzierung v.	außen						106 innen
Strichplatzierung h.	außen						98 innen
Vordereuter	lose						116 fest
Eutertiefe	tief						119 hoch
Strichlänge	kurz						104 lang



Mutter Poppe Fienchen 1569



Großmutter Poppe Fienchen 1134

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	132	Si. 73 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	118	Si. 64 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 54 %
Mortellaroresistenz	DDControl	109	Si. 54 %
Reproduktion	RZRepro	116	Si. 55 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	114	Si. 60 %
Kälberfitness	RZKälberfit	114	Si. 56 %
Körperkondition	BCS	98	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	120	Si. 77 %
Nutzungsdauer	RZN	117	Si. 68 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	109	Si. 56 %
Melkbarkeit	RZD	94	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	98	Si. 57 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	111	Si. 65 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	113	Si. 87 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	115	Si. 91 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.183**  
Si. 84 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 156**  
Si. 82 %



# Galotti P

aAa 342 AB A1/A2

Galotti P

HB-NR.: 811.675 geboren: 16.05.2021



Milchleistung		RZM 135
Tö. 0	Betr. 0	Si. 73 %
Milch-kg		+ 1.013
Fett-%		+ 0,10
Fett-kg		+ 52
Eiweiß-%		+ 0,13
Eiweiß-kg		+ 48

Gnabry RDC (Gywer RDC x Kerrigan)  
Bretagne

- Allrounder
- sehr korrekte Euter
- Rinderbulle



Hotspot P  
- Hologram P  
Brigitta 3/87 VG  
4/3 La. 10.066 4,02 405 3,52 354

Aus der Kuhfamilie von  
Misty Springs  
MOM Brenna

## Exterieur RZE 130

Tö. 0 Betr. 0 Si. 70 %

Milchtyp: 108 Körper: 102 Fundament: 112 Euter: 128

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						109 groß
Milchcharakter	derb						108 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						98 stark
Beckenneigung	ansteigend						110 abfallend
Beckenbreite	schmal						104 breit
Hinterbeinwinkel	steil						84 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						111 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						110 parallel
Bewegung	schlecht						108 gut
Hintereuterhöhe	tief						119 hoch
Zentralband	schwach						112 stark
Strichplatzierung v.	außen						112 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Vordereuter	lose						122 fest
Eutertiefe	tief						121 hoch
Strichlänge	kurz						103 lang



Großmutter Brigitta



Urgroßmutter Marbelami

Gesundheit			
Gesundheit	RZGesund	121	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	106	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	112	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	109	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	115	Si. 56 %
Kälberfitness	RZKälberfit	94	Si. 47 %
Körperkondition	BCS	96	

Funktionalität			
Zellzahl	RZS	110	Si. 76 %
Nutzungsdauer	RZN	118	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	96	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	97	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	111	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	117	Si. 69 %

Ökonomie-Zuchtwert
<b>RZ€ 1.913</b>
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert
<b>RZG 150</b>
Si. 80 %



# Mask Red



aAa 153 BB A2/A2

Red Rocks Mask Red

HB-NR.: 823.286 geboren: 20.06.2021



## Milchleistung RZM 147

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.576
Fett-%	+ 0,04
Fett-kg	+ 69
Eiweiß-%	+ 0,08
Eiweiß-kg	+ 64

Stamkos (Positive x Fortune)

Red Rocks Massia 155	1/86 VG
2/2 La.	12.067 4,08 492 3,65 440
HL 2	12.869 3,90 502 3,70 476

- Outcross
- sehr hohe Milchleistung
- hohe Gesundheitswerte

RZRobot: 125



Wisent

- Sunfish RF

Red Rocks Massia 128	2/86 VG
3/3 La.	11.051 4,48 495 3,67 406

Aus der Kuhfamilie von Red Rocks Massia

## Exterieur RZE 128

Tö. 0 Betr. 0 Si. 69 %

Milchtyp: 112 Körper: 105 Fundament: 123 Euter: 116

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						117 groß
Milchcharakter	derb						113 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						112 viel
Stärke	schwach						102 stark
Beckenneigung	ansteigend						109 abfallend
Beckenbreite	schmal						95 breit
Hinterbeinwinkel	steil						90 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						113 steil
Sprungelenk	derb						110 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						116 parallel
Bewegung	schlecht						116 gut
Hintereuterhöhe	tief						119 hoch
Zentralband	schwach						102 stark
Strichplatzierung v.	außen						96 innen
Strichplatzierung h.	außen						95 innen
Vordereuter	lose						112 fest
Eutertiefe	tief						112 hoch
Strichlänge	kurz						101 lang



Mutter Massia 155



Großmutter Massia 128

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	128	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	115	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	DDControl	115	Si. 48 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 50 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	115	Si. 52 %
Kälberfitness	RZKälberfit	106	Si. 46 %
Körperkondition	BCS	92	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	126	Si. 75 %
Nutzungsdauer	RZN	123	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	99	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	98	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	110	Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	111	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	112	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.544**  
Si. 82 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 163**  
Si. 80 %



# Perlay Red



aAa AB A1/A2

Perlay Red

HB-NR.: 298.668 geboren: 18.10.2019



## Milchleistung

RZM 129

Tö. 0 Betr. 0 Si. 75 %

Milch-kg + 512

Fett-% + 0,24

Fett-kg + 44

Eiweiß-% + 0,22

Eiweiß-kg + 39

Spark Red (Salvatore x Debutant)

Nyssia Red 1/83 GP  
1/1 La. 6.528 4,52 295 3,65 238

Laurent P

- Brekem

Lilas 2/82 GP  
2/2LA 7.690 4,43 341 3,50 269

- Fett- & Eiweißprozent
- super Fundamente & Euter
- Rinderbulle

RZRobot: 120\*



Aus der Kuhfamilie von  
Glenridge Citation  
Roxy EX-97

## Exterieur

RZE 136

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milchtyp: 115

Körper: 102

Fundament: 121

Euter: 128

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						114 groß
Milchcharakter	derb						113 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						95 stark
Beckenneigung	ansteigend						96 abfallend
Beckenbreite	schmal						103 breit
Hinterbeinwinkel	steil						95 gewinkelt
Klauwinkel	flach						109 steil
Sprunggelenk	derb						109 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						119 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						130 hoch
Zentralband	schwach						105 stark
Strichplatzierung v.	außen						108 innen
Strichplatzierung h.	außen						101 innen
Vordereuter	lose						119 fest
Eutertiefe	tief						119 hoch
Strichlänge	kurz						101 lang



Mutter Nyssia Red



Großmutter Lilas

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	123	Si. 73 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	111	Si. 63 %
Klauengesundheit	RZKlaue	115	Si. 54 %
Mortellaroresistenz	DDControl	122	Si. 53 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 55 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	112	Si. 58 %
Kälberfitness	RZKälberfit	101	Si. 51 %
Körperkondition	BCS	90	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	118	Si. 77 %
Nutzungsdauer	RZN	114	Si. 68 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	98	Si. 55 %
Melkbarkeit	RZD	95	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	108	Si. 57 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	107	Si. 65 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	114	Si. 69 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.575**  
Si. 84 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 145**  
Si. 82 %



# Rody-Red



aAa 435 AB A2/A2

Aalhorst Rody-Red

HB-NR.: 298.374 geboren: 02.01.2016



## Milchleistung **ZRM 120**

Tö. 1.202 Betr. 444 Si. 98 %

<b>Milch-kg</b>	<b>+ 502</b>
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,05</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 26</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,11</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 28</b>

**Riverboy** (Aikman x Planet)

Aalshorst Geertje	187	1/85 VG			
2/2 La.	9.747	4,54	443	3,91	381
HL 2	10.258	4,51	463	3,97	407

- *Mister Nutzungsdauer*
- *mittelgroß mit viel Stärke*
- *hohe Gesundheitswerte*

RZRobot: 125\*



**Fanatic**

- Kylian

Aalshorst Geertje	141	2/85 VG			
4/4 La.	10.059	3,75	377	3,43	345

Aus der Kuhfamilie von  
Aalshorst Geertje

## Exterieur **RZE 109**

Tö. 388 Betr. 195 Si. 92 %

Milchtyp: 90 Körper: 94 Fundament: 119 Euter: 104

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						82	groß
Milchcharakter	derb						92	scharf/edel
Körpertiefe	wenig						97	viel
Stärke	schwach						108	stark
Beckenneigung	ansteigend						98	abfallend
Beckenbreite	schmal						92	breit
Hinterbeinwinkel	steil						101	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						93	steil
Sprunggelenk	derb						116	trocken
Hinterbeinstellung	kuhheßsig						115	parallel
Bewegung	schlecht						116	gut
Hintereuterhöhe	tief						103	hoch
Zentralband	schwach						96	stark
Strichplatzierung v.	außen						108	innen
Strichplatzierung h.	außen						102	innen
Vordereuter	lose						104	fest
Eutertiefe	tief						98	hoch
Strichlänge	kurz						100	lang



Rody-Tochter Hedra Alumette



Rody-Tochter Marcia

## Gesundheit

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>122</b>	Si. 79 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>113</b>	Si. 71 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>113</b>	Si. 63 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>115</b>	Si. 64 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>106</b>	Si. 61 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>108</b>	Si. 65 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>101</b>	Si. 81 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>111</b>	

## Funktionalität

Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>128</b>	Si. 97 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>150</b>	Si. 86 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>114</b>	Si. 85 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>113</b>	Si. 96 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>112</b>	Si. 81 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>102</b>	Si. 93 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>119</b>	Si. 91 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>115</b>	Si. 95 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.966**  
Si. 95 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 145**  
Si. 95 %



# Sandro P

aAa 243 AB A2/A3

HaH Sandro

HB-NR.: 586.251 geboren: 13.10.2019



Milchleistung		ZRM 130
Tö. 0	Betr. 0	Si. 75 %
<b>Milch-kg</b>		<b>+ 746</b>
<b>Fett-%</b>		<b>+ 0,31</b>
<b>Fett-kg</b>		<b>+ 61</b>
<b>Eiweiß-%</b>		<b>+ 0,06</b>
<b>Eiweiß-kg</b>		<b>+ 32</b>

Solito Red (Salvatore x Atwork)

HaH Vola P 1/85 VG  
2/1 La. 10.173 4,30 437 3,77 384

- *super Fundamente & Euter*
- *gute Klauengesundheit*
- *gute Melkbarkeit*



Pace Red

- Milford-P

HaH Tonga 3/87 VG  
4/3 La. 11.598 3,46 401 3,59 416

Aus der Kuhfamilie von  
West Port Rubens  
Marigold Red

## Exterieur

RZE 142

Tö. 0 Betr. 0 Si. 71 %

Milchtyp: 115

Körper: 99

Fundament: 120

Euter: 139

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						118 groß
Milchcharakter	derb						117 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						93 stark
Beckenneigung	ansteigend						98 abfallend
Beckenbreite	schmal						100 breit
Hinterbeinwinkel	steil						89 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						107 steil
Sprunggelenk	derb						111 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						111 parallel
Bewegung	schlecht						114 gut
Hintereuterhöhe	tief						138 hoch
Zentralband	schwach						116 stark
Strichplatzierung v.	außen						111 innen
Strichplatzierung h.	außen						111 innen
Vordereuter	lose						129 fest
Eutertiefe	tief						126 hoch
Strichlänge	kurz						99 lang



Großmutter HaH Tonga



Urgroßmutter HaH LongDrink P

Gesundheit			
Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>121</b>	Si. 71 %
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>110</b>	Si. 61 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>115</b>	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>112</b>	Si. 51 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>107</b>	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>106</b>	Si. 55 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>103</b>	Si. 50 %
Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>85</b>	

Funktionalität			
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>114</b>	Si. 77 %
Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>116</b>	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>108</b>	Si. 53 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>114</b>	Si. 76 %
Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>104</b>	Si. 53 %
Kalbeverlauf maternal	<b>RZKm</b>	<b>102</b>	Si. 63 %
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>103</b>	Si. 67 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>108</b>	Si. 73 %

Ökonomie-Zuchtwert
<b>RZ€ 1.716</b>
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert
<b>RZG 148</b>
Si. 81 %



# Say Red PP

aAa 234 BB A2/B

Vox Say Red PP

HB-NR.: 833.478 geboren: 17.07.2020



## Milchleistung RZM 124

Tö. 0 Betr. 0 Si. 75 %

Milch-kg	+ 1.061
Fett-%	- 0,12
Fett-kg	+ 32
Eiweiß-%	- 0,04
Eiweiß-kg	+ 33

Solitair P (Salvatore x Balisto)

Vox Sabina 248 1/84 GP  
1/1 La. 9872 3,19 315 3,07 303

- reinerbig hornlos
  - gute Fundamente & Euter
  - Rinderbulle
- RZRobot: 118

Abi Red PP

- Step Red

Vox Sophia 493 3/90 EX  
4/3 La. 11.283 3,31 374 3,18 359

Aus der Kuhfamilie von  
Ralma Juror Faith EX-91

## Exterieur RZE 130

Tö. 0 Betr. 0 Si. 73 %

Milchtyp: 115 Körper: 106 Fundament: 114 Euter: 123

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						116 groß
Milchcharakter	derb						114 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						98 stark
Beckenneigung	ansteigend						97 abfallend
Beckenbreite	schmal						110 breit
Hinterbeinwinkel	steil						100 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						109 steil
Sprunggelenk	derb						105 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						111 parallel
Bewegung	schlecht						109 gut
Hintereuterhöhe	tief						125 hoch
Zentralband	schwach						113 stark
Strichplatzierung v.	außen						105 innen
Strichplatzierung h.	außen						105 innen
Vordereuter	lose						112 fest
Eutertiefe	tief						114 hoch
Strichlänge	kurz						105 lang



Mutter Vox Sabina



Urgrößmutter Vox Sina

## Gesundheit

Gesundheit	RZGesund	116	Si. 72 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	112	Si. 62 %
Klauengesundheit	RZKlaue	107	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	97	Si. 53 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	103	Si. 57 %
Kälberfitness	RZKälberfit	111	Si. 52 %
Körperkondition	BCS	88	

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	115	Si. 77 %
Nutzungsdauer	RZN	117	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	105	Si. 54 %
Melkbarkeit	RZD	102	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	98	Si. 56 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	110	Si. 65 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	112	Si. 62 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	114	Si. 62 %

## Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.501**  
Si. 83 %

## Gesamtzuchtwert

**RZG 140**  
Si. 82 %



# Stanford P

aAa BB A1/A2

Stanford P

HB-NR.: 997.500 geboren: 28.08.2017



## Milchleistung

RZM 141

Tö. 70 Betr. 38 Si. 88 %

Milch-kg + 1.522

Fett-% - 0,05

Fett-kg + 58

Eiweiß-% + 0,04

Eiweiß-kg + 57

Salvatore (Supershot x Sympatico)

Naemi	3/88 VG					
4/3 La.	12.404	4,25	527	3,87	480	
HL 3	13.293	4,21	560	3,89	517	

- hohe Milchleistung
- perfekte Euter mit längeren Zitzen
- gute Kalbeeigenschaften

RZRobot: 120

Powerball P

- Fidji

Nafidji	1/87 VG				
1/1 La.	10.139	5,08	515	3,74	379

Aus der Kuhfamilie von Bonhill Warsi

## Exterieur

RZE 122

Tö. 36 Betr. 18 Si. 83 %

Milchtyp: 102

Körper: 105

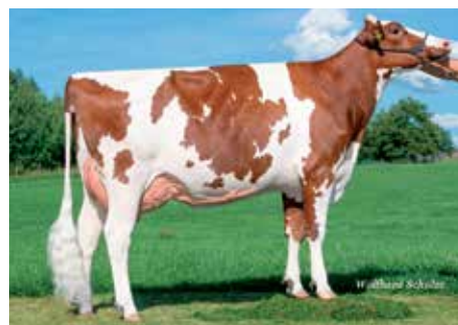
Fundament: 108

Euter: 121

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						114 groß
Milchcharakter	derb						99 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						99 viel
Stärke	schwach						100 stark
Beckenneigung	ansteigend						93 abfallend
Beckenbreite	schmal						109 breit
Hinterbeinwinkel	steil						95 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						109 steil
Sprunggelenk	derb						97 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						107 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						115 hoch
Zentralband	schwach						98 stark
Strichplatzierung v.	außen						106 innen
Strichplatzierung h.	außen						101 innen
Vordereuter	lose						118 fest
Eutertiefe	tief						116 hoch
Strichlänge	kurz						112 lang



Stanford P-Tochter Moncheri



Stanford P-Tochter New York P

## Gesundheit

## Funktionalität

## Ökonomie-Zuchtwert

Gesundheit	RZGesund	108	Si. 76 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	101	Si. 67 %
Klauengesundheit	RZKlaue	105	Si. 58 %
Mortellaroresistenz	DDControl	107	Si. 59 %
Reproduktion	RZRepro	105	Si. 59 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	107	Si. 63 %
Kälberfitness	RZKälberfit	101	Si. 78 %
Körperkondition	BCS	100	

Zellzahl	RZS	106	Si. 84 %
Nutzungsdauer	RZN	115	Si. 71 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 60 %
Melkbarkeit	RZD	107	Si. 84 %
Melkverhalten	MVH	118	Si. 64 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	105	Si. 74 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109	Si. 88 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	119	Si. 92 %

RZ€ 1.721  
Si. 89 %

## Gesamtzuchtwert

RZG 144  
Si. 88 %



# Rover P DN

aAa AA A1/A2

Rover P DN

HB-NR.: 587.533 geboren: 16.11.2016



## Milchleistung RZM 115

Tö. 38 Betr. 25 Si. 73 %

Milch-kg	654
Fett-%	-0,07
Fett-kg	23
Eiweiß-%	-0,04
Eiweiß-kg	20

- Allrounder
- sehr gute Euter
- gute Kalbeeigenschaften

## Exterieur RZE 114

		Fundament: 107					Euter: 122	
		76	88	100	112	124		
Tö. 19	Betr. 14	Si. 50 %						
DN-Typ: 104	Körper: 100							
Größe	klein						112	groß
DN-Charakter	wenig						104	viel
Körpertiefe	wenig						97	viel
Stärke	schwach						94	stark
Beckenneigung	ansteigend						99	abfallend
Beckenbreite	schmal						101	breit
Hinterbeinwinkel	steil						99	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106	steil
Sprunggelenk	derb						102	trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						103	parallel
Bewegung	schlecht						104	gut
Hintereuterhöhe	tief						120	hoch
Zentralband	schwach						104	stark
Strichplatzierung v.	außen						101	innen
Strichplatzierung h.	außen						107	innen
Vordereuter	lose						117	fest
Eutertiefe	tief						114	hoch
Strichlänge	kurz						110	lang

### Rapide DN

Gonda 453 VG 86  
1/1 La. 6189 4,96 307 3,78 234

### Nano P

Gonda 358 VG 86 - Rutger  
5/5 La. 7721 4,52 349 3,63 280

## Funktionalität

Zellzahl	RZS	108	Körperkondition	BCS	95
Nutzungsdauer	RZN	103	Kalbeverlauf maternal	RZKm	99
Töchterfruchtbarkeit	RZR	96	Kalbeverlauf paternal	RZKd	101
Melkbarkeit	RZD	103	Kalbeverlauf direkt	KVdir	100
Melkverhalten	MVH	107	Kälberfitness	Kfit	104

## Gesamtzuchtwert

RZG 119



## RESTPORTIONEN-SPERMA

Fragen Sie nach Restportionen zu interessanten Preisen!

konventionelles  
Sperma  
ab **10,00**  
Euro

gesextes  
Sperma  
ab **20,00**  
Euro

### KONTAKT

Bestellungen von Restportionen und weitere Informationen unter der Telefonnummer: 26 81 20-0



# Hilfinger



aAa 423 AB A2/A2

Hilfinger

HB-NR.: 427.034 geboren: 19.07.2016



## Milchleistung MW 123

Tö. 1.789 Betr. 779 Si. 99 %

Milch-kg	+ 968
Fett-%	- 0,10
Fett-kg	+ 32
Eiweiß-%	+ 0,01
Eiweiß-kg	+ 36

- hohe Milchmenge
- hoher Fleischwert
- super Euter

Hurly

Samba

4/4 La.	9.163	3,93	360	3,63	333
HL 3	9.588	4,03	386	3,69	354

Wille

Samba

- Vanstein

2/2 La.	6.324	4,21	266	3,68	233
---------	-------	------	-----	------	-----

## Exterieur

Rahmen: 115 Bemuskelung: 94 Fundament: 104 Euter: 122

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						119 groß
Körperlänge	kurz						113 lang
Hüftbreite	schmal						107 breit
Rumpftiefe	seicht						100 tief
Beckenneigung	eben						82 abfallend
Sprg.winkel	steil						98 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						99 trocken
Trachten	niedrig						104 hoch
Vordereuterlänge	kurz						106 lang
Schenkeleuterlänge	kurz						106 lang
Voreuteraufhängung	locker						114 fest
Zentralband	schwach						97 stark
Euterboden	tief						117 hoch
Strichlänge	kurz						98 lang
Strichdicke	dünn						97 dick
Strichplatzierung v.	außen						122 innen
Strichplatzierung h.	außen						110 innen
Strichstellung h.	nach hinten						107 nach innen

## Funktionalität

Zellzahl	ZZ	102	Fitness	FIT	99
Nutzungsdauer	ND	108	Fleischwert	FW	115
Fruchtbarkeitswert	FRW	88	Kalbverlauf paternal	KVpat	104
Melkbarkeit	MBK	101	Kalbverlauf maternal	KVmat	101
Persistenz	PER	102	Vitalitätswert	VIW	104

## Gesamtzuchtwert

GZW 127



# Maifire PP



aAa 423 AB A1/A1

Maifire PP

HB-NR.: 167.840 geboren: 24.11.2019



## Milchleistung MW 114

Tö. Betr. Si. 86 % %

Milch-kg	+ 568
Fett-%	+ 0,04
Fett-kg	+ 27
Eiweiß-%	- 0,07
Eiweiß-kg	+ 14

- reinerbig hornlos
- sehr gute Euter
- hohe Eutergesundheit

Majestaet PP

Ina 86/84/87/90

1/1 La.	11.278	4,62	521	3,79	428
---------	--------	------	-----	------	-----

Manolo Pp

Ireen

- Hutera

3/3 La.	12.102	4,83	585	3,54	429
---------	--------	------	-----	------	-----

## Exterieur

Rahmen: 111 Bemuskelung: 108 Fundament: 113 Euter: 124

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						113 groß
Körperlänge	kurz						105 lang
Hüftbreite	schmal						110 breit
Rumpftiefe	seicht						108 tief
Beckenneigung	eben						119 abfallend
Sprg.winkel	steil						104 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						104 trocken
Trachten	niedrig						112 hoch
Vordereuterlänge	kurz						100 lang
Schenkeleuterlänge	kurz						102 lang
Voreuteraufhängung	locker						112 fest
Zentralband	schwach						111 stark
Euterboden	tief						118 hoch
Strichlänge	kurz						104 lang
Strichdicke	dünn						103 dick
Strichplatzierung v.	außen						109 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Strichstellung h.	nach hinten						116 nach innen

## Funktionalität

Zellzahl	ZZ	118	Fitness	FIT	111
Nutzungsdauer	ND	114	Fleischwert	FW	98
Fruchtbarkeitswert	FRW	97	Kalbverlauf paternal	KVpat	104
Melkbarkeit	MBK	94	Kalbverlauf maternal	KVmat	114
Persistenz	PER	101	Vitalitätswert	VIW	98

## Gesamtzuchtwert

GZW 118



# Marley PP

aAa AB A1/A2

Marley PP

HB-NR.: 427.121 geboren: 22.04.2020



## Milchleistung MW 118

Tö. 0 Betr. 0 Si. 85 %

Milch-kg	+ 464
Fett-%	+ 0,14
Fett-kg	+ 31
Eiweiß-%	+ 0,04
Eiweiß-kg	+ 20

### Masaki

Antonia  
1/1 La. 8.475 4,26 361 3,47 294

### Hutera

Amsel - Wahnwitzig  
5/5 La. 8.552 4,47 382 3,50 299

- reinerbig hornlos
- starke Fundamente
- Rinderbulle

## Exterieur

Rahmen: 98 Bemuskelung: 105 Fundament: 113 Euter: 108

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						96 groß
Körperlänge	kurz						100 lang
Hüftbreite	schmal						96 breit
Rumpftiefe	seicht						106 tief
Beckenneigung	eben						102 abfallend
Sprg.winkel	steil						95 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						95 trocken
Trachten	niedrig						111 hoch
Vordereuterlänge	kurz						108 lang
Schenkeleuterlänge	kurz						112 lang
Voreuteraufhängung	locker						105 fest
Zentralband	schwach						105 stark
Euterboden	tief						97 hoch
Strichlänge	kurz						105 lang
Strichdicke	dünn						105 dick
Strichplatzierung v.	außen						117 innen
Strichplatzierung h.	außen						107 innen
Strichstellung h.	nach hinten						103 nach innen

## Funktionalität

Zellzahl	ZZ	96	Fitness	FIT	106
Nutzungsdauer	ND	117	Fleischwert	FW	99
Fruchtbarkeitswert	FRW	101	Kalbeverlauf paternal	KVpat	112
Melkbarkeit	MBK	106	Kalbeverlauf maternal	KVmat	97
Persistenz	PER	97	Vitalitätswert	VIW	108

## Gesamtzuchtwert

GZW 119

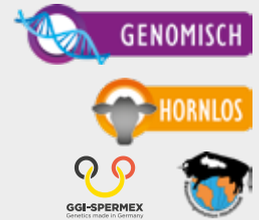


# Monet PP

aAa 546 BB A2/A2

Monet PP

HB-NR.: 871.405 geboren: 07.10.2020



## Milchleistung MW 126

Tö. 0 Betr. 0 Si. 82 %

Milch-kg	+ 1.172
Fett-%	- 0,16
Fett-kg	+ 34
Eiweiß-%	- 0,04
Eiweiß-kg	+ 38

### Mercedes Pp

Marie 88/87/83/84  
1/1 La. 9583 3,89 373 3,43 329

### Votary P\*S

Marion - Mahango  
1/1 La. 11.914 4,26 507 3,31 394

- reinerbig hornlos
- hohe Milchmenge
- gute Eutergesundheit

## Exterieur

Rahmen: 112 Bemuskelung: 113 Fundament: 111 Euter: 110

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						110 groß
Körperlänge	kurz						114 lang
Hüftbreite	schmal						113 breit
Rumpftiefe	seicht						116 tief
Beckenneigung	eben						104 abfallend
Sprg.winkel	steil						103 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						93 trocken
Trachten	niedrig						116 hoch
Vordereuterlänge	kurz						96 lang
Schenkeleuterlänge	kurz						109 lang
Voreuteraufhängung	locker						115 fest
Zentralband	schwach						102 stark
Euterboden	tief						104 hoch
Strichlänge	kurz						105 lang
Strichdicke	dünn						95 dick
Strichplatzierung v.	außen						109 innen
Strichplatzierung h.	außen						111 innen
Strichstellung h.	nach hinten						112 nach innen

## Funktionalität

Zellzahl	ZZ	118	Fitness	FIT	112
Nutzungsdauer	ND	115	Fleischwert	FW	109
Fruchtbarkeitswert	FRW	99	Kalbeverlauf paternal	KVpat	104
Melkbarkeit	MBK	100	Kalbeverlauf maternal	KVmat	109
Persistenz	PER	96	Vitalitätswert	VIW	115

## Gesamtzuchtwert

GZW 133



# Sehrgut



aAa 516 AB A2/A2

Sehrgut

HB-NR.: 163.990 geboren: 17.11.2012



## Milchleistung MW 121

Tö. 6.315 Betr. 3.509 Si. 99 %

Milch-kg	+ 1.046
Fett-%	- 0,16
Fett-kg	+ 29
Eiweiß-%	- 0,05
Eiweiß-kg	+ 32

- hohe Milchmenge
- gute Eutergesundheit
- vitale Kälber

### Serano

Emili	8/7/8/8
9/9 La.	11.636 4,01 467 3,58 417
HL 7	13.927 4,21 587 3,48 484

### Winnipeg

Emora	- Ralbit
7/7,8 La.	9.149 3,86 353 3,55 325

## Exterieur

Rahmen: 93 Bemuskelung: 92 Fundament: 105 Euter: 108

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						93 groß
Körperlänge	kurz						96 lang
Hüftbreite	schmal						90 breit
Rumpftiefe	seicht						95 tief
Beckenneigung	eben						101 abfallend
Sprg.winkel	steil						96 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						100 trocken
Trachten	niedrig						106 hoch
Vordereuterlänge	kurz						122 lang
Schenkeleuterlänge	kurz						120 lang
Voreuteraufhängung	locker						107 fest
Zentralband	schwach						113 stark
Euterboden	tief						91 hoch
Strichlänge	kurz						119 lang
Strichdicke	dünn						99 dick
Strichplatzierung v.	außen						105 innen
Strichplatzierung h.	außen						112 innen
Strichstellung h.	nach hinten						122 nach innen

## Funktionalität

Zellzahl	ZZ	121	Fitness	FIT	108
Nutzungsdauer	ND	109	Fleischwert	FW	97
Fruchtbarkeitswert	FRW	95	Kalbeverlauf paternal	KVpat	109
Melkbarkeit	MBK	101	Kalbeverlauf maternal	KVmat	90
Persistenz	PER	98	Vitalitätswert	VIW	113

## Gesamtzuchtwert

GZW 126



# Vlaturu



aAa 564 AA A2/A2

Vlaturu

HB-NR.: 427.033 geboren: 13.07.2016



## Milchleistung MW 122

Tö. 542 Betr. 336 Si. 99 %

Milch-kg	+ 261
Fett-%	+ 0,47
Fett-kg	+ 50
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 18

- hohe Inhaltstoffe
- gute Töchterfruchtbarkeit
- gute Fitness

### Vlaro

Urle	
4/4 La.	7092 4,47 317 3,67 260
HL 4	7.717 4,42 341 3,71 286

### Hutera

35	- Renwart
4/3 La.	6.336 4,85 307 3,80 241

## Exterieur

Rahmen: 113 Bemuskelung: 104 Fundament: 110 Euter: 113

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						115 groß
Körperlänge	kurz						118 lang
Hüftbreite	schmal						107 breit
Rumpftiefe	seicht						97 tief
Beckenneigung	eben						114 abfallend
Sprg.winkel	steil						80 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						93 trocken
Trachten	niedrig						110 hoch
Vordereuterlänge	kurz						115 lang
Schenkeleuterlänge	kurz						97 lang
Voreuteraufhängung	locker						105 fest
Zentralband	schwach						99 stark
Euterboden	tief						112 hoch
Strichlänge	kurz						96 lang
Strichdicke	dünn						112 dick
Strichplatzierung v.	außen						111 innen
Strichplatzierung h.	außen						110 innen
Strichstellung h.	nach hinten						109 nach innen

## Funktionalität

Zellzahl	ZZ	107	Fitness	FIT	112
Nutzungsdauer	ND	106	Fleischwert	FW	102
Fruchtbarkeitswert	FRW	115	Kalbeverlauf paternal	KVpat	110
Melkbarkeit	MBK	106	Kalbeverlauf maternal	KVmat	97
Persistenz	PER	100	Vitalitätswert	VIW	98

## Gesamtzuchtwert

GZW 130



# Worldcup



aAa 342 AA A2/A2

Worldcup

HB-NR.: 180.838 geboren: 06.06.2016



## Milchleistung MW 118

Tö. 1.850 Betr. 1232 Si. 99 % %

Milch-kg	+ 1.039
Fett-%	- 0,20
Fett-kg	+ 25
Eiweiß-%	- 0,11
Eiweiß-kg	+ 27

### Wertvoll

Lamore  
2/1 La. 8253 4,03 333 3,48 287

### Watt

Larana - Reumut  
5/4 La. 8.649 4,53 392 3,33 288

- Allrounder
- gute Bemuskelung
- hohe Eutergesundheit

## Exterieur

Rahmen: 107 Bemuskelung: 118 Fundament: 105 Euter: 111

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						104 groß
Körperlänge	kurz						110 lang
Hüftbreite	schmal						113 breit
Rumpftiefe	seicht						105 tief
Beckenneigung	eben						110 abfallend
Sprg.winkel	steil						96 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						88 trocken
Trachten	niedrig						110 hoch
Vordereuterlänge	kurz						96 lang
Schenkeleuterlänge	kurz						97 lang
Voreuteraufhängung	locker						105 fest
Zentralband	schwach						108 stark
Euterboden	tief						107 hoch
Strichlänge	kurz						94 lang
Strichdicke	dünn						97 dick
Strichplatzierung v.	außen						111 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Strichstellung h.	nach hinten						109 nach innen

## Funktionalität

Zellzahl	ZZ	112	Fitness	FIT	116
Nutzungsdauer	ND	110	Fleischwert	FW	112
Fruchtbarkeitswert	FRW	114	Kalbeverlauf paternal	KVpat	103
Melkbarkeit	MBK	101	Kalbeverlauf maternal	KVmat	112
Persistenz	PER	111	Vitalitätswert	VIW	99

## Gesamtzuchtwert

GZW 134



# Ilanne



aAa 435 AB A1/A2

Ilanne

HB-NR.: 606.435 geboren: 15.01.2013



## Milchleistung INEL + 32

Tö. 901 Betr. 730 Si. 95 %

Milch-kg	+ 647
Fett-%	+ 0,13
Fett-kg	+ 33
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 23

### Brink

Feeane  
1/1 La. 7.097 4,06 288 4,00 284

### Carter

Buane - Pernan  
2/2 La. 9.080 4,06 369 3,57 324

- starke Fundamente
- lange Nutzungsdauer
- Rinderbulle

## Exterieur

Tö. 533 Betr. 437 Si. 93 %

Rahmen: 103 Fundament: 114 Euter: 115 Zitzen: 103

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						110 groß
Stärke	schwach						99 stark
Körpertiefe	wenig						95 viel
Beckenbreite	schmal						106 breit
Beckenneigung	eben						102 abfallend
Hinterbeinwinkel	steil						93 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						104 steil
Hinterbeinstellung	kuhessig						90 parallel
Voreuteraufhängung	locker						118 fest
Hintereuterhöhe	tief						95 hoch
Hintereuterbreite	schmal						122 breit
Eutertiefe	tief						118 hoch
Euterbalance	gestuft						95 geneigt
Zentralband	schwach						104 stark
Strichplatzierung v.	außen						118 innen
Strichplatzierung h.	außen						94 innen
Strichlänge	kurz						99 lang
Strichstärke	dünn						78 dick

## Funktionalität

Eutergesundheitswert	SAMA	+ 0,5	Melkbarkeit	VT	109
Zellzahl	CEL	+ 0,5	Melkverhalten	TEM	133
Mastitis	MACL	+ 0,3	Fleischwert	VB	93
Fruchtbarkeit	REPRO	+ 0,8	Kalbeverlauf maternal	VEL	95
Nutzungsdauer	LGF	+ 1,8	Kalbeverlauf paternal	NAI	95

## Gesamtzuchtwert

ISU 146



Ilax-Tochter 3 La.

# Ilax

aAa 432 AB A1/A2

Ilax

HB-NR.: 606.492 geboren: 30.04.2013



## Milchleistung INEL + 43

Tö. 2.344 Betr. 1.573 Si. 95 %

Milch-kg	+ 807
Fett-%	+ 0,08
Fett-kg	+ 37
Eiweiß-%	+ 0,12
Eiweiß-kg	+ 35

### Goldoni

Fouille

4/4 La.	10.573	3,69	390	3,46	366
HL 3	12.151	3,60	438	3,46	420

### Triomphe

Bafouille

7/7 La.	10.625	4,08	434	3,61	384
---------	--------	------	-----	------	-----

- Plumitif

- starke Körper
- gute Eutergesundheit
- Rinderbulle

## Funktionalität

Eutergesundheitswert	SAMA	+ 1,1	Melkbarkeit	VT	110
Zellzahl	CEL	+ 1,3	Melkverhalten	TEM	123
Mastitis	MACL	+ 0,6	Fleischwert	VB	98
Fruchtbarkeit	REPRO	- 0,4	Kalbverlauf maternal	VEL	95
Nutzungsdauer	LGF	+ 1,1	Kalbverlauf paternal	NAI	95

## Exterieur MO 114

Tö. 1.400 Betr. 991 Si. 95 %

Rahmen: 108 Fundament: 108 Euter: 113 Zitzen: 100

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						112 groß
Stärke	schwach						109 stark
Körpertiefe	wenig						104 viel
Beckenbreite	schmal						102 breit
Beckenneigung	eben						105 abfallend
Hinterbeinwinkel	steil						93 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						99 steil
Hinterbeinstellung	kuhessig						105 parallel
Voreuteraufhängung	locker						107 fest
Hintereuterhöhe	tief						114 hoch
Hintereuterbreite	schmal						96 breit
Eutertiefe	tief						112 hoch
Euterbalance	gestuft						107 geneigt
Zentralband	schwach						101 stark
Strichplatzierung v.	außen						114 innen
Strichplatzierung h.	außen						111 innen
Strichlänge	kurz						96 lang
Strichstärke	dünn						98 dick

## Gesamtzuchtwert ISU 147



# Omalet

aAa 564 BB A1/A2

Omalet

HB-NR.: 898.401 geboren: 31.10.2018



## Milchleistung INEL + 59

Tö. 0 Betr. 0 Si. 72 %

Milch-kg	+ 786
Fett-%	+ 0,14
Fett-kg	+ 40
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 29

### Milton

Macarena

1/1 La.	5.969	3,97	237	3,77	225
---------	-------	------	-----	------	-----

### Helux

Galante

2/2 La.	6.029	4,18	252	3,68	222
---------	-------	------	-----	------	-----

- Cortil

- hoher Milchwert
- super Fundamente & Euter
- Rinderbulle

## Funktionalität

Eutergesundheitswert	SAMA	+ 1,1	Melkbarkeit	VT	107
Zellzahl	CEL	+ 1,6	Melkverhalten	TEM	97
Mastitis	MACL	- 0,1	Fleischwert	VB	101
Fruchtbarkeit	REPRO	+ 0,8	Kalbverlauf maternal	VEL	95
Nutzungsdauer	LGF	+ 1,6	Kalbverlauf paternal	NAI	95

## Exterieur MO 124

Tö. 0 Betr. 0 Si. 65 %

Rahmen: 105 Fundament: 119 Euter: 124 Zitzen: 115

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						112 groß
Stärke	schwach						111 stark
Körpertiefe	wenig						104 viel
Beckenbreite	schmal						95 breit
Beckenneigung	eben						100 abfallend
Hinterbeinwinkel	steil						81 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						102 steil
Hinterbeinstellung	kuhessig						115 parallel
Voreuteraufhängung	locker						126 fest
Hintereuterhöhe	tief						114 hoch
Hintereuterbreite	schmal						114 breit
Eutertiefe	tief						110 hoch
Euterbalance	gestuft						133 geneigt
Zentralband	schwach						100 stark
Strichplatzierung v.	außen						106 innen
Strichplatzierung h.	außen						103 innen
Strichlänge	kurz						116 lang
Strichstärke	dünn						89 dick

## Gesamtzuchtwert ISU 173

## Unser Anpaarungs-Service – zur Umsetzung IHRER Zuchtstrategie



- » Objektive und individuelle Anpaarung
- » Computergestütztes Anpaarungsprogramm
- » Sehr umfangreiche Bullenauswahl
- » Vermeiden von Inzuchtdepressionen und Gendefekten
- » Erhöhung der genetischen Veranlagung
- » Verbesserung der Wirtschaftlichkeit

### IHRE KONTAKTPERSONEN

Fränz Krumlovsky	GSM: 661 266 017	Frank Wanderscheid	GSM: 661 266 821
Thorsten Blechmann	GSM: 621 326 480	Armand Braun	GSM: 621 134 975



**Anrufbeantworter  
Rinderbesamung:  
26 81 20-500**

### RINDERBESAMUNG

*Bitte alle Meldungen unter folgender Nummer durchgeben:*

**PRO CONVIS-Anrufbeantworter Tel.: +352 26 81 20 - 500**

! Bitte deutlich angeben:

■ Betriebsnummer, Name, Wohnort und Ihre Bullenwahl bzw. Rasse

### BESAMUNGSFREIE TAGE

Neujahr / Ostersonntag / Tag der Arbeit / Europatag / Christi Himmelfahrt /  
Pfingstsonntag / Nationalfeiertag / Maria Himmelfahrt / Allerheiligen / 1. Weihnachtstag

### TOURENPLAN

Meldungen	Besamung
<b>Montag bis Samstag</b>	
vor 7 Uhr	1. Tour am Meldetag
7 - 10 Uhr	2. Tour am Meldetag
nach 10 Uhr	1. Tour am Folgetag
<b>Sonn- und Feiertage vor 8 Uhr</b>	Sonntags-Tour

**Auskunft Tel.: +352 26 81 20 - 351**



# Vaesteras



aAa BB A2/A2

Vaesteras

HB-NR.: 347.150 geboren: 18.09.2020



## Milchleistung MW 122

Tö. Betr. Si. 80 % %	
Milch-kg	+ 668
Fett-%	+ 0,10
Fett-kg	+ 37
Eiweiß-%	+ 0,03
Eiweiß-kg	+ 27

- *korrekte Euter*
- *sehr hohe Persistenz*
- *gute Fitness*

Vaselino

1561  
1/1 La. 8929 4,26 380 4,11 367

Verdi

1318 - Himalaya  
5/4 La. 10.984 4,02 441 3,68 405

## Funktionalität

Zellzahl	<b>ZZ</b>	<b>109</b>	Fitness	<b>FIT</b>	<b>120</b>
Nutzungsdauer	<b>ND</b>	<b>119</b>	Fleischwert	<b>FW</b>	<b>95</b>
Fruchtbarkeitswert	<b>FRW</b>	<b>104</b>	Kalbverlauf paternal	<b>KVpat</b>	<b>97</b>
Melkbarkeit	<b>MBK</b>	<b>99</b>	Kalbverlauf maternal	<b>KVmat</b>	<b>104</b>
Persistenz	<b>PER</b>	<b>121</b>	Vitalitätswert	<b>VIW</b>	<b>106</b>

## Exterieur 111

Rahmen: 102 Becken: 109 Fundament: 105 Euter: 118

		76	88	100	112	124		
Kreuzhöhe	klein						101	groß
Brustbreite	wenig						100	viel
Rumpftiefe	seicht						99	tief
Beckenbreite	schmal						106	breit
Beckenneigung	eben						94	abfallend
Sprg.winkel	steil						88	säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						95	trocken
Trachten	niedrig						101	hoch
Hintereuterbreite	schmal						106	breit
Hintereuterhöhe	tief						112	hoch
Zentralband	nicht ausg.						108	stark ausg.
Eutertiefe	tief						112	hoch
Vordereuteraufhängung	locker						113	fest
Euterbalance	gestuft						112	geneigt
Strichlänge	kurz						97	lang
Strichdicke	dünn						91	dick
Strichplattierung v.	außen						94	innen
Strichplattierung h.	außen						101	innen

## Gesamtzuchtwert GZW 140



# Vaskur



aAa 426 AA A2/A2

Vaskur

HB-NR.: 356.980 geboren: 19.01.2021



## Milchleistung MW 121

Tö. Betr. Si. 79 % %	
Milch-kg	+ 669
Fett-%	+ 0,05
Fett-kg	+ 33
Eiweiß-%	+ 0,03
Eiweiß-kg	+ 27

- *hohe Töchterfruchtbarkeit*
- *gute Kalbeeigenschaften*
- *hoch in Fitness*

Vassido

Wilma  
3/3 La. 9764 4,07 397 3,89 380

Glarus

Wandi - Prohuvo  
6/6 La. 9.495 4,01 380 3,74 356

## Funktionalität

Zellzahl	<b>ZZ</b>	<b>108</b>	Fitness	<b>FIT</b>	<b>120</b>
Nutzungsdauer	<b>ND</b>	<b>117</b>	Fleischwert	<b>FW</b>	<b>103</b>
Fruchtbarkeitswert	<b>FRW</b>	<b>116</b>	Kalbverlauf paternal	<b>KVpat</b>	<b>111</b>
Melkbarkeit	<b>MBK</b>	<b>107</b>	Kalbverlauf maternal	<b>KVmat</b>	<b>111</b>
Persistenz	<b>PER</b>	<b>96</b>	Vitalitätswert	<b>VIW</b>	<b>109</b>

## Exterieur 115

Rahmen: 113 Becken: 111 Fundament: 103 Euter: 119

		76	88	100	112	124		
Kreuzhöhe	klein						109	groß
Brustbreite	wenig						110	viel
Rumpftiefe	seicht						115	tief
Beckenbreite	schmal						114	breit
Beckenneigung	eben						91	abfallend
Sprg.winkel	steil						100	säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						101	trocken
Trachten	niedrig						99	hoch
Hintereuterbreite	schmal						105	breit
Hintereuterhöhe	tief						108	hoch
Zentralband	nicht ausg.						111	stark ausg.
Eutertiefe	tief						110	hoch
Vordereuteraufhängung	locker						118	fest
Euterbalance	gestuft						109	geneigt
Strichlänge	kurz						100	lang
Strichdicke	dünn						97	dick
Strichplattierung v.	außen						99	innen
Strichplattierung h.	außen						113	innen

## Gesamtzuchtwert GZW 138



# Oran

aAa BB A2/A2

Oran

HB-NR.: 897.929 geboren: 10.01.2018



## Milchleistung INEL 35

Tö. 0 Betr. 0 Si. 71 %

Milch-kg	+ 1.381
Fett-%	- 0,07
Fett-kg	+ 55
Eiweiß-%	+ 0,12
Eiweiß-kg	+ 52

- guter Milchwert
- super Euter
- Rinderbulle

### Landrover

Lagos

2/2 La.	9.214	4,17	384	3,77	347
HL 2	10.172	4,19	426	3,75	381

### Horleans

Hanoi - Eranie

4/4 La.	8.220	4,37	359	3,76	309
---------	-------	------	-----	------	-----

## Funktionalität

Eutergesundheitswert	SAMA	1,2	Melkbarkeit	VT	0,8
Zellzahl	CEL	1,3	Melkverhalten	TEM	1,3
Mastitis	MACL	0,2	Fleischwert	VB	0,4
Fruchtbarkeit	REPRO	- 0,4	Kalbeverlauf maternal	VEL	89
Nutzungsdauer	LGF	1,0	Kalbeverlauf paternal	NAI	92

## Exterieur MO 2,0

Tö. 0 Betr. 0 Si. 65 %

Rahmen: 1,4 Fundament: 1,0 Euter: 1,7

		-2	-1	0	1	2	
Größe	groß						1,1 klein
Stärke	schwach						0,9 stark
Körpertiefe	wenig						1,5 viel
Beckenbreite	schmal						1,2 breit
Beckenneigung	ansteigend						0,00 abfallend
Bemuskelung	wenig						0,4 viel
Hinterbeinwinkel	steil						0,2 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						0,1 steil
Sprunggelenk	derb						0,3 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						1,8 parallel
Bewegung	schlecht						0,9 gut
Voreuteraufhängung	lose						1,1 fest
Hintereuterhöhe	tief						1,8 fest
Eutertiefe	tief						1,0 hoch
Euterbalance	gestuft						2,4 geneigt
Zentralband	schwach						0,8 stark
Strichplatzierung v.	außen						1,6 innen
Strichstellung	nach hinten						1,9 nach innen

## Gesamtzuchtwert ISU 164



# Zo

aAa 432 BB A2/A2

Zo

HB-NR.: 409.020 geboren: 13.11.2018



## Milchleistung RZM

Tö. 0 Betr. 0 Si. 77 %

Milch-kg	+1289
Fett-%	-0,06
Fett-kg	+50
Eiweiß-%	+0,00
Eiweiß-kg	+48

- komplettes Exterieur
- hohe Nutzungsdauer
- gute Eutergesundheit

### Enzo 3

Cup Dellia 2/91 EX

1/1 La.	8.404	5,64	474	4,15	349
---------	-------	------	-----	------	-----

### World Cup

Della 2/85 VG - Chisel

2/2 La.	8.971	5,45	489	3,86	346
---------	-------	------	-----	------	-----

## Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,05	Kalbeverlauf direkt	mittel
Nutzungsdauer	PL	+ 2,1	Melkbarkeit	mittel
Töchterfruchtbarkeit	DPR	- 3,0	Melkverhalten	mittel

## Exterieur PTAT 2

Tö. 0 Betr. 0 Si. 79 %

		-2	-1	0	1	2	
Größe	klein						+ 2,3 groß
Milchcharakter	wenig						+ 1,2 viel
Körpertiefe	wenig						viel
Stärke	schwach						+ 1,2 stark
Beckenneigung	ansteigend						- 0,5 abfallend
Beckenbreite	schmal						+ 1,0 breit
Hinterbeinwinkel	steil						- 0,7 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						+ 1,5 hoch
Sprunggelenk	derb						trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						parallel
Hintereuterhöhe	niedrig						+ 1,8 hoch
Hintereuterbreite	schmal						+ 1,2 breit
Zentralband	schwach						+ 0,4 stark
Strichplatzierung v.	außen						+ 0,5 innen
Strichplatzierung h.	außen						innen
Vordereuter	lose						+ 2,0 fest
Eutertiefe	tief						+ 1,2 hoch
Strichlänge	kurz						+ 0,2 lang

## Gesamtzuchtwert JPI 91



*Ihr zuverlässiger Partner für nationale und internationale Zucht-, Nutz- und Schlachtviehvermarktung von Rindern & Schweinen.*

» **zeitnahe Bezahlung zu tagesaktuellen besten Preisen**  
» **kurze Transportwege**

## **IHRE KONTAKTPERSONEN**

### » Sekretariat / Verwaltung

Christina Heck  
Tel.: +352 26 81 20-324  
christina.heck@convis.lu

Martine Clesen  
Tel.: +352 26 81 20-300  
martine.clesen@convis.lu

### » Zucht-, Nutz- & Schlachtvieh, Kälber

Frédéric Bellini	GSM: +352 661 266 804
Richard Reitz	GSM: +352 661 369 793
Tom Elsen (MRZ)	GSM: +352 621 246 498
Fränz Krumlovsky (MRZ)	GSM: +352 661 266 017
Nico Mousel (FRZ)	GSM: +352 621 361 443
Laurent Schumacher (FRZ)	GSM: +352 691 362 331

MRZ = Milchrinderzuchtvieh FRZ = Fleischrinderzuchtvieh

- » **Herdbuchführung**  
für alle Fleisch- und Robustrassen
- » **Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung**  
nach französischem Muster (IBOVAL)
- » **Beratung**  
Futterberatung, Zuchtberatung, Repro Check, Haltung,  
Management, Tiergesundheit
- » **Qualitätsrindfleischprogramme**  
Cactus-Fleesch vom Lëtzebuerger Bauer, BLQ, BLWQ,  
Naturschutz Fleesch, Junior Beef, Bio Green Beef
- » **Ausstellungen / Schauen**  
Ende Januar: Limousin Jungvieh-Ausstellung & Verkaufsschau  
1. Wochendende im Juli: Nationale Schauen & Elite Auktion

## IHRE KONTAKTPERSONEN

### » **Abteilungsleiter, Zuchtleiter**

Gerry Ernst GSM: +352 - 621 326 117 | [gerry.ernst@convis.lu](mailto:gerry.ernst@convis.lu)

### » **Projektleiter Rindfleisch-Qualitätsprogramm**

Pol Reuter GSM: +352 - 621 326 115 | [pol.reuter@convis.lu](mailto:pol.reuter@convis.lu)

### » **Fleischrinder-Berater**

Sven Cox GSM: +352 - 661 190 148 | [sven.cox@convis.lu](mailto:sven.cox@convis.lu)

### » **Tierzucht-Berater**

Frank Recken GSM: +352 - 661 147 753 | [frank.recken@convis.lu](mailto:frank.recken@convis.lu)

### » **Sekretariat (Qualitätsprogramme)**

Patrice Schleich-Gremling Tel.: +352 - 26 81 20-344 | [patrice.gremling@convis.lu](mailto:patrice.gremling@convis.lu)

### » **Secrétariat (Herdbuch und Leistungsprüfung)**

Frédérique Albers-Cornet Tel.: +352 - 26 81 20-365 | [frederique.cornet@convis.lu](mailto:frederique.cornet@convis.lu)

*Ihre landwirtschaftliche Genossenschaft für Tierzucht und Beratung in Luxemburg.*



## ANGUS - Reinzucht & Gebrauchskreuzung

# Roc



Grundhof Roc  
LU 18062066

HB-NR.: 203.455  
geboren: 17.04.2020



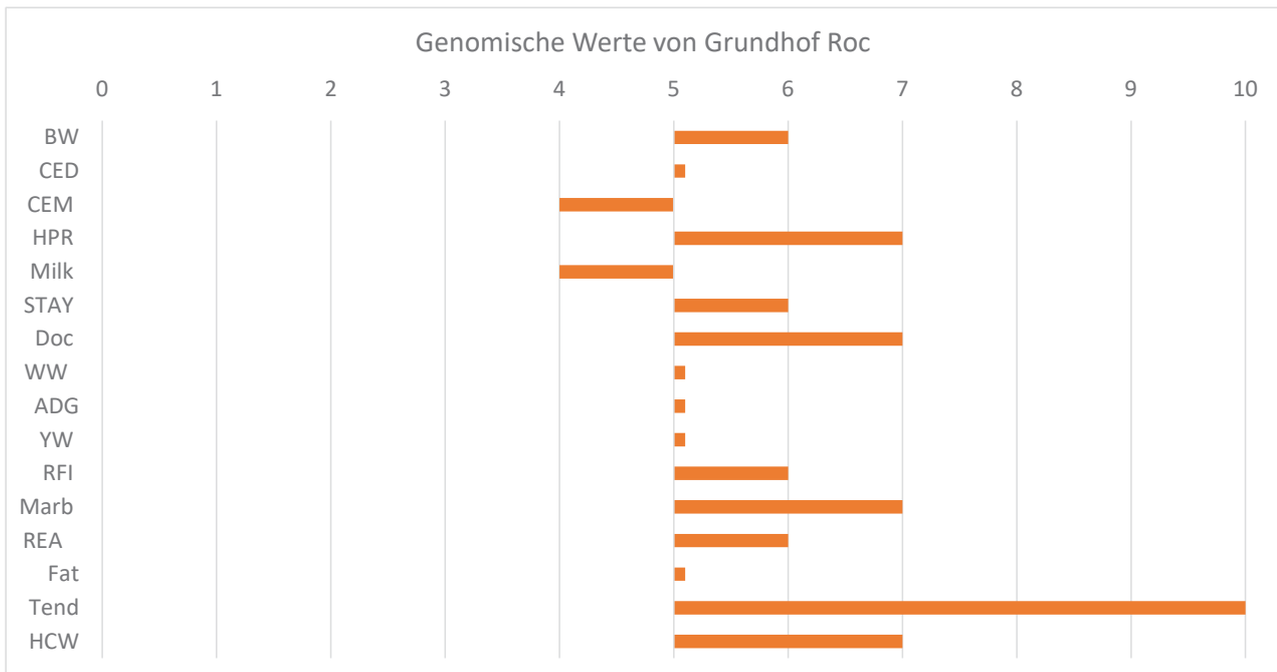
- *leichte Geburten*
- *Kompakter, sehr gut bemuskelter Bulle*
- *sehr gute Werte für Fruchtbarkeit, Bemuskelung, Schlachtgewicht, Fleischqualität (Zartheit und Marmorierung) und Temperament*

HW Elvis S 150  
Grundhof 9409 RF

S A V International  
S A V Erica

Netherton Bengal L603  
Grundhof 6159 RF

### Neogen-Igenity Genomic Values





BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung

# Ecosais



Ecosais de Charbeneux HB-NR.: 202.947  
BE 558719137 geboren: 09.04.2017



- *Sehr leichte Geburten*  
FN 117 (0,88), CRW 202208,  
IFNxt 103 (0,99), BB.VF.22.1
- *Niedrige Geburtsgewichte 79 (0,87)*
- *Auch männlich gesext verfügbar*
- *Sehr gute Kälberqualität*

- └ Bison de Chardeneux
- └ Baigmade de Chardeneux

- └ **Scenario des Croix-Dames**  
Ruche Chardeneux
- └ **Typique de Chardeneux**  
Supreme de Chardeneux

Fleischleistung Schlachtkörper (Feldprüfung)

Basis: BB.VF.22.1

Wachstum / ICRCvbf		Fleischfarbe / COULvbf		Bemuskelung / CONFvbf		Gesamtzuchtwert / IABvbf		
<b>109</b>	0,99	<b>110</b>	0,98	<b>114</b>	0,99	<b>115</b>	<b>+60,6 €</b>	0,99



BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung

# Eik 41



Eik 41 van de Plashoeve HB-NR.: 202.504  
NL 671356978 geboren: 31.01.2015



- *Extrem leichte Geburten*  
FN 131 (0,89), CRW 202208,  
IFNxt 115 (0,98), BB.VF.22.1
- *Sehr niedriges Geburtsgewicht*  
64 (0,89)
- *Träger der Anomie SQT, daher*  
*ausschließlich zur Gebrauchs-*  
*kreuzung einsetzen*
- *Auch männlich gesext verfügbar*

- └ Amadeo Hof ter Boeken
- └ Elke 30 van de Plashoeve

- └ **Ferment des Tiennes**  
Witch Hof ter Boeken
- └ **Unicus van Phaenocryst**  
Elke 16 van de Plashoeve

Fleischleistung Schlachtkörper (Feldprüfung)

Basis: BB.VF.22.1

Wachstum / ICRCvbf		Fleischfarbe / COULvbf		Bemuskelung / CONFvbf		Gesamtzuchtwert / IABvbf		
<b>103</b>	0,98	<b>104</b>	0,97	<b>97</b>	0,98	<b>101</b>	<b>+3,5 €</b>	0,98



BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung

**Koreas P RF**Erich Pp\*  
DE 0952283250HB-NR.: 908.068  
geboren: 17.05.2017

- *Sehr leichte Geburten FN 119 (0,73), CRW 202208*
- *Frei von allen Anomalien*
- *Rotfaktorträger und mischerbig hornlos*
- *Nicht zur Herdbuchzucht anerkannt ausschließlich zur Gebrauchskreuzung einsetzen*

Extra P  
Feeling

Astral P  
Betsie

Ferrero v.d. Kerkenhofstede  
Fee



BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung

**Licencié**Licencié de l'Étoile  
BE 661766109HB-NR.: 203.236  
geboren: 04.01.2018

- *Leichte Geburten, FN 109 (0,75), CRW 202208*
- *Niedrige Geburtsgewichte 88 (0,75)*
- *Sehr gute Kälberqualität*
- *Frei von allen Anomalien*

Ideal de Petit Waret  
Grande de l'Étoile

Embleme du Pont de Messe  
Czbricole de Petit Waret

Obligéant de Belle Eau  
6159 de l'Étoile



CHAROLAIS - Gebrauchskreuzung

# Malinois

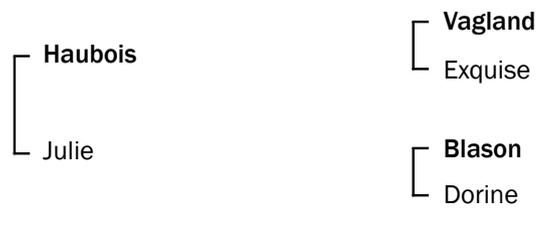


Malinois  
FR 6996000418

HB-NR.: 202.662  
geboren: 29.12.1996



- Leichte Geburten IFNxt 105 (0,99)
- Gutes Wachstum auch nach dem Absetzen
- Auf Milchkühe & Robustrassen
- mh/mh (reinerbig Doppellender)



## Fleischleistung Schlachtkörper (Feldprüfung)

Basis: CH.VF.22.1

Wachstum / ICRCvbf		Fleischfarbe / COULvbf		Bemuskelung / CONFvbf		Gesamtzuchtwert / IABvbf		
107	0,95	103	0,86	104	0,96	107	+35,8 €	0,95



## FLEISCHRINDER SPEZIALANGEBOT



Neben den hier im Katalog ausführlich vorgestellten Bullen des Basisangebotes finden Sie weitere Bullen und Rassen in unserem Spezialangebot.

Sperma von diesen Bullen ist nicht bei unseren Besamungstechnikern vorrätig.

**Daten zu den Bullen des Spezialangebots finden Sie in dem neuen Online Katalog unter [www.conviv.lu](http://www.conviv.lu).**



### IHRE KONTAKTPERSONEN

Gerry Ernst GSM: 621 326 117

Serge Antony GSM: 691 710 872

Dan Schmit GSM: 621 326 128



LIMOUSIN - Reinzucht & Mast

# Bel Orient



Bel Orient RRE M  
FR 2424526210

HB-NR.: 201.705  
geboren: 14.09.2006



- *Normale - leichte Geburten*  
*Gebrauchskreuzung IFNxt 101 (0,94)*
- *Sehr effiziente, funktionelle, feine Nachkommen*
- *Hervorragende Rassemerkmale*



**Geburt bis zum Absetzen: IBOVAL (Feldprüfung & GEBV) Basis: LI.PF.22.1**

Geburt		Absetzgewicht		Gesamtzuchtwert	
Leichtkalb. / IFNAIS		Wachstum / CRsev		ISEVR	
<b>99</b>	0,99	<b>105</b>	0,99	<b>109</b>	0,99

**Exterieur beim Absetzen**

Bemuskelung / DMsev		Rahmen / DSsev		Funk. Eigenschaften / AFsev		Knochenfeinheit / FOSsev		Temperament	
<b>109</b>	0,99	<b>106</b>	0,99			<b>106</b>	0,99	<b>98</b>	0,99
Schulter	+	Rückenlänge	++	Maulbreite	=	Rohrbeinumfang	-	Futterzustand	+
Rücken	++	Beckenlänge	+	Vorderbeine	=			Brusttiefe	+
Keulenantw.	++	Hüftbreite	=	Hinterbeine	+			Brustbreite	=
Keulenbreite	=	Größe	+	Oberlinie	+++			Beckenbreite	=
Lende	+							Keulenlänge	++

**Fleischleistung Schlachtkörper Bullenmast (Feldprüfung & GEBV) Basis: LI.PF.22.1**

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Gesamtzuchtwert / IABjbf		
<b>112</b>	0,98	<b>105</b>	0,98	<b>113</b>	<b>+41,2 €</b>	0,98

**Muttereigenschaften (Feldprüfung & GEBV) Basis: LI.PF.22.1**

Fruchtbarkeit		Abkalbung		Milch		Gesamtzuchtwert	
NRR / RIAPgef		ZKZ / EFCAR		AVel		ALait	
<b>102</b>	0,86	<b>104</b>	0,95	<b>98</b>	0,93	<b>103</b>	0,97
						<b>112</b>	0,98

**Exterieur 30 Monate**

Gewicht / CRpsf		Bemuskelung / DMpsf		Rahmen / DSpsf		Knochenfeinheit / FOSpsf		Fundament / AFpsf		Becken / BASpsf	
<b>114</b>	0,97	<b>119</b>	0,98	<b>100</b>	0,99	<b>109</b>	0,97	<b>109</b>	0,98	<b>108</b>	0,98



LIMOUSIN - Reinzucht, Mast & Gebrauchskreuzung

# Branceille



Branceille RR VB  
FR 1932592744

HB-NR.: 202.319  
geboren: 03.12.2006



- *Leichte Geburten, Kreuzung IFNxt 103 (0,99)*
- *Viel Wachstumspotential*
- *Frühreife fleischbetonte Nachzucht*

Objat RRE VB  
Urbaine RR

Dauphin RRE M  
Melodie RRE  
Sylvestre RCV  
Luxueuse RR

Geburt bis zum Absetzen: IBOVAL (Feldprüfung & GEBV)

Basis: LI.PF.22.1

Geburt		Absetzgewicht		Gesamtzuchtwert	
Leichtkalb. / IFNAIS		Wachstum / CRsev		ISEVR	
<b>112</b>	0,98	<b>110</b>	0,96	<b>123</b>	0,95

Exterieur beim Absetzen

Bemuskelung / DMsev		Rahmen / DSsev		Funk. Eigenschaften / AFsev		Knochenfeinheit / FOSsev		Temperament	
<b>120</b>	0,94	<b>89</b>	0,96			<b>101</b>	0,91	<b>106</b>	0,77
Schulter	+++	Rückenlänge	--	Maulbreite	+++	Rohrbeinumfang	=	Futterzustand	+++
Rücken	+++	Beckenlänge	--	Vorderbeine	=			Brusttiefe	+
Keulენტვ.	+++	Hüftbreite	+	Hinterbeine	=			Brustbreite	+++
Keulēnbreite	+++	Größe	--	Oberlinie	+			Beckenbreite	++
Lende	+++							Keulēnlänge	=

Fleischleistung Schlachtkörper Kälber (Reinzucht & Kreuzung)

Basis: LI.PF.22.1

Mutterbasis	Wachstum / ICRC		Bemuskelung / CONF		Farbe / COUL		Gesamtzuchtwert / IABjbf		
Limousin:	<b>113</b>	0,95	<b>103</b>	0,93	<b>95</b>	0,90	<b>110</b>	+41,35 €	0,94
Holstein:	<b>112</b>	0,99	<b>110</b>	0,99	<b>91</b>	0,98	<b>111</b>	+42,8 €	0,99

Fleischleistung Schlachtkörper Jungbullēn (Feldprüfung & GEBV)

Basis: LI.PF.22.1

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Gesamtzuchtwert / IABjbf		
<b>108</b>	0,76	<b>119</b>	0,64	<b>115</b>	+47,5 €	0,73

Muttereigenschaften (Feldprüfung & GEBV)

Basis: LI.PF.22.1

Fruchtbarkeit		Abkalbung		Milch		Gesamtzuchtwert	
NRR / RIAPgef		ZKZ / EFCAR		ALait		IVMAT	
	<b>104</b>	0,53	<b>82</b>	0,61	<b>107</b>	0,72	<b>125</b> 0,80

Exterieur 30 Monate

Gewicht / CRpsf	Bemuskelung / DMpsf		Rahmen / DSpsf		Knochenfeinheit / FOSpsf		Fundament / AFpsf		Becken / BASpsf	
	<b>121</b>	0,82	<b>82</b>	0,88	<b>101</b>	0,77	<b>106</b>	0,75	<b>105</b>	0,87



LIMOUSIN - Reinzucht & Mast

# Nesono PP



Nesono PP  
FR 8744602856

HB-NR.: 202.969  
geboren: 18.09.217



- Reinerbig hornlos
- Leichte Geburten, sowohl in der Reinzucht als auch in der Gebrauchskreuzung IFNxt 104 (0,90)
- Sehr gutes eher fleischbetontes Exterieur

Jensuis PP RR JB  
Fervente

Gunadarkpo Espoir  
Honorable RR  
Byzantinpo  
Riziere RR

## Geburt bis zum Absetzen: IBOVAL (Feldprüfung + GEBV)

Basis: LI.PF.22.1

Geburt		Absetzgewicht		Gesamtzuchtwert	
Leichtkalb. / IFNAIS		Wachstum / CRsev		ISEVR	
<b>105</b>	0,99	<b>109</b>	0,99	<b>116</b>	0,98

## Exterieur beim Absetzen

Bemuskelung / DMsev		Rahmen / DSsev		Funk. Eigenschaften / AFsev		Knochenfeinheit / FOSsev		Temperament	
<b>111</b>	0,98	<b>102</b>	0,98			<b>102</b>	0,97	<b>99</b>	0,95
Schulter	++	Rückenlänge	=	Maulbreite	+	Rohrbeinumfang	=	Futterzustand	++
Rücken	++	Beckenlänge	=	Vorderbeine	=			Brusttiefe	+++
Keulenantw.	++	Hüftbreite	+	Hinterbeine	-			Brustbreite	++
Keulnbreite	++	Größe	=	Oberlinie	+			Beckenbreite	+
Lende	=							Keulnlänge	+++

## Fleischleistung Schlachtkörper (GEBV)

Basis: LI.PF.22.1

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Gesamtzuchtwert / IABjbf		
<b>109</b>	0,86	<b>105</b>	0,79	<b>109</b>	+30,1 €	0,84

## Muttereigenschaften (GEBV)

Basis: LI.PF.22.1

Fruchtbarkeit		Abkalbung		Milch		Gesamtzuchtwert	
NRR / RIAPgef		ZKZ / EFCAR		AVel		ALait	
				<b>92</b>	0,50	<b>94</b>	0,47
						<b>109</b>	0,63

## Exterieur 30 Monate

Gewicht / CRpsf		Bemuskelung / DMpsf		Rahmen / DSpsf		Knochenfeinheit / FOSpsf		Fundament / AFpsf		Becken / BASpsf	
<b>111</b>	0,87										



LIMOUSIN - Gebrauchskreuzung & Reinzucht

# Puma PP

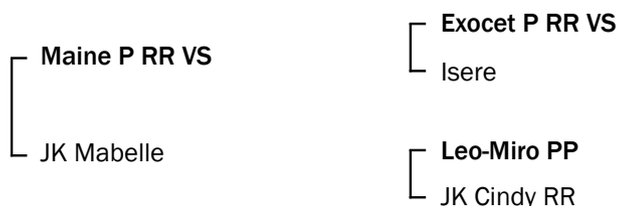


JK Puma PP  
LU 99707936

HB-NR.: 203.454  
geboren: 01.05.2019



- Reinerbig hornlos
- Leichte Geburten
- sehr gute Muttereigenschaften
- sehr gutes ausgeglichenes Exterieur



**Geburt bis zum Absetzen: IBOVAL (Feldprüfung & GEBV) Basis: LI.PF.22.1**

Geburt		Absetzgewicht		Gesamtzuchtwert	
Leichtkalb. / IFNAIS		Wachstum / CRsev		ISEVR	
<b>101</b>	0,72	<b>93</b>	0,57	<b>101</b>	0,56

**Exterieur beim Absetzen**

Bemuskelung / DMsev		Rahmen / DSsev		Funk. Eigenschaften / AFsev		Knochenfeinheit / FOSsev		Temperament	
<b>107</b>	0,50	<b>107</b>	0,58			<b>102</b>	0,45		
Schulter Rücken Keulენტვ. Keulენბრეიτε Lende		Rückenlänge Beckenlänge Hüftbreite Größe		Maulbreite Vorderbeine Hinterbeine Oberlinie		Rohrbeinumfang		Futterzustand Brusttiefe Brustbreite Beckenbreite Keulენlänge	

**Fleischleistung Schlachtkörper (GEBV) Basis: LI.PF.22.1**

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Gesamtzuchtwert / IABjbf	
<b>84</b>	0,37	=		--	

**Muttereigenschaften (GEBV) Basis: LI.PF.22.1**

Fruchtbarkeit		Abkalbung		Milch		Gesamtzuchtwert	
NRR / RIAPgef		ZKZ / EFCAR		AVel		ALait	
				=		++	
							<b>110</b> 0,42

**Exterieur 30 Monate**

Gewicht / CRpsf	Bemuskelung / DMpsf	Rahmen / DSpsf	Knochenfeinheit / FOSpsf	Fundament / AFpsf	Becken / BASpsf

# Schwarzbunte Holsteins

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Achille	506.935	Titanic	Storm	Rudolph	Luke										
Adissio PP	619.214	Adlon P	Adagio	Misson P	Commander										
Alabaster	678.704	Altalota	O-Man	Goldwin	Rubens RF										
Album	507.217	Epic	Super	Man-O-Man	Goldwin										
Alexandro	570.410	Freddie	O-Man	Goldwin	Durham										
Allstar	889.337	Balisto	Bookem	Numero Uno	Massey										
Altalota	506.303	O-Man	Manfred	B-M J Ito	Emory										
AltaMarlon	500.067	AltaSpring	Mogul	O Style	Planet										
AltaRoss	506.251	O-Man	Manfred	Boss II	Convincer										
Anamur	681.120	Anton	Epic	Bogart	Shottle										
Antares	678.710	Atwood	Goldwin	Planet	Shottle										
Anthem	889.511	AltaSpring	Mogul	Epic	Freddie										
Applejax RF	568.589	Super	Boliver	Goldwin	James										
Aptitude	509.059	DaVinci	Mogul	Epic	Man-O-Man										
Armstrong	889.042	Toystory	BW Marshall	O-Man	Mtoto										
Backflip PP RF	507.627	Earnhardt	Man-O-Man	Colt-P	Bolton										
Badawi	811.579	Battlecry	Balisto	Model	Freddie										
Bailando	151.595	Balisto	Bookem	Numero Uno	Time										
Balkos	833.041	Balisto	Bookem	Numero Uno	Goldwin										
Balu	681.128	Balisto	Bookem	Epic	Goldwin										
Bangalore	508.325	AltaSpring	Mogul	Chevrolet	Garrett										
Bangard	476.492	Bookem	Planet	Xacobeo	Shottle										
Barbados	681.830	Battlecry	Balisto	Racer	Epic										
Beart	832.578	Beacon	Shottle	Goldwin	O-Man										
Beatclub	619.154	Beatstick	Balisto	Doorman	Man-O-Man										
Beatstick	833.032	Balisto	Bookem	Gold Chip	Billion 3										
Become	679.316	Beacon	Shottle	Goldwin	O-Man										
Bestway	679.320	Beacon	Shottle	Million	O-Man										
Biathlon	823.009	Beacon	Shottle	Jeeves	Goldwin										
Big Point	619.043	Bookem	Planet	Man-O-Man	Goldwin										
Bijan	506.657	Offroad	Outside	Ford	Decision										
Bobest PP	833.333	Born P	Battlecry	Lighter	Mardi Gras										
Bodyguard	679.454	Bookem	Planet	Dotson	Goldwin										
Boenisch	332.611	Bolivia	Allen	September	Ronald										
Bolland	833.198	Board	Boss	Balisto	Numero Uno										
Bonfire	156.568	Board	Boss	Sargeant	Bookem										
Bonum	823.160	Balisto	Bookem	Epic	Garrett										
Bravos	823.114	Boss	Bookem	Freddie	Shottle										
Brawler	506.442	Baxter 2	Blitz	Shottle	Champion										
Brekem RF	507.159	Bookem	Planet	Man-O-Man	Mr.Burns										
Brendan	507.734	McCutchen	Bookem	Altalota	Shottle										
Brewmaster	507.779	Garrett	O-Man	Shottle	Champion										
Bube	149.986	Beacon	Shottle	Jeeves	Goldwin										
Calvo	811.550	Commander	Mogul	Epic	Atwood										
Canum	159.011	Chilton	AltaRobson	Adorable	Jetset										
Carenzo	823.256	VH Crown	DG Charley	Federal	Commander										
Carlos	811.450	Epic	Super	Freddie	Bolton										
Casino	156.583	DG Charley	Supershot	Mardi Gras	Planet										
Checkmate RDC	571.878	Aikman	Snowman	Beacon	Ramos										
Checkpoint	833.131	Commander	Mogul	Meridian	Freddie										
Chess	823.209	Chassy	Troy	Commander	Numero Uno										
Collin	159.008	Copyright	Imax	Malinus	Aloud										
Columbo	832.582	Beacon	Shottle	Lightning	Ramos										
Comingo	507.833	Numero Uno	Man-O-Man	Snowman	Shottle										
Commandeur	833.095	Commander	Mogul	Numero Uno	Goldwin										
Concept	833.484	VH Crown	DG Charley	Malinus	Araxis										
Connor	833.113	Commander	Mogul	Bookem	Manager										
Control	506.863	Snowman	O-Man	Bolton	Shottle										
Cosinus	688.631	VH Crown	DG Charley	Malinus	Battlecry										

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Crunch	575.320	Calvin	Casino	Imax	Jedi										
Cyripede	507.481	Bolton	Hershel	Shottle	Jocko Besne										
Cyrano	619.145	Cinema	Chevrolet	Shotglass	Beacon										
Darkside	571.892	Defender	Mogul	Man-O-Man	Baxter 2										
Debutant	889.142	Alexander	Stormatic	Shottle	Durham										
Defender	507.219	Mogul	Dorcy	Man-O-Man	Durham										
Dellboy P	832.557	Moscow	BW Marshall	Bolton	Oswald P										
Deman	507.283	Mogul	Dorcy	Atwood	Shottle										
Dessau	823.022	ALH Duke	O-Man	Shottle	Ford										
Discover	509.182	Imax	AltaSpring	Boastful	Doorman										
Doble RDC	509.172	Salvatore	Supershot	Rubicon	Aikman										
Dragster	571.879	Doorman	Bookem	Billion 3	O-Man										
Dyson PP	833.510	Dynamic P	Dynamo	Hotspot P	Misson P										
Eclair	507.880	Lancome	Epic	Número Uno	Planet										
Eclipse	508.230	Kingboy	McCutchen	Supersire	Snowman										
Elstar	330.971	Elonko	Emerson	Stormatic	Predello										
Emmet	506.957	Man-O-Man	O-Man	Baxter 2	Shottle										
Empire	823.060	Epic	Super	Legend	Shottle										
End-Story	506.402	O-Man	Manfred	Jocko Besne	Luke										
Epic	889.147	Super	Boliver	Baxter 2	Shottle										
Eraldo PP	833.034	Esperado P	Epic	Bookem	Mr.Sam										
Erice PP	767.800	Eraser P	Earnhardt	Maurice	Magna P RF										
Euclan	619.171	Euclid	Supershot	Commander	Supersire										
Extremo	833.146	Extreme	Supersire	Fanatic	Goldday										
Facetime	575.207	Freemax	Imax	Gymnast	Battlecry										
Fanatic	333.925	Freddie	O-Man	Planet	Ramos										
Ferrari	678.525	Freddie	O-Man	Goldwin	Tugolo										
First	156.572	Finder	Balisto	Racer	Epic										
FiveStar P	674.580	FBI	Mtoto	Mr.Ships	Bestow										
Fraiko RF	500.228	Freddie	O-Man	Goldwin	Durham										
Frodo	833.464	Freemax	Imax	Bubba	Rubicon										
Frontier	508.549	Josuper	Supersire	Mogul	Super										
Frontman	574.199	Freemax	Imax	Styx Red	Montross										
G Dreams	506.669	Goldwin	James	Durham	Storm										
Gabriel	804.064	Goldwin	James	Jocko Besne	Labelle										
Galaxy	506.876	Freddie	O-Man	Planet	Shottle										
Galdo	811.639	Gywer RDC	Gymnast	Kerrigan	Balisto										
Galore	508.412	Silver	Mogul	Camaro	Mogul										
Garant	804.301	Goldday	Goldwin	Hayden	Mascol										
Garido	811.606	Gymnast	Doorsopen	Penley	Boss										
Gentleman	154.212	Genial	Genesis	Número Uno	Time										
Gigabyte	573.654	Gymnast	Doorsopen	Silver	Model										
Godewind	804.317	Gold Chip	Goldwin	Gerard	Mascol										
Goldboy	822.201	Goldwin	James	Ford	Metro										
Goldday	635.357	Goldwin	James	O-Man	Durham										
Golem	804.331	Gold Chip	Goldwin	Man-O-Man	Shottle										
Gunnar	804.049	Goldwin	James	Ford	Elwillo										
Gymnast	508.247	Doorsopen	Doorman	Jabir	Epic										
Hadi	833.425	Hothand	Hotline	Gymnast	Blossom										
Hafnar	333.095	Hayden	O-Man	Laudan	Jurmel										
Haggai PP	833.383	Hotspot P	Superhero	Board	Balisto										
Harvest	509.518	Monterey	McCutchen	Número Uno	Planet										
Heavey	507.486	Massey	Mascol	Snowman	Shottle										
Hedge PP	685.595	Hotspot P	Superhero	Barclay	Powerball P										
Hellas	156.558	Heffner	Diamond	Balisto	Man-O-Man										
He-Man	507.412	Man-O-Man	O-Man	Goldwin	Champion										
Hercules	571.875	Headliner	Robust	Xacobeo	Goldwin										
Hickstead	823.232	Hotspot P	Superhero	Burano	Leno										
Hockey PP	619.178	Hologram P	Monterey	Eraser P	Ladd P										
Hooligan PP RDC	500.994	Hotspot P	Superhero	Misson P	Silver										
Hurley	509.538	Huey	Frazzled	Legendary	Josuper										
Ian	823.174	Icone	Mogul	Galaxy	Snowman										
Igor PP	478.103	Parker P	Garrett	Snowman	Lawn Boy										
Impression	507.112	Socrates	Blitz	Potter	Durham										
Isitolo	507.887	Número Uno	Man-O-Man	Niagra	Stol Joc										
Jameson	833.199	Jetset	Doorman	Balisto	Man-O-Man										

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Jentin	822.385	Jeeves	Outside	Goldwin	Ford										
Jerrick	506.341	Goldwin	James	Durham	Leadman										
Jethro	508.020	Rocky	Shamrock	Gerard	Mascol										
Kaluscho	811.556	Kingpin	McCutchen	Mogul	Domain										
Karibu	156.571	Kerrigan	Kingboy	Tribune	Shamrock										
Kensington	684.688	Kerrigan	Kingboy	Commander	Bynke										
Kentucky	154.220	Kingpin	McCutchen	Suran	Prince										
Kerrigan	508.018	Kingboy	McCutchen	Número Uno	Robust										
Kingboy	507.371	McCutchen	Bookem	Super	Shottle										
Kingdom	833.110	Kingpin	McCutchen	Headliner	Dorcy										
Kingpin	507.399	McCutchen	Bookem	Observer	Shottle										
Kontex	572.947	Kerrigan	Kingboy	Commander	Beacon										
Laidlaw	508.286	Montross	Mogul	Supersire	Man-O-Man										
Landau	679.586	Lavaman	Man-O-Man	Shottle	Gibor										
Lautrust	508.389	Sudan	Jammer	Man-O-Man	Goldwin										
Lavaman	506.517	Man-O-Man	O-Man	Goldwin	Durham										
Lavastrom	679.886	Lavaman	Man-O-Man	Planet	Final Cut										
Lendary	833.012	LetItSnow	Snowman	Bookem	Bolton										
Lennon	151.551	Lexor	Man-O-Man	Time	Stol Joc										
Lesson	680.950	LetItSnow	Snowman	Bookem	Bolton										
Lex PP	833.334	Lucky-PP	Jax P	Milford-P	Balisto										
Liverpool	619.085	Latimer	Freddie	Atwood	Toystory										
Liway Sil	508.572	Silver	Mogul	Meridian	Man-O-Man										
Lobach	570.442	Lexor	Man-O-Man	Time	Stol Joc										
Lobby	158.510	Lightstar	Lighter	Superhero	Balisto										
Log In	678.315	Logan	O-Man	Goldwin	Bruce										
Lomac	333.492	Lonar	Laudan	Mac	O-Man										
Lonar	811.067	Laudan	Lukas	Design	Odin										
Longtime	506.342	Shottle	Mtoto	Stromatic	Durham										
Lopin P	477.506	Lithium	Domain	Man-O-Man	Shottle										
Lotto	506.636	Shottle	Mtoto	Jolt	Prelude										
Ludico	507.709	Laudan	Lukas	Boss Iron	Skywalker										
Majorca	832.560	Gerard	O-Man	Goldwin	Storm										
Malki	889.252	Maik	Mascol	Jorryn	Abrian										
Malta	151.576	Model	Robust	Snowman	Shottle										
Manur	822.206	Mascol	Mtoto	BW Marshall	Lord Lily										
Marcrest	833.083	Mardi Gras	Mogul	Man-O-Man	Jeeves										
Mardi Gras	507.282	Mogul	Dorcy	Planet	Shottle										
Martinius	811.558	Missouri	Day	Fanatic	Gibor										
Megall RF	672.491	September	Storm	Lee	Benefit										
Merandy	832.859	Meridian	Domain	Man-O-Man	Baxter 2										
Merian PP	833.272	Misson P	Missouri	Balisto	Epic										
Metalic	506.491	Titanic	Storm	Mtoto	Formation										
Mineral PP	619.164	Milford-P	Style P	Balisto	Effect-P										
Minosch	833.127	Missouri	Day	Galaxy	Beacon										
Mirco	266.363	Mick	Jagger	Reserve	Silver										
Missouri	507.464	Day	Super	Robust	Zenith										
Mitchell	508.872	Mitchell	Tatum	Bombero	Mayfield										
Moll	823.063	Mogul	Dorcy	Snowman	Goldwin										
Molotov	334.965	Mogul	Dorcy	Domain	Mascol										
Moonboy	506.913	Dorcy	Bolton	Shottle	O-Man										
Morius	570.440	Mogul	Dorcy	Man-O-Man	Ralstorm										
Moya	822.195	Modest	Durham	Allen	Rudolph										
Mr Puma	508.233	Icone	Mogul	Balisto	Lexor										
Music	509.959	Pursuit	Imax	Gymnast	Silver										
Mytime	477.174	Mogul	Dorcy	Shottle	Marshall										
Naberg	832.854	Número Uno	Man-O-Man	Baxter 2	Durham										
Nexus	804.330	Número Uno	Man-O-Man	Goldwin	Toystory										
Ole	506.240	O-Man	Manfred	Jocko Besne	NJY Hubert										
Omanoman	506.572	Man-O-Man	O-Man	Shottle	Marshall										
Otorino	889.586	Hotspot P	Superhero	Battlecry	Lucid										
Ottawa	889.568	Backstage	Battlecry	Brendan	Hora										
Paco	889.246	Man-O-Man	O-Man	Goldwin	Outside										
Pairing	509.887	Cascade	King Royal	Granite	Denver										
Parker P	506.848	Garrett	O-Man	Goldwin	Paradox										
Payton	507.348	Mogul	Dorcy	Man-O-Man	Shottle										

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pedro	507.100	Gold Chip	Goldwin	Planet	Shottle										
Piedro	804.279	Prince	Britt	Shottle	BW Marshall										
Police	507.157	Gerard	O-Man	Planet	Shottle										
Popeye	500.097	Balisto	Bookem	Número Uno	Xacobeo										
Poppy PP	502.400	Adlon P	Adagio	Misson P	Kingpin										
Porter	509.310	Bombero	Número Uno	Mogul	Altalota										
Prada	500.749	Taos	Renegade	Granite	Denver										
Predar	619.213	Pursuit	Imax	Superhero	Silver										
Presto	571.883	Balisto	Bookem	Número Uno	Xacobeo										
Raceway	833.236	Racing	Racer	Commander	Fanatic										
Ranger	570.409	Robust	Socrates	B-M J Ito	Garwood										
Receptor	832.566	Legend	O-Man	Titanic	Wade										
Redagon	571.891	Racer	Lexor	Epic	Man-O-Man										
Reflector	508.284	Mogul	Dorcy	Super	Ramos										
Reset PP	500.950	Limelight	Altaspice	Bight	Duke										
Revival P RF	679.585	Rematch P	Reality	Man-O-Man	Ludox										
Ron	506.367	Laudan	Lukas	Igniter	Rudolph										
Roxy B	507.991	Balisto	Bookem	Mogul	Super										
Rubicon	507.585	Mogul	Dorcy	Robust	Planet										
Sargeant	507.073	Freddie	O-Man	Planet	Shottle										
Satisfy	833.115	Slate	Mogul	Supersire	Bookem										
Secretariat	507.250	Número Uno	Man-O-Man	Baxter 2	Goldwin										
Senetto	811.601	Superhero	Supershot	Silver	AltaOak										
Short Cut	675.260	Shottle	Mtoto	Lambada	Jocko Besne										
Signal P	688.632	Simon P	Semino	Imax	Missouri										
Silber PP	833.448	Simon P	Semino	Cameron	All In										
Silver	889.280	Mogul	Dorcy	Snowman	Planet										
Silverstar	889.280	Silver	Mogul	Supersire	Lawn Boy										
Sinclair	804.345	Shaw	Freddie	Beacon	Goldwin										
Sisko	811.574	Silver	Mogul	NOG Ikaro	Borsati										
Sixpack	508.183	Silver	Mogul	Supersire	Snowman										
Skelton	823.244	Starello	Styx Red	Gymnast	Balisto										
Slatan	823.188	Shep	Shotglass	Balisto	Sudan										
Snow RF	832.568	Snowman	O-Man	Spencer 2	Roumare										
Snowboard	634.400	Snowman	O-Man	Gibor	Rubens RF										
Snowflake	678.530	Snowman	O-Man	Goldwin	Outside										
Snowtruck	570.407	Snowman	O-Man	Goldwin	Durham										
Soho PP	688.635	Simon P	Semino	Superhero	Powerball P										
Souki	833.136	Silver	Mogul	AltaOak	Bookem										
Sound System	508.318	Silver	Mogul	Supersire	Shottle										
Spirit P RDC	499.147	Spark Red	Salvatore	Araxis	Style P										
Stage PP	264.020	Style P	O Style	Maurice	Magna P RF										
Steel PP	682.092	Style P	O Style	Ladd P	Beacon										
Stol Joc	505.973	Jocko Besne	Besne Buck	Manfred	Duster										
Superhero	507.919	Supershot	Supersire	Número Uno	Shamrock										
Supershot	500.176	Supersire	Robust	Super	Shottle										
Surefire	506.908	Ramos	Rudolph	O-Man	Durham										
Sylvert	833.143	Silver	Mogul	Galaxy	Beacon										
Torque	508.832	Mega-Star	Megasire	Delta 1427	Número Uno										
Totem	508.397	Millington	Miles	Jacey	Sudan										
Troy	507.430	Mogul	Dorcy	Freddie	Mascol										
Truxton	889.588	Tahiti	Frazzled	Bandares	Missouri										
Twist	506.465	Shottle	Mtoto	Major	Winchester										
Unique	508.077	Defender	Mogul	Lexor	Bronco										
Uno Mac	507.725	Número Uno	Man-O-Man	Super	Shottle										
Upward	500.910	Woody	Ranger	Waterloo	Topgear										
VH Crown	509.171	DG Charley	Supershot	Silver	Beacon										
Wildthing	506.575	Marion	Addison	Blitz	Storm										
Zeber	507.545	Jeeves	Outside	Goldwin	Zenith										

# Rotbunte Holsteins

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Abi Red PP	833.174	Apoll P	Aikman	Balisto	Epic										
Akyol Red	298.306	Brekem	Bookem	Alchemy	Baxter 2										
Alando Red	298.015	Talent RF	Storm	Rudolph	Enhancer										
Alaska-Red	298.367	Pat-Red	Sympatico	Aikman	Planet										
Albaran	917.455	Almondo	Alando Red	Short Cut	Ludox										
Amor Red	473.942	Lawn Boy	Baculum	Goldwin	Durham										
Arino Red	833.134	ArchiveRed	Ladd P	Sympatico	Talent RF										
Artie-Red	889.029	Mr.Burns	Markim	Regiment	Durham										
Atomic PP	587.515	Apoll P	Aikman	Fageno	Laron P										
Attico Red	298.263	Sympatico	Snowman	Baxter 2	Goldwin										
Avance-Red	298.420	Apprentice	Kingboy	Delta 1427	McCutchen										
Bahia-Red	587.549	Brasil	Balisto	Nugget RDC	Snow RF										
Baltrum	156.591	Brasil	Balisto	Nugget RDC	Snow RF										
Ben Red	833.193	Brekan	Brekem	Kanu P	Elburn										
Bergamo	587.545	Bretagne	Brekem	Citation P	Snowman										
Biom DN	597.756	Bas	Bart	Parole	Bello										
Boeing-P-Red	298.554	Webster-P	Franchise	Jedi	King-P										
Bolitar PP	298.654	Solitaire P	Salvatore	Jim P-Red	Silver										
Boy Red PP	833.318	Born P RDC	Battlecry	Sveen P	Aikman										
Bravour	917.607	Brasil	Balisto	Nugget RDC	Snow RF										
Brekan	588.681	Brekem	Bookem	Destry	Ralstorm										
Bretagne	917.590	Brekem	Bookem	Dakker	Destry										
Capaldi	159.003	Crown-Red	Apprentice	Pace Red	Brekan										
Carem	917.223	Carmano	Cadon	Colby-Red	Faber										
Castle	917.542	Can Be	Camary Isy	Tableau	Ludox										
Colour P	917.470	Colt-P	Lawn Boy	Destry	Shottle										
Dadius DN	597.105	Dorus	Doort.Mars	Nardo	Afkan										
Debüt	587.524	Debutant	Dakker	Ladd P	Jerudo										
Defoe	917.390	Demello	Shottle	Mr.Burns	Goldwin										
Dizzy-Red	298.128	Durable	September	Goldwin	Durham										
Drake	917.519	Dakker	Man-O-Man	Fidelity	Mr.Burns										
Drone PP	298.655	Nectar P	Goal	Esperanto	Meteor										
Dukat P	917.585	Debutant	Dakker	Ladd P	Snowman										
Dunboy Red	833.281	Drake-Red	Dresser	Olympian	Dakker										
Durban	927.322	Durham Red	Mr.Burns	Zabing RF	Banker RF										
Ed Red PP	833.031	Esperado P	Epic	Laron P	Germano										
Edelmut	917.535	Ellmau	Elburn	Sterngold	Zenson										
Edway	597.775	Elayo	Stadel	September	Lee										
Effektiv	587.528	Effort	Ellmau	Freddie	Goldwin										
Elio Red P	833.058	Esperado P	Epic	Ladd P	Mitey P										
Ellmau	917.425	Elburn	Mr.Burns	Carmano	Lightning										
Elwood	832.198	Elayo	Stadel	September	Tulip										
Ems Red PP	833.057	Esperado P	Epic	Ladd P	Mitey P										
Epos Red	587.529	Eloped Red	Sympatico	Brekem	Salve										
Eragon P	889.190	Fidelity	Kian	Lawn Boy	Stadel										
Eturien	917.441	Elburn	Mr.Burns	Carmano	Lightning										
Evolution2 VRC	832.625	Epic	Super	Man-O-Man	Goldwin										
Fireman	588.672	Fageno	Fidji	Snowman	Shottle										
Flight Red	917.666	Rubels Red	Argo	Born P RDC	Silver										
Freestyle	298.571	Gywer RDC	Gymnast	Born P RDC	Silver										
Frisk Red	156.600	Pace Red	Pat-Red	Silver	Danillo										
Ginger	924.764	Gywer RDC	Gymnast	Salvatore	Riverboy										
Go West	917.549	Go Now	G-Force	detroit	Malvoy										
Goldfever	917.546	Go Now	G-Force	Curtis	Malvoy										
Gold-Red VRC	811.400	Sanchez	Stormatic	Pronto	Outside										
Great	917.551	Go Now	G-Force	Moois	Ruleto										
Hale Red	917.654	Hawai	Apprentice	Mega Watt	Delta 1427										
I am Red PP	298.612	Solitaire P	Salvatore	Powerful	Delta 1427										
Jerudo	922.393	Jerom	Clor	Rudolph	Tab										

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Jotan	831.644	Jordan-Red	Phideaux	Durham	Prelude										
Ju Red	298.324	Brekem	Bookem	Alchemy	Atwood										
Julandy	917.409	Andy	Goldwin	Moonlight	Stadel										
Kairo	922.475	Kian	Andries	Lentini RF	Tulip										
Krespo PP	924.728	Kanu P	Colt-P	Ipod P	Lawn Boy										
Kryos PP	588.683	Kanu P	Colt-P	Dellboy P	Lawn Boy										
Label P	917.510	Ladd P	Destry	Sunrise	Spencer 2										
Ladd P	298.101	Destry	Goldwin	Lawn Boy	September										
Laptop PP	924.705	Laron P	Lawn Boy	Mr.Sam	Poll. Plus										
Laron P	923.151	Lawn Boy	Baculum	Shottle	Durham										
Laser PP	917.552	Label P	Ladd P	Ladd P	Snowman										
Lorman	588.028	Ladd P	Destry	Ralstorm	Talent RF										
Lucky PP	298.364	Jax P	Supersire	Mogul	Domain										
Mad Max	822.470	Destry	Goldwin	Talent RF	Lee										
Madorty	599.461	Malvoy	Marmax RF	Morty	Lee										
Malborix DN	597.786	Matthijs	Manuel	Buster	Parole										
Matisse Red	917.539	Magenta	Durable	Snowman	Baxter 2										
Moedis Red	298.442	Roadstar	Anton	Brekem	Marine										
Mokabi VRC	804.323	Mogul	Dorcy	Man-O-Man	Goldwin										
Mozygus-PP	298.137	Mitey P	Goldwin	Lawn Boy	Talent RF										
Nemo Red	154.221	Nugget RDC	Número Uno	Altalota	Goldwin										
Novum	917.559	Nugget RDC	Número Uno	Ellmau	Snowman										
Nuntius	917.589	Nugget RDC	Número Uno	Julandy	Elburn										
Oskur DN	597.194	Orinat	Osram	Tajax	Piet 225										
Owen DN	597.181	Orinat	Osram	Parole	Bello										
Pat-Red	298.271	Sympatico	Snowman	Colt-P	Massey										
Perlay Red	298.668	Spark Red	Salvatore	Laurent P	Brekem										
Petisso	917.532	PerfectAiko	Freddie	Elburn	Carmano										
Prince-Red	298.102	Destry	Goldwin	Toystory	O-Man										
Prosecco	917.533	PerfectAik	Freddie	Laron P	Mr.Burns										
Rachman	832.583	Secure Red	Mr.Burns	Goldwin	Faber										
Rambo PP	587.537	Rumba P	Silver	PowerPlay	Stellando										
Rapide DN	599.469	Rudolf	Rozax	Mark 44	Robel										
Red Winger	588.673	Fraiko	Freddie	Snowman	Ramos										
Reno Red	159.005	Rubels Red	Argo	Styx Red	Battlecry										
Rody-Red	298.374	Riverboy	Aikman	Fanatic	Kylian										
Ruleto	916.920	Rubens	Rudi	Lightning	Rubens RF										
Sakai Red	587.519	Sveen P	Long P	Aikman	Glorious										
Sandro P	586.251	Solito Red	Salvatore	Pace Red	Molford-P										
Satchmo	917.442	Satchel	Lawn Boy	Shottle	Rubens RF										
Scandic PP	917.517	Stronger P	Fidelity	Lypoll P	Larell										
Selayo	917.153	Elayo	Stadel	Goldwin	Durham										
Six Red PP	833.437	Solitaire P	Salvatore	Born P RDC	Eloped Red										
Sky-Red PP	266.285	Solitaire P	Salvatore	Lucky-PP	Pat-Red										
Slim P	917.527	Snow RF	Snowman	Laron P	Gibor										
Snake Red	823.079	Snow RF	Snowman	Destry	Ralstorm										
Snowden	927.440	Snow RF	Snowman	Destry	Shottle										
Soko Red	478.109	Snow RF	Snowman	Gerard	Mr.Burns										
Solist PP	158.529	Solitaire P	Salvatore	Lucky-PP	Apoll P										
Solitaire P	917.617	Salvatore	Supershot	Balisto	Magna P RF										
Spark Red	833.267	Salvatore	Supershot	Debutant	Brewmaster										
Sterling	917.612	Styx Red	Entitle	Snow RF	Super										
Stuntman	917.624	Styx Red	Entitle	Nugget RDC	Aikman										
Tableau	916.966	Talent RF	Storm	Faber	Good Luck										
Tallboy	917.405	Tableau	Talent RF	Mr.Burns	Lancelot										
Target	917.448	Tableau	Talent RF	Ramos	Lightning										
Tuur	298.177	Tumult	Talent RF	Classic PS	Lightning										
Xavi-Red	298.200	Alchemy	Destry	Mr.Burns	Jocko Besne										

# Erklärung der Zuchtwerte

## RZG: Zucht auf Leistung und Langlebigkeit

Beim RZG handelt es sich um einen Gesamtzuchtwert, der sämtliche züchterisch bedeutsame Merkmale entsprechend ihrer Gewichtung im Zuchtziel kombiniert.

Der Gesamtzuchtwert RZG als auch die Teilzuchtwerte (RZM, RZE, RZN, RZS, RZR, RZKm) und die 18 Exterieur-Merkmale werden mit einem Mittelwert von 100 und einer Standardabweichung von 12 Punkten ausgewiesen.

## RZ€: Zucht auf Wirtschaftlichkeit

Beim RZ€ handelt es sich um einen Gesamtzuchtwert der ökonomisch bedeutsame Merkmale zur Produktion, Fitness und Fruchtbarkeit beinhaltet. Er bringt die Grenzgewinn-Unterschiede durch genetisch bedingte Leistungsunterschiede in Euro zum Ausdruck.

Folgende Merkmale fließen in den RZ€ ein: 41 % RZM, 27 % RZN, 16 % RZGesund, 7 % RZR, 6 % RZKälberfitness, 3 % RZK

## Relativzuchtwerte

### RZM Milchleistung

Fett kg : Eiweiß kg = 1 : 2

### RZE Exterieur

= 10 % Milchtyp + 20 % Körper + 30 % Fundament + 40 % Euter

### RZN Funktionale Nutzungsdauer

Geschätzt aus den Abgangsinformationen (außer zur Zucht) und den Zuchtwerten für die Hilfsmerkmale Zellzahl, Körpertiefe, Eutertiefe, Fundamentnote sowie maternale Totgeburten.

### RZR Töchterfruchtbarkeit

Gewichtung: 10 % Rastzeit (RZ; von der Kalbung bis zur ersten Besamung): 90 % Konzeption (KON; Non-Return-rate 56 / Verzögerungszeit -> erste bis erfolgreiche Besamung)

### RZS Somatischer Zellgehalt

= 100 + 1. La. Zellzahl (26 %) + 2. La. (37 %) + 3. La. (37 %)

## RZK Kalbmerkmale

Leichtkalbigkeit (RZKd) oder Töchter-Abkalbeeigenschaften (RZKm)  
= 50 % Kalbeverlauf + 50 % Totgeburtenrate

## RZKälberfit (Kfit)

Kälberfitnesszuchtwert

## RZEuterfit (EFit)

Eutergesundheitszuchtwert

## RZKlaue (KLG)

Klauengesundheitszuchtwert

## DDControl (DDc)

Wert für Mortellaro-Resistenz

## RZRepro (REP)

Reproduktionszuchtwert

## RZMetabol (META)

Stoffwechselfuchtwert

## RZGesund (GES)

Gesundheitszuchtwert gesamt  
= 40 % RZEuterfit + 20 % RZKlaue + 15 % RZRepro + 25 % RZMetabol

## RZRobot

= 20 % SPh (≤ 106) + 20 % SLä (≥ 94) + 20 % RZD (≥ 94) + 15 % RZS + 15 % Fun + 10 % Eut

\* = nach der offiziellen Formel von CONVIS errechnet

## RZG Gesamtzuchtwert

= 36 % RZM + 15 % Ext. + 18 % RZN + 7 % RZR + 1,5 % RZKm + 1,5 % RZKd + 3 % RZKälberfit

## Basis der Zuchtwerte

Die Zuchtwerte sind angegeben als Interbull-Zuchtwerte auf deutscher Basis, Stand August 2022. Für Vererber mit Zuchtwerten aus verschiedenen Herkunftsländern sind die Zuchtwerte durch Interbull auf deutsche Basis umgerechnet und somit direkt vergleichbar.

## Funktionale Merkmale

Um das Arbeiten mit den Werten für Leichtkalbigkeit (KV) und Melkbarkeit (RZD) zu erleichtern, werden diesbezügliche Angaben nach Tabelle 1 schematisiert.

≥ 113	L	leicht
107 - 112	LM	leicht-mittel
94 - 106	M	mittel
88 - 93	MS	mittel-schwer
≤ 87	S	schwer

Tab. 1: Leichtkalbigkeit (KV) und Melkbarkeit (RZD)

## Legende



Vererber mit töchterbasierten Zuchtwerten



Vererber mit genomischen Zuchtwerten (gZW) ohne Töchterinformation



Vererber besitzt das Hornlos-Gen



Bullen mit besonders guten Zuchtwerten für eine niedrigere Erkrankungshäufigkeit an Mortellaro (Dermatitis Digitalis).

- DN Doppelnutzung
- ET Embryotransfer
- RDC/RF Rotfaktor Träger
- VRC 50 % Schwarz-/50 % Rotbunte
- aAa Triple A Code
- EX exzellent, 90-100 Punkte
- VG sehr gut, 85-89 Punkte
- GP gut, 80-84 Punkte
- n.v. nicht vorhanden

## Gendefekte

Holstein Haplotypen (HH1 bis HH5); falls nicht anders gekennzeichnet sind alle Bullen Brachyspina, CVM, BLAD und CDH negativ getestet

## Garantie

CONVIS übernimmt bei Verwendung des Samens der Bullen keinerlei Garantien für die Freiheit von Krankheitserregern, den Befruchtungserfolg, sowie für die Gesundheit, Erbfehlerfreiheit, Qualität und Produktivität der daraus erzeugten Nachkommen und etwaige Folgeschäden.

## *Unser Anpaarungs-Service zur Umsetzung IHRER Zuchtstrategie*



- » Objektive und individuelle Anpaarung
- » Computergestütztes Anpaarungsprogramm
- » Sehr umfangreiche Bullenauswahl
- » Vermeiden von Inzuchtdepressionen und Gendefekten
- » Erhöhung der genetischen Veranlagung
- » Verbesserung der Wirtschaftlichkeit

### **IHRE KONTAKTPERSONEN**

Fränz Krumlovsky	GSM: 661 266 017
Thorsten Blechmann	GSM: 621 326 480
Frank Wanderscheid	GSM: 661 266 821
Armand Braun	GSM: 621 134 975

### **Impressum**

**ziichter**  
de lëtzebuurger

Luxemburger Zeitschrift für Tierzucht und Beratung

### **Herausgeber:**

 **CONVIS**

**Druck:** EXEPRO  
Z.I. In den Allern L-9911 Troisvierges  
**Bezugspreis:** 2,50 EUR/Ausgabe  
**Erscheinungsweise:** 5 x jährlich  
**Anzeigenannahme:** CONVIS s.c.



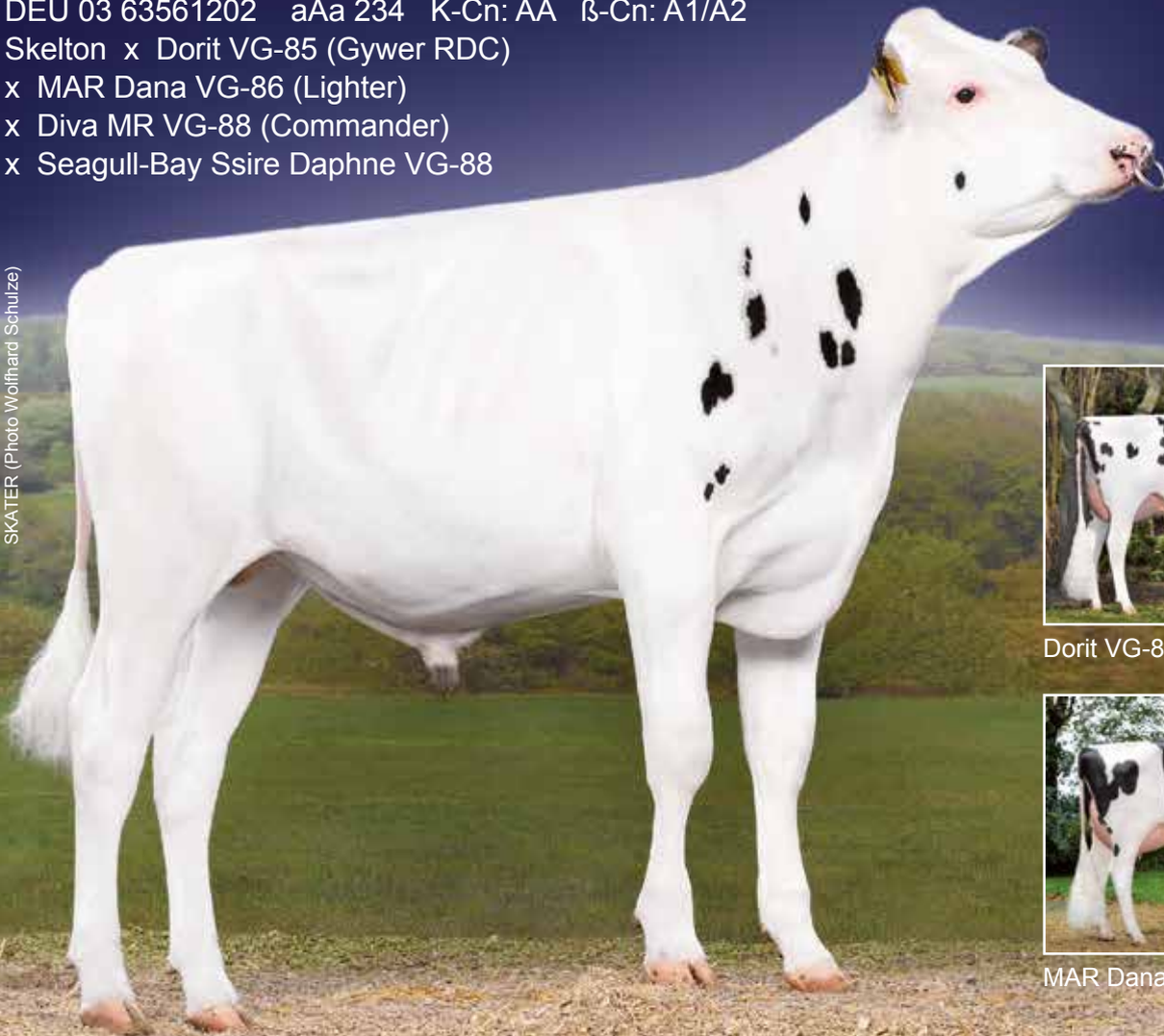
# Einzigartig für Typ + RZG

# SKATER

 RZG 157  
 ICO 4824  
 NTM 33  
 ISU 212  
 PF 156

DEU 03 63561202 aAa 234 K-Cn: AA  $\beta$ -Cn: A1/A2  
Skelton x Dorit VG-85 (Gywer RDC)  
x MAR Dana VG-86 (Lighter)  
x Diva MR VG-88 (Commander)  
x Seagull-Bay Ssire Daphne VG-88

SKATER (Photo Wolfhard Schulze)



SEXED  
AVAILABLE



Dorit VG-85



MAR Dana VG-86

	RZG	RZE	Euter	Fund.	RZN	RZS	RZR	RZGesund	RZ€	RZM	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Si.
	157	144	131	123	114	112	112	120	2023	144	+986	+0,25	+67	+0,22	+58	73 %

Nr. 2 für Exterieur in Deutschland (RZE 144) – Ausgezeichnete Eutervererbung  
Hohe Inhaltsstoffe – Familie von Wesswood-HC Rudy Missy EX-92 mit den  
MASTERRIND-Vererbern SALVO RDC, COLOBUS, MOSKITO und PIXEL

Wählen Sie SKATER, um die Exterieurqualität Ihrer Herde nachhaltig zu verbessern.

## Kontakt

info@masterrind.com  
www.masterrind.com



# Wir stehen Ihnen als Partner zur Seite

Winzer und Landwirte, die BIL kommt gerne zu Ihnen, um Sie zu beraten und Ihnen maßgeschneiderte Lösungen anzubieten.

**BIL Office Grevenmacher –  
Kompetenzzentrum „Wénzer“**  
2, place du Marché  
L-6755 Grevenmacher  
T: (+352) 2459-3201  
Montags bis freitags: 8.00-19.00 Uhr  
nach Terminvereinbarung

**BIL House Ettelbruck –  
Kompetenzzentrum „Bauern“**  
58, Grand Rue  
L-9050 Ettelbruck  
T: (+352) 2459-3102  
T: (+352) 2459-3104  
T: (+352) 2459-3106  
Montags bis freitags: 9.00-17.00 Uhr  
Nach Terminvereinbarung: 8.00-19.00 Uhr

[www.bil.com/geschaeftsstellen](http://www.bil.com/geschaeftsstellen)

Banque Internationale à Luxembourg S.A., 69, route d'Esch, L-2953 Luxembourg, RCS Luxembourg B-6307, (+352) 4590-5000, bil.com

