



CONVIS

de lëtzebuenger

# ziichter

## BULLEN

## 2025



Oktober 2024 • 41. Joergank

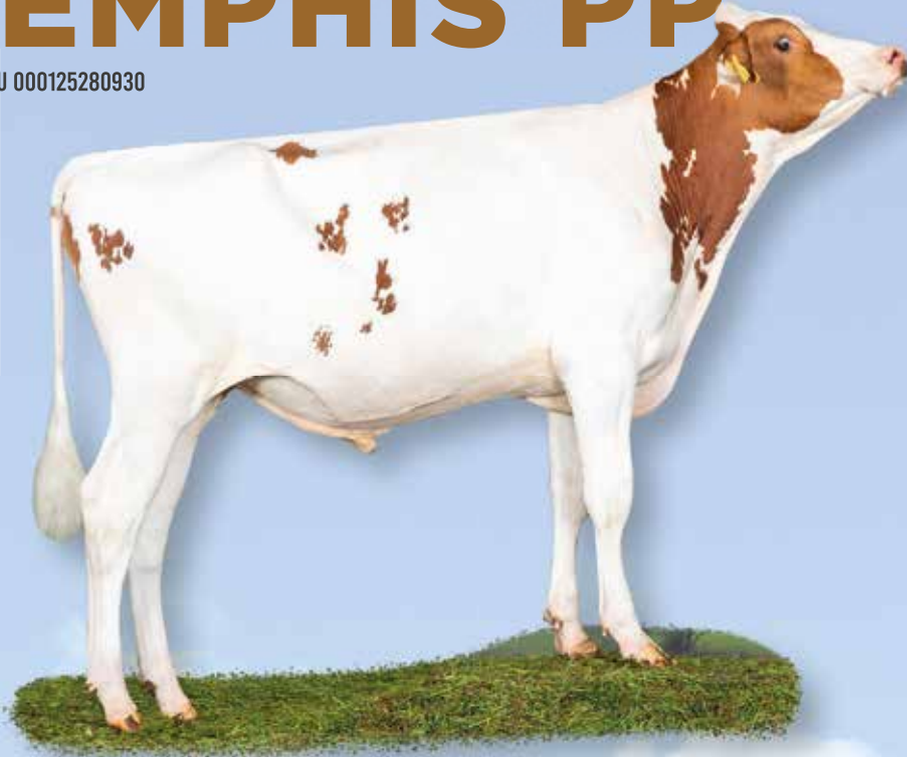
Homozygot

# Hornlos

Gesundheit  
Exterieur  
Leistung

## MEMPHIS PP

960816 / DEU 000125280930



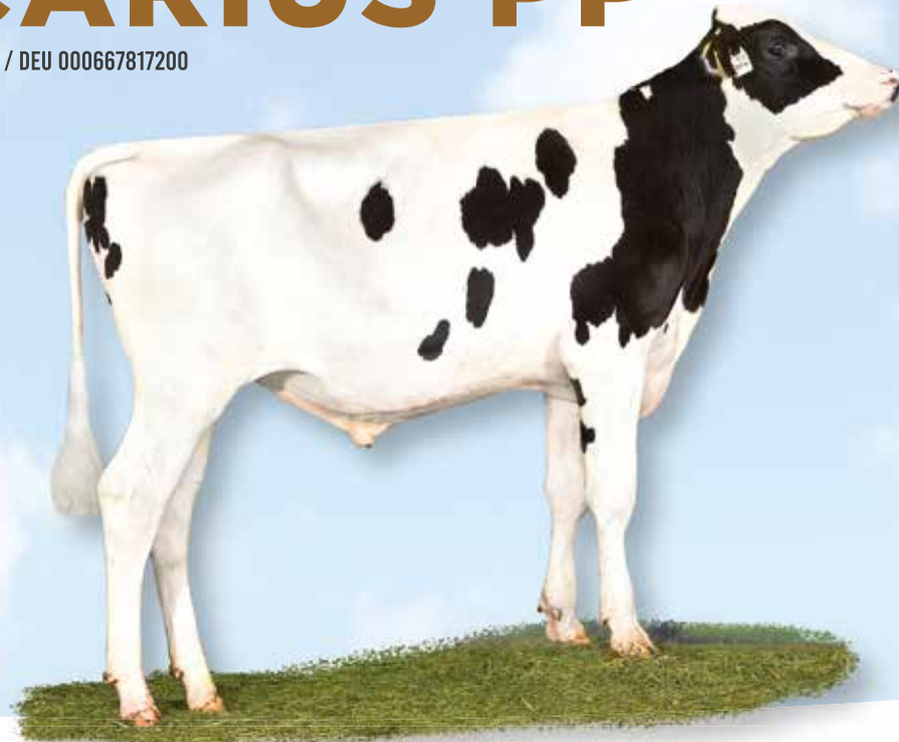
Alex Arkink

**MEMBER PP (MATTY P RDC)**  
**X SHOWY-RED (HAWAI)**  
**X GYWER RDC (GYMNAST)**  
**X MILFORD-P**



## CARIUS PP RDC

619260 / DEU 000667817200



Alex Arkink

**CARTOON P (ATOP-RED)**  
**X SIMON P (SEMINO)**  
**X IMAX (ALTASPRING)**  
**X SUPERSHOT**



INTERNET: WWW.CONVIS.LU



**GGI-SPERMEX**  
Genetics made in Germany

GGI-SPERMEX.DE

# Sehr geehrte Züchter,

**M**it Freude präsentieren wir Ihnen unseren umfangreichen Bullenkatalog für die neue Besamungssaison 2024/2025. In den einzelnen Kategorien, nach Farbe sortiert, finden Sie die Bullen für Schwarzbunt, Rotbunt, andere Milchrasen 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. Der Gesamtzuchtwert RZÖko errechnet sich überwiegend aus Nutzungsdauer, den Gesundheitsmerkmalen und hohen Milch-Inhaltsstoffen. Ganz neu dabei ist ein Zuchtwert für Futtereffizienz, abgekürzt mit RZFE. Mit diesem Zuchtwert erfahren Sie wieviel weniger oder mehr Futter eine Kuh für ihre produktive Leistung frisst. Die in unserem Katalog aufgeführten Bullen der verschiedenen Milchrasen sind laut dem aktuellen Wissensstand alle frei von den Erbkrankheiten BLAD, CVM, Brachyspina, BLIRD 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

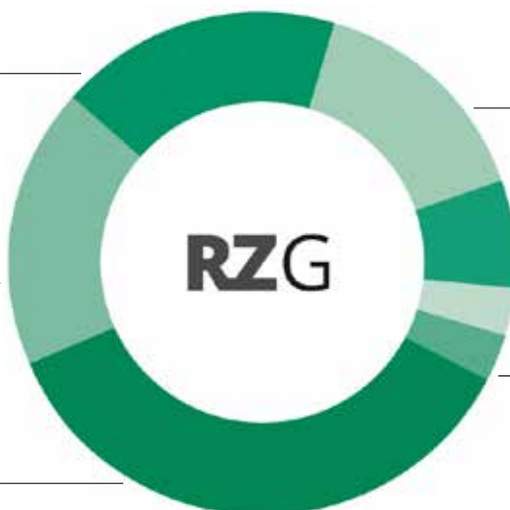
## INHALT

<b>SCHWARZBUNT</b>	Strong P	25	Sprizz PP	42	<b>FLEISCHRASSEN</b>		
Bonum	5	Taos	26	Vision PP	43	Eccossais	51
Brandy PP	6	Temptation	27			Elk 41	51
Bromo PP	7	Topstone	28			Elk 2341	52
Carius PP RDC	8	Tycho PP RDC	29			Licencié	52
Casino	9	Winston	30			Tic 01 P	52
Champion	10	Zivet	31			Alaska	53
Comet	11			<b>ANDERE MILCHRASSEN</b>		Resource Red	54
Durance	12			Rover P DN	44	Roc	55
El Grande	13			Instyle PP	45	Gazou	56
Firstdate	14	<b>ROTBUNT</b>		Menzel PP	45	Malinois	57
Genius	15	Coby PP	32	Sehrgut	46	Irancy	58
Madtime	16	Crown-Red	33	Woozle PP	46	Sanoso PP	59
Mayson	17	Danger Red	34	Worldcup	47	Puma PP	60
Newcomer	18	Feit Red P	35	Wuhudler	47		
Omega	19	Get Red PP	36	Recordman	48	<b>ABSTAMMUNGS-ARCHIV</b>	
Patchwork	20	Marsrover PP	37	Royco	48	SBT	61
Rubicon	21	Maserati	38	Vitobi P	49	RBT	65
Shield RDC	22	Memphis PP	39	Volkwein	49		
Soysauce	23	Solist PP	40	Picasso	50	<b>ERKLÄRUNGEN</b>	<b>67</b>
Spaventa	24	Solito Red	41	Zodi	50		

Gesundheit (RZGesund)  
**18 %**

Nutzungsdauer (RZN)  
**18 %**

Milchleistung (RZM)  
**36 %**



Exterieur (20 % Körper, 35 %  
Fundament und 45 % Euter)  
**15 %**

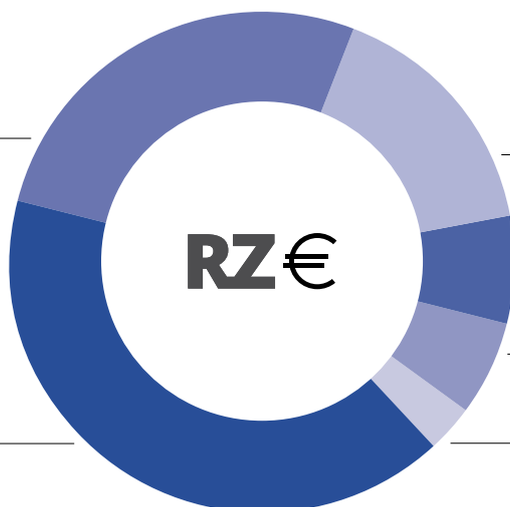
Töchterfruchtbarkeit (RZR)  
**7 %**

Kälberfitness (RZKälberfit)  
**3 %**

Kalbmerkmale (RZKm/RZKd)  
**3 %**

Nutzungsdauer (RZN)  
**27 %**

Milchleistung (RZM)  
**41 %**



Gesundheit (RZGesund)  
**16 %**

Töchterfruchtbarkeit (RZR)  
**7 %**

Kälberfitness (RZKälberfit)  
**6 %**

Kalbmerkmale (RZKm/RZKd)  
**3 %**

Nutzungsdauer (RZN)  
**38 %**

Gesundheit (RZGesund)  
**21 %**



Milchinhaltsstoffe  
(18 % Eiweiß-kg, 9 % Fett-kg)  
**27 %**

Milchmenge (Milch-kg)  
negativ gewichtet  
**6 %**

Kalbeverlauf (RZKm)  
**3 %**

Körperkondition (BCS)  
**5 %**

## TOP-LISTEN

RZ GESAMT	
Comet	156
Shield RDC	154
Madtime	154
Patchwork	152
Champion	152
Omega	151
Temptation	151
Firstdate	150
Maserati	154
Danger Red	153
Memphis PP	152

RZ EURO	
Madtime	+ 2.376
Shield RDC	+ 2.262
Comet	+ 2.233
Temptation	+ 2.142
Champion	+ 2.140
Spaventa	+ 2.016
Winston	+ 2.009
Firstdate	+ 2.008
Danger Red	+ 2.234
Maserati	+ 2.223
Memphis PP	+ 2.133

RZÖKO	
Madtime	140
Champion	138
Spaventa	138
Firstdate	137
Comet	136
<b>Genius</b>	<b>134</b>
Carius PP RDC	134
<b>Topstone</b>	<b>133</b>
Maserati	142
Danger Red	141
Memphis PP	138

RZM MILCHLEISTUNG	
Shield RDC	151
<b>Casino</b>	<b>148</b>
Madtime	146
Zivet	144
<b>Topstone</b>	<b>143</b>
Omega	143
Winston	143
Temptation	142
Coby PP	139
<b>Solist PP</b>	<b>138</b>
Danger Red	138

PERSISTENZ	
<b>Rubicon</b>	<b>123</b>
Tycho PP RDC	121
Patchwork	121
Temptation	118
Zivet	115
<b>Genius</b>	<b>113</b>
<b>Bonum</b>	<b>113</b>
Durance	111
Maserati	118
Danger Red	117
Sprizz PP	117

FUNDAMENTE	
Patchwork	130
Spaventa	127
Brandy PP	126
Omega	124
<b>Rubicon</b>	<b>118</b>
Temptation	117
<b>Taos</b>	<b>116</b>
<b>Topstone</b>	<b>115</b>
Sprizz PP	121
<b>Solito Red</b>	<b>120</b>
Feit Red P	119

EUTER	
Comet	133
Strong P	131
<b>Genius</b>	<b>126</b>
Patchwork	124
Firstdate	122
Brandy PP	120
<b>Taos</b>	<b>119</b>
Shield RDC	119
<b>Solito Red</b>	<b>135</b>
Feit Red P	133
Memphis PP	126

STÄRKE/GRÖSSE-VER.	
Spaventa	1,18
<b>Topstone</b>	<b>1,17</b>
Madtime	1,16
Carius PP RDC	1,14
Firstdate	1,12
Mayson	1,08
<b>Genius</b>	<b>1,06</b>
<b>Rubicon</b>	<b>1,05</b>
Sprizz PP	1,01
Vision PP	1,01
Coby PP	0,98

BCS KÖRPERKONDITION	
Carius PP RDC	121
<b>Taos</b>	<b>119</b>
Strong P	112
<b>Topstone</b>	<b>110</b>
Spaventa	109
<b>Genius</b>	<b>107</b>
Bromo PP	105
Firstdate	103
Coby PP	107
Vision PP	102
Danger Red	101

RZN NUTZUNGSDAUER	
<b>Genius</b>	<b>129</b>
<b>Topstone</b>	<b>124</b>
<b>Casino</b>	<b>124</b>
Champion	124
Comet	123
Firstdate	123
Carius PP RDC	123
Madtime	122
<b>Solito Red</b>	<b>135</b>
Get Red PP	128
Maserati	127

RZ EUTERFIT	
Strong P	115
Patchwork	113
Madtime	112
Bromo PP	112
Newcomer	112
Spaventa	111
<b>Genius</b>	<b>110</b>
Omega	109
Maserati	118
Danger Red	114
Get Red PP	113

RZ KLAUE	
Spaventa	119
Patchwork	116
Firstdate	116
Brandy PP	114
<b>Genius</b>	<b>113</b>
Champion	113
Carius PP RDC	112
Comet	112
Memphis PP	117
Feit Red P	115
Get Red PP	114

DDC MORTELLARORESIST.	
Patchwork	123
Spaventa	118
Champion	118
Bromo PP	118
Firstdate	117
Strong P	116
Carius PP RDC	115
<b>Genius</b>	<b>114</b>
Memphis PP	117
Maserati	115
Get Red PP	113

RZ REPRO	
Carius PP RDC	111
Brandy PP	111
Comet	110
Champion	109
Madtime	109
Mayson	109
<b>Genius</b>	<b>108</b>
Spaventa	108
Maserati	110
Memphis PP	110
Coby PP	110

RZ METABOL	
Firstdate	115
Champion	113
Shield RDC	112
<b>Rubicon</b>	<b>111</b>
Strong P	111
Carius PP RDC	111
<b>Topstone</b>	<b>110</b>
Madtime	110
Maserati	111
Danger Red	111
Memphis PP	109

RZD MELKBARKEIT	
Mayson	115
<b>Genius</b>	<b>113</b>
Champion	111
Soysauce	110
<b>Taos</b>	<b>108</b>
El Grande	108
Madtime	106
Omega	106
Memphis PP	111
<b>Solist PP</b>	<b>106</b>
Feit Red P	102

MVH MELKVERHALTEN	
<b>Taos</b>	<b>112</b>
Soysauce	109
<b>Casino</b>	<b>108</b>
Shield RDC	108
Temptation	108
<b>Bonum</b>	<b>107</b>
Newcomer	107
Omega	106
<b>Crown-Red</b>	<b>119</b>
<b>Solito Red</b>	<b>110</b>
Danger Red	107

RZR TÖ.-FRUCHTBARKEIT	
Spaventa	114
<b>Topstone</b>	<b>113</b>
Comet	112
Madtime	112
Champion	112
<b>Taos</b>	<b>111</b>
Patchwork	111
Mayson	111
Get Red PP	115
<b>Solito Red</b>	<b>112</b>
Danger Red	110

KÄLBERFITNESS	
Newcomer	120
Comet	118
Zivet	113
<b>Taos</b>	<b>112</b>
El Grande	111
Temptation	110
<b>Topstone</b>	<b>109</b>
Soysauce	109
Coby PP	115
Vision PP	106
Feit Red P	105

KALBEVERLAUF	
Patchwork	115
Spaventa	113
Omega	112
Madtime	112
<b>Bonum</b>	<b>111</b>
Zivet	111
Tycho PP RDC	111
Firstdate	111
Maserati	122
Sprizz PP	117
Danger Red	116



**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  
GSM: 621 326 480  
[thorsten.blechmann@convis.lu](mailto:thorsten.blechmann@convis.lu)

Armand Braun  
GSM: 621 134 975  
[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)

Frank Wanderscheid  
GSM: 661 266 821  
[frank.wanderscheid@convis.lu](mailto:frank.wanderscheid@convis.lu)



# Bonum



aAa 432 BB A2/A2

Bonum EX-94



HB-NR.: 823.160 geboren: 07.01.2015

Tö. 12.136 Betr. 2.950 si. 99 %

Milch-kg	+ 850
Fett-%	- 0,16
Fett-kg	+ 16
Eiweiß-%	+ 0,19
Eiweiß-kg	+ 50
RZPersistenz	113
RZM	128

Balisto (Bookem x Watson)

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

Epic

- Garrett

Sloth Garrett Charto	1/82 GP
7/7La.	12.881 4,32 556 4,35 560

- bewährter Vererber
- funktionelle Laufstallkühe
- gute Eutergesundheit

Aus der Kuhfamilie von  
Picston Shottle EX-96

Tö. 2.833 Betr. 735 si. 99 %

Milchtyp: 103

Körper: 113

Fundament: 108

RZE 118

Euter: 113

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						109 groß
Rippenstruktur	flach						97 gewölbt
Körpertiefe	wenig						107 viel
Stärke	schwach						106 stark
Beckenneigung	ansteigend						104 abfallend
Beckenbreite	schmal						108 breit
Hinterbeinwinkel	steil						91 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						111 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						97 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						119 parallel
Bewegung	schlecht						106 gut
Hintereuterhöhe	tief						112 hoch
Zentralband	schwach						97 stark
Strichplatzierung v.	außen						108 innen
Strichplatzierung h.	außen						91 innen
Vordereuter	lose						109 fest
Euterbalance	hinten tief						107 vorne tief
Eutertiefe	tief						110 hoch
Strichlänge	kurz						106 lang



Bonum-Tochter Betty 3. La.



Bonum-Tochter Bacardi

Gesundheit	RZGesund	107	Si. 99 %	Körperkondition	BCS	92
Eutergesundheit	RZEuterfit	106	Si. 98 %	Nutzungsdauer	RZN	114 Si. 99 %
Klauengesundheit	RZKlaue	104	Si. 98 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	78 Si. 97 %
Mortellaroresistenz	DDControl	107	Si. 98 %	Melkbarkeit	RZD	95 Si. 99 %
Reproduktion	RZRepro	96	Si. 97 %	Melkverhalten	MVH	107 Si. 89 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	107	Si. 97 %	Futtermehrfizienz	RZFE	96 Si. 56 %
Zellzahl	RZS	114	Si. 99 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106 Si. 99 %
Kälberfitness	RZKälberfit	100	Si. 98 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	111 Si. 97 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 119  
Si. 99 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.002  
Si. 99 %

Gesamtzuchtwert

RZG 127  
Si. 99 %



# Brandy PP

aAa 243 AB A2/A2

GIN Brandy PP

HB-NR.: 689.774 geboren: 10.10.2021



Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 975
Fett-%	- 0,14
Fett-kg	+ 24
Eiweiß-%	- 0,02
Eiweiß-kg	+ 31
RZPersistenz	104
RZM	121

Brandung P (Bali x Salvatore)

GIN Altistin P	3/85 VG
3/2La.	11.740 4,14 486 3,67 431
HL 1	12.439 4,24 528 3,90 485

Builder P

- Malinus

GIN Akteurin	3/87 VG
3/3La.	10.890 3,62 394 3,50 381

- hohe Gesundheitswerte
- stark für Fundament & Euter
- gute Kalbeeigenschaften

Aus der Kuhfamilie von Gillessens A'in

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 108

Körper: 103

Fundament: 126

RZE 130

Euter: 120

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						99	groß
Rippenstruktur	flach						108	gewölbt
Körpertiefe	wenig						101	viel
Stärke	schwach						101	stark
Beckenneigung	ansteigend						105	abfallend
Beckenbreite	schmal						96	breit
Hinterbeinwinkel	steil						93	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						107	steil
Sprunggelenk	derb						112	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						115	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						102	parallel
Bewegung	schlecht						121	gut
Hintereuterhöhe	tief						118	hoch
Zentralband	schwach						110	stark
Strichplatzierung v.	außen						97	innen
Strichplatzierung h.	außen						95	innen
Vordereuter	lose						116	fest
Euterbalance	hinten tief						116	vorne tief
Eutertiefe	tief						115	hoch
Strichlänge	kurz						96	lang



Urgroßmutter GIN Anbeterin



4. Mutter GIN Astronautin

Gesundheit	RZGesund	120	Si. 71 %	Körperkondition	BCS	103		Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	126	Si. 81 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	106	Si. 61 %	Nutzungsdauer	RZN	114	Si. 67 %	Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.335	Si. 83 %
Klauengesundheit	RZKlaue	114	Si. 52 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	109	Si. 53 %	Gesamtzuchtwert	RZG	139	Si. 81 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 51 %	Melkbarkeit	RZD	98	Si. 77 %				
Reproduktion	RZRepro	111	Si. 53 %	Melkverhalten	MVH	104	Si. 54 %				
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 56 %	Futtermehrfizienz	RZFE	106	Si. 40 %				
Zellzahl	RZS	112	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106	Si. 68 %				
Kälberfitness	RZKälberfit	101	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	109	Si. 75 %				



# Bromo PP

aAa 243 BB A1/A2

Delta Bromo PP

HB-NR.: 773.316 geboren: 13.05.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 821
Fett-%	+ 0,18
Fett-kg	+ 52
Eiweiß-%	+ 0,11
Eiweiß-kg	+ 40
RZPersistenz	111
RZM	132

Hottop P (Halifax P x My Dream P)  
Gastelsveer Delta Bella

Simon P – Esperanto  
Delta Belinda 2/84 GP  
3/2La. 11.027 4,38 483 3,75 413

- mittelrahmige, stabile Kühe
- gesunde Klauen
- gute Eutergesundheit

Aus der Kuhfamilie von  
Future Bea 36

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 100

Körper: 104

Fundament: 108

RZE 115

Euter: 113

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						102 groß
Rippenstruktur	flach						101 gewölbt
Körpertiefe	wenig						104 viel
Stärke	schwach						102 stark
Beckenneigung	ansteigend						104 abfallend
Beckenbreite	schmal						99 breit
Hinterbeinwinkel	steil						93 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						102 steil
Sprunggelenk	derb						101 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						106 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						96 parallel
Bewegung	schlecht						107 gut
Hintereuterhöhe	tief						114 hoch
Zentralband	schwach						103 stark
Strichplatzierung v.	außen						100 innen
Strichplatzierung h.	außen						97 innen
Vordereuter	lose						112 fest
Euterbalance	hinten tief						116 vorne tief
Eutertiefe	tief						106 hoch
Strichlänge	kurz						110 lang



Großmutter Delta Belinda



4. Mutter De Wijde Blik Delta Bea

Gesundheit	RZGesund	118	Si. 71 %	Körperkondition	BCS	105
Eutergesundheit	RZEuterfit	112	Si. 61 %	Nutzungsdauer	RZN	115 Si. 66 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 52 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	107 Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	118	Si. 51 %	Melkbarkeit	RZD	93 Si. 75 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 53 %	Melkverhalten	MVH	97 Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	103	Si. 56 %	Futtermehrfach	RZFE	
Zellzahl	RZS	113	Si. 75 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106 Si. 61 %
Kälberfitness	RZKälberfit	95	Si. 50 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	110 Si. 69 %

### Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 129  
Si. 81 %

### Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.603  
Si. 83 %

### Gesamtzuchtwert

RZG 140  
Si. 80 %

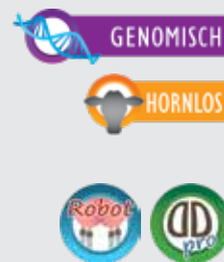


# Carius PP RDC

aAa 423 AB A1/A2

Carius PP

HB-NR.: 619.260 geboren: 08.10.2022



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 642
Fett-%	+ 0,02
Fett-kg	+ 27
Eiweiß-%	+ 0,06
Eiweiß-kg	+ 29
RZPersistenz	102
RZM	120

Cartoon P (ATop-Red x Handy)

Alina	1/84 GP				
2/2La.	10.877	4,49	488	3,55	386
HL 2	11.823	4,35	514	3,63	429

Simon P

- Imax

Anna	2/86 VG				
3/3La.	11.487	3,91	449	3,57	410

- starke Körper mit viel Kondition
- lange Nutzungsdauer
- hohe Gesundheitswerte

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

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 96

Körper: 112

Fundament: 115

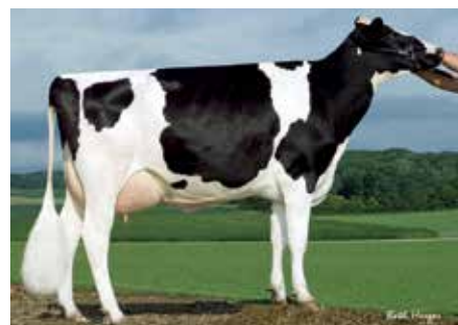
RZE 121

Euter: 114

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						104 groß
Rippenstruktur	flach						106 gewölbt
Körpertiefe	wenig						102 viel
Stärke	schwach						119 stark
Beckenneigung	ansteigend						107 abfallend
Beckenbreite	schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel	steil						100 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106 steil
Sprunggelenk	derb						97 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						115 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						109 parallel
Bewegung	schlecht						115 gut
Hintereuterhöhe	tief						116 hoch
Zentralband	schwach						116 stark
Strichplatzierung v.	außen						93 innen
Strichplatzierung h.	außen						99 innen
Vordereuter	lose						108 fest
Euterbalance	hinten tief						108 vorne tief
Eutertiefe	tief						110 hoch
Strichlänge	kurz						98 lang



5. Mutter Sandy-Valley IO Amethyst



6. Mutter Sandy-Valley Plane Sapphire

Gesundheit	RZGesund	122	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	115	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	111	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	111	Si. 55 %
Zellzahl	RZS	100	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	101	Si. 48 %

Körperkondition	BCS	121	
Nutzungsdauer	RZN	123	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107	Si. 53 %
Melkbarkeit	RZD	101	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	97	Si. 53 %
Futtereffizienz	RZFE	102	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	92	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	98	Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	134	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.507	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	140	Si. 80 %



# Casino



aAa 351 AB A2/A2

Veelhorst DG Madrid VG-87



HB-NR.: 156.583 geboren: 11.02.2017



Tö. 7.834 Betr. 1.585 si. 99 %

Milch-kg	+ 1.569
Fett-%	+ 0,15
Fett-kg	+ 80
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 60
RZPersistenz	100
RZM	148

DG Charley (Supershot x Mogul)  
Broeks Madibet

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

- sehr hohe Milchleistung
- sehr lange Nutzungsdauer
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von  
Broeks Betty

Tö. 4.036 Betr. 666 si. 99 %

Milchtyp: 111

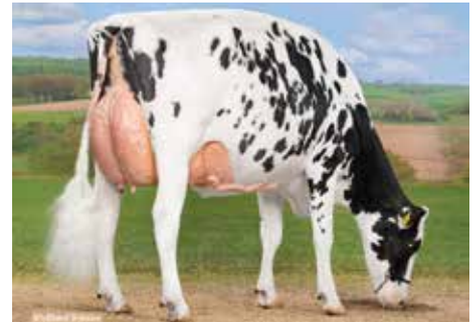
Körper: 109

Fundament: 111

RZE 111

Euter: 100

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						105 groß
Rippenstruktur	flach						107 gewölbt
Körpertiefe	wenig						110 viel
Stärke	schwach						104 stark
Beckenneigung	ansteigend						113 abfallend
Beckenbreite	schmal						101 breit
Hinterbeinwinkel	steil						97 gewinkelt
Klauwinkel	flach						115 steil
Sprunggelenk	derb						98 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						100 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						107 parallel
Bewegung	schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe	tief						100 hoch
Zentralband	schwach						93 stark
Strichplatzierung v.	außen						109 innen
Strichplatzierung h.	außen						104 innen
Vordereuter	lose						101 fest
Euterbalance	hinten tief						101 vorne tief
Eutertiefe	tief						94 hoch
Strichlänge	kurz						98 lang



Casino-Tochter Antille 2. La.



Casino-Tochter Nelly 2. La.

Gesundheit	RZGesund	103	Si. 99 %	Körperkondition	BCS	95
Eutergesundheit	RZEuterfit	101	Si. 98 %	Nutzungsdauer	RZN	124
Klauengesundheit	RZKlaue	105	Si. 97 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	100
Mortellaroresistenz	DDControl	104	Si. 98 %	Melkbarkeit	RZD	101
Reproduktion	RZRepro	103	Si. 96 %	Melkverhalten	MVH	108
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	99	Si. 97 %	Futtermehrfizienz	RZFE	106
Zellzahl	RZS	116	Si. 99 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 98 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	108

## Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 130  
Si. 99 %

## Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.926  
Si. 99 %

## Gesamtzuchtwert

RZG 143  
Si. 99 %



# Champion



aAa 324 AA A1/A2

RUW Champion



HB-NR.: 690.900 geboren: 20.04.2022



Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 910
Fett-%	+ 0,24
Fett-kg	+ 63
Eiweiß-%	+ 0,08
Eiweiß-kg	+ 40
RZPersistenz	102
RZM	134

Clapton (VH Crown x Cameron)

BMN Elli 2/87 VG  
1/1La. 9.753 4,34 423 3,58 349

Freemax

- Sonic

BMN Emilia 3/89 VG  
3/3La. 12.847 4,43 569 3,67 471

- hohe Gesundheitswerte
- lange Nutzungsdauer
- gute Töchterfruchtbarkeit

Aus der Kuhfamilie von  
Clear-Echo  
Ramo 1200 EX-94

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 107

Körper: 110

Fundament: 115

RZE 124

Euter: 116

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						110	groß
Rippenstruktur	flach						103	gewölbt
Körpertiefe	wenig						100	viel
Stärke	schwach						101	stark
Beckenneigung	ansteigend						103	abfallend
Beckenbreite	schmal						116	breit
Hinterbeinwinkel	steil						97	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						105	steil
Sprunggelenk	derb						107	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						107	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						105	parallel
Bewegung	schlecht						111	gut
Hintereuterhöhe	tief						112	hoch
Zentralband	schwach						95	stark
Strichplatzierung v.	außen						94	innen
Strichplatzierung h.	außen						87	innen
Vordereuter	lose						116	fest
Euterbalance	hinten tief						110	vorne tief
Eutertiefe	tief						118	hoch
Strichlänge	kurz						101	lang



Mutter BMN Elli



Großmutter BMN Emilia

Gesundheit	RZGesund	122	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	118	Si. 52 %
Reproduktion	RZRepro	109	Si. 54 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	113	Si. 56 %
Zellzahl	RZS	113	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 50 %

Körperkondition	BCS	97	
Nutzungsdauer	RZN	124	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	112	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	111	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	103	Si. 54 %
Futtereffizienz	RZFE	96	Si. 42 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	108	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	138	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.140	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	152	Si. 81 %



# Comet



aAa 243 AA A2/A2

BEY Comet



HB-NR.: 267.626 geboren: 30.11.2022

Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 996
Fett-%	+ 0,28
Fett-kg	+ 71
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 45
RZPersistenz	107
RZM	139

Concept (VH Crown x Malinus)

HGH Michigan 1/84 GP  
1/1La. 11.312 3,94 446 3,59 406

GGA Palmer

- Hagar

Miracle 2/85 VG  
2/2La. 11.920 4,76 567 3,66 436

- Top Allrounder
- hohe Wirtschaftlichkeit
- sehr vitale Kälber

Aus der Kuhfamilie von  
Blackstar Mabel

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 115

Körper: 101

Fundament: 112

RZE 133

Euter: 133

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						116 groß
Rippenstruktur	flach						104 gewölbt
Körpertiefe	wenig						97 viel
Stärke	schwach						94 stark
Beckenneigung	ansteigend						105 abfallend
Beckenbreite	schmal						108 breit
Hinterbeinwinkel	steil						100 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						103 steil
Sprunggelenk	derb						99 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						109 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						102 parallel
Bewegung	schlecht						111 gut
Hintereuterhöhe	tief						128 hoch
Zentralband	schwach						117 stark
Strichplatzierung v.	außen						101 innen
Strichplatzierung h.	außen						97 innen
Vordereuter	lose						122 fest
Euterbalance	hinten tief						106 vorne tief
Eutertiefe	tief						127 hoch
Strichlänge	kurz						107 lang



Mutter HGH Michigan



Großmutter Miracle

Gesundheit	RZGesund	120	Si. 71 %	Körperkondition	BCS	85
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 61 %	Nutzungsdauer	RZN	123
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 51 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	112
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 51 %	Melkbarkeit	RZD	96
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 53 %	Melkverhalten	MVH	101
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 55 %	Futtermehrfizienz	RZFE	92
Zellzahl	RZS	123	Si. 76 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106
Kälberfitness	RZKälberfit	118	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	106

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 136  
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.233  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

RZG 156  
Si. 80 %



# Durance



aAa 324 BB A2/A2

Durance



HB-NR.: 833.629 geboren: 16.01.2023

Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 854
Fett-%	+ 0,47
Fett-kg	+ 86
Eiweiß-%	+ 0,11
Eiweiß-kg	+ 41
RZPersistenz	111
RZM	140

Dursley (AltaZazzle x Positive)

Wa-Del Renegade Lucinda 1/83 GP  
1/1La. 9.426 5,43 512 3,93 370

Renegade

- Frazzled

Ben-Akers RWF Luise2c39 1/90 EX  
3/3La. 13.299 4,62 614 3,56 474

- Outcross
- hohe Milchinhaltstoffe
- funktionelle Laufstallkühe

Aus der Kuhfamilie von  
Ricecrest Ned Boy  
Noreen EX-91

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 112

Körper: 105

Fundament: 114

RZE 124

Euter: 117

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						103	groß
Rippenstruktur	flach						105	gewölbt
Körpertiefe	wenig						107	viel
Stärke	schwach						97	stark
Beckenneigung	ansteigend						104	abfallend
Beckenbreite	schmal						101	breit
Hinterbeinwinkel	steil						94	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						107	steil
Sprunggelenk	derb						98	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						113	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						111	parallel
Bewegung	schlecht						112	gut
Hintereuterhöhe	tief						120	hoch
Zentralband	schwach						97	stark
Strichplatzierung v.	außen						104	innen
Strichplatzierung h.	außen						94	innen
Vordereuter	lose						116	fest
Euterbalance	hinten tief						117	vorne tief
Eutertiefe	tief						110	hoch
Strichlänge	kurz						99	lang



Großmutter Ben-Akers RWF Luise2c39



6. Mutter Ben-Akers Luise 5

Gesundheit	RZGesund	112	Si. 69 %	Körperkondition	BCS	91		Ökologie-Zuchtwert
Eutergesundheit	RZEuterfit	105	Si. 59 %	Nutzungsdauer	RZN	118	Si. 66 %	<b>RZÖko 131</b> Si. 80 %
Klauengesundheit	RZKlaue	108	Si. 49 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 52 %	Ökonomie-Zuchtwert
Mortellaroresistenz	DDControl	105	Si. 48 %	Melkbarkeit	RZD	102	Si. 75 %	<b>RZ€ 1.975</b> Si. 82 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 50 %	Melkverhalten	MVH	96	Si. 53 %	Gesamtzuchtwert
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	105	Si. 53 %	Futtereffizienz	RZFE	104	Si. 40 %	<b>RZG 147</b> Si. 80 %
Zellzahl	RZS	109	Si. 75 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	101	Si. 58 %	
Kälberfitness	RZKälberfit	102	Si. 43 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	103	Si. 67 %	



# El Grande



aAa 516 BE A1/A2

Sandy-Valley El Grande



HB-NR.: 772.770 geboren: 10.07.2021

Tö. Betr. Si. 75 %

<b>Milch-kg</b>	<b>+ 636</b>
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,33</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 61</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,08</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 31</b>
<b>RZPersistenz</b>	<b>107</b>
<b>RZM</b>	<b>129</b>

Parfect (Renegade x Lambda)  
Sandy-Valley Surreal 1/83 GP

Legacy – Rubicon  
Sandy-Valley Eternity 3/92 EX  
3/3La. 14.057 4,73 665 3,46 487

- mittelrahmige Kühe
- vitale Kälber
- seltener aAa 516

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

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 111

Körper: 114

Fundament: 108

RZE 115

Euter: 104

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						99 groß
Rippenstruktur	flach						104 gewölbt
Körpertiefe	wenig						109 viel
Stärke	schwach						104 stark
Beckenneigung	ansteigend						94 abfallend
Beckenbreite	schmal						115 breit
Hinterbeinwinkel	steil						103 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						98 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						109 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						113 parallel
Bewegung	schlecht						106 gut
Hintereuterhöhe	tief						110 hoch
Zentralband	schwach						97 stark
Strichplatzierung v.	außen						108 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Vordereuter	lose						104 fest
Euterbalance	hinten tief						103 vorne tief
Eutertiefe	tief						100 hoch
Strichlänge	kurz						92 lang



Großmutter Sandy-Valley Eternity



5. Mutter Sandy-Valley Plane Sapphire

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>100</b>	Si. 69 %	Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>94</b>
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>96</b>	Si. 59 %	Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>117</b> Si. 69 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>97</b>	Si. 49 %	Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>110</b> Si. 58 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>88</b>	Si. 49 %	Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>108</b> Si. 76 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>107</b>	Si. 51 %	Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>102</b> Si. 55 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>101</b>	Si. 53 %	Futtermehrfizienz	<b>RZFE</b>	
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>108</b>	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>103</b> Si. 74 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>111</b>	Si. 47 %	Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>103</b> Si. 83 %

Ökologie-Zuchtwert

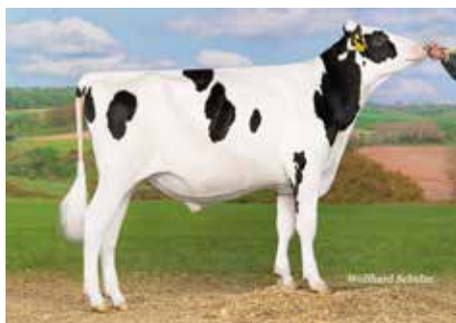
**RZÖko 121**  
Si. 81 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.475**  
Si. 84 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 132**  
Si. 82 %



# Firstdate



aAa 345 BB A1/A2

Firstdate



HB-NR.: 833.620 geboren: 08.11.2022

Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.083
Fett-%	+ 0,18
Fett-kg	+ 63
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 43
RZPersistenz	107
RZM	136

Finch (Freemax x Bubba)

Arktis 1/85 VG  
1/1La. 11.612 4,06 471 3,47 403

Goliat RDC

- Royce

Afrika  
1/1La. 10.353 4,37 452 3,30 342

- mittelrahmige, stabile Kühe
- gesunde Klauen
- lange Nutzungsdauer

Aus der Kuhfamilie von  
Sildahl Rudolph  
Allstar EX-92

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 104

Körper: 107

Fundament: 111

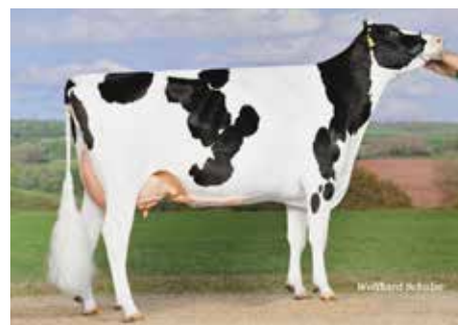
RZE 124

Euter: 122

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						93	groß
Rippenstruktur	flach						106	gewölbt
Körpertiefe	wenig						107	viel
Stärke	schwach						104	stark
Beckenneigung	ansteigend						106	abfallend
Beckenbreite	schmal						104	breit
Hinterbeinwinkel	steil						93	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						101	steil
Sprunggelenk	derb						99	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						112	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						106	parallel
Bewegung	schlecht						110	gut
Hintereuterhöhe	tief						123	hoch
Zentralband	schwach						102	stark
Strichplatzierung v.	außen						107	innen
Strichplatzierung h.	außen						96	innen
Vordereuter	lose						117	fest
Euterbalance	hinten tief						126	vorne tief
Eutertiefe	tief						112	hoch
Strichlänge	kurz						108	lang



Mutter Arktis



5. Mutter Anique

Gesundheit	RZGesund	119	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	102	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	116	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	117	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	115	Si. 55 %
Zellzahl	RZS	108	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	96	Si. 46 %

Körperkondition	BCS	103	
Nutzungsdauer	RZN	123	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	107	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	104	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 52 %
Futtereffizienz	RZFE	95	Si. 40 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110	Si. 59 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	111	Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert  
**RZÖko 137**  
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert  
**RZ€ 2.008**  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert  
**RZG 150**  
Si. 80 %



# Genius



aAa 345 AB A1/A2

Genius



HB-NR.: 266.275 geboren: 04.09.2019

Tö. 770 Betr. 289 si. 98 %

Milch-kg	+ 1.644
Fett-%	- 0,26
Fett-kg	+ 34
Eiweiß-%	- 0,11
Eiweiß-kg	+ 43
RZPersistenz	113
RZM	129

Gywer RDC (Gymnast x Lobach)

Meghan	4/89 VG				
5/4La.	14.117	3,70	522	3,14	443
HL 4	15.339	3,81	584	3,08	473

Trend

- Supershot

Minnesota 1/84 GP

- sehr hohe Milchmenge
- lange Nutzungsdauer
- hohe Gesundheitswerte

Aus der Kuhfamilie von  
Blackstar Mabel

Tö. 597 Betr. 223 si. 97 %

Milchtyp: 85

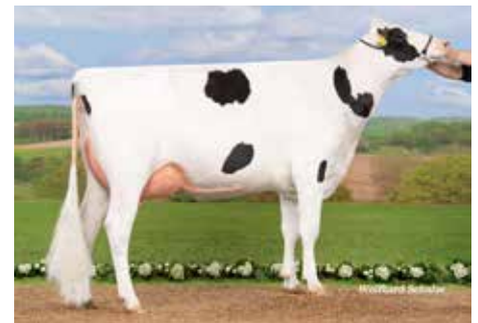
Körper: 114

Fundament: 110

RZE 124

Euter: 126

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						105 groß
Rippenstruktur	flach						94 gewölbt
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						111 stark
Beckenneigung	ansteigend						107 abfallend
Beckenbreite	schmal						116 breit
Hinterbeinwinkel	steil						104 gewinkelt
Klauwinkel	flach						100 steil
Sprunggelenk	derb						100 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						107 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						114 parallel
Bewegung	schlecht						112 gut
Hintereuterhöhe	tief						124 hoch
Zentralband	schwach						108 stark
Strichplatzierung v.	außen						105 innen
Strichplatzierung h.	außen						91 innen
Vordereuter	lose						122 fest
Euterbalance	hinten tief						134 vorne tief
Eutertiefe	tief						114 hoch
Strichlänge	kurz						105 lang



Genius-Tochter America



Genius-Tochter Taiga

Gesundheit	RZGesund	119	Si. 81 %	Körperkondition	BCS	107
Eutergesundheit	RZEuterfit	110	Si. 73 %	Nutzungsdauer	RZN	129 Si. 79 %
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 61 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 Si. 79 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 60 %	Melkbarkeit	RZD	113 Si. 96 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 63 %	Melkverhalten	MVH	101 Si. 89 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	108	Si. 72 %	Futtermehrfizienz	RZFE	90 Si. 42 %
Zellzahl	RZS	121	Si. 96 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	109 Si. 97 %
Kälberfitness	RZKälberfit	105	Si. 93 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	109 Si. 98 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 134  
Si. 90 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.636  
Si. 94 %

Gesamtzuchtwert

RZG 144  
Si. 95 %



# Madtime



aAa 513 BB A2/A2

Peak RUW Madtime



HB-NR.: 823.301 geboren: 01.06.2022

Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.486
Fett-%	+ 0,15
Fett-kg	+ 77
Eiweiß-%	+ 0,06
Eiweiß-kg	+ 57
RZPersistenz	100
RZM	146

Mahomes (Eldorado x Milktime)  
Peak Maudie

Pursuit - Medley  
Pine-Tree Mandolin

- mittelrahmig & breit
- hoch im RZÖko
- sehr hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von Seagull-Bay OMan Mirror

Tö. Betr. Si. 71 %

Milchtyp: 101

Körper: 96

Fundament: 115

RZE 112

Euter: 107

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						86	groß
Rippenstruktur	flach						101	gewölbt
Körpertiefe	wenig						93	viel
Stärke	schwach						100	stark
Beckenneigung	ansteigend						88	abfallend
Beckenbreite	schmal						106	breit
Hinterbeinwinkel	steil						93	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						104	steil
Sprunggelenk	derb						106	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						110	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						113	parallel
Bewegung	schlecht						113	gut
Hintereuterhöhe	tief						117	hoch
Zentralband	schwach						101	stark
Strichplatzierung v.	außen						105	innen
Strichplatzierung h.	außen						110	innen
Vordereuter	lose						103	fest
Euterbalance	hinten tief						107	vorne tief
Eutertiefe	tief						98	hoch
Strichlänge	kurz						96	lang



4. Mutter S-S-I Moonry Myesha



5. Mutter S-S-I Bookem Modesto

Gesundheit	RZGesund	120	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	112	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	104	Si. 50 %
Mortellaroresistenz	DDControl	107	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	109	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	110	Si. 53 %
Zellzahl	RZS	113	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	101	Si. 45 %

Körperkondition	BCS	98
Nutzungsdauer	RZN	122
Töchterfruchtbarkeit	RZR	112
Melkbarkeit	RZD	106
Melkverhalten	MVH	102
Futtereffizienz	RZFE	89
Kalbeverlauf paternal	RZKd	107
Kalbeverlauf direkt	KVdir	112

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	140	Si. 80 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.376	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	154	Si. 81 %



# Mayson



aAa AA A1/A2

3Star OH Mayson



HB-NR.: 772.965 geboren: 26.08.2022



Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.208
Fett-%	+ 0,00
Fett-kg	+ 48
Eiweiß-%	+ 0,00
Eiweiß-kg	+ 41
RZPersistenz	96
RZM	131

Foreman (Freemax x Rubicon)

Tirsvad K&L Riveting Magnolia 1/84 GP  
1/1La. 9.036 4,95 447 3,57 323

Riveting

- Superhero

Pen-Col Superhero Mistral 2/91 EX  
3/3La. 14.131 4,47 631 3,62 512

- mittelrahmige, stabile Kühe
- lange Nutzungsdauer
- gute Melkbarkeit

Aus der Kuhfamilie von  
Gold-N-Oaks Morty  
Malibu EX-94

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 106

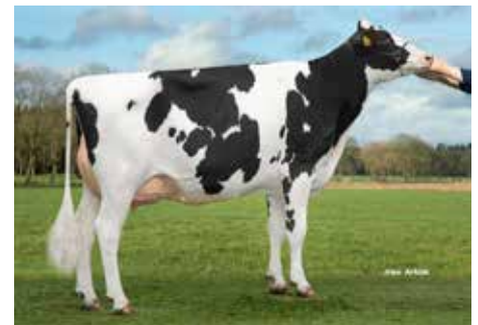
Körper: 111

Fundament: 110

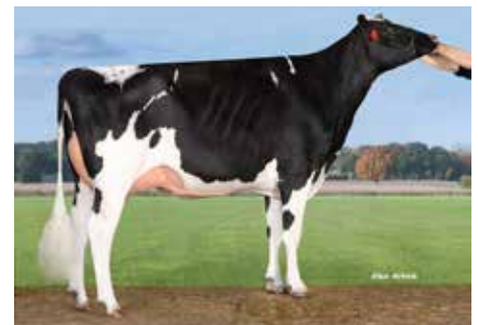
RZE 121

Euter: 115

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						99 groß
Rippenstruktur	flach						107 gewölbt
Körpertiefe	wenig						104 viel
Stärke	schwach						107 stark
Beckenneigung	ansteigend						90 abfallend
Beckenbreite	schmal						114 breit
Hinterbeinwinkel	steil						106 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						97 steil
Sprunggelenk	derb						102 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						109 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						118 parallel
Bewegung	schlecht						111 gut
Hintereuterhöhe	tief						117 hoch
Zentralband	schwach						104 stark
Strichplatzierung v.	außen						102 innen
Strichplatzierung h.	außen						102 innen
Vordereuter	lose						113 fest
Euterbalance	hinten tief						114 vorne tief
Eutertiefe	tief						107 hoch
Strichlänge	kurz						99 lang



Mutter Tirsvad K&L Riveting Magnolia



Großmutter Pen-Col Superhero Mistral

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>116</b>	Si. 71 %	Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>101</b>
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>106</b>	Si. 61 %	Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>122</b> Si. 67 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>110</b>	Si. 52 %	Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>111</b> Si. 53 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>109</b>	Si. 52 %	Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>115</b> Si. 77 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>109</b>	Si. 53 %	Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>103</b> Si. 54 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>106</b>	Si. 56 %	Futtermehrfizienz	<b>RZFE</b>	
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>104</b>	Si. 76 %	Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>108</b> Si. 62 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>89</b>	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>108</b> Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert

**RZÖko 133**  
Si. 81 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.823**  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 145**  
Si. 81 %



# Newcomer



aAa 315 AB A1/A2

Newcomer



HB-NR.: 689.777 geboren: 25.12.2021

Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 733
Fett-%	+ 0,29
Fett-kg	+ 61
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 36
RZPersistenz	108
RZM	132

Nexus (AltaCabot x Frazzled)

NH Anna 1/85 VG  
1/100Tg. 3.393 3,98 135 3,09 105

Hothand

- DG Charley

NH DG Amalia 3/89 VG  
3/3La. 12.971 4,39 569 3,67 476

- Outcross
- gute Eutergesundheit
- sehr vitale Kälber

Aus der Kuhfamilie von  
**GBM VAL Blackstar**  
**Jean EX-94**

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 101

Körper: 114

Fundament: 114

RZE 120

Euter: 111

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						101	groß
Rippenstruktur	flach						97	gewölbt
Körpertiefe	wenig						110	viel
Stärke	schwach						103	stark
Beckenneigung	ansteigend						102	abfallend
Beckenbreite	schmal						112	breit
Hinterbeinwinkel	steil						100	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						95	steil
Sprungelenk	derb						105	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						110	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						104	parallel
Bewegung	schlecht						114	gut
Hintereuterhöhe	tief						116	hoch
Zentralband	schwach						109	stark
Strichplatzierung v.	außen						101	innen
Strichplatzierung h.	außen						100	innen
Vordereuter	lose						106	fest
Euterbalance	hinten tief						111	vorne tief
Eutertiefe	tief						100	hoch
Strichlänge	kurz						106	lang



Großmutter NH DG Amalia



Urgroßmutter AI-Lew Monterey Ashley

Gesundheit	RZGesund	117	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	112	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	108	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	103	Si. 50 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	102	Si. 56 %
Zellzahl	RZS	124	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	120	Si. 48 %

Körperkondition	BCS	99	
Nutzungsdauer	RZN	120	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	103	Si. 54 %
Melkbarkeit	RZD	96	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	107	Si. 55 %
Futtereffizienz	RZFE	103	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	106	Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	133	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.895	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	145	Si. 82 %



# Omega



aAa 234 AB A2/A2

DG Omega



HB-NR.: 703.314 geboren: 22.12.2022

Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.209
Fett-%	+ 0,25
Fett-kg	+ 76
Eiweiß-%	+ 0,08
Eiweiß-kg	+ 51
RZPersistenz	102
RZM	143

Monteverdi (AltaZazzle x Positive)  
Gen Oana 1/84 GP

Andy-Red – Salvatore  
COL Ovator 1/85 VG  
4/3La. 13.712 3,81 522 3,54 485

- hohe Milchleistung
- starke, gesunde Fundamente
- gute Kalbeeigenschaften

Aus der Kuhfamilie von  
Hickorymea Bellwood  
Ossie P EX-91

Tö. Betr. Si. 71 %

Milchtyp: 108

Körper: 106

Fundament: 124

RZE 128

Euter: 116

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						102 groß
Rippenstruktur	flach						106 gewölbt
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						98 stark
Beckenneigung	ansteigend						110 abfallend
Beckenbreite	schmal						114 breit
Hinterbeinwinkel	steil						83 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						115 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						120 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						108 parallel
Bewegung	schlecht						121 gut
Hintereuterhöhe	tief						118 hoch
Zentralband	schwach						98 stark
Strichplatzierung v.	außen						109 innen
Strichplatzierung h.	außen						103 innen
Vordereuter	lose						118 fest
Euterbalance	hinten tief						90 vorne tief
Eutertiefe	tief						108 hoch
Strichlänge	kurz						95 lang



Mutter Gen Oana



5. Mutter Hickorymea MOM Opine-P

Gesundheit	RZGesund	118	Si. 70 %	Körperkondition	BCS	91
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 60 %	Nutzungsdauer	RZN	112 Si. 66 %
Klauengesundheit	RZKlaue	110	Si. 50 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	106 Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 50 %	Melkbarkeit	RZD	106 Si. 75 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 52 %	Melkverhalten	MVH	106 Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	108	Si. 54 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	112	Si. 76 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	112 Si. 61 %
Kälberfitness	RZKälberfit	102	Si. 46 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	112 Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 131  
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.003  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

RZG 151  
Si. 81 %



# Patchwork



aAa 423 BB A2/A2

WKM Patchwork



HB-NR.: 833.657 geboren: 25.04.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 919
Fett-%	+ 0,16
Fett-kg	+ 54
Eiweiß-%	+ 0,08
Eiweiß-kg	+ 41
RZPersistenz	121
RZM	132

Patrizio (GGA Palmer x Barbados)

WKM Norderney 1/83 GP  
1/1La. 13.808 4,08 564 3,80 525

Calvin

- Padawan

WKM Norway 2/86 VG  
4/3La. 13.802 4,23 584 3,87 534

- Top Exterieur
- sehr hohe Gesundheitswerte
- sehr gute Persistenz

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

Tö. Betr. Si. 71 %

Milchtyp: 115

Körper: 106

Fundament: 130

RZE 138

Euter: 124

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						116 groß
Rippenstruktur	flach						107 gewölbt
Körpertiefe	wenig						104 viel
Stärke	schwach						100 stark
Beckenneigung	ansteigend						110 abfallend
Beckenbreite	schmal						106 breit
Hinterbeinwinkel	steil						88 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						102 steil
Sprunggelenk	derb						111 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						126 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						106 parallel
Bewegung	schlecht						126 gut
Hintereuterhöhe	tief						118 hoch
Zentralband	schwach						111 stark
Strichplatzierung v.	außen						108 innen
Strichplatzierung h.	außen						106 innen
Vordereuter	lose						118 fest
Euterbalance	hinten tief						115 vorne tief
Eutertiefe	tief						118 hoch
Strichlänge	kurz						111 lang



Mutter WKM Norderney



Großmutter WKM Norway

Gesundheit	RZGesund	124	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	113	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	116	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	123	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	105	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 55 %
Zellzahl	RZS	117	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	98	Si. 49 %

Körperkondition	BCS	94
Nutzungsdauer	RZN	116 Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	111 Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	94 Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	103 Si. 54 %
Futtereffizienz	RZFE	96 Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	114 Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	115 Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	133	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.858	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	152	Si. 80 %



# Rubicon



aAa 432 BE A1/A2

EDG Rubicon



HB-NR.: 507.585 geboren: 20.12.2012

Tö. 38.088 Betr. 6.257 si. 99 %

Milch-kg	+ 418
Fett-%	+ 0,74
Fett-kg	+ 95
Eiweiß-%	+ 0,15
Eiweiß-kg	+ 31
RZPersistenz	123
RZM	138

Mogul (Dorcy x Marsh)

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

Robust

- Planet

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

- über 38.000 Abgekalbte
- sehr hohe Milchhaltsstoffe
- sehr flache Laktationskurven

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

Tö. 15.992 Betr. 3.687 si. 99 %

Milchtyp: 120

Körper: 113

Fundament: 118

RZE 118

Euter: 103

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						104 groß
Rippenstruktur	flach						119 gewölbt
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						109 stark
Beckenneigung	ansteigend						89 abfallend
Beckenbreite	schmal						110 breit
Hinterbeinwinkel	steil						105 gewinkelt
Klauwinkel	flach						101 steil
Sprunggelenk	derb						103 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						118 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						105 parallel
Bewegung	schlecht						117 gut
Hintereuterhöhe	tief						105 hoch
Zentralband	schwach						90 stark
Strichplatzierung v.	außen						122 innen
Strichplatzierung h.	außen						115 innen
Vordereuter	lose						106 fest
Euterbalance	hinten tief						112 vorne tief
Eutertiefe	tief						100 hoch
Strichlänge	kurz						98 lang



Rubicon-Tochter De Oosterhof DG Rose



Rubicon-Tochter Welcome-Tel Pipa

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>106</b>	Si. 96 %	Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>97</b>
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>98</b>	Si. 95 %	Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>113</b> Si. 98 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>107</b>	Si. 93 %	Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>94</b> Si. 97 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>101</b>	Si. 94 %	Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>96</b> Si. 98 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>99</b>	Si. 91 %	Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>103</b> Si. 93 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>111</b>	Si. 91 %	Futtermehrfizienz	<b>RZFE</b>	
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>102</b>	Si. 99 %	Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>100</b> Si. 97 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>95</b>	Si. 96 %	Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>96</b> Si. 98 %

Ökologie-Zuchtwert

**RZÖko 122**  
Si. 99 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.455**  
Si. 99 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 134**  
Si. 99 %



# Shield RDC



aAa 234 AB A2/A2

3Star OH Shield RDC



HB-NR.: 773.086 geboren: 20.06.2022

Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.421
Fett-%	+ 0,41
Fett-kg	+ 104
Eiweiß-%	+ 0,06
Eiweiß-kg	+ 55
RZPersistenz	106
RZM	151

Monteverdi (AltaZazzle x Positive)

Poppe K&L OH Shiner Red  
1/1La. 12.808 4,37 560 3,61 463

Rubels Red

- Salvatore

Hunter K&L SV Sunny Red 2/84 GP  
3/2La. 11.398 4,25 484 3,40 387

- sehr hohe Milchleistung
- gute Stoffwechselstabilität
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von  
Des-Y- Gen  
Planet Silk EX-90

Tö. Betr. Si. 71 %

Milchtyp: 126

Körper: 112

Fundament: 114

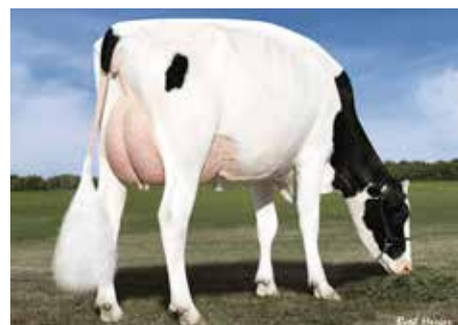
RZE 131

Euter: 119

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						123	groß
Rippenstruktur	flach						110	gewölbt
Körpertiefe	wenig						115	viel
Stärke	schwach						100	stark
Beckenneigung	ansteigend						114	abfallend
Beckenbreite	schmal						122	breit
Hinterbeinwinkel	steil						104	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						103	steil
Sprunggelenk	derb						103	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						114	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						106	parallel
Bewegung	schlecht						111	gut
Hintereuterhöhe	tief						119	hoch
Zentralband	schwach						99	stark
Strichplatzierung v.	außen						107	innen
Strichplatzierung h.	außen						101	innen
Vordereuter	lose						116	fest
Euterbalance	hinten tief						96	vorne tief
Eutertiefe	tief						111	hoch
Strichlänge	kurz						108	lang



Großmutter Hunter K&L SV Sunny Red



Stammkuh Des-Y- Gen Planet Silk

Gesundheit	RZGesund	111	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	99	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	107	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	DDControl	111	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	105	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	112	Si. 53 %
Zellzahl	RZS	111	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	100	Si. 46 %

Körperkondition	BCS	75	
Nutzungsdauer	RZN	117	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	101	Si. 53 %
Melkbarkeit	RZD	103	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	108	Si. 53 %
Futtereffizienz	RZFE		
Kalbeverlauf paternal	RZKd	104	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	101	Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert  
**RZÖko 132**  
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert  
**RZ€ 2.262**  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert  
**RZG 154**  
Si. 81 %



# Soysauce



aAa 432 BB A2/A2

OCD Parfect Soysauce

HB-NR.: 500.574 geboren: 23.12.2020



Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.291
Fett-%	+ 0,06
Fett-kg	+ 58
Eiweiß-%	+ 0,01
Eiweiß-kg	+ 46
RZPersistenz	104
RZM	136

Parfect (Renegade x Lambda)

OCD Legacy Soy 52732	2/88 VG
2/2La. 16.131 4,03 650 3,30 532	
HL 2 18.092 4,05 732 3,38 612	

Legacy

- Resolve

OCD Resolve Soy 44699	2/88 VG
2/2La. 13.134 3,59 472 3,30 433	

- Outcross
- lange Nutzungsdauer
- Melkbarkeit & Melkverhalten

Aus der Kuhfamilie von  
Chan-Lee Aerostar  
Glare EX-91

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 111

Körper: 114

Fundament: 110

RZE 124

Euter: 116

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						107 groß
Rippenstruktur	flach						103 gewölbt
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						102 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						116 breit
Hinterbeinwinkel	steil						96 gewinkelt
Klauwinkel	flach						97 steil
Sprunggelenk	derb						101 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						109 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						106 parallel
Bewegung	schlecht						111 gut
Hintereuterhöhe	tief						122 hoch
Zentralband	schwach						110 stark
Strichplatzierung v.	außen						98 innen
Strichplatzierung h.	außen						105 innen
Vordereuter	lose						111 fest
Euterbalance	hinten tief						106 vorne tief
Eutertiefe	tief						108 hoch
Strichlänge	kurz						91 lang



5. Mutter Brandt-View Colby Kimber



6. Mutter Conant-Acres Potter Gail

Gesundheit	RZGesund	115	Si. 69 %	Körperkondition	BCS	96
Eutergesundheit	RZEuterfit	105	Si. 59 %	Nutzungsdauer	RZN	121 Si. 68 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 49 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	108 Si. 57 %
Mortellaroresistenz	DDControl	113	Si. 49 %	Melkbarkeit	RZD	110 Si. 76 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 50 %	Melkverhalten	MVH	109 Si. 55 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	105	Si. 53 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	104	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	98 Si. 87 %
Kälberfitness	RZKälberfit	109	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	100 Si. 92 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 133  
Si. 81 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.930  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

RZG 147  
Si. 81 %



# Spaventa



aAa 243 AB A2/A2

Spaventa



HB-NR.: 574.396 geboren: 08.01.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 933
Fett-%	+ 0,11
Fett-kg	+ 49
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 43
RZPersistenz	110
RZM	132

Secundus (Simon P x Agronaut)

Alete 1/85 VG  
1/1La. 11.543 4,28 494 3,60 416

Freemax

- Esperanto

Willem's-Hoeve Janvina 1960

- mittelrahmig mit viel BCS
- starke, gesunde Fundamente
- gute Töchterfruchtbarkeit

Aus der Kuhfamilie von  
Plushanski  
Chief Faith EX-94

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 97

Körper: 97

Fundament: 127

RZE 120

Euter: 111

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						87	groß
Rippenstruktur	flach						105	gewölbt
Körpertiefe	wenig						95	viel
Stärke	schwach						103	stark
Beckenneigung	ansteigend						90	abfallend
Beckenbreite	schmal						99	breit
Hinterbeinwinkel	steil						90	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						110	steil
Sprunggelenk	derb						106	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						123	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						107	parallel
Bewegung	schlecht						124	gut
Hintereuterhöhe	tief						106	hoch
Zentralband	schwach						97	stark
Strichplatzierung v.	außen						110	innen
Strichplatzierung h.	außen						106	innen
Vordereuter	lose						115	fest
Euterbalance	hinten tief						105	vorne tief
Eutertiefe	tief						107	hoch
Strichlänge	kurz						100	lang



Mutter Alete



5. Mutter De Biesheuvel Javina 50

Gesundheit	RZGesund	123	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	111	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	119	Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	118	Si. 52 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	105	Si. 56 %
Zellzahl	RZS	117	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	106	Si. 50 %

Körperkondition	BCS	109	
Nutzungsdauer	RZN	121	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	114	Si. 53 %
Melkbarkeit	RZD	100	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	99	Si. 53 %
Futtereffizienz	RZFE	105	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	113	Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	138	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.016	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	150	Si. 80 %

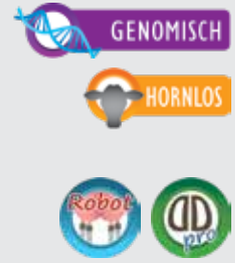


# Strong P

aAa 153 AE A1/A2

HM Strong P

HB-NR.: 575.314 geboren: 28.09.2021



Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 1.170
Fett-%	- 0,12
Fett-kg	+ 33
Eiweiß-%	+ 0,01
Eiweiß-kg	+ 41
RZPersistenz	111
RZM	128

Star P RDC (Solitair P x Semino)

Priska 1/82 GP  
1/1La. 10.018 3,95 396 3,33 334

Prosperous

- Missan

Prinzessin 2/86 VG  
2/2La. 12.540 3,56 446 3,22 404

- viel Körperstärke & BCS
- sehr gute Euter
- hohe Gesundheitswerte

Aus der Kuhfamilie von  
Golden-Oaks Mark  
Prudence EX-95

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 99

Körper: 107

Fundament: 110

RZE 129

Euter: 131

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						110 groß
Rippenstruktur	flach						101 gewölbt
Körpertiefe	wenig						102 viel
Stärke	schwach						111 stark
Beckenneigung	ansteigend						94 abfallend
Beckenbreite	schmal						102 breit
Hinterbeinwinkel	steil						92 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						104 steil
Sprunggelenk	derb						101 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						107 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						94 parallel
Bewegung	schlecht						107 gut
Hintereuterhöhe	tief						123 hoch
Zentralband	schwach						91 stark
Strichplatzierung v.	außen						101 innen
Strichplatzierung h.	außen						88 innen
Vordereuter	lose						132 fest
Euterbalance	hinten tief						118 vorne tief
Eutertiefe	tief						133 hoch
Strichlänge	kurz						100 lang



Großmutter Prinzessin



5. Mutter Atwood Patty

Gesundheit	RZGesund	123	Si. 72 %	Körperkondition	BCS	112
Eutergesundheit	RZEuterfit	115	Si. 63 %	Nutzungsdauer	RZN	119
Klauengesundheit	RZKlaue	110	Si. 52 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	108
Mortellaroresistenz	DDControl	116	Si. 52 %	Melkbarkeit	RZD	96
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 54 %	Melkverhalten	MVH	100
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	111	Si. 57 %	Futtermehrfizienz	RZFE	105
Zellzahl	RZS	127	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	105
Kälberfitness	RZKälberfit	86	Si. 52 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	107

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 133  
Si. 82 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.564  
Si. 84 %

Gesamtzuchtwert

RZG 145  
Si. 82 %



# Taos



aAa 324 BB A1/A2

Leaninghouse Taos



HB-NR.: 502.913 geboren: 29.01.2019

Tö. 3.008 Betr. 508 Si. 90 %

Milch-kg	+ 768
Fett-%	+ 0,19
Fett-kg	+ 51
Eiweiß-%	+ 0,16
Eiweiß-kg	+ 44
RZPersistenz	110
RZM	133

Renegade (Jaltoaak x Millington)

Leaninghouse Jedi 22480

Jedi

- Tatum

Webb-Vue Tatum 7533 3/88 VG  
3/3La. 11.050 3,41 377 3,34 369

- viel Körperstärke & BCS
- gute Strichlänge
- vitale Kälber

Aus der Kuhfamilie von  
Webb-Vue Marshall  
Bryana EX-90

Tö. 1.088 Betr. 266 Si. 86 %

Milchtyp: 103

Körper: 108

Fundament: 116

RZE 125

Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						116 groß
Rippenstruktur	flach						103 gewölbt
Körpertiefe	wenig						98 viel
Stärke	schwach						112 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						106 breit
Hinterbeinwinkel	steil						95 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						109 steil
Sprungelenk	derb						98 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						115 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						109 parallel
Bewegung	schlecht						116 gut
Hintereuterhöhe	tief						108 hoch
Zentralband	schwach						110 stark
Strichplatzierung v.	außen						102 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Vordereuter	lose						116 fest
Euterbalance	hinten tief						109 vorne tief
Eutertiefe	tief						120 hoch
Strichlänge	kurz						116 lang



Taos-Tochter Sandy-Valley Tencil



Taos-Tochter S-S-I Taos 10600

Gesundheit	<b>RZGesund</b>
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>
Reproduktion	<b>RZRepro</b>
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>
Zellzahl	<b>RZS</b> 101 Si. 94 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b> 112 Si. 63 %

Körperkondition	<b>BCS</b> 119
Nutzungsdauer	<b>RZN</b> 109 Si. 78 %
Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b> 111 Si. 81 %
Melkbarkeit	<b>RZD</b> 108 Si. 87 %
Melkverhalten	<b>MVH</b> 112 Si. 67 %
Futtereffizienz	<b>RZFE</b>
Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b> 95 Si. 89 %
Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b> 98 Si. 93 %

<b>Ökologie-Zuchtwert</b>
<b>RZÖko 121</b> Si. 87 %
<b>Ökonomie-Zuchtwert</b>
<b>RZ€ 1.385</b> Si. 91 %
<b>Gesamtzuchtwert</b>
<b>RZG 137</b> Si. 90 %



# Temptation



aAa 234 AB A2/A2

WEH Temptation

HB-NR.: 833.630 geboren: 11.02.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.475
Fett-%	+ 0,18
Fett-kg	+ 80
Eiweiß-%	- 0,03
Eiweiß-kg	+ 47
RZPersistenz	118
RZM	142

Tigerman (Taos x Rome 14192)

WEH Raffael 1/85 VG  
1/100 Tg. 3.607 3,77 136 3,27 118

- Allrounder
- lange Nutzungsdauer
- flache Laktationskurven

AltaZazzle

- Basic

WEH Rosita 2/86 VG  
1/1La. 13.508 3,50 473 3,32 449

Aus der Kuhfamilie von  
Rosylane-LLC  
Shamrck5489

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 107

Körper: 108

Fundament: 117

RZE 127

Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						111 groß
Rippenstruktur	flach						105 gewölbt
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						102 stark
Beckenneigung	ansteigend						104 abfallend
Beckenbreite	schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel	steil						88 gewinkelt
Klauwinkel	flach						103 steil
Sprunggelenk	derb						104 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						114 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						103 parallel
Bewegung	schlecht						115 gut
Hintereuterhöhe	tief						120 hoch
Zentralband	schwach						109 stark
Strichplatzierung v.	außen						106 innen
Strichplatzierung h.	außen						104 innen
Vordereuter	lose						113 fest
Euterbalance	hinten tief						112 vorne tief
Eutertiefe	tief						111 hoch
Strichlänge	kurz						100 lang



Großmutter WEH Rosita



Urgroßmutter Rosylane

Gesundheit	RZGesund	111	Si. 69 %	Körperkondition	BCS	97
Eutergesundheit	RZEuterfit	103	Si. 59 %	Nutzungsdauer	RZN	120 Si. 66 %
Klauengesundheit	RZKlaue	110	Si. 49 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	109 Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 48 %	Melkbarkeit	RZD	105 Si. 75 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 50 %	Melkverhalten	MVH	108 Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	106	Si. 52 %	Futtermehrfizienz	RZFE	92 Si. 40 %
Zellzahl	RZS	109	Si. 75 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106 Si. 59 %
Kälberfitness	RZKälberfit	110	Si. 45 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	106 Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 133  
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.142  
Si. 82 %

Gesamtzuchtwert

RZG 151  
Si. 80 %



# Topstone



aAa 435 BB A1/A2 HH6

OH DG Django EX-90



HB-NR.: 833.310 geboren: 24.09.2017

Tö. 7.338 Betr. 1.773 Si. 99 %

Milch-kg	+ 1.521
Fett-%	+ 0,03
Fett-kg	+ 64
Eiweiß-%	+ 0,04
Eiweiß-kg	+ 57
RZPersistenz	108
RZM	143

Topshot (Supershot x Embassy)

Hoogerhorst DG OH Donna	5/89 VG
5/4La.	8.956 4,60 412 3,61 323
HL 4	10.454 4,60 481 3,50 366

Rubicon

- Aikman

Telgter Aikman Doreen	1/83 GP
1/1La.	7.904 4,57 361 3,49 276

- hohe Milchleistung
- mittelrahmig mit viel Stärke
- sehr lange Nutzungsdauer

Aus der Kuhfamilie von Golden-Oaks Mark Prudence EX-95

Tö. 2.479 Betr. 669 Si. 99 %

Milchtyp: 112 Körper: 115 Fundament: 115 RZE 113

Euter: 98

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						96 groß
Rippenstruktur	flach						117 gewölbt
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						112 stark
Beckenneigung	ansteigend						95 abfallend
Beckenbreite	schmal						116 breit
Hinterbeinwinkel	steil						102 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106 steil
Sprunggelenk	derb						105 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						105 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						113 parallel
Bewegung	schlecht						114 gut
Hintereuterhöhe	tief						101 hoch
Zentralband	schwach						115 stark
Strichplatzierung v.	außen						86 innen
Strichplatzierung h.	außen						113 innen
Vordereuter	lose						99 fest
Euterbalance	hinten tief						102 vorne tief
Eutertiefe	tief						97 hoch
Strichlänge	kurz						93 lang



Topstone-Tochter Godja



Topstone-Tochter Zille

Gesundheit	RZGesund	113	Si. 97 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	104	Si. 96 %
Klauengesundheit	RZKlaue	110	Si. 95 %
Mortellaroresistenz	DDControl	107	Si. 96 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 91 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	110	Si. 93 %
Zellzahl	RZS	111	Si. 99 %
Kälberfitness	RZKälberfit	109	Si. 98 %

Körperkondition	BCS	110
Nutzungsdauer	RZN	124 Si. 97 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	113 Si. 96 %
Melkbarkeit	RZD	95 Si. 99 %
Melkverhalten	MVH	79 Si. 93 %
Futtereffizienz	RZFE	110 Si. 61 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109 Si. 98 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	102 Si. 99 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	133	Si. 98 %
--------------------	-------	-----	----------

Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.935	Si. 99 %
--------------------	-----	-------	----------

Gesamtzuchtwert	RZG	145	Si. 99 %
-----------------	-----	-----	----------



# Tycho PP RDC

aAa 531 AB A2/A2

Delta Tycho PP

HB-NR.: 772.760 geboren: 25.01.2022



Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 1.495
Fett-%	+ 0,08
Fett-kg	+ 68
Eiweiß-%	+ 0,02
Eiweiß-kg	+ 53
RZPersistenz	121
RZM	142

Star P RDC (Solitair P x Semino)  
Ananas

Gywer RDC

- Mission P

VO Aika 1/85 VG  
3/2La. 11.067 4,53 501 3,81 422

- hohe Milchleistung
- flache Laktationskurven
- gute Kalbeeigenschaften

Aus der Kuhfamilie von  
Zani Formation  
Minnie Ex-93

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 104

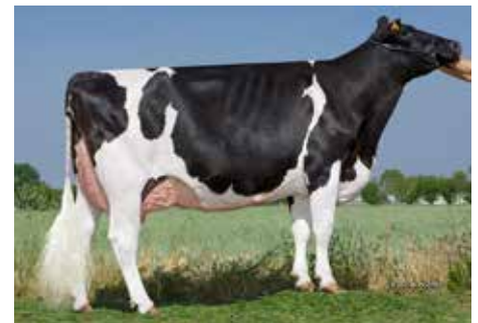
Körper: 98

Fundament: 113

RZE 115

Euter: 111

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						98	groß
Rippenstruktur	flach						100	gewölbt
Körpertiefe	wenig						97	viel
Stärke	schwach						93	stark
Beckenneigung	ansteigend						90	abfallend
Beckenbreite	schmal						104	breit
Hinterbeinwinkel	steil						98	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						100	steil
Sprunggelenk	derb						106	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						111	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						101	parallel
Bewegung	schlecht						109	gut
Hintereuterhöhe	tief						120	hoch
Zentralband	schwach						103	stark
Strichplatzierung v.	außen						84	innen
Strichplatzierung h.	außen						90	innen
Vordereuter	lose						109	fest
Euterbalance	hinten tief						112	vorne tief
Eutertiefe	tief						108	hoch
Strichlänge	kurz						116	lang



Urgroßmutter Zani Silver Ambra



4. Mutter Zani Supersire Orietta

Gesundheit	RZGesund	108	Si. 72 %	Körperkondition	BCS	89
Eutergesundheit	RZEuterfit	105	Si. 63 %	Nutzungsdauer	RZN	110
Klauengesundheit	RZKlaue	106	Si. 53 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	105
Mortellaroresistenz	DDControl	106	Si. 52 %	Melkbarkeit	RZD	98
Reproduktion	RZRepro	100	Si. 54 %	Melkverhalten	MVH	96
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	102	Si. 58 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	111	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	110
Kälberfitness	RZKälberfit	100	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	111

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 123  
Si. 82 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.714  
Si. 84 %

Gesamtzuchtwert

RZG 141  
Si. 82 %



# Winston



aAa 315 AB A1/A2 HH1

NH Winston



HB-NR.: 619.254 geboren: 29.05.2022

Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 944
Fett-%	+ 0,49
Fett-kg	+ 92
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 44
<hr/>	
RZPersistenz	106
RZM	143

William (Copyright x Skywalker)

NH Maya 2/87 VG  
1/1La. 12.690 4,81 610 3,79 481

Merryguy

- Gymnast

NH Sunview Mystery 2/87 VG  
3/2La. 11.407 4,87 555 3,99 455

- Allrounder
- Fett- & Eiweißprozent
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von  
NH Marilyn Monroe

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 116

Körper: 108

Fundament: 113

RZE 125

Euter: 116

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						104 groß
Rippenstruktur	flach						103 gewölbt
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						95 stark
Beckenneigung	ansteigend						99 abfallend
Beckenbreite	schmal						113 breit
Hinterbeinwinkel	steil						94 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						105 steil
Sprunggelenk	derb						113 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						104 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						97 parallel
Bewegung	schlecht						108 gut
Hintereuterhöhe	tief						120 hoch
Zentralband	schwach						114 stark
Strichplatzierung v.	außen						96 innen
Strichplatzierung h.	außen						96 innen
Vordereuter	lose						109 fest
Euterbalance	hinten tief						120 vorne tief
Eutertiefe	tief						106 hoch
Strichlänge	kurz						106 lang



Mutter NH Maya



Stammkuh NH Marilyn Monroe

Gesundheit	RZGesund	113	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	106	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	103	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	100	Si. 52 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	108	Si. 56 %
Zellzahl	RZS	116	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	108	Si. 50 %

Körperkondition	BCS	83	
Nutzungsdauer	RZN	113	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	102	Si. 53 %
Melkbarkeit	RZD	100	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	102	Si. 53 %
Futtereffizienz	RZFE	105	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	107	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	129	Si. 81 %
--------------------	-------	-----	----------

Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.009	Si. 83 %
--------------------	-----	-------	----------

Gesamtzuchtwert	RZG	148	Si. 80 %
-----------------	-----	-----	----------



# Zivet



aAa 342 BB A2/A2

SHA Zivet VG-88

HB-NR.: 833.496 geboren: 12.01.2021



Tö. Betr. Si. 76 %	
<b>Milch-kg</b>	<b>+ 1.470</b>
<b>Fett-%</b>	<b>+ 0,07</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 66</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>+ 0,07</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 59</b>
<b>RZPersistenz</b>	<b>115</b>
<b>RZM</b>	<b>144</b>

**AltaZarek** (Topshot x Rubicon)

SHA Oryx	2/86 VG				
3/3La.	10.011	3,79	379	3,66	366
HL 3	11.787	3,78	446	3,75	442

**Skywalker** – Gatedancer

Okapi	3/90 EX				
3/2La.	12.743	3,92	499	3,49	445

- *Outcross*
- *hohe Milchleistung*
- *gute Kalbeeigenschaften*

Aus der Kuhfamilie von  
**Seagull-Bay Oman Mirror**

Tö. Betr. Si. 74 %				<b>RZE 117</b>
<b>Milchtyp: 109</b>	<b>Körper: 103</b>	<b>Fundament: 110</b>		<b>Euter: 112</b>
	<b>76</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>112</b>
	<b>124</b>			
Größe	klein			110 groß
Rippenstruktur	flach			99 gewölbt
Körpertiefe	wenig			111 viel
Stärke	schwach			101 stark
Beckenneigung	ansteigend			107 abfallend
Beckenbreite	schmal			95 breit
Hinterbeinwinkel	steil			102 gewinkelt
Klauenwinkel	flach			97 steil
Sprunggelenk	derb			104 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen			105 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen			101 parallel
Bewegung	schlecht			110 gut
Hintereuterhöhe	tief			113 hoch
Zentralband	schwach			96 stark
Strichplatzierung v.	außen			92 innen
Strichplatzierung h.	außen			98 innen
Vordereuter	lose			115 fest
Euterbalance	hinten tief			106 vorne tief
Eutertiefe	tief			105 hoch
Strichlänge	kurz			109 lang



Mutter SHA Oryx



Großmutter Okapi

Gesundheit	<b>RZGesund</b>	<b>111</b>	Si. 74 %	Körperkondition	<b>BCS</b>	<b>92</b>
Eutergesundheit	<b>RZEuterfit</b>	<b>103</b>	Si. 65 %	Nutzungsdauer	<b>RZN</b>	<b>115</b> Si. 69 %
Klauengesundheit	<b>RZKlaue</b>	<b>107</b>	Si. 56 %	Töchterfruchtbarkeit	<b>RZR</b>	<b>103</b> Si. 59 %
Mortellaroresistenz	<b>DDControl</b>	<b>112</b>	Si. 55 %	Melkbarkeit	<b>RZD</b>	<b>97</b> Si. 78 %
Reproduktion	<b>RZRepro</b>	<b>102</b>	Si. 57 %	Melkverhalten	<b>MVH</b>	<b>103</b> Si. 57 %
Stoffwechselstabilität	<b>RZMetabol</b>	<b>110</b>	Si. 60 %	Futtermehrfizienz	<b>RZFE</b>	<b>102</b> Si. 45 %
Zellzahl	<b>RZS</b>	<b>102</b>	Si. 78 %	Kalbeverlauf paternal	<b>RZKd</b>	<b>110</b> Si. 98 %
Kälberfitness	<b>RZKälberfit</b>	<b>113</b>	Si. 92 %	Kalbeverlauf direkt	<b>KVdir</b>	<b>111</b> Si. 99 %

<b>Ökologie-Zuchtwert</b>	<b>RZÖko 129</b>	Si. 83 %
<b>Ökonomie-Zuchtwert</b>	<b>RZ€ 1.970</b>	Si. 85 %
<b>Gesamtzuchtwert</b>	<b>RZG 145</b>	Si. 83 %



# Coby PP

aAa 243 BE A1/A1

Tirsvad 3Star Coby PP Red

HB-NR.: 811.694 geboren: 08.09.2022



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 639
Fett-%	+ 0,45
Fett-kg	+ 71
Eiweiß-%	+ 0,24
Eiweiß-kg	+ 46
RZPersistenz	110
RZM	139

Cartoon P (ATop-Red x Handy)

Amber	1/86 VG				
1/1La.	11.486	3,26	375	3,53	406

Solitair P

- Abi Red PP

Amra	1/85 VG				
2/2La.	11.359	4,16	473	3,23	367

- Fett- & Eiweißprocente
- starke, gesunde Fundamente
- sehr vitale Kälber

Aus der Kuhfamilie von Dixie-Lee Aspen EX-92

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 109

Körper: 111

Fundament: 117

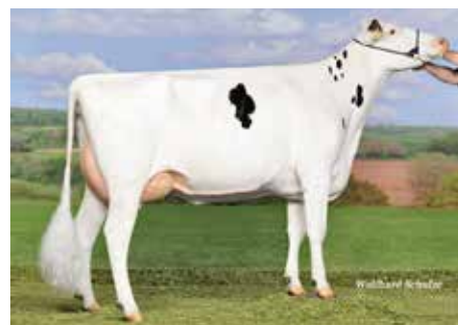
RZE 121

Euter: 108

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						112 groß
Rippenstruktur	flach						107 gewölbt
Körpertiefe	wenig						109 viel
Stärke	schwach						110 stark
Beckenneigung	ansteigend						107 abfallend
Beckenbreite	schmal						109 breit
Hinterbeinwinkel	steil						91 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						113 steil
Sprunggelenk	derb						95 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						117 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						109 parallel
Bewegung	schlecht						114 gut
Hintereuterhöhe	tief						116 hoch
Zentralband	schwach						101 stark
Strichplatzierung v.	außen						89 innen
Strichplatzierung h.	außen						91 innen
Vordereuter	lose						107 fest
Euterbalance	hinten tief						105 vorne tief
Eutertiefe	tief						104 hoch
Strichlänge	kurz						107 lang



Mutter Amber



4. Mutter Aida Mr

Gesundheit	RZGesund	116	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	103	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	113	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 53 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 55 %
Zellzahl	RZS	114	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	115	Si. 49 %

Körperkondition	BCS	107
Nutzungsdauer	RZN	116 Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	106 Si. 53 %
Melkbarkeit	RZD	95 Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	99 Si. 53 %
Futtereffizienz	RZFE	103 Si. 40 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	101 Si. 62 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110 Si. 70 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	133	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.981	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	147	Si. 80 %



# Crown-Red



aAa 354 AA A1/A2

Kenmore Triple Crown-Red



HB-NR.: 298.446 geboren: 18.05.2017



Tö. 5.882 Betr. 2.459 Si. 99 %

Milch-kg	+ 265
Fett-%	+ 0,40
Fett-kg	+ 49
Eiweiß-%	+ 0,18
Eiweiß-kg	+ 26
RZPersistenz	110
RZM	124

Apprentice (Kingboy x Supersire)  
Ri-Val-Re Lil Apple 1/88 VG

Delta 1427 - McCutchen  
MS Apples MC Valentine 3/90 EX  
3/3La. 11.898 4,50 536 3,69 439

- hohe Milchinhaltstoffe
- sehr gute Euter
- sehr ruhiges Temperament

Aus der Kuhfamilie von  
Kamps-Hollow  
Altitude EX-95

Tö. 2.657 Betr. 1.246 Si. 97 %

Milchtyp: 124

Körper: 113

Fundament: 108

RZE 127

Euter: 122

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					116	groß
Rippenstruktur	flach					108	gewölbt
Körpertiefe	wenig					113	viel
Stärke	schwach					106	stark
Beckenneigung	ansteigend					92	abfallend
Beckenbreite	schmal					111	breit
Hinterbeinwinkel	steil					100	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					109	steil
Sprunggelenk	derb					92	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					116	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					107	parallel
Bewegung	schlecht					106	gut
Hintereuterhöhe	tief					116	hoch
Zentralband	schwach					101	stark
Strichplatzierung v.	außen					111	innen
Strichplatzierung h.	außen					102	innen
Vordereuter	lose					116	fest
Euterbalance	hinten tief					117	vorne tief
Eutertiefe	tief					120	hoch
Strichlänge	kurz					105	lang



Crown-Red-Tochter Jelena



Crown-Red-Tochter HAN Sunshine Red

Gesundheit	RZGesund	102	Si. 91 %	Körperkondition	BCS	92
Eutergesundheit	RZEuterfit	103	Si. 87 %	Nutzungsdauer	RZN	121 Si. 95 %
Klauengesundheit	RZKlaue	94	Si. 83 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	98 Si. 94 %
Mortellaroresistenz	DDControl	94	Si. 85 %	Melkbarkeit	RZD	100 Si. 97 %
Reproduktion	RZRepro	100	Si. 79 %	Melkverhalten	MVH	119 Si. 88 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	105	Si. 81 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	116	Si. 99 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	94 Si. 96 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 92 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	94 Si. 97 %

### Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 122  
Si. 97 %

### Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.206  
Si. 98 %

### Gesamtzuchtwert

RZG 131  
Si. 98 %



# Danger Red



aAa 432 BB A2/B

COL Danger Red



HB-NR.: 499.286 geboren: 26.12.2022

Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 1.323
Fett-%	+ 0,07
Fett-kg	+ 61
Eiweiß-%	+ 0,02
Eiweiß-kg	+ 48
RZPersistenz	117
RZM	138

Ranger Red (Rubels Red x Salvatore)

KNS 1948	1/84 GP				
3/2La.	13.270	4,01	532	3,61	479
HL 2	14.339	4,25	610	3,76	539

Gywer RDC

- Styx Red

KNS Daddy Cool	3/85 VG				
4/2La.	13.143	3,31	435	3,04	400

- hohe Milchleistung
- sehr gute Gesundheitswerte
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von  
KNS Daylight EX-90

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 110

Körper: 106

Fundament: 115

RZE 119

Euter: 109

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						110 groß
Rippenstruktur	flach						106 gewölbt
Körpertiefe	wenig						108 viel
Stärke	schwach						105 stark
Beckenneigung	ansteigend						114 abfallend
Beckenbreite	schmal						100 breit
Hinterbeinwinkel	steil						97 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						110 steil
Sprunggelenk	derb						107 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						108 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						111 parallel
Bewegung	schlecht						109 gut
Hintereuterhöhe	tief						109 hoch
Zentralband	schwach						110 stark
Strichplatzierung v.	außen						118 innen
Strichplatzierung h.	außen						107 innen
Vordereuter	lose						107 fest
Euterbalance	hinten tief						108 vorne tief
Eutertiefe	tief						100 hoch
Strichlänge	kurz						95 lang



Großmutter KNS Daddy Cool



Stammkuh KNS Daylight

Gesundheit	RZGesund	125	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	114	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 51 %
Mortellaroresistenz	DDControl	111	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	111	Si. 55 %
Zellzahl	RZS	117	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	103	Si. 50 %

Körperkondition	BCS	101	
Nutzungsdauer	RZN	124	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	110	Si. 53 %
Melkbarkeit	RZD	89	Si. 76 %
Melkverhalten	MVH	107	Si. 56 %
Futtereffizienz	RZFE		
Kalbeverlauf paternal	RZKd	113	Si. 62 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	116	Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert

**RZÖko 141**  
Si. 81 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.234**  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 153**  
Si. 81 %



# Feit Red P



aAa 234 AB A2/A2

Feit Red P



HB-NR.: 833.541 geboren: 18.11.2021

Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 850
Fett-%	+ 0,09
Fett-kg	+ 44
Eiweiß-%	- 0,04
Eiweiß-kg	+ 25
RZPersistenz	112
RZM	123

Freestyle (Gywer RDC x Born P RDC)

HWH Ella	2/87 VG				
2/2La.	14.011	3,93	550	3,79	531
HL 2	16.495	3,82	630	3,74	617

Solitaire P

- Polo P RDC

ZT Elena	2/87 VG				
3/2La.	13.115	3,32	435	3,35	440

- stark für Fundament & Euter
- lange Nutzungsdauer
- sehr gute Eutergesundheit

Aus der Kuhfamilie von  
ZT Balisto Elaine

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 110

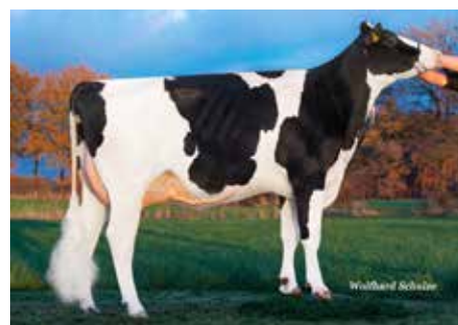
Körper: 100

Fundament: 119

RZE 135

Euter: 133

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						103 groß
Rippenstruktur	flach						100 gewölbt
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						96 stark
Beckenneigung	ansteigend						94 abfallend
Beckenbreite	schmal						100 breit
Hinterbeinwinkel	steil						94 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						110 steil
Sprunggelenk	derb						105 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						115 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						106 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						122 hoch
Zentralband	schwach						107 stark
Strichplatzierung v.	außen						114 innen
Strichplatzierung h.	außen						103 innen
Vordereuter	lose						132 fest
Euterbalance	hinten tief						113 vorne tief
Eutertiefe	tief						130 hoch
Strichlänge	kurz						91 lang



Mutter HWH Ella



Urgroßmutter ZT Elaine

Gesundheit	RZGesund	122	Si. 72 %	Körperkondition	BCS	95
Eutergesundheit	RZEuterfit	112	Si. 63 %	Nutzungsdauer	RZN	124 Si. 68 %
Klauengesundheit	RZKlaue	115	Si. 53 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	110 Si. 56 %
Mortellaroresistenz	DDControl	107	Si. 52 %	Melkbarkeit	RZD	102 Si. 77 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 54 %	Melkverhalten	MVH	100 Si. 56 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	107	Si. 58 %	Futtermehrfizienz	RZFE	92 Si. 41 %
Zellzahl	RZS	122	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	108 Si. 78 %
Kälberfitness	RZKälberfit	105	Si. 54 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	116 Si. 85 %

Ökologie-Zuchtwert

**RZÖko 133**  
Si. 82 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.721**  
Si. 84 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 147**  
Si. 82 %



# Get Red PP

aAa 243 BB A2/A2

HWH Get Red PP

HB-NR.: 823.326 geboren: 24.07.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.007
Fett-%	- 0,09
Fett-kg	+ 32
Eiweiß-%	- 0,02
Eiweiß-kg	+ 32
<hr/>	
RZPersistenz	115
RZM	123

Globed P (Global x Hotspot P)

Tirsvad 3Star Mars Aros PP Red 1/85 VG  
1/200Tg. 6.624 4,45 295 3,40 225

Mars Red P

- Solitair P

Amber 1/86 VG  
1/1La. 11.486 3,26 375 3,53 406

- lange Nutzungsdauer
- sehr gute Töchterfruchtbarkeit
- gute Eutergesundheit

Aus der Kuhfamilie von  
Dixie-Lee Aspen EX-92

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 113

Körper: 100

Fundament: 119

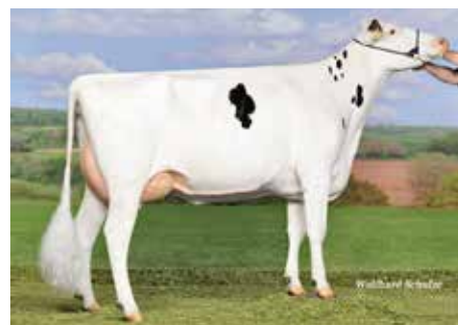
RZE 130

Euter: 124

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						113	groß
Rippenstruktur	flach						104	gewölbt
Körpertiefe	wenig						96	viel
Stärke	schwach						98	stark
Beckenneigung	ansteigend						103	abfallend
Beckenbreite	schmal						98	breit
Hinterbeinwinkel	steil						96	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						92	steil
Sprunggelenk	derb						123	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						107	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						97	parallel
Bewegung	schlecht						114	gut
Hintereuterhöhe	tief						123	hoch
Zentralband	schwach						118	stark
Strichplatzierung v.	außen						106	innen
Strichplatzierung h.	außen						115	innen
Vordereuter	lose						113	fest
Euterbalance	hinten tief						110	vorne tief
Eutertiefe	tief						120	hoch
Strichlänge	kurz						97	lang



Großmutter Amber



5. Mutter Aida Mr

Gesundheit	RZGesund	121	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	113	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	114	Si. 50 %
Mortellaroresistenz	DDControl	113	Si. 50 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	104	Si. 54 %
Zellzahl	RZS	121	Si. 75 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 45 %

Körperkondition	BCS	95	
Nutzungsdauer	RZN	128	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	115	Si. 51 %
Melkbarkeit	RZD	93	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	94	Si. 52 %
Futtereffizienz	RZFE	103	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	105	Si. 59 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	108	Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	135	Si. 80 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.806	Si. 82 %
Gesamtzuchtwert	RZG	147	Si. 80 %



# Marsrover PP

aAa 423 BB A2/A2

Delta Marsrover PP-Red

HB-NR.: 298.734 geboren: 12.12.2021



Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 583
Fett-%	+ 0,25
Fett-kg	+ 48
Eiweiß-%	+ 0,19
Eiweiß-kg	+ 39
RZPersistenz	104
RZM	130

Murray PP (Marsden P x Lucky-PP)  
Rosengarten Delta Sjanet

Solitaire P

- Jim P-Red

Hul-Stein Red Style 1/86 VG  
2/2La. 12.183 4,08 497 3,70 451

- Fett- & Eiweißprozent
- korrekte Fundamente
- gute Töchterfruchtbarkeit

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

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 104

Körper: 104

Fundament: 116

RZE 121

Euter: 115

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						104 groß
Rippenstruktur	flach						102 gewölbt
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						100 stark
Beckenneigung	ansteigend						97 abfallend
Beckenbreite	schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel	steil						102 gewinkelt
Klauwinkel	flach						99 steil
Sprunggelenk	derb						110 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						112 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						103 parallel
Bewegung	schlecht						112 gut
Hintereuterhöhe	tief						115 hoch
Zentralband	schwach						95 stark
Strichplatzierung v.	außen						99 innen
Strichplatzierung h.	außen						97 innen
Vordereuter	lose						114 fest
Euterbalance	hinten tief						108 vorne tief
Eutertiefe	tief						112 hoch
Strichlänge	kurz						107 lang



Großmutter Hul-Stein Red Style



Stammkuh DE-SU BW Marshal Georgia

Gesundheit	RZGesund	115	Si. 71 %	Körperkondition	BCS	94
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 62 %	Nutzungsdauer	RZN	113 Si. 67 %
Klauengesundheit	RZKlaue	108	Si. 52 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	109 Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	104	Si. 52 %	Melkbarkeit	RZD	97 Si. 76 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 53 %	Melkverhalten	MVH	100 Si. 54 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	106	Si. 56 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	105	Si. 76 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	105 Si. 65 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	109 Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 126  
Si. 81 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.581  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

RZG 141  
Si. 81 %



# Maserati



aAa 135 AB A2/A2

DG Maserati Red



HB-NR.: 298.819 geboren: 27.06.2022

Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.384
Fett-%	- 0,09
Fett-kg	+ 47
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 53
RZPersistenz	118
RZM	137

Camden (Solitair P x Imax)

DG R Aliena Red 1/87 VG  
1/1La. 12.124 4,03 488 3,51 426

Solitair P

- Argo

DG R Adalyne Red

- beste Gesundheitswerte
- lange Nutzungsdauer
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von  
Kamps-Hollow  
Altitude EX-95

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 113

Körper: 96

Fundament: 107

RZE 121

Euter: 121

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						102 groß
Rippenstruktur	flach						105 gewölbt
Körpertiefe	wenig						99 viel
Stärke	schwach						92 stark
Beckenneigung	ansteigend						97 abfallend
Beckenbreite	schmal						94 breit
Hinterbeinwinkel	steil						91 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						100 steil
Sprunggelenk	derb						105 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						101 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						103 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						120 hoch
Zentralband	schwach						105 stark
Strichplatzierung v.	außen						105 innen
Strichplatzierung h.	außen						102 innen
Vordereuter	lose						117 fest
Euterbalance	hinten tief						121 vorne tief
Eutertiefe	tief						116 hoch
Strichlänge	kurz						97 lang



Mutter DG R Aliena Red



5. Mutter BTS-Avea Red

Gesundheit	RZGesund	129	Si. 72 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	118	Si. 62 %
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	115	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 54 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	111	Si. 57 %
Zellzahl	RZS	128	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 50 %

Körperkondition	BCS	90
Nutzungsdauer	RZN	127 Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 Si. 54 %
Melkbarkeit	RZD	97 Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	104 Si. 54 %
Futtereffizienz	RZFE	
Kalbeverlauf paternal	RZKd	116 Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	122 Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	142	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.223	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	154	Si. 81 %



# Memphis PP



aAa 324 AB A2/A2

HaH Memphis PP



HB-NR.: 960.816 geboren: 07.08.2023



Tö. Betr. Si. 72 %

Milch-kg	+ 1.512
Fett-%	+ 0,07
Fett-kg	+ 69
Eiweiß-%	- 0,09
Eiweiß-kg	+ 42
RZPersistenz	107
RZM	137

Member PP (Matty P RDC x Solitair P)

HaH Bolle 1/83 GP  
1/200Tg. 6.208 3,56 221 3,32 206

Showy-Red

- Gywer RDC

HaH Zolla 1/84 GP  
3/2La. 10.182 3,71 378 3,69 376

- reinerbig hornloser Allrounder
- sehr gesunde Klauen
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von  
West Port Rubens  
Marigold Red

Tö. Betr. Si. 69 %

Milchtyp: 110

Körper: 107

Fundament: 107

RZE 127

Euter: 126

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						114 groß
Rippenstruktur	flach						105 gewölbt
Körpertiefe	wenig						107 viel
Stärke	schwach						106 stark
Beckenneigung	ansteigend						112 abfallend
Beckenbreite	schmal						105 breit
Hinterbeinwinkel	steil						88 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						111 steil
Sprunggelenk	derb						97 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						105 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						97 parallel
Bewegung	schlecht						104 gut
Hintereuterhöhe	tief						127 hoch
Zentralband	schwach						118 stark
Strichplatzierung v.	außen						96 innen
Strichplatzierung h.	außen						109 innen
Vordereuter	lose						118 fest
Euterbalance	hinten tief						120 vorne tief
Eutertiefe	tief						119 hoch
Strichlänge	kurz						102 lang



Großmutter HaH Zolla



Urgroßmutter HaH Tonga

Gesundheit	RZGesund	123	Si. 69 %	Körperkondition	BCS	95
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 59 %	Nutzungsdauer	RZN	121
Klauengesundheit	RZKlaue	117	Si. 50 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	106
Mortellaroresistenz	DDControl	117	Si. 49 %	Melkbarkeit	RZD	111
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 51 %	Melkverhalten	MVH	100
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	109	Si. 53 %	Futtermehrfizienz	RZFE	96
Zellzahl	RZS	113	Si. 75 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	109
Kälberfitness	RZKälberfit	98	Si. 43 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	112

Ökologie-Zuchtwert

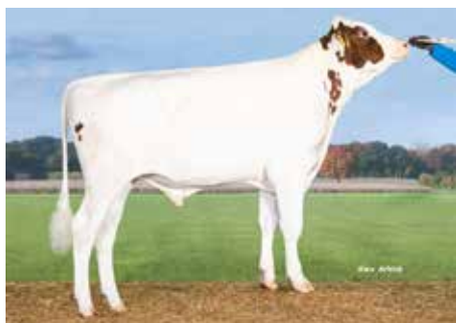
**RZÖko 138**  
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.133**  
Si. 82 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 152**  
Si. 80 %



# Solist PP

aAa 423 AB A1/A1

Solist PP

HB-NR.: 158.529 geboren: 13.11.2019



Tö. 72 Betr. 41 si. 88 %

Milch-kg	+ 1.113
Fett-%	+ 0,14
Fett-kg	+ 60
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 48
RZPersistenz	104
RZM	138

Solitaire P (Salvatore x Balisto)

Christa	4/88 VG					
5/4La.	11.342	3,65	414	3,36	381	
HL 4	13.848	3,57	495	3,27	453	

Lucky-PP

- Apoll P

NH Candy	3/87 VG					
3/3La.	10.060	3,90	392	3,46	348	

- Top Milchleistung
- gute Kalbeeigenschaften
- breite, abfallende Becken

Aus der Kuhfamilie von  
Stookey Fagn  
Scarlet-Red EX-94

Tö. 15 Betr. 10 si. 79 %

Milchtyp: 112

Körper: 106

Fundament: 110

RZE 122

Euter: 118

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						107	groß
Rippenstruktur	flach						108	gewölbt
Körpertiefe	wenig						100	viel
Stärke	schwach						98	stark
Beckenneigung	ansteigend						106	abfallend
Beckenbreite	schmal						116	breit
Hinterbeinwinkel	steil						92	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						114	steil
Sprunggelenk	derb						94	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						107	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						98	parallel
Bewegung	schlecht						109	gut
Hintereuterhöhe	tief						124	hoch
Zentralband	schwach						102	stark
Strichplatzierung v.	außen						103	innen
Strichplatzierung h.	außen						113	innen
Vordereuter	lose						112	fest
Euterbalance	hinten tief						123	vorne tief
Eutertiefe	tief						111	hoch
Strichlänge	kurz						101	lang



Solist PP-Tochter Heiderot



Solist PP-Tochter Dolli

Gesundheit	RZGesund	109	Si. 76 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	104	Si. 67 %
Klauengesundheit	RZKlaue	109	Si. 59 %
Mortellaroresistenz	DDControl	107	Si. 58 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 59 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	101	Si. 62 %
Zellzahl	RZS	103	Si. 85 %
Kälberfitness	RZKälberfit	99	Si. 84 %

Körperkondition	BCS	88	
Nutzungsdauer	RZN	109	Si. 71 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	99	Si. 59 %
Melkbarkeit	RZD	106	Si. 81 %
Melkverhalten	MVH	106	Si. 60 %
Futtereffizienz	RZFE	98	Si. 43 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	110	Si. 94 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	114	Si. 96 %

Ökologie-Zuchtwert

**RZÖko 121**  
Si. 85 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.459**  
Si. 89 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 138**  
Si. 88 %



# Solito Red



aAa 432 BE A1/A2

NH Solito Red EX-92



HB-NR.: 833.299 geboren: 24.09.2017

Tö. 1.528 Betr. 725 si. 99 %

Milch-kg	+ 235
Fett-%	+ 0,21
Fett-kg	+ 30
Eiweiß-%	- 0,06
Eiweiß-kg	+ 2
RZPersistenz	88
RZM	108

Salvatore (Supershot x Sympatico)

R DG Alyssa	3/87 VG				
6/5La.	10.818	4,50	487	3,54	383
HL 4	12.327	4,38	540	3,50	432

Atwork - Detox

BTS-Avea Red	1/87 VG				
4/3La.	9.906	4,24	420	3,33	330

- Top Exterieur
- sehr lange Nutzungsdauer
- gute Eutergesundheit

Aus der Kuhfamilie von  
Kamps-Hollow  
Altitude EX-95

Tö. 634 Betr. 321 si. 97 %

Milchtyp: 126

Körper: 102

Fundament: 120

RZE 139

Euter: 135

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						111 groß
Rippenstruktur	flach						111 gewölbt
Körpertiefe	wenig						102 viel
Stärke	schwach						101 stark
Beckenneigung	ansteigend						91 abfallend
Beckenbreite	schmal						94 breit
Hinterbeinwinkel	steil						101 gewinkelt
Klauwinkel	flach						102 steil
Sprunggelenk	derb						101 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						115 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						114 parallel
Bewegung	schlecht						121 gut
Hintereuterhöhe	tief						130 hoch
Zentralband	schwach						99 stark
Strichplatzierung v.	außen						110 innen
Strichplatzierung h.	außen						93 innen
Vordereuter	lose						129 fest
Euterbalance	hinten tief						131 vorne tief
Eutertiefe	tief						127 hoch
Strichlänge	kurz						114 lang



Solito Red-Tochter Desire 2. La.



Solito Red-Tochter Sunny Day 2. La.

Gesundheit	RZGesund	113	Si. 90 %	Körperkondition	BCS	97
Eutergesundheit	RZEuterfit	109	Si. 87 %	Nutzungsdauer	RZN	135 Si. 91 %
Klauengesundheit	RZKlaue	105	Si. 81 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	112 Si. 88 %
Mortellaroresistenz	DDControl	98	Si. 84 %	Melkbarkeit	RZD	101 Si. 96 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 78 %	Melkverhalten	MVH	110 Si. 84 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	106	Si. 81 %	Futtermehrfizienz	RZFE	94 Si. 45 %
Zellzahl	RZS	118	Si. 99 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	99 Si. 96 %
Kälberfitness	RZKälberfit	95	Si. 91 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	107 Si. 97 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	127	Si. 95 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.171	Si. 97 %
Gesamtzuchtwert	RZG	133	Si. 97 %



# Sprizz PP

aAa 423 AA A2/A3

Sprizz PP

HB-NR.: 585.528 geboren: 03.07.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.128
Fett-%	+ 0,01
Fett-kg	+ 47
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 49
RZPersistenz	117
RZM	135

Spread P (Sputnik RDC x Solitair P)

Poppe 3Star Alinde P

Star P RDC

- Gywer RDC

Poppe K&L Adele Red 1/85 VG  
1/1La. 10.913 4,30 469 3,85 420

- mittelrahmige Kühe
- starke Fundamente
- flache Laktationskurven

Aus der Kuhfamilie von  
Kamps-Hollow  
Altitude EX-95

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 102

Körper: 94

Fundament: 121

RZE 118

Euter: 112

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						92	groß
Rippenstruktur	flach						101	gewölbt
Körpertiefe	wenig						97	viel
Stärke	schwach						93	stark
Beckenneigung	ansteigend						91	abfallend
Beckenbreite	schmal						97	breit
Hinterbeinwinkel	steil						96	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						95	steil
Sprunggelenk	derb						118	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						114	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						99	parallel
Bewegung	schlecht						114	gut
Hintereuterhöhe	tief						119	hoch
Zentralband	schwach						100	stark
Strichplatzierung v.	außen						103	innen
Strichplatzierung h.	außen						99	innen
Vordereuter	lose						106	fest
Euterbalance	hinten tief						103	vorne tief
Eutertiefe	tief						106	hoch
Strichlänge	kurz						104	lang



Großmutter Poppe K&L Adele Red



4. Mutter Willsbro K&L Nugget Aderyn

Gesundheit	RZGesund	120	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	112	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	109	Si. 50 %
Mortellaroresistenz	DDControl	107	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	107	Si. 54 %
Zellzahl	RZS	113	Si. 75 %
Kälberfitness	RZKälberfit	96	Si. 46 %

Körperkondition	BCS	94	
Nutzungsdauer	RZN	122	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	103	Si. 51 %
Melkbarkeit	RZD	97	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	99	Si. 52 %
Futtereffizienz	RZFE	108	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	114	Si. 60 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	117	Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	135	Si. 80 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.875	Si. 82 %
Gesamtzuchtwert	RZG	147	Si. 80 %



# Vision PP

aAa 432 BB A2/A2

Delta Vision PP-Red

HB-NR.: 298.741 geboren: 11.10.2021



Tö. Betr. Si. 75 %

Milch-kg	+ 1.036
Fett-%	+ 0,04
Fett-kg	+ 46
Eiweiß-%	+ 0,06
Eiweiß-kg	+ 42
RZPersistenz	114
RZM	131

Kitami PP (Hotspot P x Salvatore)  
Ananas

Gywer RDC – Mission P  
VO Aika 1/85 VG  
3/2La. 11.067 4,53 501 3,81 422

- mittelrahmige, stabile Kühe
- gute Kalbeeigenschaften
- gute Strichlänge

Aus der Kuhfamilie von  
Zani Formation  
Minnie Ex-93

Tö. Betr. Si. 73 %

Milchtyp: 110

Körper: 104

Fundament: 116

RZE 117

Euter: 107

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						101 groß
Rippenstruktur	flach						105 gewölbt
Körpertiefe	wenig						106 viel
Stärke	schwach						102 stark
Beckenneigung	ansteigend						100 abfallend
Beckenbreite	schmal						93 breit
Hinterbeinwinkel	steil						101 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						101 steil
Sprunggelenk	derb						106 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						113 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						100 parallel
Bewegung	schlecht						113 gut
Hintereuterhöhe	tief						107 hoch
Zentralband	schwach						105 stark
Strichplatzierung v.	außen						103 innen
Strichplatzierung h.	außen						101 innen
Vordereuter	lose						105 fest
Euterbalance	hinten tief						108 vorne tief
Eutertiefe	tief						100 hoch
Strichlänge	kurz						110 lang



Vollschwester der Mutter Anne



4. Mutter Zani Supersire Orietta

Gesundheit	RZGesund	110	Si. 73 %	Körperkondition	BCS	102
Eutergesundheit	RZEuterfit	106	Si. 63 %	Nutzungsdauer	RZN	111
Klauengesundheit	RZKlaue	105	Si. 54 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	106
Mortellaroresistenz	DDControl	99	Si. 54 %	Melkbarkeit	RZD	100
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 55 %	Melkverhalten	MVH	99
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	101	Si. 58 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	102	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	112
Kälberfitness	RZKälberfit	106	Si. 50 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	113

Ökologie-Zuchtwert

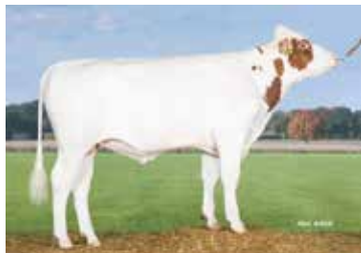
**RZÖko 123**  
Si. 82 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 1.482**  
Si. 84 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 136**  
Si. 82 %



# Rover P DN

aAa AA A1/A2

Rover P DN

HB-NR.: 587.533 geboren: 16.11.2016



Tö. 57 Betr. 29 Si. 84 %

Milch-kg	+ 620
Fett-%	- 0,08
Fett-kg	+ 20
Eiweiß-%	- 0,04
Eiweiß-kg	+ 19
<hr/>	
RZPersistenz	109
RZM	114

- Allrounder
- sehr gute Euter
- ruhiges Temperament

**Rapide DN**

Gonda 458 1/VG 86  
6/6 La. 7.484 5,13 384 3,79 284  
HL 4 8.542 5,12 437 3,79 324

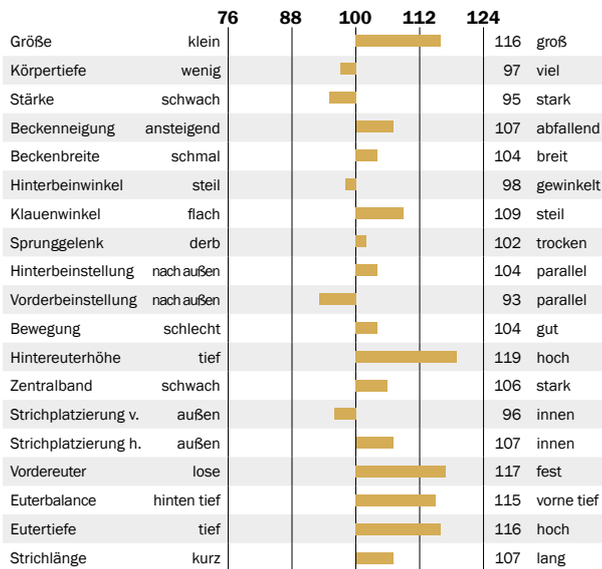
**Nano P**

Gonda 358 1/VG 86 - Rutger  
5/5 La. 7.721 4,52 349 3,63 280

Zellzahl	RZS	108	Körperkondition	BCS	96
Nutzungsdauer	RZN	106	Kalbeverlauf maternal	RZKm	94
Töchterfruchtbarkeit	RZR	98	Kalbeverlauf paternal	RZKd	103
Melkbarkeit	RZD	105	Kalbeverlauf direkt	KVdir	104
Melkverhalten	MVH	113	Kälberfitness	Kfit	103

Tö. 27 Betr. 19 Si. 58 %

DN-Typ: 106 Körper: 103 Fundament: 108 RZE 116 Euter: 121



Gesamtzuchtwert RZG 119



## RESTPORTIONEN-SPERMA

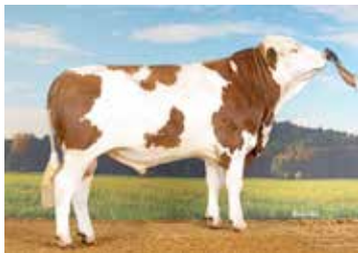
Fragen Sie nach Restportionen zu interessanten Preisen!

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



# Instyle PP

aAa 561 AA A1/A2

Instyle PP

HB-NR.: 874.644 geboren: 05.05.2022



Tö. Betr. Si. 86 %	
Milch-kg	+ 638
Fett-%	+ 0,08
Fett-kg	+ 34
Eiweiß-%	- 0,05
Eiweiß-kg	+ 18
MW	118

**IQ P**

Baila 1/83 84 86 85  
2/2 La. 9.417 3,83 361 3,36 317

Zellzahl	<b>ZZ</b>	<b>107</b>
Nutzungsdauer	<b>ND</b>	<b>119</b>
Fruchtbarkeitswert	<b>FRW</b>	<b>103</b>
Melkbarkeit	<b>MBK</b>	<b>101</b>
Persistenz	<b>PER</b>	<b>107</b>

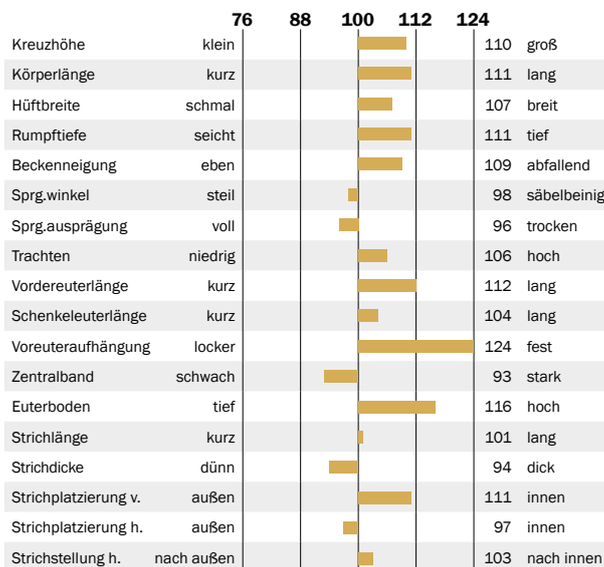
- sehr gute Euter
- gute Bemuskelung
- gute Fitness

**Majestaet PP** – Manolo P

Beatrix 1/81 82 88 84  
2/1 La. 8.384 4,11 345 3,60 302

Fitness	<b>FIT</b>	<b>114</b>
Fleischwert	<b>FW</b>	<b>105</b>
Kalbeverlauf paternal	<b>KVpat</b>	<b>102</b>
Kalbeverlauf maternal	<b>KVmat</b>	<b>103</b>
Vitalitätswert	<b>VIW</b>	<b>102</b>

Rahmen: 111 Bemuskelung: 116 Fundament: 109 Euter: 126



**Gesamtzuchtwert GZW 126**



# Menzel PP

aAa 654 AB A1/A2

Menzel PP

HB-NR.: 855.799 geboren: 27.03.2023



Tö. Betr. Si. 84 %	
Milch-kg	+ 947
Fett-%	- 0,09
Fett-kg	+ 31
Eiweiß-%	+ 0,04
Eiweiß-kg	+ 37
MW	125

**Monet PP**

428  
2/1 La. 7.812 4,97 389 3,71 290

Zellzahl	<b>ZZ</b>	<b>114</b>
Nutzungsdauer	<b>ND</b>	<b>124</b>
Fruchtbarkeitswert	<b>FRW</b>	<b>112</b>
Melkbarkeit	<b>MBK</b>	<b>98</b>
Persistenz	<b>PER</b>	<b>102</b>

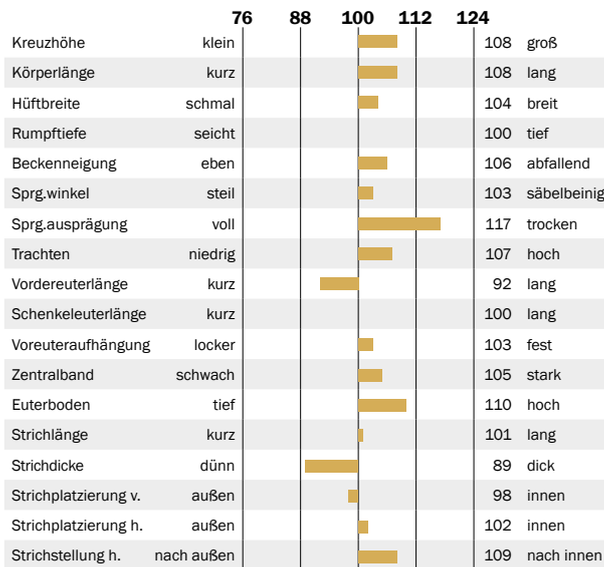
- sehr lange Nutzungsdauer
- starke Fundamente
- Rinderbulle

**Hatrck PP** – Manolo P

307  
5/5 La. 11.364 3,98 452 3,38 384

Fitness	<b>FIT</b>	<b>124</b>
Fleischwert	<b>FW</b>	<b>107</b>
Kalbeverlauf paternal	<b>KVpat</b>	<b>112</b>
Kalbeverlauf maternal	<b>KVmat</b>	<b>108</b>
Vitalitätswert	<b>VIW</b>	<b>112</b>

Rahmen: 106 Bemuskelung: 109 Fundament: 122 Euter: 109



**Gesamtzuchtwert GZW 140**



# Sehrgut



aAa 516 AB A2/A2

Sehrgut

HB-NR.: 163.990 geboren: 17.11.2012

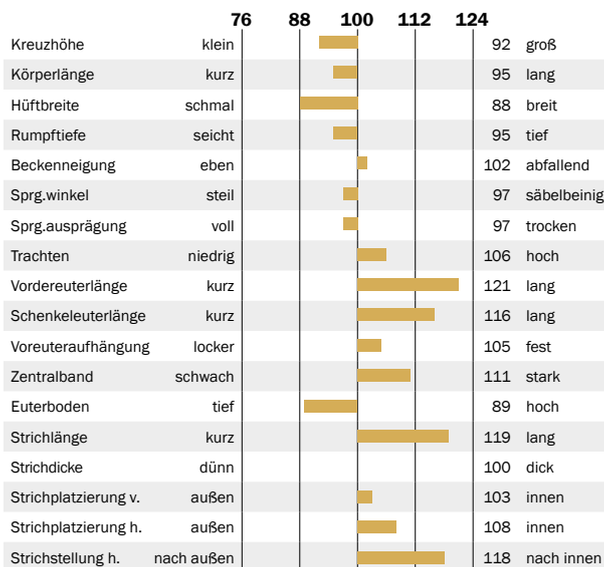


Tö. 16.758 Betr. 6.422 Si. 99 %

Milch-kg	+ 895
Fett-%	- 0,18
Fett-kg	+ 21
Eiweiß-%	+ 0,00
Eiweiß-kg	+ 32
MW	119

- mittelrahmige Kühe
- gute Eutergesundheit
- vitale Kälber

Rahmen: 92 Bemuskelung: 92 Fundament: 101 Euter: 105



Serano

Emili 8/7/8/8

12/11 La. 11.348 4,05 460 3,57 405  
HL 7 13.927 4,21 587 3,48 484

Winnipeg

Emora

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

- Ralbit

Zellzahl	ZZ	120
Nutzungsdauer	ND	109
Fruchtbarkeitswert	FRW	92
Melkbarkeit	MBK	100
Persistenz	PER	98

Fitness	FIT	106
Fleischwert	FW	99
Kalbeverlauf paternal	KVpat	108
Kalbeverlauf maternal	KVmat	90
Vitalitätswert	VIW	111

Gesamtzuchtwert GZW 122



# Woozle PP



aAa 564 AA A1/A2

Woozle PP

HB-NR.: 871.500 geboren: 09.10.2021

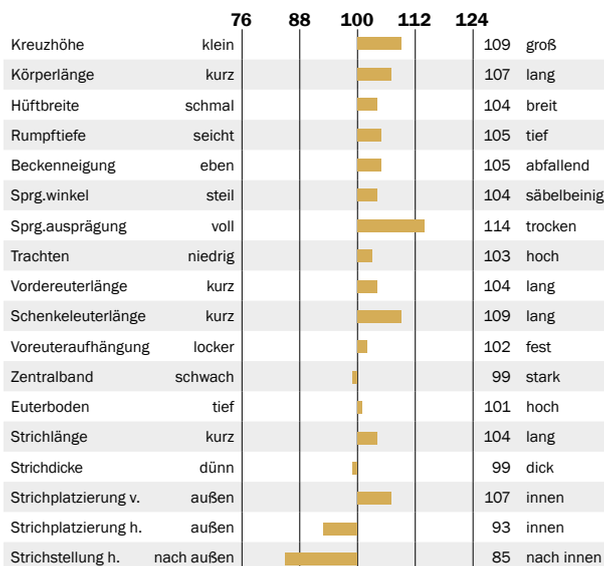


Tö. Betr. Si. 87 %

Milch-kg	+ 781
Fett-%	+ 0,15
Fett-kg	+ 46
Eiweiß-%	+ 0,03
Eiweiß-kg	+ 31
MW	126

- gesunde Euter
- lange Nutzungsdauer
- gute Kalbeeigenschaften

Rahmen: 108 Bemuskelung: 96 Fundament: 114 Euter: 103



Waalkes P

Baywa

3/3 La. 9.827 4,89 480 4,06 399

Mega PP

Brexit

3/3 La. 12.433 3,89 483 3,56 442

- Raldi

Zellzahl	ZZ	116
Nutzungsdauer	ND	113
Fruchtbarkeitswert	FRW	105
Melkbarkeit	MBK	99
Persistenz	PER	101

Fitness	FIT	114
Fleischwert	FW	103
Kalbeverlauf paternal	KVpat	112
Kalbeverlauf maternal	KVmat	112
Vitalitätswert	VIW	103

Gesamtzuchtwert GZW 133



# Worldcup



aAa 342 AA A2/A2

Worldcup



HB-NR.: 180.838 geboren: 06.06.2016

Tö. 2.705 Betr. 1.701 Si. 99 %

Milch-kg	+ 703
Fett-%	- 0,15
Fett-kg	+ 16
Eiweiß-%	- 0,07
Eiweiß-kg	+ 19
MW	112

**Wertvoll**  
Lamore  
2/1 La. 8.253 4,03 333 3,48 287

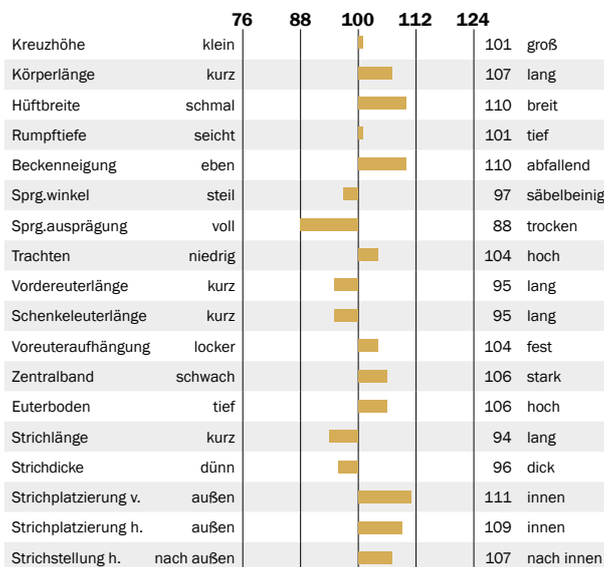
- Allrounder
- gute Bemuskelung
- gute Töchterfruchtbarkeit

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

Zellzahl	ZZ	109
Nutzungsdauer	ND	106
Fruchtbarkeitswert	FRW	107
Melkbarkeit	MBK	100
Persistenz	PER	102

Fitness	FIT	108
Fleischwert	FW	111
Kalbeverlauf paternal	KVpat	103
Kalbeverlauf maternal	KVmat	110
Vitalitätswert	VIW	97

Rahmen: 103 Bemuskelung: 116 Fundament: 103 Euter: 108



**Gesamtzuchtwert GZW 122**



# Wuhudler



aAa 561 AA A1/A2

Wuhudler



HB-NR.: 606.578 geboren: 28.12.2018

Tö. 813 Betr. 555 Si. 99 %

Milch-kg	+ 1.171
Fett-%	- 0,14
Fett-kg	+ 36
Eiweiß-%	- 0,01
Eiweiß-kg	+ 40
MW	126

**Waban**  
Herta  
4/4 la. 10.073 3,36 338 3,60 363  
HL 4 12.250 3,17 388 3,61 442

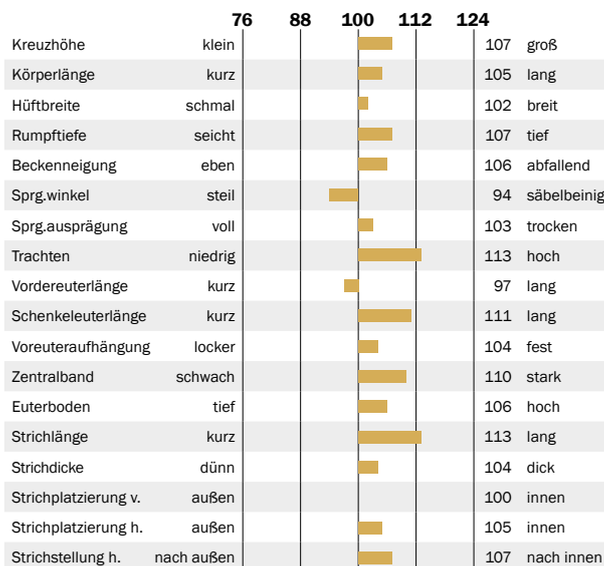
- hohe Milchmenge
- starke Fundamente
- gute Persistenz

**Manigo** - Willenberg  
Hansa  
4/4 La. 11.427 3,05 348 3,26 372

Zellzahl	ZZ	123
Nutzungsdauer	ND	117
Fruchtbarkeitswert	FRW	99
Melkbarkeit	MBK	105
Persistenz	PER	125

Fitness	FIT	115
Fleischwert	FW	94
Kalbeverlauf paternal	KVpat	97
Kalbeverlauf maternal	KVmat	99
Vitalitätswert	VIW	97

Rahmen: 106 Bemuskelung: 109 Fundament: 123 Euter: 111



**Gesamtzuchtwert GZW 134**



# Recordman



aAa 243 BB A2/A2

Recordman



HB-NR.: 606.921 geboren: 07.09.2020

Tö. Betr. Si. 77 %

Milch-kg	+ 1.099
Fett-%	- 0,01
Fett-kg	+ 44
Eiweiß-%	+ 0,22
Eiweiß-kg	+ 50
INEL	+ 60

- hohe Milchmenge
- ruhiges Temperament
- gute Töchterfruchtbarkeit

## Minnesota

### Noblesse

3/2 La.	9.393	4,28	402	3,73	350
HL 1	9.714	4,33	421	3,69	358

## Jebolan

### Judicieuse

- Hyper

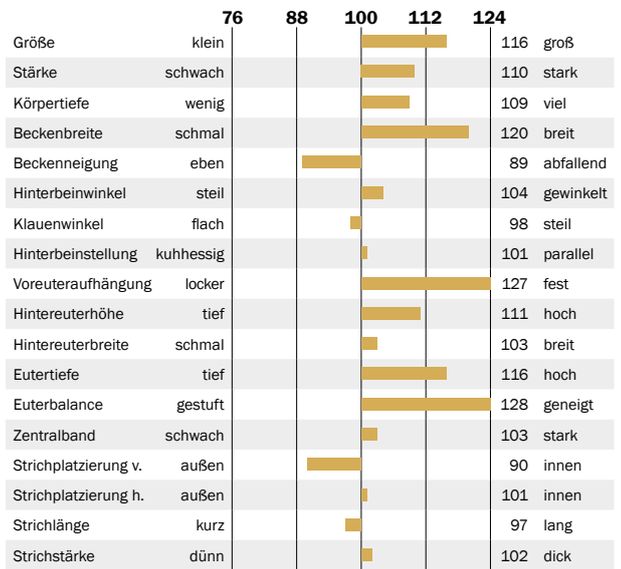
5/5 La.	6.168	4,13	255	3,57	220
---------	-------	------	-----	------	-----

Eutergesundheitswert	SAMA	+ 0,6
Zellzahl	CEL	+ 0,3
Mastitis	MACL	+ 1,3
Fruchtbarkeit	REPRO	+ 1,6
Nutzungsdauer	LGF	+ 1,1

Melkbarkeit	VT	105
Melkverhalten	TEM	120
Fleischwert	VB	97
Kalbeverlauf maternal	VEL	95
Kalbeverlauf paternal	NAI	91

Tö. Betr. Si. 66 %

Rahmen: 116 Fundament: 113 Euter: 119 Zitzen: 98



Gesamtzuchtwert

ISU 168



# Royco



aAa 543 BB A2/A2

Royco



HB-NR.: 898.299 geboren: 17.10.2020

Tö. Betr. Si. 76 %

Milch-kg	+ 1.094
Fett-%	+ 0,56
Fett-kg	+ 83
Eiweiß-%	+ 0,26
Eiweiß-kg	+ 55
INEL	+ 75

- hohe Milchleistung
- lange Nutzungsdauer
- ruhiges Temperament

## Neutrino

### Orangere

2/2 La.	7.972	4,34	346	3,66	292
HL 2	9.258	4,45	412	3,74	346

## Loopi

### Miroise

- Hallez

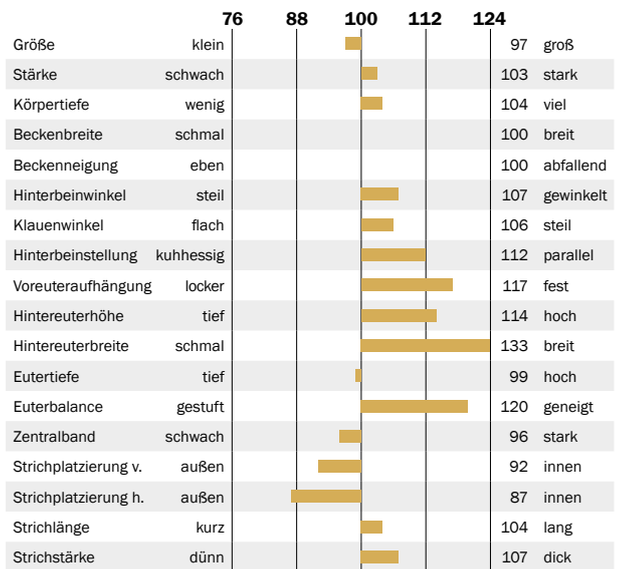
2/2 La.	8.317	4,14	344	3,78	314
---------	-------	------	-----	------	-----

Eutergesundheitswert	SAMA	+ 0,4
Zellzahl	CEL	+ 0,2
Mastitis	MACL	+ 0,8
Fruchtbarkeit	REPRO	+ 1,1
Nutzungsdauer	LGF	+ 1,2

Melkbarkeit	VT	99
Melkverhalten	TEM	123
Fleischwert	VB	107
Kalbeverlauf maternal	VEL	90
Kalbeverlauf paternal	NAI	95

Tö. Betr. Si. 67 %

Rahmen: 102 Fundament: 109 Euter: 115 Zitzen: 105



Gesamtzuchtwert

ISU 176



# Vitobi P



aAa 645 AB A2/A2

Vitobi P



HB-NR.: 347.560 geboren: 30.12.2021

Tö. Betr. Si. 83 %

Milch-kg	+ 1.030
Fett-%	- 0,08
Fett-kg	+ 37
Eiweiß-%	- 0,14
Eiweiß-kg	+ 25
MW	121

- Top Exterieur
- hohe Milchmenge
- gute Eutergesundheit

Rahmen: 106 Becken: 104 Fundament: 117 Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						108 groß
Brustbreite	wenig						98 viel
Rumpftiefe	seicht						107 tief
Beckenbreite	schmal						97 breit
Beckenneigung	eben						107 abfallend
Sprg.winkel	steil						95 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						114 trocken
Trachten	niedrig						109 hoch
Hintereuterbreite	schmal						105 breit
Hintereuterhöhe	tief						110 hoch
Zentralband	nicht ausg.						103 stark ausg.
Eutertiefe	tief						110 hoch
Vordereuteraufhängung	locker						110 fest
Euterbalance	gestuft						107 geneigt
Strichlänge	kurz						108 lang
Strichdicke	dünn						108 dick
Strichplatierung v.	außen						106 innen
Strichplatierung h.	außen						111 innen

## Vindus P

Antonie 5/87 VG  
6/5 La. 11.205 3,82 428 3,54 397  
HL 6 12.946 3,86 500 3,56 461

## Hacker

Adria - Joschka  
5/5 La. 9.619 3,62 348 3,51 338

Zellzahl	ZZ	117
Nutzungsdauer	ND	112
Fruchtbarkeitswert	FRW	109
Melkbarkeit	MBK	96
Persistenz	PER	103

Fitness	FIT	118
Fleischwert	FW	98
Kalbeverlauf paternal	KVpat	95
Kalbeverlauf maternal	KVmat	110
Vitalitätswert	VIW	104

Gesamtzuchtwert GZW 137



# Volkwein



aAa 432 BB A2/A2

Volkwein



HB-NR.: 435.516 geboren: 04.09.2020

Tö. Betr. Si. 85 %

Milch-kg	+ 947
Fett-%	+ 0,02
Fett-kg	+ 42
Eiweiß-%	- 0,03
Eiweiß-kg	+ 31
MW	125

- lange Nutzungsdauer
- flache Laktationskurven
- Rinderbulle

Rahmen: 105 Becken: 100 Fundament: 107 Euter: 106

		76	88	100	112	124	
Kreuzhöhe	klein						93 groß
Brustbreite	wenig						110 viel
Rumpftiefe	seicht						111 tief
Beckenbreite	schmal						111 breit
Beckenneigung	eben						93 abfallend
Sprg.winkel	steil						102 säbelbeinig
Sprg.ausprägung	voll						94 trocken
Trachten	niedrig						104 hoch
Hintereuterbreite	schmal						105 breit
Hintereuterhöhe	tief						101 hoch
Zentralband	nicht ausg.						109 stark ausg.
Eutertiefe	tief						94 hoch
Vordereuteraufhängung	locker						107 fest
Euterbalance	gestuft						120 geneigt
Strichlänge	kurz						114 lang
Strichdicke	dünn						96 dick
Strichplatierung v.	außen						105 innen
Strichplatierung h.	außen						94 innen

## Volker

2916 4/87 VG  
6/6 La. 12.002 3,78 454 3,53 424

## Huray

6237 1/84 GP - Pacos  
3/3 La. 7.658 4,27 327 3,71 284

Zellzahl	ZZ	101
Nutzungsdauer	ND	114
Fruchtbarkeitswert	FRW	100
Melkbarkeit	MBK	115
Persistenz	PER	112

Fitness	FIT	107
Fleischwert	FW	97
Kalbeverlauf paternal	KVpat	113
Kalbeverlauf maternal	KVmat	93
Vitalitätswert	VIW	96

Gesamtzuchtwert GZW 134



# Picasso



aAa 432 BB A2/A2

Picasso



HB-NR.: 601.839 geboren: 12.05.2019

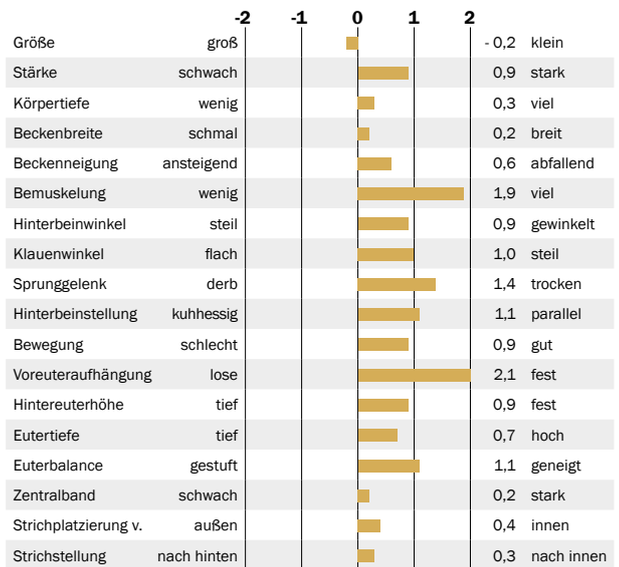
Tö. 10 Betr. 9 Si. 77 %

Milch-kg	+ 802
Fett-%	- 0,08
Fett-kg	+ 32
Eiweiß-%	+ 0,06
Eiweiß-kg	+ 30
INEL	36

- gute Eutergesundheit
- starke Fundamente
- Rinderbulle

Tö. 8 Betr. 7 Si. 72 %

Rahmen: 0,5 Fundament: 1,3 Exterieur MO 1,8 Euter: 0,9



## Melomane

### Nerveuse

3/2 La.	7.194	3,67	264	3,49	251
HL 2	8.220	3,49	287	3,44	283

## Labyrinth

### Laguiole

1/1 La. 5.676 3,96 225 3,37 191

- Game Over

Eutergesundheitswert	SAMA	2,2	Melkbarkeit	VT	- 0,7
Zellzahl	CEL	1,9	Melkverhalten	TEM	0,8
Mastitis	MACL	2,1	Fleischwert	VB	1,9
Fruchtbarkeit	REPRO	1,3	Kalbeverlauf maternal	VEL	93
Nutzungsdauer	LGF	1,9	Kalbeverlauf paternal	NAI	94

Gesamtzuchtwert ISU 173



# Zodi



aAa 543 BB A2/A2

Zodi



HB-NR.: 409.042 geboren: 10.07.2019

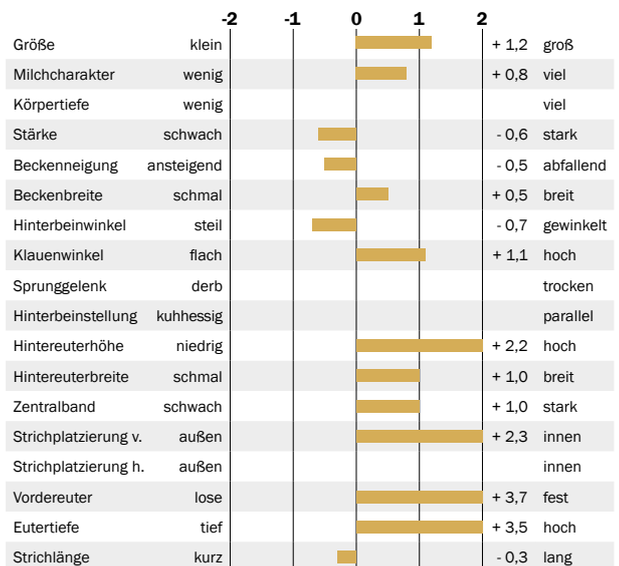
Tö. 70 Betr. 8 Si. 78 %

Milch-lbs	+ 71
Fett-%	+ 0,13
Fett-lbs	+ 28
Eiweiß-%	+ 0,03
Eiweiß-lbs	+ 9

- Top Exterieur
- lange Nutzungsdauer
- gute Melkbarkeit

Tö. 9 Betr. 5

Exterieur PTAT + 2,30



## Chrome

Harmony 50863 1/80 GP

## Bancroft

Harmony 43640 2/81 GP

2/2 La. 7.893 4,56 360 3,62 286

- Pharoah

Zellzahl	SCS	2,8	Mastitis	- 0,6
Nutzungsdauer	PL	+ 3,7	Ketose	+ 0,1
Töchterfruchtbarkeit	DPR	- 1,0	Melkbarkeit	104

Gesamtzuchtwert JPI 81



BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung



# Ecossais

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



- *sehr leichte Geburten*  
FN 122 (0,89), CRV 202408,  
IFNxt 103 (0,99), BB.VF.24.1
- *niedrige Geburtsgewichte 82 (0,92)*
- *sehr gute Kälberqualität*
- *auch männlich gesext verfügbar*

Bison de Chardeneux  
Baigmade de Chardeneux

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

## Fleischleistung Schlachtkörper (Feldprüfung)

Basis: BB.VF.24.1

Wachstum / ICRCvbf		Fleischfarbe / COULvbf		Bemuskelung / CONFvbf		Gesamtzuchtwert / IABvbf		
107	0,99	110	0,99	113	0,99	114	+56,3 €	0,99



BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung



# Elk 41

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



- *extrem leichte Geburten*  
FN 133 (0,88), CRV 202408,  
IFNxt 114 (0,99), BB.VF.24.1
- *sehr niedriges Geburtsgewicht*  
69 (0,92)
- *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.24.1

Wachstum / ICRCvbf		Fleischfarbe / COULvbf		Bemuskelung / CONFvbf		Gesamtzuchtwert / IABvbf		
105	0,99	103	0,98	98	0,99	102	+8,9 €	0,99



BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung



# Eik 2341

BBG Eik 2341 de Boulogne  
BE 164612717

HB-NR.: 203.741  
geboren: 28.03.2021



- *Testbulle*
- *leichte Geburten, FN 112 (Pedigree), CRV 202408*
- *niedrige Geburtsgewichte 91*
- *frei von allen Anomalien*

Elk 234 de Boulogne  
CMM 001 de Boulogne

Elk 23 van de Plashoeve  
Fontaine de Boulogne  
Fripon du Buisson Meurot  
Argentee de Boulogne



BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung



# Licencié

Licencié de l'Étoile  
BE 661766109

HB-NR.: 203.236  
geboren: 04.01.2018



- *leichte Geburten, FN 111 (0,67), CRV 202408*
- *niedrige Geburtsgewichte 89 (0,72)*
- *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



BLANC BLEU BELGE - Gebrauchskreuzung



# Tic 01 P

BBG Tic 1 P du Bois d'Esneux  
BE 564582969

HB-NR.: 203.742  
geboren: 15.05.2021



- *sehr leichte Geburten FN 119 (0,73) (Pedigree), CRV 202408*
- *niedrige Geburtsgewichte: 83 (0,79)*
- *frei von allen Anomalien*
- *hat Wackelhörner und ist mischerbig hornlos*

Tic P  
Defiante du Bois d'Esneux

Adelin du Buetty  
Ideale Tresure Chest  
Sergent de Meure Cour  
Brigade du Bois d'Esneux



ABERDEEN ANGUS - Gebrauchskreuzung

# Alaska



Alaska  
BE 64090703

HB-NR.: 203.515  
geboren: 02.07.2019



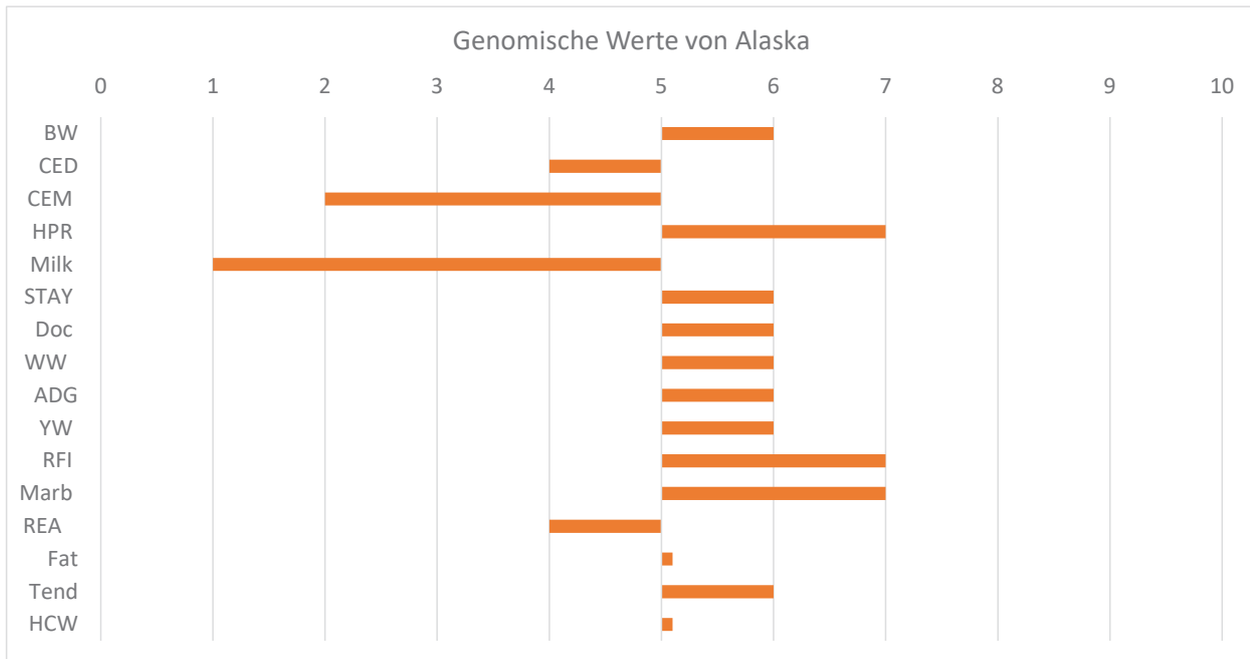
- leichte Geburten
- extrem gut bemuskelter Bulle
- sehr gute Werte für Fruchtbarkeit, Futtermittelverwertung und Marmorierung
- nur männlich gesext verfügbar

HW Faswa S179  
6810

Coonamble Elevation E11  
Netherton Fleur L939

Lockerley Pacific L272  
5580

## Neogen-Igenity Genomic Values





RED ANGUS - Reinzucht & Gebrauchskreuzung

# Resource Red



4935 Red  
LU 18034935

HB-NR.: 203.435  
geboren: 27.03.2020



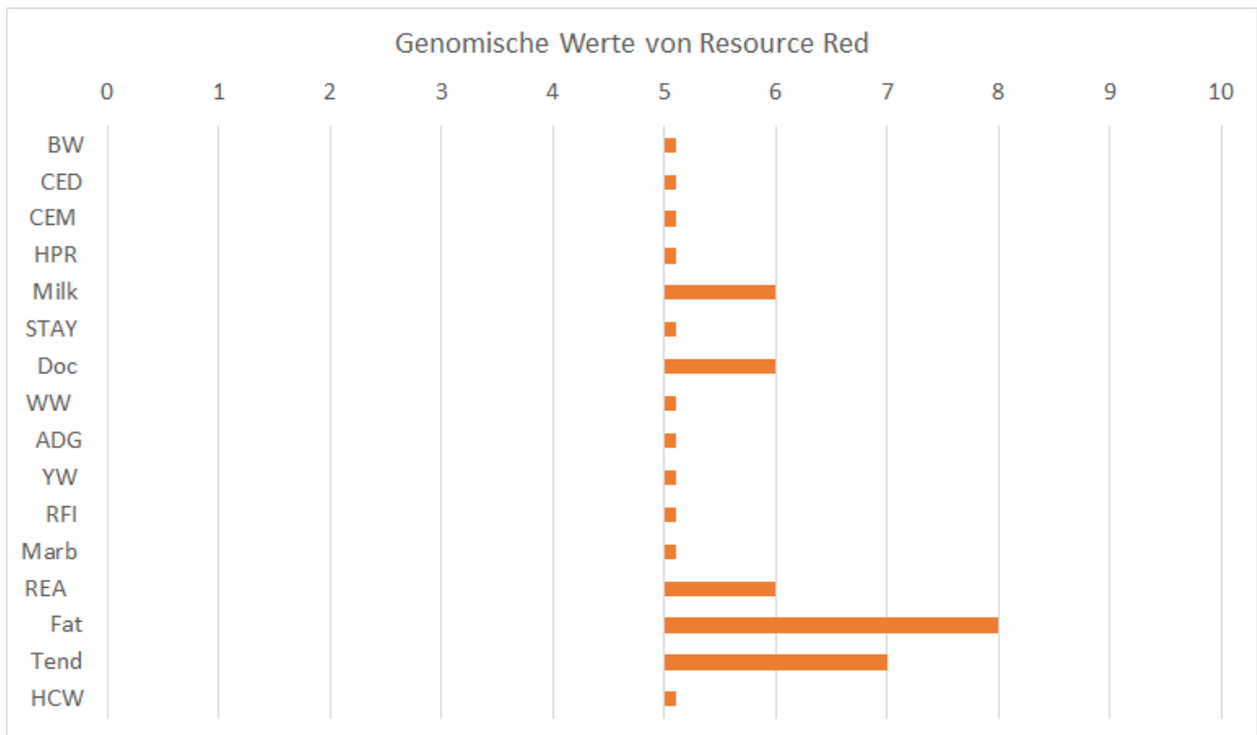
- *sehr leichte Geburten, FN 150 (0,50), CRV 202408*
- *leichte Kälber G.G. 52 (0,54)*
- *gute Fleischqualität*
- *sehr gute Muttereigenschaft*
- *auch männlich gesext verfügbar*

Red Erwin  
4080 RF

Bakkem Red Geis Eik  
Jay vom Mittemhof RF

Roude Léif  
00217 RF

## Neogen-Igenity Genomic Values





ANGUS - Reinzucht & Gebrauchskreuzung

# Roc

Grundhof Roc  
LU 18062066

HB-NR.: 203.455  
geboren: 17.04.2020



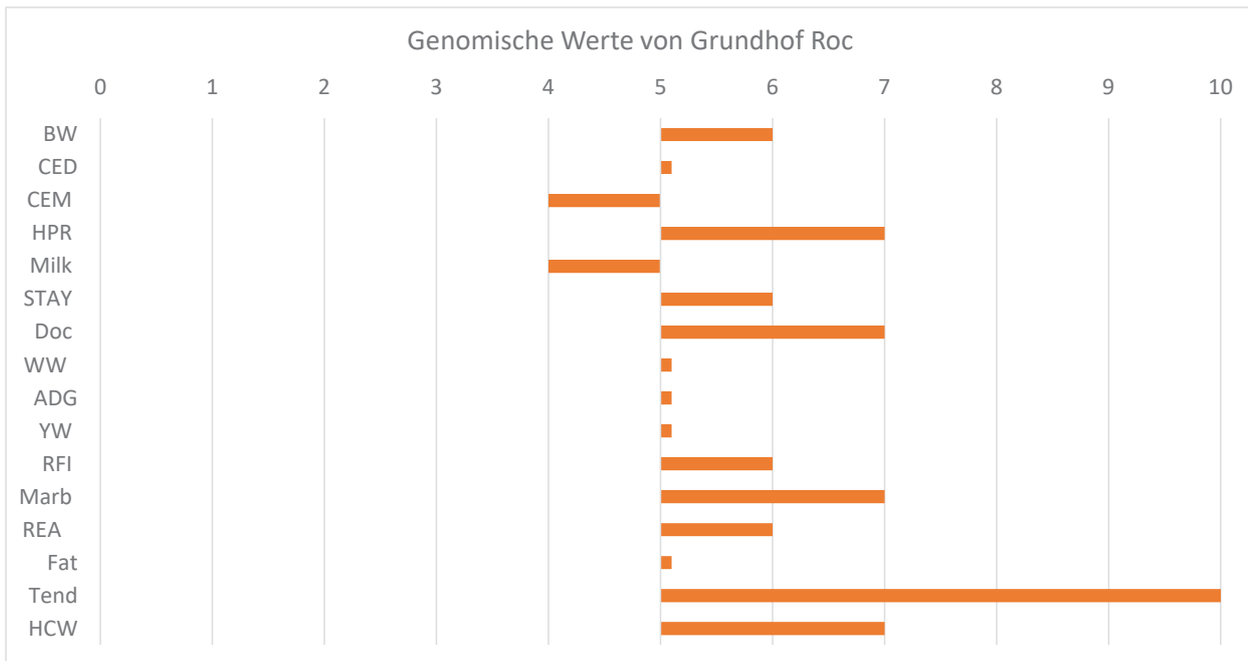
- leichte Geburten
- kompakter, sehr gut bemuskelter Bulle
- sehr gute Werte für Fruchtbarkeit, Bemuskelung, Schlachtgewicht, Fleischqualität (Zartheit und Marmorierung) und Temperament

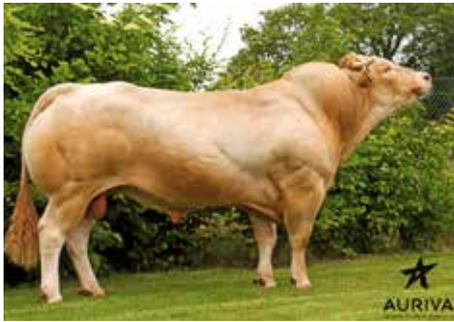
HW Elvis S 150  
Grundhof 9409 RF

S A V International  
S A V Erica

Netherton Bengal L603  
Grundhof 6159 RF

## Neogen-Igenity Genomic Values





**BLONDE D'AQUITAINE** - Mast & Gebrauchskreuzung



# Gazou

Gazou EVP  
FR 1211079042

HB-NR.: 202.236  
geboren: 22.08.2011



- *sehr leichte Geburten in der Kreuzung IFNxt 109 (0,98)*
- *hervorragende Mastleistung*
- *frühreife Nachzucht (sehr gut zur Kälbermast geeignet)*

Vivaldi  
Ugarda

Nicodeme  
Pavote

Messenger  
Simba

**Geburt bis zum Absetzen: IBOVAL (Feldprüfung)**

**Basis: BL.PF.24.1**

Geburt		Absetzgewicht		Gesamtzuchtwert	
Leichtkalb. / IFNAIS		Wachstum / CRsev		ISEVR	
<b>111</b>	0,99	<b>104</b>	0,96	<b>115</b>	0,96

**Exterieur beim Absetzen**

Bemuskelung / DMsev		Rahmen / DSsev		Funk. Eigenschaften / AFsev		Knochenfeinheit / FOSsev		Temperament	
<b>132</b>	0,97	<b>63</b>	0,96			<b>96</b>	0,94	<b>101</b>	0,86
Schulter	+++	Rückenlänge	---	Maulbreite	+	Rohrbeinumfang	=	Futterzustand	+++
Rücken	+++	Beckenlänge	---	Vorderbeine	--			Brusttiefe	+++
Keulენტვ.	+++	Hüftbreite	+++	Hinterbeine	=			Brustbreite	+++
Keulēbreite	+++	Größe	---	Oberlinie	=			Beckenbreite	+++
Lende	+++							Keulēlänge	=

**Fleischleistung Schlachtkörper Kälbermast (Kreuzung - Feldprüfung)**

**Basis: BL.VF.24.1**

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Farbe / COUL		Gesamtzuchtwert / IABjbf		
<b>116</b>	0,96	<b>131</b>	0,96	<b>97</b>	0,91	<b>124</b>	+101,7 €	0,96

**Fleischleistung Schlachtkörper Kälbermast (Reinzucht - Feldprüfung)**

**Basis: BL.VF.24.1**

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Farbe / COUL		Gesamtzuchtwert / IABjbf		
<b>102</b>	0,97	<b>120</b>	0,95	<b>107</b>	0,91	<b>115</b>	+51,98 €	0,97

**Fleischleistung Schlachtkörper Bullenmast (Feldprüfung)**

**Basis: BL.PF.24.1**

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Gesamtzuchtwert / IABjbf		
<b>95</b>	0,72	<b>127</b>	0,68	<b>110</b>	+33 €	0,69



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)

Haubois  
Julie

Vagland  
Exquise

Blason  
Dorine

## Fleischleistung Schlachtkörper (Feldprüfung)

Basis: CH.VF.24.1

Wachstum / ICRCvbf		Fleischfarbe / COULvbf		Bemuskelung / CONFvbf		Gesamtzuchtwert / IABvbf		
107	0,95	104	0,86	104	0,96	107	+36 €	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.conviss.lu](http://www.conviss.lu).**



### IHRE KONTAKTPERSONEN

Frank Recken GSM: 661 147 753

Louis Keipes GSM: 621 513 707



LIMOUSIN - Gebrauchskreuzung, Reinzucht & Mast



# Irancy

Irancy Espoir  
FR 5706025029

HB-NR.: 203.869  
geboren: 19.10.2013



- sehr leichte Geburten
- sehr gute Mastleistungen
- stammt aus bewehrten Zuchtlinien

Tastevin RRE QM  
Felicità RR

Epson RR M  
Paillette RR

Burma  
Nikita RRE

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

Basis: LI.PF.24.1

Geburt		Absetzgewicht		Gesamtzuchtwert	
Leichtkalb. / IFNAIS		Wachstum / CRsev		ISEVR	
<b>117</b>	0,76	<b>104</b>	0,70	<b>111</b>	0,67

## Exterieur beim Absetzen

Bemuskelung / DMsev		Rahmen / DSsev		Funk. Eigenschaften / AFsev		Knochenfeinheit / FOSsev		Temperament	
<b>103</b>	0,64	<b>93</b>	0,71			<b>107</b>	0,47		
Schulter Rücken Keulენტვ. Keulენტव. Lende	Rückenlänge Beckenlänge Hüftbreite Größe	Maulbreite Vorderbeine Hinterbeine Oberlinie	Rohrbeinumfang	Futterzustand Brusttiefe Brustbreite Beckenbreite Keulენტव.					

## Fleischleistung Schlachtkörper Bullenmast (Feldprüfung & GEBV)

Basis: LI.PF.24.1

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Gesamtzuchtwert / IABjbf		
<b>110</b>	0,56	<b>102</b>	0,49	<b>109</b>	<b>30,3 €</b>	0,55

## Muttereigenschaften (Feldprüfung & GEBV)

Basis: LI.PF.24.1

Fruchtbarkeit		Abkalbung		Milch		Gesamtzuchtwert	
NRR / RIAPgef		ZKZ / EFCAR		ALait		IVMAT	
		<b>88</b>	0,43	<b>107</b>	0,47	<b>113</b>	0,58

## Exterieur 30 Monate

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



LIMOUSIN - Gebrauchskreuzung & Mast

# Sanoso PP



Sanoso PP  
FR 2320134955

HB-NR.: 203.786  
geboren: 15.01.2021

- leichte Geburten besonders in der Gebrauchskreuzung IFNxt 105 (0,91)
- es wird eine gute Fleischleistung erwartet

Nesono PP RR JB  
Lune Po

Jensuis PP RR JB  
Fervente  
Cyan Po RR VS  
Hindoue

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

Basis: LI.PF.24.1

Geburt		Absetzgewicht		Gesamtzuchtwert	
Leichtkalb. / IFNAIS		Wachstum / CRsev		ISEVR	
<b>110</b>	0,51	<b>102</b>	0,55	<b>113</b>	0,53

## Exterieur beim Absetzen

Bemuskelung / DMsev		Rahmen / DSsev		Funk. Eigenschaften / AFsev		Knochenfeinheit / FOSsev		Temperament	
<b>112</b>	0,52	<b>95</b>	0,59			<b>103</b>	0,50		
Schulter Rücken Keulენტვ. Keulēbreite Lende		Rückenlänge Beckenlänge Hüftbreite Größe		Maulbreite Vorderbeine Hinterbeine Oberlinie		Rohrbeinumfang		Futterzustand Brusttiefe Brustbreite Beckenbreite Keulēlänge	

## Fleischleistung Schlachtkörper (GEBV)

Basis: LI.PF.24.1

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Gesamtzuchtwert / IABjbf	
<b>90</b>	0,43	<b>106</b>	0,40		

## Muttereigenschaften (GEBV)

Basis: LI.PF.24.1

Fruchtbarkeit		Abkalbung		Milch		Gesamtzuchtwert	
NRR / RIAPgef		ZKZ / EFCAR		AVel		ALait	
				<b>83</b>	0,32	<b>97</b>	0,35
						<b>107</b>	0,47

## Exterieur 30 Monate

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



LIMOUSIN - Gebrauchskreuzung & Reinzucht



# Puma PP



JK Puma PP  
LU 99707936

HB-NR.: 203.454  
geboren: 01.05.2019



- reinerbig hornlos
- leichte Geburten 145 FN (CRV 202408), Basis BBB
- sehr gute Muttereigenschaften
- sehr gutes ausgeglichenes Exterieur

Maine P RR VS  
JK Mabelle

Exocet P RR VS  
Isere

Leo-Miro PP  
JK Cindy RR

## Geburt bis zum Absetzen: IBOVAL (Feldprüfung & GEBV) Basis: LI.PF.23.2

Geburt		Absetzgewicht		Gesamtzuchtwert	
Leichtkalb. / IFNAIS		Wachstum / CRsev		ISEVR	
101	0,72	94	0,66	99	0,62

### Exterieur beim Absetzen

Bemuskelung / DMsev		Rahmen / DSsev		Funk. Eigenschaften / AFsev		Knochenfeinheit / FOSsev		Temperament	
105	0,58	100	0,66			109	0,51		
Schulter Rücken Keulenentw. Keulenbreite Lende	Rückenlänge Beckenlänge Hüftbreite Größe	Maulbreite Vorderbeine Hinterbeine Oberlinie	Rohrbeinumfang	Futterzustand Brusttiefe Brustbreite Beckenbreite Keulenlänge					

## Fleischleistung Schlachtkörper (GEBV) Basis: LI.PF.23.2

Wachstum / ICRCjbf		Bemuskelung / CONFjbf		Gesamtzuchtwert / IABjbf	
88	0,45	102	0,33	--	

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

Fruchtbarkeit		Abkalbung		Milch		Gesamtzuchtwert	
NRR / RIAPgef		ZKZ / EFCAR		AVel		ALait	
				+		+	
							106
							0,40

### 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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Adissio PP	619.214	Adlon P	Adagio	Misson P	Commander										
Album	507.217	Epic	Super	Man-O-Man	Goldwin										
Allstar	889.337	Balisto	Bookem	Número Uno	Massey										
Altalota	506.303	O-Man	Manfred	B-M J Ito	Emory										
AltaMarlon	500.067	AltaSpring	Mogul	O Style	Planet										
Anamur	681.120	Anton	Epic	Bogart	Shottle										
Anthem	889.511	AltaSpring	Mogul	Epic	Freddie										
Aptitude	509.059	DaVinci	Mogul	Epic	Man-O-Man										
Aurelius	833.539	Arrozo	Renegade	Huey	Gymnast										
Backflip PP RF	507.627	Earnhardt	Man-O-Man	Colt-P	Bolton										
Badawi	811.579	Battlecry	Balisto	Model	Freddie										
Bailando	151.595	Balisto	Bookem	Número Uno	Time										
Balkos	833.041	Balisto	Bookem	Número Uno	Goldwin										
Balu	681.128	Balisto	Bookem	Epic	Goldwin										
Bangalore	508.325	AltaSpring	Mogul	Chevrolet	Garrett										
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										
Biathlon	823.009	Beacon	Shottle	Jeeves	Goldwin										
Big Point	619.043	Bookem	Planet	Man-O-Man	Goldwin										
Bijan	506.657	Offroad	Outside	Ford	Decision										
Bio PP	100.031	Brandung P	Bali	Builder P	Malinus										
Bobest PP	833.333	Born P	Battlecry	Lighter	Mardi Gras										
Boenisch	332.611	Bolivia	Allen	September	Ronald										
Bolland	833.198	Board	Boss	Balisto	Número Uno										
Bonfire	156.568	Board	Boss	Sargeant	Bookem										
Bonum	823.160	Balisto	Bookem	Epic	Garrett										
Brandy PP	689.774	Brandung P	Bali	Builder P	Malinus										
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										
Brise PP	575.313	Brandung P	Bali	Hotspot P	Adagio										
Calgary	689.773	Carenzo	VH Crown	Lavonte	Gymnast										
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										
Champion	690.900	Clapton	VH Crown	Freemax	Sonic										
Checkmate RDC	571.878	Aikman	Snowman	Beacon	Ramos										
Checkpoint	833.131	Commander	Mogul	Meridian	Freddie										
Chess	823.209	Chassy	Troy	Commander	Número Uno										
Collin	159.008	Copyright	Imax	Malinus	Aloud										
Comeback	619.239	Commitment	Complete	Entity	Spectre										
Comingo	507.833	Número Uno	Man-O-Man	Snowman	Shottle										
Commandeur	833.095	Commander	Mogul	Número 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										
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										
Defender	507.219	Mogul	Dorcy	Man-O-Man	Durham										
Deman	507.283	Mogul	Dorcy	Atwood	Shottle										

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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										
Elapse	508.230	Kingboy	McCutchen	Supersire	Snowman										
Emmet	506.957	Man-O-Man	O-Man	Baxter 2	Shottle										
Empire	823.060	Epic	Super	Legend	Shottle										
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										
Fangio	500.845	Sputnik RDC	Spark Red	Swift	Barclay										
Ferrari	678.525	Freddie	O-Man	Goldwin	Tugolo										
First	156.572	Finder	Balisto	Racer	Epic										
Firstdate	833.620	Finch	Freemax	Goliath RDC	Royce										
Fontane	100.045	Foreman	Freemax	Summerlake	Nordic										
Frodo	833.464	Freemax	Imax	Bubba	Rubicon										
Frontier	508.549	Josuper	Supersire	Mogul	Super										
Frontman	574.199	Freemax	Imax	Styx Red	Montross										
Fugleman	501.116	AltaZazzle	Marius	Positive	Medley										
G Dreams	506.669	Goldwin	James	Durham	Storm										
Galaxy	506.876	Freddie	O-Man	Planet	Shottle										
Galdo	811.639	Glywer RDC	Gymnast	Kerrigan	Balisto										
Galeb	811.676	Gladius	Gazebo	Balisto	Topshot										
Galore	508.412	Silver	Mogul	Camaro	Mogul										
Gamboa	811.607	Gymnast	Doorsopen	Lobach	Suran										
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										
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										
Jentin	822.385	Jeeves	Outside	Goldwin	Ford										
Jethro	508.020	Rocky	Shamrock	Gerard	Mascol										
Jimbo	500.512	Arroz	Renegade	Redrock	Kerrigan										
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										

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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										
Lautrust	508.389	Sudan	Jammer	Man-O-Man	Goldwin										
Lendary	833.012	LetItSnow	Snowman	Bookem	Bolton										
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										
Lopin P	477.506	Lithium	Domain	Man-O-Man	Shottle										
Ludico	507.709	Laudan	Lukas	Boss Iron	Skywalker										
Madtime	823.301	Mahomes	Eldorado	Pursuit	Medley										
Majorca	832.560	Gerard	O-Man	Goldwin	Storm										
Malki	889.252	Maik	Mascol	Jorryn	Abrian										
Malta	151.576	Model	Robust	Snowman	Shottle										
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										
Mayson	772.965	Foreman	Freemax	Riveting	Superhero										
Merandy	832.859	Meridian	Domain	Man-O-Man	Baxter 2										
Merian PP	833.272	Misson P	Missouri	Balisto	Epic										
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										
Morius	570.440	Mogul	Dorcy	Man-O-Man	Ralstorm										
Mr Puma	508.233	Icane	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										
Neptun	833.555	Nexus	AltaCabot	Freemax	Malinus										
Newcomer	689.777	Nexus	AltaCabot	Hothand	DG Charley										
Nexus	804.330	Número Uno	Man-O-Man	Goldwin	Toystory										
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										
Our World	500.554	Parfect	Renegade	Legacy	Samuri										
Pairing	509.887	Cascade	King Royal	Granite	Denver										
Payton	507.348	Mogul	Dorcy	Man-O-Man	Shottle										
Pedro	507.100	Gold Chip	Goldwin	Planet	Shottle										
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	AltaIota										
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										
Random	509.371	Ranger	Reflector	Board	Solution										
Redagon	571.891	Racer	Lexor	Epic	Man-O-Man										
Reflector	508.284	Mogul	Dorcy	Super	Ramos										
Reset PP	500.950	Limelight	Altaspice	Bight	Duke										
Roxy B	507.991	Balisto	Bookem	Mogul	Super										
Rubicon	507.585	Mogul	Dorcy	Robust	Planet										
Sallos PP	833.558	Star P RDC	Solitaire P	Simon P	Gymnast										
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										

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Shield RDC	773.086	Monteverdi	AltaZazzle	Rubels Red	Salvatore										
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										
Sir PP RDC	833.572	Signal P	Simon P	Solitaire P	Apoll P										
Sire PP	688.644	Simon P	Semino	Redrock	Modesty										
Sisko	811.574	Silver	Mogul	NOG Ikaro	Borsati										
Sixpack	508.183	Silver	Mogul	Supersire	Snowman										
Skater	833.504	Skelton	Dtarelo	Gywer RDC	Lighter										
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										
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										
Soysauce	500.574	Perfect	Renegade	Legacy	Resolve										
Spaventa	574.396	Secundus	Simon P	Freemax	Esperanto										
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										
Strong P	575.314	Star P RDC	Solitaire P	Prosperous	Missan										
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										
Taos	502.913	Renegade	Jaltaoak	Jedi	Tatum										
Temptation	833.630	Tigerman	Taos	AltaZazzle	Basic										
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										
Winston	619.254	William	Copyright	Merryguy	Gymnast										
Zeber	507.545	Jeeves	Outside	Goldwin	Zenith										
Cognito	619.227	Copyright	Imax	Benz	Brekan										
Fio	811.660	Freemax	Imax	Kemal	Mr Max										

# Rotbunte Holsteins

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Abi Red PP	833.174	Apoll P	Aikman	Balisto	Epic										
Akylol Red	298.306	Brekem	Bookem	Alchemy	Baxter 2										
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										
Boeing-P-Red	298.554	Webster-P	Franchise	Jedi	King-P										
Bolitar P	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										
Coby PP	811.694	Cartoon P	Atop-Red	Solitaire P	Abi Red PP										
Cool Red	833.575	Camden	Solitaire P	Starello	Pace Red										
Crown-Red	298.446	Apprentice	Kingboy	Delta 1427	McCutchen										
Danger Red	499.286	Ranger Red	Rubels Red	Gywer RDC	Styx Red										
Debüt	587.524	Debutant	Dakker	Ladd P	Jerudo										
Donner	924.770	Doble RDC	Salvatore	Argo	Rubicon										
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										
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										
Evolution2 VRC	832.625	Epic	Super	Man-O-Man	Goldwin										
Feit Red P	833.541	Freestyle	Gywer RDC	Solitaire P	Polo P RDC										
Fireman	588.672	Fageno	Fidji	Snowman	Shottle										
Flight Red	917.666	Rubels Red	Argo	Born P RDC	Silver										
Fratello P	585.913	Frisbee RDC	Freemax	Solitaire P	Lucky-PP										
Freestyle	298.571	Gywer RDC	Gymnast	Born P RDC	Silver										
Frisk Red	156.600	Pace Red	Pat-Red	Silver	Danillo										
Galotti P	811.675	Gnarby RDC	Gywer RDC	Hotspot P	Hologram P										
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										
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										
Jotan	831.644	Jordan-Red	Phideaux	Durham	Prelude										
Ju Red	298.324	Brekem	Bookem	Alchemy	Atwood										

Name	HB-Nr.	Vater	Vatersvater	Muttersvater	MM-Vater	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Julandy	917.409	Andy	Goldwin	Moonlight	Stadel										
Keane PP	917.695	Mars Red P	Marsden P	Solitaire P	Silky										
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	Bacculum	Shottle	Durham										
Laser PP	917.552	Label P	Ladd P	Ladd P	Snowman										
Longford P	298.771	Launch-PP	Jopper P	Batch P	Silver										
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										
Mao Red PP	833.533	Mars Red P	Marsden P	Solitaire P	Pace Red										
Marsrover PP	298.734	Murray PP	Marsden P	Solitaire P	Jim P-Red										
Maserati	298.819	Camdn	Solitaire P	Solitaire P	Argo										
Mask Red	823.286	Stamkos	Positive	Wisent	Sunfish RF										
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	Numero Uno	Altalota	Goldwin										
Novum	917.559	Nugget RDC	Numero Uno	Ellmau	Snowman										
Nuntius	917.589	Nugget RDC	Numero Uno	Julandy	Elburn										
Oskur DN	597.194	Orinat	Osram	Tajax	Piet 225										
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										
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										
Ranking P	917.698	Ranger Red	Rubels Red	Solitaire P	Abi Red PP										
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										
Rover P DN	587.533	Rapide DN	Rudolf DN	Nano P	Rutger										
Sakai Red	587.519	Sveen P	Long P	Aikman	Glorious										
Sandro P	586.251	Solito Red	Salvatore	Pace Red	Molford-P										
Say Red PP	833.478	Solitaire P	Salvatore	Abi Red PP	Step Red										
Scandic PP	917.517	Stronger P	Fidelity	Lypoll P	Larell										
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										
Solito Red	833.299	Salvatore	Supershot	Atwork	Detox										
Spark Red	833.267	Salvatore	Supershot	Debutant	Brewmaster										
Stanford P	997.500	Salvatore	Supershot	Powerball P	Fidji										
Sterling	917.612	Styx Red	Entitle	Snow RF	Super										
Stuntman	917.624	Styx Red	Entitle	Nugget RDC	Aikman										
Vision PP	298.741	Kitami PP	Hotspot P	Gywer RDC	Mission P										

# Erklärung der Zuchtwerte

Die Gesamtzuchtwerte als auch die meisten Teilzuchtwerte und die Exterieur-Merkmale werden mit einem Mittelwert von 100 und einer Standardabweichung von 12 Punkten ausgewiesen. Dahingegen bringt der RZ€ die Grenzgewinn-Unterschiede durch genetisch bedingte Leistungsunterschiede in Euro zum Ausdruck.

## 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.

## RZ€: Zucht auf Wirtschaftlichkeit

Beim RZ€ handelt es sich um einen Gesamtzuchtwert der ökonomisch bedeutsame Merkmale zur Produktion, Fitness und Fruchtbarkeit beinhaltet.

## RZÖko: Zucht auf ökologisch bedeutsame Merkmale

Beim RZÖko handelt es sich um einen Gesamtzuchtwert, der die Selektion für Betriebe mit ökologischer Ausrichtung zielgenauer macht.

## 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 realen Überlebensinformationen

### 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

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

### RZPersistenz

Persistenzzuchtwert

### RZFE

Futtereffizienz

### RZK Kalbmerkmale

Leichtkalbigkeit (RZKd) oder Töchterabkalbeeigenschaften (RZKm)  
= 33 % Kalbeverlauf  
+ 67 % Totgeburtenrate

### RZKälberfit (Kfit)

Kälberfitnesszuchtwert

### RZEuterfit (EFit)

Eutergesundheitszuchtwert

### RZKlaue (KLG)

Klauengesundheitszuchtwert

### DDControl (DDc)

Wert für Mortellaro-Resistenz

### RZRepro (REP)

Reproduktionszuchtwert

### RZMetabol (META)

Stoffwechselzuchtwert

### RZGesund (GES)

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

## Basis der Zuchtwerte

Die Zuchtwerte sind angegeben als Interbull-Zuchtwerte auf deutscher Basis, Stand August 2024. 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 (KVd) und Melkbarkeit (RZD) zu erleichtern, werden diesbezügliche Angaben nach Tabelle 1 schematisiert.

≥ 112	L	leicht
107 - 111	LM	leicht-mittel
94 - 106	M	mittel
89 - 93	MS	mittel-schwer
≤ 88	S	schwer

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

## Legende



Vererber mit töchterbasierten Zuchtwerten



Vererber mit genomischen Zuchtwerten (gZW) ohne Töchterinformation



Vererber besitzt das Hornlos-Gen



Bullen mit guter Eignung für den Einsatz auf Betrieben mit automatischem Melksystem.



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 HH6); falls nicht anders gekennzeichnet sind alle Bullen BLAD, BLIRD, Brachyspina, CDH und CVM 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.



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

**Wir beraten Sie gerne:**

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



**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

**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**

**BESAMUNGSFREIE TAGE**

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

4, zone artisanale et commerciale  
L-9085 Ettelbruck

Tel.: +352 26 81 20-0  
Fax: +352 26 81 20-612

Impressum

**ziichter**  
de lëtzebuerger

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.



# SYNETICS

Unser einzigartiges Genetikangebot



Unser breites Genetikangebot mit über 20 verschiedenen Milch- und Fleischrindrasen sowie 3 Ziegenrassen ist einzigartig in Europa.

Es umfasst Genetik aus den SYNETICS-Zuchtprogrammen sowie von unseren Partnern und deckt sowohl die Ansprüche der Intensiv-, Extensiv- und Kreuzungszucht ab.

Mithilfe unseres vielfältigen Genetikangebotes möchten wir Sie bei der Erreichung Ihrer Geschäftsziele und der Nachhaltigkeit Ihres Betriebes unterstützen, während Sie Ihre Arbeit und Ihr Leben genießen.

Folge uns auf    
[www.synetics.world](http://www.synetics.world)

  
SYNETICS

# 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) 4590-3206  
Montags bis freitags: 8.00-19.00 Uhr  
nach Terminvereinbarung

**BIL House Ettelbruck –  
Kompetenzzentrum „Bauern“**  
58, Grand Rue  
L-9050 Ettelbruck  
T: (+352) 2459-3204  
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

