

BULLEN [2019]



**ENGAGEMENT UND  
VERTRAUEN – FÜR WERTE  
ÜBER GENERATIONEN**

# **ENGAGEMENT UND VERTRAUEN**

---

**Seit fast zwei Jahrzehnten selektieren die TopQ-Partner rund um dem Globus die beste Genetik, um Ihnen, liebe Mitglieder und Kunden, jeden Tag, den Sie bei Ihren Tieren im Stall verbringen, Freude an eben diesen Tieren zu bereiten.**



**Die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Landwirten ist einer der wesentlichsten Eckpfeiler unseres Handelns.**

Egal, wo Ihr persönlicher Betriebsschwerpunkt liegt, die beiden Partner Qnetics und RUW bieten Ihnen ein Spermaangebot interessanter Holstein- und Red-Holstein-Bullen auf höchstem genetischem Niveau.

Die Basis hierfür bildet ein straffes Zuchtprogramm, das zu einem der größten Programme weltweit zählt und sich ständig weiterentwickelt. Jährlich werden im TopQ-Verbund rund 3.000 Holstein-Bullen genomisch untersucht, davon gut 20 Prozent Red-Holsteins.

Die zahlreichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beider Unternehmen sind tagtäglich mit großem Engagement am Start, um den Milchviehbetrieben in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, dem Saarland, Thüringen und Hessen, als verlässliche Partner zur Seite zu stehen.

Auch für das Jubiläumsjahr 2019 stehen die Zeichen auf Zukunft: Mit Hochdruck haben die deutschen Zuchtorganisationen zusammen mit der Universität Halle ein genomisches Zuchtwertschätzverfahren gegen die Mortellaro'sche Erkrankung entwickelt. In der Praxis bedeutet das für Sie: Die Holstein-Bullen, die im Katalog als DDcontroll und DDpremium beschrieben werden, liefern Ihnen die Möglichkeit, die Häufigkeit von Mortellaro im Bestand deutlich zu vermindern.

Die aktuellen Bullen-Segmente in diesem Katalog stehen für Produktivität und Effizienz und schaffen Perspektiven für ein wirtschaftliches Herdenmanagement.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Lektüre unserer „Bullen 2019“.

<b>Schwarzbunt</b>	<b>07</b>
<b>Rotbunt</b>	<b>43</b>
<b>Fleckvieh</b>	<b>66</b>
<b>Braunvieh</b>	<b>71</b>
<b>Rotvieh</b>	<b>72</b>
<b>Jersey</b>	<b>73</b>
<b>Fleischrassen</b>	<b>74</b>
<b>Gut zu wissen</b>	<b>76</b>

# BULLENANGEBOT GESEXT

## SCHWARZBUNT

€	BULLENDATEN			SEITE	MANAGEMENT						RP	
	PREIS	Name	HB-Nr.		Vater	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR		RZFit
42,-	ARAMIS	768302	Araxis	20	142	132	116	126	113		156	
34,-	AVENUE	681957	Anton		132	124	100	120	110	132	139	RP
35,-	BALU	681128	Balisto	20	145	119	122	127	94	129	151	
39,-	BARBADOS	681830	Battlecry	21	135	137	126	132	114	147	155	
36,-	BASICAL	681124	Balisto	21	141	121	105	131	99	132	149	
38,-	BIG POINT	619043	Bookem	8	133	118	113	125	98	120	142	
37,-	BOATSMAN	681834	Board	23	140	127	110	128	109	140	152	
37,-	BRILLIANCE	681825	Battlecry	24	130	127	126	135	117	148	150	
32,-	CININNATI	682283	Cinema		140	117	117	121	87	125	143	RP
37,-	COVER	682090	Commander	26	140	123	109	115	105	131	145	
36,-	EXPLIZIT	680240	Epic	11	127	123	96	113	116	124	134	
32,-	FERRARI	678525	Freddie	8	115	117	110	115	115	128	127	
37,-	FIGHTER	684974	Finder	27	141	125	117	129	112	149	154	
37,-	HANSOLO P	684676	Hologram P	36	130	125	105	133	109	137	145	
54,-	HOTSPOT P	684671	Superhero	35	151	130	105	125	114	144	160	
37,-	KEEPER P	681832	Kerrigan	37	138	133	108	122	98	129	146	
37,-	KERRYHILL	681833	Kerrigan	29	125	143	130	121	105	146	144	
40,-	MATCH P RDC	823204	Mission P RDC	38	144	126	114	122	113	143	155	
36,-	MERCURY	619076	Mogul	15	114	125	121	126	111	142	134	
37,-	MINECRAFT P	684686	Mission P RDC	38	144	124	111	117	101	132	149	
38,-	MINERAL PP RDC	619164	Milford-P	39	130	112	114	104	107	134	141	
36,-	MISSION P RDC	682286	Missouri	39	144	115	109	116	107	132	147	
38,-	MY DREAM P RDC	619173	Mission P RDC	40	149	116	109	119	119	141	154	
36,-	MYSTIC PP	681824	Milford-P	40	130	113	130	130	113	116	145	
35,-	PLENTY	682284	Penley		131	117	123	120	110	136	143	RP
37,-	REVIEW	682288	Regard	30	136	121	118	128	99	139	147	
32,-	SILENCE RDC	682282	Silver		122	128	114	124	101	133	137	RP
37,-	SIMBA	682280	Silver	31	134	125	117	124	107	142	147	
34,-	SNOWFLAKE	678530	Snowman	18	133	117	97	109	97	111	132	
34,-	STEEL PP	682092	Style P	41	117	112	111	114	112	123	126	

## ROTBUNT

€	BULLENDATEN			SEITE	MANAGEMENT						RP	
	PREIS	Name	HB-Nr.		Vater	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR		RZFit
36,-	ASPEN P	917562	Apoll P	61	139	123	114	118	96	122	144	
35,-	BRETAGNE	917590	Brekem	53	127	128	111	119	120	136	140	
34,-	DREAMBOY	917588	Debutant	53	136	123	110	119	104	128	144	
35,-	JULANDY	917409	Andy RDC	45	137	129	103	102	83	114	135	
33,-	LASER PP	917552	Label P	63	116	120	118	115	96	119	125	
32,-	NUNTIUS	917589	Nugget RDC		137	123	113	117	113	132	146	RP
38,-	SNAKE RED	823079	Snow RDC	48	136	124	103	106	93	111	135	

**BRAUNVIEH****GESEXT**

€	BULLENDATEN			SEITE	MANAGEMENT						
PREIS	Name	HB-Nr.	Vater		MW	EXT	EGW	ND	FIT	FW	GZW
<b>40,-</b>	<b>VINTAGE</b>	344620	Vincent	70	123	109	105	103	99	87	<b>122</b>

**JERSEY****GESEXT**

€	BULLENDATEN			SEITE	MANAGEMENT				
PREIS	Name	HB-Nr.	Vater		EXT/PTAT	ZZ/SCS	ND/PL	Tö.-Fb./DRP	JPI
<b>39,-</b>	<b>CESPEDES</b>	409870	Marlo	73	1,90		5,20	0,40	<b>198</b>
<b>37,-</b>	<b>PROP JOE</b>	409752	Hilario	73	1,40	2,86	2,90	-0,10	<b>141</b>
<b>39,-</b>	<b>VANDRELL</b>	409746	Visionary	73	1,40		3,30	2,70	<b>148</b>

**FLEISCHRASSEN****MÄNNLICH GESEXT**

€	BULLENDATEN				SEITE
PREIS	Name	HB-Nr.	Vater	KV	RZF
	<b>WEISSBLAUE BELGIER</b>				
<b>35,-</b>	<b>DELGADO</b>	201573	Don-Juan	normal	n.v. 74
<b>36,-</b>	<b>OASIS</b>	204475	Echo	normal	n.v. 74
	<b>CHAROLAIS</b>				
<b>32,-</b>	<b>MALIK PP</b>	204462	Mars PP	normal	<b>105</b> 75
	<b>BLOND'D AQUITAINE</b>				
<b>37,-</b>	<b>BUFFALO PP</b>	204547	Belmondo P	normal	<b>91</b> 75
	<b>LIMOUSIN</b>				
<b>37,-</b>	<b>INDIGO PP</b>	204497	Index PP	normal	<b>102</b> 75
<b>35,-</b>	<b>MAX PP</b>	204335	Mäcki P	normal	<b>99</b> 75

**HerdScan**

*„Mit HerdScan können wir in die Zukunft blicken und bereits jetzt schon die richtige Entscheidung treffen.“*



## HERDENTYPISIERUNG – DAS NEUE MANAGEMENT-WERKZEUG!



### HerdScan liefert präzise Antworten auf:

- + Welche Kälber ziehe ich auf und welche kann ich verkaufen?
- + Welche Jungrinder belege ich mit gesextem Sperma und welche mit einem Fleischrassebullen?
- + Wie paare ich meine Rinder und Kühe richtig an?
- + Welche Rinder verkaufe ich in das Ausland?
- + Wie entwickelt sich das genetische Niveau meiner Herde in den mir wichtigen Merkmalen?

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Ihren Zuchtberater oder Ihr Regionalzentrum.

Rinder-Union West eG, Schiffahrter Damm 235a, D-48147 Münster  
T +49(0)251/92 88 0, info@ruweg.de, ruweg.de



**07-18**

# **SCHWARZBUNT**

Nachkommengeprüfte Vererber

EPOCHAL-Tochter THD Wilmina  
Ludger Tissen, Hamminkeln  
Foto: Elly Geverink



SCHWARZBUNT

**TOPQCLASSIC+**

RZG

**BIG POINT** 619043 | A2/A2

GESEXT TOPQCLASSIC+

- + Enorme Leistung bei hoher Nutzungsdauer
- + Funktionelles Exterieur, färsentauglich

Bookem v. Planet  
**RZG Juleika**

DE 06 63507928  
01/87-85-85-87/86  
1/1 La 13883 334 464 3-28 455

Man-O-Man v. O-Man  
**CAS Jameika**

DE 06 62733988  
04/90-91-85-84/86  
6/5 La 11427 430 491 335 383

Goldwin  
**Jelykoe**

(3) EX90  
v. Jocko Besne

geboren: 18.01.2012

Züchter:  
Karl Gleiser, Schweinsberg

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 315246



Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	102 klein			groß
Milchcharakter	104 wenig			viel
Körpertiefe	97 wenig			viel
Stärke	109 schwach			stark
Beckenneigung	83 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	94 schmal			breit
Hi.beinwinkel	95 steil			gewink.
Klauenwinkel	106 flach			steil
Sprunggelenk	103 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	105 nach außen			parallel
Bewegung	111 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	114 tief			hoch
Zentralband	125 schwach			stark
Strichplatz. vo.	107 außen			innen
Strichplatz. hi.	104 außen			innen
Vordereuterauf.	112 lose			fest
Eutertiefe	107 tief			hoch
Strichlänge	110 kurz			lang

**Milchleistung**

Milch kg	<b>+1590</b>	Fett %	<b>-0,44</b>	99% Si. <b>RZM 133</b>
8885 Töchter / 2599 Betriebe		Fett kg	<b>+15</b>	Eiweiß % <b>+0,02</b>
				Eiweiß kg <b>+55</b>

**Exterieur**

3619 Töchter / 1151 Betriebe	Milchtyp	<b>103</b>	99% Si. <b>RZE 118</b>
<b>Befruchtung **</b>	Körper	<b>99</b>	Fundament <b>113</b>
			Euter <b>120</b>



Kessa  
Köhler GbR, Zimmersrode

Zellzahl	99% Si. <b>RZS 113</b>
Nutzungsdauer	96% Si. <b>RZN 125</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	97% Si. <b>RZR 98</b>
Melkbarkeit	99% Si. <b>RZD 94</b>
Kalbeverlauf mat.	99% Si. <b>RZKm 89</b>
Kalbeverlauf dir.	99% Si. <b>RZKd 108</b>

DIRT-ROAD

**FERRARI** 678525

GESEXT TOPQCLASSIC+

- + Hohe Funktionalität, gute Töchterfruchtbarkeit und Melkbarkeit
- + Sehr gute Hintereuter, lange Striche

Freddie v. O-Man  
**Dirt-Road Goldwyn Cami**

US 64074947  
(1) VG86  
1/1 La 14815 5-15 763 3.89 576

Goldwin v. James  
**Castelholm T Carlo**

US 130133852  
(5) EX91  
5/5 La 13502 4.43 598 3.75 506

Tugolo  
**Cooksvally-ML Carlotta**

(2) EX91  
v. Bellman ET

geboren: 23.02.2011

Züchter:  
Dirt-Road Holsteins, Blair, USA

Besitzer: RUW

aAa-Code: 321456



Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	105 klein			groß
Milchcharakter	99 wenig			viel
Körpertiefe	80 wenig			viel
Stärke	100 schwach			stark
Beckenneigung	115 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	97 schmal			breit
Hi.beinwinkel	106 steil			gewink.
Klauenwinkel	102 flach			steil
Sprunggelenk	102 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	101 nach außen			parallel
Bewegung	110 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	123 tief			hoch
Zentralband	107 schwach			stark
Strichplatz. vo.	103 außen			innen
Strichplatz. hi.	114 außen			innen
Vordereuterauf.	117 lose			fest
Eutertiefe	122 tief			hoch
Strichlänge	129 kurz			lang

**Milchleistung**

Milch kg	<b>+474</b>	Fett %	<b>+0,18</b>	99% Si. <b>RZM 115</b>
8731 Töchter / 2450 Betriebe		Fett kg	<b>+37</b>	Eiweiß % <b>+0,01</b>
				Eiweiß kg <b>+17</b>

**Exterieur**

2823 Töchter / 1032 Betriebe	Milchtyp	<b>100</b>	99% Si. <b>RZE 117</b>
<b>Befruchtung ***</b>	Körper	<b>93</b>	Fundament <b>109</b>
			Euter <b>125</b>



Inge, z. LA  
Heinrich u. Martin Welsing Milchvieh GbR, Bocholt

Zellzahl	99% Si. <b>RZS 110</b>
Nutzungsdauer	98% Si. <b>RZN 115</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	98% Si. <b>RZR 115</b>
Melkbarkeit	99% Si. <b>RZD 111</b>
Kalbeverlauf mat.	99% Si. <b>RZKm 108</b>
Kalbeverlauf dir.	99% Si. <b>RZKd 96</b>



# BRAVOS 823114

NACHKOMMENGEPÜFT

SCHWARZBUNT

- + Hohe Inhaltsstoffe und gute Eutergesundheit
- + Viel Körper und ideale Beckenlage

[ **Boss** v. Bookem  
**Drouner AJDH Cosmo**  
 NL 748931082  
 03/92-94-87-85/88  
 3/3 La 12963 4.48 581 4.02 521

[ **Freddie** v. O-Man  
**Larcrest Cosmopolitan**  
 US 52475668  
 (1) VG 87  
 1/1 La 12460 4.09 509 3.61 450

[ **Shottle**  
**Larcrest Champagne-TW**  
 (3) EX 90  
 v. **Outside**



RZFit  
68% Si. **125**

RZG  
78% Si. **139**

Milchleistung		84% Si.	RZM	135
Milch kg	<b>+777</b>	Eiweiß %	<b>+0,20</b>	
Fett %	<b>+0,21</b>	Eiweiß kg	<b>+47</b>	
Fett kg	<b>+52</b>	30 Töchter / 19 Betriebe		

Exterieur		72% Si.	RZE	120
Milchtyp	<b>95</b>	Fundament	<b>111</b>	
Körper	<b>118</b>	Euter	<b>118</b>	
Befruchtung	<b>**</b>	17 Töchter / 13 Betriebe		

Zellzahl	81% Si.	RZS	113
Nutzungsdauer	68% Si.	RZN	109
Töchterfruchtbarkeit	58% Si.	RZR	107
Melkbarkeit	71% Si.	RZD	106
Kalbeverlauf maternal	70% Si.	RZKm	105
Kalbeverlauf direkt	78% Si.	RZKd	96

Linearprofil		88	100	112	124
Größe	109 klein				groß
Milchcharakter	94 wenig				viel
Körpertiefe	110 wenig				viel
Stärke	122 schwach				stark
Beckenneigung	100 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	111 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	90 steil				gewink.
Klauenwinkel	108 flach				steil
Sprungelenk	102 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	105 nach außen				parallel
Bewegung	108 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	119 tief				hoch
Zentralband	106 schwach				stark
Strichplatz. vorne	112 außen				innen
Strichplatz. hinten	119 außen				innen
Vordereuteraufhängung	115 lose				fest
Eutertiefe	112 tief				hoch
Strichlänge	97 kurz				lang

Bravos stammt aus der bekannten US-Zuchtkuh Larcrest Cosmopolitan VG87, deren Familie bereits zahlreiche hochinteressante Bullen hervorgebracht hat. Die Kombination Boss x Freddie x Shottle x Outside vereint positive funktionale Merkmale mit guten Leistungszahlen und ansprechendem Exterieur. Seine Nachkommen überzeugen in den Betrieben, so dass sein töchterbasierter Zuchtwert deutlich steigt.

geboren: **28.12.2013**

Züchter:  
Dr. Christoph & Birgit  
Lüpschen GbR, Lohmar

Besitzer:  
RA

aAa-Code: **342516**



Irana, Güldepfennig u. Herrmann GbR, Dahrenstedt



KNS Rendezvous, KNS Holsteins GbR, Schiplage

BARNKAMPER

# EPOCHAL 679890

TOPQCLASSIC+

+ DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit  
 + Top-Fundamente, gute Euter, beste Fitness

Epic v. Super  
**Barnkamper Marilyn 279**  
 NL 521312440  
 (i) VG 86  
 2/2 La 11287 4.31 486 3.30 373

Planet v. Taboo  
**Barnkamper Marilyn 193**  
 NL 441310061  
 (i) VG 88  
 1/1 La 10819 3.96 428 3.43 371

Shottle  
**Barnkamper Marilyn 20**  
 (i) VG 88  
 v. Major



<b>Milchleistung</b>	99% Si.	<b>RZM 112</b>
Milch kg	<b>+1141</b>	Eiweiß % <b>-0,18</b>
Fett %	<b>-0,28</b>	Eiweiß kg <b>+20</b>
Fett kg	<b>+16</b>	6614 Töchter / 2197 Betriebe

<b>Exterieur</b>	99% Si.	<b>RZE 132</b>
Milchtyp	<b>105</b>	Fundament <b>125</b>
Körper	<b>121</b>	Euter <b>122</b>
<b>Befruchtung</b>	<b>**</b>	2205 Töchter / 849 Betriebe

<b>Zellzahl</b>	99% Si.	<b>RZS 107</b>
<b>Nutzungsdauer</b>	94% Si.	<b>RZN 115</b>
<b>Töchterfruchtbarkeit</b>	96% Si.	<b>RZR 89</b>
<b>Melkbarkeit</b>	98% Si.	<b>RZD 100</b>
<b>Kalbeverlauf maternal</b>	99% Si.	<b>RZKm 108</b>
<b>Kalbeverlauf direkt</b>	99% Si.	<b>RZKd 101</b>

Linearprofil		88	100	112	124
Größe	120 klein				groß
Milchcharakter	100 wenig				viel
Körpertiefe	111 wenig				viel
Stärke	116 schwach				stark
Beckenneigung	102 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	112 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	97 steil				gewink.
Klauenwinkel	116 flach				steil
Sprungelenk	107 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	113 nach außen				parallel
Bewegung	119 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	107 tief				hoch
Zentralband	113 schwach				stark
Strichplatz. vorne	118 außen				innen
Strichplatz. hinten	107 außen				innen
Vordereuteraufhängung	117 lose				fest
Eutertiefe	120 tief				hoch
Strichlänge	105 kurz				lang

Die „epochale“ Erfolgsstory hinsichtlich seiner Exterieurvererbung geht weiter. Mit seinen zahlreichen Töchtern hat Epochal die in ihn gesetzten Erwartungen bestätigt und kann zu Recht als Exterieurvererber der Extraklasse bezeichnet werden. Seine Töchter überzeugen deutschlandweit mit besten Eutern und Fundamenten und erweisen sich als robuste Laufstallkühe. Hervorzuheben sind die guten Fitnesswerte.

**geboren: 08.08.2012**  
**Züchter:**  
 Barnkamper Holsteins,  
 Beusichem, Niederlande  
**Besitzer:**  
 RUW  
**aAa-Code: 231465**



Esther, Kapellenhof-Krämer GbR, Manderscheid



THD Wilmina, Ludger Tißen, Kleve

# EXPLIZIT 680240 | A2/A2

GESEXT TOPCLASSIC+

SCHWARZBUNT

- + Sicherer Färsenbulle, gute Fitness
- + Hohe, fest aufgehängte Euter mit optimaler Strichplatzierung

**Epic** v. Super  
**WEH Janett**  
 DE 03 53931826  
 01/83-85-86-85/85  
 1/1 La 12207 3.56 434 3.11 380

**Bronco** v. O-Man  
**WEH Janne**  
 DE 03 50131385  
 01/87-86-86-86/86  
 1/1 La 14905 4.05 604 3.84 572

**Jefferson**  
**WEH Jessica**  
 (2) VG 88  
 v. **Laudan**



RZFit  
 87% Si. **124**

RZG  
 92% Si. **134**

<b>Milchleistung</b>	99% Si.	<b>RZM 127</b>
Milch kg	<b>+1251</b>	Eiweiß % <b>-0,01</b>
Fett %	<b>-0,19</b>	Eiweiß kg <b>+41</b>
Fett kg	<b>+29</b>	1167 Töchter / 546 Betriebe

<b>Exterieur</b>	96% Si.	<b>RZE 123</b>
Milchtyp	<b>112</b>	Fundament <b>111</b>
Körper	<b>113</b>	Euter <b>120</b>
<b>Befruchtung</b>	<b>**</b>	435 Töchter / 204 Betriebe

<b>Zellzahl</b>	97% Si.	<b>RZS 96</b>
<b>Nutzungsdauer</b>	76% Si.	<b>RZN 113</b>
<b>Töchterfruchtbarkeit</b>	79% Si.	<b>RZR 116</b>
<b>Melkbarkeit</b>	94% Si.	<b>RZD 111</b>
<b>Kalbeverlauf maternal</b>	92% Si.	<b>RZKm 101</b>
<b>Kalbeverlauf direkt</b>	98% Si.	<b>RZKd 113</b>

Linearpfil		88	100	112	124
Größe	113 klein				groß
Milchcharakter	109 wenig				viel
Körpertiefe	107 wenig				viel
Stärke	108 schwach				stark
Beckenneigung	97 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	99 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	104 steil				gewink.
Klauenwinkel	110 flach				steil
Sprungelenk	93 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	107 nach außen				parallel
Bewegung	112 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	106 tief				hoch
Zentralband	105 schwach				stark
Strichplatz. vorne	108 außen				innen
Strichplatz. hinten	98 außen				innen
Vordereuteraufhängung	118 lose				fest
Eutertiefe	120 tief				hoch
Strichlänge	90 kurz				lang

Explizit kombiniert hohe Leistung mit sehr gutem Exterieur. Seine Stärken liegen in der Eutervererbung, bei der besonders die Eutertiefe, das fest aufgehängte Vordereuter und das gute Zentralband beeindruckend. Hervorzuheben ist ebenfalls die optimale Strichplatzierung sowohl vorne als auch hinten. Darüber hinaus überzeugt er in den funktionellen Eigenschaften wie Melkbarkeit, Fruchtbarkeit und Kalbeverlauf.

geboren: **02.06.2013**

Züchter:  
 Jürgen Hintze, Trebel

Besitzer:  
 RUW

aAa-Code: **534162**



Luisa, Boßmann GbR, Weeze



Odett, Josef Rüping, Everswinkel

HIN

# LECHIFFRE 680761

TOPQCLASSIC+

- + Grandiose Eutervererbung
- + Gut in Fitness, Nutzungsdauer und Robotereignung

Let It Snow v. Snowman  
**HIN Mogli**  
 DE 05 37385557  
 04/87-91-91-89/90 EX  
 4/3 La 13432 3.46 465 3.22 433

Bookem v. Planet  
**HIN Malta**  
 DE 05 35274368  
 03/86-87-88-88/88  
 3/2 La 11941 3.89 464 3.36 401

Gibor  
**HIN Mayday**  
 (3) VG88  
 v. **Morty**



<b>RZRobot</b> 79% Si. <b>120</b>	<b>RZFit</b> 69% Si. <b>120</b>	<b>RZG</b> 80% Si. <b>131</b>
--------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

<b>Milchleistung</b>	87% Si.	<b>RZM 122</b>
Milch kg	<b>+1212</b>	Eiweiß %
Fett %	<b>-0,29</b>	Eiweiß kg
Fett kg	<b>+18</b>	40 Töchter / 25 Betriebe

<b>Exterieur</b>	76% Si.	<b>RZE 132</b>
Milchtyp	<b>114</b>	Fundament
Körper	<b>99</b>	Euter
<b>Befruchtung</b>	<b>**</b>	31 Töchter / 16 Betriebe

<b>Zellzahl</b>	82% Si.	<b>RZS 100</b>
<b>Nutzungsdauer</b>	68% Si.	<b>RZN 119</b>
<b>Töchterfruchtbarkeit</b>	59% Si.	<b>RZR 92</b>
<b>Melkbarkeit</b>	77% Si.	<b>RZD 111</b>
<b>Kalbeverlauf maternal</b>	70% Si.	<b>RZKm 99</b>
<b>Kalbeverlauf direkt</b>	80% Si.	<b>RZKd 102</b>

<b>Linearprofil</b>		88	100	112	124
Größe	109 klein				groß
Milchcharakter	112 wenig				viel
Körpertiefe	94 wenig				viel
Stärke	93 schwach				stark
Beckenneigung	104 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	97 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	92 steil				gewink.
Klauenwinkel	105 flach				steil
Sprungelenk	113 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	102 nach außen				parallel
Bewegung	109 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	136 tief				hoch
Zentralband	106 schwach				stark
Strichplatz. vorne	121 außen				innen
Strichplatz. hinten	104 außen				innen
Vordereuteraufhängung	129 lose				fest
Eutertiefe	121 tief				hoch
Strichlänge	101 kurz				lang

Wenn man einen Superlativ für Eutervererbung sucht, führt kein Weg an LeChiffre vorbei. Er bietet alles: super Euterhöhe und -festigkeit, gute Strichlänge und ein optimales Strichplatzierungsverhältnis von vorne zu hinten. Weitere Glanzpunkte sind seine Stärken in Fitness, langer Nutzungsdauer und einer guten Melkbarkeit. Diese Eigenschaften machen ihn zu einem begehrten Roboterbulle.

geboren: 24.08.2013  
 Züchter: Conrad Hinnemann, Laer  
 Besitzer: RUW  
 aAa-Code: 324156



Nency, Stephan Kockelmann & Sohn GbR, Lichtenborn



Klasse, Michael Krümborg, Rheine

# LESSON 680950

- + Längere Striche bei optimalem Verhältnis in der Strichplatzierung vorne zu hinten
- + Gesunde Euter, abfallende Becken, sehr guter Befruchter

Let It Snow v. Snowman  
**Ven Dairy Elita**  
 NL 7 30435576  
 (1) VG 86  
 2/2 La 10362 4.20 435 3.46 359

Bookem v. Planet  
**Anderstrup Bolton Elita**  
 DK 23 71401851  
 (1) VG 85  
 1/1 La 12313 3.74 461 3.33 410

Bolton  
**Crocket-Acres Elita**  
 (1) VG 87  
 v. O-Man



<b>Milchleistung</b>	95 % Si.	<b>RZM 119</b>
Milch kg	<b>+926</b>	Eiweiß %
Fett %	<b>-0,08</b>	Eiweiß kg
Fett kg	<b>+28</b>	155 Töchter / 94 Betriebe

<b>Exterieur</b>	86 % Si.	<b>RZE 119</b>
Milchtyp	<b>107</b>	Fundament
Körper	<b>98</b>	Euter
<b>Befruchtung</b>	<b>***</b>	96 Töchter / 59 Betriebe

<b>Zellzahl</b>	90 % Si.	<b>RZS 111</b>
<b>Nutzungsdauer</b>	70 % Si.	<b>RZN 121</b>
<b>Töchterfruchtbarkeit</b>	65 % Si.	<b>RZR 100</b>
<b>Melkbarkeit</b>	85 % Si.	<b>RZD 93</b>
<b>Kalbeverlauf maternal</b>	79 % Si.	<b>RZKm 100</b>
<b>Kalbeverlauf direkt</b>	93 % Si.	<b>RZKd 97</b>

<b>Linearprofil</b>		88	100	112	124
Größe	112 klein				groß
Milchcharakter	108 wenig				viel
Körpertiefe	97 wenig				viel
Stärke	99 schwach				stark
Beckenneigung	131 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	102 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	95 steil				gewink.
Klauenwinkel	109 flach				steil
Sprungelenk	107 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	111 nach außen				parallel
Bewegung	106 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	119 tief				hoch
Zentralband	91 schwach				stark
Strichplatz. vorne	124 außen				innen
Strichplatz. hinten	101 außen				innen
Vordereuteraufhängung	114 lose				fest
Eutertiefe	117 tief				hoch
Strichlänge	103 kurz				lang

Mit Lesson kommt ein Bulle in den Einsatz, der funktionelle Vererbungseigenschaften wie gute Nutzungsdauer und Fitness, ruhiges Melkverhalten der Töchter und eine gute Eutergesundheit hervorragend in sich vereint. Eine Besonderheit ist die Vererbung von stärker abfallenden Becken, eine Eigenschaft, die wieder stärker nachgefragt wird. Lesson ist ein sehr guter Befruchter.

**geboren: 15.09.2013**  
**Züchter:**  
 Ven Dairy Holsteins, Vinkel, Niederlande  
**Besitzer:**  
 RUW  
**aAa-Code: 342561**



KOE Missy, Köster KG, Steinfurt



SIH Nessty, Schares GbR, Olmscheid



TIR-AN

# MARIGO 619098

TOPQCLASSIC+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Top-Werte für Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer

geboren: 30.10.2013

Züchter:  
Tirsvad-Anderstrup,  
Skorping, Dänemark

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 342156



SCHWARZBUNT

Model v. Robust  
Tirsvad Cosmetik

DK 24 41201316  
(2) EX90  
2/2 La 16465 3.55 585 3.10 511

Freddie v. O-Man  
Larcrest Cosmopolitan

US 52475668  
(1) VG87  
1/1 La 12460 4.09 509 3.61 450

Shottle  
Larcrest Oside  
Champagne

(3) EX90  
v. Outside

RZFit

73% Si. **143**

RZG

83% Si. **135**

### Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	93 klein			groß
Milchcharakter	80 wenig			viel
Körpertiefe	103 wenig			viel
Stärke	115 schwach			stark
Beckenneigung	101 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	107 schmal			breit
Hi.beinwinkel	90 steil			gewink.
Klauenwinkel	115 flach			steil
Sprunggelenk	98 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	110 nach außen			parallel
Bewegung	112 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	110 tief			hoch
Zentralband	101 schwach			stark
Strichplatz. vo.	113 außen			innen
Strichplatz. hi.	121 außen			innen
Vordereruterauf.	110 lose			fest
Eutertiefe	111 tief			hoch
Strichlänge	107 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg **+560**  
67 Töchter / 39 Betriebe

Fett % **+0,13**  
Fett kg **+35**

90% Si. **RZM 119**

Eiweiß % **+0,06**  
Eiweiß kg **+25**

### Exterieur

52 Töchter / 31 Betriebe

Milchtyp **77**

81% Si. **RZE 113**

Fundament **115**

Befruchtung **\*\***

Körper **105**

Euter **114**



Maritta  
Wartburgland-Agrargenossenschaft eG, Marksuhl

Zellzahl 84% Si. **RZS 106**

Nutzungsdauer 69% Si. **RZN 126**

Tö.-Fruchtbarkeit 63% Si. **RZR 127**

Melkbarkeit 81% Si. **RZD 97**

Kalbverlauf mat. 75% Si. **RZKm 125**

Kalbverlauf dir. 93% Si. **RZKd 102**

SPH

# MERCURY 619076 | A2/A2

GESEXT TOPQCLASSIC+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung Mortellaroresistenz
- + Rang 4 der besten Fitnessbullen, färsentauglich

geboren: 28.11.2012

Züchter:  
Jochen Geisel,  
Niedergrenzebach

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 243561



Mogul v. Dorcy  
CO-OP Bosside Yvette

DE 06 64134575  
03/91-91-89-91/90 EX  
5/4 La 10398 4.26 443 3.36 349

Domain v. Toystory  
CO-OP Bosside Yelonda

US 63026937  
(2) VG86  
3/3 La 11563 4.27 494 3.49 404

Mascol  
Coynne-Farms Yelena

(1) VG 85  
v. Bret II

RZFit

92% Si. **142**

RZG

95% Si. **134**

### Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	88 klein			groß
Milchcharakter	112 wenig			viel
Körpertiefe	93 wenig			viel
Stärke	84 schwach			stark
Beckenneigung	95 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	94 schmal			breit
Hi.beinwinkel	96 steil			gewink.
Klauenwinkel	96 flach			steil
Sprunggelenk	111 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	112 nach außen			parallel
Bewegung	124 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	132 tief			hoch
Zentralband	94 schwach			stark
Strichplatz. vo.	115 außen			innen
Strichplatz. hi.	111 außen			innen
Vordereruterauf.	125 lose			fest
Eutertiefe	121 tief			hoch
Strichlänge	85 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg **+440**  
1927 Töchter / 334 Betriebe

Fett % **+0,29**  
Fett kg **+46**

99% Si. **RZM 114**

Eiweiß % **-0,01**  
Eiweiß kg **+14**

### Exterieur

845 Töchter / 178 Betriebe

Milchtyp **115**

98% Si. **RZE 125**

Fundament **123**

Befruchtung **\*\***

Körper **83**

Euter **129**



Agneta  
Olaf Fackiner, Dainrode

Zellzahl 99% Si. **RZS 121**

Nutzungsdauer 85% Si. **RZN 126**

Tö.-Fruchtbarkeit 86% Si. **RZR 111**

Melkbarkeit 92% Si. **RZD 111**

Kalbverlauf mat. 97% Si. **RZKm 119**

Kalbverlauf dir. 99% Si. **RZKd 112**

SL

# MIDAS 823112

NACHKOMMENGEPÜFT

- + Hervorragende und ausbalancierte Euter
- + Gute Töchterfruchtbarkeit und Kalbeeigenschaften

Model v. Robust  
**SL Jasmin**  
 DE 15 01131280  
 02/86-87-89-89/88  
 2/2 La 13055 4.33 565 3.37 440

Goldwin v. James  
**SL Jeanette 2**  
 DE 15 00120942  
 04/88-88-87-86/87  
 5/5 La 11288 4.00 452 3.49 394

Duplex  
**SL Jeanette**  
 (4) EX 91  
 v. **Starleader**



<b>Milchleistung</b>	89% Si.	<b>RZM 121</b>
Milch kg	<b>+897</b>	Eiweiß % <b>+0,01</b>
Fett %	<b>-0,10</b>	Eiweiß kg <b>+32</b>
Fett kg	<b>+25</b>	61 Töchter / 32 Betriebe

<b>Exterieur</b>	79% Si.	<b>RZE 128</b>
Milchtyp	<b>111</b>	Fundament <b>133</b>
Körper	<b>96</b>	Euter <b>120</b>
<b>Befruchtung</b>	<b>*</b>	38 Töchter / 21 Betriebe

<b>Zellzahl</b>	83% Si.	<b>RZS 102</b>
<b>Nutzungsdauer</b>	68% Si.	<b>RZN 113</b>
<b>Töchterfruchtbarkeit</b>	55% Si.	<b>RZR 110</b>
<b>Melkbarkeit</b>	70% Si.	<b>RZD 115</b>
<b>Kalbeverlauf maternal</b>	75% Si.	<b>RZKm 120</b>
<b>Kalbeverlauf direkt</b>	84% Si.	<b>RZKd 110</b>

Linearprofil		88	100	112	124
Größe	98 klein				groß
Milchcharakter	109 wenig				viel
Körpertiefe	96 wenig				viel
Stärke	94 schwach				stark
Beckenneigung	99 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	98 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	97 steil				gewink.
Klauenwinkel	91 flach				steil
Sprungelenk	130 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	119 nach außen				parallel
Bewegung	126 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	116 tief				hoch
Zentralband	104 schwach				stark
Strichplatz. vorne	104 außen				innen
Strichplatz. hinten	108 außen				innen
Vordereuteraufhängung	116 lose				fest
Eutertiefe	115 tief				hoch
Strichlänge	103 kurz				lang

Midas-Töchter sind mittelrahmige, korrekte Kühe mit besten Kalbewerten. Herausragend ist seine Fundamentsvererbung. Die Euter mit gut platzierten, mittellangen Strichen sind durchweg robotertauglich. Die Midas-Töchter beginnen die Laktation eher verhalten, zeigen aber dann ihre Leistungsbereitschaft mit viel Milch bei guter Melkbarkeit.

geboren: 11.11.2013

Züchter:  
Seydaland Rinderzucht GmbH u. Co. KG, Jessen

Besitzer:  
RA

aAa-Code: 342516



Luise, A. u. C. Wachtel GbR, Estedt



M: SL Jasmin, Seydaland Rinderzucht GmbH u. Co. KG



DKR

# PEDRO 507100

- + Allrounder und Färsenbulle
- + Gutes Exterieur mit Top-Eutern

## Gold Chip v. Goldwin Elite Pom

FR 4241542289  
(1) VG 86  
1/1 La 9765 3.67 358 3.37 329

## Planet v. Taboo Baly

FR 4241164617  
(1) VG 86  
1/1 La 9269 4.09 379 3.47 322

## Shottle Vale

(1) VG 85  
v. O-Man

geboren: 27.03.2012

Züchter:  
Frankreich

Besitzer: CRI

aAa-Code: 342



SCHWARZBUNT

RZG

85% Si. **132**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	117 klein			groß
Milchcharakter	114 wenig			viel
Körpertiefe	106 wenig			viel
Stärke	98 schwach			stark
Beckenneigung	112 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	105 schmal			breit
Hi.beinwinkel	96 steil			gewink.
Klauenwinkel	99 flach			steil
Sprunggelenk	102 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	111 nach außen			parallel
Bewegung	105 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	120 tief			hoch
Zentralband	112 schwach			stark
Strichplatz. vo.	131 außen			innen
Strichplatz. hi.	113 außen			innen
Vordereuterauf.	123 lose			fest
Eutertiefe	126 tief			hoch
Strichlänge	94 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+764**  
1345 Töchter / 544 Betriebe

Fett % **+0,16**  
Fett kg **+47**

91% Si. **RZM 122**

Eiweiß % **+0,01**  
Eiweiß kg **+27**

## Exterieur

1134 Töchter / 482 Betriebe

Milchtyp **120**

81% Si. **RZE 127**

Fundament **109**

## Befruchtung

**\*\***

Körper **108**

Euter **129**



Barca Pedro Niebla

Ganaderia La Barca S.C. Logrenzana (Carreno), Asturias, Spanien

Zellzahl 93% Si. **RZS 114**

Nutzungsdauer 75% Si. **RZN 115**

Tö.-Fruchtbarkeit 62% Si. **RZR 102**

Melkbarkeit 82% Si. **RZD 98**

Kalbverlauf mat. 68% Si. **RZKm 112**

Kalbverlauf dir. 81% Si. **RZKd 118**

CO-OP

# RENEGADE 508759

- + Beste Fundamente und Euter
- + Färsenbulle und sehr guter Befruchter

## McCutchen v. Bookem Co-Op M-P Atwood Rosette

US 69816679  
(2) VG 88  
2/2 La 13534 4.91 665 3.65 494

## Atwood v. Goldwin Deervue-Acres Robin CRI

US 63285365  
(1) VG 85  
1/1 La 13053 4.64 606 3.42 446

## Sharky Deervue-Acres Outside Robyn

v. Outside

geboren: 10.03.2013

Züchter:  
CRI, USA

Besitzer: CRI

aAa-Code: 423



NACHKOMMENGEPÜFT

RZG

81% Si. **134**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	133 klein			groß
Milchcharakter	120 wenig			viel
Körpertiefe	107 wenig			viel
Stärke	104 schwach			stark
Beckenneigung	96 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	111 schmal			breit
Hi.beinwinkel	82 steil			gewink.
Klauenwinkel	121 flach			steil
Sprunggelenk	110 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	120 nach außen			parallel
Bewegung	120 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	123 tief			hoch
Zentralband	125 schwach			stark
Strichplatz. vo.	106 außen			innen
Strichplatz. hi.	120 außen			innen
Vordereuterauf.	112 lose			fest
Eutertiefe	121 tief			hoch
Strichlänge	88 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+757**  
1422 Töchter / 391 Betriebe

Fett % **+0,37**  
Fett kg **+68**

87% Si. **RZM 124**

Eiweiß % **+0,01**  
Eiweiß kg **+26**

## Exterieur

150 Töchter / 70 Betriebe

Milchtyp **123**

76% Si. **RZE 134**

Fundament **129**

## Befruchtung

**\*\*\***

Körper **111**

Euter **124**



M: Co-Op M-P Atwood Rosette-ET  
CRI, USA

Zellzahl 89% Si. **RZS 96**

Nutzungsdauer 70% Si. **RZN 106**

Tö.-Fruchtbarkeit 69% Si. **RZR 120**

Melkbarkeit 77% Si. **RZD 113**

Kalbverlauf mat. 77% Si. **RZKm 116**

Kalbverlauf dir. 80% Si. **RZKd 107**

# SCIPPIO 619059

TOPQCLASSIC+

- + Überrasgende Kuhfamilie, guter Befruchter
- + Beste Euter mit robotertauglicher Strichstellung

**Sudan** v. Jammer  
**Nikoma**

DE 06 63524009  
01/86-88-86-86/86  
1/1 La 10818 4.41 477 3.46 374

**Man-O-Man** v. O-Man  
**Nikola**

DE 06 62670032  
06/93-93-94-92/93 EX  
6/6 La 16089 4.19 674 3.15 507

**Shottle**  
**CHH Naomi**

(3) VG86  
v. Freelanze

geboren: 28.03.2012

Züchter:  
Heinz-Wilhelm Trümmer,  
Schiffelbach

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 423561



RZRobot

94% Si. **123**

RZFit

91% Si. **120**

RZG

95% Si. **132**

Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	120 klein			groß
Milchcharakter	106 wenig			viel
Körpertiefe	96 wenig			viel
Stärke	105 schwach			stark
Beckenneigung	119 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	103 schmal			breit
Hi.beinwinkel	92 steil			gewink.
Klauenwinkel	98 flach			steil
Sprunggelenk	108 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	109 nach außen			parallel
Bewegung	116 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	115 tief			hoch
Zentralband	117 schwach			stark
Strichplatz. vo.	86 außen			innen
Strichplatz. hi.	87 außen			innen
Vordereuterauf.	108 lose			fest
Eutertiefe	118 tief			hoch
Strichlänge	102 kurz			lang

Milchleistung

Milch kg	<b>+1564</b>	Fett %	<b>-0,23</b>	99% Si. <b>RZM 130</b>
1348 Töchter / 383 Betriebe		Fett kg	<b>+37</b>	Eiweiß % <b>-0,07</b>
				Eiweiß kg <b>+45</b>

Exterieur

343 Töchter / 135 Betriebe	Milchtyp	<b>109</b>	94% Si. <b>RZE 121</b>
<b>Befruchtung **</b>	Körper	<b>105</b>	Fundament <b>117</b>
			Euter <b>118</b>



Leonie  
Heinz-Wilhelm Trümmer, Schiffelbach

Zellzahl	98% Si. <b>RZS 108</b>
Nutzungsdauer	88% Si. <b>RZN 109</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	85% Si. <b>RZR 91</b>
Melkbarkeit	91% Si. <b>RZD 102</b>
Kalbeverlauf mat.	94% Si. <b>RZKm 109</b>
Kalbeverlauf dir.	93% Si. <b>RZKd 100</b>

# SNOWFLAKE 678530

GESEXT TOPQCLASSIC+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Leistung, hohe, breite Hintereuter mit längeren Strichen

**Snowman** v. O-Man  
**Kansas**

DE 03 49737084  
04/89-92-86-82/86  
4/4 La 12098 3.97 480 3.31 401

**Goldwin** v. James  
**Kora**

DE 03 47969716  
06/96-97-94-91/94 EX  
6/6 La 14050 3.80 534 3.18 447

**Outside**  
**Klivia**

(2) VG88  
v. Lee

geboren: 30.01.2011

Züchter:  
Georg Geuecke & Walter  
Weber, Kirchhundem

Besitzer: RUW

aAa-Code: 231465



RZRobot

99% Si. **116**

RZFit

98% Si. **111**

RZG

98% Si. **132**

Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	140 klein			groß
Milchcharakter	127 wenig			viel
Körpertiefe	119 wenig			viel
Stärke	95 schwach			stark
Beckenneigung	115 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	98 schmal			breit
Hi.beinwinkel	93 steil			gewink.
Klauenwinkel	104 flach			steil
Sprunggelenk	105 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	99 nach außen			parallel
Bewegung	98 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	126 tief			hoch
Zentralband	100 schwach			stark
Strichplatz. vo.	99 außen			innen
Strichplatz. hi.	96 außen			innen
Vordereuterauf.	107 lose			fest
Eutertiefe	109 tief			hoch
Strichlänge	126 kurz			lang

Milchleistung

Milch kg	<b>+1371</b>	Fett %	<b>-0,10</b>	99% Si. <b>RZM 133</b>
5585 Töchter / 2055 Betriebe		Fett kg	<b>+44</b>	Eiweiß % <b>+0,02</b>
				Eiweiß kg <b>+48</b>

Exterieur

1796 Töchter / 811 Betriebe	Milchtyp	<b>132</b>	99% Si. <b>RZE 117</b>
<b>Befruchtung **</b>	Körper	<b>106</b>	Fundament <b>101</b>
			Euter <b>117</b>



PM Birga, 3. LA  
Peter Meutes GbR, Rommersheim

Zellzahl	99% Si. <b>RZS 97</b>
Nutzungsdauer	98% Si. <b>RZN 109</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	96% Si. <b>RZR 97</b>
Melkbarkeit	98% Si. <b>RZD 94</b>
Kalbeverlauf mat.	99% Si. <b>RZKm 97</b>
Kalbeverlauf dir.	99% Si. <b>RZKd 104</b>

**19-31**

# **SCHWARZBUNT**

Jungbullen mit exklusiver Genetik

KOEPON CHARLSTON

Foto: KeLeKi



SCHWARZBUNT

**TOPQSELECT+**

# ARAMIS 768302

GESEXT GENOMISCH

- + Optimale Kombination von Leistung und Exterieur
- + Beste Fitness, Melkbarkeit und Töchterfruchtbarkeit

Araxis v. Balisto  
**Galaxy5384**  
US 72471766

Galaxy v. Freddie  
**Daicee**  
US 70811616  
(1) GP 83

Cameron  
**Dara**  
(1) VG 85  
v. Super

geboren: 22.11.2016  
Züchter:  
Sandy-Valley Farms,  
Scandinavia, USA  
Besitzer: RBW  
aAa-Code: 234165



Linearprofil	88	100	112	124
Größe	124	klein		groß
Milchcharakter	104	wenig		viel
Körpertiefe	112	wenig		viel
Stärke	115	schwach		stark
Beckenneigung	88	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	103	schmal		breit
Hi.beinwinkel	95	steil		gewink.
Klauenwinkel	115	flach		steil
Sprunggelenk	109	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	113	nach außen		parallel
Bewegung	116	schlecht		gut
Hintereuterhöhe	120	tief		hoch
Zentralband	107	schwach		stark
Strichplatz. vo.	114	außen		innen
Strichplatz. hi.	104	außen		innen
Vordereuterauf.	123	lose		fest
Eutertiefe	123	tief		hoch
Strichlänge	92	kurz		lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1269</b>	Fett %	<b>+0,14</b>	Eiweiß %	<b>+0,14</b>
		Fett kg	<b>+66</b>	Eiweiß kg	<b>+57</b>

72% Si. **RZM 142**

### Exterieur

Milchtyp	<b>107</b>	Fundament	<b>123</b>
Körper	<b>114</b>	Euter	<b>128</b>

58% Si. **RZE 132**

### Befruchtung



4. Gen.: Regan ALH Goldwyn Destini-ET  
Regancrest Farm & ALH Genetics, Waukon, USA

Zellzahl	76% Si.	<b>RZS 116</b>
Nutzungsdauer	63% Si.	<b>RZN 126</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	51% Si.	<b>RZR 113</b>
Melkbarkeit	67% Si.	<b>RZD 115</b>
Kalbeverlauf mat.	59% Si.	<b>RZKm 116</b>
Kalbeverlauf dir.	57% Si.	<b>RZKd 104</b>

HFP

# BALU 681128 | A2/A2

GESEXT TOPQSELECT+

- + Leistungsstarker Färsenbulle
- + Exzellent in Eiweiß und Eutergesundheit

Balisto v. Bookem  
**HFP Lucy Lu**  
DE 05 37575169  
03/85-90-87-90/89  
3/2 La 12462 3.71 462 3.43 428

Epic v. Super  
**Own Gold Lucille**  
DK 62 57702752  
(1) VG 89  
4/3 La 13031 4.46 581 3.43 447

Goldwin  
**Own Shot Lou**  
(1) VG 85  
v. Shottle

geboren: 29.06.2014  
Züchter:  
Holstein Forum Partners,  
Laer  
Besitzer: RUW  
aAa-Code: 324156



Linearprofil	88	100	112	124
Größe	110	klein		groß
Milchcharakter	104	wenig		viel
Körpertiefe	111	wenig		viel
Stärke	113	schwach		stark
Beckenneigung	102	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	107	schmal		breit
Hi.beinwinkel	102	steil		gewink.
Klauenwinkel	112	flach		steil
Sprunggelenk	93	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	106	nach außen		parallel
Bewegung	107	schlecht		gut
Hintereuterhöhe	113	tief		hoch
Zentralband	106	schwach		stark
Strichplatz. vo.	103	außen		innen
Strichplatz. hi.	94	außen		innen
Vordereuterauf.	114	lose		fest
Eutertiefe	105	tief		hoch
Strichlänge	98	kurz		lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1327</b>	Fett %	<b>+0,02</b>	Eiweiß %	<b>+0,19</b>
		Fett kg	<b>+55</b>	Eiweiß kg	<b>+64</b>

73% Si. **RZM 145**

### Exterieur

Milchtyp	<b>106</b>	Fundament	<b>108</b>
Körper	<b>116</b>	Euter	<b>116</b>

63% Si. **RZE 119**

### Befruchtung



M: HFP Lucy Lu  
Koester KG, Steinfurt

Zellzahl	77% Si.	<b>RZS 122</b>
Nutzungsdauer	67% Si.	<b>RZN 127</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	57% Si.	<b>RZR 94</b>
Melkbarkeit	70% Si.	<b>RZD 97</b>
Kalbeverlauf mat.	62% Si.	<b>RZKm 106</b>
Kalbeverlauf dir.	99% Si.	<b>RZKd 112</b>

DANHOF RUW

# BARBADOS 681830

GESEXT TOPQSELECT+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Aus der berühmten SND Dellia EX95-Familie

geboren: 25.10.2016

Züchter:  
Jason & Sheri Danhof,  
Waukon, USA

Besitzer: RUW  
aAa-Code: 243165



SCHWARZBUNT

Battlecry v. Balisto  
Sunview Racer Hugo  
US 3123773584

(2) EX90  
1/1 La 14533 4.07 591 3.32 482

Racer v. Lexor  
Lookout Pesce Epic Hue  
CA 107766242

(1) VG86  
1/1 La 10501 4.26 447 3.69 387

Epic  
Cookiecutter MOM Hue

(1) VG88  
v. Man-O-Man

RZRobot 67% Si. **129** RZFit 58% Si. **147** RZG 67% Si. **155**

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	127 klein			groß
Milchcharakter	112 wenig			viel
Körpertiefe	112 wenig			viel
Stärke	109 schwach			stark
Beckenneigung	102 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	97 schmal			breit
Hi.beinwinkel	97 steil			gewink.
Klauenwinkel	107 flach			steil
Sprunggelenk	115 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	117 nach außen			parallel
Bewegung	119 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	117 tief			hoch
Zentralband	111 schwach			stark
Strichplatz. vo.	109 außen			innen
Strichplatz. hi.	106 außen			innen
Vordereuterauf.	127 lose			fest
Eutertiefe	126 tief			hoch
Strichlänge	110 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+785</b>	Fett %	<b>+0,38</b>	72% Si. <b>RZM 135</b>
		Fett kg	<b>+70</b>	Eiweiß % <b>+0,16</b>
				Eiweiß kg <b>+43</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>115</b>	58% Si. <b>RZE 137</b>
Fundament	<b>127</b>	
Körper	<b>113</b>	Euter <b>131</b>

### Befruchtung

Zellzahl	76% Si. <b>RZS 126</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 132</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 114</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 98</b>
Kalbverlauf mat.	58% Si. <b>RZKm 107</b>
Kalbverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 104</b>



M: Sunview Racer Hugo  
USA

COL

# BASICAL 681124 | A2/A2

GESEXT TOPQSELECT+

- + Inhaltsstoffe, Nutzungsdauer und Melkbarkeit
- + Färsenbulle mit Robotereignung

geboren: 01.05.2014

Züchter:  
COL Holsteins, Lohmar

Besitzer: RUW  
aAa-Code: 432561



Balisto v. Bookem  
COL Wanessa  
DE 05 37522590

200 Tg. 7611 4.22 321 3.39 258

Epic v. Super  
Z M Wanja  
NL 717368754

(1) VG87  
4/3 La 10991 3.96 435 3.28 360

Man-O-Man  
Z D Wanja

(3) VG89  
v. Duplex

RZRobot 70% Si. **127** RZFit 62% Si. **132** RZG 69% Si. **149**

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	112 klein			groß
Milchcharakter	116 wenig			viel
Körpertiefe	109 wenig			viel
Stärke	102 schwach			stark
Beckenneigung	105 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	107 schmal			breit
Hi.beinwinkel	104 steil			gewink.
Klauenwinkel	109 flach			steil
Sprunggelenk	102 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	111 nach außen			parallel
Bewegung	110 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	111 tief			hoch
Zentralband	101 schwach			stark
Strichplatz. vo.	104 außen			innen
Strichplatz. hi.	86 außen			innen
Vordereuterauf.	113 lose			fest
Eutertiefe	107 tief			hoch
Strichlänge	101 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1197</b>	Fett %	<b>+0,15</b>	73% Si. <b>RZM 141</b>
		Fett kg	<b>+63</b>	Eiweiß % <b>+0,15</b>
				Eiweiß kg <b>+56</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>119</b>	63% Si. <b>RZE 121</b>
Fundament	<b>113</b>	
Körper	<b>113</b>	Euter <b>114</b>

### Befruchtung

Zellzahl	77% Si. <b>RZS 105</b>
Nutzungsdauer	66% Si. <b>RZN 131</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	56% Si. <b>RZR 99</b>
Melkbarkeit	70% Si. <b>RZD 117</b>
Kalbverlauf mat.	62% Si. <b>RZKm 114</b>
Kalbverlauf dir.	98% Si. <b>RZKd 111</b>



4. Gen.: MB Wanja  
Benninghoff Holsteins, Bremervörde

MAX

# BATUR 681826 | A2/A2

TOPQSELECT+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Hoher Leistungsvererber, Top-Fitness

geboren: 08.09.2016

Züchter:  
Stefan Marxen, Dingdorf

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423561



Basement v. Balisto  
**MAX Daiane**

DE 07 70111255  
01/82-83-84-81/82  
2/1 La 11332 3.54 401 3.29 373

Tribune v. Epic  
**MAX Delta**

DE 07 68808109  
03/87-82-89-86/86  
4/4 La 12348 3.99 493 3.28 405

Laudan  
**MAX Dakar**

(3) VG87  
v. Jefferson



Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	101 klein			groß
Milchcharakter	106 wenig			viel
Körpertiefe	102 wenig			viel
Stärke	100 schwach			stark
Beckenneigung	104 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	94 schmal			breit
Hi.beinwinkel	91 steil			gewink.
Klauenwinkel	108 flach			steil
Sprungelenk	112 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	122 nach außen			parallel
Bewegung	118 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	113 tief			hoch
Zentralband	103 schwach			stark
Strichplatz. vo.	100 außen			innen
Strichplatz. hi.	83 außen			innen
Vordereuterauf.	106 lose			fest
Eutertiefe	106 tief			hoch
Strichlänge	101 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1300</b>	Fett %	<b>+0,09</b>	71% Si. <b>RZM 137</b>
		Fett kg	<b>+62</b>	Eiweiß % <b>+0,05</b>
				Eiweiß kg <b>+49</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>104</b>	58% Si. <b>RZE 118</b>
Körper	<b>98</b>	Fundament <b>126</b>
		Euter <b>111</b>

### Befruchtung



V: Basement  
RUW

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 120</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 135</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 109</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 91</b>
Kalbeverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 114</b>
Kalbeverlauf dir.	59% Si. <b>RZKd 112</b>

GLENHAVEN RUW

# BAJOU 681835

TOPQSELECT+

- + Extreme Inhaltsstoffe, lange Nutzungsdauer
- + Färsenbulle mit schönen Eutern und guter Melkbarkeit

geboren: 10.12.2016

Züchter:  
Glenhaven Farms,  
Williamstown, USA

Besitzer: RUW

aAa-Code: 321456



Barclay v. Balisto  
**Blondin TJR Racer Acajou**

CA 109045955  
1/1 La 10709 4.52 484 3.46 371

Racer v. Ledor  
**Woodcrest Mogul Anna**

US 71631434  
(1) GP82  
1/1 La 12824 4.41 566 3.30 423

Mogul  
**Vision-Gen SH FRD A12304**

(1) VG86  
v. Freddie



Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	107 klein			groß
Milchcharakter	107 wenig			viel
Körpertiefe	101 wenig			viel
Stärke	99 schwach			stark
Beckenneigung	102 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	105 schmal			breit
Hi.beinwinkel	95 steil			gewink.
Klauenwinkel	105 flach			steil
Sprungelenk	107 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	105 nach außen			parallel
Bewegung	106 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	122 tief			hoch
Zentralband	116 schwach			stark
Strichplatz. vo.	112 außen			innen
Strichplatz. hi.	119 außen			innen
Vordereuterauf.	118 lose			fest
Eutertiefe	117 tief			hoch
Strichlänge	94 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+811</b>	Fett %	<b>+0,44</b>	71% Si. <b>RZM 145</b>
		Fett kg	<b>+77</b>	Eiweiß % <b>+0,31</b>
				Eiweiß kg <b>+59</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>106</b>	58% Si. <b>RZE 123</b>
Körper	<b>105</b>	Fundament <b>111</b>
		Euter <b>126</b>

### Befruchtung



MMM: Vision Gen SH FRD A12304,  
Vision Genetics, USA

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 108</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 120</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 95</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 118</b>
Kalbeverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 111</b>
Kalbeverlauf dir.	61% Si. <b>RZKd 114</b>

# BUT BOATSMAN 681834 | A2/A2

GESEXT TOPQSELECT+

- + Hohe Nutzungsdauer mit gutem Exterieur
- + Leistungsvererber mit deutlich positiven Inhaltsstoffen

geboren: 11.11.2016

Züchter:  
HaBu GbR, Nachrodt-Wiblingwerde

Besitzer: RUW

aAa-Code: 243165



**Board v. Boss**  
**BUT July**  
DE 0538624012  
02/85-86-85-85/85  
2/1 La 9147 3.85 351 336 306

**Epochal v. Epic**  
**Jubel 150**  
DE 05 37117910  
03/88-87-86-87/87  
3/2 La 13306 3.37 448 335 446

**Bookem**  
**Norgaard Juwel Justine**  
(1) VG 88  
v. **Juwel**



Linearprofil	88	100	112	124
Größe	115 klein			groß
Milchcharakter	109 wenig			viel
Körpertiefe	96 wenig			viel
Stärke	99 schwach			stark
Beckenneigung	106 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	108 schmal			breit
Hi.beinwinkel	97 steil			gewink.
Klauenwinkel	110 flach			steil
Sprunggelenk	118 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	107 nach außen			parallel
Bewegung	114 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	114 tief			hoch
Zentralband	114 schwach			stark
Strichplatz. vo.	113 außen			innen
Strichplatz. hi.	108 außen			innen
Vordereuterauf.	111 lose			fest
Eutertiefe	117 tief			hoch
Strichlänge	104 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1242</b>	Fett %	<b>+0,12</b>	71% Si. <b>RZM 140</b>
		Fett kg	<b>+62</b>	Eiweiß % <b>+0,12</b>
				Eiweiß kg <b>+54</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>109</b>	Fundament	<b>124</b>	58% Si. <b>RZE 127</b>
Körper	<b>106</b>	Euter	<b>121</b>	

### Befruchtung

	<b>***</b>	Zellzahl	75% Si. <b>RZS 110</b>
--	------------	----------	------------------------



MMM: Norgaard Juwel Justine, 1. LA  
Jens Noorgard Bentzen, Storvorde, Dänemark

Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 128</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	51% Si. <b>RZR 109</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 101</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 112</b>
Kalbverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 104</b>

# SANDY-VALLEY BRAVENESS 681821

TOPQSELECT+

- + Nutzungsdauer, Leistung und Töchterfruchtbarkeit
- + Kuhfamilie von Wesswood-HC Rudy Missy EX 92

geboren: 29.10.2016

Züchter:  
Sandy-Valley Holsteins,  
Scandinavien, USA

Besitzer: RUW

aAa-Code: 243



**Bandares v. Yoder**  
**Sandy-Valley ItsPossible-ET**  
US 72471726  
(2) VG 85  
1/1 La 9529 4.45 424 3.90 372

**Balisto v. Bookem**  
**Sandy-Valley Nu Precious-ET**  
US 70811744  
(1) VG 88  
2/2 La 12703 4.53 575 3.54 450

**Numero Uno**  
**Pine-Tree Monica**  
**Planeta-ET**  
(1) VG 86  
v. **Planet**



Linearprofil	88	100	112	124
Größe	116 klein			groß
Milchcharakter	98 wenig			viel
Körpertiefe	100 wenig			viel
Stärke	111 schwach			stark
Beckenneigung	87 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	102 schmal			breit
Hi.beinwinkel	107 steil			gewink.
Klauenwinkel	98 flach			steil
Sprunggelenk	94 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	107 nach außen			parallel
Bewegung	109 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	119 tief			hoch
Zentralband	91 schwach			stark
Strichplatz. vo.	107 außen			innen
Strichplatz. hi.	107 außen			innen
Vordereuterauf.	128 lose			fest
Eutertiefe	123 tief			hoch
Strichlänge	93 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1884</b>	Fett %	<b>-0,03</b>	71% Si. <b>RZM 148</b>
		Fett kg	<b>+71</b>	Eiweiß % <b>+0,04</b>
				Eiweiß kg <b>+68</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>97</b>	Fundament	<b>103</b>	57% Si. <b>RZE 120</b>
Körper	<b>108</b>	Euter	<b>127</b>	

### Befruchtung

	n.v.	Zellzahl	75% Si. <b>RZS 118</b>
--	------	----------	------------------------



M: Sandy-Valley It's Possible-E,  
Sandy-Valley Holsteins, Scandinavien, USA

Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 133</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 118</b>
Melkbarkeit	66% Si. <b>RZD 107</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 109</b>
Kalbverlauf dir.	58% Si. <b>RZKd 97</b>

WESTCOAST RUW

# BRILLIANCE 681825

GESEXT **TOPQSELECT+**

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Exterieurvererber mit nordamerikanischen Wurzeln

geboren: 19.08.2016  
 Züchter: Westcoast Holsteins, Chilliwack, Kanada  
 Besitzer: RUW  
 aAa-Code: 423165



**Battlecry v. Balisto**  
**Kate1801**  
 CA 11841079  
 (1) GP83

**Cashcoin v. Observer**  
**Lookout Pesce Ponde Kate**  
 CA 107931082  
 (2) VG85  
 2/2 La 14070 3.40 479 3.02 425

**AltaAirnet**  
**MS C-Haven Oman**  
**Kool-ET**  
 (2) VG88  
 v. Man-O-Man



<b>Milchleistung</b>		72% Si. <b>RZM 130</b>
Milch kg	<b>+1160</b>	Fett % <b>+0,15</b>
		Fett kg <b>+61</b>
		Eiweiß % <b>-0,01</b>
		Eiweiß kg <b>+38</b>

Linearpf	88	100	112	124
Größe	122 klein			groß
Milchcharakter	111 wenig			viel
Körpertiefe	106 wenig			viel
Stärke	101 schwach			stark
Beckenneigung	99 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	102 schmal			breit
Hi.beinwinkel	85 steil			gewink.
Klauenwinkel	111 flach			steil
Sprungelenk	108 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	104 nach außen			parallel
Bewegung	110 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	118 tief			hoch
Zentralband	117 schwach			stark
Strichplatz. vo.	116 außen			innen
Strichplatz. hi.	108 außen			innen
Vordereuterauf.	117 lose			fest
Eutertiefe	122 tief			hoch
Strichlänge	98 kurz			lang

<b>Exterieur</b>		57% Si. <b>RZE 127</b>
	Milchtyp	<b>113</b>
<b>Befruchtung</b>	<b>**</b>	Körper <b>106</b>
	Fundament	<b>116</b>
	Euter	<b>127</b>



MMM: MS-C Haven Oman Kool  
 Granja La Ponderosa & Marita International, Quincy, USA

Zellzahl	76% Si. <b>RZS 126</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 135</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 117</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 96</b>
Kalbeverlauf mat.	58% Si. <b>RZKm 116</b>
Kalbeverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 104</b>

WEH

# CHARKING 619167

**TOPQSELECT+**

- + Hoher Charley-Sohn, modernes Pedigree
- + Robotertaugliche Spitzeneuter

geboren: 27.01.2017  
 Züchter: Jürgen Hintze, Trebel  
 Besitzer: Qnetics  
 aAa-Code: 243615



**DG Charley v. Supershot**  
**WEH GoldenGirl**  
 DE 03 58081950  
 100 Tg. 3361 4.34 146 3.24 109

**Missouri v. Day**  
**WEH Gini**  
 DE 03 56333245  
 01/83-84-84-86/85  
 1/1 La 13141 4.82 633 3.42 450

**Supersire**  
**WEH Georgia**  
 (1) VG87  
 v. Baxter 2



<b>Milchleistung</b>		71% Si. <b>RZM 133</b>
Milch kg	<b>+1283</b>	Fett % <b>+0,20</b>
		Fett kg <b>+73</b>
		Eiweiß % <b>-0,02</b>
		Eiweiß kg <b>+41</b>

Linearpf	88	100	112	124
Größe	117 klein			groß
Milchcharakter	108 wenig			viel
Körpertiefe	96 wenig			viel
Stärke	97 schwach			stark
Beckenneigung	112 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	91 schmal			breit
Hi.beinwinkel	99 steil			gewink.
Klauenwinkel	100 flach			steil
Sprungelenk	106 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	101 nach außen			parallel
Bewegung	111 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	118 tief			hoch
Zentralband	100 schwach			stark
Strichplatz. vo.	101 außen			innen
Strichplatz. hi.	98 außen			innen
Vordereuterauf.	125 lose			fest
Eutertiefe	130 tief			hoch
Strichlänge	105 kurz			lang

<b>Exterieur</b>		57% Si. <b>RZE 124</b>
	Milchtyp	<b>111</b>
<b>Befruchtung</b>	<b>n.v.</b>	Körper <b>99</b>
	Fundament	<b>112</b>
	Euter	<b>130</b>



MM: WEH Gini  
 Jürgen Hintze, Trebel

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 133</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 135</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 110</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 96</b>
Kalbeverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 116</b>
Kalbeverlauf dir.	58% Si. <b>RZKd 98</b>



KOEPPON

# CHARLSTON 684970 | A2/A2

TOPQSELECT+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Extrem gute Fitnesszuchtwerte

geboren: 15.06.2017

Züchter:  
Koepon Holsteins,  
Garnwerd, Niederlande

Besitzer: RUW

aAa-Code: 234156



SCHWARZBUNT

DG Charley v. Supershot  
Koepon Ruby-Ann  
NL 751088663

Rubicon v. Mogul  
Koepon JBR Regenia 150  
NL 757048632  
(1) VG 86  
2/2 La 11635 3.88 451 2.98 347

Jabir  
Koepon Bookem  
Regenia 104  
(1) VG 86  
v. Bookem



### Milchleistung

Milch kg	+943	Fett %	+0,27	71% Si.	RZM	130
		Fett kg	+65	Eiweiß %		+0,04
				Eiweiß kg		+36

### Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	114 klein			groß
Milchcharakter	104 wenig			viel
Körpertiefe	88 wenig			viel
Stärke	93 schwach			stark
Beckenneigung	105 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	95 schmal			breit
Hi.beinwinkel	88 steil			gewink.
Klauenwinkel	110 flach			steil
Sprunggelenk	106 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	115 nach außen			parallel
Bewegung	122 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	117 tief			hoch
Zentralband	105 schwach			stark
Strichplatz. vo.	114 außen			innen
Strichplatz. hi.	105 außen			innen
Vordereuterauf.	115 lose			fest
Eutertiefe	130 tief			hoch
Strichlänge	94 kurz			lang

### Exterieur

Milchtyp	106	57% Si.	RZE	128
Fundament				125

### Befruchtung

n.v.	Körper	97	Euter	127
------	--------	----	-------	-----



MMM: Koepon Bookem Regenia 104  
Koepon Holsteins, Garnwerd, Niederlande

Zellzahl	75% Si.	RZS	128
Nutzungsdauer	63% Si.	RZN	137
Tö.-Fruchtbarkeit	49% Si.	RZR	118
Melkbarkeit	67% Si.	RZD	111
Kalbverlauf mat.	57% Si.	RZKm	122
Kalbverlauf dir.	58% Si.	RZKd	114

PEELDIJKER

# CONVERSE 684969

TOPQSELECT+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Langlebige und leistungsstarke Kuhfamilie

geboren: 12.05.2017

Züchter:  
VOF Priems, de Mortel,  
Niederlande

Besitzer: RUW

aAa-Code: 432516



Concert v. Crescendo  
Liesje 1195  
NL 698583959  
(1) VG 87  
1/1 La 11796 4.15 489 3.39 400

Silver v. Mogul  
Liesje 1105  
NL 920482058  
(1) VG 86  
2/2 La 13113 4.28 561 3.52 462

Fanatic  
Liesje 992  
(2) VG 87  
v. Bluejay



### Milchleistung

Milch kg	+994	Fett %	+0,03	71% Si.	RZM	130
		Fett kg	+43	Eiweiß %		+0,08
				Eiweiß kg		+42

### Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	103 klein			groß
Milchcharakter	99 wenig			viel
Körpertiefe	93 wenig			viel
Stärke	103 schwach			stark
Beckenneigung	106 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	117 schmal			breit
Hi.beinwinkel	90 steil			gewink.
Klauenwinkel	107 flach			steil
Sprunggelenk	109 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	112 nach außen			parallel
Bewegung	124 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	130 tief			hoch
Zentralband	99 schwach			stark
Strichplatz. vo.	120 außen			innen
Strichplatz. hi.	113 außen			innen
Vordereuterauf.	119 lose			fest
Eutertiefe	118 tief			hoch
Strichlänge	100 kurz			lang

### Exterieur

Milchtyp	97	57% Si.	RZE	128
Fundament				127

### Befruchtung

n.v.	Körper	105	Euter	126
------	--------	-----	-------	-----



M: Liesje 1195  
VOF Priems, de Mortel, Niederlande

Zellzahl	75% Si.	RZS	105
Nutzungsdauer	62% Si.	RZN	129
Tö.-Fruchtbarkeit	49% Si.	RZR	126
Melkbarkeit	67% Si.	RZD	106
Kalbverlauf mat.	57% Si.	RZKm	114
Kalbverlauf dir.	59% Si.	RZKd	101

THURLER RUW

# COVER

 682090 | A2/A2GESEXT **TOPQSELECT+**

- + Hervorragende Kalbeeigenschaften
- + Erstklassige Euter mit guten Inhaltsstoffen

geboren: 22.03.2015

Züchter:  
Thurler Farms, South  
Mountain, Kanada

Besitzer: RUW

aAa-Code: 234165

Commander v. Mogul  
**Aija Supersire Makea**

CA 11819995

(2) VG 86

2/1 La 12530 4.22 529 3.42 429

Supersire v. Robust  
**Aija Man-O-Man Naomi**

CA 11168957

(2) VG 85

4/3 La 12084 4.18 505 3.41 412

Man-O-Man  
**Aija Shottle Jenny**

(2) VG 85

v. Shottle

RZFit

62% Si.

**131**

RZG

69% Si.

**145****Linearprofil**

	88	100	112	124
Größe	118	klein		groß
Milchcharakter	112	wenig		viel
Körpertiefe	101	wenig		viel
Stärke	98	schwach		stark
Beckenneigung	106	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	104	schmal		breit
Hi.beinwinkel	101	steil		gewink.
Klauenwinkel	98	flach		steil
Sprungelenk	103	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	105	nach außen		parallel
Bewegung	110	schlecht		gut
Hintereuterhöhe	123	tief		hoch
Zentralband	101	schwach		stark
Strichplatz. vo.	122	außen		innen
Strichplatz. hi.	114	außen		innen
Vordereuterauf.	112	lose		fest
Eutertiefe	115	tief		hoch
Strichlänge	104	kurz		lang

**Milchleistung**Milch kg **+1251**Fett % **+0,30**Fett kg **+82**73% Si. **RZM 140**Eiweiß % **+0,08**Eiweiß kg **+51****Exterieur**62% Si. **RZE 123**Milchtyp **116**Fundament **110****Befruchtung****\*\***Körper **110**Euter **122**M: Aija Supersire Makea  
Thurler Farms, South Mountain, KanadaZellzahl 77% Si. **RZS 109**Nutzungsdauer 66% Si. **RZN 115**Tö.-Fruchtbarkeit 55% Si. **RZR 105**Melkbarkeit 70% Si. **RZD 103**Kalbeverlauf mat. 61% Si. **RZKm 115**Kalbeverlauf dir. 94% Si. **RZKd 119**

COL

# CRACKER

 684675**TOPQSELECT+**

- + Aus der Kuhfamilie Larcrest Cosmopolitan
- + Hohe Nutzungsdauer mit guten Eutern

geboren: 15.01.2017

Züchter:  
Lüpschen GbR, COL  
Holsteins, Lohmar, RUW

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423516

Crackshot v. Supershot  
**COL Carryline**

DE 05 38771560

Supershot v. Supersire  
**COL Carmen**

DE 05 37994668

01/86-87-84-86/86

1/1 La 10928 4.81 526 3.56 389

Headliner  
**Drouner AJDH Cosmo**

(3) VG 88

v. Freddie

RZFit

58% Si.

**145**

RZG

66% Si.

**144****Linearprofil**

	88	100	112	124
Größe	119	klein		groß
Milchcharakter	100	wenig		viel
Körpertiefe	99	wenig		viel
Stärke	110	schwach		stark
Beckenneigung	102	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	96	schmal		breit
Hi.beinwinkel	101	steil		gewink.
Klauenwinkel	101	flach		steil
Sprungelenk	101	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	111	nach außen		parallel
Bewegung	117	schlecht		gut
Hintereuterhöhe	120	tief		hoch
Zentralband	106	schwach		stark
Strichplatz. vo.	113	außen		innen
Strichplatz. hi.	118	außen		innen
Vordereuterauf.	124	lose		fest
Eutertiefe	127	tief		hoch
Strichlänge	99	kurz		lang

**Milchleistung**Milch kg **+1017**Fett % **+0,08**Fett kg **+49**71% Si. **RZM 126**Eiweiß % **+0,00**Eiweiß kg **+34****Exterieur**57% Si. **RZE 127**Milchtyp **98**Fundament **117****Befruchtung**

n.v.

Körper **106**Euter **130**MMM: Drouner AJDH Cosmo  
Dr. Christoph u. Birgit Lüpschen GbR, LohmarZellzahl 75% Si. **RZS 122**Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 126**Tö.-Fruchtbarkeit 50% Si. **RZR 119**Melkbarkeit 67% Si. **RZD 97**Kalbeverlauf mat. 57% Si. **RZKm 117**Kalbeverlauf dir. 57% Si. **RZKd 110**

# THI FEEDBACK 684965 | A2/A2

TOPQSELECT+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Top-Euter, niedrige Zellzahlen, gute Melkbarkeit

**Federal** v. Alta1Stcla  
**THI Jo**

DE 05 38920302  
01/84-85-85-84/85  
1/1 La 11284 3.62 408 3.62 409

**Missouri** v. Day  
**WEH Jette**

DE 05 38000780  
03/90-91-88-90/90 EX  
3/2 La 10172 4.39 447 3.71 377

**Fanatic**  
**WEH Jule**

(2) VG 86  
v. Garrett



Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	118 klein			groß
Milchcharakter	101 wenig			viel
Körpertiefe	92 wenig			viel
Stärke	98 schwach			stark
Beckenneigung	103 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	89 schmal			breit
Hi.beinwinkel	97 steil			gewink.
Klauenwinkel	110 flach			steil
Sprunggelenk	106 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	108 nach außen			parallel
Bewegung	113 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	120 tief			hoch
Zentralband	105 schwach			stark
Strichplatz. vo.	107 außen			innen
Strichplatz. hi.	110 außen			innen
Vordereuterauf.	127 lose			fest
Eutertiefe	132 tief			hoch
Strichlänge	96 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1331</b>	Fett %	<b>+0,03</b>	71% Si. <b>RZM 142</b>
		Fett kg	<b>+56</b>	Eiweiß % <b>+0,14</b>
				Eiweiß kg <b>+60</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>104</b>	Fundament	<b>118</b>	57% Si. <b>RZE 128</b>
Körper	<b>99</b>	Euter	<b>133</b>	

### Befruchtung

n.v.	Zellzahl	75% Si. <b>RZS 118</b>
	Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 123</b>
	Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 112</b>
	Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 110</b>
	Kalbeverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 115</b>
	Kalbeverlauf dir.	59% Si. <b>RZKd 108</b>



MM: WEH Jette  
Rainer Thones, Kalkar

# FIGHTER 684974

GESEXT TOPQSELECT+

- + Hervorragendes maternales und paternales Kalbeverhalten
- + Robotertauglich, gute Zellzahlen und Melkbarkeit

**Finder** v. Balisto  
**687**

DE 05 38858453  
02/86-86-87-86/86  
2/1 La 10368 3.97 412 3.35 347

**Racer** v. Lexor  
**Woodcrest Mogul Anna**

US 71631434  
(1) GP82  
1/1 La 12824 4.41 566 3.30 423

**Mogul**  
**Vision-Gen SH FRD A12304**

(1) VG 86  
v. Freddie



Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	119 klein			groß
Milchcharakter	104 wenig			viel
Körpertiefe	107 wenig			viel
Stärke	104 schwach			stark
Beckenneigung	105 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	105 schmal			breit
Hi.beinwinkel	98 steil			gewink.
Klauenwinkel	115 flach			steil
Sprunggelenk	105 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	110 nach außen			parallel
Bewegung	112 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	118 tief			hoch
Zentralband	101 schwach			stark
Strichplatz. vo.	99 außen			innen
Strichplatz. hi.	93 außen			innen
Vordereuterauf.	118 lose			fest
Eutertiefe	115 tief			hoch
Strichlänge	104 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1432</b>	Fett %	<b>+0,05</b>	71% Si. <b>RZM 141</b>
		Fett kg	<b>+63</b>	Eiweiß % <b>+0,07</b>
				Eiweiß kg <b>+56</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>106</b>	Fundament	<b>118</b>	58% Si. <b>RZE 125</b>
Körper	<b>110</b>	Euter	<b>123</b>	

### Befruchtung

n.v.	Zellzahl	75% Si. <b>RZS 117</b>
	Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 129</b>
	Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 112</b>
	Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 104</b>
	Kalbeverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 127</b>
	Kalbeverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 113</b>



MMM: Vision-Gen SH FRD A12304  
Vision Genetics, USA

# FINALIST

684689 | A2/A2

TOPQSELECT+

SCHWARZBUNT

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Hohe Leistung mit besten Fitnessseigenschaften

## Finder v. Balisto Katinka

DE 05 38919660  
01/84-84-85-85/85  
1/1 La 9793 3.55 348 3.50 343

## Missouri v. Day Kathlen

DE 05 37402901  
01/86-85-86-86/86  
3/3 La 12775 2.98 381 3.28 419

## Beacon Kanada

(1) VG 87  
v. Mr.Burns RDC

geboren: 30.03.2017

Züchter:  
Georg Geuecke, Attendorn  
und Walter Weber,  
Kirchhundem

Besitzer: RUW

aAa-Code: 342165



RZFit

58 % Si.

149

RZG

66 % Si.

153

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	119 klein			groß
Milchcharakter	106 wenig			viel
Körpertiefe	105 wenig			viel
Stärke	101 schwach			stark
Beckenneigung	100 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	91 schmal			breit
Hi.beinwinkel	99 steil			gewink.
Klauenwinkel	113 flach			steil
Sprunggelenk	116 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	115 nach außen			parallel
Bewegung	119 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	119 tief			hoch
Zentralband	98 schwach			stark
Strichplatz. vo.	91 außen			innen
Strichplatz. hi.	86 außen			innen
Vordereuterauf.	115 lose			fest
Eutertiefe	118 tief			hoch
Strichlänge	127 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	+1821	Fett %	-0,24	Eiweiß %	-0,02
		Fett kg	+45	Eiweiß kg	+59

71 % Si. **RZM 139**

## Exterieur

Milchtyp	108	Fundament	128
		Körper	103

58 % Si. **RZE 127**

## Befruchtung

n.v.	Zellzahl	75 % Si.	<b>RZS 127</b>
		Nutzungsdauer	63 % Si.



M: Katinka  
Georg Geuecke, Attendorn

Zellzahl 75 % Si. **RZS 127**

Nutzungsdauer 63 % Si. **RZN 124**

Tö.-Fruchtbarkeit 50 % Si. **RZR 109**

Melkbarkeit 67 % Si. **RZD 90**

Kalbeverlauf mat. 57 % Si. **RZKm 124**

Kalbeverlauf dir. 60 % Si. **RZKd 109**

## PINE-TREE

# HAGAR

508763

- + Lange Nutzungsdauer, hohe Inhaltsstoffe
- + Allrounder mit besten Eutern und guter Melkbarkeit

## Ragen v. Stoic Pine-Tree 14 Pure 6626

US 74024548  
(1) VG 85

## Pure v. Mogul Pen-Col Robust Harp-ET

US 70484398  
(2) VG 87  
2/2 La 11187 4.57 511 3.73 417

## Robust Farnear Planet Hali

11862  
(1) VG 87  
v. Planet

geboren: 13.12.2016

Züchter:  
CRI-Genetics, Eslohe

Besitzer: CRI



GENOMISCH

RZG

66 % Si.

157

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	102 klein			groß
Milchcharakter	103 wenig			viel
Körpertiefe	102 wenig			viel
Stärke	108 schwach			stark
Beckenneigung	102 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	99 schmal			breit
Hi.beinwinkel	107 steil			gewink.
Klauenwinkel	105 flach			steil
Sprunggelenk	102 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	110 nach außen			parallel
Bewegung	116 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	124 tief			hoch
Zentralband	119 schwach			stark
Strichplatz. vo.	120 außen			innen
Strichplatz. hi.	121 außen			innen
Vordereuterauf.	122 lose			fest
Eutertiefe	120 tief			hoch
Strichlänge	106 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	+1506	Fett %	+0,12	Eiweiß %	+0,14
		Fett kg	+72	Eiweiß kg	+66

71 % Si. **RZM 148**

## Exterieur

Milchtyp	102	Fundament	115
		Körper	106

56 % Si. **RZE 127**

## Befruchtung

n.v.	Zellzahl	75 % Si.	<b>RZS 97</b>
		Nutzungsdauer	63 % Si.



MM: Pen-Col Robust Harp-ET  
Pen-Col Farms, Millville, USA

Zellzahl 75 % Si. **RZS 97**

Nutzungsdauer 63 % Si. **RZN 126**

Tö.-Fruchtbarkeit 50 % Si. **RZR 112**

Melkbarkeit 67 % Si. **RZD 111**

Kalbeverlauf mat. 57 % Si. **RZKm 119**

Kalbeverlauf dir. 57 % Si. **RZKd 107**

ANDERSTRUP

# KENSINGTON 684688 | A2/A2

TOPQSELECT+

- + Hochpositive Inhaltsstoffe, Korrekturbulle für Strichlänge
- + Hervorragendes Exterieur und Top-Fitness

geboren: 10.04.2017

Züchter:  
Anderstrup Holsteins,  
Skorping, Dänemark

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423156



SCHWARZBUNT

Kerrigan v. Kingboy  
**Anderstrup Commander Milla**  
DK 33 72306729  
(1) VG 88  
149 Tg. 9976 4.53 452 3.59 358

Commander v. Mogul  
**Debel Bynke Myself**  
DK 45 34803879  
(1) VG 87  
2/2 La 16111 3.79 611 3.17 510

Bynke  
**Debel Planet Mani**  
(2) VG 85  
v. Planet



### Milchleistung

Milch kg	<b>+1332</b>	Fett %	<b>+0,19</b>	71% Si. <b>RZM 143</b>
		Fett kg	<b>+74</b>	Eiweiß % <b>+0,12</b>
				Eiweiß kg <b>+57</b>

### Exterieur

		Milchtyp	<b>117</b>	57% Si. <b>RZE 132</b>
				Fundament <b>125</b>
<b>Befruchtung</b>	n.v.	Körper	<b>113</b>	Euter <b>124</b>



M: Anderstrup Commander Milla  
Anderstrup Holsteins, Skorping, Dänemark

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 120</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 123</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 119</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 95</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 119</b>
Kalbverlauf dir.	61% Si. <b>RZKd 104</b>

### Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	123 klein			groß
Milchcharakter	118 wenig			viel
Körpertiefe	108 wenig			viel
Stärke	104 schwach			stark
Beckenneigung	93 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	112 schmal			breit
Hi.beinwinkel	94 steil			gewink.
Klauenwinkel	116 flach			steil
Sprunggelenk	107 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	116 nach außen			parallel
Bewegung	117 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	124 tief			hoch
Zentralband	115 schwach			stark
Strichplatz. vo.	103 außen			innen
Strichplatz. hi.	114 außen			innen
Vordereuterauf.	114 lose			fest
Eutertiefe	112 tief			hoch
Strichlänge	129 kurz			lang

WIL

# KERRYHILL 681833 | A2/A2

GESEXT TOPQSELECT+

- + Übertoller Exterieurvererber, grandiose Euter
- + Kuhfamilie von Batkes Outside Kora EX 94

geboren: 08.12.2016

Züchter:  
Wilder Holsteins,  
Vreden

Besitzer: RUW

aAa-Code: 243165



Kerrigan v. Kingboy  
**WIL Hilli**  
DE 05 386 65094  
02/85-87-86-87/87  
2/1 La 9999 3.77 377 3.64 364

Modena v. Mogul  
**WIL Hira**  
DE 0537836680  
01/86-85-82-86/85  
1/1 La 8768 4.21 369 3.50 307

Saloon  
**Konny**  
(2) VG 85  
v. Snowman



### Milchleistung

Milch kg	<b>+529</b>	Fett %	<b>+0,15</b>	71% Si. <b>RZM 125</b>
		Fett kg	<b>+36</b>	Eiweiß % <b>+0,17</b>
				Eiweiß kg <b>+34</b>

### Exterieur

		Milchtyp	<b>112</b>	57% Si. <b>RZE 143</b>
				Fundament <b>120</b>
<b>Befruchtung</b>	n.v.	Körper	<b>115</b>	Euter <b>146</b>



M: WIL Hilli  
Wilder Holsteins, Vreden

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 130</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 121</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 105</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 102</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 119</b>
Kalbverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 107</b>

### Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	134 klein			groß
Milchcharakter	108 wenig			viel
Körpertiefe	106 wenig			viel
Stärke	109 schwach			stark
Beckenneigung	95 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	110 schmal			breit
Hi.beinwinkel	85 steil			gewink.
Klauenwinkel	119 flach			steil
Sprunggelenk	101 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	108 nach außen			parallel
Bewegung	116 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	129 tief			hoch
Zentralband	114 schwach			stark
Strichplatz. vo.	104 außen			innen
Strichplatz. hi.	113 außen			innen
Vordereuterauf.	138 lose			fest
Eutertiefe	148 tief			hoch
Strichlänge	91 kurz			lang

LIS KL  
**LOMO** 684684 | A2/A2

TOPQSELECT+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Spitzen Milchleistung bei guter Nutzungsdauer

geboren: 20.01.2017  
Züchter: Christian Lis, Winrange, Luxemburg  
Besitzer: RUW  
aAa-Code: 423516



**Lighter** v. Pure **Xenia**  
DE 03 58740723  
01/85-87-85-83/85  
100 Tg. 4795 350 168 345 151

**Supershot** v. Supersire **Extase**  
DE 03 57017385  
01/82-84-85-85/85  
3/2 La 13004 394 512 371 482

**Shotglass** **Extra**  
(2) VG 86  
v. Pinoeer



<b>Milchleistung</b>		71% Si. <b>RZM 147</b>
Milch kg	<b>+2428</b>	Fett % <b>-0,32</b>
		Fett kg <b>+58</b>
		Eiweiß % <b>-0,10</b>
		Eiweiß kg <b>+70</b>

Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	107 klein			groß
Milchcharakter	118 wenig			viel
Körpertiefe	98 wenig			viel
Stärke	92 schwach			stark
Beckenneigung	111 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	106 schmal			breit
Hi.beinwinkel	100 steil			gewink.
Klauenwinkel	100 flach			steil
Sprunggelenk	113 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	97 nach außen			parallel
Bewegung	108 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	128 tief			hoch
Zentralband	102 schwach			stark
Strichplatz. vo.	107 außen			innen
Strichplatz. hi.	107 außen			innen
Vordereuterauf.	106 lose			fest
Eutertiefe	108 tief			hoch
Strichlänge	90 kurz			lang

<b>Exterieur</b>		57% Si. <b>RZE 118</b>
	Milchtyp	<b>119</b>
<b>Befruchtung</b> n.v.		Körper <b>101</b>
	Fundament	<b>111</b>
	Euter	<b>117</b>



MM: Extase  
Wreesmann-Grevert GbR, Lastrup

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 99</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 123</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 105</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 98</b>
Kalbeverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 113</b>
Kalbeverlauf dir.	57% Si. <b>RZKd 106</b>

KAR  
**REVIEW** 682288 | A2/A2

GESEXT TOPQSELECT+

- + Ideale Strichplatzierung, beste Eutergesundheit
- + Gute Inhaltsstoffe, Fitness und Robotereignung

geboren: 06.03.2016  
Züchter: Gebrüder Karch, Börrstadt  
Besitzer: RUW  
aAa-Code: 423651



**Regard** v. Chevrolet **KAR Vicky**  
DE 07 69910436  
02/88-87-86-88/87  
2/1 La 10547 480 506 375 395

**Balisto** v. Bookem **KAR Vikna**  
DE 07 69473239  
02/86-88-88-85/87  
2/2 La 9985 429 428 355 354

**Sudan** **KAR Vanity**  
(4) EX 90  
v. Legend



<b>Milchleistung</b>		72% Si. <b>RZM 136</b>
Milch kg	<b>+1134</b>	Fett % <b>+0,19</b>
		Fett kg <b>+65</b>
		Eiweiß % <b>+0,09</b>
		Eiweiß kg <b>+47</b>

Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	108 klein			groß
Milchcharakter	103 wenig			viel
Körpertiefe	89 wenig			viel
Stärke	96 schwach			stark
Beckenneigung	102 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	106 schmal			breit
Hi.beinwinkel	100 steil			gewink.
Klauenwinkel	106 flach			steil
Sprunggelenk	111 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	116 nach außen			parallel
Bewegung	112 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	111 tief			hoch
Zentralband	94 schwach			stark
Strichplatz. vo.	114 außen			innen
Strichplatz. hi.	97 außen			innen
Vordereuterauf.	120 lose			fest
Eutertiefe	120 tief			hoch
Strichlänge	96 kurz			lang

<b>Exterieur</b>		59% Si. <b>RZE 121</b>
	Milchtyp	<b>102</b>
<b>Befruchtung</b> ***		Körper <b>100</b>
	Fundament	<b>119</b>
	Euter	<b>120</b>



KAR Varna  
aus der Kuhfamilie von Review

Zellzahl	76% Si. <b>RZS 118</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 128</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	51% Si. <b>RZR 99</b>
Melkbarkeit	69% Si. <b>RZD 115</b>
Kalbeverlauf mat.	59% Si. <b>RZKm 120</b>
Kalbeverlauf dir.	59% Si. <b>RZKd 105</b>

# SIMBA

 682280 | A2/A2

**GESEXT TOPQSELECT+**

- + Hervorragende Euter- und Fundamentvererbung
- + Einer der komplettesten Bullen weltweit

**geboren: 27.09.2015**
**Züchter:**  
Albert Behren, Aachen

**Besitzer:** RUW

**aAa-Code: 243651**

**SCHWARZBUNT**
**Silver v. Mogul**  
**Lara**

 DE 05 37715341  
03/85-88-90-85/87  
3/2 La 8936 4.48 400 3.64 325

**Boss v. Bookem**  
**Lola**

 DE 05 37232254  
03/87-86-88-86/87  
4/3 La 11936 4.05 484 3.38 403

**Beacon**  
**Lucy**

 (2) VG 88  
v. Jefferson

**RZFit**

 62% Si. **142**
**RZG**

 69% Si. **147**
**Linearprofil**

	88	100	112	124
Größe	107 klein			groß
Milchcharakter	98 wenig			viel
Körpertiefe	89 wenig			viel
Stärke	99 schwach			stark
Beckenneigung	114 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	95 schmal			breit
Hi.beinwinkel	92 steil			gewink.
Klauenwinkel	111 flach			steil
Sprunggelenk	110 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	117 nach außen			parallel
Bewegung	119 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	128 tief			hoch
Zentralband	107 schwach			stark
Strichplatz. vo.	120 außen			innen
Strichplatz. hi.	121 außen			innen
Vordereuterauf.	113 lose			fest
Eutertiefe	121 tief			hoch
Strichlänge	95 kurz			lang

**Milchleistung**

			73% Si.	<b>RZM 134</b>
Milch kg	<b>+1238</b>	Fett %	<b>+0,11</b>	Eiweiß % <b>+0,03</b>
		Fett kg	<b>+60</b>	Eiweiß kg <b>+45</b>

**Exterieur**

		61% Si.	<b>RZE 125</b>
Milchtyp	<b>99</b>	Fundament	<b>125</b>
Körper	<b>96</b>	Euter	<b>125</b>

**Befruchtung**

	**		
Zellzahl	77% Si.	<b>RZS 117</b>	
Nutzungsdauer	66% Si.	<b>RZN 124</b>	
Tö.-Fruchtbarkeit	55% Si.	<b>RZR 107</b>	
Melkbarkeit	70% Si.	<b>RZD 111</b>	
Kalbverlauf mat.	61% Si.	<b>RZKm 117</b>	
Kalbverlauf dir.	79% Si.	<b>RZKd 102</b>	


**M: Lara**  
Albert Behren, Aachen

**PENN-ENGLAND**

# TARMAC

 508733

**TOPQSELECT+**

- + Einziger King Royal-Sohn, Ms Welcome Colby Tay-Familie
- + Allrounder mit viel Eiweiß, super Beine und Euter

**geboren: 06.04.2017**
**Züchter:**  
Penn England LLC,  
Williamsburg, USA

**Besitzer:** Qnetics

**aAa-Code: 234**

**King Royal v. Kingboy**
**Penn-England Tarmac 11804**  
US 31 29450020

1/1 La 10007 3.70 370 3.33 333

**Supershot v. Supersire**
**Penn-England Tarmac 9747**  
US 72242073

 (2) GP80  
2/2 La 10477 3.68 386 3.37 353

**Maurice**
**MS Welcome Iota**  
**Tarmac**

 (1) VG 87  
v. Alta Iota

**RZFit**

 58% Si. **153**
**RZG**

 66% Si. **153**
**Linearprofil**

	88	100	112	124
Größe	115 klein			groß
Milchcharakter	110 wenig			viel
Körpertiefe	97 wenig			viel
Stärke	100 schwach			stark
Beckenneigung	98 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	114 schmal			breit
Hi.beinwinkel	93 steil			gewink.
Klauenwinkel	107 flach			steil
Sprunggelenk	108 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	112 nach außen			parallel
Bewegung	118 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	121 tief			hoch
Zentralband	105 schwach			stark
Strichplatz. vo.	109 außen			innen
Strichplatz. hi.	110 außen			innen
Vordereuterauf.	117 lose			fest
Eutertiefe	125 tief			hoch
Strichlänge	98 kurz			lang

**Milchleistung**

			71% Si.	<b>RZM 136</b>
Milch kg	<b>+1007</b>	Fett %	<b>+0,04</b>	Eiweiß % <b>+0,16</b>
		Fett kg	<b>+44</b>	Eiweiß kg <b>+51</b>

**Exterieur**

		57% Si.	<b>RZE 130</b>
Milchtyp	<b>110</b>	Fundament	<b>122</b>
Körper	<b>110</b>	Euter	<b>126</b>

**Befruchtung**

	n.v.		
Zellzahl	75% Si.	<b>RZS 114</b>	
Nutzungsdauer	63% Si.	<b>RZN 131</b>	
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si.	<b>RZR 122</b>	
Melkbarkeit	67% Si.	<b>RZD 102</b>	
Kalbverlauf mat.	57% Si.	<b>RZKm 125</b>	
Kalbverlauf dir.	58% Si.	<b>RZKd 101</b>	


**4. Gen.: MS Welcome Colby Taya**  
William H. Peck & Peter C. Vail, Schylerville, USA

**HORNLOS**

# WIR WOLLEN HORNLOS!

## WENIGER STRESS FÜR MENSCH UND TIER

Das Enthornen von Kälbern ist für Sie als Rinderzüchter arbeitsaufwändig und nimmt zudem viel Zeit in Anspruch. Eine natürliche Hornlosigkeit heißt für Sie effizienteres Arbeiten, da das manuelle Enthornen entfällt und Sie gleichzeitig den züchterischen Wert Ihres Tieres steigern.

Moderne Züchtungsmethoden ermöglichen es, dass wir innerhalb weniger Generationen das Hornlosgen verbreiten können. Wir als zukunftsorientiertes Unternehmen der Rinderzucht, Besamung und Zuchtrindervermarktung möchten die Bandbreite unseres Zuchtprogrammes im Hornlosbereich ausweiten und attraktiver gestalten. Helfen Sie uns dabei!

**Lassen Sie den Hornlosstatus Ihrer Kälber unbedingt bei uns registrieren und unterstützen Sie damit die Vielfältigkeit der Hornlospopulation. Denn: Hornlos ist Zukunft!**

### **Rufen Sie uns an:**

Regionalzentrum Münster  
T +49 251 9288-227

Regionalzentrum Fließem  
T +49 6569 9690-15

Regionalzentrum Krefeld  
T +49 2151 81899-13

Oder füllen Sie direkt den Antrag auf Eintragung von Hornlosigkeit in das RUW-Herdbuch aus: [ruweg.de](http://ruweg.de)



**33-42**

**SCHWARZBUNT**

Vererber mit Hornlos-Genetik

WIL HANSA P

Foto: KeLeKi



SCHWARZBUNT

**TOPQPOLLED+**

SPH

# ADVOKAT PP 619177 | PP\*

TOPQPOLLED+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Hohe Inhaltsstoffe, gute Fruchtbarkeit, Spitzeneuter

geboren: 01.07.2017  
 Züchter: Jochen Geisel, Niedergrenzebach  
 Besitzer: Qnetics  
 aAa-Code: 342516



**Adagio P v. Powerball P**  
**BOP Charis PP**  
 DE 06 66639800  
 01/86-86-85-85/85  
 200 Tg. 6143 5-14 316 3-99 245

**Ocean PP v. Parker P**  
**Chocolate P**  
 DE 03 56682814  
 01/87-87-87-87/87  
 3/2 La 9615 4-14 398 3-58 344

**Picanto**  
**BOP Camela Mr PP**  
 (1) VG 85  
 v. **Mitey P RDC**



<b>Milchleistung</b>	71% Si.	<b>RZM 133</b>
Milch kg	<b>+1001</b>	Fett % <b>+0,21</b>
		Fett kg <b>+62</b>
		Eiweiß % <b>+0,09</b>
		Eiweiß kg <b>+43</b>

Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	116 klein			groß
Milchcharakter	108 wenig			viel
Körpertiefe	99 wenig			viel
Stärke	103 schwach			stark
Beckenneigung	103 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	108 schmal			breit
Hi.beinwinkel	98 steil			gewink.
Klauenwinkel	109 flach			steil
Sprunggelenk	104 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	97 nach außen			parallel
Bewegung	101 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	123 tief			hoch
Zentralband	104 schwach			stark
Strichplatz. vo.	103 außen			innen
Strichplatz. hi.	110 außen			innen
Vordereuterauf.	121 lose			fest
Eutertiefe	125 tief			hoch
Strichlänge	99 kurz			lang

<b>Exterieur</b>	57% Si.	<b>RZE 122</b>
	Milchtyp	<b>105</b>
<b>Befruchtung</b>	n.v.	Körper <b>107</b>
	Fundament	<b>105</b>
	Euter	<b>129</b>



M: BOP Charis PP  
 Jochen Geisel, Niedergrenzebach

Zellzahl	75% Si.	<b>RZS 119</b>
Nutzungsdauer	62% Si.	<b>RZN 115</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	49% Si.	<b>RZR 122</b>
Melkbarkeit	67% Si.	<b>RZD 114</b>
Kalbeverlauf mat.	57% Si.	<b>RZKm 110</b>
Kalbeverlauf dir.	59% Si.	<b>RZKd 109</b>

CAUDUMER

# BATCH P 682291 | Pp A2/A2

TOPQPOLLED+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Spitzenfundamente, hohe Nutzungsdauer

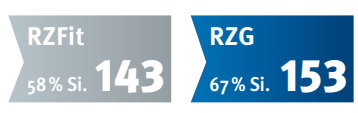
geboren: 05.05.2016  
 Züchter: Caudumer Holsteins, Koudum, Niederlande  
 Besitzer: RUW  
 aAa-Code: 342165



**Battlecry v. Balisto**  
**Caudumer Lol 342 P RDC**  
 NL 712649173  
 (1) VG 85  
 160 Tg. 5800 4-93 286 3-91 227

**Rocky v. Shamrock**  
**Caudumer Lol 292 P**  
 NL 535344642  
 (3) VG 87  
 4/3 La 11631 4-73 550 3-76 437

**Lawn Boy P**  
**Caudumer Lol 241**  
 (4) VG 87  
 v. **Stadel**



<b>Milchleistung</b>	72% Si.	<b>RZM 137</b>
Milch kg	<b>+817</b>	Fett % <b>+0,29</b>
		Fett kg <b>+62</b>
		Eiweiß % <b>+0,20</b>
		Eiweiß kg <b>+48</b>

Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	99 klein			groß
Milchcharakter	94 wenig			viel
Körpertiefe	104 wenig			viel
Stärke	111 schwach			stark
Beckenneigung	90 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	98 schmal			breit
Hi.beinwinkel	93 steil			gewink.
Klauenwinkel	114 flach			steil
Sprunggelenk	103 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	120 nach außen			parallel
Bewegung	124 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	103 tief			hoch
Zentralband	98 schwach			stark
Strichplatz. vo.	106 außen			innen
Strichplatz. hi.	89 außen			innen
Vordereuterauf.	113 lose			fest
Eutertiefe	105 tief			hoch
Strichlänge	109 kurz			lang

<b>Exterieur</b>	58% Si.	<b>RZE 119</b>
	Milchtyp	<b>93</b>
<b>Befruchtung</b>	**	Körper <b>105</b>
	Fundament	<b>128</b>
	Euter	<b>110</b>



MM: Caudumer Lol 292 P  
 Caudumer Holsteins, Koudum, Niederlande

Zellzahl	76% Si.	<b>RZS 124</b>
Nutzungsdauer	63% Si.	<b>RZN 134</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	51% Si.	<b>RZR 108</b>
Melkbarkeit	67% Si.	<b>RZD 91</b>
Kalbeverlauf mat.	58% Si.	<b>RZKm 111</b>
Kalbeverlauf dir.	60% Si.	<b>RZKd 102</b>

WIL

# HOTSPOT P

684671 | Pp\*

GESEXT TOPQPOLLED+

SCHWARZBUNT

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Super Kombination aus Leistung, Exterieur und Nutzungsdauer

Superhero v. Supershot  
**WIL Herz P**  
 DE 05 38957445  
 01/85-86-85-84/85

Powerball P v. Earnhardt P  
**WIL Hira**  
 DE 05 37836680  
 01/86-85-82-86/85  
 1/1 La 8768 4.21 369 3.50 307

Saloon  
**Konny**  
 (2) VG 85  
 v. **Snowman**



RZFit  
 57% Si. **144**

RZG  
 66% Si. **160**

## Milchleistung

71% Si.

RZM **151**

Milch kg	<b>+1070</b>	Eiweiß %	<b>+0,29</b>
Fett %	<b>+0,42</b>	Eiweiß kg	<b>+67</b>
Fett kg	<b>+86</b>		

## Exterieur

57% Si.

RZE **130**

Milchtyp	<b>122</b>	Fundament	<b>119</b>
Körper	<b>108</b>	Euter	<b>126</b>

Befruchtung n.v.

Zellzahl 75% Si. **RZS 105**

Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 125**

Töchterfruchtbarkeit 49% Si. **RZR 114**

Melkbarkeit 67% Si. **RZD 121**

Kalbeverlauf maternal 57% Si. **RZKm 118**

Kalbeverlauf direkt 58% Si. **RZKd 105**

## Linearprofil

88 100 112 124

		88	100	112	124	
Größe	122 klein					groß
Milchcharakter	124 wenig					viel
Körpertiefe	100 wenig					viel
Stärke	94 schwach					stark
Beckenneigung	105 ansteigend					abfallend
Beckenbreite	110 schmal					breit
Hinterbeinwinkel	96 steil					gewink.
Klauenwinkel	106 flach					steil
Sprungelenk	113 gefüllt					trocken
Hinterbeinstellung	101 nach außen					parallel
Bewegung	113 schlecht					gut
Hintereuterhöhe	123 tief					hoch
Zentralband	114 schwach					stark
Strichplatz. vorne	110 außen					innen
Strichplatz. hinten	112 außen					innen
Vordereuteraufhängung	117 lose					fest
Eutertiefe	122 tief					hoch
Strichlänge	91 kurz					lang

WIL Hotspot P geht zurück auf Batkes Outside KORA EX 94, der Europasiiegerin von 2006. Der bekannte Vererber Snowflake als auch aktuelle Top-Bullen wie Kerryhill und Finalist gehen auf diese Ausnahme-kuh zurück. Hotspot P zeigt eine super Kombination aus Leistung, Nutzungsdauer und Exterieur. Er vererbt extrem positive Inhaltsstoffe und gute funktionale Merkmale, wie Töchterfruchtbarkeit und maternale Kalbeigenschaften.

geboren: **17.01.2017**

Züchter:  
 Wilder Holsteins,  
 Vreden

Besitzer:  
 RUW

aAa-Code: **231465**



Stammkuh: Batkes Outside Kora EX 94, 6. LA, Zuchtbetrieb Batke KG, Visbeck



MM: WIL Hira, Wilder Holsteins, Vreden

WIL

# HANSA P

684673 | Pp\* A2/A2

TOPQPOLLED+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Gute Euter mit optimaler Strichlänge

**Superhero v. Supershot**  
**WIL Herz P**

 DE 05 38957445  
 01/85-86-85-84/85

**Powerball P v. Earnhardt P**  
**WIL Hira**

 DE 05 37836680  
 01/86-85-82-86/85  
 1/1 La 8768 4.21 369 3.50 307

**Saloon**  
**Konny**

 (2) VG85  
 v. Snowman

geboren: 16.01.2017

 Züchter:  
 Wilder Holsteins,  
 Vreden

Besitzer: RUW

aAa-Code: 234165



RZFit

57% Si.

139

RZG

66% Si.

153

**Linearprofil**

88

100

112

124

		88	100	112	124	
Größe	131 klein					groß
Milchcharakter	120 wenig					viel
Körpertiefe	107 wenig					viel
Stärke	107 schwach					stark
Beckenneigung	105 ansteigend					abfall.
Beckenbreite	109 schmal					breit
Hi.beinwinkel	101 steil					gewink.
Klauenwinkel	102 flach					steil
Sprunggelenk	110 gefüllt					trocken
Hi.beinstellung	99 nach außen					parallel
Bewegung	104 schlecht					gut
Hintereuterhöhe	115 tief					hoch
Zentralband	105 schwach					stark
Strichplatz. vo.	115 außen					innen
Strichplatz. hi.	112 außen					innen
Vordereuterauf.	123 lose					fest
Eutertiefe	124 tief					hoch
Strichlänge	96 kurz					lang

**Milchleistung**
71% Si. **RZM 144**

Milch kg	+1434	Fett %	+0,06	Eiweiß %	+0,12
		Fett kg	+64	Eiweiß kg	+61

**Exterieur**
57% Si. **RZE 126**

	Milchtyp	119	Fundament	109	
Befruchtung	n.v.	Körper	113	Euter	126


 MM: WIL Hira  
 Wilder Holsteins, Vreden
Zellzahl 75% Si. **RZS 104**Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 126**Tö.-Fruchtbarkeit 49% Si. **RZR 113**Melkbarkeit 67% Si. **RZD 128**Kalbeverlauf mat. 57% Si. **RZKm 117**Kalbeverlauf dir. 58% Si. **RZKd 105**

HIN

# HANSOLO P

684676 | Pp\* A2/A2

GESEXT TOPQPOLLED+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Top-Euter und gute Fitness, Robotereignung

**Hologram P v. Monterey**  
**HIN Mi-6**

 DE 05 38919355  
 01/83-85-83-86/85  
 1/1 La 10348 3.28 339 3.41 353

**Supershot v. Supersire**  
**HIN Macao**

 DE 05 38110818  
 03/87-85-89-87/87  
 3/2 La 10241 3.75 384 3.58 367

**LettSnow**  
**HIN Mogli**

 (4) EX90  
 v. Bookem

geboren: 15.01.2017

 Züchter:  
 Conrad Hinnemann, HIN  
 Holstein, Laer

Besitzer: RUW

aAa-Code: 432516



RZRobot

67% Si.

RZFit

58% Si.

137

RZG

66% Si.

145

**Linearprofil**

88

100

112

124

		88	100	112	124	
Größe	106 klein					groß
Milchcharakter	110 wenig					viel
Körpertiefe	87 wenig					viel
Stärke	91 schwach					stark
Beckenneigung	96 ansteigend					abfall.
Beckenbreite	107 schmal					breit
Hi.beinwinkel	93 steil					gewink.
Klauenwinkel	96 flach					steil
Sprunggelenk	112 gefüllt					trocken
Hi.beinstellung	107 nach außen					parallel
Bewegung	110 schlecht					gut
Hintereuterhöhe	126 tief					hoch
Zentralband	111 schwach					stark
Strichplatz. vo.	99 außen					innen
Strichplatz. hi.	101 außen					innen
Vordereuterauf.	118 lose					fest
Eutertiefe	124 tief					hoch
Strichlänge	98 kurz					lang

**Milchleistung**
71% Si. **RZM 130**

Milch kg	+1371	Fett %	-0,05	Eiweiß %	-0,04
		Fett kg	+49	Eiweiß kg	+42

**Exterieur**
57% Si. **RZE 125**

	Milchtyp	113	Fundament	114	
Befruchtung	n.v.	Körper	99	Euter	129


 MMM: HIN Mogli, 4. LA  
 Conrad Hinnemann, Laer
Zellzahl 75% Si. **RZS 105**Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 133**Tö.-Fruchtbarkeit 50% Si. **RZR 109**Melkbarkeit 67% Si. **RZD 105**Kalbeverlauf mat. 57% Si. **RZKm 111**Kalbeverlauf dir. 60% Si. **RZKd 103**

# HES HOCKEY PP 619178 | PP\*

TOPQPOLLED+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Inhaltsstoffe, hohe und breite Euter, gute Melkbarkeit

geboren: 04.07.2017

Züchter:  
Markus Hess,  
Lettgenbrunn

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 153624



**Hologram P** v. Monterey  
**Hes Lauren PP**  
DE 06 66693141  
01/86-86-86-85/86  
1/1 La 10133 3.97 402 3.49 354

**Eraser P** v. Earnhardt P  
**Lady Rae P RDC**  
DE 06 66335525  
01/85-86-84-86/85  
2/1 La 8565 4.72 404 3.83 328

**Ladd P**  
**Kenmore Snowangel Rae RDC**  
(3) EX90  
v. **Snowman**



Linearprofil	88	100	112	124
Größe	118 klein			groß
Milchcharakter	106 wenig			viel
Körpertiefe	104 wenig			viel
Stärke	109 schwach			stark
Beckenneigung	94 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	112 schmal			breit
Hi.beinwinkel	91 steil			gewink.
Klauenwinkel	107 flach			steil
Sprunggelenk	94 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	103 nach außen			parallel
Bewegung	108 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	123 tief			hoch
Zentralband	116 schwach			stark
Strichplatz. vo.	95 außen			innen
Strichplatz. hi.	102 außen			innen
Vordereuterauf.	117 lose			fest
Eutertiefe	126 tief			hoch
Strichlänge	92 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	<b>+582</b>	Fett %	<b>+0,28</b>	71% Si. <b>RZM 126</b>
		Fett kg	<b>+51</b>	Eiweiß % <b>+0,13</b>
				Eiweiß kg <b>+32</b>

## Exterieur

Milchtyp	<b>108</b>	57% Si. <b>RZE 126</b>
Fundament	<b>108</b>	

## Befruchtung

n.v.	Körper	<b>115</b>	Euter	<b>128</b>
------	--------	------------	-------	------------



MMM: Kenmore Snowangel Rae RDC  
D. Bressner, B. Stade jr & P. Meyer, Fairbury, USA

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 100</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 119</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 116</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 124</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 102</b>
Kalbverlauf dir.	59% Si. <b>RZKd 99</b>

# WIL KEEPER P 681832 | Pp\* A2/A2

GESEXT TOPQPOLLED+

- + Gute Melkbarkeit mit guten Zellzahlen, längere Striche
- + Stark in Milchtyp, Körper und Euter

geboren: 20.12.2016

Züchter:  
Wilder Holsteins,  
Vreden

Besitzer: RUW

aAa-Code: 234165



**Kerrigian** v. Kingboy  
**WIL Kysu P RDC**  
DE 05 3855345  
01/84-85-82-84/84  
200 Tg. 6064 4.06 246 3.38 205

**Supershot** v. Supersire  
**WIL Kylie P**  
DE 05 37836652  
01/85-87-86-85/86  
1/1 La 8771 4.21 369 3.99 350

**Ladd P**  
**WIL Kanu RDC**  
(3) VG 88  
v. **Snowman**



Linearprofil	88	100	112	124
Größe	122 klein			groß
Milchcharakter	118 wenig			viel
Körpertiefe	117 wenig			viel
Stärke	113 schwach			stark
Beckenneigung	89 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	114 schmal			breit
Hi.beinwinkel	95 steil			gewink.
Klauenwinkel	107 flach			steil
Sprunggelenk	102 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	108 nach außen			parallel
Bewegung	111 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	123 tief			hoch
Zentralband	121 schwach			stark
Strichplatz. vo.	118 außen			innen
Strichplatz. hi.	117 außen			innen
Vordereuterauf.	123 lose			fest
Eutertiefe	113 tief			hoch
Strichlänge	118 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	<b>+1676</b>	Fett %	<b>-0,04</b>	71% Si. <b>RZM 138</b>
		Fett kg	<b>+63</b>	Eiweiß % <b>-0,03</b>
				Eiweiß kg <b>+53</b>

## Exterieur

Milchtyp	<b>118</b>	57% Si. <b>RZE 133</b>
Fundament	<b>115</b>	

## Befruchtung

**	Körper	<b>119</b>	Euter	<b>129</b>
----	--------	------------	-------	------------



M: WIL Kysu P RDC  
Wilder Holsteins, Vreden

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 108</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 122</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 98</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 111</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 105</b>
Kalbverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 101</b>

# MATCH P RDC 823204 | Pp\* RDC

**GESEXT TOPQPOLLED+**

- + Hornloser Milchpowerbulle mit Top-Eutern
- + Gute Eutergesundheit, lange Nutzungsdauer

**geboren: 19.05.2017**
**Züchter:**  
Tirsvad Holstein,  
Braestrup, Dänemark

**Besitzer:** RSH-RA

**aAa-Code:** 432561

**Mission P RDC v. Missouri**  
**Giga-Star**  
DK 02371402851

**Silver v. Dorcy**  
**Gaga**  
DK 02371402504  
(1) VG 87  
156 Tg. 4646 4.18 194 3.31 154

**Massey**  
**Gatsby**

(3) VG 88  
v. Limbo

**RZFit**

58 % Si. **143**
**RZG**

66 % Si. **155**
**Linearprofil**

	88	100	112	124
Größe	118 klein			groß
Milchcharakter	109 wenig			viel
Körpertiefe	92 wenig			viel
Stärke	102 schwach			stark
Beckenneigung	102 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	98 schmal			breit
Hi.beinwinkel	96 steil			gewink.
Klauenwinkel	109 flach			steil
Sprunggelenk	111 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	108 nach außen			parallel
Bewegung	116 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	117 tief			hoch
Zentralband	104 schwach			stark
Strichplatz. vo.	105 außen			innen
Strichplatz. hi.	108 außen			innen
Vordereuterauf.	123 lose			fest
Eutertiefe	123 tief			hoch
Strichlänge	106 kurz			lang

**Milchleistung**

			71 % Si.	<b>RZM 144</b>
Milch kg	<b>+1869</b>	Fett %	<b>-0,05</b>	Eiweiß % <b>-0,01</b>
		Fett kg	<b>+69</b>	Eiweiß kg <b>+62</b>

**Exterieur**

		57 % Si.	<b>RZE 126</b>
Milchtyp	<b>108</b>	Fundament	<b>120</b>
Körper	<b>100</b>	Euter	<b>127</b>

**Befruchtung**

	n.v.		
Zellzahl	75 % Si.	<b>RZS 114</b>	
Nutzungsdauer	63 % Si.	<b>RZN 122</b>	
Tö.-Fruchtbarkeit	50 % Si.	<b>RZR 113</b>	
Melkbarkeit	67 % Si.	<b>RZD 102</b>	
Kalbeverlauf mat.	57 % Si.	<b>RZKm 116</b>	
Kalbeverlauf dir.	60 % Si.	<b>RZKd 99</b>	


**MM: Tirsvad Massey Gaga**  
Tirsvad Holstein, Braestrup, Dänemark

# MINECRAFT P 684686 | Pp\* A2/A2

**GESEXT TOPQPOLLED+**

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Hohe Milchinhaltsstoffe

**geboren: 02.05.2017**
**Züchter:**  
Friedrich Fösges, Meisburg

**Besitzer:** RUW

**aAa-Code:** 315264

**RZRobot**

67 % Si. **113**
**RZFit**

58 % Si. **132**
**RZG**

66 % Si. **149**
**Linearprofil**

	88	100	112	124
Größe	112 klein			groß
Milchcharakter	113 wenig			viel
Körpertiefe	102 wenig			viel
Stärke	98 schwach			stark
Beckenneigung	116 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	103 schmal			breit
Hi.beinwinkel	99 steil			gewink.
Klauenwinkel	107 flach			steil
Sprunggelenk	102 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	106 nach außen			parallel
Bewegung	115 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	121 tief			hoch
Zentralband	99 schwach			stark
Strichplatz. vo.	111 außen			innen
Strichplatz. hi.	103 außen			innen
Vordereuterauf.	118 lose			fest
Eutertiefe	113 tief			hoch
Strichlänge	97 kurz			lang

**Milchleistung**

			71 % Si.	<b>RZM 144</b>
Milch kg	<b>+1271</b>	Fett %	<b>+0,17</b>	Eiweiß % <b>+0,17</b>
		Fett kg	<b>+68</b>	Eiweiß kg <b>+60</b>

**Exterieur**

		57 % Si.	<b>RZE 124</b>
Milchtyp	<b>113</b>	Fundament	<b>116</b>
Körper	<b>105</b>	Euter	<b>122</b>

**Befruchtung**

	n.v.		
Zellzahl	75 % Si.	<b>RZS 111</b>	
Nutzungsdauer	63 % Si.	<b>RZN 117</b>	
Tö.-Fruchtbarkeit	50 % Si.	<b>RZR 101</b>	
Melkbarkeit	67 % Si.	<b>RZD 100</b>	
Kalbeverlauf mat.	57 % Si.	<b>RZKm 111</b>	
Kalbeverlauf dir.	60 % Si.	<b>RZKd 107</b>	


**M: Luise,**  
Friedrich Fösges, Meisburg

OC D

# MINERAL PP RDC 619164 | PP\* RDC

GESEXT TOPQPOLLED+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Allrounder mit höchsten Inhaltsstoffen und Top-Linear

geboren: 31.12.2016

Züchter:  
Oakfield Corners Dairy,  
Oakfield, USA

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 234165



SCHWARZBUNT

Milford P v. Style P  
Seagull-Bay Ellen P RDC  
US 3124720574

Balisto v. Bookem  
MS America Ecstasy P RDC  
US 72641546  
(1) GP80  
1/1 La 12676 3.61 457 3.37 427

Effect P  
Seagull-Bay Miss  
America

(1) VG 87  
v. Robust



<b>Milchleistung</b>		72% Si. <b>RZM 130</b>
Milch kg	<b>+220</b>	Fett % <b>+0,64</b>
		Eiweiß % <b>+0,27</b>
		Fett kg <b>+71</b>
		Eiweiß kg <b>+33</b>

Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	119 klein			groß
Milchcharakter	117 wenig			viel
Körpertiefe	102 wenig			viel
Stärke	98 schwach			stark
Beckenneigung	105 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	109 schmal			breit
Hi.beinwinkel	99 steil			gewink.
Klauenwinkel	110 flach			steil
Sprunggelenk	106 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	109 nach außen			parallel
Bewegung	110 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	122 tief			hoch
Zentralband	101 schwach			stark
Strichplatz. vo.	106 außen			innen
Strichplatz. hi.	111 außen			innen
Vordereuterauf.	116 lose			fest
Eutertiefe	118 tief			hoch
Strichlänge	106 kurz			lang

<b>Exterieur</b>		57% Si. <b>RZE 124</b>
	Milchtyp	<b>114</b>
	Fundament	<b>115</b>
<b>Befruchtung</b>	n.v.	Körper <b>105</b>
		Euter <b>122</b>



MM: MS America Ecstasy P RDC  
Seagull-Bay Holsteins, American Falls, USA

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 112</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 125</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 104</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 107</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 113</b>
Kalbverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 105</b>

# MISSION P RDC 682286 | Pp\* RDC A2/A2

GESEXT TOPQPOLLED+

- + Gute Milchleistung und beste Finesseigenschaften
- + Alternative Blutführung, Rotfaktor und hornlos

geboren: 10.05.2015

Züchter:  
Nohner GbR, Sassen

Besitzer: RUW

aAa-Code: 243156



Missouri v. Day  
Apina RUW Maya P  
DE 07 69794484  
03/86-85-86-85/85  
3/2 La 11775 3.98 469 3.74 440

Asterix P v. Lawn Boy P  
Apina Massia 211  
NL 543755960  
(1) VG 86  
3/2 La 9006 4.13 372 3.25 293

Jerudo  
Apina Massia 125 RDC

(1) VG 85  
v. Shottle



<b>Milchleistung</b>		73% Si. <b>RZM 144</b>
Milch kg	<b>+1601</b>	Fett % <b>-0,08</b>
		Eiweiß % <b>+0,09</b>
		Fett kg <b>+55</b>
		Eiweiß kg <b>+64</b>

Linearpfprofil	88	100	112	124
Größe	117 klein			groß
Milchcharakter	117 wenig			viel
Körpertiefe	97 wenig			viel
Stärke	98 schwach			stark
Beckenneigung	110 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	100 schmal			breit
Hi.beinwinkel	110 steil			gewink.
Klauenwinkel	102 flach			steil
Sprunggelenk	111 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	98 nach außen			parallel
Bewegung	105 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	109 tief			hoch
Zentralband	110 schwach			stark
Strichplatz. vo.	119 außen			innen
Strichplatz. hi.	128 außen			innen
Vordereuterauf.	117 lose			fest
Eutertiefe	114 tief			hoch
Strichlänge	104 kurz			lang

<b>Exterieur</b>		62% Si. <b>RZE 115</b>
	Milchtyp	<b>116</b>
	Fundament	<b>108</b>
<b>Befruchtung</b>	**	Körper <b>100</b>
		Euter <b>116</b>



M: Apina RUW Maya P, 3. LA  
Nohner GbR, Sassen

Zellzahl	77% Si. <b>RZS 109</b>
Nutzungsdauer	65% Si. <b>RZN 116</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	54% Si. <b>RZR 107</b>
Melkbarkeit	70% Si. <b>RZD 94</b>
Kalbverlauf mat.	61% Si. <b>RZKm 117</b>
Kalbverlauf dir.	91% Si. <b>RZKd 101</b>

SPH

# MY DREAM P RDC

619173 | Pp\* RDC A2/A2

GESEXT TOPQPOLLED+

- + Nr. 2 Mission P RDC-Sohn, Spitzeneuter, Rotfaktor
- + Top-Leistung mit viel Eiweiß, Bullenvater

geboren: 23.03.2017

Züchter:  
Jochen Geisel,  
Niedergrenzebach

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 423615



Mission P RDC v. Missouri  
SPH Gallerie

DE 06 66422486  
03/89-83-85-87/86  
3/2 La 10713 4.19 449 3.34 358

Shotglass v. Snowman  
Galaxy

DE 06 64253949  
01/84-84-86-86/85  
4/2 La 12017 3.90 469 3.34 401

Beacon  
Tirsvad Jewel Ghana

(1) VG 88  
v. Jewel

RZFit

58 % Si.

141

RZG

67 % Si.

154

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	112 klein			groß
Milchcharakter	112 wenig			viel
Körpertiefe	97 wenig			viel
Stärke	95 schwach			stark
Beckenneigung	97 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	102 schmal			breit
Hi.beinwinkel	108 steil			gewink.
Klauenwinkel	102 flach			steil
Sprungelenk	105 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	101 nach außen			parallel
Bewegung	103 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	116 tief			hoch
Zentralband	107 schwach			stark
Strichplatz. vo.	122 außen			innen
Strichplatz. hi.	116 außen			innen
Vordereuterauf.	118 lose			fest
Eutertiefe	116 tief			hoch
Strichlänge	112 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	+1355	Fett %	+0,05	Eiweiß %	+0,23
		Fett kg	+59	Eiweiß kg	+70

71 % Si. **RZM 149**

## Exterieur

Milchtyp	111	Fundament	104
Körper	101	Euter	121

58 % Si. **RZE 116**

## Befruchtung

Zellzahl	75 % Si.	RZS	109
Nutzungsdauer	63 % Si.	RZN	119



M: SPH Gallerie  
Jochen Geisel, Niedergrenzebach

75 % Si. **RZS 109**63 % Si. **RZN 119**Tö.-Fruchtbarkeit 50 % Si. **RZR 119**Melkbarkeit 67 % Si. **RZD 104**Kalbeverlauf mat. 57 % Si. **RZKm 123**Kalbeverlauf dir. 61 % Si. **RZKd 103**

BOMAZ RUW

# MYSTIC PP

681824 | PP\*

GESEXT TOPQPOLLED+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Hohe Nutzungsdauer, gesunde Euter

geboren: 19.08.2016

Züchter:  
Bomaz Inc., Hammond,  
USA

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423651



Milford-P v. Style P

Bomaz Alright 6579-ETP

US 73953606  
(1) GP82  
1/1 La 11100 4.52 502 3.59 399

Alright v. Shamrock

Bomaz Numero Uno 5904 P

US 72349533  
(2) VG 88  
2/2 La 16754 4.09 686 3.31 555

Numero Uno

Bomaz Lawn Boy P 4817 RDC

(2) VG 85  
v. Lawn Boy P

RZFit

58 % Si.

141

RZG

67 % Si.

145

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	112 klein			groß
Milchcharakter	100 wenig			viel
Körpertiefe	88 wenig			viel
Stärke	96 schwach			stark
Beckenneigung	125 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	101 schmal			breit
Hi.beinwinkel	83 steil			gewink.
Klauenwinkel	113 flach			steil
Sprungelenk	105 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	92 nach außen			parallel
Bewegung	101 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	121 tief			hoch
Zentralband	96 schwach			stark
Strichplatz. vo.	89 außen			innen
Strichplatz. hi.	94 außen			innen
Vordereuterauf.	114 lose			fest
Eutertiefe	120 tief			hoch
Strichlänge	105 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	+1282	Fett %	-0,12	Eiweiß %	+0,00
		Fett kg	+39	Eiweiß kg	+43

72 % Si. **RZM 130**

## Exterieur

Milchtyp	103	Fundament	105
Körper	95	Euter	119

57 % Si. **RZE 113**

## Befruchtung

Zellzahl	75 % Si.	RZS	130
Nutzungsdauer	63 % Si.	RZN	130



MM: Bomaz Numero Uno 5904 ET P  
Bomaz Inc., Hammond, USA

75 % Si. **RZS 130**63 % Si. **RZN 130**Tö.-Fruchtbarkeit 50 % Si. **RZR 113**Melkbarkeit 67 % Si. **RZD 88**Kalbeverlauf mat. 57 % Si. **RZKm 116**Kalbeverlauf dir. 60 % Si. **RZKd 107**



WIL

# POLY P RDC

682274 | Pp\* RDC

TOPQPOLLED<sup>+</sup>

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Aus der bekannten Wilder Kanu-Familie

geboren: 24.07.2015

Züchter:  
Wilder Holsteins, Vreden

Besitzer: RUW

aAa-Code: 243165

Powerball P v. Earnhardt P  
WIL Kalinka RDC

DE 05 37942568

01/85-86-86-86/86

200 Tg. 6777 3.64 247 3.35 227

Aikman RDC v. Snowman  
WIL Kanu RDC

DE 05 35826796

03/87-88-87-89/88

3/3 La 12987 4.07 529 3.21 417

Snowman  
WIL Kairo RDC

(5) VG 89

v. Shottle

RZFit

61% Si. **125**

RZG

69% Si. **139**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	109 klein			groß
Milchcharakter	115 wenig			viel
Körpertiefe	106 wenig			viel
Stärke	102 schwach			stark
Beckenneigung	86 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	105 schmal			breit
Hi.beinwinkel	108 steil			gewink.
Klauenwinkel	100 flach			steil
Sprunggelenk	102 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	110 nach außen			parallel
Bewegung	110 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	116 tief			hoch
Zentralband	108 schwach			stark
Strichplatz. vo.	100 außen			innen
Strichplatz. hi.	111 außen			innen
Vordereuterauf.	103 lose			fest
Eutertiefe	100 tief			hoch
Strichlänge	95 kurz			lang

## Milchleistung

			73% Si.	<b>RZM 138</b>
Milch kg	<b>+1033</b>	Fett %	<b>+0,09</b>	Eiweiß %
		Fett kg	<b>+51</b>	Eiweiß kg
				<b>+53</b>

## Exterieur

		62% Si.	<b>RZE 115</b>
	Milchtyp	<b>113</b>	Fundament
			<b>111</b>
	Körper	<b>108</b>	Euter
			<b>109</b>

## Befruchtung

\*\*\*



M: Wilder Kalinka RDC  
Wilder Holsteins, Vreden

Zellzahl	77% Si.	<b>RZS 100</b>
Nutzungsdauer	65% Si.	<b>RZN 111</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	54% Si.	<b>RZR 110</b>
Melkbarkeit	70% Si.	<b>RZD 101</b>
Kalbverlauf mat.	61% Si.	<b>RZKm 110</b>
Kalbverlauf dir.	61% Si.	<b>RZKd 109</b>

# STEEL PP

682092 | PP\*

GESEXT TOPQPOLLED<sup>+</sup>

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaresistenz
- + Positive Inhaltsstoffe und gute Fitnessseigenschaften

geboren: 18.01.2015

Züchter:  
Alois Loddenkemper,  
Drensteinfurt

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423561

Style P v. O Style  
Larissa P RDC

DE 05 37940260

03/90-86-88-90/89

3/2 La 9744 4.05 395 3.22 314

Ladd P v. Destry RDC  
Letizia

DE 05 36867338

01/84-83-85-83/84

3/2 La 9177 3.89 357 3.24 297

Beacon  
Linda

(3) VG 89

v. Jefferson

RZRobot

69% Si. **114**

RZFit

60% Si. **123**

RZG

69% Si. **126**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	107 klein			groß
Milchcharakter	103 wenig			viel
Körpertiefe	88 wenig			viel
Stärke	94 schwach			stark
Beckenneigung	108 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	104 schmal			breit
Hi.beinwinkel	83 steil			gewink.
Klauenwinkel	106 flach			steil
Sprunggelenk	116 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	95 nach außen			parallel
Bewegung	103 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	111 tief			hoch
Zentralband	105 schwach			stark
Strichplatz. vo.	101 außen			innen
Strichplatz. hi.	103 außen			innen
Vordereuterauf.	108 lose			fest
Eutertiefe	113 tief			hoch
Strichlänge	107 kurz			lang

## Milchleistung

			73% Si.	<b>RZM 117</b>
Milch kg	<b>+519</b>	Fett %	<b>+0,13</b>	Eiweiß %
		Fett kg	<b>+34</b>	Eiweiß kg
				<b>+22</b>

## Exterieur

		60% Si.	<b>RZE 112</b>
	Milchtyp	<b>105</b>	Fundament
			<b>108</b>
	Körper	<b>96</b>	Euter
			<b>115</b>

## Befruchtung

\*\*



M: Larissa P RDC  
Alois Loddenkemper, Drensteinfurt

Zellzahl	76% Si.	<b>RZS 111</b>
Nutzungsdauer	65% Si.	<b>RZN 114</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	53% Si.	<b>RZR 112</b>
Melkbarkeit	69% Si.	<b>RZD 102</b>
Kalbverlauf mat.	60% Si.	<b>RZKm 106</b>
Kalbverlauf dir.	87% Si.	<b>RZKd 108</b>

ruweg.de



## **RUW – IHR SERVICE-PARTNER**



- ▶ **BESAMUNGSSERVICE**
- ▶ **BULLEN-ANPAARUNGS-PROGRAMM (BAP)**
- ▶ **EMBRYOTRANSFER**
- ▶ **FRUCHTBARKEITSBERATUNG**
- ▶ **ELEKTRONISCHES FRUCHTBARKEITS- UND GESUNDHEITSMONITORING**

**Rinder-Union West eG**, Schiffahrter Damm 235a, D-48147 Münster  
Telefon: +49(0)251/92 88 0, E-Mail: [info@ruweg.de](mailto:info@ruweg.de)



# 43-49

# ROTBUNT

Nachkommengeprüfte Vererber

JULANDY-Tochter Goja  
Friedrich-Karl Hilbk-Kortenbruck, Hamm  
Foto: Elly Geverink



ROTBUNT

**TOPQCLASSIC+**

# EDELMUT 917535

TOPQCLASSIC+

- + Super Fitness, gute Kalbeeigenschaften
- + Hohe, breite Hintereuter, abfallende Becken

Ellmau v. Elburn RDC  
Davina RDC

DE 05 37142526  
01/84-85-85-87/86  
4/4 La 10451 4.77 498 3.53 369

Sterngold v. Stol Joc  
Doreen RDC

DE 05 35800985  
1/1 La 10857 4.20 456 3.31 359

Zenson  
Domina RDC

(1) VG 85  
v. Talent 2 RDC

geboren: 28.09.2013

Züchter:  
Burkhard Diekmann, Soest

Besitzer: RUW

aAa-Code: 324156



RZFit

75% Si. **122**

RZG

85% Si. **121**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	117 klein			groß
Milchcharakter	100 wenig			viel
Körpertiefe	97 wenig			viel
Stärke	99 schwach			stark
Beckenneigung	131 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	96 schmal			breit
Hi.beinwinkel	109 steil			gewink.
Klauenwinkel	107 flach			steil
Sprunggelenk	112 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	101 nach außen			parallel
Bewegung	105 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	120 tief			hoch
Zentralband	106 schwach			stark
Strichplatz. vo.	97 außen			innen
Strichplatz. hi.	108 außen			innen
Vordereuterauf.	115 lose			fest
Eutertiefe	129 tief			hoch
Strichlänge	92 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+314**  
192 Töchter / 112 Betriebe

Fett % **+0,07**  
Fett kg **+19**

94% Si. **RZM 111**

Eiweiß % **+0,04**  
Eiweiß kg **+14**

## Exterieur

79 Töchter / 47 Betriebe

Milchtyp **103**

84% Si. **RZE 119**

Fundament **110**

Befruchtung **\*\***

Körper **100**

Euter **124**



Delight  
Burkhard Diekmann, Soest

Zellzahl 89% Si. **RZS 106**

Nutzungsdauer 68% Si. **RZN 114**

Tö.-Fruchtbarkeit 64% Si. **RZR 106**

Melkbarkeit 89% Si. **RZD 94**

Kalbeverlauf mat. 81% Si. **RZKm 108**

Kalbeverlauf dir. 90% Si. **RZKd 108**

## ANDERSTRUP

# PAYBALL 924725

TOPQCLASSIC+

- + Spitzenwerte für Exterieur, Top-Fitness und RZN
- + Geht zurück auf die kanadische Sweet-Familie

Perfect Aiko RDC v. Freddie  
De Volmer Warsi RDC

NL 883742132  
(1) VG 86  
2/2 La 11233 4.45 500 3.43 385

Snowman v. O-Man  
Bonhill Warsi 55 RDC

NL 472786534  
(2) VG 88  
3/3 La 11454 4.35 498 3.27 375

Ramos  
Bonhill Warsi 19 RDC

(2) EX 90  
v. Lightning RDC

geboren: 05.01.2014

Züchter:  
Anderstrup Holsteins,  
Skorping

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 342156



RZFit

68% Si. **120**

RZG

79% Si. **123**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	111 klein			groß
Milchcharakter	99 wenig			viel
Körpertiefe	111 wenig			viel
Stärke	109 schwach			stark
Beckenneigung	102 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	107 schmal			breit
Hi.beinwinkel	95 steil			gewink.
Klauenwinkel	120 flach			steil
Sprunggelenk	98 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	110 nach außen			parallel
Bewegung	113 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	123 tief			hoch
Zentralband	114 schwach			stark
Strichplatz. vo.	127 außen			innen
Strichplatz. hi.	115 außen			innen
Vordereuterauf.	120 lose			fest
Eutertiefe	117 tief			hoch
Strichlänge	88 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+616**  
35 Töchter / 26 Betriebe

Fett % **+0,29**  
Fett kg **+51**

86% Si. **RZM 112**

Eiweiß % **-0,13**  
Eiweiß kg **+9**

## Exterieur

31 Töchter / 27 Betriebe

Milchtyp **101**

76% Si. **RZE 128**

Fundament **117**

Befruchtung **\*\***

Körper **115**

Euter **126**



Pistazie  
Gönnatal-agrar e.G., Altengönna

Zellzahl 81% Si. **RZS 96**

Nutzungsdauer 67% Si. **RZN 117**

Tö.-Fruchtbarkeit 56% Si. **RZR 105**

Melkbarkeit 78% Si. **RZD 103**

Kalbeverlauf mat. 70% Si. **RZKm 100**

Kalbeverlauf dir. 97% Si. **RZKd 109**

# JULANDY 917409 | A2/A2

+ Bewährter Top-Vererber mit hohem Eiweißgehalt  
 + Super Hintereuter, stark in Milchtyp und Körper

Andy RDC v. Goldwin  
**Julia 389**  
 NL 527434036  
 (3) VG 86  
 3/3 La 9323 3.81 355 3.34 311

Moonlight v. Lightning RDC  
**Julia 382**  
 NL 350379243  
 (4) EX 92  
 7/7 La 10293 3.98 410 3.47 357

Stadel  
**Julia 381 RDC**  
 (1) VG 86  
 v. Bevnick



ROTBUNT

RZRobot  
 98% Si. **120**

RZFit  
 96% Si. **114**

RZG  
 98% Si. **135**

**Milchleistung**

Milch kg	<b>+1342</b>	99% Si.	<b>RZM 137</b>
Fett %	<b>-0,41</b>	Eiweiß %	<b>+0,16</b>
Fett kg	<b>+17</b>	Eiweiß kg	<b>+61</b>
		2692 Töchter / 1038 Betriebe	

**Exterieur**

Milchtyp	<b>120</b>	98% Si.	<b>RZE 129</b>
Körper	<b>116</b>	Fundament	<b>118</b>
		Euter	<b>122</b>

**Befruchtung**

**\*\*** 965 Töchter / 448 Betriebe

**Zellzahl**

99% Si. **RZS 103**

**Nutzungsdauer**

96% Si. **RZN 102**

**Töchterfruchtbarkeit**

93% Si. **RZR 83**

**Melkbarkeit**

97% Si. **RZD 99**

**Kalbeverlauf maternal**

97% Si. **RZKm 104**

**Kalbeverlauf direkt**

99% Si. **RZKd 109**

**Linearprofil**

		88	100	112	124	
Größe	124 klein					groß
Milchcharakter	114 wenig					viel
Körpertiefe	116 wenig					viel
Stärke	105 schwach					stark
Beckenneigung	107 ansteigend					abfallend
Beckenbreite	98 schmal					breit
Hinterbeinwinkel	79 steil					gewink.
Klauenwinkel	105 flach					steil
Sprungelenk	111 gefüllt					trocken
Hinterbeinstellung	117 nach außen					parallel
Bewegung	114 schlecht					gut
Hintereuterhöhe	129 tief					hoch
Zentralband	101 schwach					stark
Strichplatz. vorne	102 außen					innen
Strichplatz. hinten	89 außen					innen
Vordereuteraufhängung	114 lose					fest
Eutertiefe	110 tief					hoch
Strichlänge	103 kurz					lang

An ihm ging in den letzten Jahren und geht auch zukünftig kein Weg vorbei. Julandy ist der kompletteste rotbunte Vererber in Deutschland. Dieser Spitzenvererber kombiniert gute Milchleistung und super Eiweißgehalt mit einem guten Exterieur. Hohe, breite Hintereuter, gewünschte Strichplatzierung mit passender Strichlänge, dazu trockene Gelenke, parallele Hinterbeinstellung mit sehr guter Bewegung, das sind die Kennzeichen der Julandy-Töchter.

geboren: 28.02.2011

Züchter:  
 J. Werler, Vaassen, Niederlande

Besitzer:  
 RUW

aAa-Code: 243156



Jana, 2. LA, Gest GbR, Voerde



Katjes, 2. LA, Nohner GbR, Sassen

# MATISSE RED 917539

TOPQCLASSIC+

- + Exterieurvererber aus weltweit erfolgreicher Red Holstein-Familie
- + Viel Körper, gute Eutergesundheit, Top-Befruchter

**Magenta** v. Durable RDC  
**Gen-I-Beq S Akila RDC**  
 CA 106474149  
 (2) EX90  
 2/2 La 12333 5.48 676 3.24 399

**Snowman** v. O-Man  
**KHW-I Aika Baxter RDC**  
 CA 105054246  
 (2) VG89  
 2/2 La 13904 5.78 803 3.44 478

**Baxter 2**  
**KHW Goldwin Aiko-ET RDC**  
 (3) EX91  
 v. **Goldwin**



RZFit  
78% Si. **114**

RZG  
88% Si. **119**

Milchleistung		96 % Si.	RZM	106
Milch kg	<b>+264</b>	Eiweiß %	<b>-0,12</b>	
Fett %	<b>+0,45</b>	Eiweiß kg	<b>-1</b>	
Fett kg	<b>+49</b>	230 Töchter / 153 Betriebe		

Exterieur		89 % Si.	RZE	122
Milchtyp	<b>107</b>	Fundament	<b>122</b>	
Körper	<b>116</b>	Euter	<b>110</b>	
Befruchtung	<b>***</b>	149 Töchter / 93 Betriebe		

Zellzahl	91 % Si.	RZS	<b>118</b>
Nutzungsdauer	70 % Si.	RZN	<b>116</b>
Töchterfruchtbarkeit	67 % Si.	RZR	<b>103</b>
Melkbarkeit	87 % Si.	RZD	<b>96</b>
Kalbeverlauf maternal	81 % Si.	RZKm	<b>86</b>
Kalbeverlauf direkt	98 % Si.	RZKd	<b>105</b>

Linearprofil		88	100	112	124
Größe	126 klein				groß
Milchcharakter	102 wenig				viel
Körpertiefe	113 wenig				viel
Stärke	112 schwach				stark
Beckenneigung	112 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	97 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	93 steil				gewink.
Klauenwinkel	118 flach				steil
Sprungelenk	114 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	109 nach außen				parallel
Bewegung	113 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	95 tief				hoch
Zentralband	117 schwach				stark
Strichplatz. vorne	111 außen				innen
Strichplatz. hinten	112 außen				innen
Vordereuteraufhängung	106 lose				fest
Eutertiefe	115 tief				hoch
Strichlänge	92 kurz				lang

Der Magenta-Sohn Matisse Red stammt aus einer weltweit bekannten Red Holstein-Familie. Dieser Exterieurvererber glänzt mit einem sehr guten Fundament, die Töchter präsentieren sich mit gutem Klauenwinkel, trockenen Gelenken und guten Bewegungseigenschaften. Weitere Vererbungsstärken sind die niedrigen Zellzahlen, das starke Zentralband und die sehr hohen Fettprozente. Matisse Red zeigt gute Befruchtungsergebnisse.

geboren: **21.12.2013**

Züchter:  
Gen-I-Beq Holsteins, St. Patrice

Besitzer:  
RUW

aAa-Code: **243615**



KOE Tilda, Köster KG, Steinfurt



Silver, Henrik Wille, Essen-Herbergen

# PETISSO 917532

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Exterieurvererber der Spitzenklasse aus Top-Kuhfamilie

Perfect Aiko RDC v. Freddie  
**KOE Tiandra**  
 DE 03 54760277  
 02/87-89-90-90/90 EX  
 4/4 La 12023 4.04 486 3.58 431

Elburn RDC v. Mr. Burns RDC  
**KOE Tiana**  
 DE 05 35002045  
 04/87-88-92-87/89  
 6/6 La 10475 3.91 410 3.37 353

Carmano  
**KOE Therese**  
 (3) VG 86  
 v. **Lightning RDC**



ROTBUNT

RZFit  
 71% Si. **112**

RZG  
 82% Si. **131**

<b>Milchleistung</b>	90% Si.	<b>RZM 126</b>
Milch kg	<b>+1427</b>	Eiweiß %
Fett %	<b>-0,27</b>	Eiweiß kg
Fett kg	<b>+34</b>	65 Töchter / 49 Betriebe

<b>Exterieur</b>	80% Si.	<b>RZE 132</b>
Milchtyp	<b>111</b>	Fundament
Körper	<b>128</b>	Euter
<b>Befruchtung</b>	<b>**</b>	50 Töchter / 38 Betriebe

<b>Zellzahl</b>	84% Si.	<b>RZS 97</b>
<b>Nutzungsdauer</b>	68% Si.	<b>RZN 108</b>
<b>Töchterfruchtbarkeit</b>	61% Si.	<b>RZR 104</b>
<b>Melkbarkeit</b>	81% Si.	<b>RZD 102</b>
<b>Kalbeverlauf maternal</b>	72% Si.	<b>RZKm 82</b>
<b>Kalbeverlauf direkt</b>	85% Si.	<b>RZKd 94</b>

<b>Linearprofil</b>		88	100	112	124
Größe	116 klein				groß
Milchcharakter	106 wenig				viel
Körpertiefe	119 wenig				viel
Stärke	119 schwach				stark
Beckenneigung	99 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	121 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	97 steil				gewink.
Klauenwinkel	122 flach				steil
Sprunggelenk	100 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	112 nach außen				parallel
Bewegung	117 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	116 tief				hoch
Zentralband	115 schwach				stark
Strichplatz. vorne	102 außen				innen
Strichplatz. hinten	102 außen				innen
Vordereuteraufhängung	112 lose				fest
Eutertiefe	112 tief				hoch
Strichlänge	92 kurz				lang

Diese Kuhfamilie steht für Qualität - der T-Stamm des Betriebes Köster in Steinfurt. Mit Petisso ist ein absoluter Exterieurspezialist aus dieser bekannten Kuhfamilie, aus der auch Nuance RDC, Nuntius und Effizienz stammen, hervorgegangen. Seine Töchter sind tiefe, breite Kühe, die über beste Klauen, eine parallele Hinterbeinstellung, sehr gute Bewegungseigenschaften und gute funktionelle Euter verfügen.

**geboren: 22.09.2013**  
**Züchter:**  
 Köster KG, Steinfurt  
**Besitzer:**  
 RUW  
**aAa-Code: 135246**



Jotta, Boese & Hermsen KG, Weeze



Loreley, Andreas Pröbsting, Everswinkel

HAH

# SNAKE RED 823079

GESEXT NACHKOMMENGEPÜFT

- + Positive Eiweißvererbung, Färsenbulle
- + Exterieur aus einer erfahrenen Schaufamilie

Snow RDC v. Snowman

HaH Destiny

DE 01 171 34882

01/87-85-86-86/86

2/1 La 9731 3.68 358 3.32 323

Destry RDC v. Goldwin

HaH Lovestory

DE 01 164 41616

01/87-87-86-86/86

2/2 La 9288 3.91 363 3.17 294

Ralstorm

HaH NOG Honeymoon

(1) VG 87

v. Talent2 RDC



ROTBUNT

**RZFit**  
91% Si. **111**
**RZG**  
94% Si. **135**

## Milchleistung

Milch kg	<b>+1398</b>	99% Si.	<b>RZM 136</b>
Fett %	<b>-0,15</b>	Eiweiß %	<b>+0,05</b>
Fett kg	<b>+44</b>	Eiweiß kg	<b>+53</b>
		1866 Töchter / 590 Betriebe	

## Exterieur

Milchtyp	<b>113</b>	96% Si.	<b>RZE 124</b>
Körper	<b>111</b>	Fundament	<b>102</b>
		Euter	<b>130</b>

**Befruchtung** \* 527 Töchter / 178 Betriebe

**Zellzahl** 98% Si. **RZS 103**
**Nutzungsdauer** 81% Si. **RZN 106**
**Töchterfruchtbarkeit** 86% Si. **RZR 93**
**Melkbarkeit** 91% Si. **RZD 93**
**Kalbeverlauf maternal** 96% Si. **RZKm 93**
**Kalbeverlauf direkt** 99% Si. **RZKd 118**

## Linearprofil

		88	100	112	124
Größe	122 klein				groß
Milchcharakter	110 wenig				viel
Körpertiefe	100 wenig				viel
Stärke	99 schwach				stark
Beckenneigung	104 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	109 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	117 steil				gewink.
Klauenwinkel	94 flach				steil
Sprungelenk	105 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	98 nach außen				parallel
Bewegung	108 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	116 tief				hoch
Zentralband	108 schwach				stark
Strichplatz. vorne	116 außen				innen
Strichplatz. hinten	108 außen				innen
Vordereuteraufhängung	116 lose				fest
Eutertiefe	125 tief				hoch
Strichlänge	107 kurz				lang

Besonders positiv fallen Snake-Red-Töchter auf. Die oft noch jugendlichen Tiere entwickeln sich sehr gut während der Laktation und erhalten dann die passende Kombination aus Körpertiefe und Stärke. Die abfallenden Becken der Töchter sind ausnahmslos von guter Breite. In der Fundamentvererbung punktet Snake mit optimaler Hinterbeinwinkelung. Die kleinen, festen Euterkörper sind hoch angesetzt.

geboren: 12.02.2013

Züchter:

Andreas Bewersdorff, Ruhwinkel

Besitzer:

RA

aAa-Code: 234156



HaH Morning, Andreas Bewersdorff, Ruhwinkel



Britney, Güldenpennig u. Herrmann GbR, Dahrenstedt



# SYMPHONY 917575

+ DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit  
 + Färsenbulle, gute Melkbarkeit, Top-Euter, sehr guter Befruchter



ROTBUNT

Sympatico RDC v. Snowman  
 Ver-Hages TNT Syracuse P RDC  
 US 3007816027  
 (1) VG 85  
 156 Tg. 5675 4.42 251 3.08 175

Altalota v. O-Man  
 Ver-Hages LD Sacha Red P  
 US 3004385483  
 (1) VG 85  
 1/1 La 13361 3.88 518 3.28 438

Lawn Boy P  
 Comestar Sachel Lou  
 RDC  
 (1) EX90  
 v. Lou

RZFit  
 71% Si. **128**

RZG  
 83% Si. **129**

**Milchleistung**

91% Si. **RZM 114**

Milch kg	<b>+1236</b>	Eiweiß %	<b>-0,25</b>
Fett %	<b>-0,18</b>	Eiweiß kg	<b>+18</b>
Fett kg	<b>+34</b>	75 Töchter / 49 Betriebe	

**Exterieur**

80% Si. **RZE 129**

Milchtyp	<b>107</b>	Fundament	<b>120</b>
Körper	<b>98</b>	Euter	<b>132</b>

**Befruchtung**

**\*\*\*** 53 Töchter / 33 Betriebe

**Zellzahl**

85% Si. **RZS 109**

**Nutzungsdauer**

68% Si. **RZN 117**

**Töchterfruchtbarkeit**

62% Si. **RZR 108**

**Melkbarkeit**

80% Si. **RZD 118**

**Kalbeverlauf maternal**

72% Si. **RZKm 102**

**Kalbeverlauf direkt**

89% Si. **RZKd 111**

Symphony ist der Fitnessexperte. Seine Töchter zeigen alles was eine gute Laufstallkuh ausmacht. Sie verfügen über trockene, parallel gestellte Fundamente mit leichtem Winkel und guten Bewegungseigenschaften. Die hohen und breiten Hintereuter weisen eine optimale Strichplatzierung auf. Beste Zuchtwerte in Kalbeverlauf und Melkbarkeit sowie die reduzierte Mortellaroanfälligkeit runden sein Vererbungsprofil ab.

geboren: 21.04.2013

Züchter:  
 Charles Garrison,  
 Washington, USA

Besitzer:  
 RUW

aAa-Code: 243156



Symphony, Thomas Langenberg, Bocholt

**Linearprofil**

		88	100	112	124
Größe	97 klein				groß
Milchcharakter	104 wenig				viel
Körpertiefe	100 wenig				viel
Stärke	103 schwach				stark
Beckenneigung	83 ansteigend				abfallend
Beckenbreite	98 schmal				breit
Hinterbeinwinkel	111 steil				gewink.
Klauenwinkel	91 flach				steil
Sprungelenk	123 gefüllt				trocken
Hinterbeinstellung	112 nach außen				parallel
Bewegung	115 schlecht				gut
Hintereuterhöhe	127 tief				hoch
Zentralband	109 schwach				stark
Strichplatz. vorne	104 außen				innen
Strichplatz. hinten	99 außen				innen
Vordereuteraufhängung	124 lose				fest
Eutertiefe	126 tief				hoch
Strichlänge	91 kurz				lang



Nikola, Büllsbach Holsteins GbR, Buchholz



## IHR VERMARKTUNGSPARTNER

### KOMPETENT:

- + 34 Zuchtviehauktionen jährlich an den Standorten Hamm, Krefeld und Fließem
- + 24 Nutztviehauktionen pro Jahr in Münster und Fließem
- + zuverlässiger Auktionservice
- + verantwortungsvolle und zuverlässige Erledigung von Kaufaufträgen in alle Regionen Deutschlands und in das europäische Ausland

### UNSERE ANSPRECHPARTNER:

Hamm: Johann Robrook, T +49 251 9288-246

Krefeld: Jan Moertter, T +49 2151 81899-24

Fließem: Uwe Müller, T +49 6569 9690-23

# 51-59 ROTBUNT

Jungbullen mit exklusiver Genetik

T-SPRUCE RUW BRETAGNE

Foto: KeLeKi



ROTBUNT

**TOPQSELECT+**

# BACKUP

917567

TOPQSELECT+

- + Enorme Milchmengenvererbung mit positivem Eiweiß
- + Gute Fitnessigenschaften und Bewegung

Bagno RDC v. Balisto  
Soraya

DE 05 37751538

01/87-86-85-87/86

2/1 La 9478 4.62 438 3.50 332

Perfect Aiko RDC v. Freddie  
Sanderij MassiaSneeuw Witje RDC

NL 890446203

(2) VG 87

4/3 La 10620 3.79 403 3.53 375

Snowman

Apina Massia 102 RDC

(2) EX 90

v. Shottle

geboren: 26.05.2016

Züchter:

Agatha Weber, Unna

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423156



RZFit

58% Si. **126**

RZG

67% Si. **149**

## Linearprofil

	88	100	112	124	
Größe	109	klein			groß
Milchcharakter	111	wenig			viel
Körpertiefe	95	wenig			viel
Stärke	100	schwach			stark
Beckenneigung	91	ansteigend			abfall.
Beckenbreite	101	schmal			breit
Hi.beinwinkel	92	steil			gewink.
Klauwinkel	121	flach			steil
Sprungelenk	99	gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	116	nach außen			parallel
Bewegung	112	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	128	tief			hoch
Zentralband	109	schwach			stark
Strichplatz. vo.	111	außen			innen
Strichplatz. hi.	104	außen			innen
Vordereuterauf.	108	lose			fest
Eutertiefe	111	tief			hoch
Strichlänge	86	kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	<b>+1791</b>	Fett %	<b>-0,20</b>
		Fett kg	<b>+55</b>

71% Si. **RZM 143**Eiweiß % **+0,02**Eiweiß kg **+63**

## Exterieur

Milchtyp	<b>114</b>	Fundament	<b>118</b>
Körper	<b>105</b>	Euter	<b>120</b>

58% Si. **RZE 124**

## Befruchtung

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 107</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 124</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 94</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 94</b>
Kalbeverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 100</b>
Kalbeverlauf dir.	58% Si. <b>RZKd 104</b>



M: Soraya  
Agatha Weber, Unna

## AK HOLSTEINS

# BRAVOUR

917607

TOPQSELECT+

- + Hohe Leistung mit hohen positiven Inhaltsstoffen
- + Aus der für ihre Langlebigkeit bekannten Coba Familie

Brasil RDC v. Balisto  
Coba 38

NL 755921627

(1) VG 85

1/1 La 7962 4.65 370 3.33 265

Nugget RDC v. Numero Uno  
Coba P 391

NL 965103916

(3) VG 88

3/2 La 10332 3.59 371 3.32 343

Snow RDC

Coba P 196

(1) VG 86

v. Lawn Boy P

geboren: 25.07.2017

Züchter:

AK Holsteins, Ambt  
Delden, Niederlande

Besitzer: RUW

aAa-Code: 342516



RZRobot

68% Si. **125**

RZFit

59% Si. **130**

RZG

67% Si. **146**

## Linearprofil

	88	100	112	124	
Größe	101	klein			groß
Milchcharakter	102	wenig			viel
Körpertiefe	104	wenig			viel
Stärke	105	schwach			stark
Beckenneigung	96	ansteigend			abfall.
Beckenbreite	105	schmal			breit
Hi.beinwinkel	95	steil			gewink.
Klauwinkel	119	flach			steil
Sprungelenk	107	gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	106	nach außen			parallel
Bewegung	111	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	124	tief			hoch
Zentralband	102	schwach			stark
Strichplatz. vo.	97	außen			innen
Strichplatz. hi.	96	außen			innen
Vordereuterauf.	113	lose			fest
Eutertiefe	106	tief			hoch
Strichlänge	100	kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	<b>+933</b>	Fett %	<b>+0,26</b>
		Fett kg	<b>+62</b>

71% Si. **RZM 137**Eiweiß % **+0,19**Eiweiß kg **+49**

## Exterieur

Milchtyp	<b>105</b>	Fundament	<b>119</b>
Körper	<b>105</b>	Euter	<b>118</b>

59% Si. **RZE 121**

## Befruchtung

Zellzahl	76% Si. <b>RZS 120</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 122</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 97</b>
Melkbarkeit	68% Si. <b>RZD 107</b>
Kalbeverlauf mat.	59% Si. <b>RZKm 105</b>
Kalbeverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 110</b>



MMM: Oelhorst Coba 196 Red P  
Oelhorst Holstein, Ambt Delden, Niederlande

T-SPRUCE RUW

# BRETAGNE

917590

GESEXT TOPQSELECT+

- + Exzellente Euter, langlebige Kühe
- + Positive Inhaltsstoffe, Robotereignung

geboren: 17.02.2015

Züchter:  
T-Spruce Holsteins,  
Richmond, USA

Besitzer: RUW

aAa-Code: 243165



Brekem RDC v. Bookem  
Bosside Appl Demetra Red

US 71886784

(1) VG85

1/1 La 17208 3.88 668 3.09 531

Dakker RDC v. Man-O-Man  
MS D Apple Danika Red

US 69822206

(2) EX91

2/1 La 9180 4.31 396 3.55 326

Destry RDC  
MS Delicious Apple-Red

(3) EX94

v. Talent 2 RDC

RZRobot

70% Si. **117**

RZFit

62% Si. **136**

RZG

69% Si. **140**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	125 klein			groß
Milchcharakter	113 wenig			viel
Körpertiefe	99 wenig			viel
Stärke	101 schwach			stark
Beckenneigung	93 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	105 schmal			breit
Hi.beinwinkel	103 steil			gewink.
Klauenwinkel	106 flach			steil
Sprunggelenk	109 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	101 nach außen			parallel
Bewegung	104 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	123 tief			hoch
Zentralband	111 schwach			stark
Strichplatz. vo.	109 außen			innen
Strichplatz. hi.	98 außen			innen
Vordereruterauf.	122 lose			fest
Eutertiefe	133 tief			hoch
Strichlänge	99 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+580**Fett % **+0,35**Fett kg **+55**73% Si. **RZM 127**Eiweiß % **+0,15**Eiweiß kg **+33**

## Exterieur

62% Si. **RZE 128**Milchtyp **115** Fundament **109**Befruchtung **\*\*\***Körper **107**Euter **133**

4. Gen.: KHW Regiment Apple-Red EX96  
Apple Partners, Edgerton, USA

Zellzahl 77% Si. **RZS 111**Nutzungsdauer 66% Si. **RZN 119**Tö.-Fruchtbarkeit 56% Si. **RZR 120**Melkbarkeit 70% Si. **RZD 100**Kalbverlauf mat. 62% Si. **RZKm 109**Kalbverlauf dir. 95% Si. **RZKd 102**

JON-LU RUW

# DREAMBOY

917588

GESEXT TOPQSELECT+

- + Kuhfamilie von KHW Regiment Apple Red EX96
- + Eutervererber mit guter Milchleistung, guter Befruchter

geboren: 20.05.2015

Züchter:  
Luke Coblenz, Salem, USA

Besitzer: RUW

aAa-Code: 243156



Debutant v. Dakker RDC  
A-L-H Sympatico Ariel-Red

US 72437737

(2) VG87

2/2 La 13749 4.56 627 3.64 500

Sympatico RDC v. Snowman  
MS Talent Applicious-Red

US 139005851

(5) EX92

4/4 La 11232 4.89 549 3.60 404

Talent2 RDC  
KHW Regiment Apple-Red

(6) EX96

v. Regiment

RZFit

61% Si. **128**

RZG

69% Si. **144**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	117 klein			groß
Milchcharakter	111 wenig			viel
Körpertiefe	95 wenig			viel
Stärke	94 schwach			stark
Beckenneigung	94 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	100 schmal			breit
Hi.beinwinkel	99 steil			gewink.
Klauenwinkel	108 flach			steil
Sprunggelenk	111 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	104 nach außen			parallel
Bewegung	109 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	121 tief			hoch
Zentralband	107 schwach			stark
Strichplatz. vo.	123 außen			innen
Strichplatz. hi.	123 außen			innen
Vordereruterauf.	118 lose			fest
Eutertiefe	120 tief			hoch
Strichlänge	86 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+1725**Fett % **-0,15**Fett kg **+57**73% Si. **RZM 136**Eiweiß % **-0,08**Eiweiß kg **+51**

## Exterieur

61% Si. **RZE 123**Milchtyp **111** Fundament **115**Befruchtung **\*\*\***Körper **103**Euter **123**

MM: MS Talent Applicious-Red-ET  
USA

Zellzahl 77% Si. **RZS 110**Nutzungsdauer 65% Si. **RZN 119**Tö.-Fruchtbarkeit 53% Si. **RZR 104**Melkbarkeit 70% Si. **RZD 98**Kalbverlauf mat. 61% Si. **RZKm 103**Kalbverlauf dir. 84% Si. **RZKd 117**

MORNINGVIEW RUW

# EL TORO 917594

TOPQSELECT+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Hohe Leistung mit bester maternaler Fruchtbarkeit

geboren: 25.03.2017

Züchter: Morningview Holsteins, Durango, USA

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423516



Eloped Red v. Sympatico RDC  
Morningview Racer 4405 RDC

US 31 28801261

(1) GP83

1/1 La 14885 3.63 540 3.39 504

Racer v. Lexor  
Morningview Mogul Renea RDC

US 71505242

(1) VG86

1/1 La 12712 4.31 548 3.39 431

Mogul  
Morningview Super Roxy RDC

(2) EX90

v. Super

RZFit

58% Si.

135

RZG

66% Si.

149

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	117 klein			groß
Milchcharakter	107 wenig			viel
Körpertiefe	91 wenig			viel
Stärke	99 schwach			stark
Beckenneigung	104 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	100 schmal			breit
Hi.beinwinkel	98 steil			gewink.
Klauenwinkel	101 flach			steil
Sprunggelenk	113 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	103 nach außen			parallel
Bewegung	108 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	128 tief			hoch
Zentralband	103 schwach			stark
Strichplatz. vo.	132 außen			innen
Strichplatz. hi.	117 außen			innen
Vordereuterauf.	132 lose			fest
Eutertiefe	127 tief			hoch
Strichlänge	99 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+1956**

Fett % **-0,17**

Fett kg **+64**

71% Si. **RZM 145**

Eiweiß % **-0,02**

Eiweiß kg **+64**

## Exterieur

57% Si. **RZE 130**

Milchtyp **109**

Fundament **112**

Befruchtung n.v.

Körper **105**

Euter **136**



MMM: Morningview Super Roxy RDC  
Morningview Holsteins, Durango, USA

Zellzahl 75% Si. **RZS 109**

Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 107**

Tö.-Fruchtbarkeit 50% Si. **RZR 110**

Melkbarkeit 67% Si. **RZD 112**

Kalbeverlauf mat. 57% Si. **RZKm 115**

Kalbeverlauf dir. 60% Si. **RZKd 116**

RED ROCKS

# JULING 924743 | A2/A2

TOPQSELECT+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Viel Milch, sehr gutes Linear, Färsenbulle

geboren: 01.01.2017

Züchter: Red Rocks Holsteins, Beilen, Niederlande

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 312546



Ju Red v. Brekem RDC  
Red Rocks K&L Warsi 3

NL 844070126

1/1 La 10988 3.76 413 3.21 353

Lexington v. Lexor  
Bonhill Warsi 124 RDC

NL 717690082

(2) VG87

2/2 La 12474 3.78 471 3.20 399

Snowman  
Bonhill Warsi 55 RDC

(2) VG88

v. Ramos

RZFit

58% Si.

125

RZG

67% Si.

145

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	117 klein			groß
Milchcharakter	111 wenig			viel
Körpertiefe	109 wenig			viel
Stärke	100 schwach			stark
Beckenneigung	110 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	94 schmal			breit
Hi.beinwinkel	95 steil			gewink.
Klauenwinkel	105 flach			steil
Sprunggelenk	113 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	105 nach außen			parallel
Bewegung	109 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	118 tief			hoch
Zentralband	115 schwach			stark
Strichplatz. vo.	106 außen			innen
Strichplatz. hi.	115 außen			innen
Vordereuterauf.	108 lose			fest
Eutertiefe	110 tief			hoch
Strichlänge	101 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+2359**

Fett % **-0,46**

Fett kg **+49**

71% Si. **RZM 140**

Eiweiß % **-0,18**

Eiweiß kg **+61**

## Exterieur

58% Si. **RZE 122**

Milchtyp **113**

Fundament **114**

Befruchtung n.v.

Körper **108**

Euter **118**



MM: Bonhill Warsi 124 RDC  
Red Rocks Holsteins, Beilen, Niederlande

Zellzahl 75% Si. **RZS 104**

Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 121**

Tö.-Fruchtbarkeit 50% Si. **RZR 99**

Melkbarkeit 67% Si. **RZD 92**

Kalbeverlauf mat. 57% Si. **RZKm 103**

Kalbeverlauf dir. 59% Si. **RZKd 117**

# MANANA RED

298400

GENOMISCH

- + Hohe Milchleistung und Inhaltsstoffe
- + Top-Eutervererber und viel Milchtyp, Färsenbulle

geboren: 07.08.2016

Züchter:  
Frankreich

Besitzer: Evolution



Sunfish RDC v. Cashcoin  
**GDV Ipad RDC**  
 FR 49 29379215  
 (2) GP84  
 2/1 La 7895 4.23 334 3.57 282

Ladd P v. Destry RDC  
**GVD Gazoli**  
 FR 49 29378868  
 (1) GP82  
 219 Tg. 8300 3.41 283 3.24 269

Beacon  
**Daxia Tuff**  
 v. Tuffiac

RZG

68% Si. **154**

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	114 klein			groß
Milchcharakter	125 wenig			viel
Körpertiefe	98 wenig			viel
Stärke	84 schwach			stark
Beckenneigung	94 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	92 schmal			breit
Hi.beinwinkel	105 steil			gewink.
Klauenwinkel	104 flach			steil
Sprunggelenk	111 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	101 nach außen			parallel
Bewegung	105 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	125 tief			hoch
Zentralband	103 schwach			stark
Strichplatz. vo.	109 außen			innen
Strichplatz. hi.	112 außen			innen
Vordereuterauf.	116 lose			fest
Eutertiefe	116 tief			hoch
Strichlänge	100 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+1634**Fett % **+0,18**Fett kg **+86**73% Si. **RZM 147**Eiweiß % **+0,07**Eiweiß kg **+62**

## Exterieur

61% Si. **RZE 123**Milchtyp **128**Fundament **110**Befruchtung **\*\***Körper **98**Euter **125**

MM: GDV Gazoli  
 Frankreich

Zellzahl 76% Si. **RZS 120**Nutzungsdauer 64% Si. **RZN 122**Tö.-Fruchtbarkeit 53% Si. **RZR 99**Melkbarkeit 69% Si. **RZD 101**Kalbverlauf mat. 60% Si. **RZKm 94**Kalbverlauf dir. 61% Si. **RZKd 111**

# MOEDIS RED

298442

GENOMISCH

- + Hohe Inhaltsstoffe und lange Nutzungsdauer
- + Gutes Exterieur mit besten Eutern

geboren: 08.11.2016

Züchter:  
Earl de Pors Floch,  
Squiffiec, Frankreich

Besitzer: Evolution



Roadstar RDC v. Anton  
**Juliette**  
 FR 2254903122  
 (1) GP 83  
 1/1 La 8611 3.86 332 3.17 273

Brekem v. Bookem  
**Huguette RDC**  
 FR 2254903034  
 (1) GP 81  
 2/2 La 9509 4.34 413 3.45 328

Marine  
**Fleurette RDC**  
 v. Elayo

RZG

66% Si. **144**

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	116 klein			groß
Milchcharakter	108 wenig			viel
Körpertiefe	114 wenig			viel
Stärke	110 schwach			stark
Beckenneigung	105 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	100 schmal			breit
Hi.beinwinkel	93 steil			gewink.
Klauenwinkel	105 flach			steil
Sprunggelenk	109 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	105 nach außen			parallel
Bewegung	116 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	115 tief			hoch
Zentralband	112 schwach			stark
Strichplatz. vo.	110 außen			innen
Strichplatz. hi.	101 außen			innen
Vordereuterauf.	126 lose			fest
Eutertiefe	121 tief			hoch
Strichlänge	101 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+865**Fett % **+0,18**Fett kg **+52**71% Si. **RZM 133**Eiweiß % **+0,17**Eiweiß kg **+45**

## Exterieur

57% Si. **RZE 133**Milchtyp **110**Fundament **119**Befruchtung **n.v.**Körper **117**Euter **129**

M: Juliette  
 Frankreich

Zellzahl 75% Si. **RZS 108**Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 119**Tö.-Fruchtbarkeit 50% Si. **RZR 109**Melkbarkeit 67% Si. **RZD 95**Kalbverlauf mat. 57% Si. **RZKm 113**Kalbverlauf dir. 59% Si. **RZKd 109**

# NATURE 917596

TOPQSELECT+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Positive Inhaltsstoffe aus gesunden Eutern

geboren: 03.04.2017

Züchter:  
Dorothee Lindenkamp,  
Hünxe

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423651



**Nuance RDC** v. Nugget RDC  
**Rabea**

DE 05 38892513  
01/82-85-81-82/82  
1/1 La 8310 3.51 292 3.31 275

**Label P** v. Ladd P  
**Rabea RDC**

DE 05 36050161  
03/85-88-86-87/87  
4/3 La 11842 3.80 450 3.23 382

**Malvoy**  
**Rabea**

(3) GP84  
v. Ramos

RZRobot

67% Si. **129**

RZFit

58% Si. **127**

RZG

66% Si. **146**

## Linearprofil

	88	100	112	124	
Größe	112	klein			groß
Milchcharakter	112	wenig			viel
Körpertiefe	91	wenig			viel
Stärke	87	schwach			stark
Beckenneigung	106	ansteigend			abfall.
Beckenbreite	99	schmal			breit
Hi.beinwinkel	93	steil			gewink.
Klauenwinkel	111	flach			steil
Sprunggelenk	107	gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	94	nach außen			parallel
Bewegung	106	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	121	tief			hoch
Zentralband	104	schwach			stark
Strichplatz. vo.	118	außen			innen
Strichplatz. hi.	99	außen			innen
Vordereuterauf.	108	lose			fest
Eutertiefe	108	tief			hoch
Strichlänge	130	kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+1182**

Fett % **+0,23**

Fett kg **+71**

71% Si. **RZM 141**

Eiweiß % **+0,15**

Eiweiß kg **+54**

## Exterieur

57% Si. **RZE 117**

Milchtyp **113**

Fundament **111**

Befruchtung **n.v.**

Körper **97**

Euter **119**



Halbschwester zur Mutter: Ronja v. Amor Red  
Dorothee Lindenkamp, Hünxe

Zellzahl 75% Si. **RZS 115**

Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 119**

Tö.-Fruchtbarkeit 50% Si. **RZR 99**

Melkbarkeit 67% Si. **RZD 98**

Kalbeverlauf mat. 57% Si. **RZKm 105**

Kalbeverlauf dir. 60% Si. **RZKd 109**

# NETWORK 917595 | A2/A2

TOPQSELECT+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Top-Euter mit positiven Inhaltsstoffen

geboren: 11.05.2017

Züchter:  
Warin Grosse-Lohmann,  
Warendorf

Besitzer: RUW

aAa-Code: 432516



**Nuance RDC** v. Nugget RDC  
**Merle RDC**

DE 05 38688738  
01/86-84-83-86/85  
1/1 La 9393 5.28 496 3.68 346

**VH Booth** v. Beacon  
**Agnes**

DE 05 37325395  
03/87-87-83-84/85  
3/3 La 8717 5.05 440 3.58 312

**Dejade**  
**Hillary RDC**

v. Carmano

RZFit

58% Si. **138**

RZG

66% Si. **147**

## Linearprofil

	88	100	112	124	
Größe	112	klein			groß
Milchcharakter	110	wenig			viel
Körpertiefe	100	wenig			viel
Stärke	92	schwach			stark
Beckenneigung	99	ansteigend			abfall.
Beckenbreite	105	schmal			breit
Hi.beinwinkel	106	steil			gewink.
Klauenwinkel	107	flach			steil
Sprunggelenk	116	gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	106	nach außen			parallel
Bewegung	108	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	130	tief			hoch
Zentralband	112	schwach			stark
Strichplatz. vo.	112	außen			innen
Strichplatz. hi.	115	außen			innen
Vordereuterauf.	119	lose			fest
Eutertiefe	115	tief			hoch
Strichlänge	109	kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+1090**

Fett % **+0,25**

Fett kg **+68**

71% Si. **RZM 132**

Eiweiß % **+0,04**

Eiweiß kg **+41**

## Exterieur

57% Si. **RZE 128**

Milchtyp **115**

Fundament **115**

Befruchtung **n.v.**

Körper **105**

Euter **129**



M: Merle RDC  
Warin Grosse-Lohmann, Warendorf

Zellzahl 75% Si. **RZS 122**

Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 124**

Tö.-Fruchtbarkeit 50% Si. **RZR 111**

Melkbarkeit 67% Si. **RZD 96**

Kalbeverlauf mat. 57% Si. **RZKm 106**

Kalbeverlauf dir. 59% Si. **RZKd 114**



# PACE RED

917561 | A2/A2

TOPQSELECT+

- + Familie von Kamps-Hollow Durham Altitude EX 95
- + Leistung, Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit

Pad-Red v. Sympatico RDC  
**Ms Aderyn Uno 2454 RDC**  
 US 30 13473891  
 (1) GP83  
 228 Tg. 9044 4.74 429 3.08 279

Numero Uno v. Man-O-Man  
**KHW Super Aderyn RDC**  
 US 140969320  
 (2) EX90  
 2/2 La 12598 4.20 529 3.80 479

Super  
**KHW Goldwyn Aiko-ET RDC**  
 (3) EX91  
 v. Goldwin



ROTBUNT

RZRobot  
 68% Si. **120**

RZFit  
 59% Si. **139**

RZG  
 68% Si. **154**

## Milchleistung

73% Si. **RZM 145**

Milch kg	<b>+2114</b>	Eiweiß %	<b>-0,07</b>
Fett %	<b>-0,21</b>	Eiweiß kg	<b>+65</b>
Fett kg	<b>+67</b>		

## Exterieur

59% Si. **RZE 121**

Milchtyp	<b>111</b>	Fundament	<b>113</b>
Körper	<b>104</b>	Euter	<b>120</b>

Befruchtung **\*\*\***

Zellzahl 76% Si. **RZS 104**

Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 126**

Töchterfruchtbarkeit 52% Si. **RZR 114**

Melkbarkeit 67% Si. **RZD 123**

Kalbeverlauf maternal 59% Si. **RZKm 116**

Kalbeverlauf direkt 73% Si. **RZKd 110**

## Linearprofil

88 100 112 124

Größe	115	klein			groß
Milchcharakter	107	wenig			viel
Körpertiefe	94	wenig			viel
Stärke	98	schwach			stark
Beckenneigung	91	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	102	schmal			breit
Hinterbeinwinkel	93	steil			gewink.
Klauenwinkel	103	flach			steil
Sprungelenk	111	gefüllt			trocken
Hinterbeinstellung	100	nach außen			parallel
Bewegung	111	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	122	tief			hoch
Zentralband	108	schwach			stark
Strichplatz. vorne	106	außen			innen
Strichplatz. hinten	104	außen			innen
Vordereuteraufhängung	109	lose			fest
Eutertiefe	110	tief			hoch
Strichlänge	98	kurz			lang

Pace Red stammt aus der berühmten und weltweit erfolgreichen Kuhfamilie von Kamps-Hollow Durham Altitude EX-95. Zahlreiche Top-Vererber wie Advent-Red, Acme RDC, Perfekt Aiko RDC, Jotan, Applexjax u. a. sind aus diesem Stamm hervorgegangen. Er vererbt eine nahezu einzigartige Kombination aus hoher Leistung, langer Nutzungsdauer und bester Fruchtbarkeit. Pace Red befruchtet sehr gut und ist zusätzlich für Färsenbesamungen geeignet.

geboren: **24.12.2015**

Züchter:

Butlerview Holsteins,  
Chebanse, USA

Besitzer:

RUW

aAa-Code: **243**



MM: KHW Super Aderyn ET RDC, 2. LA, STgenetics, Navasota, USA



4. Gen.: Kamps-Hollow Durham Altitude, Kamps High Altitude Syndicat, Belmont, USA

# NOBEL-RED

265400 | A2/A2

GENOMISCH

- + Absoluter Fitnessbulle mit gutem Exterieur
- + Gute Leistung mit langer Nutzungsdauer

Nova Star v. Peul  
Nadia

NL 840953568

Whatsapp v. Supersire  
Delta Nadja RDC

NL 751682047

(1) GP84

Stellando RDC  
Apina Nadja

(3) EX90  
v. Ramos

geboren: 16.05.2017

Züchter:  
Herdbuch Niederlande

Besitzer: OHG

aAa-Code: 435261



RZFit

57% Si. **146**

RZG

66% Si. **151**

## Linearprofil

	88	100	112	124	
Größe	112	klein			groß
Milchcharakter	100	wenig			viel
Körpertiefe	100	wenig			viel
Stärke	106	schwach			stark
Beckenneigung	110	ansteigend			abfall.
Beckenbreite	94	schmal			breit
Hi.beinwinkel	90	steil			gewink.
Klauenwinkel	108	flach			steil
Sprungelenk	101	gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	117	nach außen			parallel
Bewegung	116	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	116	tief			hoch
Zentralband	111	schwach			stark
Strichplatz. vo.	118	außen			innen
Strichplatz. hi.	112	außen			innen
Vordereuterauf.	116	lose			fest
Eutertiefe	117	tief			hoch
Strichlänge	111	kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+1200**Fett % **-0,17**Fett kg **+34**70% Si. **RZM 132**Eiweiß % **+0,08**Eiweiß kg **+48**

## Exterieur

56% Si. **RZE 125**Milchtyp **97**Fundament **120**Befruchtung **n.v.**Körper **107**Euter **124**

MMM: Apina Nadja  
Apina Holsteins, Epen, Niederlande

Zellzahl 75% Si. **RZS 125**Nutzungsdauer 62% Si. **RZN 133**Tö.-Fruchtbarkeit 48% Si. **RZR 115**Melkbarkeit 67% Si. **RZD 94**Kalbeverlauf mat. 56% Si. **RZKm 111**Kalbeverlauf dir. 58% Si. **RZKd 109**

## K&L

# PAYRED

924751

TOPQSELECT+

- + Spitzenleistung, Top-Exterieur, Bullenvater
- + Höchster Bulle für Fruchtbarkeit und Fitness

Payball v. Perfect Aiko RDC  
SH Jolie RDC

DE 01 21498588

1/1 La 13084 3.82 500 3.31 433

Brekem RDC v. Bookem  
SH Jumper 48 RDC

DE 01 20554636

01/85-84-84-86/85

2/1 La 10029 3.19 320 3.36 337

Alchemy RDC  
SH Jumper 18

(2) VG88

v. Man-O-Man

geboren: 22.02.2017

Züchter:  
GenHotel B.V., Heino,  
Niederlande

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 234165



RZFit

59% Si. **147**

RZG

68% Si. **149**

## Linearprofil

	88	100	112	124	
Größe	118	klein			groß
Milchcharakter	111	wenig			viel
Körpertiefe	108	wenig			viel
Stärke	107	schwach			stark
Beckenneigung	101	ansteigend			abfall.
Beckenbreite	104	schmal			breit
Hi.beinwinkel	98	steil			gewink.
Klauenwinkel	114	flach			steil
Sprungelenk	109	gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	111	nach außen			parallel
Bewegung	115	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	128	tief			hoch
Zentralband	121	schwach			stark
Strichplatz. vo.	122	außen			innen
Strichplatz. hi.	119	außen			innen
Vordereuterauf.	116	lose			fest
Eutertiefe	112	tief			hoch
Strichlänge	89	kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg **+1628**Fett % **-0,12**Fett kg **+55**72% Si. **RZM 134**Eiweiß % **-0,09**Eiweiß kg **+47**

## Exterieur

60% Si. **RZE 131**Milchtyp **112**Fundament **121**Befruchtung **n.v.**Körper **115**Euter **126**

MM: SH Jumper 48 RDC  
Wendell GbR, Beringstedt

Zellzahl 76% Si. **RZS 103**Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 126**Tö.-Fruchtbarkeit 50% Si. **RZR 126**Melkbarkeit 68% Si. **RZD 102**Kalbeverlauf mat. 59% Si. **RZKm 120**Kalbeverlauf dir. 60% Si. **RZKd 111**

# PLAYBOY 917568

TOPQSELECT+

- + Super Exterieurvererber
- + Starke Kühe mit viel Körper und exzellenten Eutern

geboren: 17.08.2016

Züchter:  
Belgien

Besitzer: AWE



Payball v. PerfectAiko RDC  
**Bechamel Red**  
BE 58219118  
(2) VG 88

Brekem RDC v. Bookem  
**Topless RDC**  
BE 657108341

Mr Top  
**Angie Red**

v. Spencer 2

RZFit

59% Si. **123**

RZG

68% Si. **131**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	135 klein			groß
Milchcharakter	112 wenig			viel
Körpertiefe	119 wenig			viel
Stärke	116 schwach			stark
Beckenneigung	94 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	115 schmal			breit
Hi.beinwinkel	91 steil			gewink.
Klauenwinkel	115 flach			steil
Sprunggelenk	97 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	108 nach außen			parallel
Bewegung	116 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	124 tief			hoch
Zentralband	120 schwach			stark
Strichplatz. vo.	126 außen			innen
Strichplatz. hi.	117 außen			innen
Vordereruterauf.	120 lose			fest
Eutertiefe	125 tief			hoch
Strichlänge	94 kurz			lang

## Milchleistung

			72% Si. <b>RZM 123</b>
Milch kg	<b>+905</b>	Fett %	<b>-0,04</b>
		Fett kg	<b>+34</b>
		Eiweiß %	<b>+0,02</b>
		Eiweiß kg	<b>+32</b>

## Exterieur

		60% Si. <b>RZE 135</b>	
Milchtyp	<b>113</b>	Fundament	<b>116</b>
Körper	<b>122</b>	Euter	<b>132</b>

## Befruchtung

	n.v.		
Zellzahl	76% Si. <b>RZS 105</b>		
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 110</b>		
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 106</b>		
Melkbarkeit	68% Si. <b>RZD 101</b>		
Kalbverlauf mat.	59% Si. <b>RZKm 99</b>		
Kalbverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 106</b>		



M: Bechamel Red  
Belgien

## AALSHORST RUW

# SAMBA 917608

TOPQSELECT+

- + Absoluter Färsenbulle mit später extrem gutem maternalen Kalbverlauf
- + Sehr hohe Leistung, bei guter Töchterfruchtbarkeit

geboren: 25.07.2017

Züchter:  
Aalshorst Holsteins,  
Dalfsen, Niederlande

Besitzer: RUW

aAa-Code: 315246



Salvatore RDC v. Supershot  
**Geertje 214**  
NL 941031693  
(1) VG 87

Whatsapp RDC v. Supersire  
**Aalhorst Geertje 148**  
NL 885928602  
(1) GP 84  
4/3 La 9491 4.44 421 3-72 353

Glorious  
**Aalhorst Geertje 115**  
(2) VG 85  
v. Destry RDC

RZFit

57% Si. **140**

RZG

66% Si. **150**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	125 klein			groß
Milchcharakter	112 wenig			viel
Körpertiefe	109 wenig			viel
Stärke	105 schwach			stark
Beckenneigung	105 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	105 schmal			breit
Hi.beinwinkel	97 steil			gewink.
Klauenwinkel	109 flach			steil
Sprunggelenk	105 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	102 nach außen			parallel
Bewegung	106 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	118 tief			hoch
Zentralband	113 schwach			stark
Strichplatz. vo.	120 außen			innen
Strichplatz. hi.	121 außen			innen
Vordereruterauf.	111 lose			fest
Eutertiefe	104 tief			hoch
Strichlänge	110 kurz			lang

## Milchleistung

			71% Si. <b>RZM 144</b>
Milch kg	<b>+2022</b>	Fett %	<b>-0,36</b>
		Fett kg	<b>+47</b>
		Eiweiß %	<b>-0,01</b>
		Eiweiß kg	<b>+68</b>

## Exterieur

		56% Si. <b>RZE 121</b>	
Milchtyp	<b>109</b>	Fundament	<b>110</b>
Körper	<b>112</b>	Euter	<b>119</b>

## Befruchtung

	n.v.		
Zellzahl	75% Si. <b>RZS 111</b>		
Nutzungsdauer	62% Si. <b>RZN 117</b>		
Tö.-Fruchtbarkeit	49% Si. <b>RZR 112</b>		
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 98</b>		
Kalbverlauf mat.	56% Si. <b>RZKm 126</b>		
Kalbverlauf dir.	58% Si. <b>RZKd 113</b>		



4. Gen.: Aalshorst Geertje 77 Red  
Aalshorst Holsteins, Dalfsen, Niederlande

# 60-65 ROTBUNT

Vererber mit Hornlos-Genetik

SfH MODUL PP

Foto: KeLeKi



**TOPQPOLLED+**

WIL

# ASPEN P 917562 | Pp\*

GESEXT **TOPQPOLLED+**

- + Hornlosgenetik aus Comestar Laurie Sheik-Familie
- + Ideale Kombination von Leistung und Exterieur

geboren: **21.12.2015**

Züchter:  
Wilder Holsteins, Vreden

Besitzer: RUW

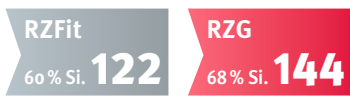
aAa-Code: **243156**



**Apoll P** v. Aikman RDC  
**WIL Laurie P RDC**  
DE 05 37942599  
01/86-84-86-85/85

**Brekem RDC** v. Bookem  
**HHW Liza 623 P**  
DE 05 37480623  
02/84-86-87-86/86  
3/1 La 7170 3.97 285 3.58 257

**Laron P**  
**Liza 20 RDC**  
(4) VG 86  
v. Mr.Burns RDC



### Milchleistung

Milch kg	<b>+1174</b>	Fett %	<b>+0,28</b>	73% Si. <b>RZM 139</b>
		Fett kg	<b>+75</b>	Eiweiß % <b>+0,10</b>
				Eiweiß kg <b>+49</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>121</b>	Fundament	<b>114</b>	61% Si. <b>RZE 123</b>
Körper	<b>102</b>	Euter	<b>121</b>	

### Befruchtung

Zellzahl	76% Si. <b>RZS 114</b>
Nutzungsdauer	64% Si. <b>RZN 118</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	53% Si. <b>RZR 96</b>
Melkbarkeit	69% Si. <b>RZD 93</b>
Kalbverlauf mat. 60% Si.	<b>RZKm 95</b>
Kalbverlauf dir. 65% Si.	<b>RZKd 100</b>



MM: HHW Liza 623 P  
Jens Rohweder, Bendorf

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	112	klein		groß
Milchcharakter	119	wenig		viel
Körpertiefe	105	wenig		viel
Stärke	95	schwach		stark
Beckenneigung	108	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	87	schmal		breit
Hi.beinwinkel	101	steil		gewink.
Klauenwinkel	105	flach		steil
Sprunggelenk	109	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	106	nach außen		parallel
Bewegung	110	schlecht		gut
Hintereuterhöhe	113	tief		hoch
Zentralband	109	schwach		stark
Strichplatz. vo.	121	außen		innen
Strichplatz. hi.	112	außen		innen
Vordereuterauf.	118	lose		fest
Eutertiefe	121	tief		hoch
Strichlänge	88	kurz		lang

NH

# CAPE P 917555 | Pp\*

TOPQPOLLED+

- + Gute Nutzungsdauer und Eutergesundheit
- + Ideale Strichplatzierung und Robotereignung

geboren: **21.11.2014**

Züchter:  
Nosbisch Holsteins,  
Niederweis

Besitzer: RUW

aAa-Code: **432561**



**Capple P** v. Colt-P  
**NH Indian Girl**  
DE 07 69870817  
01/85-86-86-85/86  
2/1 La 11710 4.12 483 3.51 411

**Dakker RDC** v. Man-O-Man  
**NH Indira P RDC**  
DE 07 69527620  
01/85-86-86-86/86  
1/1 La 10847 3.94 427 3.43 372

**Bogart**  
**NH India P**  
(3) EX90  
v. Lawn Boy P



### Milchleistung

Milch kg	<b>+1118</b>	Fett %	<b>-0,28</b>	73% Si. <b>RZM 120</b>
		Fett kg	<b>+20</b>	Eiweiß % <b>-0,07</b>
				Eiweiß kg <b>+31</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>99</b>	Fundament	<b>112</b>	61% Si. <b>RZE 116</b>
Körper	<b>92</b>	Euter	<b>122</b>	

### Befruchtung

Zellzahl	77% Si. <b>RZS 118</b>
Nutzungsdauer	64% Si. <b>RZN 129</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	53% Si. <b>RZR 111</b>
Melkbarkeit	69% Si. <b>RZD 102</b>
Kalbverlauf mat. 61% Si.	<b>RZKm 104</b>
Kalbverlauf dir. 80% Si.	<b>RZKd 115</b>



M: NH Indian Girl  
Nosbisch Holsteins, Niederweis

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	111	klein		groß
Milchcharakter	101	wenig		viel
Körpertiefe	92	wenig		viel
Stärke	96	schwach		stark
Beckenneigung	85	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	87	schmal		breit
Hi.beinwinkel	85	steil		gewink.
Klauenwinkel	109	flach		steil
Sprunggelenk	98	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	110	nach außen		parallel
Bewegung	112	schlecht		gut
Hintereuterhöhe	117	tief		hoch
Zentralband	100	schwach		stark
Strichplatz. vo.	102	außen		innen
Strichplatz. hi.	102	außen		innen
Vordereuterauf.	114	lose		fest
Eutertiefe	128	tief		hoch
Strichlänge	102	kurz		lang

ROTBUNT

KNS

# DEPOLO P

924742 | Pp\*

TOPQPOLLED+

- + Interessantes Pedigree und viel Milch
- + Typ, Rahmen und Substanz

**Deko-Red P** v. Debutant  
**KNS Miss Balista P RDC**

DE 03 56230059

01/85-84-83-84/84

1/1 La 7132 4.44 317 339 242

**Balisto** v. Bookem  
**KNS Miss Epic P RDC**

DE 03 55203389

01/82-85-80-81/82

1/1 La 10586 3.91 414 3.11 329

**Epic**  
**SHB Mrsroll P RDC**

(1) VG 86

v. **Mr.Sam**

geboren: 14.11.2016

Züchter:

K.N.S. Holsteins,  
Schiplage

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 234165



RZFit

58 % Si. **120**

RZG

66 % Si. **140**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	125 klein			groß
Milchcharakter	126 wenig			viel
Körpertiefe	118 wenig			viel
Stärke	102 schwach			stark
Beckenneigung	94 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	93 schmal			breit
Hi.beinwinkel	107 steil			gewink.
Klauenwinkel	106 flach			steil
Sprungelenk	110 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	106 nach außen			parallel
Bewegung	109 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	116 tief			hoch
Zentralband	112 schwach			stark
Strichplatz. vo.	116 außen			innen
Strichplatz. hi.	113 außen			innen
Vordereuterauf.	109 lose			fest
Eutertiefe	100 tief			hoch
Strichlänge	110 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	+1823	Fett %	-0,22	Eiweiß %	-0,05
		Fett kg	+54	Eiweiß kg	+57

71 % Si. **RZM 139**

## Exterieur

Milchtyp	125	Fundament	113
Körper	110	Euter	116

57 % Si. **RZE 122**

## Befruchtung

n.v.	Zellzahl	75 % Si.	<b>RZS 104</b>
	Nutzungsdauer	63 % Si.	<b>RZN 112</b>
	Tö.-Fruchtbarkeit	50 % Si.	<b>RZR 95</b>
	Melkbarkeit	67 % Si.	<b>RZD 97</b>
	Kalbeverlauf mat.	57 % Si.	<b>RZKm 105</b>
	Kalbeverlauf dir.	60 % Si.	<b>RZKd 109</b>



M: **KNS Miss Balista P RDC**  
K.N.S. Holsteins GbR, Schiplage

COL

# DIRECT PP

917569 | PP\*

TOPQPOLLED+

- + Gute Fundamente und hervorragende Euter
- + Extrem hohe positive Inhaltsstoffe

**Deal-Red P** v. Debutant  
**COL 1201**

DE 05 385 51497

02/86-85-85-86/86

2/1 La 10549 4.46 470 3.90 411

**Label P** v. Ladd P  
**COL Silva RDC**

DE 05 37792628

**Leens**  
**Silver**

(1) GP 84

v. **Fidelity**

geboren: 10.10.2016

Züchter:

Colonia Cows, Lohmar

Besitzer: RUW

aAa-Code: 432561



RZFit

58 % Si. **134**

RZG

66 % Si. **138**

## Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	115 klein			groß
Milchcharakter	114 wenig			viel
Körpertiefe	92 wenig			viel
Stärke	85 schwach			stark
Beckenneigung	92 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	91 schmal			breit
Hi.beinwinkel	99 steil			gewink.
Klauenwinkel	108 flach			steil
Sprungelenk	110 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	111 nach außen			parallel
Bewegung	113 schlecht			gut
Hintereuterhöhe	117 tief			hoch
Zentralband	110 schwach			stark
Strichplatz. vo.	131 außen			innen
Strichplatz. hi.	127 außen			innen
Vordereuterauf.	121 lose			fest
Eutertiefe	133 tief			hoch
Strichlänge	90 kurz			lang

## Milchleistung

Milch kg	+39	Fett %	+0,60	Eiweiß %	+0,31
		Fett kg	+51	Eiweiß kg	+26

71 % Si. **RZM 123**

## Exterieur

Milchtyp	115	Fundament	120
Körper	96	Euter	128

57 % Si. **RZE 126**

## Befruchtung

***	Zellzahl	75 % Si.	<b>RZS 114</b>
	Nutzungsdauer	63 % Si.	<b>RZN 119</b>
	Tö.-Fruchtbarkeit	50 % Si.	<b>RZR 114</b>
	Melkbarkeit	67 % Si.	<b>RZD 97</b>
	Kalbeverlauf mat.	57 % Si.	<b>RZKm 106</b>
	Kalbeverlauf dir.	59 % Si.	<b>RZKd 108</b>



Stammkuh der Familie: Ricecrest Terry Tory, 3. LA  
P., F. jr. & G. Bauer, USA

WIL

# LASER PP 917552 | PP\*

GESEXT **TOPQPOLLED+**

- + Hohe Inhaltsstoffe und gute Befruchtung
- + Viel Milchtyp und starke Fundamente

geboren: **05.10.2014**

Züchter:  
Wilder Holsteins, Vreden

Besitzer: RUW

aAa-Code: **234156**



**Label P v. Ladd P**  
**WIL Kylie P**

DE 05 37836652  
01/85-87-86-85/86  
1/1 La 8771 4.21 369 3.99 350

**Ladd P v. Destry RDC**  
**WIL Kanu RDC**

DE 05 35826796  
03/87-88-87-89/88  
3/3 La 12987 4.07 529 3.21 417

**Snowman**  
**WIL Kairo RDC**

(5) VG 89  
v. Shottle

RZFit

63% Si. **119**

RZG

70% Si. **125**

### Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	120 klein			groß
Milchcharakter	120 wenig			viel
Körpertiefe	103 wenig			viel
Stärke	96 schwach			stark
Beckenneigung	100 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	98 schmal			breit
Hi.beinwinkel	89 steil			gewink.
Klauenwinkel	106 flach			steil
Sprunggelenk	109 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	110 nach außen			parallel
Bewegung	118 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	104 tief			hoch
Zentralband	105 schwach			stark
Strichplatz. vo.	111 außen			innen
Strichplatz. hi.	115 außen			innen
Vordereuterauf.	101 lose			fest
Eutertiefe	108 tief			hoch
Strichlänge	95 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+305</b>	Fett %	<b>+0,12</b>	73% Si. <b>RZM 116</b>
		Fett kg	<b>+23</b>	Eiweiß % <b>+0,13</b>
				Eiweiß kg <b>+21</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>123</b>	Fundament	<b>122</b>	63% Si. <b>RZE 120</b>
Körper	<b>106</b>	Euter	<b>108</b>	

### Befruchtung

	<b>***</b>	Zellzahl	77% Si. <b>RZS 118</b>
--	------------	----------	------------------------



M: WIL Kylie P  
Wilder Holsteins, Vreden

Nutzungsdauer	66% Si. <b>RZN 115</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	57% Si. <b>RZR 96</b>
Melkbarkeit	70% Si. <b>RZD 97</b>
Kalbverlauf mat.	62% Si. <b>RZKm 100</b>
Kalbverlauf dir.	89% Si. <b>RZKd 113</b>

TIR-AN

# MARSDEN P 924753 | Pp\* A2/A2

TOPQPOLLED+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Höchster rotbunter Mission P RDC-Sohn und Bullenvater

geboren: **19.05.2017**

Züchter:  
Martin Andersen,  
Ejstrupholm, Dänemark

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: **324156**



**Mission P RDC v. Missouri**  
**Boisvert SPH Saigon Red**

DE 06 66696217

**Brekem RDC v. Bookem**  
**Croteau Alchemy Samara**

CA 107970448  
(1) VG 85  
1/1 La 12121 3.61 437 3.39 411

**Alchemy RDC**  
**Gen-I-Beq Gerard**  
**Sammy RDC**

(1) VG 85  
v. Gerard

RZFit

58% Si. **145**

RZG

66% Si. **155**

### Linearprofil

	88	100	112	124
Größe	123 klein			groß
Milchcharakter	113 wenig			viel
Körpertiefe	95 wenig			viel
Stärke	98 schwach			stark
Beckenneigung	116 ansteigend			abfall.
Beckenbreite	99 schmal			breit
Hi.beinwinkel	104 steil			gewink.
Klauenwinkel	96 flach			steil
Sprunggelenk	111 gefüllt			trocken
Hi.beinstellung	103 nach außen			parallel
Bewegung	108 schlecht			gut
Hintereruterhöhe	117 tief			hoch
Zentralband	108 schwach			stark
Strichplatz. vo.	100 außen			innen
Strichplatz. hi.	111 außen			innen
Vordereuterauf.	116 lose			fest
Eutertiefe	121 tief			hoch
Strichlänge	111 kurz			lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1345</b>	Fett %	<b>+0,05</b>	71% Si. <b>RZM 144</b>
		Fett kg	<b>+60</b>	Eiweiß % <b>+0,17</b>
				Eiweiß kg <b>+63</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>112</b>	Fundament	<b>110</b>	57% Si. <b>RZE 120</b>
Körper	<b>100</b>	Euter	<b>123</b>	

### Befruchtung

	<b>n.v.</b>	Zellzahl	75% Si. <b>RZS 112</b>
--	-------------	----------	------------------------



Vollschwester der Mutter: Boisvert Brekem Samalia

Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 126</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 118</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 96</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 122</b>
Kalbverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 112</b>

# MINDMAP P

917603 | Pp\* A2/A2

TOPQPOLLED+

- + Top-Euter bei allerbesten Eutergesundheit
- + Hohe Nutzungsdauer und Milchleistung

## Mission P RDC v. Missouri SfH Dorfstar

DE 05 38920612  
01/82-81-82-86/83  
1/1 La 10428 4.05 422 3.60 375

## Nugget RDC v. Numero Uno SfH Dorfsee

DE 05 37783186  
01/86-86-85-84/85

## Julandy SfH Dorfrose

(3) VG88  
v. Zabing RDC



RZFit  
58% Si. **141**

RZG  
66% Si. **150**

## Milchleistung

71% Si.

RZM **133**

Milch kg	<b>+1400</b>	Eiweiß %	<b>+0,01</b>
Fett %	<b>-0,23</b>	Eiweiß kg	<b>+49</b>
Fett kg	<b>+36</b>		

## Exterieur

57% Si.

RZE **128**

Milchtyp	<b>108</b>	Fundament	<b>114</b>
Körper	<b>107</b>	Euter	<b>130</b>

Befruchtung n.v.

Zellzahl 75% Si. **RZS 130**

Nutzungsdauer 62% Si. **RZN 132**

Töchterfruchtbarkeit 50% Si. **RZR 102**

Melkbarkeit 67% Si. **RZD 91**

Kalbeverlauf maternal 57% Si. **RZKm 111**

Kalbeverlauf direkt 60% Si. **RZKd 106**

## Linearprofil

88 100 112 124

Größe	106	klein			groß
Milchcharakter	106	wenig			viel
Körpertiefe	97	wenig			viel
Stärke	105	schwach			stark
Beckenneigung	105	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	106	schmal			breit
Hinterbeinwinkel	92	steil			gewink.
Klauenwinkel	101	flach			steil
Sprungelenk	114	gefüllt			trocken
Hinterbeinstellung	106	nach außen			parallel
Bewegung	109	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	126	tief			hoch
Zentralband	116	schwach			stark
Strichplatz. vorne	108	außen			innen
Strichplatz. hinten	113	außen			innen
Vordereuteraufhängung	120	lose			fest
Eutertiefe	124	tief			hoch
Strichlänge	96	kurz			lang

Der Mission P RDC-Sohn Mindmap P stammt aus dem bekannten D-Stamm der Zuchtstätte Seidenfaden in Mechnich aus dem auch der aktuelle Top-Bulle Modul PP hervorgegangen ist. Er kombiniert lange Nutzungsdauer, hohe Leistung und sehr gute Euter. Seine hohen Werte für Eutergesundheit und maternale Kalbeeigenschaften runden sein Profil als hervorragender Fitnessvererber ab. Rotbunte Hornlosgenetik auf höchstem Niveau.

geboren: 13.05.2017

### Züchter:

Seidenfaden GbR,  
Mechnich & Theo Wilm  
Rütters, Belm, OHG

### Besitzer:

RUW

aAa-Code: 243651



M: SfH Dorfstar, Seidenfaden GbR, Mechnich



V: Mission P RDC



SFH

# MODUL PP 917601 | PP\*

TOPQPOLLED+

- + Reinerbig hornloser rotbunter Mission P RDC-Sohn
- + Sehr gute Töchterfruchtbarkeit und Nutzungsdauer

geboren: 09.06.2017

Züchter:  
Seidenfaden GbR,  
Mechernich

Besitzer: RUW

aAa-Code: 342516



Mission P RDC v. Missouri  
SFH Dalanu P

DE 05 38116799  
01/85-83-85-86/85  
2/1 La 10151 4.06 412 3.41 346

Kanu P v. Colt P  
SFH Desma 638

DE 05 37322725  
04/89-87-89-86/87  
4/4 La 10717 4.01 430 3.62 388

Desk  
SFH Dima 557

(4) VG 88  
v. Malvoy

RZFit  
58% Si. **133**

RZG  
66% Si. **139**

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	112	klein		groß
Milchcharakter	112	wenig		viel
Körpertiefe	97	wenig		viel
Stärke	96	schwach		stark
Beckenneigung	103	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	94	schmal		breit
Hi.beinwinkel	104	steil		gewink.
Klauenwinkel	103	flach		steil
Sprunggelenk	114	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	107	nach außen		parallel
Bewegung	119	schlecht		gut
Hintereruterhöhe	113	tief		hoch
Zentralband	108	schwach		stark
Strichplatz. vo.	114	außen		innen
Strichplatz. hi.	118	außen		innen
Vordereruterauf.	113	lose		fest
Eutertiefe	117	tief		hoch
Strichlänge	100	kurz		lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+998</b>	Fett %	<b>-0,19</b>	71% Si. <b>RZM 125</b>
		Fett kg	<b>+24</b>	Eiweiß % <b>+0,04</b>
				Eiweiß kg <b>+38</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>111</b>	Fundament	<b>122</b>	57% Si. <b>RZE 123</b>
Körper	<b>98</b>	Euter	<b>121</b>	

### Befruchtung

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 101</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 129</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 110</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 104</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 106</b>
Kalbverlauf dir.	60% Si. <b>RZKd 109</b>



MMM: SFH Dima  
Seidenfaden GbR, Mechernich

# STARPOLL PP 917564 | PP\*

TOPQPOLLED+

- + Hohe Nutzungsdauer und Töchterfruchtbarkeit
- + Beste Melkbarkeit bei niedriger Zellzahl

geboren: 02.05.2016

Züchter:  
Andreas Pröbsting,  
Everswinkel

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423651



Sveen P RDC v. Long P RDC  
Elmara P

DE 05 38297589  
01/83-84-84-84/84  
1/1 La 12542 3.12 391 3.13 393

Kanu P v. Colt P  
Elmaria

DE 05 37490629  
02/84-86-88-84/86  
4/3 La 12836 3.60 462 3.52 452

Morris  
Elmarie RDC

(4) VG 88  
v. Shottle

RZFit  
58% Si. **126**

RZG  
66% Si. **135**

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	95	klein		groß
Milchcharakter	106	wenig		viel
Körpertiefe	96	wenig		viel
Stärke	97	schwach		stark
Beckenneigung	91	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	86	schmal		breit
Hi.beinwinkel	107	steil		gewink.
Klauenwinkel	99	flach		steil
Sprunggelenk	108	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	106	nach außen		parallel
Bewegung	109	schlecht		gut
Hintereruterhöhe	119	tief		hoch
Zentralband	112	schwach		stark
Strichplatz. vo.	116	außen		innen
Strichplatz. hi.	102	außen		innen
Vordereruterauf.	109	lose		fest
Eutertiefe	110	tief		hoch
Strichlänge	86	kurz		lang

### Milchleistung

Milch kg	<b>+1238</b>	Fett %	<b>-0,25</b>	71% Si. <b>RZM 118</b>
		Fett kg	<b>+28</b>	Eiweiß % <b>-0,17</b>
				Eiweiß kg <b>+26</b>

### Exterieur

Milchtyp	<b>105</b>	Fundament	<b>111</b>	57% Si. <b>RZE 114</b>
Körper	<b>90</b>	Euter	<b>119</b>	

### Befruchtung

Zellzahl	75% Si. <b>RZS 106</b>
Nutzungsdauer	63% Si. <b>RZN 136</b>
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. <b>RZR 112</b>
Melkbarkeit	67% Si. <b>RZD 116</b>
Kalbverlauf mat.	57% Si. <b>RZKm 92</b>
Kalbverlauf dir.	59% Si. <b>RZKd 102</b>



M: Elmara P  
Andreas Pröbsting, Everswinkel

# 66-69

# FLECKVIEH

Komplettierung des Rasseangebotes

WALDLER  
Foto: KeLeKi

FLECKVIEH



**NACHKOMMENGEPÜFT**

**GENOMISCH**

# HURLY 177400 | A2/A2

**NACHKOMMENGEPÜFT**

- + Doppelnutzung auf höchstem Niveau
- + Gute Finesseigenschaften, Färsenbulle

**geboren: 07.08.2012**
**Züchter:**  
Georg Moosbauer,  
Biberbach

**Besitzer: BVN**
**aAa-Code: 426531**

**Hulkor v. Hulock**  
**Afra**

 DE 09 41366054  
8/7/8/8  
7/7 La 9447 4.01 379 3.64 343

**Sego v. Safir**  
**Amanda**

 DE 09 37249076  
9/9 La 8752 4.17 365 3.48 305

**Hippo**  
**Ampfer**

v. Romen

**FBK**  
87 % Si. **105**
**EGW**  
96 % Si. **115**
**GZW**  
95 % Si. **139**
**Linearprofil**

	88	100	112	124
Kreuzhöhe	104 klein			groß
Körperlänge	107 kurz			lang
Hüftbreite	103 schmal			breit
Rumpftiefe	108 seicht			tief
Beckenneigung	82 eben			abfallend
Sprg.winkelung	97 steil			säbelb.
Sprg.ausprägung	105 voll			trocken
Fessel	102 durchtrittig			steil
Trachten	108 niedrig			hoch
Voreuterlänge	118 kurz			lang
Sch.euterlänge	100 kurz			lang
Voreuteraufhäng.	109 lose			fest
Zentralband	96 nicht ausg.			stark
Euterboden	106 tief			hoch
Strichlänge	109 kurz			lang
Strichdicke	104 dünn			dick
Strichplatz. vorne	111 außen			innen
Strichstellung	101 nach außen			n. innen
Euterreinheit	106 Nebenstr.			reine E.

**Milchleistung**

 Milch kg **+118**  
1043 Töchter / 806 Betriebe

 Fett % **-0,22**  
Fett kg **+27**

 99 % Si. **MW 123**  
Eiweiß % **-0,02**  
Eiweiß kg **+37**
**Exterieur**

369 Töchter / - Betriebe

 Rahmen **105**

 Fundament **110**
**Befruchtung \*\***

 Bemuskelung **103**

 Euter **113**

**Silvia**

Theresia &amp; Johann Bauer, Münzkirchen, Österreich

Fitness	92 % Si.	<b>FIT 117</b>
Nutzungsdauer	84 % Si.	<b>ND 115</b>
Melkbarkeit	99 % Si.	<b>MBK 81</b>
Zellzahl	98 % Si.	<b>ZZ 114</b>
Kalbeverlauf mat.	98 % Si.	<b>KVm 100</b>
Kalbeverlauf pat.	99 % Si.	<b>KVp 122</b>
Vitalitätswert	99 % Si.	<b>VITAL 113</b>
Fleischwert	99 % Si.	<b>FW 114</b>

# ROYAL 164540

**NACHKOMMENGEPÜFT**

- + Milchreiche Töchter mit Schau-Eutern
- + Ideal für die Anpaarung an Washington-Töchter

**geboren: 28.11.2011**
**Züchter:**  
Klaus Wanner,  
Seinsheim-Wasserndorf

**Besitzer: BVN**
**aAa-Code: 516432**

**Romario v. Romeo**  
**Gree**

 DE 09 43768000  
7/7/7/7  
4/3 La 10629 4.33 460 3.34 355

**Resolut v. Remont**  
**Granula**

 DE 09 39412221  
8/8/7/8  
4/4 La 9713 4.48 435 3.69 359

**Weinold**  
**Grada**

v. Randy

**FBK**  
96 % Si. **112**
**EGW**  
98 % Si. **116**
**GZW**  
98 % Si. **132**
**Linearprofil**

	88	100	112	124
Kreuzhöhe	100 klein			groß
Körperlänge	105 kurz			lang
Hüftbreite	101 schmal			breit
Rumpftiefe	98 seicht			tief
Beckenneigung	87 eben			abfallend
Sprg.winkelung	99 steil			säbelb.
Sprg.ausprägung	99 voll			trocken
Fessel	98 durchtrittig			steil
Trachten	99 niedrig			hoch
Voreuterlänge	121 kurz			lang
Sch.euterlänge	100 kurz			lang
Voreuteraufhäng.	105 lose			fest
Zentralband	110 nicht ausg.			stark
Euterboden	103 tief			hoch
Strichlänge	96 kurz			lang
Strichdicke	101 dünn			dick
Strichplatz. vorne	129 außen			innen
Strichstellung	101 nach außen			n. innen
Euterreinheit	107 Nebenstr.			reine E.

**Milchleistung**

 Milch kg **+895**  
3362 Töchter / 1803 Betriebe

 Fett % **-0,26**  
Fett kg **+15**

 99 % Si. **MW 115**  
Eiweiß % **-0,05**  
Eiweiß kg **+27**
**Exterieur**

884 Töchter / - Betriebe

 Rahmen **100**

 Fundament **97**
**Befruchtung \*\***

 Bemuskelung **100**

 Euter **115**

**Deate**

Rauch GbR, Equarhofen

Fitness	98 % Si.	<b>FIT 116</b>
Nutzungsdauer	96 % Si.	<b>ND 108</b>
Melkbarkeit	99 % Si.	<b>MBK 99</b>
Zellzahl	99 % Si.	<b>ZZ 116</b>
Kalbeverlauf mat.	99 % Si.	<b>KVm 104</b>
Kalbeverlauf pat.	99 % Si.	<b>KVp 108</b>
Vitalitätswert	99 % Si.	<b>VITAL 111</b>
Fleischwert	99 % Si.	<b>FW 115</b>

# VITAMIN 190027

NACHKOMMENGEPÜFT

- + Hohe Fleischleistung, gute Bemuskelung
- + Beste Werte für Persistenz und Nutzungsdauer

**Vanadin v. Vanstein**  
**Bombe**  
DE 09 43557933

**Winnipeg v. Wespe**  
**Blonde**  
DE 09 34468079  
7/7/8/8

**Romel**  
**Blecki**

5/5 La 11577 3.67 425 3.42 399

3/2 La 8529 4.47 381 3.50 294

v. **Honzell**



**FBK** 67% Si. **111** **EGW** 89% Si. **103** **GZW** 87% Si. **131**

Linearpfprofil	88	100	112	124
Kreuzhöhe	104 klein			groß
Körperlänge	113 kurz			lang
Hüftbreite	125 schmal			breit
Rumpftiefe	113 seicht			tief
Beckenneigung	94 eben			abfallend
Sprg.winkelung	99 steil			säbelb.
Sprg.ausprägung	86 voll			trocken
Fessel	102 durchtrittig			steil
Trachten	126 niedrig			hoch
Voreuterlänge	99 kurz			lang
Sch.euterlänge	92 kurz			lang
Voreuteraufhäng.	111 lose			fest
Zentralband	95 nicht ausg.			stark
Euterboden	101 tief			hoch
Strichlänge	95 kurz			lang
Strichdicke	93 dünn			dick
Strichplatz. vorne	121 außen			innen
Strichstellung	111 nach außen			n. innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.			reine E.

**Milchleistung**

Milch kg **+515**  
149 Töchter / 137 Betriebe

Fett % **-0,12**  
Fett kg **+12**

94% Si. **MW 110**  
Eiweiß % **-0,02**  
Eiweiß kg **+17**

**Exterieur**

95 Töchter / - Betriebe

Rahmen **110**

Fundament **100**

**Befruchtung** \*\*

Bemuskelung **130**

Euter **110**



Sony  
Karl Kilian, Iphofen

Fitness	83% Si.	<b>FIT 114</b>
Nutzungsdauer	77% Si.	<b>ND 115</b>
Melkbarkeit	93% Si.	<b>MBK 91</b>
Zellzahl	90% Si.	<b>ZZ 104</b>
Kalbeverlauf mat.	85% Si.	<b>KV<sub>m</sub> 115</b>
Kalbeverlauf pat.	98% Si.	<b>KV<sub>p</sub> 104</b>
Vitalitätswert	87% Si.	<b>VITAL 90</b>
Fleischwert	97% Si.	<b>FW 136</b>

## HUMPERT

166730

NACHKOMMENGEPÜFT

geboren: 03.06.2009  
Züchter: Horst Zimmermann, Bad Berneck  
Besitzer: BVN



**Humat v. Humlang**  
**Koralte** DE 09 41719764  
9/7/7/8  
3/2 La 9084 4.24 385 3.64 331

**Realto v. Rolo**  
**Kerstin** DE 09 34965016  
8/7/8/8  
7/7 La 8833 3.92 346 3.52 311

**GZW**  
98% Si. **113**

**Exterieur**

Rahmen **113**  
Bemuskelung **99**  
Fundament **105**  
Euter **104**

**Befruchtung** \*\*\*

**Milchl.** 99% Si. **MW 114**  
Milch kg **+810**  
Fett % **-0,19**  
Fett kg **+18**  
Eiweiß % **-0,09**  
Eiweiß kg **+21**

Linear	88	100	112	124
Kreuzhöhe	111			
Körperlänge	113			
Hüftbreite	111			
Rumpftiefe	119			
Beckenneigung	109			
Sprg.winkelung	109			
Sprg.ausprägung	102			
Fessel	103			
Trachten	99			
Voreuterlänge	109			
Sch.euterlänge	103			
Voreuteraufhäng.	93			
Zentralband	102			
Euterboden	94			
Strichlänge	89			
Strichdicke	99			
Strichplatz. vorne	114			
Strichstellung	111			
Euterreinheit	99			

Fitness	98% Si.	<b>FIT 91</b>
Nutzungsd.	97% Si.	<b>ND 95</b>
Melkbark.	99% Si.	<b>MBK 95</b>
Zellzahl	99% Si.	<b>ZZ 100</b>
KV mat.	99% Si.	<b>KV<sub>m</sub> 108</b>
KV pat.	99% Si.	<b>KV<sub>p</sub> 92</b>
Vitalität	99% Si.	<b>VITAL 95</b>
Fleischw.	99% Si.	<b>FW 118</b>
Frucht.	97% Si.	<b>FBK 87</b>
Euterges.	98% Si.	<b>EGW 100</b>

## MANIGO

162572

NACHKOMMENGEPÜFT

geboren: 01.07.2008  
Züchter: Reinhold Meyer, Binzwangen  
Besitzer: BVN  
aAa-Code: 513642



**Mandela v. Malefiz**  
**Nitti** DE 09 39557216  
6/7/8/8  
4/4 La 9449 4.06 384 3.44 325

**Geber v. Gebal**  
**Nopsi** DE 09 36888891  
8/7/7/8  
5/5 La 10207 4.04 412 3.35 342

**GZW**  
99% Si. **130**

**Exterieur**

Rahmen **99**  
Bemuskelung **104**  
Fundament **136**  
Euter **110**

**Befruchtung** \*\*

**Milchl.** 99% Si. **MW 113**  
Milch kg **+587**  
Fett % **-0,16**  
Fett kg **+11**  
Eiweiß % **+0,06**  
Eiweiß kg **+26**

Linear	88	100	112	124
Kreuzhöhe	100			
Körperlänge	99			
Hüftbreite	95			
Rumpftiefe	102			
Beckenneigung	112			
Sprg.winkelung	89			
Sprg.ausprägung	122			
Fessel	119			
Trachten	120			
Voreuterlänge	121			
Sch.euterlänge	114			
Voreuteraufhäng.	110			
Zentralband	90			
Euterboden	101			
Strichlänge	100			
Strichdicke	92			
Strichplatz. vorne	94			
Strichstellung	109			
Euterreinheit	103			

Fitness	99% Si.	<b>FIT 120</b>
Nutzungsd.	99% Si.	<b>ND 110</b>
Melkbark.	99% Si.	<b>MBK 87</b>
Zellzahl	99% Si.	<b>ZZ 132</b>
KV mat.	99% Si.	<b>KV<sub>m</sub> 106</b>
KV pat.	99% Si.	<b>KV<sub>p</sub> 118</b>
Vitalität	99% Si.	<b>VITAL 122</b>
Fleischw.	99% Si.	<b>FW 105</b>
Frucht.	99% Si.	<b>FBK 104</b>
Euterges.	99% Si.	<b>EGW 129</b>

# WALDLER | A2/A2

NACHKOMMENGEPÜFT

170790

geboren: 13.08.2010  
 Züchter: Thomas Scharnagl, Mährling  
 Besitzer: BGM-W, BVN  
 aAa-Code: 564132



Wal v. Waxin  
 Cabi DE 09 426 97096  
 3/2 La 8215 4.58 376 3.91 321

Mandela v. Malefiz  
 Camilla DE 09 345 75437  
 7/7 La 9259 4.70 435 3.70 342

GZW  
 91% Si. **128**

**Exterieur**

Rahmen	<b>104</b>
Bemuskelung	<b>124</b>
Fundament	<b>111</b>
Euter	<b>105</b>
Befruchtung	*

Linear	88	100	112	124
Kreuzhöhe	104			
Körperlänge	100			
Hüftbreite	101			
Rumpftiefe	111			
Beckenneigung	116			
Sprg.winkelung	76			
Sprg.ausprägung	92			
Fessel	104			
Trachten	111			
Voreuterlänge	112			
Sch.euterlänge	106			
Voreuteraufhäng.	113			
Zentralband	88			
Euterboden	99			
Strichlänge	89			
Strichdicke	102			
Strichplatz. vorne	94			
Strichstellung	100			
Euterreinheit	102			

Milchl.	96% Si.	MW	<b>105</b>
Milch kg			<b>+653</b>
Fett %			<b>-0,33</b>
Fett kg			<b>+0</b>
Eiweiß %			<b>-0,14</b>
Eiweiß kg			<b>+12</b>

Fitness	89% Si.	FIT	<b>127</b>
Nutzungsd.	84% Si.	ND	<b>132</b>
Melkbark.	94% Si.	MBK	<b>110</b>
Zellzahl	94% Si.	ZZ	<b>107</b>
KV mat.	94% Si.	KVm	<b>99</b>
KV pat.	99% Si.	KVp	<b>102</b>
Vitalität	99% Si.	VITAL	<b>105</b>
Fleischw.	89% Si.	FW	<b>110</b>
Frucht b.	80% Si.	FBK	<b>118</b>
Euterges.	93% Si.	EGW	<b>106</b>

# HIGHWAY

GENOMISCH

857885

geboren: 20.06.2017  
 Züchter: Bürger GbR, Bad Windsheim-Wiebelshaim  
 Besitzer: BGM-W



Huerde v. Hutera  
 Roleva DE 09 48317718  
 1/92-85-88-91  
 2/2 La 11255 4.03 453 3.51 395

Everest v. Ercut  
 Rolex DE 09 74607769  
 3/2 La 11355 4.06 461 3.29 374

GZW  
 63% Si. **135**

**Exterieur**

Rahmen	<b>111</b>
Bemuskelung	<b>105</b>
Fundament	<b>104</b>
Euter	<b>115</b>
Befruchtung	n.v.

Linear	88	100	112	124
Kreuzhöhe	108			
Körperlänge	115			
Hüftbreite	113			
Rumpftiefe	113			
Beckenneigung	123			
Sprg.winkelung	99			
Sprg.ausprägung	93			
Fessel	106			
Trachten	100			
Voreuterlänge	103			
Sch.euterlänge	104			
Voreuteraufhäng.	104			
Zentralband	113			
Euterboden	99			
Strichlänge	87			
Strichdicke	95			
Strichplatz. vorne	109			
Strichstellung	113			
Euterreinheit	100			

Milchl.	68% Si.	MW	<b>131</b>
Milch kg			<b>+1188</b>
Fett %			<b>-0,05</b>
Fett kg			<b>+45</b>
Eiweiß %			<b>-0,01</b>
Eiweiß kg			<b>+41</b>

Fitness	66% Si.	FIT	<b>109</b>
Nutzungsd.	67% Si.	ND	<b>110</b>
Melkbark.	67% Si.	MBK	<b>98</b>
Zellzahl	66% Si.	ZZ	<b>98</b>
KV mat.	56% Si.	KVm	<b>103</b>
KV pat.	66% Si.	KVp	<b>97</b>
Vitalität	59% Si.	VITAL	<b>102</b>
Fleischw.	63% Si.	FW	<b>116</b>
Frucht b.	46% Si.	FBK	<b>103</b>
Euterges.	69% Si.	EGW	<b>98</b>

# HUSAM

GENOMISCH

427025

geboren: 29.03.2016  
 Züchter: Werner u. Thomas Häcker GbR, Gussenstadt  
 Besitzer: RBW  
 aAa-Code: 432651



Hurly v. Hulkor  
 Tihada DE 08 148 20772  
 2/2 La 8712 3.78 329 3.36 292

Samland v. Sampras  
 Tihada DE 08 148 20772  
 4/4 La 7916 4.03 319 3.35 265

GZW  
 65% Si. **134**

**Exterieur**

Rahmen	<b>115</b>
Bemuskelung	<b>103</b>
Fundament	<b>108</b>
Euter	<b>114</b>
Befruchtung	n.v.

Linear	88	100	112	124
Kreuzhöhe	114			
Körperlänge	113			
Hüftbreite	110			
Rumpftiefe	108			
Beckenneigung	82			
Sprg.winkelung	105			
Sprg.ausprägung	104			
Fessel	104			
Trachten	103			
Voreuterlänge	111			
Sch.euterlänge	105			
Voreuteraufhäng.	110			
Zentralband	105			
Euterboden	107			
Strichlänge	94			
Strichdicke	93			
Strichplatz. vorne	119			
Strichstellung	105			
Euterreinheit	104			

Milchl.	71% Si.	MW	<b>121</b>
Milch kg			<b>+921</b>
Fett %			<b>-0,12</b>
Fett kg			<b>+29</b>
Eiweiß %			<b>-0,02</b>
Eiweiß kg			<b>+31</b>

Fitness	68% Si.	FIT	<b>116</b>
Nutzungsd.	68% Si.	ND	<b>118</b>
Melkbark.	70% Si.	MBK	<b>102</b>
Zellzahl	69% Si.	ZZ	<b>108</b>
KV mat.	57% Si.	KVm	<b>99</b>
KV pat.	75% Si.	KVp	<b>110</b>
Vitalität	57% Si.	VITAL	<b>103</b>
Fleischw.	65% Si.	FW	<b>120</b>
Frucht b.	50% Si.	FBK	<b>104</b>
Euterges.	72% Si.	EGW	<b>110</b>

# MEDICUS PP | PP\*

HORNLOS GENOMISCH

606272

geboren: 06.02.2016  
 Züchter: Karin und Alois Schmidseeder, Enzenkirchen, Österreich  
 Besitzer: RBW



Mahango P \*TA v. Mungo P \*TA  
 Sonne 10 AT 729756922  
 01/83 81 83 82  
 2/1 La 8720 4.12 359 3.44 300

Polled P v. Pandora  
 Sori AT 808283817  
 9/6/17  
 5/4 La 10376 4.22 438 3.66 380

GZW  
 65% Si. **128**

**Exterieur**

Rahmen	<b>112</b>
Bemuskelung	<b>107</b>
Fundament	<b>120</b>
Euter	<b>104</b>
Befruchtung	n.v.

Linear	88	100	112	124
Kreuzhöhe	110			
Körperlänge	116			
Hüftbreite	108			
Rumpftiefe	109			
Beckenneigung	120			
Sprg.winkelung	102			
Sprg.ausprägung	107			
Fessel	107			
Trachten	115			
Voreuterlänge	110			
Sch.euterlänge	94			
Voreuteraufhäng.	103			
Zentralband	110			
Euterboden	108			
Strichlänge	113			
Strichdicke	109			
Strichplatz. vorne	95			
Strichstellung	101			
Euterreinheit	102			

Milchl.	70% Si.	MW	<b>116</b>
Milch kg			<b>+834</b>
Fett %			<b>-0,17</b>
Fett kg			<b>+21</b>
Eiweiß %			<b>-0,05</b>
Eiweiß kg			<b>+25</b>

Fitness	67% Si.	FIT	<b>118</b>
Nutzungsd.	65% Si.	ND	<b>116</b>
Melkbark.	68% Si.	MBK	<b>100</b>
Zellzahl	67% Si.	ZZ	<b>102</b>
KV mat.	64% Si.	KVm	<b>113</b>
KV pat.	97% Si.	KVp	<b>115</b>
Vitalität	80% Si.	VITAL	<b>114</b>
Fleischw.	65% Si.	FW	<b>106</b>
Frucht b.	44% Si.	FBK	<b>109</b>
Euterges.	70% Si.	EGW	<b>104</b>

**70-75**

**BRAUNVIEH**

**ROTVIEH**

**JERSEY**

**FLEISCHRINDER**

Weitere Rasseangebote

BRAUNVIEH

ROTVIEH

JERSEY

FLEISCHRASSEN

**NACHKOMMENGEPÜFT**

**GENOMISCH**

**ANTONOV** | A2/A2

GENOMISCH

435319

geboren: 24.09.2016

Züchter: Claude Zeimes-Sauber,  
Schutttrange, Luxemburg

Besitzer: RBW



Anibay v. Anibal  
Nougat DE 08 15720365  
01/82-84-83-84/84  
1/1 LA 7294 5.3 4.11

Vanpari v. Vasir  
Nicki DE 08 15182517  
01/87-84-82-87/85  
3/2 LA 5740 4.73 3.65

GZW  
64% Si. **124**

Exterieur 59% Si. **Gesamt 130**

Rahmen **120**  
Becken **108**  
Fundament **124**  
Euter **129**

Befruchtung n.v.

Linear	88	100	112	124
Bemuskulung	84			
Kreuzhöhe	121			
Brustbreite	100			
Rumpftiefe	114			
Oberlinie	115			
Beckenlänge	117			
Beckenbreite	87			
Beckenneigung	97			
Umdreher	98			
Sprg.winkelung	85			
Sprg.ausprä.	106			
Fessel	117			
Trachten	120			
Vordereuterlänge	112			
Hintereuterbreite	114			
Hintereuterhöhe	126			
Zentralband	102			
Eutertiefe	114			
Vordereuteraufh.	115			
Euterbalance	103			
Strichlänge	97			
Strichdicke	95			
Strichplatz, vo.	118			
Strichplatz, hi.	116			
Strichstg. hi.	113			
Euterreinheit	110			

MilchL. 63% Si. **MW 122**

Milch kg **+882**  
Fett % **+0,06**  
Fett kg **+32**  
Eiweiß % **-0,04**  
Eiweiß kg **+29**

Fitness 62% Si. **FIT 108**

Nutzungsd. 63% Si. **NZ 111**

Melkbark. 58% Si. **MBK 103**

Zellzahl 62% Si. **ZZ 101**

KV mat. 55% Si. **KVm 103**

KV pat. 62% Si. **KVp 93**

Vitalität 55% Si. **VITAL 99**

Fleischw. 57% Si. **FW 90**

Fruchtbt. 40% Si. **FRW 100**

Euterges. 64% Si. **EGW 104**

**BISTO** | A2/A2

GENOMISCH

435297

geboren: 18.02.2016

Züchter: Gerhard & Aaron Albinger GbR,  
Biberach-Winterreute

Besitzer: RBW



Biver v. Blooming  
Fortes DE 08 14835889  
03/84-89-90-90/88  
3/3 LA 9546 4.08 347 3.34 305

Easton v. Eagle ET  
Frances  
04/89-84-89-85/86  
7/7 LA 8088 4.32 373 3.24 346

GZW  
69% Si. **121**

Exterieur 64% Si. **Gesamt 129**

Rahmen **125**  
Becken **123**  
Fundament **114**  
Euter **119**

Befruchtung \*\*\*

Linear	88	100	112	124
Bemuskulung	101			
Kreuzhöhe	123			
Brustbreite	118			
Rumpftiefe	124			
Oberlinie	109			
Beckenlänge	116			
Beckenbreite	113			
Beckenneigung	111			
Umdreher	117			
Sprg.winkelung	87			
Sprg.ausprä.	89			
Fessel	117			
Trachten	111			
Vordereuterlänge	122			
Hintereuterbreite	116			
Hintereuterhöhe	111			
Zentralband	110			
Eutertiefe	103			
Vordereuteraufh.	113			
Euterbalance	112			
Strichlänge	94			
Strichdicke	108			
Strichplatz, vo.	110			
Strichplatz, hi.	103			
Strichstg. hi.	93			
Euterreinheit	101			

MilchL. 67% Si. **MW 125**

Milch kg **+757**  
Fett % **+0,08**  
Fett kg **+38**  
Eiweiß % **+0,06**  
Eiweiß kg **+32**

Fitness 68% Si. **FIT 96**

Nutzungsd. 68% Si. **NZ 99**

Melkbark. 67% Si. **MBK 98**

Zellzahl 68% Si. **ZZ 99**

KV mat. 68% Si. **KVm 92**

KV pat. 93% Si. **KVp 107**

Vitalität 74% Si. **VITAL 109**

Fleischw. 60% Si. **FW 90**

Fruchtbt. 47% Si. **FRW 88**

Euterges. 69% Si. **EGW 98**

**AG JERO** | A2/A2

GENOMISCH

608653

geboren: 24.12.2015

Züchter: Kögl Christian,  
Vils, Österreich

Besitzer: RBG-MM



Julau v. Juleng  
Luna AT 739310619  
02/83-86-82-85/84  
3/3 LA 8123 4.62 375 3.85 312

Vasir v. Vinozak  
Laika AT 138256418  
5/4 LA 9551 4.13 394 3.33 318

GZW  
69% Si. **128**

Exterieur 64% Si. **Gesamt 110**

Rahmen **107**  
Becken **107**  
Fundament **119**  
Euter **111**

Befruchtung n.v.

Linear	88	100	112	124
Bemuskulung	103			
Kreuzhöhe	107			
Brustbreite	102			
Rumpftiefe	105			
Oberlinie	105			
Beckenlänge	107			
Beckenbreite	95			
Beckenneigung	99			
Umdreher	106			
Sprg.winkelung	86			
Sprg.ausprä.	103			
Fessel	119			
Trachten	113			
Vordereuterlänge	119			
Hintereuterbreite	107			
Hintereuterhöhe	104			
Zentralband	109			
Eutertiefe	99			
Vordereuteraufh.	101			
Euterbalance	98			
Strichlänge	93			
Strichdicke	95			
Strichplatz, vo.	109			
Strichplatz, hi.	102			
Strichstg. hi.	101			
Euterreinheit	98			

MilchL. 67% Si. **MW 124**

Milch kg **+849**  
Fett % **+0,00**  
Fett kg **+36**  
Eiweiß % **+0,00**  
Eiweiß kg **+30**

Fitness 69% Si. **FIT 111**

Nutzungsd. 63% Si. **NZ 111**

Melkbark. 67% Si. **MBK 107**

Zellzahl 68% Si. **ZZ 113**

KV mat. 68% Si. **KVm 107**

KV pat. 62% Si. **KVp 98**

Vitalität 55% Si. **VITAL 105**

Fleischw. 60% Si. **FW 94**

Fruchtbt. 47% Si. **FRW 101**

Euterges. 69% Si. **EGW 111**

**VALERIAN** | A2/A2

GENOMISCH

345995

geboren: 15.12.2016

Züchter: Linder-Betriebs OHG,  
Buching

Besitzer: BSG



Vassli v. Vasir  
Sahne DE 09 49427983  
01/81-82-85-85  
280 Tg. 7025 4.40 309 3.46 243

Juleng v. Julend  
Silvia DE 09 43508855  
7/6 LA 8483 4.06 344 3.50 296

GZW  
67% Si. **130**

Exterieur 59% Si. **Gesamt 110**

Rahmen **107**  
Becken **109**  
Fundament **114**  
Euter **105**

Befruchtung n.v.

Linear	88	100	112	124
Bemuskulung	95			
Kreuzhöhe	102			
Brustbreite	94			
Rumpftiefe	104			
Oberlinie	100			
Beckenlänge	113			
Beckenbreite	103			
Beckenneigung	106			
Umdreher	108			
Sprg.winkelung	84			
Sprg.ausprä.	105			
Fessel	109			
Trachten	104			
Vordereuterlänge	132			
Hintereuterbreite	107			
Hintereuterhöhe	107			
Zentralband	105			
Eutertiefe	93			
Vordereuteraufh.	106			
Euterbalance	102			
Strichlänge	97			
Strichdicke	98			
Strichplatz, vo.	104			
Strichplatz, hi.	109			
Strichstg. hi.	100			
Euterreinheit	104			

MilchL. 65% Si. **MW 126**

Milch kg **+1245**  
Fett % **-0,12**  
Fett kg **+42**  
Eiweiß % **-0,15**  
Eiweiß kg **+32**

Fitness 68% Si. **FIT 110**

Nutzungsd. 58% Si. **NZ 94**

Melkbark. 65% Si. **MBK 124**

Zellzahl 66% Si. **ZZ 102**

KV mat. 56% Si. **KVm 105**

KV pat. 61% Si. **KVp 106**

Vitalität 55% Si. **VITAL 113**

Fleischw. 58% Si. **FW 95**

Fruchtbt. 50% Si. **FRW 98**

Euterges. 69% Si. **EGW 103**

# NACET

589866

NACHKOMMENGEPRÜFT

geboren: 19.04.2011

Züchter: Christina-Johanna Paulsen-Schlüter,  
Tolk

Besitzer: RSH



R Facet v. Jerry  
**Lucille 657** DE 01 161 37657  
 05/86-85-88-85/86  
 5/5 La 10100 4.99 504 3.57 361

Gunnarstorp v. Kelli  
**Fibrille 228** DE 01 143 59228  
 04/89-90-88-88/89  
 5/5 La 11926 4.81 574 3.52 420

RZG  
 85 % Si. **126**

## Exterieur

Milchtyp	<b>109</b>
Körper	<b>99</b>
Fundament	<b>112</b>
Euter	<b>112</b>
Befruchtung	<b>**</b>

Linear	88	100	112	124
Größe	99			
Milchcharakter	110			
Körpertiefe	97			
Stärke	95			
Beckenneigung	109			
Beckenbreite	103			
Hi.beinwinkel	109			
Klauenwinkel	109			
Sprungelenk	112			
Hi.beinstellung	104			
Bewegung	105			
Hinterreutherhöhe	108			
Zentralband	110			
Strichplatz. vo.	115			
Strichplatz. hi.	121			
Vordereuterauf.	109			
Eutertiefe	111			
Strichlänge	91			

Milchl.	94 % Si.	RZM	<b>113</b>
Milch kg			<b>+332</b>
Fett %			<b>-0,11</b>
Fett kg			<b>+7</b>
Eiweiß %			<b>+0,08</b>
Eiweiß kg			<b>+19</b>

Zellzahl	88 % Si.	RZS	<b>113</b>
Nutzungsd.	68 % Si.	RZN	<b>116</b>
Tö.-Frucht.	57 % Si.	RZR	<b>119</b>
Melkbark.	81 % Si.	RZD	<b>99</b>
KV mat.	67 % Si.	RZKm	<b>106</b>
KV dir.	86 % Si.	RZKd	<b>110</b>
Fitness	70 % Si.	RZFit	<b>127</b>
Roboter	- % Si.	RZRobot	

# TWIX

587721

GENOMISCH

geboren: 26.03.2016

Züchter: Wiebke &amp; Vinzenz Andersen, Rosgaard

Besitzer: RSH



Nougat v. A Linne  
**Dk 2074** DK 04464302074  
 04/86-82-84-85/84  
 4/4 La 11122 3.88 431 3.83 426

VR Leroy v. Langbo  
**DK 04464301664** DK 04464301664  
 1/1 La 7808 4.34 339 3.21 251

RZG  
 55 % Si. **124**

## Exterieur

Milchtyp	<b>100</b>
Körper	<b>102</b>
Fundament	<b>112</b>
Euter	<b>112</b>
Befruchtung	n.v.

Linear	88	100	112	124
Größe	117			
Milchcharakter	101			
Körpertiefe	97			
Stärke	99			
Beckenneigung	93			
Beckenbreite	99			
Hi.beinwinkel	99			
Klauenwinkel	108			
Sprungelenk	1/2			
Hi.beinstellung	108			
Bewegung	1/2			
Hinterreutherhöhe	105			
Zentralband	96			
Strichplatz. vo.	102			
Strichplatz. hi.	98			
Vordereuterauf.	108			
Eutertiefe	114			
Strichlänge	111			

Milchl.	55 % Si.	RZM	<b>124</b>
Milch kg			<b>+615</b>
Fett %			<b>-0,17</b>
Fett kg			<b>+15</b>
Eiweiß %			<b>+0,09</b>
Eiweiß kg			<b>+30</b>

Zellzahl	55 % Si.	RZS	<b>96</b>
Nutzungsd.	55 % Si.	RZN	<b>105</b>
Tö.-Frucht.	55 % Si.	RZR	<b>102</b>
Melkbark.	- % Si.	RZD	
KV mat.	- % Si.	RZKm	
KV dir.	- % Si.	RZKd	
Fitness	- % Si.	RZFit	
Roboter	- % Si.	RZRobot	

# URAN

587769

GENOMISCH

geboren: 08.09.2016

Züchter: Claus-Heinrich Jacobsen, Hohelieth

Besitzer: RSH



VR Crone v. VR Cigar  
**Orina 3638** DE 01 204 13638  
 03/84-84-85-84/84  
 4/4 La 8153 5.21 425 3.63 296

R David v. FYN Aks  
**Katharina 3285** DE 01 159 33285  
 01/82-84-78-83/82  
 4/4 La 8446 5.03 425 3.55 300

RZG  
 55 % Si. **125**

## Exterieur

Milchtyp	<b>91</b>
Körper	<b>107</b>
Fundament	<b>102</b>
Euter	<b>114</b>
Befruchtung	n.v.

Linear	88	100	112	124
Größe	106			
Milchcharakter	94			
Körpertiefe	99			
Stärke	106			
Beckenneigung	95			
Beckenbreite	110			
Hi.beinwinkel	103			
Klauenwinkel	108			
Sprungelenk	1/2			
Hi.beinstellung	99			
Bewegung	1/2			
Hinterreutherhöhe	112			
Zentralband	108			
Strichplatz. vo.	99			
Strichplatz. hi.	112			
Vordereuterauf.	114			
Eutertiefe	107			
Strichlänge	108			

Milchl.	- % Si.	RZM	<b>124</b>
Milch kg			<b>+896</b>
Fett %			<b>-0,34</b>
Fett kg			<b>+13</b>
Eiweiß %			<b>-0,03</b>
Eiweiß kg			<b>+30</b>

Zellzahl	- % Si.	RZS	<b>104</b>
Nutzungsd.	- % Si.	RZN	<b>109</b>
Tö.-Frucht.	- % Si.	RZR	<b>95</b>
Melkbark.	- % Si.	RZD	
KV mat.	- % Si.	RZKm	
KV dir.	- % Si.	RZKd	
Fitness	- % Si.	RZFit	
Roboter	- % Si.	RZRobot	

# VR HEROO P

586150

GENOMISCH

geboren: 19.12.2016

Züchter: Schweden

Besitzer: RSH



VR Hel P v. Helix  
**Bäckia** SE 645160696

VR Retro v. Record  
**Bäckia** SE 645160531  
 1/1 La 9178 4.58 420 3.53 324  
 1/1 La 5972 4.14 247 3.11 186

RZG  
 55 % Si. **126**

## Exterieur

Milchtyp	<b>91</b>
Körper	<b>102</b>
Fundament	<b>107</b>
Euter	<b>119</b>
Befruchtung	n.v.

Linear	88	100	112	124
Größe	120			
Milchcharakter	94			
Körpertiefe	90			
Stärke	99			
Beckenneigung	107			
Beckenbreite	108			
Hi.beinwinkel	107			
Klauenwinkel	105			
Sprungelenk	1/2			
Hi.beinstellung	106			
Bewegung	1/2			
Hinterreutherhöhe	106			
Zentralband	109			
Strichplatz. vo.	110			
Strichplatz. hi.	109			
Vordereuterauf.	111			
Eutertiefe	120			
Strichlänge	119			

Milchl.	- % Si.	RZM	<b>113</b>
Milch kg			<b>+54</b>
Fett %			<b>+0,40</b>
Fett kg			<b>+33</b>
Eiweiß %			<b>+0,40</b>
Eiweiß kg			<b>+17</b>

Zellzahl	- % Si.	RZS	<b>123</b>
Nutzungsd.	- % Si.	RZN	<b>113</b>
Tö.-Frucht.	- % Si.	RZR	<b>111</b>
Melkbark.	- % Si.	RZD	
KV mat.	- % Si.	RZKm	
KV dir.	- % Si.	RZKd	
Fitness	- % Si.	RZFit	
Roboter	- % Si.	RZRobot	



FARIA BROTHERS

# PROP JOE

409752 | A2/A2

GESEXT NACHKOMMENGEPÜFT

- + Sehr gute Eutervererbung, guter Befruchter
- + Hohe Inhaltsstoffe

Hilario v. Renegade  
Faria Brothers Ronaldo

US 30 07109191

(2) VG 88

2/2 LA 9820 5,68 558 3,79 372

Target v. Militia  
Faria Brothers Dean Smith

US 30 01860402

(6) EX 92

8/8 LA 10611 4,51 479 3,49 370

Action  
Ur Faria Brothers 1236

geboren: 21.6.2013

Züchter:

Faria Brothers Dairy,  
Dumas, USA

Besitzer: CRI

aAa-Code 234



## Management

RZS/SCS	<b>2,75</b>
RZN/PL	<b>2,90</b>
RZR/Tö.-Fb.	<b>-0,10</b>

## Linearprofil

	-2	-1	0	1	2
Größe	0,60	klein			groß
Milchcharakter	0,80	wenig			viel
Stärke	0,20	schwach			stark
Beckenneigung	0,40	ansteigend			abfall.
Beckenbreite	0,00	schmal			breit
Hi.beinwinkel	0,20	steil			gewink.
Klauenwinkel	0,80	flach			steil
Hintereuterbr.	0,60	schmal			breit
Hintereuterhöhe	1,20	tief			hoch
Zentralband	0,90	schwach			stark
Strichplatz. vo.	0,70	außen			innen
Vordereuterauf.	1,70	lose			fest
Eutertiefe	2,00	tief			hoch
Strichlänge	0,50	kurz			lang

## Milchleistung

Milch lbs	<b>+83</b>	Fett %	<b>+0,31</b>	Eiweiß %	<b>+0,10</b>
		Fett lbs	<b>+66</b>	Eiweiß lbs	<b>+22</b>

RZG/JPI 141

## Exterieur

RZE/PTAT	<b>1,40</b>	Fundament	n.v.
Befruchtung	<b>***</b>	Euter	<b>20,60</b>

Prop Joe Zap-ET,  
USAMM: Faria Brothers Dean Smith,  
Faria Brothers Dairy, Dumas, USA

FARIA BROTHERS

# CESPEDES

409870 | A2/A2

GESEXT GENOMISCH

geboren: 07.04.2016

Züchter: Faria Brothers Dairy,  
Dumas, USA

Besitzer: CRI

aAa-Code 654



Marlo v. Hilario  
Faria Brothers HARRIS

US 3124753022 (t) VG 87

HARRIS v. Volcano  
Faria Brothers Apparition Cota

US 3005623248 (4) EX 90

4/4 LA 9651 5,28 510 3,90 376

## Exterieur

RZE/PTAT	<b>1,90</b>
Fundament	<b>n.v.</b>
Euter	<b>22,60</b>

## Management

RZS/SCS	<b>2,84</b>
RZN/PL	<b>5,20</b>
RZR/Tö.-Fb.	<b>0,40</b>

## Milchleistung

Milch lbs	<b>+852</b>
Fett %	<b>+0,18</b>
Fett lbs	<b>+78</b>
Eiweiß %	<b>+0,08</b>
Eiweiß lbs	<b>+48</b>

RZG/JPI 198

## Befruchtung

\*\*

## Linear

	-2	-1	0	1	2
Größe	0,80				
Milchcharakter	0,70				
Stärke	0,30				
Beckenneigung	0,70				
Beckenbreite	0,70				
Hi.beinwinkel	0,90				
Klauenwinkel	1,30				
Hintereuterbr.	0,50				
Hintereuterhöhe	1,60				
Zentralband	0,10				
Strichplatz. vo.	0,10				
Vordereuterauf.	1,30				
Eutertiefe	2,80				
Strichlänge	0,80				

MMM: Faria Brothers Dorsey,  
Faria Brothers Dairy, Dumas, USA

FARIA BROTHERS

# VANDRELL

409746 | A2/A2

GESEXT NACHKOMMENGEPÜFT

geboren: 07.09.2013

Züchter: Faria Brothers Dairy,  
Dumas, USA

Besitzer: CRI

aAa-Code 543



Visionary v. Legal  
Faria Brothers Dean Smith

US 3001860402 (2) EX 92

9/9 LA 10611 4,51 479 3,49 370

Action v. Avery  
Ur Faria Brothers 1236

US 3001859691

## Exterieur

RZE/PTAT	<b>1,50</b>
Fundament	<b>n.v.</b>
Euter	<b>14,40</b>

## Management

RZS/SCS	<b>3,01</b>
RZN/PL	<b>3,30</b>
RZR/Tö.-Fb.	<b>2,70</b>

## Milchleistung

Milch lbs	<b>+1110</b>
Fett %	<b>-0,11</b>
Fett lbs	<b>+29</b>
Eiweiß %	<b>+0,01</b>
Eiweiß lbs	<b>+42</b>

RZG/JPI 148

## Befruchtung

\*\*

## Linear

	-2	-1	0	1	2
Größe	0,50				
Milchcharakter	0,40				
Stärke	0,70				
Beckenneigung	0,20				
Beckenbreite	0,30				
Hi.beinwinkel	0,60				
Klauenwinkel	0,20				
Hintereuterbr.	0,30				
Hintereuterhöhe	0,70				
Zentralband	0,60				
Strichplatz. vo.	0,10				
Vordereuterauf.	1,20				
Eutertiefe	1,30				
Strichlänge	0,30				

Vandrell-Töchter,  
USA

Weißblaue Belgier

MÄNNLICH GESEXT

**DELGADO** 201573

**Don-Juan**  **Rival 8434** geboren: 02.07.2010  
DK 7272600238  **Sara**  
**Chess**  **Tornado**  
DK 27 59501526  **Affuto**  
Züchter: Britta Pedersen Gdr, Randers, Dänemark  
Besitzer: RA





**Geburtsverlauf** **normal**  
NK: W: **10605** TAH: n.v. TOT: **6,3 %**



EL: GGE 49 kg TZ 1166 g T7 B7 S7

Weißblaue Belgier

**MAGISTRAT** 202644





**Attribut**  **Imperial** geboren: 26.10.2013  
BE 727363707  **Orangeuse**  
**Impaire**  **Impair**  
BE 126517659  **Fachee**  
Züchter: Belgien  
Besitzer: BBG

**Geburtsverlauf** 87% Si. **104**  
NK: GGW: **89** BM: n.v. TD: **100**



Weißblaue Belgier

**ONDULANT** 202645





**Quiet**  **Doudou** geboren: 02.10.2014  
BE 992009961  **Maburfa**  
**Mesquine**  **Adajio**  
BE 857256505  **Jupe**  
Züchter: Belgien  
Besitzer: BBG

**Geburtsverlauf** 78% Si. **111**  
NK: GGW: **88** BM: n.v. TD: **94**



Weißblaue Belgier

**HARPER** 204554

**Harpon**  **Apache** geboren: 12.01.2016  
BE 155067712  **Eglantine**  
**Fee**  **Seduisant**  
AT 967317945  **Franzi**  
Züchter: Anna Rudolf, Pinggau, Österreich  
Besitzer: BSG

**Geburtsverlauf** **normal**  
NK: W: **215** TAH: **0,9 %** TOT: **5,1 %**



EL: GGE 40 kg TZ 1508 g T8 B8 S8

Weißblaue Belgier

MÄNNLICH GESEXT

**OASIS** 204475

**Echo**  **Utopia** geboren: 24.09.2014  
UK 1542740700332  **Vanilla**  
**Gita**  **Fripon**  
DK 04496200319  **Charming**  
Züchter: Falk Kent, Gredstedbro, Dänemark  
Besitzer: RBG-MM





**Geburtsverlauf** **normal**  
NK: W: **3313** TAH: **3,2 %** TOT: **4,6 %**



EL: GGE 40 kg TZ 1621 g T8 B8 S6

Weißblaue Belgier

**URSUS** 202511





**Scenario**  **Joker** geboren: 20.10.2014  
BE 155861691  **Mouchette**  
**Quadruple**  **Jonas**  
BE 826884404  **Lain**  
Züchter: Belgien  
Besitzer: BBG

**Geburtsverlauf** 82% Si. **98**  
NK: GGW: **106** BM: **93** TD: **111**



Weißblaue Belgier

**ISTANBUL** 202203

**Isidor**  **Icare** geboren: 20.06.2014  
AT 971666819  **Priska**  
**Pipi**  **Guide**  
AT 509373519  **Platin**  
Züchter: Anna Rudolf, Pinggau, Österreich  
Besitzer: BGM





**Geburtsverlauf** **normal**  
NK: W: **1539** TAH: **2,9 %** TOT: **4,1 %**



EL: GGE 31 kg TZ 871 g T8 B8 S8

Weißblaue Belgier

**ODIN** 202441

**Orfevre**  **Kubitus** geboren: 04.07.2015  
BE 255934726  **Majeste**  
**Luisante**  **Occupant**  
BE 187601336  **Elegante**  
Züchter: Bernard Haufroid, Tohogne, Belgien  
Besitzer: RBB



**Geburtsverlauf** **normal**  
NK: W: n.v. TAH: n.v. TOT: n.v.



EL: GGE 48 kg TZ 1166 g T8 B8 S7

Inra 95

**RIGOLO** 202627

**Dimitri**  **Poisson** geboren: 05.09.2000  
FR 8188118453  **Ulla**  
**Johanna**  **Tanguy**  
FR 8194304015  **Asphalte**  
Züchter: Frankreich  
Besitzer: Evolution

**Geburtsverlauf** **106**  
NK: Wa: **110** BM: **119** Hfell: **100 %**



Charolais MÄNNLICH GESEXT

**MALIK PP** 204462 PP\*

**Mars PP** DE 13 02161706  
**Helene P** DE 06 65187358 7/17/6

┌ **MENARD P**  
└ **Honk Pp**  
**Jana P**

geboren: 04.12.2013  
**Züchter:**  
Tobias Reichert,  
Grünberg  
**Besitzer:** Qnetics

Geburtsverlauf **normal**56% Si. **RZF 105**

EL: GGE 46 kg TZ 1666 g T8 B8 S7

Blonde d'Aquitaine MÄNNLICH GESEXT

**BUFFALO PP** 204547 PP\*

**Belmondo Pp** DE 05 379 70770  
**Opekta Pp** DE 03 556 63848 7/17/7

┌ **Bahrain**  
└ **Nurita P**

┌ **Apollo**  
└ **Opera Pp**

geboren: 28.11.2015  
**Züchter:**  
Rolf Schneider,  
Rheinbach  
**Besitzer:** BSG

Geburtsverlauf **normal**22% Si. **RZF 91**

EL: GGE 40 kg TZ 1336 g T8 B7 S8

Limousin MÄNNLICH GESEXT

**INDIGO PP** 204497 PP\*

**Index PP\*** DE 09 867 41087  
**Resa PP\*** DE 05 369 92514 7/8/7

┌ **Iran PS**  
└ **Rutzi P**

┌ **CN-Mateo**  
└ **Rahel P**

geboren: 30.11.2014  
**Züchter:**  
Bio Limousin Zucht  
Hubbelling, Vreden  
**Besitzer:** BSG

Geburtsverlauf **normal**49% Si. **RZF 102**

EL: GGE 38 kg TZ 1300 g T7 B8 S8

Limousin MÄNNLICH GESEXT

**MAX PP** 204335 PP\*

**Mäcki Pp** DE 05 333 26191  
**Nora Pp Pp** DE 05 342 77379 8/9/8

┌ **Money Cub Pp**  
└ **Elienore**

┌ **Gregor**  
└ **Nanny III**

geboren: 24.06.2010  
**Züchter:**  
Derk Te Heesen,  
Hünxe  
**Besitzer:** RUW

Geburtsverlauf **normal**89% Si. **RZF 99**

EL: GGE 44 kg TZ 1382 g T8 B8 S8

Limousin

**CN-RON PP** 204546 PP\*

**CN-Rex PP\*** DE 05 378 64162  
**CN-Ottla P** DE 05 368 62004

┌ **CN-Roy PS**  
└ **CN-Cola P**

┌ **Tigris**  
└ **Oranie Pp**

geboren: 07.01.2016  
**Züchter:**  
Cord Niemeier, Lemgo  
**Besitzer:** RUW

Geburtsverlauf **normal**50% Si. **RZF 103**

EL: GGE 43 kg TZ 1416 g T8 B8 S8

Piemonteser

**GRANDIOS P** 204450 Pp\*

**Grande Pp\*** DE 09 41010980  
**DE 06 65304162**

┌ **Gerlos P**

┌ **Timo**  
└ **Quelle**

geboren: 05.07.2013  
**Züchter:**  
Hans Georg  
Schneider, Burgwald  
**Besitzer:** RUW

Geburtsverlauf **normal**

71/7/8



EL: GGE 34 kg TZ 1067 g T8 B8 S7

Piemonteser

**LATINO** 204433

**Lancio** IT 4903124190  
**DE 07 686 14272**

┌ **Ibrido**

geboren: 17.12.2012  
**Züchter:**  
Willi Neumann, Aach  
**Besitzer:** RUW

Geburtsverlauf **normal**

EL: GGE 42 kg TZ 1287 g T8 B7 S8

Fleisch Fleckvieh

**DIAMANT PP** 603202 PP\*

**Dick P** DE 08 928 01728  
**Rose P** DE 08 923 37918 7/17/7

┌ **Dimension P**  
└ **Anneliese P**

┌ **Komo**  
└ **Roswita P**

geboren: 26.06.2013  
**Züchter:**  
Hans-Jochen Burkhardt,  
Oberreichenbach  
**Besitzer:** RUW

Geburtsverlauf **normal**79% Si. **RZF 114**

EL: GGE 44 kg TZ 1789 g T9 B8 S8



RZG			RZM			RZE			RZRobot			RZFit		
<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>		
Julandy	135	45	Julandy	137	45	Petisso	132	47	Julandy	120	45	Symphony	128	49
Snake Red	135	48	Snake Red	136	48	Symphony	129	49				Edelmut	122	44
<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>		
Pace Red	154	57	Manana Red	147	55	Playboy	135	59	Nature	129	56	Payred	147	58
Manana Red	154	55	El Toro	145	54	Payred	131	58	Bravour	125	52	Nobel-Red	146	58
Nobel-Red	151	58	Pace Red	145	57	El Toro	130	54	Pace Red	120	57	Samba	140	59
Samba	150	59	Samba	144	59	Network	128	56	Bretagne	117	53	Pace Red	139	57
Backup	149	52	Backup	143	52	Bretagne	128	53				Network	138	56
El Toro	149	54	Nature	141	56	Moedis Red	125	55				Bretagne	136	53
Payred	149	58	Juling	140	54	Nobel-Red	125	58				El Toro	135	54
<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>		
Marsden P	155	63	Marsden P	144	63	Mindmap P	128	64	Cape P	119	61	Marsden P	145	63
Mindmap P	150	64	Aspen P	139	61	Direct PP	126	62				Mindmap P	141	64
Aspen P	144	61	Depolo P	139	62	Modul PP	123	65				Direct PP	134	62
Depolo P	140	62	Mindmap P	133	64	Aspen P	123	61				Modul PP	133	65

Milchmenge			Fett %			Eiweiß %			Fundament			Euter		
<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>		
Petisso	1427	47	Matisse Red	0.45	46	Julandy	0.16	45	Petisso	123	47	Symphony	132	49
Snake Red	1398	48	Payball	0.29	44	Snake Red	0.05	48	Matisse Red	122	46	Snake Red	130	48
<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>		
Juling	2359	54	Bretagne	0.35	53	Bravour	0.19	52	Payred	121	58	El Toro	136	54
Pace Red	2114	57	Bravour	0.26	52	Moedis Red	0.17	55	Moedis Red	121	55	Bretagne	133	53
Samba	2022	59	Network	0.25	56	Bretagne	0.15	53	Nobel-Red	120	58	Playboy	132	59
El Toro	1956	54	Nature	0.23	56	Nature	0.15	56	Bravour	119	52	Network	129	56
Backup	1791	52	Manana Red	0.18	55	Nobel-Red	0.08	58	Backup	118	52	Moedis Red	128	55
Dreamboy	1725	53	Moedis Red	0.18	55	Manana Red	0.07	55	Network	115	56	Payred	126	58
Manana Red	1634	55			Network	0.04	56	Dreamboy	115	53	Manana Red	125	55	
<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>		
Depolo P	1823	62	Aspen P	0.28	61	Direct PP	0.31	62	Modul PP	122	65	Mindmap P	130	64
Mindmap P	1400	64	Laser PP	0.12	63	Marsden P	0.17	63	Laser PP	122	63	Direct PP	128	62
Marsden P	1345	63	Direct PP	0.60	62	Laser PP	0.13	63	Direct PP	120	62	Marsden P	123	63
Starpoll PP	1238	65	Marsden P	0.05	63	Aspen P	0.10	61	Mindmap P	114	64	Cape P	122	61

RZS			RZN			RZR			RZKd			RZD		
<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>			<b>TOPQCLASSIC+</b>		
Matisse Red	118	46	Symphony	117	49	Symphony	108	49	Snake Red	118	48	Symphony	118	49
Symphony	109	49	Payball	117	44	Edelmut	106	44	Symphony	111	49	Payball	103	44
<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>			<b>TOPQSELECT+</b>		
Nobel-Red	125	58	Nobel-Red	133	58	Payred	126	58	Dreamboy	117	53	Pace Red	123	57
Network	122	56	Pace Red	126	57	Bretagne	120	53	Juling	117	54	El Toro	112	54
Bravour	120	52	Payred	126	58	Nobel-Red	115	58	El Toro	116	54	Bravour	107	52
Manana Red	120	55	Network	124	56	Pace Red	114	57	Network	114	56	Payred	102	58
Nature	115	56	Backup	124	52	Samba	112	59	Samba	113	59	Playboy	101	59
Bretagne	111	53	Bravour	122	52	Network	111	56	Payred	111	58	Manana Red	101	55
Samba	111	59	Manana Red	122	55	El Toro	110	54	Manana Red	111	55	Bretagne	100	53
<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>			<b>TOPQPOLLED+</b>		
Mindmap P	130	64	Starpoll PP	136	65	Marsden P	118	63	Cape P	115	61	Starpoll PP	116	65
Laser PP	118	63	Mindmap P	132	64	Direct PP	114	62	Laser PP	113	63	Modul P	104	65
Cape P	118	61	Modul PP	129	65	Starpoll PP	112	65	Marsden P	112	63	Cape P	102	61
Direct PP	114	62	Cape P	129	61	Cape P	111	61	Modul PP	109	65			

# INHALT

## 07

### SCHWARZBUNT

#### TOPQCLASSIC+

Big Point	619043	8
Ferrari	678525	8
Bravos	823114	9
Epochal	679890	10
Explizit	680240	11
LeChiffre	680761	12
Lesson	680950	13
Key	679314	14
Morello	680227	14
Marigo	619098	15
Mercury	619076	15
Midas	823112	16
Pedro	507100	17
Renegade	508759	17
Scipio	619059	18
Snowflake	678530	18

#### TOPQSELECT+

Aramis	768302	20
Balu	681128	20
Barbados	681830	21
Basical	681124	21
Batur	681826	22
Bajou	681835	22
Boatsman	681834	23
Braveness	681821	23
Brilliance	681825	24
Charking	619167	24
Charlston	684970	25
Convers	684969	25
Cover	682090	26
Cracker	684675	26
Feedback	684965	27
Fighter	684974	27
Finalist	684689	28
Hagar	508763	28
Kensington	684688	29
Kerryhill	681833	29
Lomo	684684	30
Review	682288	30
Simba	682280	31
Tarmac	508733	31

#### TOPQPOLLED+

Advocat PP	619177	34
Batch P	682291	34
Hotspot P	684671	35
Hansa P	684673	36
HanSolo P	684676	36
Hockey PP	619178	37
Keeper P	681832	37
Match P RDC	823204	38
Minecraft P	684686	38
Mineral PP RDC	619164	39
Mission P RDC	682286	39
My Dream P RDC	619173	40
Mystic PP	681824	40
Poly P RDC	682274	41
Steel PP	682092	41

## 43

### ROTBUNT

#### TOPQCLASSIC+

Edelmut	917535	44
Payball	927725	44
Julandy	917409	45
Matisse Red	917539	46
Petisso	917532	47
Snake Red	823079	48
Symphony	917575	49

#### TOPQSELECT+

Backup	917567	52
Bravour	917607	52
Bretagne	917590	53
Dreamboy	917588	53
El Toro	917594	54
Juling	924743	54
Manana Red	298400	55
Moedis Red	298442	55
Nature	917596	56
Network	917595	56
Pace Red	917561	57
Nobel-Red	265400	58
Payred	924751	58
Playboy	917568	59
Samba	917608	59

#### TOPQPOLLED+

Aspen P	917562	61
Cape P	917555	61
Depolo P	924742	62
Direct PP	917569	62
Laser PP	917552	63
Marsden P	924753	63
Mindmap P	917603	64
Modul PP	917601	65
Starpoll PP	917564	65

## 66

### FLECKVIEH

Hurly	177400	67
Royal	164540	67
Vitamin	190027	68
Humpert	166730	68
Manigo	162572	68
Waldler	170790	69
Highway	857885	69
Husam	427025	69
Medicus PP	606272	69

## 71

### BRAUNVIEH

Antonov	435319	71
Bisto	435297	71
AG Jero	608653	71
Valerian	345995	71

## 72

### ROTVIEH

Nacet		72
Twix		72
Uran		72
VR Heroo P		72

## 73

### JERSEY

Prop Joe	409752	73
Cespedes	409870	73
Vandrell	409746	73

# LEGENDE FLECKVIEH

## 74

### FLEISCHRASSEN

#### WEISS-BLAUE BELGIER

Delgado	201573	74
Harper	204554	74
Istanbul	202203	74
Magistrat	202644	74
Oasis	204475	74
Odin	202441	74
Ondulant	202645	74
Ursus	202511	74

#### INRA 95

Rigolo	202627	74
--------	--------	----

#### CHAROLAIS

Malik PP	204462	75
----------	--------	----

#### BLONDE D'AQUITAINE

Buffalo PP	204547	75
------------	--------	----

#### LIMOUSIN

Indigo PP	204497	75
Max PP	204335	75
CN-Ron PP	204546	75

#### PIEMONTESE

Grandios P	204450	75
Latino	204433	75

#### FLECKVIEH

Diamant PP	603202	75
------------	--------	----

#### HINWEISE ZUR ZUCHTWERTSCHÄTZUNG

Die Zuchtwerte für alle Merkmale werden in länderübergreifenden Schätzverfahren für Deutschland und Österreich geschätzt. Damit sind alle Zuchtwerte zwischen diesen Ländern vergleichbar. Alle Zuchtwertschätzungen werden mit Tiermodellen durchgeführt (Ausnahme: Nutzungsdauer). Für die Milchleistungsmerkmale wird ein Random-Regression-Testtagsmodell verwendet. Bei einigen Merkmalen (Milchleistung, Zellzahl) werden im Rahmen der Interbull-Zuchtwertschätzung zusätzlich Informationen aus anderen Populationen berücksichtigt.

Die Bezugsbasis für alle Zuchtwerte wird von den acht- bis zehnjährigen geprüften Bullen gebildet. Die Basis wird bei jeder Zuchtwertschätzung aktualisiert. Die durchschnittlichen Milchleistungszuchtwerte der Basisbullen betragen Null. Alle Relativzuchtwerte sind so standardisiert, dass die Basis einen Mittelwert von 100 Punkten hat. Die Streuung der wahren Relativzuchtwerte wird auf 12 Punkte eingestellt. Wegen der begrenzten Sicherheiten liegt die realisierte Streuung etwas darunter.

#### Die gültige Gewichtung des Gesamtzuchtwertes (GZW) seit April 2016:

**Milchwert (MW) 38 %**  
**Fleischwert (FW) 18 %**  
**Fitnesswert (FIT) 44 %**

Seit August 2011 werden für die Rasse Fleckvieh nach Beschluss der Arbeitsgemeinschaft Süddeutscher Rinderzüchter (ASR) und der Anerkennung des Schätzverfahrens durch ICAR genomisch optimierte Zuchtwerte als offizielle Zuchtwerte veröffentlicht.

Für jedes Tier, für das ein gültiger Genotyp zum Zeitpunkt der genomischen Zuchtwertschätzung vorgelegen hat, werden genomisch optimierte Zuchtwerte für alle Merkmale veröffentlicht. Diese Zuchtwerte kombinieren die Information

aus der genomischen und der konventionellen Zuchtwertschätzung und ersetzen damit die letztgenannten.

Mit der Veröffentlichung der genomisch optimierten Zuchtwerte können Bullen mit einer Mindestsicherheit von 50 % im Milchwert in der Besamung unabhängig von einem durchgeführten Prüfeinsatz eingesetzt werden. Diese Bullen werden als „genomische Jungvererber“ bezeichnet. Für die Einteilung der Bullen in die Liste der nachkommengepürften Vererber wurden im Rahmen der Mitgliederversammlung der ASR am 5. Juli 2011 folgende Bedingungen aufgestellt: Töchter in mind. 10 Herden, mind. 75 % Sicherheit im genomischen GZW und mindestens 20 Töchter in der linearen Beschreibung der Exterieurmerkmale.

#### EGW: Eutergesundheitswert

Kombination aus Zellzahlzuchtwert und Zuchtwert für Mastitis-Resistenz.

#### VITAL: Vitalitätswert

Zuchtwert aus Totgeburtenrate und Aufzuchtverlusten im 1. Lebensjahr

#### GESEXT: Sperma des Bullen ist gesext verfügbar

**HORNLOS:** Bulle vererbt Hornlosigkeit, homozygot (reinerbig) oder heterozygot (mischerbig)

#### Befruchtung

- \*\*\* sehr guter Befruchter
- \*\* normaler bis guter Befruchter
- \* unterdurchschnittlicher Befruchter

Alle im Katalog aufgeführten Bullen der Rasse Fleckvieh sind untersucht und frei von folgenden Gendefekten: Minderwuchs (FH2), Zwergwuchs (DW), Thrombopathie (TP), Zinkmangel-Ähnliches Syndrom (ZDL), Braunviehplotyp 2 (BH2) sowie Arachnomelie (A) und Lebensschwäche (FH5).

# LEGENDE FLEISCHRASSEN

#### RZF: Relativzuchtwert Fleisch

Prozentuale Gewichtung:

- 40 % maternaler ZW (tägl. Zunahme bis zum 200. Tag)
- 40 % ZW für die tägl. Zunahme bis zum 365. Lebenstag
- 20 % ZW für die Bemuskelung am 365. Lebenstag

#### EL: Eigenleistung (365 Tg.)

GGE: Geburtsgewicht  
 TZ: tägl. Zunahme  
 T: Typ  
 B: Bemuskelung  
 S: Skelett

#### Weißblaue Belgier (Belgian Blue Group/BBG, Belgische Zuchtwerte)

Geburtsverlauf (Nachkommen)  
 NK: Nachkommen  
 GGW: Geburtsgewicht (Nachkommen)  
 BM: Bemuskelung (Nachkommen)  
 TD: Trächtigkeitsdauer (Nachkommen)

#### GV: Geburtsverlauf

NK: Nachkommen  
 W: Anzahl Abkalbungen  
 TAH: Geburten mit tierärztlicher Hilfe  
 TOT: Totgeburten

#### Inra 95 (Französische Zuchtwerte)

Geburtsverlauf (Nachkommen)  
 NK: Nachkommen  
 Wa: Wachstum  
 BM: Bemuskelung  
 HFell: % Helles Fell

## 76

### GUT ZU WISSEN

Der züchterische Tipp	76
Legende Holsteins/Rotvieh	80
Termine	82
Direkte Kontakte	82

# LEGENDE DEUTSCHE HOLSTEINS UND DEUTSCHES ROTVIEH

Gemäß Beschluss des Bundesverbandes Rind und Schwein (BRS) werden Holstein-Bullen nach einem Gesamtzuchtwert rangiert, der sämtliche züchterisch bedeutsamen Merkmale entsprechend ihrer Gewichtung im Zuchtziel kombiniert.

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

## RELATIVZUCHTWERTE

### RZG: Relativzuchtwert Gesamt

#### Prozentuale Gewichtung Holsteins:

45 %	RZM
15 %	Exterieur (nur Fundament und Euter)
20 %	RZN
7 %	RZS
10 %	RZR
3 %	RZKm

Die Gewichtungen im RZG bei Rotvieh und Rotbunt-DN weichen ab.

### RZM: Relativzuchtwert Milch

#### Prozentuale Gewichtung:

Fett-kg	= 20 %
Eiweiß-kg	= 75 %
Eiweiß-%	= 5 %

### RZE: Relativzuchtwert Exterieur

#### Prozentuale Gewichtung:

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

### RZS: Relativzuchtwert Zellzahl

Zuchtwert für den somatischen Zellgehalt  
Datengrundlage: Zellzahlergebnisse der Milchleistungsprüfung

### RZN: Relativzuchtwert Nutzungsdauer

Geschätzt aus den Abgangs-/Verbleibeinformationen (außer zur Zucht) und den Zuchtwerten für die Hilfsmerkmale Zellzahl, Körpertiefe, Eutertiefe, Fundament sowie maternalen Kalbeverlauf.

### RZR: Relativzuchtwert Reproduktion (Töchterfruchtbarkeitsindex)

#### Prozentuale Gewichtung:

25 % Rastzeit (von der Kalbung bis zur ersten Besamung) : 75 % Konzeption (Non-Returnrate, Verzögerungszeit = erste bis erfolgreiche Besamung)

### RZKm: Relativzuchtwert maternale

#### Kalbeeigenschaften

#### (wie kalben die Töchter)

#### Prozentuale Gewichtung:

50 % ZW-Kalbeverlauf maternal  
50 % ZW-Totgeburtenrate maternal

### RZKd: Relativzuchtwert direkte

#### Kalbeeigenschaften

#### (wie leicht werden die Kälber geboren)

#### Prozentuale Gewichtung:

50 % ZW-Kalbeverlauf direkt  
50 % ZW-Totgeburtenrate direkt

### RZD: Relativzuchtwert Melkbarkeit

#### Prozentuale Gewichtung:

50 % durchschnittlichen Minutengemelkes (DMG) :  
50 % Melkbarkeit-Besitzerbefragung

### RZFit: Relativzuchtwert Fitness

#### Prozentuale Gewichtung:

Töchterfruchtbarkeit (RZR)	20 %
Kalbeverlauf + Totgeburtenrate (maternal)	20 %
Nutzungsdauer (RZN)	15 %
Fundament	15 %
Euter	10 %
Eutergesundheit (RZS)	10 %
Milchleistung (RZM)	10 %

### RZRobot: Relativzuchtwert für automatische Melksysteme

#### Prozentuale Gewichtung:

Melkbarkeit (RZD)	20 %
Zellzahl (RZS)	15 %
Fundament	15 %
Euter	10 %
Strichplatzierung hinten (negativ)	20 %
Strichlänge	20 %

### Befruchtung

***	sehr guter Befruchter
**	normaler bis guter Befruchter
*	unterdurchschnittlicher Befruchter

### A2/A2: Genstatus Beta-Casein

Bullen mit Genstatus A<sub>2</sub>/A<sub>2</sub> haben die gewünschte Beta-Casein-Variante

### DDcontrol und DDpremium

Mortellaro oder wissenschaftlich Dermatitis Digitalis ist eine Faktorenerkrankung. Auch wenn die Haltungsumwelt (neben einer Infektionsquelle) den größten Einfluss auf das Auftreten von DD hat, gibt es auch eine erbliche vermittelte Resistenz gegen die Erkrankung.

+ Mit dem Zuchtwert DDcontrol werden ab August deutsche Bullen gekennzeichnet, die eine besonders hohe Resistenz an ihre Nachkommen weitergeben.

+ Die 25 % besten deutschen Besamungsbullen werden mit dem Label DDcontrol ausgezeichnet, die 10 % Besten erhalten das Label DDpremium.

Die Veröffentlichung eines Relativzuchtwertes ist aufgrund der besonderen genetischen Struktur der Resistenzvermittlung nicht zuverlässig möglich. Dennoch lässt sich durch den Einsatz von DDcontrol- oder besser noch DDpremium-Bullen die Häufigkeit von Mortellaro im Bestand deutlich vermindern.

## KATEGORIEN

### TOPQCLASSIC+

Nachkommengeprüfte Top-Vererber

### TOPQSELECT+

Genomisch selektierte Jungbullen

### TOPQPOLLED+

Bulle vererbt Hornlosigkeit, homozygot (reinerbig) oder heterozygot (mischerbig)

### GESEXT

Sperma des Bullen ist gesext verfügbar

Alle im Katalog veröffentlichten Einsatzbullen der Rasse Deutsche Holsteins sind auf BLAD, CVM, CD und Brachyspina untersucht. Die Sicherheit der gendiagnostischen Tests liegt unter 100 Prozent. Für Untersuchungsfehler auf diese Gendefekte kann keine Haftung übernommen werden.







## SenseTime™ Die nächste Generation des Kuh-Monitorings

### Die neue Lösung vom Weltmarktführer in Tier-Monitoring und -Identifikation

- Brunsterkennung mit unerreichter Präzision
- Leicht verständliches, vorbeugendes Gesundheits-Management
- Analyse des Fressverhaltens für optimiertes Füttern
- Ihre Wahl: Halsband- oder Ohrmarken-Sender
- Volle Kostenkontrolle dank flexibler Kauf- oder Abo-Optionen
- Immer das passende Paket für Ihren Betrieb: Starter, Advanced oder Premium
- Immer das passende Gerät: Smartphone, Tablet, PC oder festes Terminal
- Einfachste Installation: nur eine Box und ein Kabel
- Zuverlässige Schnittstelle zur Herdenmanagement-Software

Mehr Informationen unter [www.scrdairy.com](http://www.scrdairy.com) oder bei



Rinder-Union West eG  
Schiffahrter Damm 235 a  
48147 Münster, Deutschland  
Tel: +49 (0) 251 9288-0  
Fax: +49 (0) 251 9288-219 / -236  
[www.ruweg.de](http://www.ruweg.de) - [info@ruweg.de](mailto:info@ruweg.de)

# 2018/19

## ZUCHTVIEHAUKTIONEN

### OKTOBER 2018

Dienstag	Hamm	02.10.
Mittwoch	Krefeld	10.10.
Donnerstag	Fließem	11.10.

### NOVEMBER

Dienstag	Hamm	06.11.
Mittwoch	Krefeld	07.11.
Donnerstag	Fließem	08.11.

### DEZEMBER

Dienstag	Hamm	04.12.
Donnerstag	Fließem	06.12.
Mittwoch	Krefeld	12.12.

### JANUAR 2019

Dienstag	Hamm	08.01.
----------	------	--------

### 28. HighlightSALE

Freitag	Hamm	11.01.
Mittwoch	Krefeld	16.01.
Donnerstag	Fließem	17.01.

### FEBRUAR

Dienstag	Hamm	05.02.
Mittwoch	Krefeld	13.02.
Donnerstag	Fließem	14.02.

### MÄRZ

Dienstag	Hamm	05.03.
Mittwoch	Krefeld	13.03.

### anl. BEDA-Markt

Samstag	Fließem	16.03.
---------	---------	--------

### APRIL

Dienstag	Hamm	09.04.
Donnerstag	Fließem	11.04.
Mittwoch	Krefeld	17.04.

### MAI

Dienstag	Hamm	07.05.
Mittwoch	Krefeld	15.05.
Donnerstag	Fließem	16.05.

### JUNI

Dienstag	Hamm	04.06.
Mittwoch	Krefeld	12.06.
Donnerstag	Fließem	13.06.

### JULI

Dienstag	Hamm	02.07.
Mittwoch	Krefeld	10.07.
Donnerstag	Fließem	11.07.

### AUGUST

Dienstag	Hamm	06.08.
Mittwoch	Krefeld	07.08.
Donnerstag	Fließem	18.08.

### SEPTEMBER

Dienstag	Hamm	03.09.
Mittwoch	Krefeld	11.09.
Donnerstag	Fließem	12.09.

### OKTOBER

Dienstag	Hamm	01.10.
Mittwoch	Krefeld	09.10.
Donnerstag	Fließem	10.10.

## NUTZVIEHAUKTIONEN ALLE RASSEN

### OKTOBER 2018

Mittwoch	Fließem	10.10.
Donnerstag	Münster	11.10.
Mittwoch	Münster	31.10.

### NOVEMBER

Mittwoch	Fließem	14.11.
Mittwoch	Münster	21.11.

### DEZEMBER

Mittwoch	Fließem	12.12.
Mittwoch	Münster	12.12.

### JANUAR 2019

Donnerstag	Münster	03.01.
Mittwoch	Fließem	09.01.
Mittwoch	Münster	23.01.

### FEBRUAR

Mittwoch	Fließem	06.02.
Mittwoch	Münster	13.02.

### MÄRZ

Mittwoch	Fließem	06.03.
Dienstag	Münster	12.03.

### APRIL

Mittwoch	Münster	03.04.
Mittwoch	Fließem	03.04.
Mittwoch	Münster	24.04.

(mit Weiderinderauktion)

### MAI

Mittwoch	Fließem	08.05.
Mittwoch	Münster	15.05.

### JUNI

Mittwoch	Fließem	05.06.
Donnerstag	Münster	06.06.

### JULI

Mittwoch	Fließem	03.07.
Donnerstag	Münster	04.07.
Mittwoch	Münster	31.07.

Mittwoch	Fließem	31.07.
----------	---------	--------

### AUGUST

Mittwoch	Münster	28.08.
----------	---------	--------

### SEPTEMBER

Mittwoch	Fließem	04.09.
Mittwoch	Münster	18.09.

### OKTOBER

Mittwoch	Fließem	02.10.
Donnerstag	Münster	10.10.
Mittwoch	Münster	30.10.
Mittwoch	Fließem	30.10.

## DIREKTE KONTAKTE

### REGION NORDRHEIN

#### Spermabestellung:

Rinder-Union West eG, Borken  
Telefon: 02861 98081-0  
Telefax: 02861 98081-29  
E-Mail: BullenBorken@ruweg.de

#### Embryotransfer:

Rinder-Union West eG, Soest  
Telefon: 02921 8325 oder 8326  
Telefax: 02921 84051

### REGION WESTFALEN

#### Spermabestellung:

Rinder-Union West eG, Borken  
Telefon: 02861 98081-0  
Telefax: 02861 98081-29  
E-Mail: BullenBorken@ruweg.de

#### Embryotransfer:

Rinder-Union West eG, Soest  
Telefon: 02921 8325 oder 8326  
Telefax: 02921 84051

### REGION RHEINLAND-PFALZ / SAARLAND

#### Spermabestellung:

Rinder-Union West eG, Fließem  
Telefon: 06569 9690-31  
Telefax: 06569 9690-88  
E-Mail: BullenFliessem@ruweg.de

#### Embryotransfer:

Rinder-Union West eG, Fließem  
Telefon: 06569 9690-30  
Telefax: 06569 9690-88

## INFORMATIONEN ANMELDUNG

### Auktionsplatz Fließem

Regionalzentrum Rheinland-Pfalz/  
Saarland  
Vermarktungsabteilung  
Hamerter Berg 1, 54636 Fließem  
Telefon: 06569 9690-12/-15  
Telefax: 06569 9690-99

### Auktionsplatz Krefeld

Regionalzentrum Nordrhein  
Vermarktungsabteilung  
Kleinewefersstraße 160,  
47803 Krefeld  
Telefon: 02151 81899-14/-15  
Telefax: 02151 81899-66

### Auktionsplätze Hamm und Münster

Zentrale Westfalen  
Vermarktungsabteilung  
Schiffahrter Damm 235a,  
48147 Münster  
Telefon: 0251 9288-225/-226  
Telefax: 0251 9288-290

## SCHAUTERMINE

Dienstag bis Freitag  
13.-16.11.2018  
EuroTier, Hannover

Montag bis Mittwoch  
03.-05.12.2018  
GreenLive, Kalkar

Freitag, 11.01.2019  
28. HighlightSALE und  
14. RUW-Jungzüchertag, Hamm

Dienstag bis Freitag  
05.-08.02.2019  
AGRAR Unternehmertage,  
Münster

Mittwoch, 20.03.2019  
RUW-Färsenschau Krefeld

Mittwoch/Donnerstag  
26.-27.06.2019  
German Dairy Show, Oldenburg

Donnerstag  
24.10.2019  
RUW-Schau, Hamm



DIE POWER APP

FÜR JEDE KUH  
DEN PASSENDEN  
BULLEN

## BASISVERSION



**BAP BASIC**

- + Anpaarungsplan per E-Mail
- + Anpaarung basiert auf MLP-Daten und Zuchtwerten
- + Berücksichtigung von herdenübergreifenden Zuchtzielen
- + deutlicher Fortschritt gegenüber väterbezogener Anpaarungsempfehlung

## VOLLVERSION



**BAP PRO**

- + individuelle Anpaarungsberatung mit unseren Mitarbeitern vor Ort
- + phänotypische Einzeltierbegutachtung
- + Beratung bei der Bullenauswahl
- + Erstellung eines individuellen Anpaarungsplans
- + erhöht genetische Veranlagung der Herde

BEACHTEN SIE UNSERE NEUE ANZEIGENSERIE IN DEN FACHMEDIEN

# Q-BENEFITS: NEU KLASSIFIZIERT – TOP ORIENTIERT!

## Q [PRODUCTION]



VERLÄSSLICHE  
WERTE SCHAFFEN  
PERSPEKTIVEN

---

## Q [EFFICIENCY]



GESUNDHEITSMERKMALE  
SICHERN NACHHALTIG  
IHR HERDENMANAGEMENT

---

## Q [POLLED]



WIRTSCHAFTLICH  
UND REINERBIG ÜBER  
GENERATIONEN

---

**Rinder-Union West eG**  
Schiffahrter Damm 235a, D-48147 Münster  
T +49 251 9288-0, F +49 251 9288 219/236  
E-Mail: [info@ruweg.de](mailto:info@ruweg.de), [www.ruweg.de](http://www.ruweg.de)

International Distributor: [ggi-spermex.de](http://ggi-spermex.de)