

Holstein BullenUpdate

August
2022



© Alex Artkink



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV, führend
in Effizienz und Gesundheit



Was bewirkt die Zucht auf Effizienz und Gesundheit?

Heute haben CRV Holsteins die höchsten Inhaltsstoffe der Welt. Die niederländischen Holsteinkühe bringen im Durchschnitt 4,37 % Fett und 3,57 % Eiweiß.

Seit Einführung des Zuchtwertes für Eutergesundheit im Jahr 2003 stieg die Produktion um 15 % und die Fälle von subklinischer Mastitis sanken um 34 %.

Vorreiterrolle! CRV misst auf Praxisbetrieben die Futteraufnahme seit Jahren und züchtet bewusst auf futtereffiziente Tiere! Ergebnis: 2 - 6 kg mehr Milch pro kg TM.

Jeden Tag erreichen mindestens 6 CRV-Kühe den Meilenstein von > 100.000 kg Milch!

Keine Kühe werden älter! Die durchschnittliche CRV Holsteinkuh hat eine Lebensproduktion von 35.600 kg Milch.

Die Klauengesundheit hat eine enge Beziehung zur Nutzungsdauer. Seit Einführung des Zuchtwertes im Jahr 2010 haben wir die Klauenprobleme um 20% reduziert.

Übrigens: alle 6 Sekunden wird ein CRV-Kalb geboren!



QR-Code scannen und mehr über **Effizienz** und **Gesundheit** erfahren!



CRV steht für effiziente und gesunde Kühe

Seit 2013 setzt CRV gezielt auf die Zucht von effizienten und gesunde Kühen und ist auf diesem Gebiet führend. Das Holstein-Zuchtprogramm hat daher auch u.a. die einzigartigen Zuchtwerte wie **Futtereffizienz**, **Persistenz** und **Ketose** hervorgebracht. **Unser Ziel:** Eine leistungsstarke, nachhaltige Milchproduktion mit gesunden Kühe sowie ein besseres Leben für Landwirte!



Effizienz ★ Nur bei CRV!

Der CRV-Zuchtwert Effizienz vereint:

- ▶ Milchleistung inkl. Milchinhaltstoffe
- ▶ Lebensdauer
- ▶ Futtereffizienz ★ Nur bei CRV!
- ▶ Persistenz ★ Nur bei CRV!
- ▶ Leistungsentwicklung
- ▶ Erstkalbealter
- ▶ Zwischenkalbezeit



Gesundheit ★ Nur bei CRV!

Der CRV-Zuchtwert Gesundheit vereint:

- ▶ Eutergesundheit
- ▶ Fruchtbarkeit
- ▶ Klauengesundheit
- ▶ Ketose ★ Nur bei CRV!
- ▶ Kalbeverlauf
- ▶ Kälbervitalität & Lebensfähigkeit



Bullen mit einem besonders guten Zuchtwert in diesem Segment sind mit den jeweiligen Logos im Katalog gekennzeichnet.

Bei den Merkmalen Futtereffizienz, Persistenz, Klauengesundheit, Eutergesundheit und Ketose handelt es sich um original niederländische Zuchtwerte. Der ZW-Bereich von 96 bis 104 entspricht in Deutschland dem Bereich von 88 bis 112.

Top-Liste August 2022

HF Schwarzbunt

HF Rotbunt

Effizienz

Effizienz		Milch kg	
DOLMEN	+20%	ESCAPADE	+1772
FLAGSTONE	+19%	REFORMER	+1762
ESPERANTO	+19%	AMUSE	+1677
TIDES OUT	+18%	TIDES OUT	+1501
FUGLEMAN	+17%	COLLECTOR	+1471
ESCAPADE	+17%	ROMERO	+1441
LOUIS Pp	+17%	LOUIS Pp	+2023
CARTOON Pp	+16%	BOOKMAKER Pp	+1666
FLOW PP	+15%	NONSTOP PP	+1284

Fett %		Eiweiß %	
ZURI	+0,87	FUGLEMAN	+0,26
ENDLESS RF	+0,76	RANGER	+0,25
SHAPE PP	+0,66	ENDLESS RF	+0,25
GONZO	+0,64	ZURI	+0,24
RANGER	+0,58	SHAPE PP	+0,24
FUGLEMAN	+0,54	CASTOR	+0,23
LAUNCH PP	+0,73	LAUNCH PP	+0,36
NOMINATOR	+0,56	DRONE PP	+0,24
DRONE PP	+0,50	NECTAR Pp	+0,20

Nutzungsdauer		Futtermilch	
ROMERO	129	ESPERANTO	110
COACH	128	TIDES OUT	110
ESPERANTO	125	ESCAPADE	110
RANGER	123	FLAGSTONE	109
SWAIN PP	123	DOLMEN	109
MARTIN	122	ZURI	109
RODY	150	NONSTOP PP	109
CARTOON Pp	135	LOUIS Pp	108
ROSEBUD	123	RODY	108

Persistenz		Melkbarkeit	
GEORGIO PP	112	RANGER	123
SWAIN PP	112	ESCAPADE	119
REFORMER	111	ZURI	118
TORNADO	111	GONZO	115
ESPERANTO	110	BLISS	115
MARTIN	110	FUGLEMAN	114
FLOW PP	115	RODY	113
DRONE PP	114	ROSEBUD	113
NOMINATOR	113	OFFSHORE	110

Gesundheit

Gesundheit		Töchterfruchtbarkeit		Fundament	
ROMERO	+10%	JUPLIER	119	BLISS	127
THERAPY	+10%	COLLECTOR	113	ESPERANTO	126
ENDLESS RF	+9%	SHAPE PP	112	DOLMEN	126
JUPLIER	+9%	BLISS	111	ENDLESS RF	126
BLISS	+9%	ESCAPADE	111	AMUSE	124
STEWART	+8%	ROMERO	110	POWERLIFT RF	124
CARTOON Pp	+9%	ROSEBUD	119	LAUNCH PP	128
ROSEBUD	+9%	CARTOON Pp	118	FLOW PP	126
OFFSHORE	+8%	RODY	114	JIM Pp	126

Eutergesundh.		Klauengesundh.		Euter	
FAIR PLAY Pp	108	THERAPY	111	GONZO	125
POWERLIFT RF	107	ESPERANTO	110	COACH	121
NEW STAR	107	JUPLIER	109	ROMERO	119
THERAPY	106	CASTOR	108	MARTIN	119
FLAGSTONE	106	MARTIN	108	THERAPY	118
COACH	106	ENDLESS RF	108	FUGLEMAN	117
RODY	107	ROSEBUD	109	OFFSHORE	125
STEAM PP	107	LAUNCH PP	109	CARTOON Pp	123
NOMINATOR	105	FLOW PP	108	FREESTYLE	122

DDcontrol		Ketose		Melkroboter	
SHERPA	127	BLISS	112	RANGER	
FLAGSTONE	125	TORNADO	111	JUPLIER	
DOLMEN	124	SWAIN PP	110	POWERLIFT RF	
THERAPY	119	THERAPY	110	ENDLESS RF	
BLISS	119	COACH	110	NEW STAR	
ENDLESS RF	118	STEWART	108	MARTIN	
LAUNCH PP	119	DRONE PP	110	RODY	
RODY	115	LAUNCH PP	109	NOMINATOR	
DRONE PP	114	NECTAR Pp	108	JIM Pp	

Kalbverlauf pat.		RZKälberfit		Befruchtung	
BLISS	117	ESPERANTO	117	ENDLESS RF	+4%
THERAPY	117	COLLECTOR	116	JUPLIER	+2%
JUPLIER	115	RADLER PP	114	AMUSE	+1%
SHINER Pp	114	UPWARD	113	RANGER	+1%
SWAIN PP	114	ENDLESS RF	113	POWERLIFT RF	+1%
OUTSIDER PP	113	ROMERO	113	CASTOR	+0%
LOUIS Pp	124	OFFSHORE	118	STEAM PP	+2%
CARTOON Pp	119	FLOW PP	115	ROSEBUD	+1%
NONSTOP PP	117	BOLITAR PP	114	NECTAR Pp	+1%

HERD OPTIMIZER

Höherer Gewinn durch schnelleren Zuchtfortschritt

JETZT AUCH FÜR FLECKVIEH!

CRV, führend
in Effizienz und Gesundheit

COLLECTOR



SIRYXQ
INSIRE

HEIDIFARM COLLECTOR ZWS 08/2022

AltaPlinko x Frazzled x Pageone

DHV 500918 aAa 234165 Geb 05.10.2020
RZG 152 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.471	+0,17	+78	+0,05	+57



CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	120
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	113
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
93	111	102	106	106

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	85
Körpertiefe	wenig	viel	91
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	113
Hinterbeinstell.	eng	parallel	103
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	100
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	82
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	112

ENDLESS RF



SIRYXQ
INSIRE

DELTA ENDLESS RF ZWS 08/2022

Jacuzzi x Finder x Commander

DHV 509841 aAa 243165 Geb 21.05.2019
RZG 141 RZD 102 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+443	+0,76	+97	+0,25	+42



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	107
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +9%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	94
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	105	126	100	119

Größe	klein	groß	113
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	120
Beckenbreite	schmal	breit	107
Milchcharakter	wenig	viel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	125
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	117
Vordereuterauf.	lose	fest	100
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	103

ESCAPADE



SIRYXQ
INSIRE

PINE-TREE ESCAPADE ZWS 08/2022
Acura x Samaritan x Achiever
DHV 500987 **aAa** 234156 **Geb** 01.03.2020
RZG 142 **RZD** 119 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.772	+0,07	+79	-0,10	+49



CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	-



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	100
Kalbeverlauf dir.	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	129	110	104	115

Größe	klein	groß	114
Stärke	schwach	stark	83
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	108
Milchcharakter	wenig	viel	132
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	115
Klauendiagonale	lang	kurz	90
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	102
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	96

FLAGSTONE



SIRYXQ
INSIRE

DELTA FLAGSTONE HH6 ZWS 08/2022
Topstone x Relevant x Reflector
DHV 500753 **aAa** 432561 **Geb** 02.01.2021
RZG 149 **RZD** 107 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+911	+0,41	+81	+0,16	+49



CRV EFFIZIENZ +19%

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	102
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	105	116	113	124

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	115
Milchcharakter	wenig	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	99

FUGLEMAN



SIRYXQ
INSIRE

PEAK FUGLEMAN-ET ZWS 08/2022
AltaZazzle x Positive x Medley
DHV 501116 **aAa** 516324 **Geb** 20.04.2020
RZG 156 **RZD** 114 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+983	+0,54	+99	+0,26	+63



CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	154
Nutzungsdauer RZN	120
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +2%

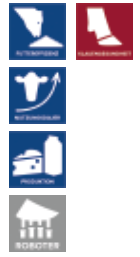
Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	115	105	117	120

Größe	klein	groß	114
Stärke	schwach	stark	94
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	103
Milchcharakter	wenig	viel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	109
Bewegung	schlecht	gut	105
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	101
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	93

MARTIN



SIRYXQ

MIDWOLDER MARTIN HH3 ZWS 08/2022
Adorable x Penley x Boss
DHV 509052 **aAa** 234165 **Geb** 19.10.2017
RZG 142 **RZD** 110 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 91% | Tö. 327 | Betr. 163

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.266	-0,02	+49	+0,03	+47



CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	134
Nutzungsdauer RZN	122
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	97
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 86% | Tö. 27 | Betr. 18

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	110	120	119	126

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	96
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	95
Milchcharakter	wenig	viel	112
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	116
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	104

ROMERO

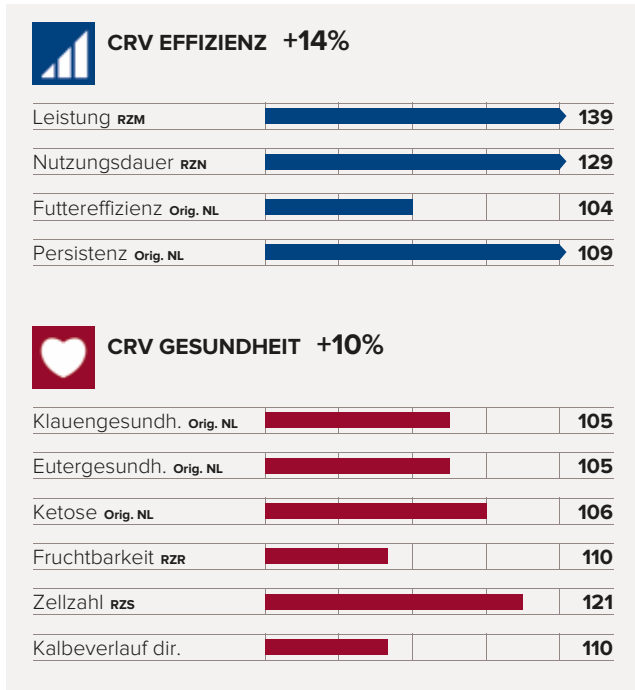


SIRYXQ
INSIRE

DELTA ROMERO ZWS 08/2022
Best Benz x Mustang x Jedi
 DHV 500638 aAa 243165 Geb 19.04.2021
 RZG 158 RZD 99 BK A2A2

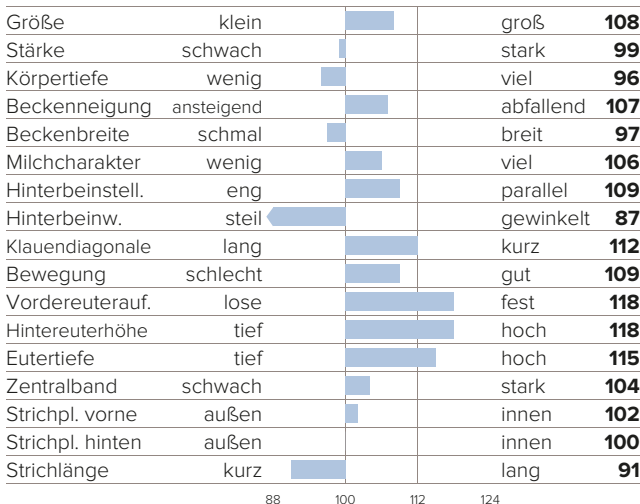
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.441	-0,03	+54	+0,03	+54



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	106	112	119	122



SWAIN PP

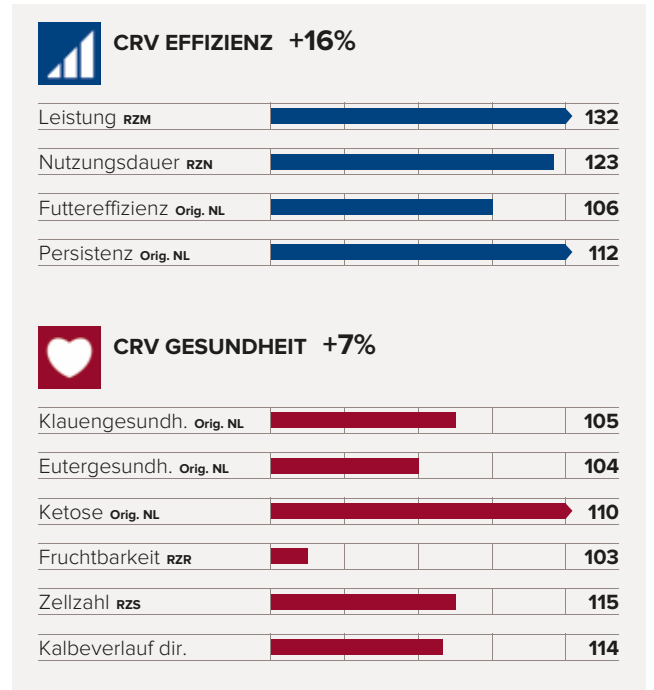


INSIRE

DELTA SWAIN PP ZWS 08/2022
Simon P x Batch P x Finder
 DHV 500637 aAa 324156 Geb 01.04.2021
 RZG 146 RZD 93 BK A2A2

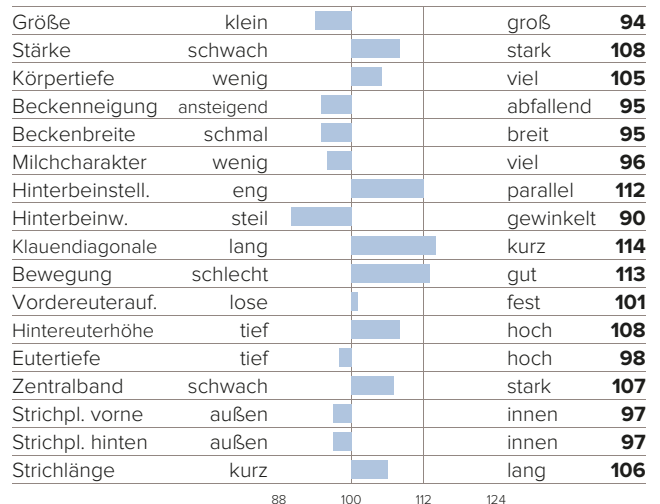
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+963	+0,13	+52	+0,06	+40



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	97	119	104	115



THERAPY



INSIRE

DELTA THERAPY ZWS 08/2022
Lawrence x Nobel x Jupiler
 DHV 500639 aAa 243615 Geb 02.02.2021
 RZG 139 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+357	+0,24	+39	+0,19	+32



CRV EFFIZIENZ **+14%**

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+10%**

Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	110
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	117

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	107	119	118	127

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	120
Beckenbreite	schmal	breit	107
Milchcharakter	wenig	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	101
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	99

TIDES OUT



SIRYX
INSIRE

LADYS-MANOR TIDES-OUT-ET ZWS 08/2022
Outcome x Cascade x Toronto
 aAa 324156 Geb 12.03.2021
 RZG 152 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.501	+0,22	+85	+0,10	+64



CRV EFFIZIENZ **+18%**

Leistung RZM	151
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	104



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	97

EXTERIEUR (Original DE) Si 68%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	117	108	114	121

Größe	klein	groß	117
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	79
Beckenbreite	schmal	breit	113
Milchcharakter	wenig	viel	119
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	107
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	125
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	121
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	127
Strichlänge	kurz	lang	91

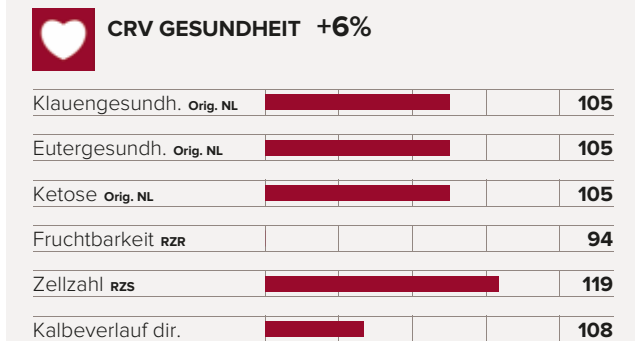
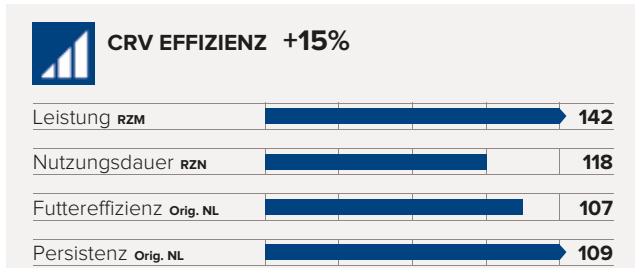
UPWARD



DELTA UPWARD ZWS 08/2022
Woody x Waterloo x Topgear
 DHV 500910 aAa 234165 Geb 26.08.2020
 RZG 151 RZD 100 BK A2A2

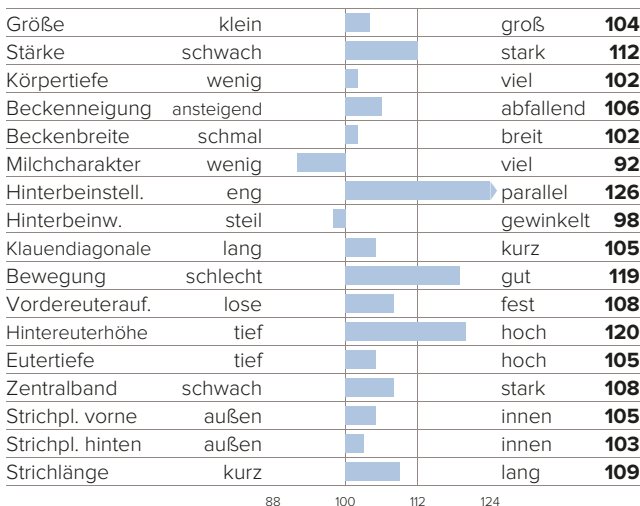
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

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

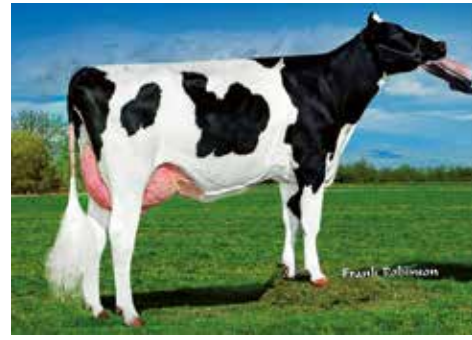


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	91	122	115	124



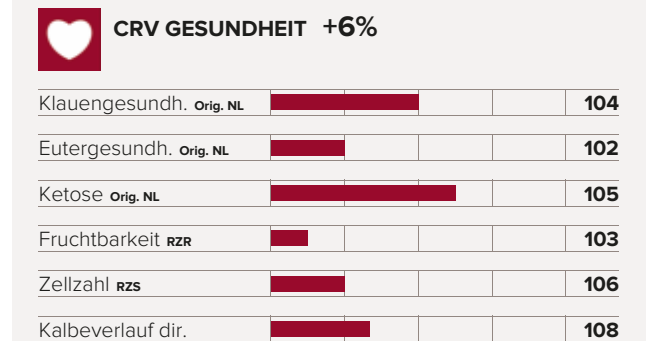
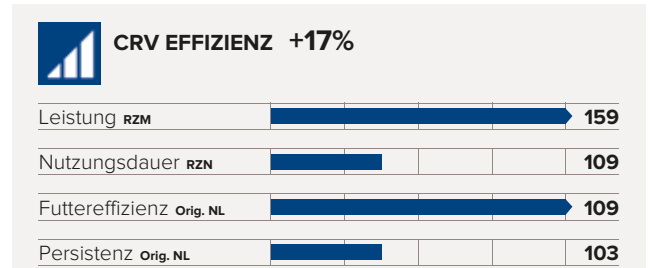
ZURI



TERRA-CALROY ZURI-ET ZWS 08/2022
AltaZazzle x Tahiti x Yoder
 DHV 500830 aAa 234165 Geb 18.10.2020
 RZG 155 RZD 118 BK A2A2

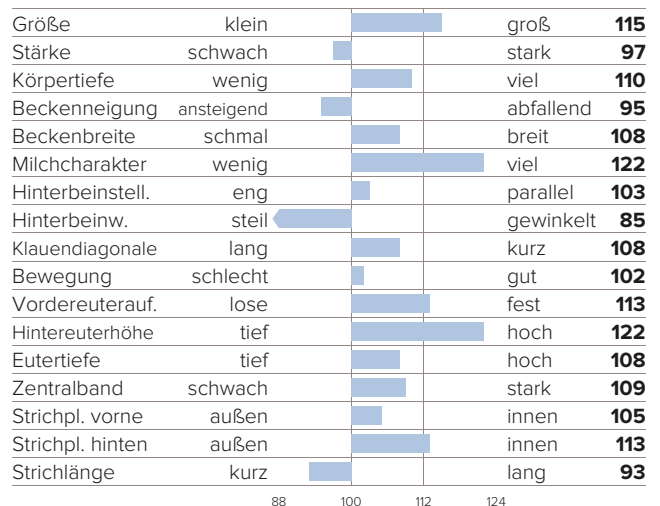
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+905	+0,87	+131	+0,24	+58

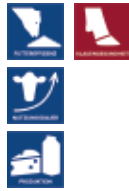


EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	120	102	117	120



BOLITAR PP

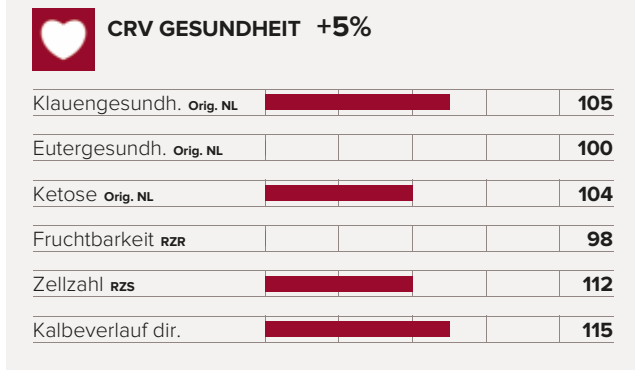
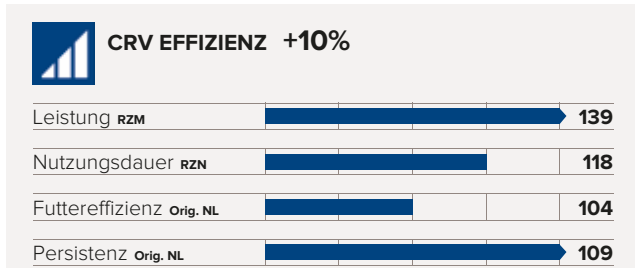


**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA BOLITAR PP-RED ZWS 08/2022
Solitair P x Jim P x Silver
 DHV 298654 aAa 234156 Geb 17.11.2020
 RZG 149 RZD 109 BK A1A2

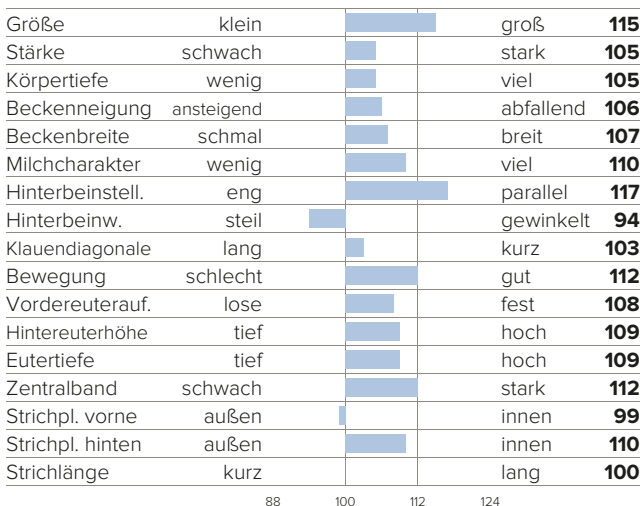
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.049	+0,10	+54	+0,18	+55



EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	108	116	111	121



CARTOON Pp

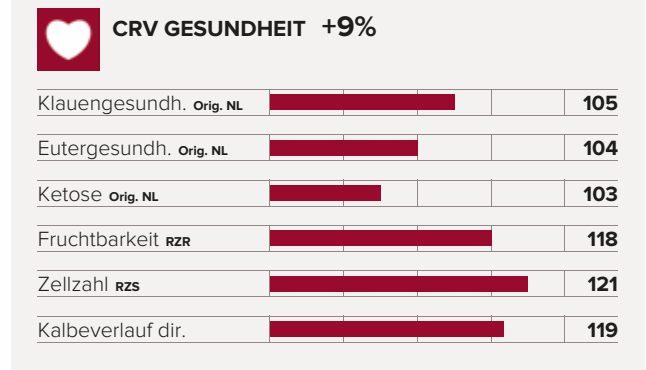
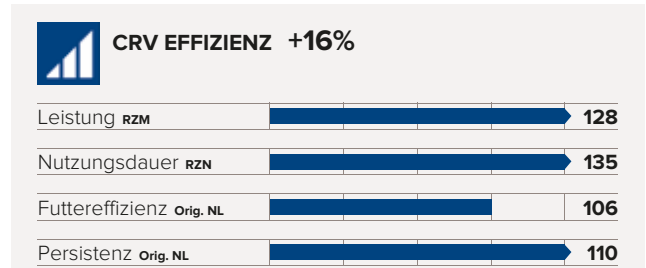


**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA CARTOON P-RED ZWS 08/2022
ATop-Red x Handy RF Pp x Balisto
 DHV 298632 aAa 243651 Geb 16.06.2020
 RZG 158 RZD 95 BK A1A1

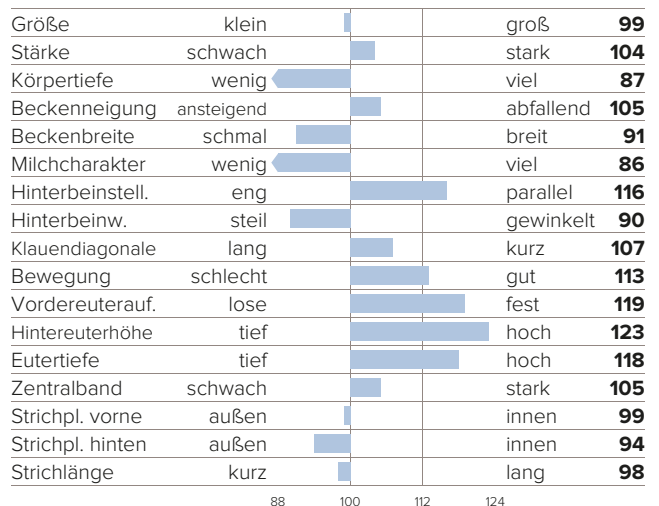
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+394	+0,40	+54	+0,19	+32



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	87	117	123	121



DRONE PP

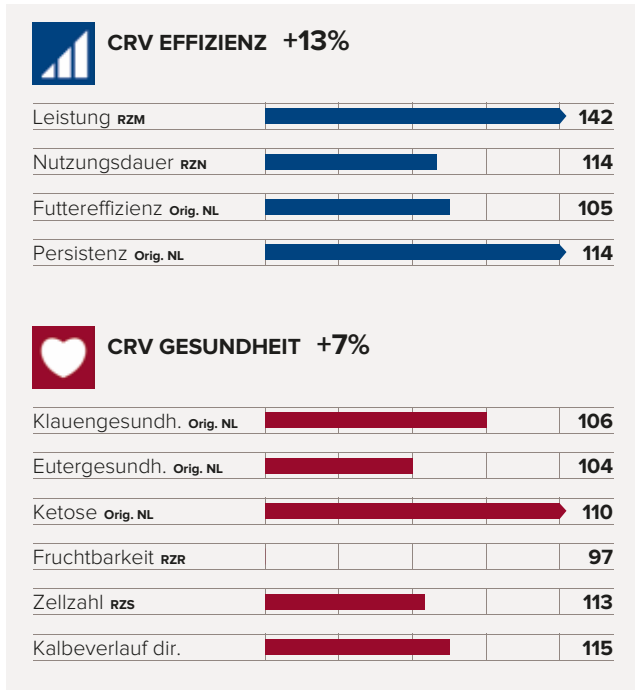


SIRYXQ
INSIRE

DELTA DRONE PP-RED ZWS 08/2022
Nectar P x Esperanto x Meteor
 DHV 298655 aAa 432516 Geb 18.11.2020
 RZG 149 RZD 95 BK A1A2

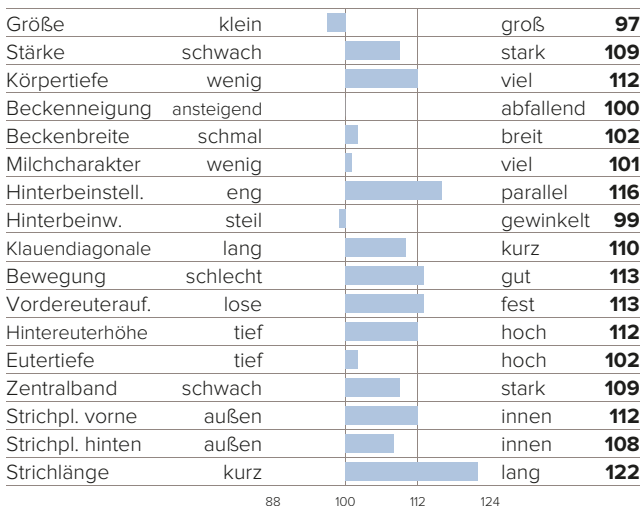
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

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



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	100	118	114	123



FLOW PP

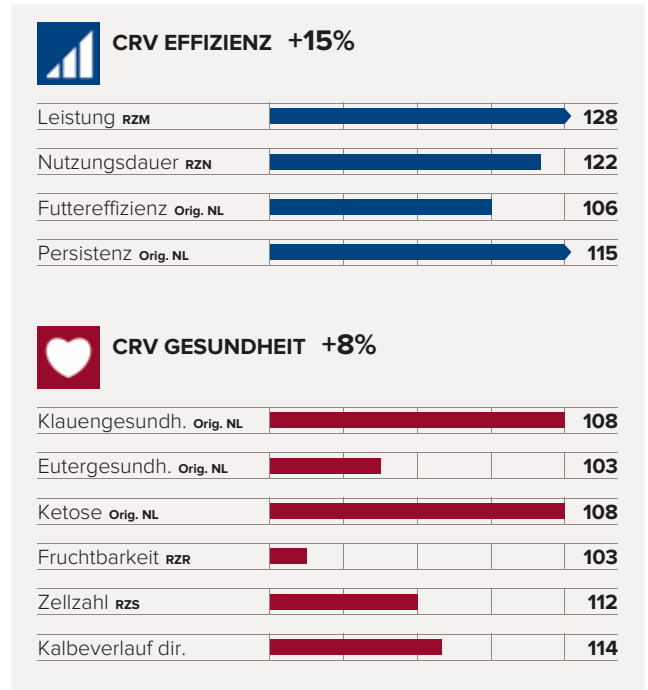


INSIRE

DELTA FLOW PP-RED ZWS 08/2022
Joskin RF P x Sunfit P x Laurent P
 DHV 298682 aAa 243615 Geb 15.01.2021
 RZG 143 RZD 107 BK A1A2

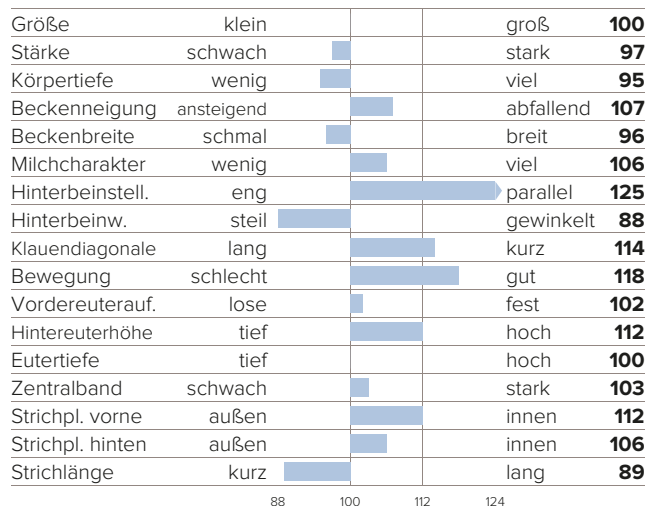
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.108	-0,05	+41	-0,01	+37



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	104	126	106	119



FREESTYLE



SIRYX_Q
INSIRE

POPPE FREESTYLE ZWS 08/2022
Gywer RDC x Born P x Silver
DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019
RZG 156 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

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



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	137
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	107	115	122	129

Größe	klein	groß	124
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	116
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	119
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	104

JIM Pp



SIRYX_Q

DELTA JIM P-RED ZWS 08/2022
Adapter P x Snow RF x Award
DHV 298387 aAa 423516 Geb 23.06.2016
RZG 133 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 97% | Tö. 854 | Betr. 475

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.070	-0,19	+25	+0,00	+37



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	105
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 95% | Tö. 241 | Betr. 135

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	83	126	118	122

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	120
Beckenbreite	schmal	breit	92
Milchcharakter	wenig	viel	84
Hinterbeinstell.	eng	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	123
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	96
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	115

LOUIS Pp

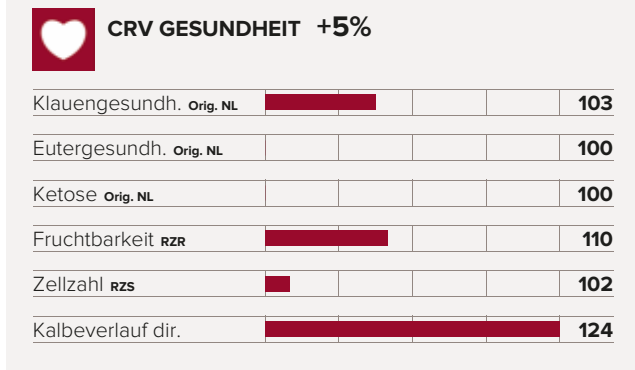
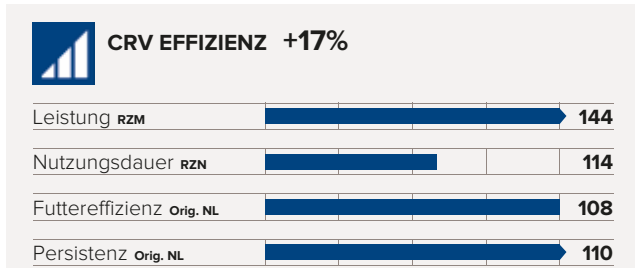


SIRYXQ
INSIRE

DELTA LOUIS Pp ZWS 08/2022
Gywer RDC x Handy RF Pp x Balisto
 DHV 298591 aAa 423165 Geb 11.11.2019
 RZG 147 RZD 103 BK A2A2

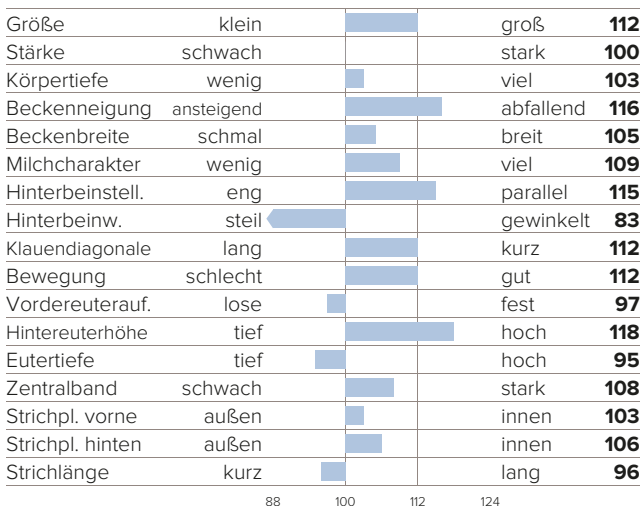
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.023	-0,25	+56	-0,07	+63

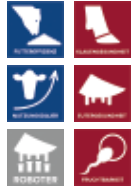


EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	109	116	105	115



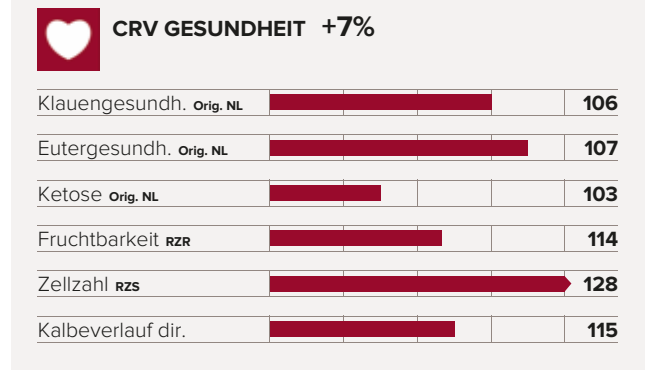
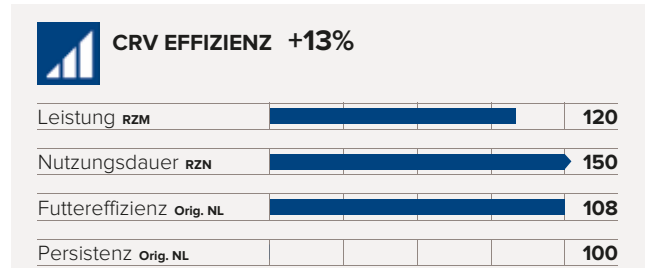
RODY



AALSHORST RODY ZWS 08/2022
Riverboy x Fanatic x Kylian
 DHV 298374 aAa 435126 Geb 02.01.2016
 RZG 145 RZD 113 BK A2A2

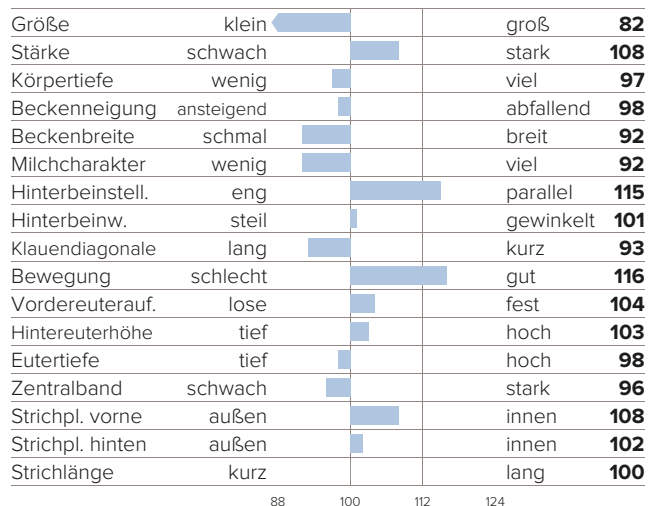
LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 1.202 | Betr. 444

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+502	+0,05	+26	+0,11	+28



EXTERIEUR (Original DE) Si 96% | Tö. 248 | Betr. 150

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	90	119	104	109



Fleischrassen

AVENIR PP



BBG AVENIR PP DE BOULOGNE
Future x Dehorer x Fanzi RC
HB-Nr. 203470 Geb. 15.11.2020

Mit Avenir PP kommt ein weiterer von wenigen PP-Belgiern in das Portfolio von CRV. Auch bei ihm sind alle Kälber hornlos und somit vermeiden Sie den Wachstumsknick nach dem Enthornen. Avenir PP ist Rotfaktor-Träger. Nur bei CRV erhalten Sie in Deutschland reinerbig hornlose Belgier-Bullen.

Weiss-Blaue Belgier

- ▶ Alle Kälber hornlos
- ▶ Leichte Geburten
- ▶ Nur bei CRV erhältlich

Werte des Vaters

Geburtsverlauf 101 Tragezeit 96 Geburtsgewicht 84

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
115 leicht

Tragezeit
87 kurz

Geburtsgewicht
81 sehr leicht

DUCHE PP



DUCHE PP DU RODENHOFF
Daim P x Cantona x Thunderbolt
HB-Nr. 203472 Geb. 09.10.2020

Mit Duche PP kommt ein weiterer reinerbig hornloser Weißblau-Belgier Bulle in den Einsatz. Er ist der Sohn vom beliebten Bullen Daim P, welcher ebenfalls mit leichten Geburten überzeugt. Durch den Wegfall der physischen Enthornung entfällt auch der damit verbundene Wachstumsknick. Duche PP ist, wie sein Vater einfarbig weiß. Zusätzlich haben Sie in Deutschland nur bei CRV die Möglichkeit reinerbig hornlose Belgier zu erwerben!

Weiss-Blaue Belgier

- ▶ Alle Kälber hornlos
- ▶ Einfarbig weiß
- ▶ Nur bei CRV erhältlich

Werte des Vaters

Geburtsverlauf 101 Tragezeit 78 Geburtsgewicht 88

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
118

Tragezeit
96

Geburtsgewicht
94

ELK 69



ELK 69
Rein x Remco x Unicus
HB-Nr. 203376 Geb. 26.02.2020

GESEXT

Weiss-Blaue Belgier

- ▶ Männl. gesext verfügbar
- ▶ Aus der Familie von Elk 41
- ▶ Leichter Kalbeverlauf

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
116

Tragezeit
94

Geburtsgewicht
74

Elk 69 stammt aus der sehr leichtkalbigen Familie von Elk 41. Europaweit zählt Elk 41 zu den begehrtesten Fleischrassebullen für die Gebrauchskreuzung. Auch Elk 69 überzeugt mit einem sehr leichten Geburtsverlauf bei etwas leichteren Kälbern.

TAC P



GESEXT

TAC P

Adelin x Dehorer x As De Trefle

HB-Nr. 203471 **Geb.** 04.04.2019

Weiss-Blaue Belgier

- ▶ **Mischerbig hornlos**
- ▶ **Einfarbig weiß und kein RF**
- ▶ **Männlich gesext verfügbar**

Linearbeurteilung

Größe 68 Muskulatur 84 Fleischtyp 82 Gesamtnote 82

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
117 leicht

Tragezeit
93 kürzer

Geburtsgewicht
80 leicht

MONTANA



MONTANA

Ulando x Rapid x Pluto

HB-Nr. 203125 **Geb.** 09.09.2018

Aberdeen Angus

- ▶ **Gute Befruchtung**
- ▶ **Schnellwüchsig und frühreif**
- ▶ **Mit Rotfaktor**

Eigenleistung

Geburtsgewicht 31 kg TGZ 1.300 g/Tag

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
leicht

Tragezeit
normal

Geburtsgewicht
leicht

Viele Betriebe entscheiden sich bei den qualitativ schlechteren 10-20 % der Milchkühe für die Strategie "Beef on Dairy". Bei der Besamung kommen "reine" Fleischrassebullen zum Einsatz. Die weltweit dominierenden Rassen sind diesbezüglich Weiss-Blaue Belgier und Angus (bzw. Aberdeen Angus). Bei der Kombination Angus x Milchrasse werden die Kälber leicht bis sehr leicht geboren. Sie sind hornlos, vital und schnellwüchsig. Die Nachkommen von Montana spiegeln diese Eigenschaften ideal wieder.

SAMSUN PP



GESEXT

SAMSUN PP

Sensation PP* x Incredible PP* x Atos PP

HB-Nr. 603283 **Geb.** 11.05.2018

Fleckvieh-Fleisch

- ▶ **Für die Gebrauchskreuzung**
- ▶ **Reinerbig hornloser Bulle**
- ▶ **Sehr guter Kalbeverlauf**

Bewertung

Rahmen 7 Bemuskulung 8 Äußere Erscheinung 8 Note 2a

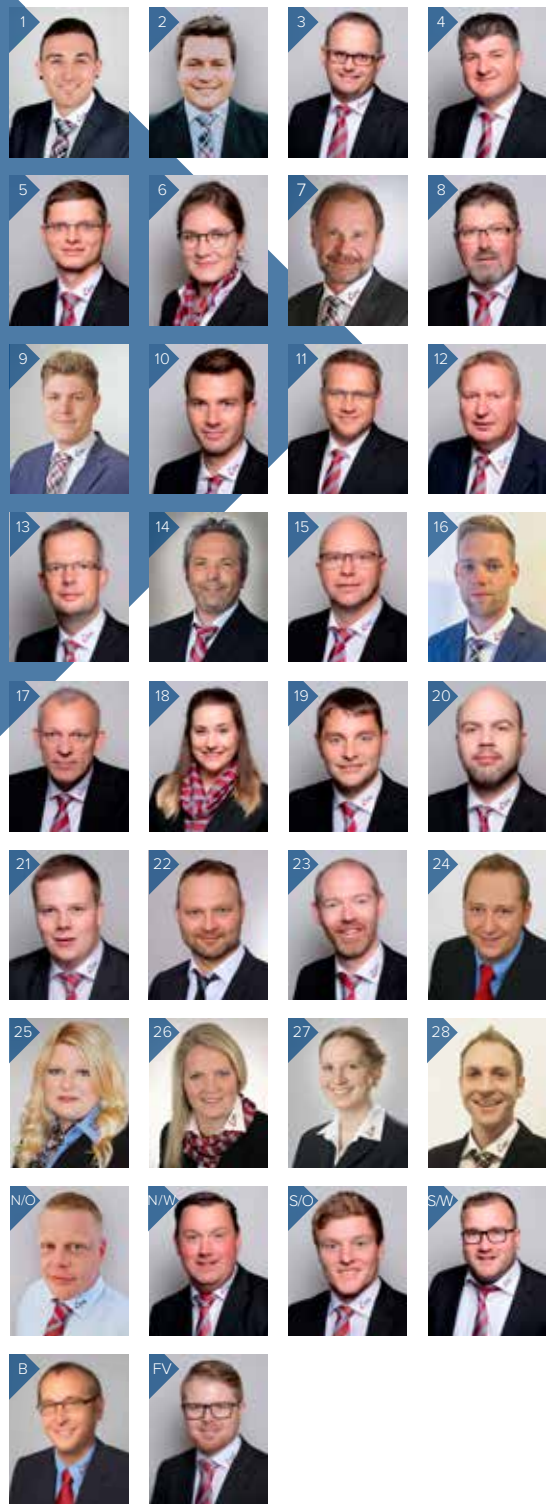
Zuchtwerte Gebrauchskreuzung

GKZ
118

Geburtsverlauf
118

Handelsklasse
112

Für die Gebrauchskreuzung interessant ist auch SAMSUN PP. Er ist ein reinerbig hornloser Bulle der Zuchtrichtung Fleisch-Fleckvieh. Sein Gesamtzuchtwert für die Gebrauchskreuzung (GKZ) liegt bei 117. Der Allrounder SAMSUN PP ist im Kalbeverlauf, die Kälbervitalität und die Nettozunahmen hoch positiv.



BADEN-WÜRTTEMBERG

1 **Tobias Wegmann**, Baden-Württemberg Nord, 0160-2265564, tobias.wegmann@crv4all.de
 2 **Nicolai Willauer**, Baden-Württemberg Südwest, 0151-17142221, nicolai.willauer@crv4all.de
 3 **Jürgen Hiepp**, Baden-Württemberg Südost, 0160-7150941, juergen.hiepp@crv4all.de

BAYERN

3 **Jürgen Hiepp**, Allgäu, 0160-7150941, juergen.hiepp@crv4all.de
 4 **Tobias Lehmeier**, Bayern Mitte, 0151-41932170, tobias.lehmeier@crv4all.de
 5 **Philipp Loher**, Niederbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-41932169, philipp.loher@crv4all.de
 6 **Patricia Stadler**, Oberbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-21859505, patricia.stadler@crv4all.de
 7 **Norbert Mayer**, Niederbayern/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-17952469, norbert.mayer@crv4all.de

BRANDENBURG

8 **Volkmar Schleider**, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
 N/O **Michael Günter**, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de
 9 **Simon Golombek**, 0151-21242280, simon.golombek@crv4all.de

HESSEN

10 **Björn Müller**, Hessen Nord & West, 0151-62504925, bjoern.mueller@crv4all.de
 S/W **Mario Eidam**, Hessen Süd & Ost, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de

LUXEMBURG

N/W **Nick Bergsieker**, Luxemburg Nord, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de
 18 **Luisa Brückmann**, Luxemburg Süd, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de

MECKLENBURG-VORPOMMERN

11 **Ehler Weidenhöfer**, 0160-7237111, ehler.weidenhoefer@crv4all.de

NIEDERSACHSEN

12 **Udo Brockmann**, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de
 13 **Jörn Wulf**, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de
 14 **Wouter van den Bosch**, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de
 15 **Ralf Masbaum**, überregionale Beratung, 0175-4059798, ralf.masbaum@crv4all.de
 16 **Dennis Brauner**, Wesermarsch, 0151-62788765, dennis.brauner@crv4all.de

NORDRHEIN-WESTFALEN

15 **Ralf Masbaum**, überregionale Beratung, 0175-4059798, ralf.masbaum@crv4all.de
 17 **Klaus Willing**, Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
 N/W **Nick Bergsieker**, östliches und südliches NRW, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

18 **Luisa Brückmann**, südliches Rheinland-Pfalz, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de
 N/W **Nick Bergsieker**, nördliches Rheinland-Pfalz, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de

SAARLAND

18 **Luisa Brückmann**, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de

SACHSEN

8 **Volkmar Schleider**, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
 19 **Martin Häberer**, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haeberer@crv4all.de

SACHSEN-ANHALT

N/O **Michael Günter**, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

20 **Henning Thiele**, Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de
 21 **Sören Struck**, Nord-West, Key Account Manager, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de
 22 **Boy Matthiesen**, Nord-Ost, 0160-90494012, boy.matthiesen@crv4all.de

THÜRINGEN

23 **Mathias Tänzer**, 0151-17142226, mathias.taenzer@crv4all.de

KUNDEN-HOTLINE FÜR BRUNSTERKENNUNG UND REPROMANAGER

24 **Daniel Gärke**, 05491 99979-160, daniel.gaerke@crv4all.de

ORGANISATION FERTIPLAN

25 **Lena Hanke**, 05491 99979-207, lena.hanke@crv4all.de

ORGANISATION SIREMATCH UND HERDOPTIMIZER

24 **Daniel Gärke**, 05491 99979-160, daniel.gaerke@crv4all.de
 25 **Lena Hanke**, 05491 99979-207, lena.hanke@crv4all.de

SIREMATCH

26 **Anja Schlöter**, SireMatch außerhalb Bayerns, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de
 27 **Anna Feckl**, SireMatch Bayern, 0151-10843721, anna.feckl@crv4all.de
 28 **Florian Scheck**, SireMatch Bayern, 0175-6094388, florian.scheck@crv4all.de

TEAMLEITER

N/O **Michael Günter**, Teamleiter Nord & Ost, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de
 N/W **Nick Bergsieker**, Teamleiter West, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de
 S/O **Georg Dürr**, Teamleiter Bayern, 0151-25297796, georg.duerr@crv4all.de
 S/W **Mario Eidam**, Teamleiter Hessen & Baden-Württemberg, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de
 B **Konrad Bauer**, Teamleiter Besamung, 0151-23587243, konrad.bauer@crv4all.de
 FV **Johannes Wolf**, Produktmanager Fleckvieh, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV Deutschland GmbH | Osterdammer Str. 47 | 49401 Damme | Deutschland
 Tel.: +49 5491 - 999 79 0 | Fax: +49 5491 - 999 79 10 | info@crv4all.de | www.crv4all.de

CRV Deutschland GmbH | Rottmoos 5 | 83512 Wasserburg am Inn | Deutschland
 Tel.: +49 8071 - 90 73 0 | Fax: +49 8071 - 90 73 20 | info@crv4all.de | www.crv4all.de