

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“.

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

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
40,-	VINTAGE	344620	Vincent	70	123	109	105	103	99	87	122

JERSEY**GESEXT**

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

FLEISCHRASSEN**MÄNNLICH GESEXT**

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



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 334 464 328 455

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



RZRobot

99% Si. **115**

RZFit

98% Si. **120**

RZG

98% Si. **142**

Linearprofil

	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 **+1590**
8885 Töchter / 2599 Betriebe

Fett % **-0,44**
Fett kg **+15**

99% Si. **RZM 133**

Eiweiß % **+0,02**
Eiweiß kg **+55**

Exterieur

3619 Töchter / 1151 Betriebe

Milchtyp **103**

99% Si. **RZE 118**

Fundament **113**

Befruchtung

Körper **99**

Euter **120**



Kessa
Köhler GbR, Zimmersrode

Zellzahl 99% Si. **RZS 113**

Nutzungsdauer 96% Si. **RZN 125**

Tö.-Fruchtbarkeit 97% Si. **RZR 98**

Melkbarkeit 99% Si. **RZD 94**

Kalbeverlauf mat. 99% Si. **RZKm 89**

Kalbeverlauf dir. 99% Si. **RZKd 108**

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 515 763 389 576

Goldwin v. James
Castelholm T Carlo

US 130133852
(5) EX91
5/5 La 13502 443 598 375 506

Tugolo
Cooksvally-ML
Carlotta

(2) EX91
v. Bellman ET

geboren: 23.02.2011

Züchter:
Dirt-Road Holsteins, Blair,
USA

Besitzer: RUW

aAa-Code: 321456



RZFit

99% Si. **128**

RZG

99% Si. **127**

Linearprofil

	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 **+474**
8731 Töchter / 2450 Betriebe

Fett % **+0,18**
Fett kg **+37**

99% Si. **RZM 115**

Eiweiß % **+0,01**
Eiweiß kg **+17**

Exterieur

2823 Töchter / 1032 Betriebe

Milchtyp **100**

99% Si. **RZE 117**

Fundament **109**

Befruchtung

Körper **93**

Euter **125**



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

Zellzahl 99% Si. **RZS 110**

Nutzungsdauer 98% Si. **RZN 115**

Tö.-Fruchtbarkeit 98% Si. **RZR 115**

Melkbarkeit 99% Si. **RZD 111**

Kalbeverlauf mat. 99% Si. **RZKm 108**

Kalbeverlauf dir. 99% Si. **RZKd 96**

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	+777	Eiweiß %	+0,20
Fett %	+0,21	Eiweiß kg	+47
Fett kg	+52	30 Töchter / 19 Betriebe	

Exterieur	72% Si.	RZE	120
Milchtyp	95	Fundament	111
Körper	118	Euter	118
Befruchtung	**	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**



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

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

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

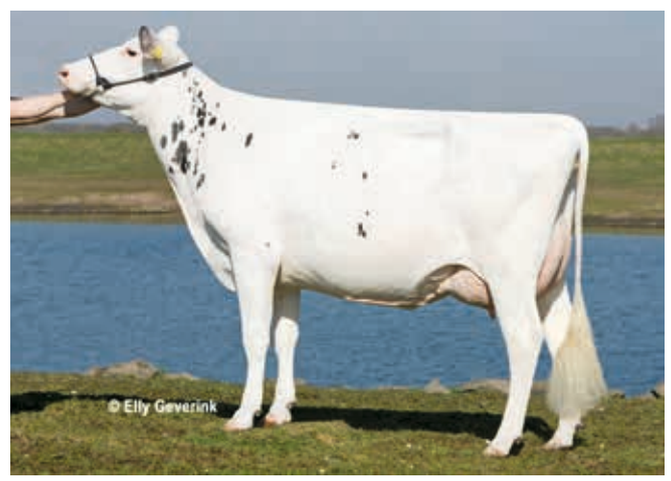
Linearprofil		88	100	112	124
Größe	120	klein			groß
Milchcharakter	100	wenig			viel
Körpertiefe	111	wenig			viel
Stärke	116	schwach			stark
Beckenneigung	102	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	112	schmal			breit
Hinterbeinwinkel	97	steil			gewink.
Klauenwinkel	116	flach			steil
Sprungelenk	107	gefüllt			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+

- + 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**



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

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

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

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**



RZRobot 79% Si. 120	RZFit 69% Si. 120	RZG 80% Si. 131
--------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

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

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

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

Linearprofil		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



Milchleistung	95% Si.	RZM	119
Milch kg	+926	Eiweiß %	-0,04
Fett %	-0,08	Eiweiß kg	+27
Fett kg	+28	155 Töchter / 94 Betriebe	

Exterieur	86% Si.	RZE	119
Milchtyp	107	Fundament	113
Körper	98	Euter	121
Befruchtung	***	96 Töchter / 59 Betriebe	

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

Linearprofil		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

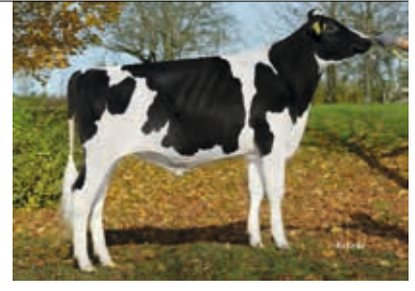
SPEEK-NJ

KEY 679314 | A2/A2

TOPCLASSIC+

- + Fitnessbulle, beste Kalbeeigenschaften der Töchter
- + Optimale Strichlänge, gute Klauen

geboren: 25.11.2011
 Züchter: Speek-NJ Holsteins, Trempealeau, USA
 Besitzer: RUW
 aAa-Code: 243156



<p>Super v. Boliver Karumba US 64720984 (1) VG86 1/1 La 12494 4.47 558 3.59 449</p>	<p>Buckeye v. BW Marshall Elegant US 135599208 (2) EX92 3/3 La 11123 5.03 560 3.53 393</p>	<p>Best D Annabell (2) EX90 v. Durham</p>
---	--	--

RZFit 97% Si. **122** **RZG** 97% Si. **125**

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	126	klein		groß
Milchcharakter	101	wenig		viel
Körpertiefe	97	wenig		viel
Stärke	99	schwach		stark
Beckenneigung	99	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	103	schmal		breit
Hi.beinwinkel	101	steil		gewink.
Klauenwinkel	111	flach		steil
Sprungelenk	95	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	106	nach außen		parallel
Bewegung	106	schlecht		gut
Hintereuterhöhe	103	tief		hoch
Zentralband	104	schwach		stark
Strichplatz. vo.	120	außen		innen
Strichplatz. hi.	111	außen		innen
Vordereuterauf.	111	lose		fest
Eutertiefe	117	tief		hoch
Strichlänge	108	kurz		lang

Milchleistung 99% Si. **RZM 121**

Milch kg	+801	Fett %	-0,12	Eiweiß %	+0,04
4579 Töchter / 1713 Betriebe		Fett kg	+20	Eiweiß kg	+31

Exterieur 98% Si. **RZE 114**

1632 Töchter / 715 Betriebe	Milchtyp	102	Fundament	107
Befruchtung **	Körper	105	Euter	114



Jet-la-Key
Heinrich Lenfers, Senden

Zellzahl	99% Si.	RZS 96
Nutzungsdauer	94% Si.	RZN 111
Tö.-Fruchtbarkeit	95% Si.	RZR 110
Melkbarkeit	98% Si.	RZD 99
Kalbeverlauf mat.	98% Si.	RZKm 113
Kalbeverlauf dir.	98% Si.	RZKd 103

NH

MORELLO 680227

TOPCLASSIC+

- + DDpremium, schnelle Verbesserung der Mortellaroresistenz
- + Exterieurvererber mit viel Milch

geboren: 18.02.2013
 Züchter: NH Holsteins, Niederweis
 Besitzer: RUW
 aAa-Code: 345216



<p>Mogul v. Dorcy NH Islandtime DE 07 69578054 01/87-86-84-86/86 1/1 La 12036 3.57 430 3.28 395</p>	<p>Super v. Boliver NH Island DE 07 68950276 03/87-91-91-93/91 EX 3/3 La 14102 4.11 579 3.43 483</p>	<p>Shottle Isabella (3) EX90 v. Ford</p>
---	--	---

RZFit 78% Si. **123** **RZG** 89% Si. **130**

Linearprofil	88	100	112	124
Größe	117	klein		groß
Milchcharakter	102	wenig		viel
Körpertiefe	117	wenig		viel
Stärke	116	schwach		stark
Beckenneigung	113	ansteigend		abfall.
Beckenbreite	114	schmal		breit
Hi.beinwinkel	76	steil		gewink.
Klauenwinkel	115	flach		steil
Sprungelenk	98	gefüllt		trocken
Hi.beinstellung	113	nach außen		parallel
Bewegung	118	schlecht		gut
Hintereuterhöhe	127	tief		hoch
Zentralband	106	schwach		stark
Strichplatz. vo.	119	außen		innen
Strichplatz. hi.	113	außen		innen
Vordereuterauf.	122	lose		fest
Eutertiefe	117	tief		hoch
Strichlänge	101	kurz		lang

Milchleistung 97% Si. **RZM 121**

Milch kg	+1540	Fett %	-0,24	Eiweiß %	-0,20
253 Töchter / 143 Betriebe		Fett kg	+35	Eiweiß kg	+30

Exterieur 84% Si. **RZE 133**

76 Töchter / 51 Betriebe	Milchtyp	108	Fundament	116
Befruchtung **	Körper	121	Euter	130



M: NH Islandtime
NH Holsteins, Niederweis

Zellzahl	93% Si.	RZS 109
Nutzungsdauer	72% Si.	RZN 118
Tö.-Fruchtbarkeit	68% Si.	RZR 93
Melkbarkeit	83% Si.	RZD 105
Kalbeverlauf mat.	81% Si.	RZKm 107
Kalbeverlauf dir.	72% Si.	RZKd 94

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



Linearpfprofil	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
Coyne-Farms Yelena

(1) VG 85
v. Bret II



Linearpfprofil	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



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

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

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

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



NACHKOMMENGEPRÜFT

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
Hintereuterhöhe	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	Fett %	+0,16	Eiweiß %	+0,01
1345 Töchter / 544 Betriebe		Fett kg	+47	Eiweiß kg	+27

91% Si. **RZM 122**

Exterieur

1134 Töchter / 482 Betriebe	Milchtyp	120	Fundament	109
Befruchtung **	Körper	108	Euter	129

81% Si. **RZE 127**



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



NACHKOMMENGEPRÜFT

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
Hintereuterhöhe	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	Fett %	+0,37	Eiweiß %	+0,01
1422 Töchter / 391 Betriebe		Fett kg	+68	Eiweiß kg	+26

87% Si. **RZM 124**

Exterieur

150 Töchter / 70 Betriebe	Milchtyp	123	Fundament	129
Befruchtung ***	Körper	111	Euter	124

76% Si. **RZE 134**



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**

SCIPIO 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**

Linearprofil

	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	+1564	Fett %	-0,23	Eiweiß %	-0,07
1348 Töchter / 383 Betriebe		Fett kg	+37	Eiweiß kg	+45

99% Si. **RZM 130**

Exterieur

343 Töchter / 135 Betriebe	Milchtyp	109	Fundament	117
Befruchtung **	Körper	105	Euter	118

94% Si. **RZE 121**

Leonie
Heinz-Wilhelm Trümmer, Schiffelbach

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

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**

Linearprofil

	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	+1371	Fett %	-0,10	Eiweiß %	+0,02
5585 Töchter / 2055 Betriebe		Fett kg	+44	Eiweiß kg	+48

99% Si. **RZM 133**

Exterieur

1796 Töchter / 811 Betriebe	Milchtyp	132	Fundament	101
Befruchtung **	Körper	106	Euter	117

99% Si. **RZE 117**

PM Birga, 3. LA
Peter Meutes GbR, Rommersheim

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

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



Linearpfprofil	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
Sprungelenk	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	+1269	Fett %	+0,14	Eiweiß %	+0,14
		Fett kg	+66	Eiweiß kg	+57

72% Si. **RZM 142**

Exterieur

Milchtyp	107	Fundament	123
Körper	114	Euter	128

58% Si. **RZE 132**

Befruchtung

	**		
--	-----------	--	--



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

Zellzahl 76% Si. **RZS 116**

Nutzungsdauer 63% Si. **RZN 126**

Tö.-Fruchtbarkeit 51% Si. **RZR 113**

Melkbarkeit 67% Si. **RZD 115**

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

Kalbeverlauf dir. 57% Si. **RZKd 104**

HFP

BALU 681128 | A2/A2

- + Leistungsstarker Färsenbullen
- + 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


GESEXT TOPQSELECT+


Linearpfprofil	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
Sprungelenk	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	+1327	Fett %	+0,02	Eiweiß %	+0,19
		Fett kg	+55	Eiweiß kg	+64

73% Si. **RZM 145**

Exterieur

Milchtyp	106	Fundament	108
Körper	116	Euter	116

63% Si. **RZE 119**

Befruchtung

--	------------	--	--



M: HFP Lucy Lu
Koester KG, Steinfurt

Zellzahl 77% Si. **RZS 122**

Nutzungsdauer 67% Si. **RZN 127**

Tö.-Fruchtbarkeit 57% Si. **RZR 94**

Melkbarkeit 70% Si. **RZD 97**

Kalbeverlauf mat. 62% Si. **RZKm 106**

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

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	+785	Fett %	+0,38	72% Si. RZM 135
		Fett kg	+70	Eiweiß % +0,16
				Eiweiß kg +43

Exterieur

Milchtyp	115	Fundament	127	58% Si. RZE 137
Körper	113	Euter	131	

Befruchtung

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



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	+1197	Fett %	+0,15	73% Si. RZM 141
		Fett kg	+63	Eiweiß % +0,15
				Eiweiß kg +56

Exterieur

Milchtyp	119	Fundament	113	63% Si. RZE 121
Körper	113	Euter	114	

Befruchtung

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



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
--	---	---

RZFit 58% Si. **144**

RZG 67% Si. **152**

Milchleistung	71% Si. RZM 137
Milch kg +1300	Fett % +0,09
	Fett kg +62
	Eiweiß % +0,05
	Eiweiß kg +49

Linearprofil	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
Sprunggelenk	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

Exterieur	58% Si. RZE 118
	Milchtyp 104
Befruchtung n.v.	Körper 98
	Fundament 126
	Euter 111



V: Basement
RUW

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

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
--	---	---

RZFit 58% Si. **129**

RZG 67% Si. **149**

Milchleistung	71% Si. RZM 145
Milch kg +811	Fett % +0,44
	Fett kg +77
	Eiweiß % +0,31
	Eiweiß kg +59

Linearprofil	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
Sprunggelenk	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

Exterieur	58% Si. RZE 123
	Milchtyp 106
Befruchtung ***	Körper 105
	Fundament 111
	Euter 126



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

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

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 9117 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	+1242	Fett %	+0,12	71% Si. RZM 140
		Fett kg	+62	Eiweiß % +0,12
				Eiweiß kg +54

Exterieur

Milchtyp	109	Fundament	124	58% Si. RZE 127
Körper	106	Euter	121	

Befruchtung



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

Zellzahl	75% Si. RZS 110
Nutzungsdauer	63% Si. RZN 128
Tö.-Fruchtbarkeit	51% Si. RZR 109
Melkbarkeit	67% Si. RZD 101
Kalbverlauf mat.	57% Si. RZKm 112
Kalbverlauf dir.	60% Si. RZKd 104

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	+1884	Fett %	-0,03	71% Si. RZM 148
		Fett kg	+71	Eiweiß % +0,04
				Eiweiß kg +68

Exterieur

Milchtyp	97	Fundament	103	57% Si. RZE 120
Körper	108	Euter	127	

Befruchtung

n.v.



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

Zellzahl	75% Si. RZS 118
Nutzungsdauer	63% Si. RZN 133
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. RZR 118
Melkbarkeit	66% Si. RZD 107
Kalbverlauf mat.	57% Si. RZKm 109
Kalbverlauf dir.	58% Si. RZKd 97

KOEON

CHARLSTON 684970 | A2/A2

TOPQSELECT+

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

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**

geboren: 15.06.2017
Züchter:
Koepon Holsteins,
Garnwerd, Niederlande
Besitzer: RUW
aAa-Code: 234156



SCHWARZBUNT

RZRobot 67% Si. **127** **RZFit** 57% Si. **155** **RZG** 66% Si. **153**

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

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

Exterieur	57% Si.	RZE	128
		Milchtyp	106
		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

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**

geboren: 12.05.2017
Züchter:
VOF Priems, de Mortel,
Niederlande
Besitzer: RUW
aAa-Code: 432516



RZFit 57% Si. **146** **RZG** 66% Si. **148**

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

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

Exterieur	57% Si.	RZE	128
		Milchtyp	97
		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/A2

GESEXT **TOPQSELECT+**

- + Hervorragende Kalbeeigenschaften
- + Erstklassige Euter mit guten Inhaltsstoffen

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

geboren: 22.03.2015

Züchter:
Thurler Farms, South
Mountain, Kanada

Besitzer: RUW

aAa-Code: 234165



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

Milchtyp **116**Körper **110**62% Si. **RZE 123**Fundament **110**Euter **122**

Befruchtung

**

Zellzahl 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**

M: Aija Supersire Makea
Thurler Farms, South Mountain, Kanada

COL

CRACKER

684675

TOPQSELECT+

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

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

geboren: 15.01.2017

Züchter:
Lüpschen GbR, COL
Holsteins, Lohmar, RUW

Besitzer: RUW

aAa-Code: 423516



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

Milchtyp **98**Körper **106**57% Si. **RZE 127**Fundament **117**Euter **130**

Befruchtung

n.v.

Zellzahl 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**

MMM: Drouner AJDH Cosmo
Dr. Christoph u. Birgit Lüpschen GbR, Lohmar

THI FEEDBACK 684965 | A2/A2

TOPQSELECT+

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

geboren: 23.05.2017

Züchter:
Rainer Thones, Kalkar

Besitzer: RUW

aAa-Code: 432561



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

RZFit

58% Si. **144**

RZG

66% Si. **155**

Linearprofil

	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	+1331	Fett %	+0,03	Eiweiß %	+0,14
		Fett kg	+56	Eiweiß kg	+60

71% Si. **RZM 142**

Exterieur

Milchtyp	104	Fundament	118
Körper	99	Euter	133

57% Si. **RZE 128**

Befruchtung

Zellzahl	75% Si. RZS 118
Nutzungsdauer	63% Si. RZN 123
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. RZR 112
Melkbarkeit	67% Si. RZD 110
Kalbverlauf mat.	57% Si. RZKm 115
Kalbverlauf dir.	59% Si. RZKd 108



MM: WEH Jette
Rainer Thones, Kalkar

FIGHTER 684974

GESEXT TOPQSELECT+

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

geboren: 04.03.2017

Züchter:
Michael Seegers, Kalkar

Besitzer: RUW

aAa-Code: 432615



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

RZRobot

67% Si. **127**

RZFit

58% Si. **149**

RZG

66% Si. **154**

Linearprofil

	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	+1432	Fett %	+0,05	Eiweiß %	+0,07
		Fett kg	+63	Eiweiß kg	+56

71% Si. **RZM 141**

Exterieur

Milchtyp	106	Fundament	118
Körper	110	Euter	123

58% Si. **RZE 125**

Befruchtung

Zellzahl	75% Si. RZS 117
Nutzungsdauer	63% Si. RZN 129
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si. RZR 112
Melkbarkeit	67% Si. RZD 104
Kalbverlauf mat.	57% Si. RZKm 127
Kalbverlauf dir.	60% Si. RZKd 113



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	Euter	120

58 % Si. **RZE 127**

Befruchtung

n.v.	Körper	103	Euter	120
------	--------	-----	-------	-----



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	Euter	130

56 % Si. **RZE 127**

Befruchtung

n.v.	Körper	106	Euter	130
------	--------	-----	-------	-----



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



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

RZFit

58 % Si. **149**

RZG

66 % Si. **157**

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
Hintereruterhöhe	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

Milchleistung

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

Exterieur

Milchtyp	117	57 % Si. RZE 132
Fundament	125	

Befruchtung

n.v.	Körper	113	Euter	124
------	--------	-----	-------	-----



M: Anderstrup Commander Milla
Anderstrup Holsteins, Skorping, Dänemark

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

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

RZFit

58 % Si. **146**

RZG

66 % Si. **144**

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
Hintereruterhöhe	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

Milchleistung

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

Exterieur

Milchtyp	112	57 % Si. RZE 143
Fundament	120	

Befruchtung

n.v.	Körper	115	Euter	146
------	--------	-----	-------	-----



M: WIL Hilli
Wilder Holsteins, Vreden

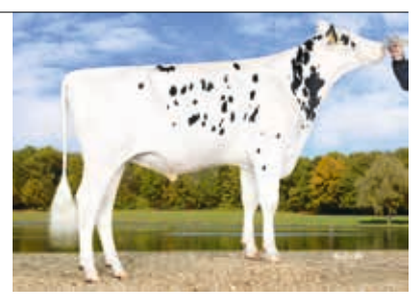
Zellzahl 75 % Si. **RZS 130**Nutzungsdauer 63 % Si. **RZN 121**Tö.-Fruchtbarkeit 50 % Si. **RZR 105**Melkbarkeit 67 % Si. **RZD 102**Kalbverlauf mat. 57 % Si. **RZKm 119**Kalbverlauf dir. 60 % Si. **RZKd 107**

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**



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

Linearprofil	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

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



MM: Extase
Wreesmann-Grevert GbR, Lastrup

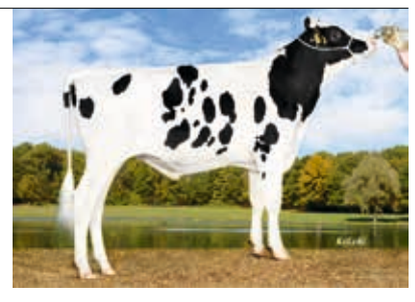
Zellzahl	75% Si.	RZS 99
Nutzungsdauer	63% Si.	RZN 123
Tö.-Fruchtbarkeit	50% Si.	RZR 105
Melkbarkeit	67% Si.	RZD 98
Kalbeverlauf mat.	57% Si.	RZKm 113
Kalbeverlauf dir.	57% Si.	RZKd 106

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**



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

Linearprofil	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

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



KAR Varna
aus der Kuhfamilie von Review

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

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



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



Milchleistung

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

Exterieur

Milchtyp	99	61% Si. RZE 125
Körper	96	Fundament 125
		Euter 125

Befruchtung

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



M: Lara
Albert Behren, Aachen

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
Hintereuterhöhe	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

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



Milchleistung

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

Exterieur

Milchtyp	110	57% Si. RZE 130
Körper	110	Fundament 122
		Euter 126

Befruchtung

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



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

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
Hintereuterhöhe	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

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

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 o6 66639800
 01/86-86-85-85/85
 200 Tg. 6143 5-14 316 3-99 245

Ocean PP v. Parker P
Chocolate P
 DE o3 56682814
 01/87-87-87-87/87
 3/2 La 9615 4-14 398 3-58 344

Picanto
BOP Camela Mr PP
 (1) VG85
 v. **Mitey P RDC**



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

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

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



M: BOP Charis PP
 Jochen Geisel, Niedergrenzebach

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

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) VG85
 160 Tg. 5800 4-93 286 3-91 227

Rocky v. Shamrock
Caudumer Lol 292 P
 NL 535344642
 (3) VG87
 4/3 La 11631 4-73 550 3-76 437

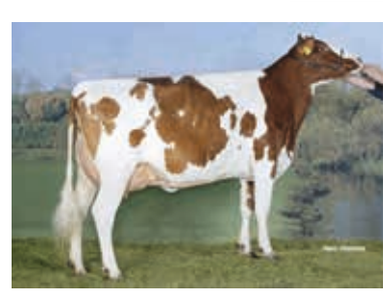
Lawn Boy P
Caudumer Lol 241
 (4) VG87
 v. **Stadel**



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

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

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



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

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

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	+1070	Eiweiß %	+0,29
Fett %	+0,42	Eiweiß kg	+67
Fett kg	+86		

Exterieur

57% Si.

RZE **130**

Milchtyp	122	Fundament	119
Körper	108	Euter	126

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

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
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
Sprungelenk	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

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

71% Si. **RZM 144**

Exterieur

Milchtyp	119	Fundament	109
Körper	113	Euter	126

57% Si. **RZE 126**

Befruchtung

n.v.	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



MM: WIL Hira
Wilder Holsteins, Vreden

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
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
Sprungelenk	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

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

71% Si. **RZM 130**

Exterieur

Milchtyp	113	Fundament	114
Körper	99	Euter	129

57% Si. **RZE 125**

Befruchtung

n.v.	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



MMM: HIN Mogli, 4. LA
Conrad Hinnemann, Laer

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

RZFit

58 % Si. **127**

RZG

66 % Si. **136**

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	+582	Fett %	+0,28	Eiweiß %	+0,13
		Fett kg	+51	Eiweiß kg	+32

71 % Si. **RZM 126**

Exterieur

Milchtyp	108	Fundament	108
Körper	115	Euter	128

57 % Si. **RZE 126**

Befruchtung

n.v.	Körper	115	Euter	128
------	--------	-----	-------	-----



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

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

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

RZFit

58 % Si. **129**

RZG

66 % Si. **146**

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	+1676	Fett %	-0,04	Eiweiß %	-0,03
		Fett kg	+63	Eiweiß kg	+53

71 % Si. **RZM 138**

Exterieur

Milchtyp	118	Fundament	115
Körper	119	Euter	129

57 % Si. **RZE 133**

Befruchtung

**	Körper	119	Euter	129
----	--------	-----	-------	-----



M: WIL Kysu P RDC
Wilder Holsteins, Vreden

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

MATCH P RDC

823204 | Pp* RDC

GESEXT TOPQPOLLED+

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

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

geboren: 19.05.2017

Züchter:
Tirsvad Holstein,
Braestrup, Dänemark

Besitzer: RSH-RA

aAa-Code: 432561



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.
Klauwinkel	109	flach	steil
Sprungelenk	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.

RZM 144

Milch kg +1869

Fett %

-0,05

Fett kg

+69

Eiweiß %

-0,01

Eiweiß kg

+62

Exterieur

57 % Si.

RZE 126

Milchtyp

108

Fundament

120

Befruchtung

n.v.

Körper

100

Euter

127



MM: Tirsvad Massey Gaga
Tirsvad Holstein, Braestrup, Dänemark

Zellzahl

75 % Si.

RZS 114

Nutzungsdauer

63 % Si.

RZN 122

Tö.-Fruchtbarkeit

50 % Si.

RZR 113

Melkbarkeit

67 % Si.

RZD 102

Kalbeverlauf mat.

57 % Si.

RZKm 116

Kalbeverlauf dir.

60 % Si.

RZKd 99

MINECRAFT P

684686 | Pp* A2/A2

GESEXT TOPQPOLLED+

- + DDcontrol, reduziert die Mortellaroanfälligkeit
- + Hohe Milchinhaltsstoffe

Mission P RDC v. Missouri
Luise

DE 07 70171860

01/84-85-82-84/84

2/1 La 10171 3.80 387 3.72 378

Silver v. Mogul
Lima

DE 07 69726910

03/85-86-83-87/85

4/3 La 11089 4.17 462 3.91 434

Bedford
Lydia

(4) VG 87

v. Ramos

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.
Klauwinkel	107	flach	steil
Sprungelenk	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.

RZM 144

Milch kg +1271

Fett %

+0,17

Fett kg

+68

Eiweiß %

+0,17

Eiweiß kg

+60

Exterieur

57 % Si.

RZE 124

Milchtyp

113

Fundament

116

Befruchtung

n.v.

Körper

105

Euter

122



M: Luise,
Friedrich Fösges, Meisburg

Zellzahl

75 % Si.

RZS 111

Nutzungsdauer

63 % Si.

RZN 117

Tö.-Fruchtbarkeit

50 % Si.

RZR 101

Melkbarkeit

67 % Si.

RZD 100

Kalbeverlauf mat.

57 % Si.

RZKm 111

Kalbeverlauf dir.

60 % Si.

RZKd 107

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



Milchleistung

Milch kg	+220	Fett %	+0,64	72% Si.	RZM 130
		Fett kg	+71	Eiweiß %	+0,27
				Eiweiß kg	+33

Exterieur

Milchtyp	114	57% Si.	RZE 124
Fundament	115		

Befruchtung

n.v.	Körper	105	Euter	122
------	--------	------------	-------	------------



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

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

Linearprofil

	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

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



Milchleistung

Milch kg	+1601	Fett %	-0,08	73% Si.	RZM 144
		Fett kg	+55	Eiweiß %	+0,09
				Eiweiß kg	+64

Exterieur

Milchtyp	116	62% Si.	RZE 115
Fundament	108		

Befruchtung

**	Körper	100	Euter	116
----	--------	------------	-------	------------



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

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

Linearprofil

	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

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**Fett kg **+59**71 % Si. **RZM 149**Eiweiß % **+0,23**Eiweiß kg **+70**

Exterieur

Milchtyp **111**Körper **101**58 % Si. **RZE 116**Fundament **104**Euter **121**

Befruchtung



M: SPH Gallerie
Jochen Geisel, Niedergrenzebach

Zellzahl 75 % Si. **RZS 109**Nutzungsdauer 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-ET P

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**Fett kg **+39**72 % Si. **RZM 130**Eiweiß % **+0,00**Eiweiß kg **+43**

Exterieur

Milchtyp **103**Körper **95**57 % Si. **RZE 113**Fundament **105**Euter **119**

Befruchtung



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

Zellzahl 75 % Si. **RZS 130**Nutzungsdauer 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+

- + 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

Milch kg	+1033	Fett %	+0,09	Eiweiß %	+0,17
		Fett kg	+51	Eiweiß kg	+53

73% Si. **RZM 138**

Exterieur

Milchtyp	113	Fundament	111
Körper	108	Euter	109

62% Si. **RZE 115**

Befruchtung



M: Wilder Kalinka RDC
Wilder Holsteins, Vreden

Zellzahl 77% Si. **RZS 100**Nutzungsdauer 65% Si. **RZN 111**Tö.-Fruchtbarkeit 54% Si. **RZR 110**Melkbarkeit 70% Si. **RZD 101**Kalbeverlauf mat. 61% Si. **RZKm 110**Kalbeverlauf dir. 61% Si. **RZKd 109**

STEEL PP

682092 | PP*

GESEXT TOPQPOLLED+

- + 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

Milch kg	+519	Fett %	+0,13	Eiweiß %	+0,04
		Fett kg	+34	Eiweiß kg	+22

73% Si. **RZM 117**

Exterieur

Milchtyp	105	Fundament	108
Körper	96	Euter	115

60% Si. **RZE 112**

Befruchtung

**



M: Larissa P RDC
Alois Loddenkemper, Drensteinfurt

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

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



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

geboren: 28.09.2013

Züchter:
Burkhard Diekmann, Soest

Besitzer: RUW

aAa-Code: 324156



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

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

geboren: 05.01.2014

Züchter:
Anderstrup Holsteins,
Skorping

Besitzer: Qnetics

aAa-Code: 342156



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

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**

WERLER

JULANDY

917409 | A2/A2

GESEXT TOPCLASSIC+

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

Exterieur

Milchtyp	120	98% Si.	RZE 129
Körper	116	Fundament	118
		Euter	122

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

TOPCLASSIC+

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

Gen-I-Beq 5 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

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

Exterieur

Milchtyp	107	89% Si.	RZE	122
Körper	116	Fundament		122
		Euter		110

Befruchtung ******* 149 Töchter / 93 Betriebe

Zellzahl 91% Si. **RZS 118**

Nutzungsdauer 70% Si. **RZN 116**

Töchterfruchtbarkeit 67% Si. **RZR 103**

Melkbarkeit 87% Si. **RZD 96**

Kalbeverlauf maternal 81% Si. **RZKm 86**

Kalbeverlauf direkt 98% Si. **RZKd 105**

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**

Milchleistung	90% Si.	RZM 126
Milch kg	+1427	Eiweiß % -0,10
Fett %	-0,27	Eiweiß kg +39
Fett kg	+34	65 Töchter / 49 Betriebe

Exterieur	80% Si.	RZE 132
Milchtyp	111	Fundament 123
Körper	128	Euter 119
Befruchtung	**	50 Töchter / 38 Betriebe

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

Linearprofil		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
Sprungelenk	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

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


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

Milchleistung

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

Exterieur

Milchtyp	113	96% Si.	RZE	124
Körper	111	Fundament		102
		Euter		130

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

TOPCLASSIC+

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

Exterieur

80% Si. **RZE 129**

Milchtyp	107	Fundament	120
Körper	98	Euter	132

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

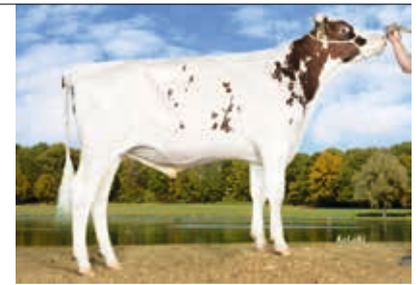
(2) EX 90
v. Shottle

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.
Klauenwinkel	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 **+1791**Fett % **-0,20**Fett kg **+55**71% Si. **RZM 143**Eiweiß % **+0,02**Eiweiß kg **+63**

Exterieur

58% Si. **RZE 124**Milchtyp **114**Fundament **118**

Befruchtung

Körper **105**Euter **120**

M: Soraya
Agatha Weber, Unna

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

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.
Klauenwinkel	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 **+933**Fett % **+0,26**Fett kg **+62**71% Si. **RZM 137**Eiweiß % **+0,19**Eiweiß kg **+49**

Exterieur

59% Si. **RZE 121**Milchtyp **105**Fundament **119**

Befruchtung

n.v.

Körper **105**Euter **118**

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

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

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
Vordereuterauf.	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
Vordereuterauf.	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

	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

71% Si.

RZM 145

Milch kg +1956

Fett %

-0,17

Fett kg

+64

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

	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

71% Si.

RZM 140

Milch kg +2359

Fett %

-0,46

Fett kg

+49

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
Milchleistung
73% Si. RZM 147
Milch kg +1634
Fett % +0,18
Fett kg +86
Eiweiß % +0,07
Eiweiß kg +62
Linearprofil
88
100
112
124

		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

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
Milchleistung
71% Si. RZM 133
Milch kg +865
Fett % +0,18
Fett kg +52
Eiweiß % +0,17
Eiweiß kg +45
Linearprofil
88
100
112
124

		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

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
RabeaDE 05 38892513
01/82-85-81-82/82
1/1 La 8310 3.51 292 3.31 275Label P v. Ladd P
Rabea RDCDE 05 36050161
03/85-88-86-87/87
4/3 La 11842 3.80 450 3.23 382Malvoy
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
Sprungelenk	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, HünxeZellzahl 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 RDCDE 05 38688738
01/86-84-83-86/85
1/1 La 9393 5.28 496 3.68 346VH Booth v. Beacon
AgnesDE 05 37325395
03/87-87-83-84/85
3/3 La 8717 5.05 440 3.58 312Dekade
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
Sprungelenk	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, WarendorfZellzahl 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	+2114	Eiweiß %	-0,07
Fett %	-0,21	Eiweiß kg	+65
Fett kg	+67		

Exterieur

59% Si. **RZE 121**

Milchtyp	111	Fundament	113
Körper	104	Euter	120

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

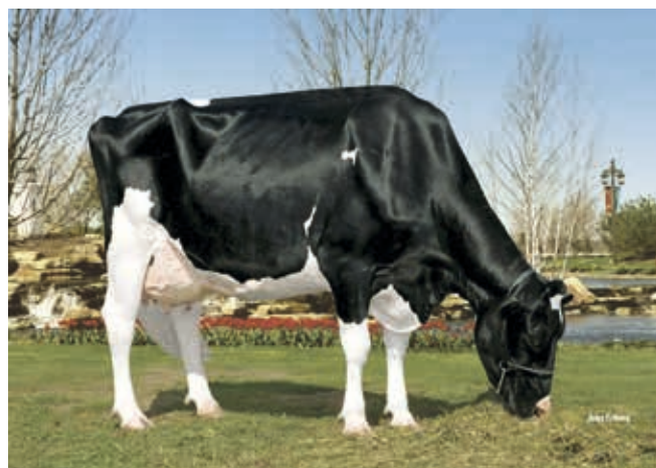
Besitzer:

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	70% Si. RZM 132
		Fett kg	+34	Eiweiß % +0,08
				Eiweiß kg +48

Exterieur

Milchtyp	97	56% Si. RZE 125
Körper	107	Fundament 120
		Euter 124

Befruchtung

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



MMM: Apina Nadja
Apina Holsteins, Epen, Niederlande

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

Exterieur

Milchtyp	112	60% Si. RZE 131
Körper	115	Fundament 121
		Euter 126

Befruchtung

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



MM: SH Jumper 48 RDC
Wendell GbR, Beringstedt

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



Milchleistung

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

Exterieur

Milchtyp	113	60% Si. RZE 135
Fundament	116	

Befruchtung

n.v.	Körper	122	Euter	132
------	--------	------------	-------	------------



M: Bechamel Red
Belgien

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

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

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



Milchleistung

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

Exterieur

Milchtyp	109	56% Si. RZE 121
Fundament	110	

Befruchtung

n.v.	Körper	112	Euter	119
------	--------	------------	-------	------------



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

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

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

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
HWH 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	+1174	Fett %	+0,28	73% Si. RZM 139
		Fett kg	+75	Eiweiß % +0,10
				Eiweiß kg +49

Exterieur

Milchtyp	121	Fundament	114	61% Si. RZE 123
Körper	102	Euter	121	

Befruchtung

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



MM: HWH 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	+1118	Fett %	-0,28	73% Si. RZM 120
		Fett kg	+20	Eiweiß % -0,07
				Eiweiß kg +31

Exterieur

Milchtyp	99	Fundament	112	61% Si. RZE 116
Körper	92	Euter	122	

Befruchtung

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



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 Mrspoll 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	71 % Si. RZM 139
		Fett kg	+54	Eiweiß % -0,05
				Eiweiß kg +57

Exterieur

Milchtyp	125	57 % Si. RZE 122
Körper	110	Fundament 113
		Euter 116

Befruchtung

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



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	71 % Si. RZM 123
		Fett kg	+51	Eiweiß % +0,31
				Eiweiß kg +26

Exterieur

Milchtyp	115	57 % Si. RZE 126
Körper	96	Fundament 120
		Euter 128

Befruchtung

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



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	+305	Fett %	+0,12	73% Si. RZM 116
		Fett kg	+23	Eiweiß % +0,13
				Eiweiß kg +21

Exterieur

Milchtyp	123	Fundament	122	63% Si. RZE 120
Körper	106	Euter	108	

Befruchtung

	***	Zellzahl	77% Si. RZS 118
--	------------	----------	------------------------



M: WIL Kylie P
Wilder Holsteins, Vreden

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

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

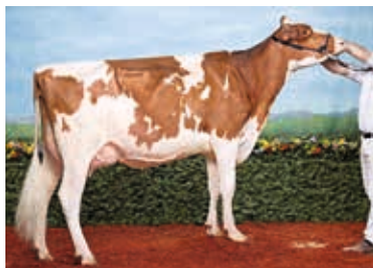
Milch kg	+1345	Fett %	+0,05	71% Si. RZM 144
		Fett kg	+60	Eiweiß % +0,17
				Eiweiß kg +63

Exterieur

Milchtyp	112	Fundament	110	57% Si. RZE 120
Körper	100	Euter	123	

Befruchtung

	n.v.	Zellzahl	75% Si. RZS 112
--	-------------	----------	------------------------



Vollschwester der Mutter: Boisvert Brekem Samalia

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

ROTBUNT

MINDMAP P

917603 | Pp* A2/A2

TOPPOLLED+

- + 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	+1400	Eiweiß %	+0,01
Fett %	-0,23	Eiweiß kg	+49
Fett kg	+36		

Exterieur

57% Si.

RZE **128**

Milchtyp	108	Fundament	114
Körper	107	Euter	130

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	+998	Fett %	-0,19	71% Si. RZM 125
		Fett kg	+24	Eiweiß % +0,04
				Eiweiß kg +38

Exterieur

Milchtyp	111	Fundament	122	57% Si. RZE 123
Körper	98	Euter	121	

Befruchtung

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



MM: 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	+1238	Fett %	-0,25	71% Si. RZM 118
		Fett kg	+28	Eiweiß % -0,17
				Eiweiß kg +26

Exterieur

Milchtyp	105	Fundament	111	57% Si. RZE 114
Körper	90	Euter	119	

Befruchtung

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



M: Elmara P
Andreas Pröbsting, Everswinkel

ROTBUNT

66-69

FLECKVIEH

Komplettierung des Rasseangebotes

WALDLER
Foto: KeLeKi

FLECKVIEH



NACHKOMMENGEPÜFT

GENOMISCH

HURLY

177400 | A2/A2

NACHKOMMENGEPÜFT

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

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

geboren: 07.08.2012

Züchter:
Georg Moosbauer,
Biberbach

Besitzer: BVN

aAa-Code: 426531



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 & Johann Bauer, Münzkirchen, Österreich

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

ROYAL

164540

NACHKOMMENGEPÜFT

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

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

geboren: 28.11.2011

Züchter:
Klaus Wanner,
Seinsheim-Wasserndorf

Besitzer: BVN

aAa-Code: 516432



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

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**



geboren: 20.12.2012

Züchter: Hans & Maria Estelmann, Gerolfingen

Besitzer: BVN

aAa-Code: 465213

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

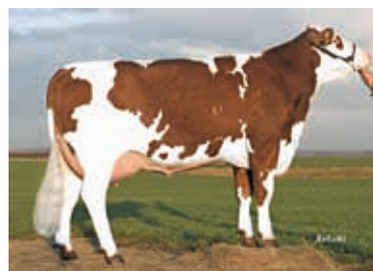
Linearpfprofil	88	100	112	124
Kreuzhöhe	104 klein			groß
Körperlänge	113 kurz			lang
Hüftbreite	125 schmal			breit
Rumpftiefe	113 seicht			tief
Beckenneigung	94 eben			abfallend
Sprg.winkelung	99 steil			säbelb.
Sprg.ausprägung	86 voll			trocken
Fessel	102 durchtrittig			steil
Trachten	126 niedrig			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	Fett %	-0,12	94% Si. MW	110
149 Töchter / 137 Betriebe		Fett kg	+12	Eiweiß %	-0,02
				Eiweiß kg	+17

Exterieur

95 Töchter / - Betriebe	Rahmen	110	Fundament	100
Befruchtung **	Bemuskelung	130	Euter	110



Sony
Karl Kilian, Iphofen

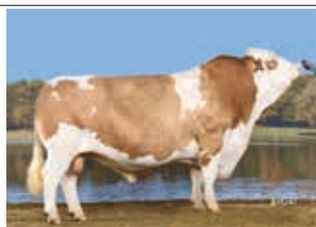
Fitness	83% Si.	FIT	114
Nutzungsdauer	77% Si.	ND	115
Melkbarkeit	93% Si.	MBK	91
Zellzahl	90% Si.	ZZ	104
Kalbeverlauf mat.	85% Si.	KVm	115
Kalbeverlauf pat.	98% Si.	KVp	104
Vitalitätswert	87% Si.	VITAL	90
Fleischwert	97% Si.	FW	136

HUMPERT

NACHKOMMENGEPÜFT

166730

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	Milchl. 99% Si.	MW	114
Rahmen 113	Milch kg +810		
Bemuskelung 99	Fett % -0,19		
Fundament 105	Fett kg +18		
Euter 104	Eiweiß % -0,09		
Befruchtung ***	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.	FIT	91
Nutzungsd.	97% Si.	ND	95
Melkbark.	99% Si.	MBK	95
Zellzahl	99% Si.	ZZ	100
KV mat.	99% Si.	KVm	108
KV pat.	99% Si.	KVp	92
Vitalität	99% Si.	VITAL	95
Fleischw.	99% Si.	FW	118
Frucht.	97% Si.	FBK	87
Euterges.	98% Si.	EGW	100

MANIGO

NACHKOMMENGEPÜFT

162572

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	Milchl. 99% Si.	MW	113
Rahmen 99	Milch kg +587		
Bemuskelung 104	Fett % -0,16		
Fundament 136	Fett kg +11		
Euter 110	Eiweiß % +0,06		
Befruchtung **	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.	FIT	120
Nutzungsd.	99% Si.	ND	110
Melkbark.	99% Si.	MBK	87
Zellzahl	99% Si.	ZZ	132
KV mat.	99% Si.	KVm	106
KV pat.	99% Si.	KVp	118
Vitalität	99% Si.	VITAL	122
Fleischw.	99% Si.	FW	105
Frucht.	99% Si.	FBK	104
Euterges.	99% Si.	EGW	129

WALDLER | A2/A2

NACHKOMMENGEPÜRT

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	104
Bemuskelung	124
Fundament	111
Euter	105
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	105
Milch kg			+653
Fett %			-0,33
Fett kg			+0
Eiweiß %			-0,14
Eiweiß kg			+12

Fitness	89% Si.	FIT	127
Nutzungsd.	84% Si.	ND	132
Melkbark.	94% Si.	MBK	110
Zellzahl	94% Si.	ZZ	107
KV mat.	94% Si.	KVm	99
KV pat.	99% Si.	KVp	102
Vitalität	99% Si.	VITAL	105
Fleischw.	89% Si.	FW	110
Fruchtbarkeit	80% Si.	FBK	118
Euterges.	93% Si.	EGW	106

HIGHWAY

GENOMISCH

857885

geboren: 20.06.2017
 Züchter: Bürger GbR, Bad Windsheim-Wiebelshelm
 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	111
Bemuskelung	105
Fundament	104
Euter	115
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	131
Milch kg			+1188
Fett %			-0,05
Fett kg			+45
Eiweiß %			-0,01
Eiweiß kg			+41

Fitness	66% Si.	FIT	109
Nutzungsd.	67% Si.	ND	110
Melkbark.	67% Si.	MBK	98
Zellzahl	66% Si.	ZZ	98
KV mat.	56% Si.	KVm	103
KV pat.	66% Si.	KVp	97
Vitalität	59% Si.	VITAL	102
Fleischw.	63% Si.	FW	116
Fruchtbarkeit	46% Si.	FBK	103
Euterges.	69% Si.	EGW	98

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	115
Bemuskelung	103
Fundament	108
Euter	114
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	121
Milch kg			+921
Fett %			-0,12
Fett kg			+29
Eiweiß %			-0,02
Eiweiß kg			+31

Fitness	68% Si.	FIT	116
Nutzungsd.	68% Si.	ND	118
Melkbark.	70% Si.	MBK	102
Zellzahl	69% Si.	ZZ	108
KV mat.	57% Si.	KVm	99
KV pat.	75% Si.	KVp	110
Vitalität	57% Si.	VITAL	103
Fleischw.	65% Si.	FW	120
Fruchtbarkeit	50% Si.	FBK	104
Euterges.	72% Si.	EGW	110

MEDICUS PP | PP*

HORNLOS GENOMISCH

606272

geboren: 06.02.2016
 Züchter: Karin und Alois Schmidseher, 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	112
Bemuskelung	107
Fundament	120
Euter	104
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	116
Milch kg			+834
Fett %			-0,17
Fett kg			+21
Eiweiß %			-0,05
Eiweiß kg			+25

Fitness	67% Si.	FIT	118
Nutzungsd.	65% Si.	ND	116
Melkbark.	68% Si.	MBK	100
Zellzahl	67% Si.	ZZ	102
KV mat.	64% Si.	KVm	113
KV pat.	97% Si.	KVp	115
Vitalität	80% Si.	VITAL	114
Fleischw.	65% Si.	FW	106
Fruchtbarkeit	44% Si.	FBK	109
Euterges.	70% Si.	EGW	104

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
Bemuskelung	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
Bemuskelung	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
Bemuskelung	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
Bemuskelung	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**

BRAUNVIEH

NACET

589866

NACHKOMMENGEPÜFT

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	109
Körper	99
Fundament	112
Euter	112
Befruchtung	**

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 113

Milch kg	+332
Fett %	-0,11
Fett kg	+7
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß kg	+19

Zellzahl 88 % Si. RZS 113

Nutzungsd. 68 % Si. RZN 116

Tö.-Frucht. 57 % Si. RZR 119

Melkbark. 81 % Si. RZD 99

KV mat. 67 % Si. RZKm 106

KV dir. 86 % Si. RZKd 110

Fitness 70 % Si. RZFit 127

Roboter -% Si. RZRobot

TWIX

587721

GENOMISCH

geboren: 26.03.2016

Züchter: Wiebke & 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	100
Körper	102
Fundament	112
Euter	112
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 124

Milch kg	+615
Fett %	-0,17
Fett kg	+15
Eiweiß %	+0,09
Eiweiß kg	+30

Zellzahl 55 % Si. RZS 96

Nutzungsd. 55 % Si. RZN 105

Tö.-Frucht. 55 % Si. RZR 102

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	91
Körper	107
Fundament	102
Euter	114
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 124

Milch kg	+896
Fett %	-0,34
Fett kg	+13
Eiweiß %	-0,03
Eiweiß kg	+30

Zellzahl -% Si. RZS 104

Nutzungsd. -% Si. RZN 109

Tö.-Frucht. -% Si. RZR 95

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

1/1 La 9178 4.58 420 3.53 324

VR Retro v. Record

Bäckia SE 645160531

1/1 La 5972 4.14 247 3.11 186

RZG

55 % Si.

126

Exterieur

Milchtyp	91
Körper	102
Fundament	107
Euter	119
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 113

Milch kg	+54
Fett %	+0,40
Fett kg	+33
Eiweiß %	+0,40
Eiweiß kg	+17

Zellzahl -% Si. RZS 123

Nutzungsd. -% Si. RZN 113

Tö.-Frucht. -% Si. RZR 111

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

geboren: 21.6.2013

Züchter:

Faria Brothers Dairy,
Dumas, USA

Besitzer: CRI

aAa-Code 234



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

Management

RZS/SCS	2,75
RZN/PL	2,90
RZR/Tö.-Fb.	-0,10

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	+83	Fett %	+0,31	Eiweiß %	+0,10
		Fett lbs	+66	Eiweiß lbs	+22

RZG/JPI 141

Exterieur

RZE/PTAT	1,40	Fundament	n.v.
Befruchtung	***	Euter	20,60

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	1,90
Fundament	n.v.
Euter	22,60

Management

RZS/SCS	2,84
RZN/PL	5,20
RZR/Tö.-Fb.	0,40

Milchleistung

Milch lbs	+852
Fett %	+0,18
Fett lbs	+78
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß lbs	+48

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	1,50
Fundament	n.v.
Euter	14,40

Management

RZS/SCS	3,01
RZN/PL	3,30
RZR/Tö.-Fb.	2,70

Milchleistung

Milch lbs	+1110
Fett %	-0,11
Fett lbs	+29
Eiweiß %	+0,01
Eiweiß lbs	+42

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
 Hubbeling, 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-Otlla 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

7/7/8



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
 7/7/7

┌ **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

UNSER TIPP

RZG

TOPQCLASSIC ⁺		
Big Point	142	8
Bravos	139	9
Marigo	135	15
Explizit	134	11
TOPQSELECT ⁺		
Braveness	161	23
Kensington	157	29
Aramis	156	20
Barbados	155	21
Feedback	155	27
Fighter	154	27
TOPQPOLLED ⁺		
Hotspot P	160	35
Match P RDC	155	38
My Dream P RDC	154	40

RZM

TOPQCLASSIC ⁺		
Bravos	135	9
Snowflake	133	18
Big Point	133	8
Scipio	130	18
TOPQSELECT ⁺		
Braveness	148	23
Lomo	147	30
Balu	145	20
Bajou	145	22
Kensington	143	29
Aramis	142	20
TOPQPOLLED ⁺		
Hotspot P	151	35
My Dream P RDC	149	40
Minecraft P	144	38

RZE

TOPQCLASSIC ⁺		
Renegade	134	17
Morello	133	14
Le Chiffre	132	12
Epochal	132	10
TOPQSELECT ⁺		
Kerryhill	143	29
Barbados	137	21
Kensington	132	29
Aramis	132	20
Tarmac	130	31
Converse	128	25
TOPQPOLLED ⁺		
Keeper P	133	37
Hotspot P	130	35
Match P RDC	126	38

RZRobot

TOPQCLASSIC ⁺		
Scipio	123	18
LeChiffre	120	12
Snowflake	116	18
Big Point	115	8
TOPQSELECT ⁺		
Barbados	129	21
Fighter	127	27
Charlston	127	25
Basical	127	21
Review	126	30
Charking	126	24
TOPQPOLLED ⁺		
Hansolo P	115	36
Steel PP	114	41
Minecraft P	113	38

RZFit

TOPQCLASSIC ⁺		
Marigo	143	15
Mercury	142	15
Midas	136	16
TOPQSELECT ⁺		
Charlston	155	25
Tarmac	153	31
Finalist	149	28
Fighter	149	27
Kensington	149	29
Brilliance	148	24
TOPQPOLLED ⁺		
Hotspot P	144	35
Batch P	143	34
Match P RDC	143	38

Milchmenge

TOPQCLASSIC ⁺		
Big Point	1590	8
Scipio	1564	18
Morello	1540	14
Snowflake	1371	18
TOPQSELECT ⁺		
Lomo	2428	30
Braveness	1884	23
Finalist	1821	28
Hagar	1506	28
Fighter	1432	27
Kensington	1332	29
TOPQPOLLED ⁺		
Match P RDC	1869	38
Keeper P	1676	37
Mission P RDC	1601	39

Fett %

TOPQCLASSIC ⁺		
Renegade	0.37	17
Mercury	0.29	15
Bravos	0.21	9
Ferrari	0.18	8
TOPQSELECT ⁺		
Bajou	0.44	22
Barbados	0.38	21
Charlston	0.27	25
Kensington	0.19	29
Review	0.19	30
Kerryhill	0.15	29
TOPQPOLLED ⁺		
Mineral PP RDC	0.64	39
Hotspot P	0.42	35
Hockey PP	0.28	37

Eiweiß %

TOPQCLASSIC ⁺		
Marigo	0.06	15
Key	0.04	14
Snowflake	0.02	18
Big Point	0.02	8
TOPQSELECT ⁺		
Bajou	0.31	22
Balu	0.19	20
Kerryhill	0.17	29
Tarmac	0.16	31
Barbados	0.16	21
Basical	0.15	22
TOPQPOLLED ⁺		
Hotspot P	0.29	35
Mineral PP RDC	0.27	39
My Dream P RDC	0.23	40

Fundament

TOPQCLASSIC ⁺		
Midas	133	16
Renegade	129	16
Epochal	125	10
TOPQSELECT ⁺		
Finalist	128	28
Converse	127	25
Barbados	127	21
Batur	126	22
Simba	125	31
Kensington	125	29
TOPQPOLLED ⁺		
Batch P	128	34
Hockey PP	128	37
Mineral PP RDC	122	39

Euter

TOPQCLASSIC ⁺		
LeChiffre	138	12
Morello	130	14
Mercury	129	15
Pedro	129	16
TOPQSELECT ⁺		
Kerryhill	146	29
Feedback	133	27
Barbados	131	21
Cracker	130	26
Charking	130	24
Hagar	130	28
TOPQPOLLED ⁺		
Keeper P	129	37
HanSolo P	129	36
Advokat PP	129	34

RZS

TOPQCLASSIC ⁺		
Mercury	121	15
Pedro	114	17
Bravos	113	9
Big Point	113	8
TOPQSELECT ⁺		
Charking	133	24
Kerryhill	130	29
Charlston	128	25
Finalist	127	28
Brilliance	126	24
Barbados	126	21
TOPQPOLLED ⁺		
Mystic PP	130	40
Batch P	124	34
Advokat PP	119	34

RZN

TOPQCLASSIC ⁺		
Marigo	126	15
Mercury	126	15
Big Point	125	8
Lesson	121	13
TOPQSELECT ⁺		
Charlston	137	25
Batur	135	22
Brilliance	135	24
Charking	135	24
Braveness	133	23
Tarmac	131	31
TOPQPOLLED ⁺		
Batch P	134	34
HanSolo P	133	36
Mystic PP	130	40

RZR

TOPQCLASSIC ⁺		
Marigo	127	15
Renegade	120	17
Explizit	116	11
Ferrari	115	8
TOPQSELECT ⁺		
Converse	126	25
Tarmac	122	31
Cracker	119	26
Kensington	119	29
Braveness	118	24
TOPQPOLLED ⁺		
Hockey PP	124	37
Advokat PP	122	34
My Dream P RDC	119	40

RZKd

TOPQCLASSIC ⁺		
Pedro	118	16
Explizit	113	11
Mercury	112	15
Midas	110	16
TOPQSELECT ⁺		
Cover	119	26
Charlston	114	25
Bajou	114	22
Feedback	113	27
Balu	112	20
Basical	111	21
TOPQPOLLED ⁺		
Poly P RDC	109	41
Advokat PP	109	34
Steel PP	108	41

RZD

TOPQCLASSIC ⁺		
Renegade	113	16
Explizit	111	11
LeChiffre	111	12
TOPQSELECT ⁺		
Bajou	118	22
Basical	117	21
Review	115	30
Aramis	115	20
Charlston	111	25
Hagar	111	28
TOPQPOLLED ⁺		
Hansa P	128	36
Mineral PP RDC	125	39
Hotspot P	121	35

RZG

TOPQCLASSIC ⁺		
Julandy	135	45
Snake Red	135	48
TOPQSELECT ⁺		
Pace Red	154	57
Manana Red	154	55
Nobel-Red	151	58
Samba	150	59
Backup	149	52
El Toro	149	54
Payred	149	58
TOPQPOLLED ⁺		
Marsden P	155	63
Mindmap P	150	64
Aspen P	144	61
Depolo P	140	62

RZM

TOPQCLASSIC ⁺		
Julandy	137	45
Snake Red	136	48
TOPQSELECT ⁺		
Manana Red	147	55
El Toro	145	54
Pace Red	145	57
Samba	144	59
Backup	143	52
Nature	141	56
Juling	140	54
TOPQPOLLED ⁺		
Marsden P	144	63
Aspen P	139	61
Depolo P	139	62
Mindmap P	133	64

RZE

TOPQCLASSIC ⁺		
Petisso	132	47
Symphony	129	49
TOPQSELECT ⁺		
Playboy	135	59
Payred	131	58
El Toro	130	54
Network	128	56
Bretagne	128	53
Moedis Red	125	55
Nobel-Red	125	58
TOPQPOLLED ⁺		
Mindmap P	128	64
Direct PP	126	62
Modul PP	123	65
Aspen P	123	61

RZRobot

TOPQCLASSIC ⁺		
Julandy	120	45
TOPQSELECT ⁺		
Nature	129	56
Bravour	125	52
Pace Red	120	57
Bretagne	117	53
TOPQPOLLED ⁺		
Cape P	119	61

RZFit

TOPQCLASSIC ⁺		
Symphony	128	49
Edelmut	122	44
TOPQSELECT ⁺		
Payred	147	58
Nobel-Red	146	58
Samba	140	59
Pace Red	139	57
Network	138	56
Bretagne	136	53
El Toro	135	54
TOPQPOLLED ⁺		
Marsden P	145	63
Mindmap P	141	64
Direct PP	134	62
Modul PP	133	65

Milchmenge

TOPQCLASSIC ⁺		
Petisso	1427	47
Snake Red	1398	48
TOPQSELECT ⁺		
Juling	2359	54
Pace Red	2114	57
Samba	2022	59
El Toro	1956	54
Backup	1791	52
Dreamboy	1725	53
Manana Red	1634	55
TOPQPOLLED ⁺		
Depolo P	1823	62
Mindmap P	1400	64
Marsden P	1345	63
Starpoll PP	1238	65

Fett %

TOPQCLASSIC ⁺		
Matisse Red	0.45	46
Payball	0.29	44
TOPQSELECT ⁺		
Bretagne	0.35	53
Bravour	0.26	52
Network	0.25	56
Nature	0.23	56
Manana Red	0.18	55
Moedis Red	0.18	55
TOPQPOLLED ⁺		
Aspen P	0.28	61
Laser PP	0.12	63
Direct PP	0.60	62
Marsden P	0.05	63

Eiweiß %

TOPQCLASSIC ⁺		
Julandy	0.16	45
Snake Red	0.05	48
TOPQSELECT ⁺		
Bravour	0.19	52
Moedis Red	0.17	55
Bretagne	0.15	53
Nature	0.15	56
Nobel-Red	0.08	58
Manana Red	0.07	55
Network	0.04	56
TOPQPOLLED ⁺		
Direct PP	0.31	62
Marsden P	0.17	63
Laser PP	0.13	63
Aspen P	0.10	61

Fundament

TOPQCLASSIC ⁺		
Petisso	123	47
Matisse Red	122	46
TOPQSELECT ⁺		
Payred	121	58
Moedis Red	121	55
Nobel-Red	120	58
Bravour	119	52
Backup	118	52
Network	115	56
Dreamboy	115	53
TOPQPOLLED ⁺		
Modul PP	122	65
Laser PP	122	63
Direct PP	120	62
Mindmap P	114	64

Euter

TOPQCLASSIC ⁺		
Symphony	132	49
Snake Red	130	48
TOPQSELECT ⁺		
El Toro	136	54
Bretagne	133	53
Playboy	132	59
Network	129	56
Moedis Red	128	55
Payred	126	58
Manana Red	125	55
TOPQPOLLED ⁺		
Mindmap P	130	64
Direct PP	128	62
Marsden P	123	63
Cape P	122	61

RZS

TOPQCLASSIC ⁺		
Matisse Red	118	46
Symphony	109	49
TOPQSELECT ⁺		
Nobel-Red	125	58
Network	122	56
Bravour	120	52
Manana Red	120	55
Nature	115	56
Bretagne	111	53
Samba	111	59
TOPQPOLLED ⁺		
Mindmap P	130	64
Laser PP	118	63
Cape P	118	61
Direct PP	114	62

RZN

TOPQCLASSIC ⁺		
Symphony	117	49
Payball	117	44
TOPQSELECT ⁺		
Nobel-Red	133	58
Pace Red	126	57
Payred	126	58
Network	124	56
Backup	124	52
Bravour	122	52
Manana Red	122	55
TOPQPOLLED ⁺		
Starpoll PP	136	65
Mindmap P	132	64
Modul PP	129	65
Cape P	129	61

RZR

TOPQCLASSIC ⁺		
Symphony	108	49
Edelmut	106	44
TOPQSELECT ⁺		
Payred	126	58
Bretagne	120	53
Nobel-Red	115	58
Pace Red	114	57
Samba	112	59
Network	111	56
El Toro	110	54
TOPQPOLLED ⁺		
Marsden P	118	63
Direct PP	114	62
Starpoll PP	112	65
Cape P	111	61

RZKd

TOPQCLASSIC ⁺		
Snake Red	118	48
Symphony	111	49
TOPQSELECT ⁺		
Dreamboy	117	53
Juling	117	54
El Toro	116	54
Network	114	56
Samba	113	59
Payred	111	58
Manana Red	111	55
TOPQPOLLED ⁺		
Cape P	115	61
Laser PP	113	63
Marsden P	112	63
Modul PP	109	65

RZD

TOPQCLASSIC ⁺		
Symphony	118	49
Payball	103	44
TOPQSELECT ⁺		
Pace Red	123	57
El Toro	112	54
Bravour	107	52
Payred	102	58
Playboy	101	59
Manana Red	101	55
Bretagne	100	53
TOPQPOLLED ⁺		
Starpoll PP	116	65
Modul P	104	65
Cape P	102	61

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 nachkommengepüpften 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 A₂/A₂ 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 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 - 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-Jungzüchterttag, 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
