

**Dezember
2020**

Bullenkatalog



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV, führend
in Effizienz und Gesundheit



CRV Holstein Genetik

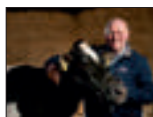
Effiziente und gesu wirtschaftlich und le

**„Effizient Milch produzieren bedeutet,
die Produktionsfaktoren Fläche, Stallplatz,
Arbeit und Kapital optimal zu nutzen.“**

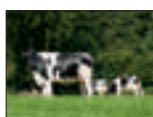


EFFIZIENZ

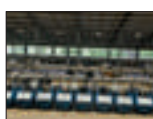
Eine hohe Milchleistung mit guten Fett- und Eiweißprozenten erhöht das Einkommen je Kuh & Jahr deutlich. *Die durchschnittliche Jahresleistung der NL-Holsteins beträgt im Kontrolljahr 2019/20: 10.688 kg Milch mit 4,34 % Fett und 3,56 % Eiweiß bzw. bei den Rotbunten 9.838 kg Milch, 4,54 % Fett und 3,67 % Eiweiß.*



Die längere Lebensdauer sichert dieses Einkommen über viele Jahre. Die produktive Nutzungsdauer beträgt mittlerweile 3 Jahre und 7 Monate (25,7 kg Milch pro Melktag). Die durchschnittliche Lebensproduktion wurde auf nun 34.000 kg Milch gesteigert.



Durchschnittlich produziert eine Kuh 1,45 kg Milch pro kg Futter-TM. Dabei variiert die Futtereffizienz beträchtlich (von 1,2 : 1 bis 1,8 : 1). CRV ermittelt die tatsächliche Futteraufnahme unter Praxisbedingungen.



Seit 2005 züchtet CRV Kühe mit einer flachen Laktationskurve und einer optimalen Steigerung zu den höheren Laktationen. Die gute Persistenz erleichtert das Management und die Herde kann ihr Potential voll ausschöpfen.



Eine Kuh mit 30.000 kg Lebensleistung nutzt das Futter zu ca. 58 % zur Milchproduktion. Mit der richtigen Genetik verbessern Sie dieses Verhältnis von Generation zu Generation.

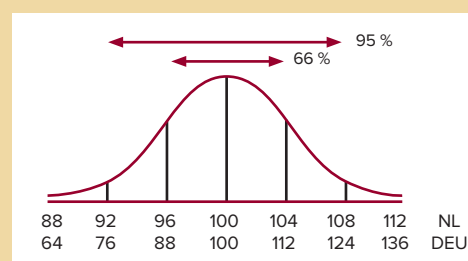


Ein möglichst frühes Erstkalbealter und eine in Relation zur Leistung optimale Zwischenkalbezeit verbessern die Wirtschaftlichkeit. Anzustreben sind über 16 kg Milch pro Lebenstag.



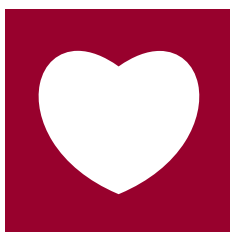
Der CRV-Zuchtwert Effizienz vereint:

- ▶ Milchleistung inkl. Milchinhaltsstoffe
- ▶ Lebensdauer
- ▶ Futtereffizienz
- ▶ Persistenz
- ▶ Leistungsentwicklung
- ▶ Erstkalbealter
- ▶ Zwischenkalbezeit





nde Kühe, die
ichter zu managen sind!



GESUNDHEIT

„Gesund Milch produzieren bedeutet, dank natürlicher Immunität den Aufwand für die Behandlung von Krankheiten zu senken und die ungewollte Remontierung zu minimieren.“

Der CRV-Zuchtwert Gesundheit vereint:

► Eutergesundheit

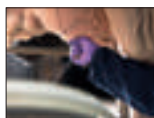
► Fruchtbarkeit

► Klauengesundheit

► Ketose

► Kalbeverlauf

► Kälbervitalität
& Lebensfähigkeit



Der ZW für Eutergesundheit (Mastitisresistenz) beschreibt bereits seit 2009 den Anteil an Kühen, die an einer Mastitis erkranken und wie häufig dies geschieht. Im Mittel zeigen ca. 13 % der Kühe innerhalb der ersten 3 Laktationen mind. eine klinische Mastitis.



Fruchtbare Kühe erzielen einen doppelten Vorteil für unsere Kunden. Aufgrund der besseren Konzeptionsrate benötigen sie zum einen weniger Serviceleistungen (inkl. Sperma). Zum anderen führt es zu keiner ungewollt hohen Zwischenkalbezeit.



Die Klauengesundheit hat eine enge Beziehung zur Nutzungsdauer. Als eines der ersten Zuchtunternehmen führte CRV bereits 2010 diesen ZW ein, der die sechs häufigsten Klauenerkrankungen, wie z.B. Mortellaro, zusammenfasst. Die Zuchtwerte beruhen heute auf über 1,5 Mio. Datensätzen.



Stoffwechselprobleme führen z.T. direkt zu ungewollten Abgängen. Oftmals münden sie jedoch in Folgeerkrankungen (Sterilität, Eutererkrankung, Fundamenterkrankung). Seit 2014 weisen wir den ZW für Ketoseresistenz aus.



Problemlose Geburten sind doppelt wichtig. Sie führen zu weniger Kälberverlusten und zu einem besseren Start in die Laktation. Zusätzlich fließen die ZW für Kälbervitalität und Aufzuchtverluste in den Gesundheitskomplex mit ein.

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

ABUNDANT RF Pp



SIRYXQ
INSIRE

DELTA ABUNDANT RF Pp ZWS 12/2020
Ranger x Fun P x Chanel
DHV 509270 aAa 135246 Geb 10.04.2018
RZG 136 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+219	+0,43	+52	+0,12	+20



CRV EFFIZIENZ +5%

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	114
Futtermittel Effizienz Orig. NL	100
Persistenz Orig. NL	104



CRV GESUNDHEIT +5%

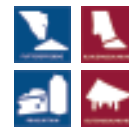
Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	114
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	95	117	121	123

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	119
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	113
Beckenbreite	schmal	breit	107
Milchcharakter	wenig	viel	96
Hinterbeinstell.	eng	parallel	128
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	119
Vordereuterauf.	lose	fest	119
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	119
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	91

AMUSE



INSIRE

DELTA AMUSE ZWS 12/2020
Frontline x Inductor x Malcolm
DHV 509726 aAa 513642 Geb 13.06.2019
RZG 144 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.636	-0,02	+62	-0,04	+51



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	139
Nutzungsdauer RZN	111
Futtermittel Effizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +4%

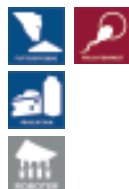
Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	94
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	97

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	114	126	113	124

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	117
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	118
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	126
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	114
Strichlänge	kurz	lang	97

ASSIST



INSIRE

DELTA ASSIST ZWS 12/2020
Concert x Commander x Hunter
DHV 508888 **aAa** 243165 **Geb** 02.04.2017
RZG 153 **RZD** 97 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.388	+0,12	+68	+0,09	+57



CRV EFFIZIENZ **+11%**

Leistung RZM	144
Nutzungsdauer RZN	117
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	118
Zellzahl RZS	122
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	96	107	118	115

Größe	klein	groß	115
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	111
Milchcharakter	wenig	viel	96
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	105
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	104

BUILDER Pp



SIRYXQ
INSIRE

DELTA BUILDER Pp ZWS 12/2020
Esperanto x Powerball P x Balisto
DHV 509021 **aAa** 243165 **Geb** 04.11.2017
RZG 145 **RZD** 100 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+367	+0,51	+66	+0,23	+36



CRV EFFIZIENZ **+9%**

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	118
Futtermilch Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT **+6%**

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	105
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	114	116	126	125

Größe	klein	groß	142
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	120
Beckenbreite	schmal	breit	101
Milchcharakter	wenig	viel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	84
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	124
Zentralband	schwach	stark	111
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	97

CASTOR



INSIRE

DELTA CASTOR ZWS 12/2020
Barclay x Atlantic x Iota
DHV 508887 aAa 315426 Geb 31.03.2017
RZG 138 RZD 99 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.104	+0,08	+52	+0,19	+59



CRV EFFIZIENZ **+10%**

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	109
Futtermittel Effizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT **+6%**

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	94
Zellzahl RZS	102
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	112	115	103	114

Größe	klein	groß	118
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	114
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	114
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	110
Vordereuterauf.	lose	fest	96
Hinterbeinw.	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	104

88 100 112 124

CHUCK



SIRYXQ

PEAK CHUCK ZWS 12/2020
Supershot x Ransom x Robust
DHV 508163 aAa 432156 Geb 09.02.2015
RZG 134 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 97% | Tö. 2.999 | Betr. 1.280

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+584	+0,06	+29	+0,10	+30



CRV EFFIZIENZ **+4%**

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	122
Futtermittel Effizienz Orig. NL	100
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT **+8%**

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	110
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 1.154 | Betr. 581

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	92	105	117	114

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	114
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	107
Milchcharakter	wenig	viel	89
Hinterbeinstell.	eng	parallel	99
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	125
Hinterbeinw.	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	92

88 100 112 124

CONCERT



DELTA CONCERT ZWS 12/2020
Crescendo x G-force x Gibor
DHV 500044 aAa 243615 Geb 21.05.2015
RZG 138 RZD 104 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 3.669 | Betr. 1.276

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+547	+0,03	+24	+0,06	+25



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	118
Nutzungsdauer RZN	142
Futtermilch Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	104



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	122
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 1.486 | Betr. 579

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
84	97	107	108	103

Größe	klein	groß	91
Stärke	schwach	stark	92
Körpertiefe	wenig	viel	83
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	115
Beckenbreite	schmal	breit	94
Milchcharakter	wenig	viel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	88
Klauendiagonale	lang	kurz	107
Bewegung	schlecht	gut	105
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	90
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	101

DEVELOPER RF



INSIRE

Skippy, Vater von Developer RF

DELTA DEVELOPER RF ZWS 12/2020
Skippy x Esperanto x Riverboy
DHV 509840 aAa 324156 Geb 07.10.2019
RZG 147 RZD 99 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+681	+0,70	+100	+0,30	+55



CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	150
Nutzungsdauer RZN	104
Futtermilch Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	91
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
116	106	120	118	125

Größe	klein	groß	124
Stärke	schwach	stark	112
Körpertiefe	wenig	viel	116
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	119
Beckenbreite	schmal	breit	120
Milchcharakter	wenig	viel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	121
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	116
Strichlänge	kurz	lang	106

ESPERANTO



WEELDER ESPERANTO ZWS 12/2020
Final x G-force x Planet
DHV 500012 **aAa** 243156 **Geb** 12.03.2016
RZG 141 **RZD** 105 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 86% | Tö. 1.390 | Betr. 671

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+933	+0,04	+41	+0,06	+38



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	125
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	112
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 490 | Betr. 254

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	113	128	115	123

Größe	klein	groß	116
Stärke	schwach	stark	89
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	89
Milchcharakter	wenig	viel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	116
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	125
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	116
Strichpl. vorne	außen	innen	132
Strichpl. hinten	außen	innen	117
Strichlänge	kurz	lang	99

FAIR PP



DELTA FAIR PP ZWS 12/2020
Rafter P x Ohare x Snowman
DHV 508590 **aAa** 342516 **Geb** 09.10.2016
RZG 127 **RZD** 95 **BK** A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+495	+0,05	+25	+0,07	+24



CRV EFFIZIENZ +5%

Leistung RZM	118
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	100
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	94
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 80% | Tö. 1 | Betr. 1

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	88	119	115	114

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	85
Milchcharakter	wenig	viel	90
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	100
Bewegung	schlecht	gut	117
Vordereuterauf.	lose	fest	116
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	99

FITNESS



INSIRE

DELTA FITNESS ZWS 12/2020
Magister x Balisto x Snowman
DHV 508869 **aAa** 342516 **Geb** 13.04.2017
RZG 148 **RZD** 98 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.292	+0,01	+52	+0,06	+51



CRV EFFIZIENZ **+11%**

Leistung RZM	137
Nutzungsdauer RZN	122
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT **+5%**

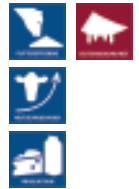
Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	123
Kalbeverlauf dir.	124

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	100	113	119	120

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	103
Milchcharakter	wenig	viel	101
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	121
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	116
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	114
Strichlänge	kurz	lang	104

FRAGRANT



SIRYXQ
INSIRE

BUSH-BROS FRAGRANT ZWS 12/2020
Altacabot x Frazzled x Magoo
DHV 509742 **Geb** 12.05.2019
RZG 159 **RZD** 91 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+855	+0,52	+89	+0,20	+51



CRV EFFIZIENZ **+16%**

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	127
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	104



CRV GESUNDHEIT **+8%**

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	97	110	119	116

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	91
Beckenbreite	schmal	breit	99
Milchcharakter	wenig	viel	98
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	110
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	116
Strichlänge	kurz	lang	97

G-FORCE



DELTA G-FORCE ZWS 12/2020
Man-o-man x Jordan 3 x Jocko Besne
DHV 500299 **aAa** 342156 **Geb** 09.04.2010
RZG 141 **RZD** 97 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 99% | Tö. 26.508 | Betr. 6.447

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+784	+0,26	+58	+0,22	+51



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	138
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +2%

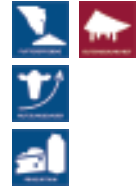
Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	97
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 10.748 | Betr. 2.380

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	112	118	103	112

Größe	klein	groß	124
Stärke	schwach	stark	92
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	103
Milchcharakter	wenig	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	116
Vordereuterauf.	lose	fest	97
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	110
Strichlänge	kurz	lang	112

HALFTIME



PINE TREE HALFTIME ZWS 12/2020
Gamechanger x Achiever x Delta 1427
DHV 509842 **Geb** 29.07.2019
RZG 156 **RZD** 103 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.186	+0,39	+90	+0,13	+54



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	148
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	99
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	121
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	113	115	118	122

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	94
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	123
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	110
Strichlänge	kurz	lang	96

HOTLINE



SIRYXQ

PEAK HOTLINE HH1 ZWS 12/2020
Hotrod x Mogul x Man-o-man
DHV 508241 aAa 321465 Geb 06.07.2015
RZG 146 RZD 109 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 92% | Tö. 2.435 | Betr. 789

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.090	+0,45	+91	+0,17	+56



CRV EFFIZIENZ +7%

Leistung RZM	149
Nutzungsdauer RZN	100
Futtermilch Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	101



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	91
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 95% | Tö. 222 | Betr. 113

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	118	127	121	131

Größe	klein	groß	142
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	117
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	116
Milchcharakter	wenig	viel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	122
Vordereuterauf.	lose	fest	119
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	126
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	124
Strichpl. hinten	außen	innen	132
Strichlänge	kurz	lang	79

JAYVANO RF



SIRYXQ
INSIRE

NEWHOUSE JAYVANO RF ZWS 12/2020
Esperanto x Penley x G-force
DHV 509252 aAa 243165 Geb 13.02.2018
RZG 147 RZD 98 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+708	+0,16	+45	+0,20	+45



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	120
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	113
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	103	121	119	121

Größe	klein	groß	125
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	111
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	116

JENS



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JENS HH3 ZWS 12/2020
Rush Hour x Reflector x Balisto
DHV 509259 **aAa** 351426 **Geb** 21.05.2018
RZG 146 **RZD** 97 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+619	+0,05	+30	+0,09	+31



CRV EFFIZIENZ +6%

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	131
Futtermittel Effizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	85	118	132	129

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	121
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	84
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	118
Vordereuterauf.	lose	fest	123
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	126
Eutertiefe	tief	hoch	123
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	117
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	108

88 100 112 124

JIGGER



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JIGGER HH3 ZWS 12/2020
Esperanto x Reflector x Balisto
DHV 509260 **aAa** 243165 **Geb** 21.10.2017
RZG 144 **RZD** 99 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+136	+0,26	+32	+0,20	+25



CRV EFFIZIENZ +5%

Leistung RZM	119
Nutzungsdauer RZN	132
Futtermittel Effizienz Orig. NL	99
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	109
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	124
Kalbeverlauf dir.	112

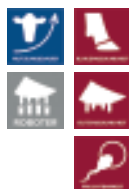
EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	97	128	128	131

Größe	klein	groß	115
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	92
Milchcharakter	wenig	viel	96
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	122
Vordereuterauf.	lose	fest	121
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	123
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	127
Strichpl. hinten	außen	innen	115
Strichlänge	kurz	lang	100

88 100 112 124

JUPILER



SIRYXQ

DELTA JUPILER ZWS 12/2020
Amigo x Snowfever x Gerard
DHV 500023 **aAa** 432516 **Geb** 04.11.2015
RZG 134 **RZD** 106 **BK** A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 91% | Tö. 3.275 | Betr. 1.321

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+677	-0,25	0	+0,05	+29



CRV EFFIZIENZ +6%

Leistung RZM		114
Nutzungsdauer RZN		125
Futtereffizienz Orig. NL		102
Persistenz Orig. NL		102



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL		109
Eutergesundh. Orig. NL		105
Ketose Orig. NL		105
Fruchtbarkeit RZR		122
Zellzahl RZS		116
Kalbeverlauf dir.		120

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 1.470 | Betr. 616

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	99	116	117	118

Größe	klein		groß	114
Stärke	schwach		stark	111
Körpertiefe	wenig		viel	107
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	100
Beckenbreite	schmal		breit	96
Milchcharakter	wenig		viel	101
Hinterbeinstell.	eng		parallel	110
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang		kurz	105
Bewegung	schlecht		gut	115
Vordereuterauf.	lose		fest	114
Hintereuterrhöhe	tief		hoch	111
Eutertiefe	tief		hoch	120
Zentralband	schwach		stark	97
Strichpl. vorne	außen		innen	93
Strichpl. hinten	außen		innen	80
Strichlänge	kurz		lang	102

LENDOR



SIRYXQ
INSIRE

DELTA LENDOR ZWS 12/2020
Vh Stu x Bube x Stellando RF
DHV 508981 **aAa** 342156 **Geb** 08.12.2016
RZG 145 **RZD** 94 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+730	+0,30	+60	+0,20	+46



CRV EFFIZIENZ +8%

Leistung RZM		136
Nutzungsdauer RZN		111
Futtereffizienz Orig. NL		101
Persistenz Orig. NL		105



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL		104
Eutergesundh. Orig. NL		107
Ketose Orig. NL		102
Fruchtbarkeit RZR		104
Zellzahl RZS		126
Kalbeverlauf dir.		101

EXTERIEUR (Original DE) Si 81% | Tö. 10 | Betr. 10

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	107	116	119	120

Größe	klein		groß	111
Stärke	schwach		stark	99
Körpertiefe	wenig		viel	93
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	119
Beckenbreite	schmal		breit	110
Milchcharakter	wenig		viel	108
Hinterbeinstell.	eng		parallel	116
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang		kurz	104
Bewegung	schlecht		gut	112
Vordereuterauf.	lose		fest	114
Hintereuterrhöhe	tief		hoch	118
Eutertiefe	tief		hoch	119
Zentralband	schwach		stark	95
Strichpl. vorne	außen		innen	105
Strichpl. hinten	außen		innen	97
Strichlänge	kurz		lang	90

LUKAKU



PEAK LUKAKU ZWS 12/2020
Eldorado x Edg Rubicon x Mc Cutchen
DHV 509022 aAa 423615 Geb 11.09.2017
RZG 153 RZD 102 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.322	+0,23	+77	-0,04	+40



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	138
Nutzungsdauer RZN	131
Futtermilch Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	98
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	115
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	110	118	116	120

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	91
Milchcharakter	wenig	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hinterreutherhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	95

88 100 112 124

MAGNET



DELTA MAGNET ZWS 12/2020
Galore x Titanium x Gibor
DHV 508720 aAa 534162 Geb 20.11.2016
RZG 136 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.165	-0,23	+21	+0,01	+41



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	122
Futtermilch Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	81	111	115	110

Größe	klein	groß	93
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	85
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	100
Milchcharakter	wenig	viel	81
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hinterreutherhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	112
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	95
Strichlänge	kurz	lang	96

88 100 112 124

MARTIN



SIRYXQ
INSIRE

MIDWOLDER MARTIN HH3 ZWS 12/2020
Adorable x Penley x Boss
DHV 509052 aAa 234165 Geb 19.10.2017
RZG 152 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.767	+0,07	+77	+0,00	+61



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	148
Nutzungsdauer RZN	113
Futtermilch Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	115



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	108	115	121	122

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	97
Milchcharakter	wenig	viel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	100
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	112
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	102

MORANT



SIRYXQ
INSIRE

Peak Jolie, Mutter von Morant

PEAK MORANT HH5 ZWS 12/2020
Montoya x Modesty x Jabir
DHV 509515 aAa 243156 Geb 19.06.2018
RZG 156 RZD 107 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.004	+0,55	+99	+0,20	+56



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	151
Nutzungsdauer RZN	123
Futtermilch Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	104



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	99
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	107	102	117	111

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	96
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	91
Beckenbreite	schmal	breit	91
Milchcharakter	wenig	viel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	97
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	103
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	95

NATAN



**SIRYXQ
INSIRE**

TIRSVAD NATAN ZWS 12/2020
Adagio x Doorsopen x Sargeant
DHV 509417 aAa 243165 Geb 10.06.2018
RZG 150 RZD 93 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.509	+0,15	+76	+0,01	+52



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	113
Zellzahl RZS	109
Kalbeverlauf dir.	99

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	114	112	124	125

Größe	klein	groß	124
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	116
Milchcharakter	wenig	viel	114
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	129
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	93

88 100 112 124

NEW STAR



**SIRYXQ
INSIRE**

Deliver, Vater von New Star

DELTA NEW STAR ZWS 12/2020
Deliver x Inductor x Mobile
DHV 509839 aAa 342516 Geb 06.10.2019
RZG 153 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.355	+0,07	+61	+0,13	+61



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	144
Nutzungsdauer RZN	116
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	123
Kalbeverlauf dir.	115

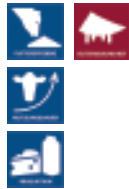
EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	99	118	109	114

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	121
Beckenbreite	schmal	breit	95
Milchcharakter	wenig	viel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	96

88 100 112 124

NICOLAS



INSIRE

Beacher, Vater von Nicolas

DELTA NICOLAS ZWS 12/2020
Beacher x Magister x Bravo
DHV 509864 Geb 05.08.2019
RZG 145 RZD 97 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+858	+0,16	+51	+0,11	+41



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	123
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +6%

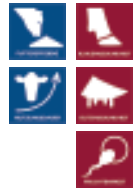
Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	109
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	117

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	90	115	116	113

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	126
Beckenbreite	schmal	breit	94
Milchcharakter	wenig	viel	91
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	107
Bewegung	schlecht	gut	110
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	101

NIPPON Pp



SIRYXQ
INSIRE

DELTA NIPPON Pp ZWS 12/2020
Hotspot P x Bernell x Atlantic
DHV 509546 aAa 234165 Geb 05.02.2019
RZG 144 RZD 110 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+263	+0,24	+34	+0,30	+39



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	120
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	121
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	99	118	136	128

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	89
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	120
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	132
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	127
Eutertiefe	tief	hoch	136
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	93

PADDOCK PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA PADDOCK PP ZWS 12/2020
Sunfit P x Laurent P x Malcolm
DHV 509545 aAa 324156 Geb 05.01.2019
RZG 136 RZD 97 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+504	+0,26	+47	+0,11	+29



CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	118
Futtermittel Effizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	107	127	102	114

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	93
Milchcharakter	wenig	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	130
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	122
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	99
Strichlänge	kurz	lang	87

RANGER



DOUBLE W RANGER ZWS 12/2020
Reflector x Snowfever x Sterngold
DHV 508513 aAa 531426 Geb 04.02.2016
RZG 136 RZD 121 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 85% | Tö. 2.475 | Betr. 1.252

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+167	+0,50	+57	+0,22	+28



CRV EFFIZIENZ +6%

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	115
Futtermittel Effizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	103



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	105
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 800 | Betr. 432

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	107	122	118	126

Größe	klein	groß	113
Stärke	schwach	stark	115
Körpertiefe	wenig	viel	114
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	116
Beckenbreite	schmal	breit	109
Milchcharakter	wenig	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	124
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	126
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	115
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	82
Strichlänge	kurz	lang	95

RECORDING PP



INSIRE

DELTA RECORDING PP ZWS 12/2020
Hotspot P x Concert x Balisto
DHV 509579 Geb 20.04.2019
RZG 143 **RZD 104** **BK A1A2**

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+338	+0,36	+50	+0,32	+44



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	121
Futtermilch Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +4%

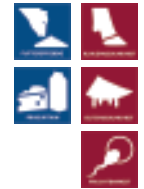
Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	119

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	109	112	126	123

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	96
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	97
Milchcharakter	wenig	viel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	104
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	121
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	125
Eutertiefe	tief	hoch	120
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	89
Strichlänge	kurz	lang	102

SHAPE PP



SIRYXQ
INSIRE

DELTA SHAPE PP ZWS 12/2020
Hotspot P x Finder x Atlantic
DHV 509724 **aAa 324156** Geb 11.06.2019
RZG 148 **RZD 101** **BK A1A1**

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+624	+0,64	+91	+0,21	+43



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	115
Futtermilch Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	109
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	114	115	111	117

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	88
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	116
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	115
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	101
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	92

SHINER Pp



DELTA SHINER Pp ZWS 12/2020
Benz x Finder x Atlantic
DHV 509581 aAa 243156 Geb 27.12.2018
RZG 151 RZD 104 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.306	+0,27	+82	+0,07	+52



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	145
Nutzungsdauer RZN	120
Futtermittel Effizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	116	112	110	116

Größe	klein	groß	124
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	111
Milchcharakter	wenig	viel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	100

TORNADO



DELTA TORNADO HH5 ZWS 12/2020
Skywalker x Esperanto x Amigo
DHV 509834 aAa 321546 Geb 28.08.2019
RZG 159 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.865	-0,02	+71	+0,07	+72



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	152
Nutzungsdauer RZN	118
Futtermittel Effizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +9%

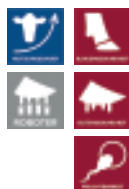
Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	110
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	119

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	104	120	115	121

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	100
Milchcharakter	wenig	viel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	112
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	86
Strichpl. hinten	außen	innen	83
Strichlänge	kurz	lang	108

TREASURE



INSIRE

DELTA TREASURE ZWS 12/2020
Finder x G-force x Gibor
DHV 508619 **aAa** 243156 **Geb** 24.10.2016
RZG 139 **RZD** 96 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+107	+0,14	+18	+0,05	+9



CRV EFFIZIENZ **+8%**

Leistung RZM	109
Nutzungsdauer RZN	133
Futtermilch Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+9%**

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	128
Zellzahl RZS	133
Kalbeverlauf dir.	118

EXTERIEUR (Original DE) Si 84% | Tö. 9 | Betr. 8

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	104	118	125	125

Größe	klein	groß	115
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	123
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	126
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	89
Strichlänge	kurz	lang	103

YETI RF



SIRYXQ
INSIRE

DELTA YETI RF ZWS 12/2020
Endurance x Silver x Stellando
DHV 509267 **aAa** 432561 **Geb** 07.04.2018
RZG 150 **RZD** 102 **BK** A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.136	+0,31	+79	+0,16	+56



CRV EFFIZIENZ **+9%**

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	116
Futtermilch Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+4%**

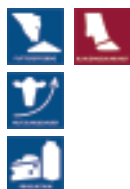
Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	103	113	110	115

Größe	klein	groß	123
Stärke	schwach	stark	109
Körpertiefe	wenig	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	98
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	115
Bewegung	schlecht	gut	110
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	94
Strichlänge	kurz	lang	95

ANRELI



SIRYXQ

KINGFARM HOLSTEINS ANRELI ZWS 12/2020
Riverboy x G-force x Obama
DHV 298370 **aAa** 234156 **Geb** 12.12.2015
RZG 141 **RZD** 112 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 90% | Tö. 992 | Betr. 527

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+724	+0,34	+62	+0,12	+37



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	121
Futtermilch Effizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	102



CRV GESUNDHEIT +6%

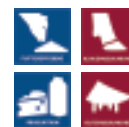
Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	126

EXTERIEUR (Original DE) Si 96% | Tö. 271 | Betr. 159

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	102	99	120	110

Größe	klein	groß	93
Stärke	schwach	stark	92
Körpertiefe	wenig	viel	88
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	95
Beckenbreite	schmal	breit	95
Milchcharakter	wenig	viel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	88
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	98
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	119
Strichpl. hinten	außen	innen	114
Strichlänge	kurz	lang	110

BOOKMAKER Pp



SIRYXQ
INSIRE

RED ROCKS BOOKMAKER Pp ZWS 12/2020
Match P x Booking x Sunfish
DHV 298570 **aAa** 243615 **Geb** 10.09.2019
RZG 151 **RZD** 96 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.037	-0,10	+72	-0,05	+65



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	149
Nutzungsdauer RZN	110
Futtermilch Effizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	108
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	117

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	106	112	114	118

Größe	klein	groß	124
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	109
Milchcharakter	wenig	viel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	107
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	129
Strichlänge	kurz	lang	97

CAPETOWN



INSIRE

DELTA CAPETOWN RED ZWS 12/2020
Maroon x Entitle x Atlantic
DHV 298488 **aAa** 231465 **Geb** 22.02.2018
RZG 142 **RZD** 98 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+771	+0,11	+42	+0,11	+38



CRV EFFIZIENZ +5%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	119
Futtermilch Orig. NL	100
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	99	121	119	122

Größe	klein	groß	119
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	109
Milchcharakter	wenig	viel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	93
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	113
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	90

CARNIVAL



CARNIVAL RED ZWS 12/2020
Jester x Try x Camion
DHV 298348 **aAa** 324516 **Geb** 16.02.2015
RZG 116 **RZD** 102 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 96% | Tö. 3.656 | Betr. 1.500

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+443	+0,02	+20	+0,10	+24



CRV EFFIZIENZ +4%

Leistung RZM	116
Nutzungsdauer RZN	99
Futtermilch Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	92
Zellzahl RZS	104
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 2.138 | Betr. 894

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	103	107	116	115

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	119
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	112
Milchcharakter	wenig	viel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	106
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	83
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	95
Strichlänge	kurz	lang	102

DUBAI PP



INSIRE

DELTA DUBAI PP RED ZWS 12/2020
Jim P x Brasil x Aikman
 DHV 298491 aAa 234165 Geb 18.05.2018
 RZG 142 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.036	+0,36	+77	+0,09	+45



CRV EFFIZIENZ **+6%**

Leistung RZM	140
Nutzungsdauer RZN	107
Futtereffizienz Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	94
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	120

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	93	116	125	121

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	92
Milchcharakter	wenig	viel	93
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	119
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	116
Zentralband	schwach	stark	113
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	109

FREESTYLE



SIRYXQ
INSIRE

POPPE FREESTYLE ZWS 12/2020
Gywer x Born P x Silver
 DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019
 RZG 163 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.619	+0,09	+76	+0,03	+59



CRV EFFIZIENZ **+14%**

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	126
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	121
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	110	121	132	134

Größe	klein	groß	126
Stärke	schwach	stark	109
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	115
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	121
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	124
Eutertiefe	tief	hoch	126
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	99
Strichlänge	kurz	lang	106

JACKO PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JACKO PP-RED ZWS 12/2020
Leader P x Brasil x Snowfever
DHV 298478 **aAa** 432561 **Geb** 31.12.2017
RZG 135 **RZD** 97 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
-1	+0,62	+55	+0,25	+22



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	123
Nutzungsdauer RZN	117
Futtermilch Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	90	119	115	115

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	121
Beckenbreite	schmal	breit	90
Milchcharakter	wenig	viel	92
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	83
Strichlänge	kurz	lang	100

JACUZZI



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JACUZZI-RED ZWS 12/2020
Livington x Incentive x Titanium
DHV 298425 **aAa** 243615 **Geb** 05.04.2017
RZG 152 **RZD** 96 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+680	+0,80	+103	+0,28	+51



CRV EFFIZIENZ +21%

Leistung RZM	149
Nutzungsdauer RZN	110
Futtermilch Orig. NL	112
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	92
Zellzahl RZS	129
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	98	120	111	114

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	91
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	101
Milchcharakter	wenig	viel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	115
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	80

MAROON



DELTA MAROON ZWS 12/2020
Jester x Kanu P x Sudan
DHV 298388 **aAa** 315246 **Geb** 15.02.2016
RZG 138 **RZD** 99 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 84% | Tö. 308 | Betr. 209

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.264	-0,14	+37	+0,05	+49



CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	112
Futtermilch Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	95
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 91% | Tö. 80 | Betr. 61

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
116	99	110	110	115

Größe	klein	groß	116
Stärke	schwach	stark	114
Körpertiefe	wenig	viel	115
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	114
Milchcharakter	wenig	viel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	107
Vordereuterauf.	lose	fest	99
Hinterreutherhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	113
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	92
Strichlänge	kurz	lang	94

NECTAR Pp



DELTA NECTAR Pp ZWS 12/2020
Goal x Laurent P x Supershot
DHV 298538 **aAa** 243651 **Geb** 27.10.2018
RZG 143 **RZD** 94 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+874	+0,19	+54	+0,15	+45



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	134
Nutzungsdauer RZN	120
Futtermilch Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	90	115	114	113

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	109
Körpertiefe	wenig	viel	92
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	96
Milchcharakter	wenig	viel	89
Hinterbeinstell.	eng	parallel	122
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	81
Klauendiagonale	lang	kurz	116
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hinterreutherhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	113

NOMINATOR



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA NOMINATOR ZWS 12/2020
Jacuzzi x Finder x Kanu P
DHV 298551 **aAa** 243615 **Geb** 04.03.2019
RZG 149 **RZD** 100 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+856	+0,50	+83	+0,17	+46



CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	112
Futtermilch Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	114



CRV GESUNDHEIT +6%

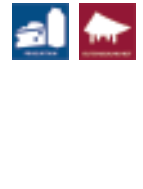
Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	101	123	117	121

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	103
Milchcharakter	wenig	viel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	115
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	119
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	84
Strichlänge	kurz	lang	99

NOVAK Pp



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA NOVAK Pp ZWS 12/2020
Jacuzzi x Bram 154 x Deluxe P
DHV 298527 **aAa** 324156 **Geb** 18.01.2019
RZG 143 **RZD** 93 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+364	+0,66	+75	+0,26	+37



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	136
Nutzungsdauer RZN	111
Futtermilch Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	114



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	100	112	122	123

Größe	klein	groß	122
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	124
Milchcharakter	wenig	viel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	115
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	118
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	121
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	106

PERPLEX PP



DELTA PERPLEX PP ZWS 12/2020
Deluxe P x Asterix P x O Man
 DHV 298321 aAa 342516 Geb 22.05.2014
 RZG 128 RZD 94 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 966 | Betr. 402

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+568	+0,27	+49	+0,17	+36



CRV EFFIZIENZ +7%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	110
Futtermilch Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +1%

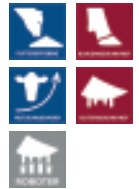
Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	86
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 91% | Tö. 91 | Betr. 68

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
90	90	106	111	104

Größe	klein	groß	90
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	93
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	93
Milchcharakter	wenig	viel	98
Hinterbeinstell.	eng	parallel	101
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	89
Bewegung	schlecht	gut	107
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hinterreutherhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	103

RODY



AALSHORST RODY ZWS 12/2020
Riverboy x Fanatic x Kylian
 DHV 298374 aAa 432516 Geb 02.01.2016
 RZG 139 RZD 112 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 87% | Tö. 158 | Betr. 109

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+616	+0,00	+25	+0,09	+30



CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	120
Nutzungsdauer RZN	130
Futtermilch Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	102



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	117

EXTERIEUR (Original DE) Si 90% | Tö. 61 | Betr. 37

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	93	116	110	111

Größe	klein	groß	88
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	92
Milchcharakter	wenig	viel	95
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hinterreutherhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	119
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	101

ROSEBUD



SIRYXQ

DELTA ROSEBUD ZWS 12/2020
Filou Rdc x Atlantic x O-man
DHV 298540 aAa 432651 Geb 06.08.2015
RZG 134 RZD 113 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 87% | Tö. 4.594 | Betr. 1.595

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+666	-0,09	+19	+0,11	+34



CRV EFFIZIENZ +4%

Leistung RZM	121
Nutzungsdauer RZN	114
Futtermilch Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +9%

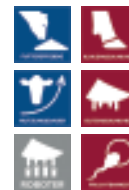
Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	128
Zellzahl RZS	107
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 2.162 | Betr. 836

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	83	114	120	114

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	94
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	93
Milchcharakter	wenig	viel	85
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	100
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	116
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	120
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	85

TRUMAN



INSIRE

DELTA TRUMAN ZWS 12/2020
Elixer x Anreli x Amigo
DHV 298572 aAa 234165 Geb 21.08.2019
RZG 144 RZD 104 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+593	+0,13	+37	+0,14	+34



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	122
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	119
Zellzahl RZS	128
Kalbeverlauf dir.	117

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	94	108	129	121

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	93
Milchcharakter	wenig	viel	97
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	122
Hintereuterrhöhe	tief	hoch	124
Eutertiefe	tief	hoch	123
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	112

CRV Fleckvieh Genetik

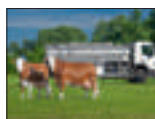
Effiziente und gesunde und leichter zu managen

**„Effizient Milch produzieren bedeutet,
die Produktionsfaktoren Fläche, Stallplatz,
Arbeit und Kapital optimal zu nutzen.“**



EFFIZIENZ

Herdbuch-Fleckviehkühe gaben in Deutschland 2019 im Schnitt 8.081 kg mit 4,18% Fett und 3,54% Eiweiß. An der Spitze der entsprechenden Top-Liste stehen hier regelmäßig CRV-Bullen.



Fleckvieh ist eine Doppelnutzungsrasse. Ein entsprechender Fleischwert schafft die Voraussetzung für qualitativ hochwertige Mastkälber und -bullen.



Fleckvieh steht für einen moderaten Rahmen, was sich positiv auf die Nutzungsdauer auswirkt. Eine Jungkuh hat im Durchschnitt eine Kreuzhöhe von 144,6 cm.



Um das Management zu erleichtern und die Langlebigkeit zu verbessern, stehen Persistenz und Leistungssteigerung von Laktation zu Laktation im Fokus unserer Arbeit. Ein Stier, der dies wunderbar zum Ausdruck bringt ist Raldi. Das obere Bild zeigt seine Tochter Joana beim 1. Kalb, das untere beim 3. Kalb. Nicht zu vergessen: Leistungssteigerung und Persistenz wirken sich positiv auf die Gesundheit aus.



Der CRV-Zuchtwert Effizienz vereint:

- ▶ Milchleistung inkl. Milchinhaltsstoffe
- ▶ Fleischwert
- ▶ Nutzungsdauer
- ▶ Rahmen
- ▶ Fruchtbarkeitswert
- ▶ Leistungssteigerung
- ▶ Persistenz

NEU!



Milchproduktion

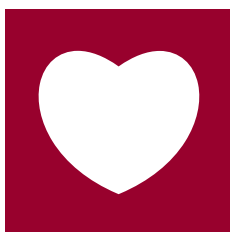


Nutzungsdauer



Fleisch

de Doppelnutzungskühe sind wirtschaftlicher
nagen.

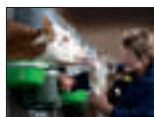


GESUNDHEIT

„Gesund Milch produzieren bedeutet, dank natürlicher Immunität den Aufwand für die Behandlung von Krankheiten zu senken und die ungewollte Remontierung zu minimieren.“

Der CRV-Zuchtwert Gesundheit vereint:

► Vitalitätswert



Der Vitalitätswert spiegelt die Totgeburten und Aufzuchtverluste wider. Um hier möglichst wenig Ausfälle an wertvollen Tieren zu haben, können Vererber gezielt ausgewählt werden.

► Fruchtbarkeitswert



„Die Kuh sollte jedes Jahr kalben“, das ist das Ziel eines jeden Fleckviehhalters. Mithilfe des Fruchtbarkeitswertes lässt sich das genetisch positiv beeinflussen.

► Eutergesundheit



Die Eutergesundheit spielt eine wichtige Rolle für den Milchviehalter. Der Zuchtwert wird mithilfe der Zellzahl und der Mastitsdiagnosen errechnet. CRV-Fleckviehbulen waren in den letzten Jahren immer führend in diesem Merkmal.

► Kalbeverlauf paternal

► Kalbeverlauf maternal



Die Kalbung ist ein wichtiger Zeitpunkt für jede Milchkuh. Wir weisen bei unseren Fleckviehverberbern sowohl den Kalbeverlauf der Kälber (paternal) als auch den der Kühe (maternal) aus. Damit ist die Voraussetzung für eine leichte Geburt geschaffen.

Bullen mit einem besonders guten Zuchtwert in diesem Segment, sind mit folgenden Logos im Katalog gekennzeichnet



Fruchtbarkeit



Eutergesundheit



Persistenz und Leistungssteigerung

DER BESTE



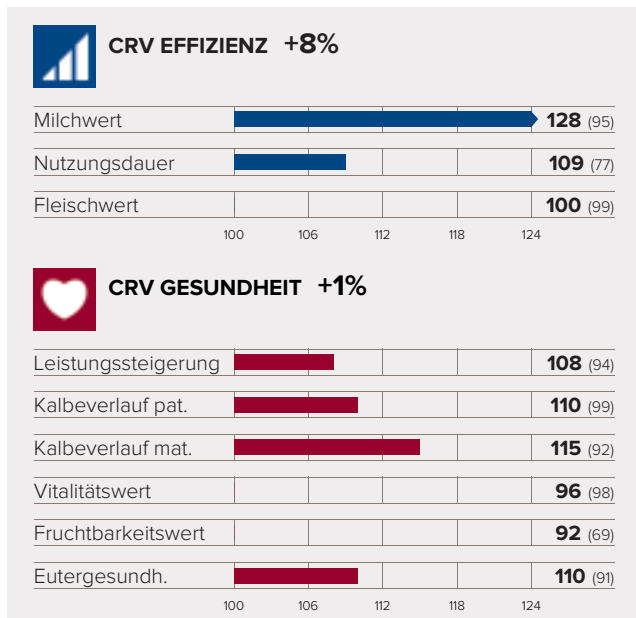
Züchter: Ferstl Heidemarie, Trofaiach/ AT

Dax x Reumut x Mandela ZWS 12/2020
HB 10/606270 BK A2A2 Geb 07.02.2016

gGZW 129	ÖZW 128	MBK 102	Persistenz 109	gen.B. F5C
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	----------------------

LEISTUNG Si 95% | Tö. 262

Milch kg +972	Fett % +0,09	Fett kg +49	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg +34
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

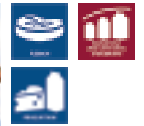


EXTERIEUR Si 94% | Tö. 136

Rahmen 108	Bemusk. 100	Fundament 105	Euter 133	Eut.reinh. 104
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	111
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	95
Trachten	niedrig	hoch	100
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	119
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	119
Euterboden	tief	hoch	121
Strichlänge	kurz	lang	83
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	130
Strichplatz. hi.	außen	innen	125
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	121

DOC



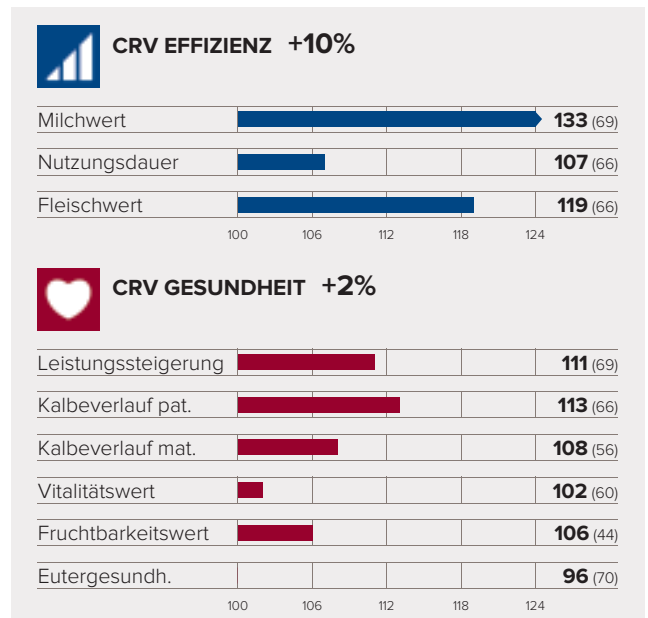
Züchter: Koelbl Franz, St.Margarethen/AT

Dream x Watt x Vlax ZWS 12/2020
HB 10/606614 BK A2A2 Geb 10.04.2019

gGZW 136	ÖZW 134	MBK 108	Persistenz 106	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 69%

Milch kg +1.248	Fett % +0,00	Fett kg +52	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +41
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 76%

Rahmen 98	Bemusk. 92	Fundament 121	Euter 112	Eut.reinh. 104
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	99
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	124
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	111
Sch.euterlänge	kurz	lang	124
Voreuteraufh.	locker	fest	98
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	116
Euterboden	tief	hoch	91
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	114
Strichplatz. vo.	außen	innen	122
Strichplatz. hi.	außen	innen	114
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	101

ELEXIS



INSIRE

Züchter: Prielmann Reinhard, Bidingen

Elevation x Herzschlag x Everest

ZWS 12/2020

HB 10/860560 BK A1A2 Geb 16.04.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
133	128	118	104	

LEISTUNG

Si 68%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.014	-0,15	+29	-0,07	+30



CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	121 (68)
Nutzungsdauer	114 (67)
Fleischwert	115 (60)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	91 (67)
Kalbeverlauf pat.	111 (64)
Kalbeverlauf mat.	106 (52)
Vitalitätswert	106 (56)
Fruchtbarkeitswert	109 (46)
Eutergesundh.	111 (69)

EXTERIEUR

Si 74%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
108	104	107	125	103

Kreuzhöhe	klein	groß	113
Körperlänge	kurz	lang	111
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	95
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	99
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	118
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	122
Strichplatz. hi.	außen	innen	117
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	119

EPINAL



Züchter: Steindlmüller Peter, Bernau

Everest x Sapro x Rau

ZWS 12/2020

HB 10/859010 aAa 342561 BK A1A2 Geb 09.01.2014

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
126	121	109	116	F5C

LEISTUNG

Si 99% | Tö. 3.121

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+989	-0,18	+25	+0,03	+37



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	122 (99)
Nutzungsdauer	101 (98)
Fleischwert	96 (99)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	105 (99)
Kalbeverlauf pat.	109 (99)
Kalbeverlauf mat.	107 (99)
Vitalitätswert	99 (99)
Fruchtbarkeitswert	118 (95)
Eutergesundh.	95 (98)

EXTERIEUR

Si 99% | Tö. 1.115

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
115	99	107	112	105

Kreuzhöhe	klein	groß	113
Körperlänge	kurz	lang	118
Hüftbreite	schmal	breit	115
Rumpftiefe	seicht	tief	115
Beckenneigung	eben	abfallend	111
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	83
Sprg.auspräg.	voll	trocken	92
Fessel	durchtrittig	steil	113
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	106
Voreuteraufh.	locker	fest	96
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	118
Euterboden	tief	hoch	98
Strichlänge	kurz	lang	75
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	122
Strichplatz. hi.	außen	innen	125
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	133

ERZHERZOG



INSIRE

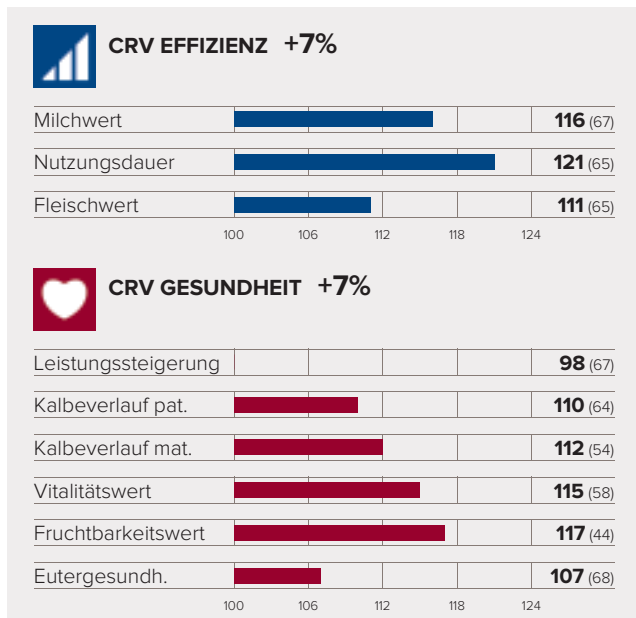
Züchter: Berger Alfred, Niederkingen

Ehrsam x Watting x Hutera ZWS 12/2020
HB 10/173833 BK A1A1 Geb 02.04.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
134	135	120	94	

LEISTUNG Si 67%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.099	-0,32	+17	-0,12	+28

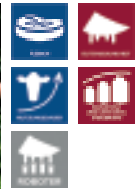


EXTERIEUR Si 74%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
115	96	110	131	101

Kreuzhöhe	klein	groß	118
Körperlänge	kurz	lang	117
Hüftbreite	schmal	breit	111
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	117
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	126
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	122
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	121
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	112

HABSBURGER



SIRYXQ
INSIRE

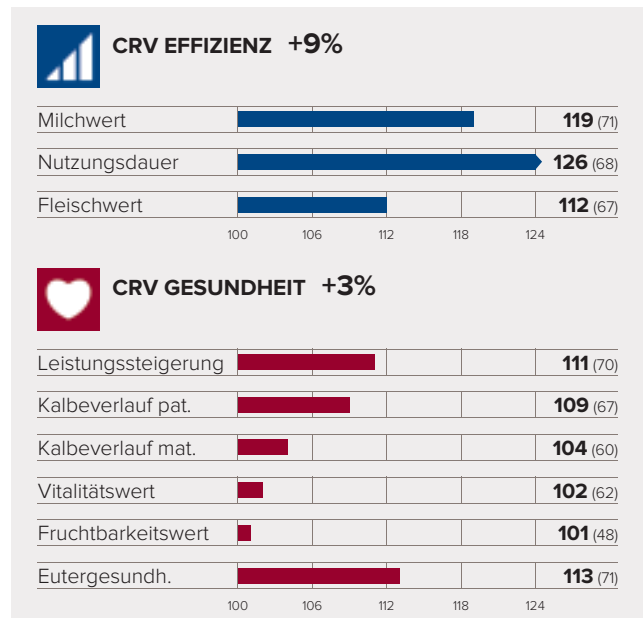
Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim

Hermelin x Watting x Rurex ZWS 12/2020
HB 10/854585 BK A1A1 Geb 07.03.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
132	138	116	105	

LEISTUNG Si 71%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+660	+0,03	+30	+0,00	+23



EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	104	112	145	104

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	104
Fessel	durchtrittig	steil	100
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	119
Sch.euterlänge	kurz	lang	117
Voreuteraufh.	locker	fest	124
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	118
Euterboden	tief	hoch	116
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	126
Strichplatz. hi.	außen	innen	112
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	120

HARIBO



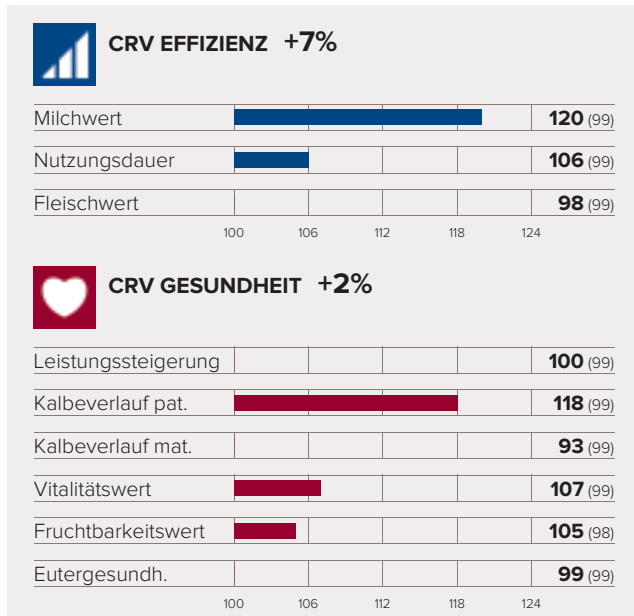
Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim

Hutera x Rurex x Winnipeg ZWS 12/2020
HB 10/859030 aAa 546321 BK A1A1 Geb 22.12.2013 ET

gGZW 125	ÖZW 121	MBK 118	Persistenz 122	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 8.133

Milch kg +679	Fett % +0,10	Fett kg +37	Eiweiß % -0,01	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 99% | Tö. 2.516

Rahmen 90	Bemusk. 108	Fundament 110	Euter 113	Eut.reinh. 107
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	88
Körperlänge	kurz	lang	92
Hüftbreite	schmal	breit	94
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	96
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	92
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	115
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	116
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	103
Euterboden	tief	hoch	97
Strichlänge	kurz	lang	109
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	109
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

HENDORF



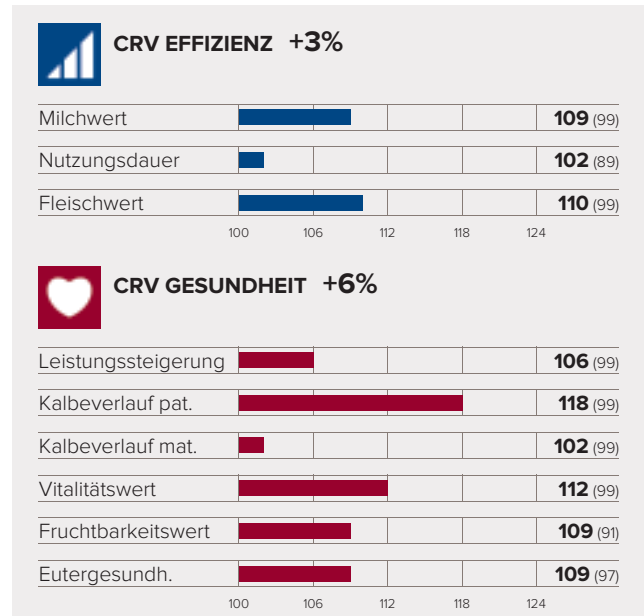
Züchter: Scharner Monika u. Michael, St. Georgen/AT

Hutera x Rave x Manitoba ZWS 12/2020
HB 10/606187 BK A1A2 Geb 05.04.2015

gGZW 122	ÖZW 124	MBK 101	Persistenz 116	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.749

Milch kg +242	Fett % -0,04	Fett kg +7	Eiweiß % +0,11	Eiweiß kg +18
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 98% | Tö. 537

Rahmen 93	Bemusk. 99	Fundament 102	Euter 111	Eut.reinh. 100
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	92
Körperlänge	kurz	lang	94
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	89
Beckenneigung	eben	abfallend	108
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	88
Sprg.auspräg.	voll	trocken	88
Fessel	durchtrittig	steil	114
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	96
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	105
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	103
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	96
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	104

HERANGO Pp*



INSIRE

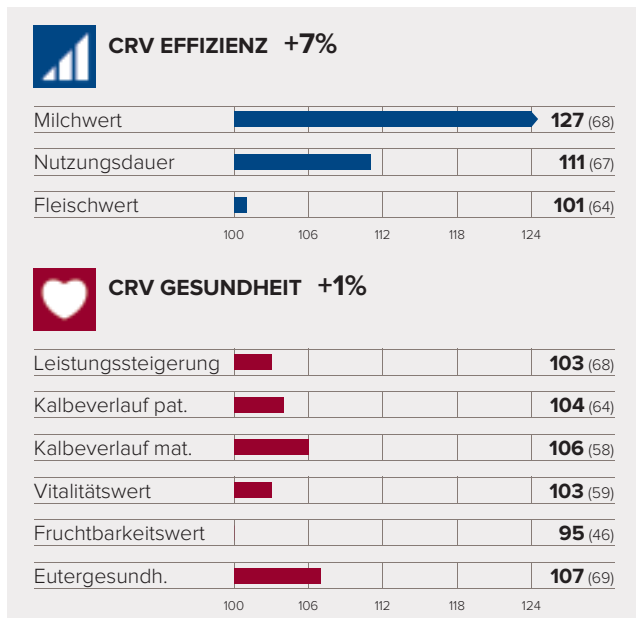
Züchter: Leiner Markus, Sankt Ruprecht an der Raab/AT

Hermelin x Mahango Pp* x Imba ZWS 12/2020
HB 10/606615 BK A1A2 Geb 08.04.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
128	125	113	98	

LEISTUNG Si 68%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.001	+0,03	+44	-0,04	+32



EXTERIEUR Si 74%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
121	99	106	128	101

Kreuzhöhe	klein	groß	123
Körperlänge	kurz	lang	115
Hüftbreite	schmal	breit	110
Rumpftiefe	seicht	tief	118
Beckenneigung	eben	abfallend	107
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	84
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	119
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	116
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	112
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	105
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	108
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	117

HERRY



INSIRE

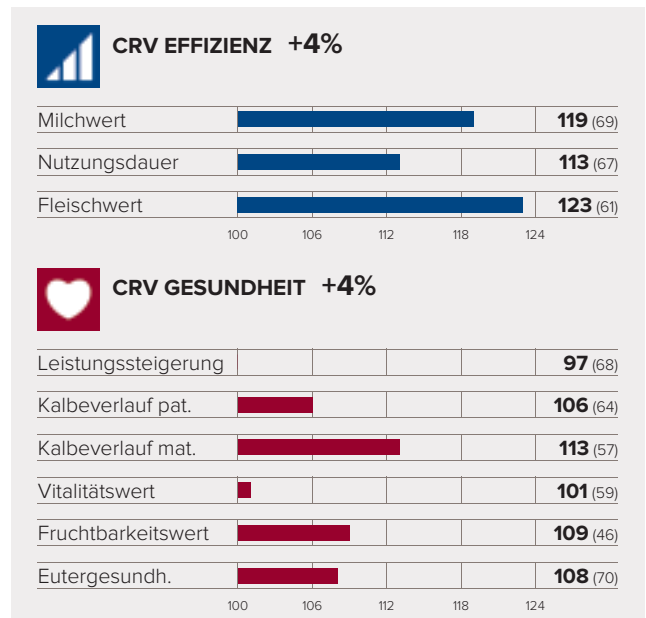
Züchter: Niedermair Hubert, Feldkirchen-Westerham

Herzpochen x Etoscha x Wohltat ZWS 12/2020
HB 10/868909 BK A1A2 Geb 14.07.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
133	130	116	104	

LEISTUNG Si 69%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+610	+0,00	+25	+0,07	+27

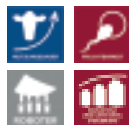


EXTERIEUR Si 75%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
116	115	109	119	98

Kreuzhöhe	klein	groß	114
Körperlänge	kurz	lang	115
Hüftbreite	schmal	breit	118
Rumpftiefe	seicht	tief	112
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	117
Voreuterlänge	kurz	lang	111
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	112
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	114

HETWIN



SIRYXQ

Züchter: Rappensperger Franz, Erharting

Haribo x Wobbler x Rumgo ZWS 12/2020
HB 10/180793 aAa 543261 BK A1A1 Geb 06.03.2016 ET

gGZW 120	ÖZW 122	MBK 123	Persistenz 118	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG

Si 90% | Tö. 129

Milch kg +789	Fett % -0,09	Fett kg +25	Eiweiß % -0,08	Eiweiß kg +21
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		116 (90)
Nutzungsdauer		114 (76)
Fleischwert		94 (99)



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung		104 (89)
Kalbeverlauf pat.		122 (99)
Kalbeverlauf mat.		96 (89)
Vitalitätswert		114 (98)
Fruchtbarkeitswert		113 (59)
Eutergesundh.		88 (87)

EXTERIEUR

Si 90% | Tö. 59

Rahmen 99	Bemusk. 102	Fundament 108	Euter 115	Eut.reinh. 100
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	100
Körperlänge	kurz		lang	100
Hüftbreite	schmal		breit	98
Rumpftiefe	seicht		tief	100
Beckenneigung	eben		abfallend	84
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	78
Sprg.auspräg.	voll		trocken	91
Fessel	durchtrittig		steil	110
Trachten	niedrig		hoch	107
Voreuterlänge	kurz		lang	105
Sch.euterlänge	kurz		lang	106
Voreuteraufh.	locker		fest	110
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	96
Euterboden	tief		hoch	102
Strichlänge	kurz		lang	95
Strichdicke	dünn		dick	96
Strichplatz. vo.	außen		innen	114
Strichplatz. hi.	außen		innen	105
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	103

HEYMAN



INSIRE

Züchter: Fürst Michael, Fürst Verena, Lasberg/AT

Herzau x Mahango Pp* x Mertin ZWS 12/2020
HB 10/606630 BK A1A2 Geb 17.06.2019 ET

gGZW 131	ÖZW 124	MBK 116	Persistenz 100	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG

Si 68%

Milch kg +868	Fett % +0,04	Fett kg +39	Eiweiß % -0,02	Eiweiß kg +29
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		124 (68)
Nutzungsdauer		115 (67)
Fleischwert		105 (61)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		89 (67)
Kalbeverlauf pat.		113 (69)
Kalbeverlauf mat.		109 (58)
Vitalitätswert		104 (62)
Fruchtbarkeitswert		117 (45)
Eutergesundh.		99 (69)

EXTERIEUR

Si 75%

Rahmen 101	Bemusk. 107	Fundament 114	Euter 115	Eut.reinh. 104
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	102
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	103
Rumpftiefe	seicht		tief	102
Beckenneigung	eben		abfallend	109
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll		trocken	104
Fessel	durchtrittig		steil	104
Trachten	niedrig		hoch	113
Voreuterlänge	kurz		lang	110
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	104
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	107
Euterboden	tief		hoch	112
Strichlänge	kurz		lang	103
Strichdicke	dünn		dick	104
Strichplatz. vo.	außen		innen	100
Strichplatz. hi.	außen		innen	99
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	101

HOMBRE



INSIRE

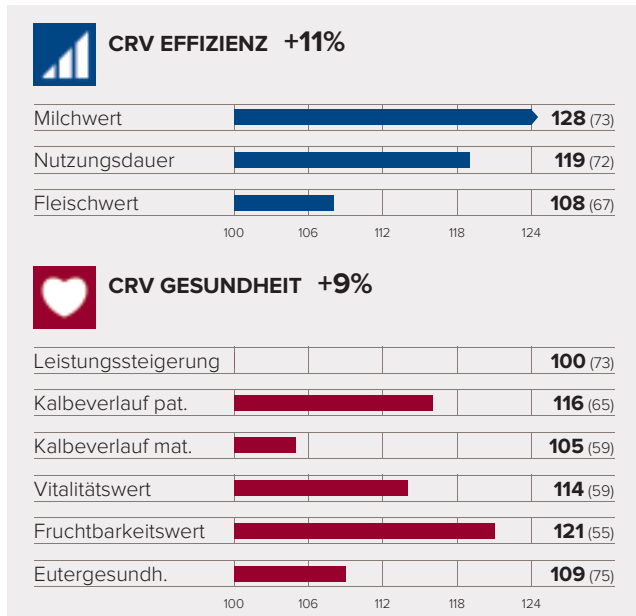
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Hurly x Haribo x Vollwert ZWS 12/2020
HB 10/854690 BK A2A2 Geb 20.05.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
139	133	99	114	

LEISTUNG Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.046	-0,01	+43	+0,00	+37



EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
98	92	111	109	103

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	95
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	92
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	100
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	123
Sch.euterlänge	kurz	lang	114
Voreuteraufh.	locker	fest	98
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	94
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	101
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

HONGKONG PP*



SIRYX
INSIRE

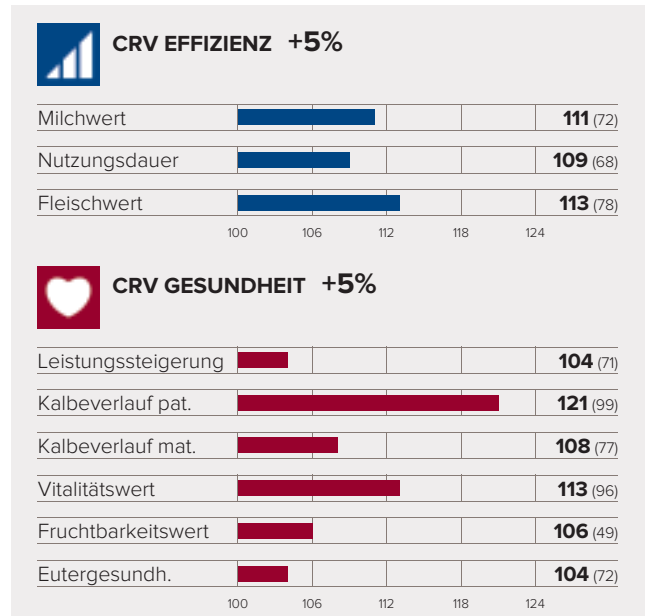
Züchter: Böhm GbR, Tapfheim

Hoffnung PS x Polarbaer x David PS ZWS 12/2020
HB 10/180946 aAa 435261 BK A2A2 Geb 16.11.2016 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
121	123	93	109	

LEISTUNG Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+269	+0,07	+17	+0,05	+13

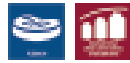


EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	92	106	113	95

Kreuzhöhe	klein	groß	103
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	96
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	89
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	100
Voreuterlänge	kurz	lang	94
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	78
Strichdicke	dünn	dick	85
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

HORNLOS PP*



INSIRE

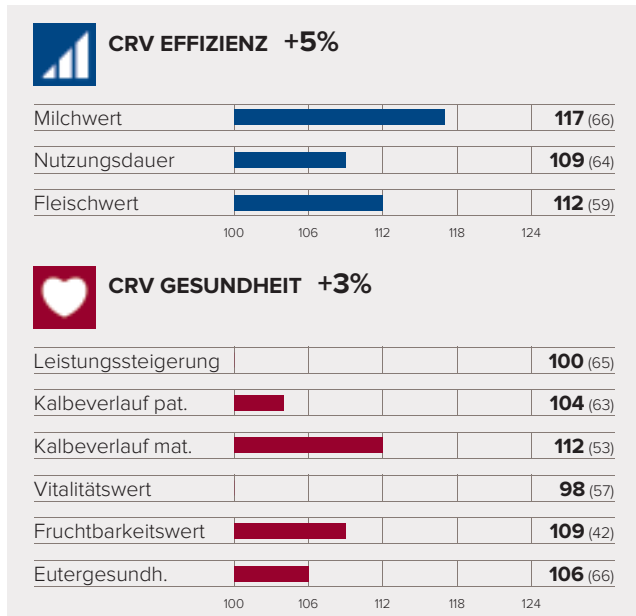
Züchter: CT GesbR, Anger/AT

Hongkong PP* x Mahango Pp* x Manton ZWS 12/2020
HB 10/606606 BK A1A2 Geb 20.01.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
124	123	101	115	

LEISTUNG Si 66%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+632	+0,00	+27	-0,02	+21



EXTERIEUR Si 72%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	109	116	108	97

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	106
Beckenneigung	eben	abfallend	113
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	113
Trachten	niedrig	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	lang	97
Sch.euterlänge	kurz	lang	98
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	92
Strichplatz. hi.	außen	innen	94
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99

HYPER



SIRYXQ
INSIRE

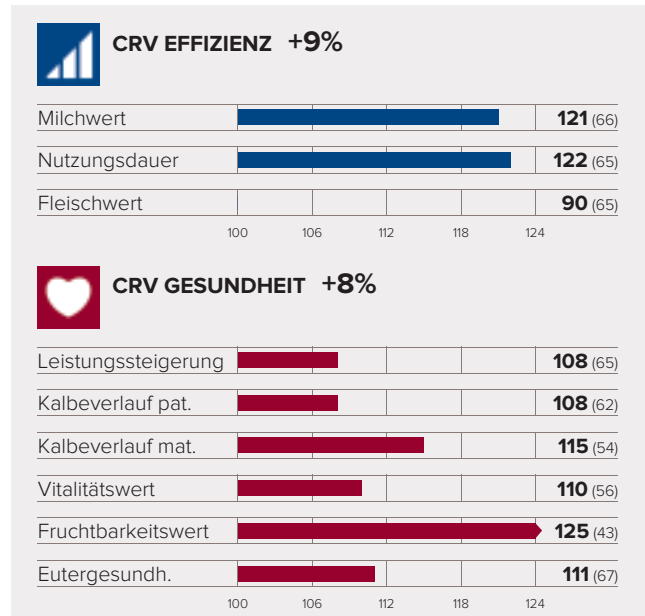
Züchter: Lohner Andreas, Dorfen

Happyend x Raldi x Dell ZWS 12/2020
HB 10/866031 BK A2A2 Geb 17.01.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
129	132	101	113	

LEISTUNG Si 66%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+678	+0,05	+33	+0,04	+28

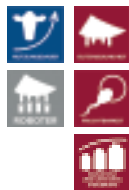


EXTERIEUR Si 72%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
108	95	114	119	108

Kreuzhöhe	klein	groß	111
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	91
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	114
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	117
Strichlänge	kurz	lang	115
Strichdicke	dünn	dick	106
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	101

INNIG



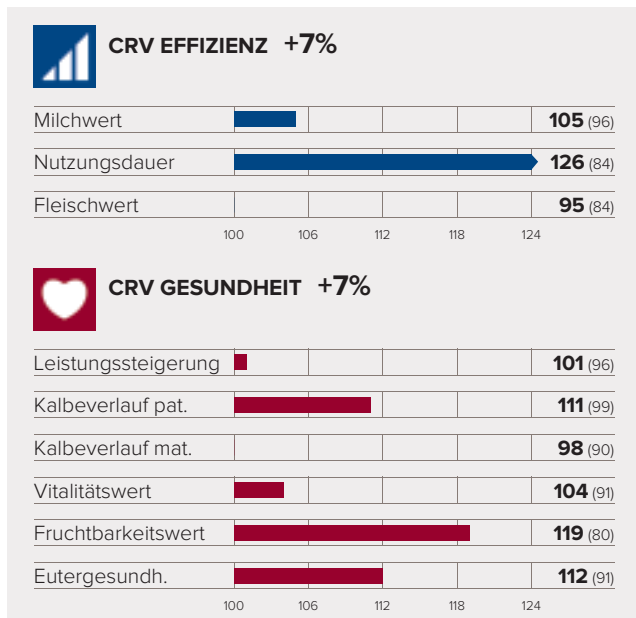
Züchter: Bernhart Josef, Oberneukirchen

Incubus x Rustico x Hulock ZWS 12/2020
HB 10/173080 aAa 561432 BK A2A2 Geb 15.10.2013 ET

gGZW 121	ÖZW 121	MBK 113	Persistenz 112	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 96% | Tö. 98

Milch kg +547	Fett % -0,25	Fett kg +1	Eiweiß % -0,10	Eiweiß kg +11
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 91% | Tö. 53

Rahmen 94	Bemusk. 98	Fundament 117	Euter 106	Eut.reinh. 103
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	94
Hüftbreite	schmal	breit	94
Rumpftiefe	seicht	tief	91
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	109
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	97
Sch.euterlänge	kurz	lang	99
Voreuteraufh.	locker	fest	99
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	89
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	91

JEDERMANN



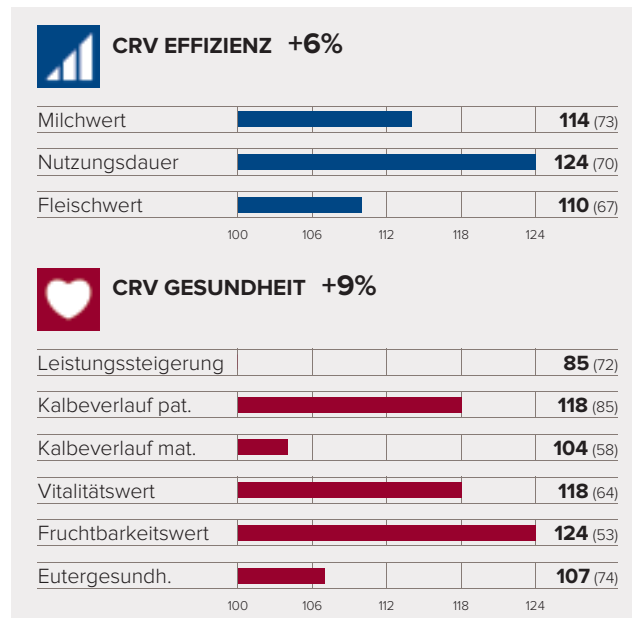
Züchter: Kaipel Edith und Otto Werner, Wiesfleck/AT

Jack x Hurly x Walch ZWS 12/2020
HB 10/606515 BK A1A2 Geb 27.05.2018

gGZW 132	ÖZW 127	MBK 107	Persistenz 105	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 73%

Milch kg +655	Fett % -0,07	Fett kg +21	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +18
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

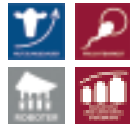


EXTERIEUR Si 77%

Rahmen 102	Bemusk. 99	Fundament 110	Euter 111	Eut.reinh. 102
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	95
Beckenneigung	eben	abfallend	92
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll	trocken	110
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	96
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	112
Strichplatz. hi.	außen	innen	93
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	76

MAGIC



SIRYXQ

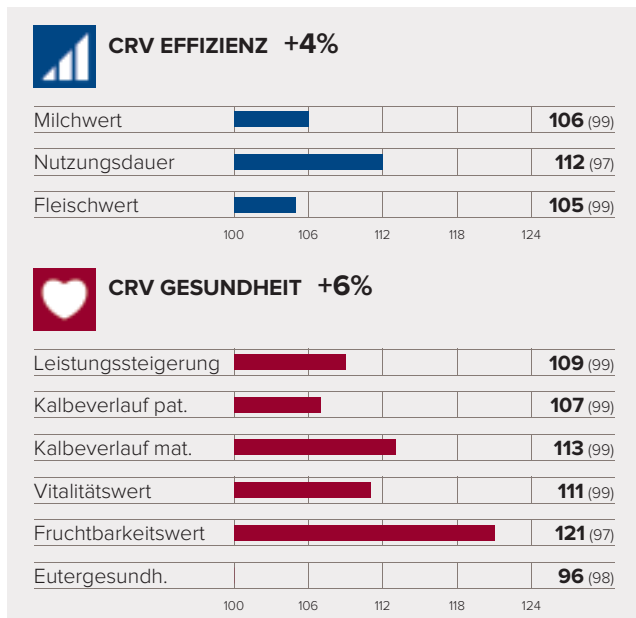
Züchter: Mosandl GbR, Dietfurt

Manton x Hulock x Romel ZWS 12/2020
HB 10/171333 aAa 423651 BK A1A1 Geb 21.10.2012

gGZW 120	ÖZW 124	MBK 103	Persistenz 111	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 2.451

Milch kg +132	Fett % -0,08	Fett kg -1	Eiweiß % +0,13	Eiweiß kg +15
-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 98% | Tö. 677

Rahmen 99	Bemusk. 98	Fundament 111	Euter 111	Eut.reinh. 107
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	100
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	95
Beckenneigung	eben	abfallend	107
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	100
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	113
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	89
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	88
Strichplatz. vo.	außen	innen	122
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	94

MAJO



INSIRE

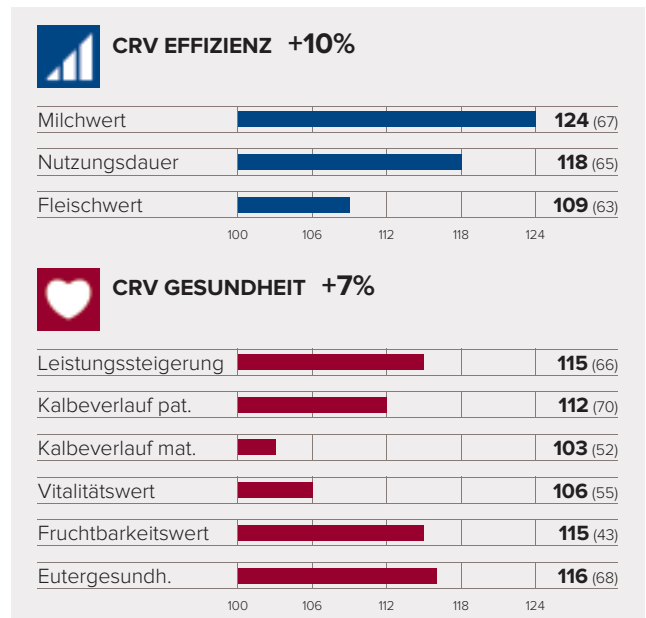
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Minor x Zepter x Heiduck ZWS 12/2020
HB 10/854427 aAa 456321 BK A2A2 Geb 22.09.2018 ET

gGZW 133	ÖZW 133	MBK 104	Persistenz 102	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 67%

Milch kg +719	Fett % +0,14	Fett kg +42	Eiweiß % +0,01	Eiweiß kg +26
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

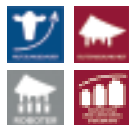


EXTERIEUR Si 74%

Rahmen 100	Bemusk. 97	Fundament 110	Euter 114	Eut.reinh. 104
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	108
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	99
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	101

MAKAY



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Malawi x Varta x Mint ZWS 12/2020
HB 10/854639 BK A2A2 Geb 22.04.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
135	132	114	110	

LEISTUNG

Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+612	+0,07	+31	+0,09	+29



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert		121 (72)
Nutzungsdauer		125 (69)
Fleischwert		107 (63)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		100 (71)
Kalbeverlauf pat.		105 (68)
Kalbeverlauf mat.		103 (57)
Vitalitätswert		103 (61)
Fruchtbarkeitswert		107 (50)
Eutergesundh.		123 (72)

EXTERIEUR

Si 77%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	93	107	127	103

Kreuzhöhe	klein		groß	107
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	96
Rumpftiefe	seicht		tief	103
Beckenneigung	eben		abfallend	98
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll		trocken	101
Fessel	durchtrittig		steil	101
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	102
Sch.euterlänge	kurz		lang	108
Voreuteraufh.	locker		fest	105
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	125
Euterboden	tief		hoch	116
Strichlänge	kurz		lang	83
Strichdicke	dünn		dick	89
Strichplatz. vo.	außen		innen	120
Strichplatz. hi.	außen		innen	120
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	120

MANOLO Pp*



Züchter: Lämmermann Willi, Seukendorf

Manigo x Wapuls x Ralmesbach PS ZWS 12/2020
HB 10/856830 BK A2A2 Geb 16.02.2015

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
133	138	85	115	

LEISTUNG

Si 99% | Tö. 1.693

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+779	-0,27	+10	-0,03	+25



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		113 (99)
Nutzungsdauer		120 (88)
Fleischwert		113 (99)



CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung		111 (99)
Kalbeverlauf pat.		119 (99)
Kalbeverlauf mat.		107 (99)
Vitalitätswert		118 (99)
Fruchtbarkeitswert		104 (88)
Eutergesundh.		124 (97)

EXTERIEUR

Si 97% | Tö. 359

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
116	109	134	117	100

Kreuzhöhe	klein		groß	119
Körperlänge	kurz		lang	116
Hüftbreite	schmal		breit	107
Rumpftiefe	seicht		tief	109
Beckenneigung	eben		abfallend	116
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll		trocken	128
Fessel	durchtrittig		steil	112
Trachten	niedrig		hoch	118
Voreuterlänge	kurz		lang	115
Sch.euterlänge	kurz		lang	109
Voreuteraufh.	locker		fest	108
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	99
Euterboden	tief		hoch	112
Strichlänge	kurz		lang	109
Strichdicke	dünn		dick	97
Strichplatz. vo.	außen		innen	98
Strichplatz. hi.	außen		innen	105
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	109

MARIN Pp*



INSIRE

Züchter: Remmelberger Andreas, Tittmoning

Midwest x Mahango Pp* x Resolut
HB 10/854640 BK A2A2 Geb 11.05.2019

ZWS 12/2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
129	124	109	104	

LEISTUNG

Si 69%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+422	+0,22	+36	+0,05	+19



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	119 (69)
Nutzungsdauer	114 (67)
Fleischwert	107 (62)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	96 (68)
Kalbeverlauf pat.	109 (65)
Kalbeverlauf mat.	106 (56)
Vitalitätswert	110 (59)
Fruchtbarkeitswert	114 (46)
Eutergesundh.	110 (70)

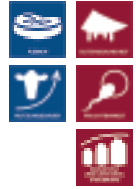
EXTERIEUR

Si 75%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	108	112	109	100

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	110
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	111
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	108
Fessel	durchtrittig	steil	99
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	94
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	107
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	95
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	94

MAXIMAL



Züchter: Gaigl Josef, Moenichwald/AT

Martin x Reumut x Rumgo
HB 10/606261 BK A1A2 Geb 15.07.2015

ZWS 12/2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
130	129	97	114	

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 249

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+654	+0,03	+30	-0,06	+18



CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	116 (95)
Nutzungsdauer	115 (77)
Fleischwert	112 (99)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	107 (95)
Kalbeverlauf pat.	114 (99)
Kalbeverlauf mat.	104 (89)
Vitalitätswert	102 (93)
Fruchtbarkeitswert	115 (72)
Eutergesundh.	108 (91)

EXTERIEUR

Si 93% | Tö. 120

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
109	109	108	111	102

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	87
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	100
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	79
Voreuteraufh.	locker	fest	117
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	108
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	100
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

MERCEDES Pp*



INSIRE

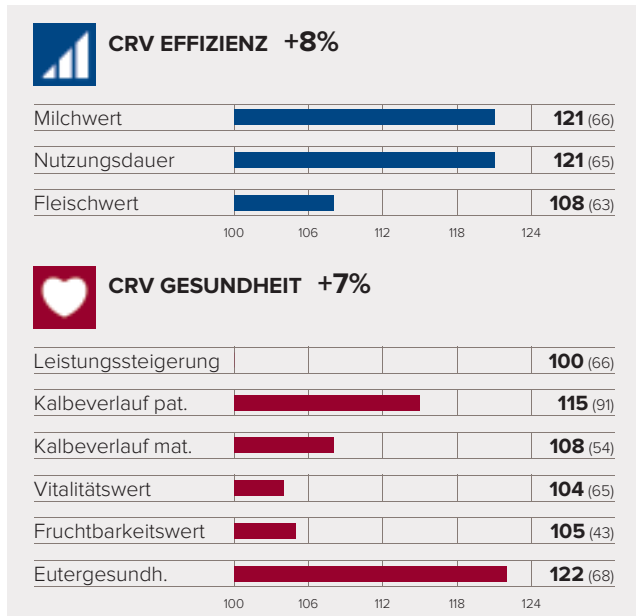
Züchter: Riedlmair Gerlinde und Leopold, Mettmach

Minor x Vollgas P*S x Mungo Pp ZWS 12/2020
HB 10/854395 aAa 651423 BK A2A2 Geb 04.09.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
132	131	102	105	

LEISTUNG Si 66%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+624	+0,08	+33	+0,06	+27



EXTERIEUR Si 73%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	98	120	127	104

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	103
Beckenneigung	eben	abfallend	93
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	108
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	102
Sch.euterlänge	kurz	lang	116
Voreuteraufh.	locker	fest	113
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	94
Strichdicke	dünn	dick	87
Strichplatz. vo.	außen	innen	117
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	117

MINT



SIRYXQ

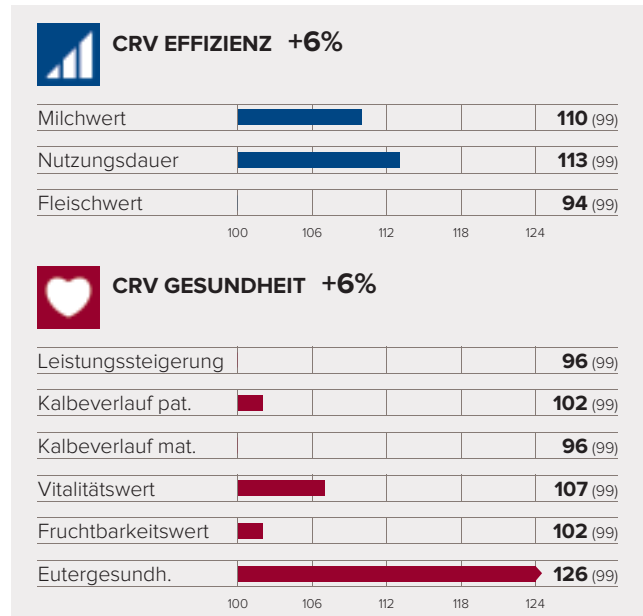
Züchter: Willibald Georg, Wackersberg

Manigo x Rau x Repteit ZWS 12/2020
HB 10/851825 aAa 651423 BK A1A2 Geb 29.12.2012

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
120	115	109	88	

LEISTUNG Si 99% | Tö. 8.581

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+785	-0,27	+10	-0,10	+19



EXTERIEUR Si 99% | Tö. 2.872

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	81	127	119	102

Kreuzhöhe	klein	groß	103
Körperlänge	kurz	lang	95
Hüftbreite	schmal	breit	90
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	109
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll	trocken	130
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	102
Voreuterlänge	kurz	lang	118
Sch.euterlänge	kurz	lang	122
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	110
Strichplatz. hi.	außen	innen	118
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

MONTUR P*S



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Schederecker Johann, Schnaitsee

Manolo Pp* x Wildwest x Inhof ZWS 12/2020
HB 10/871110 aAa 423651 BK A2A2 Geb 29.10.2017

gGZW 127	ÖZW 129	MBK 106	Persistenz 111	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG

Si 74%

Milch kg +542	Fett % +0,06	Fett kg +28	Eiweiß % +0,06	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	118 (74)
Nutzungsdauer	112 (71)
Fleischwert	108 (67)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	110 (74)
Kalbeverlauf pat.	114 (99)
Kalbeverlauf mat.	105 (68)
Vitalitätswert	114 (87)
Fruchtbarkeitswert	105 (52)
Eutergesundh.	109 (74)

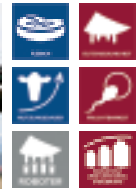
EXTERIEUR

Si 78%

Rahmen 98	Bemusk. 96	Fundament 114	Euter 111	Eut.reinh. 98
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	100
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	94
Rumpftiefe	seicht	tief	97
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	99
Voreuteraufh.	locker	fest	97
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	101
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	108

MYSTERIUM Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Koelbl Franz, St.Margarethen/AT

Manolo Pp* x Watt x Vlux ZWS 12/2020
HB 10/606474 BK A2A2 Geb 18.12.2017 ET

gGZW 131	ÖZW 135	MBK 93	Persistenz 112	gen.B.
--------------------	-------------------	------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG

Si 73%

Milch kg +682	Fett % -0,11	Fett kg +19	Eiweiß % -0,01	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	115 (73)
Nutzungsdauer	124 (70)
Fleischwert	112 (66)



CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	116 (73)
Kalbeverlauf pat.	115 (99)
Kalbeverlauf mat.	105 (78)
Vitalitätswert	105 (94)
Fruchtbarkeitswert	117 (52)
Eutergesundh.	119 (74)

EXTERIEUR

Si 78%

Rahmen 112	Bemusk. 113	Fundament 122	Euter 112	Eut.reinh. 105
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	114
Hüftbreite	schmal	breit	113
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	89
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	113
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	110
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	110
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99

RIAZA



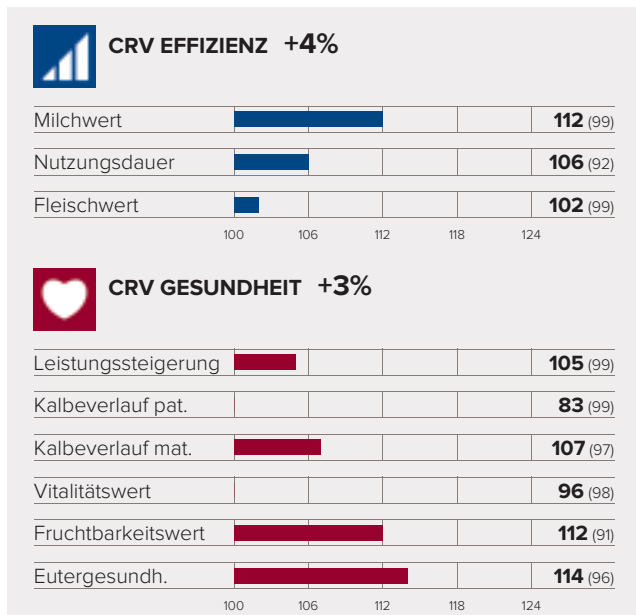
Züchter: Obermaier Anton & R. Abensberg

Ruptal x Rau x Weinold ZWS 12/2020
HB 10/172938 BK A1A2 Geb 05.01.2012 ET

gGZW 121	ÖZW 119	MBK 97	Persistenz 106	gen.B.
--------------------	-------------------	------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 742

Milch kg +365	Fett % +0,11	Fett kg +24	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg +13
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 96% | Tö. 230

Rahmen 106	Bemusk. 103	Fundament 106	Euter 127	Eut.reinh. 107
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	93
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	100
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	111
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	124
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

SPECTER



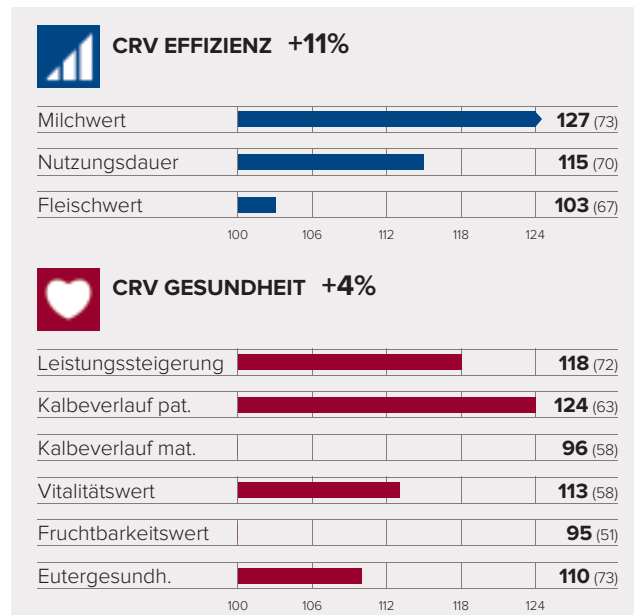
Züchter: Furfänger Andreas, Pleiskirchen

Sehrgut x Walfried x Everest ZWS 12/2020
HB 10/866040 BK A2A2 Geb 13.04.2019

gGZW 131	ÖZW 131	MBK 107	Persistenz 107	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 73%

Milch kg +1.212	Fett % -0,10	Fett kg +41	Eiweiß % -0,10	Eiweiß kg +34
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 76%

Rahmen 96	Bemusk. 95	Fundament 111	Euter 111	Eut.reinh. 106
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	97
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	95
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	99
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	113
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	95
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	99
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	111
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

VARTA



SIRYXQ

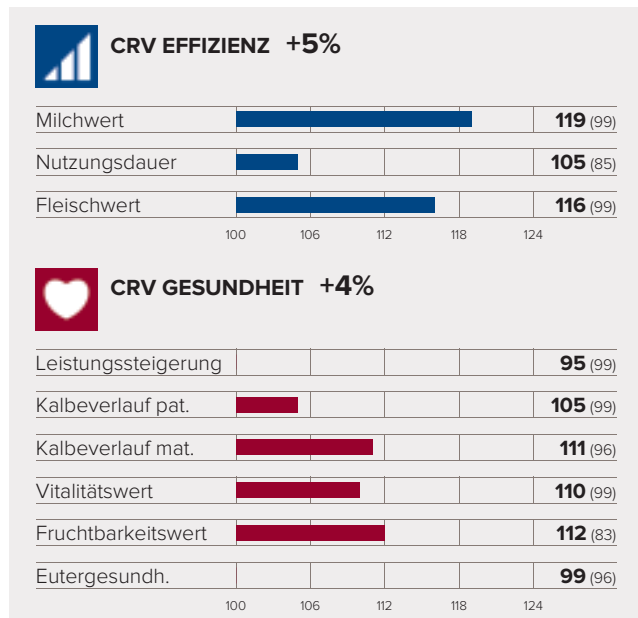
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Valeur x Vogt x Winnipeg ZWS 12/2020
HB 10/180594 aAa 435621 BK A2A2 Geb 27.04.2015 ET

gGZW 130	ÖZW 125	MBK 99	Persistenz 101	gen.B.
--------------------	-------------------	------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 830

Milch kg +301	Fett % +0,26	Fett kg +34	Eiweiß % +0,15	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 97% | Tö. 352

Rahmen 99	Bemusk. 105	Fundament 94	Euter 119	Eut.reinh. 101
---------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	97
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	95
Beckenneigung	eben	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	118
Sch.euterlänge	kurz	lang	103
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	115
Euterboden	tief	hoch	100
Strichlänge	kurz	lang	75
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	131
Strichplatz. hi.	außen	innen	124
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	121

VENOL



INSIRE

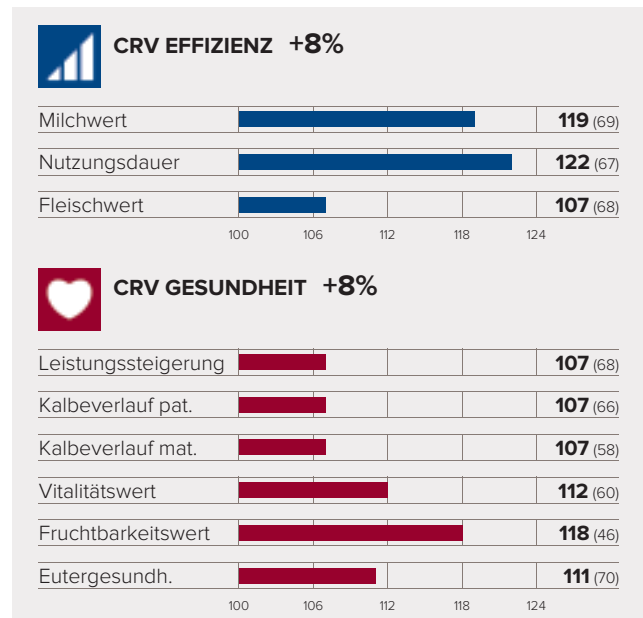
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Vigor x Walk x Vogt ZWS 12/2020
HB 10/854547 BK A1A2 Geb 11.02.2019 ET

gGZW 133	ÖZW 133	MBK 106	Persistenz 112	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 69%

Milch kg +614	Fett % +0,06	Fett kg +31	Eiweiß % +0,01	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 76%

Rahmen 99	Bemusk. 102	Fundament 107	Euter 115	Eut.reinh. 102
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	94
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	111
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	116
Euterboden	tief	hoch	98
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	118
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	114

VERMEER



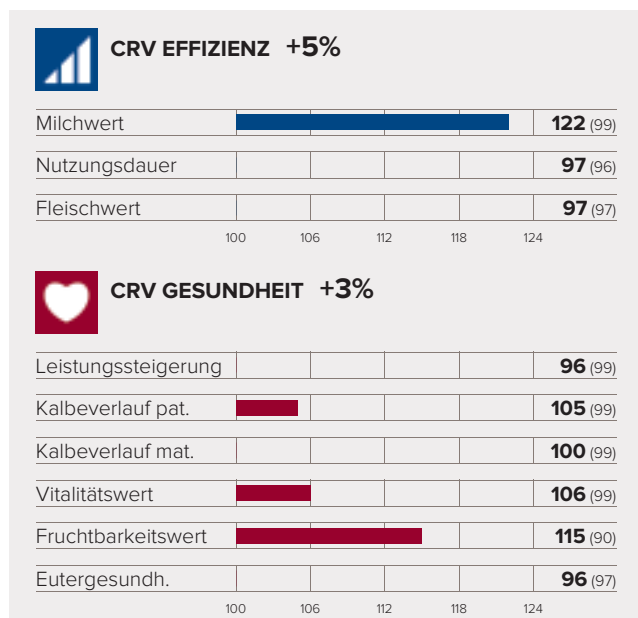
Züchter: Fragner Gbr, Feuchtwangen

Reumut x Sanddorn x Hades ZWS 12/2020
HB 10/856370 BK A1A2 Geb 22.11.2013

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
123	114	112	93	F5C

LEISTUNG Si 99% | Tö. 2.364

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+654	+0,05	+32	+0,10	+32



EXTERIEUR Si 98% | Tö. 1.030

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	82	102	119	108

Kreuzhöhe	klein		groß	106
Körperlänge	kurz		lang	107
Hüftbreite	schmal		breit	100
Rumpftiefe	seicht		tief	98
Beckenneigung	eben		abfallend	81
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll		trocken	108
Fessel	durchtrittig		steil	94
Trachten	niedrig		hoch	103
Voreuterlänge	kurz		lang	118
Sch.euterlänge	kurz		lang	114
Voreuteraufh.	locker		fest	100
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	111
Euterboden	tief		hoch	106
Strichlänge	kurz		lang	105
Strichdicke	dünn		dick	81
Strichplatz. vo.	außen		innen	132
Strichplatz. hi.	außen		innen	117
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	114

VIRGINIA



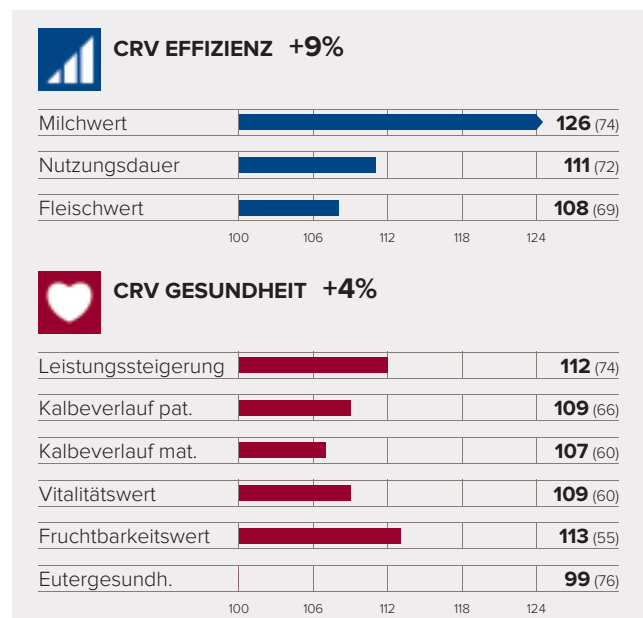
Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrican ZWS 12/2020
HB 10/854488 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
130	131	101	99	

LEISTUNG Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.010	-0,05	+37	+0,00	+36

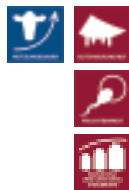


EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	98	110	121	103

Kreuzhöhe	klein		groß	106
Körperlänge	kurz		lang	109
Hüftbreite	schmal		breit	103
Rumpftiefe	seicht		tief	102
Beckenneigung	eben		abfallend	95
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	83
Sprg.auspräg.	voll		trocken	98
Fessel	durchtrittig		steil	111
Trachten	niedrig		hoch	112
Voreuterlänge	kurz		lang	115
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	112
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	104
Euterboden	tief		hoch	110
Strichlänge	kurz		lang	101
Strichdicke	dünn		dick	92
Strichplatz. vo.	außen		innen	122
Strichplatz. hi.	außen		innen	100
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	101

WEEKEND PP*



INSIRE

Züchter: Schweighofer Johann, Poellau/AT

Wookie PP* x Mahango PP* x Everest
HB 10/606577 BK A1A2 Geb 22.12.2018

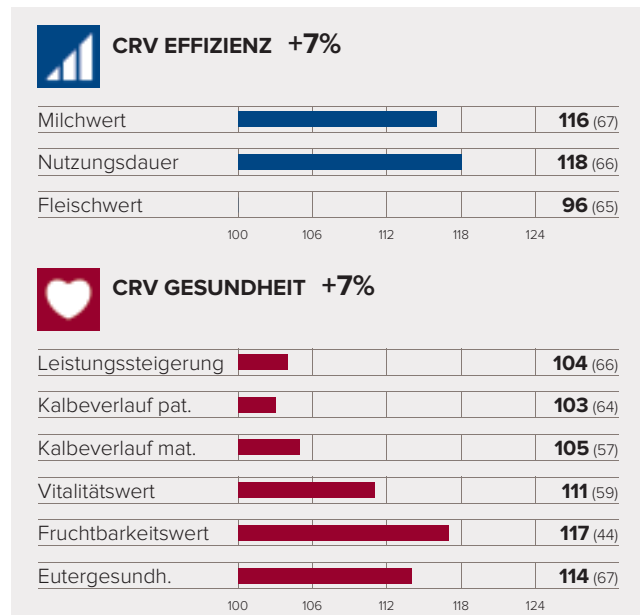
ZWS 12/2020

gGZW 124	ÖZW 126	MBK 95	Persistenz 112	gen.B.
--------------------	-------------------	------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG

Si 67%

Milch kg +510	Fett % +0,08	Fett kg +28	Eiweiß % -0,02	Eiweiß kg +16
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



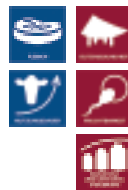
EXTERIEUR

Si 73%

Rahmen 99	Bemusk. 103	Fundament 115	Euter 117	Eut.reinh. 100
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	115
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	93
Sch.euterlänge	kurz	lang	88
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	117
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	112
Strichdicke	dünn	dick	106
Strichplatz. vo.	außen	innen	98
Strichplatz. hi.	außen	innen	110
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

WEGA Pp*



INSIRE

Züchter: Familie Günzinger, Sankt Georgen bei Oberberg a Inn

Weissensee x Mahango Pp* x Incredible PP*
HB 10/606651 BK A2A2 Geb 17.08.2019 ET

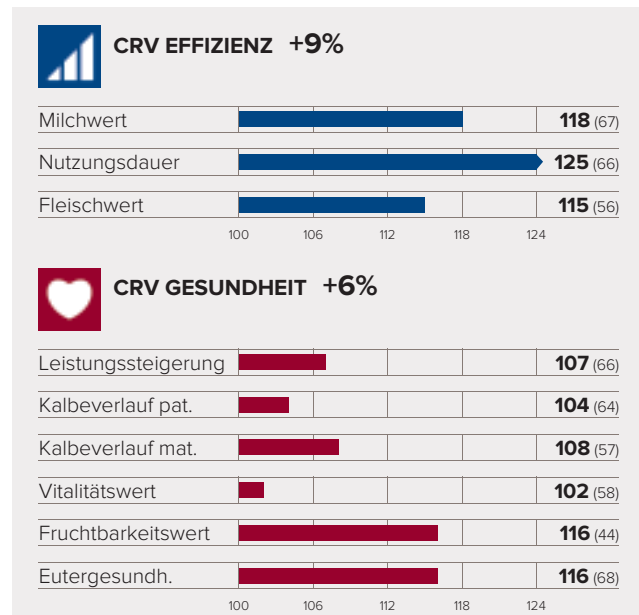
ZWS 12/2020

gGZW 134	ÖZW 133	MBK 105	Persistenz 115	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG

Si 67%

Milch kg +887	Fett % -0,14	Fett kg +24	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +25
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



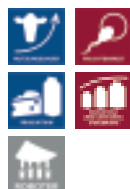
EXTERIEUR

Si 73%

Rahmen 109	Bemusk. 98	Fundament 102	Euter 115	Eut.reinh. 101
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	100
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	108
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	112

WESTWIND



INSIRE

Züchter: Schürer-Hammon, Oettingen

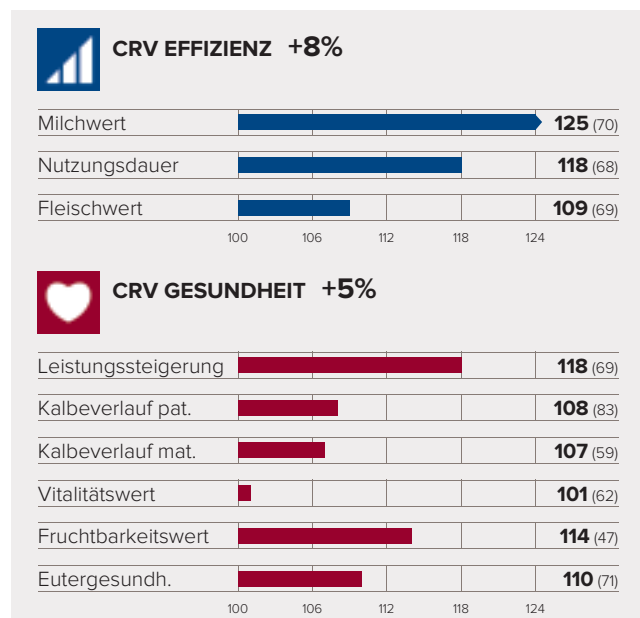
Worldcup x Epinal x Manton ZWS 12/2020
HB 10/854397 aAa 534126 BK A1A2 Geb 06.09.2018 ET

gGZW 134	ÖZW 136	MBK 105	Persistenz 112	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG

Si 70%

Milch kg +701	Fett % +0,11	Fett kg +38	Eiweiß % +0,08	Eiweiß kg +31
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



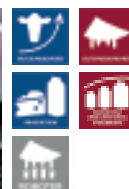
EXTERIEUR

Si 77%

Rahmen 114	Bemusk. 113	Fundament 112	Euter 115	Eut.reinh. 108
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	111
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	115
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	92
Fessel	durchtrittig	steil	115
Trachten	niedrig	hoch	117
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	98
Voreuteraufh.	locker	fest	122
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

WETTINER



INSIRE

Züchter: Lohner Andreas, Dorfen

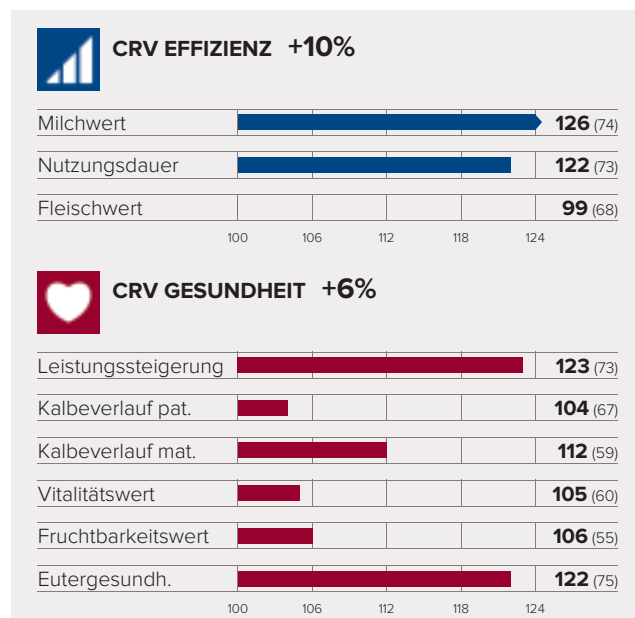
Waban x Raldi x Hutera ZWS 12/2020
HB 10/866020 aAa 546312 BK A1A1 Geb 30.10.2018

gGZW 135	ÖZW 137	MBK 107	Persistenz 115	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG

Si 74%

Milch kg +964	Fett % -0,01	Fett kg +39	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg +34
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



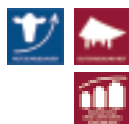
EXTERIEUR

Si 79%

Rahmen 102	Bemusk. 106	Fundament 99	Euter 120	Eut.reinh. 104
----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	99
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	93
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll	trocken	100
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	111
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	113
Strichdicke	dünn	dick	104
Strichplatz. vo.	außen	innen	108
Strichplatz. hi.	außen	innen	98
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

WOBBLER



SIRYXQ

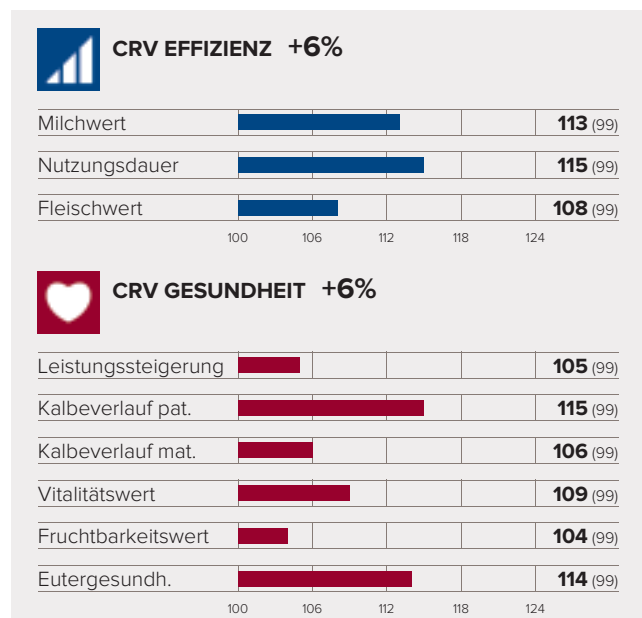
Züchter: Epp Magnus jun., Valley

Watnox *TA x Mandela x Ruap ZWS 12/2020
HB 10/851361 aAa 432561 BK A1A2 Geb 13.09.2011

gGZW 128	ÖZW 126	MBK 99	Persistenz 112	gen.B.
--------------------	-------------------	------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 10.205

Milch kg +768	Fett % -0,23	Fett kg +12	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

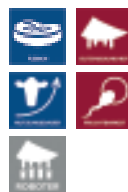


EXTERIEUR Si 99% | Tö. 1.934

Rahmen 102	Bemusk. 109	Fundament 110	Euter 109	Eut.reinh. 100
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	96
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	100
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

WORLD CUP



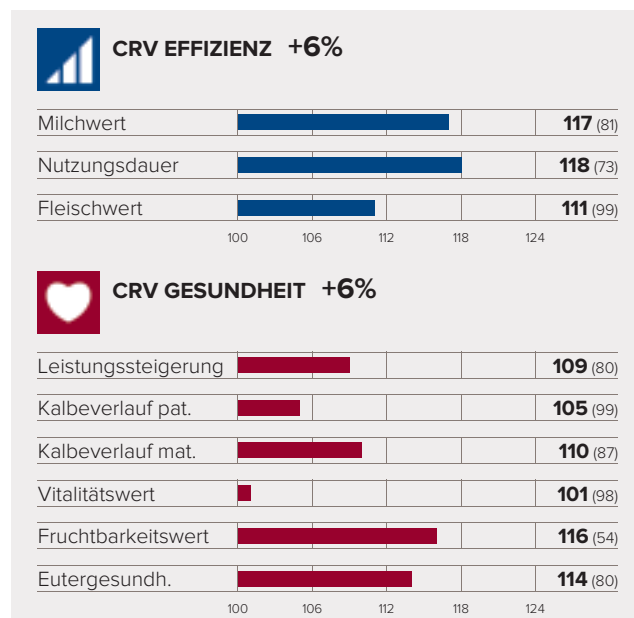
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Wertvoll x Watt x Reumut ZWS 12/2020
HB 10/180838 aAa 342561 BK A2A2 Geb 06.06.2016 ET

gGZW 128	ÖZW 129	MBK 97	Persistenz 99	gen.B.
--------------------	-------------------	------------------	-------------------------	--------

LEISTUNG Si 81% | Tö. 39

Milch kg +734	Fett % -0,06	Fett kg +26	Eiweiß % -0,03	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

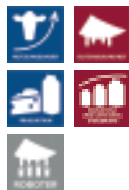


EXTERIEUR Si 87% | Tö. 32

Rahmen 113	Bemusk. 110	Fundament 110	Euter 120	Eut.reinh. 108
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	112
Körperlänge	kurz	lang	114
Hüftbreite	schmal	breit	112
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	108
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	112
Trachten	niedrig	hoch	116
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	96
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	112
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	99
Strichplatz. vo.	außen	innen	114
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

WUHUDLER



INSIRE

Züchter: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT

Waban x Manigo x Willenberg

ZWS 12/2020

HB 10/606578 BK A1A2 Geb 28.12.2018

gGZW

133

ÖZW

133



MBK

110

Persistenz

121

gen.B.

LEISTUNG

Si 72%

Milch kg

+1.170

Fett %

-0,16

Fett kg

+34

Eiweiß %

-0,08

Eiweiß kg

+34



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert 124 (72)

Nutzungsdauer 119 (71)

Fleischwert 102 (66)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung 116 (72)

Kalbeverlauf pat. 94 (63)

Kalbeverlauf mat. 103 (58)

Vitalitätswert 108 (57)

Fruchtbarkeitswert 99 (54)

Eutergesundh. 121 (74)

EXTERIEUR

Si 78%

Rahmen

105

Bemusk.

103

Fundament

111

Euter

113

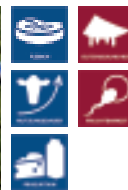
Eut.reinh.

104

Kreuzhöhe	klein		groß	107
Körperlänge	kurz		lang	104
Hüftbreite	schmal		breit	97
Rumpftiefe	seicht		tief	109
Beckenneigung	eben		abfallend	102
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll		trocken	108
Fessel	durchtrittig		steil	110
Trachten	niedrig		hoch	109
Voreuterlänge	kurz		lang	105
Sch.euterlänge	kurz		lang	113
Voreuteraufh.	locker		fest	101
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	107
Euterboden	tief		hoch	105
Strichlänge	kurz		lang	105
Strichdicke	dünn		dick	102
Strichplatz. vo.	außen		innen	106
Strichplatz. hi.	außen		innen	103
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	115

88 100 112 124

WÜSTENSOHN



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Heinrich Herbert, Weissenstadt

Worldcup x Raldi x Everest

ZWS 12/2020

HB 10/854425 aAa 513642 BK A2A2 Geb 29.09.2018 ET

gGZW

134

ÖZW

133

MBK

103

Persistenz

95

gen.B.

LEISTUNG

Si 70%

Milch kg

+1.017

Fett %

-0,06

Fett kg

+37

Eiweiß %

-0,04

Eiweiß kg

+33



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert 125 (70)

Nutzungsdauer 116 (68)

Fleischwert 117 (69)



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung 113 (69)

Kalbeverlauf pat. 105 (86)

Kalbeverlauf mat. 105 (59)

Vitalitätswert 97 (65)

Fruchtbarkeitswert 113 (47)

Eutergesundh. 122 (71)

EXTERIEUR

Si 77%

Rahmen

107

Bemusk.

116

Fundament

106

Euter

121

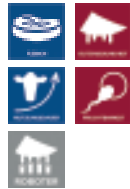
Eut.reinh.

112

Kreuzhöhe	klein		groß	103
Körperlänge	kurz		lang	109
Hüftbreite	schmal		breit	106
Rumpftiefe	seicht		tief	119
Beckenneigung	eben		abfallend	101
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll		trocken	84
Fessel	durchtrittig		steil	111
Trachten	niedrig		hoch	113
Voreuterlänge	kurz		lang	112
Sch.euterlänge	kurz		lang	104
Voreuteraufh.	locker		fest	112
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	117
Euterboden	tief		hoch	104
Strichlänge	kurz		lang	88
Strichdicke	dünn		dick	101
Strichplatz. vo.	außen		innen	108
Strichplatz. hi.	außen		innen	108
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	113

88 100 112 124

ZARAS



INSIRE

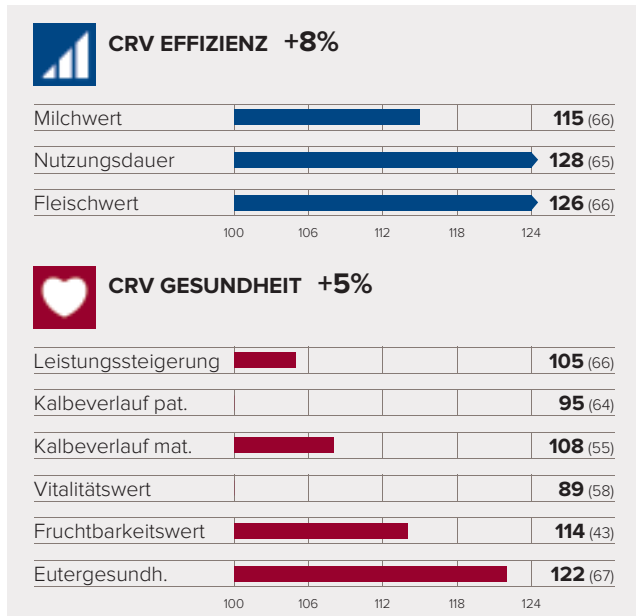
Züchter: Sitka Engelbert, Miesenbach bei Birkfeld/AT

Zazu x Etoscha x Williams ZWS 12/2020
HB 10/606579 BK A1A2 Geb 19.12.2018 ET

gGZW 135	ÖZW 137	MBK 115	Persistenz 103	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 66%

Milch kg +774	Fett % -0,19	Fett kg +16	Eiweiß % -0,02	Eiweiß kg +26
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

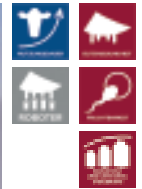


EXTERIEUR Si 73%

Rahmen 110	Bemusk. 105	Fundament 120	Euter 128	Eut.reinh. 103
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	107
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	113
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	114
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	115
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	91
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	127
Strichplatz. hi.	außen	innen	113
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	116

ZOTTER



INSIRE

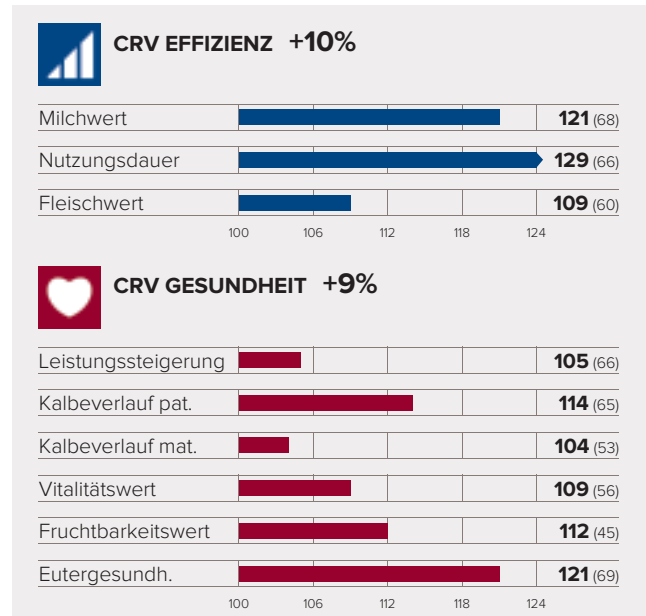
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Zalando x Varta x Mint ZWS 08/2020
HB 10/854688 BK A2A2 Geb 05.08.2019 ET

gGZW 139	ÖZW 139	MBK 121	Persistenz 120	gen.B.
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------

LEISTUNG Si 68%

Milch kg +667	Fett % +0,10	Fett kg +36	Eiweiß % +0,01	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



EXTERIEUR Si 73%

Rahmen 94	Bemusk. 102	Fundament 109	Euter 119	Eut.reinh. 101
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	94
Rumpftiefe	seicht	tief	93
Beckenneigung	eben	abfallend	96
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll	trocken	109
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	116
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	113
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	87
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	110
Strichplatz. hi.	außen	innen	114
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	112

FILUR



FILUR

Vr Fonseca x Vr Uudin x R Fastrup

HB 587757

aAa 234

Geb 17.03.2016

BK A2A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Si 82% | Tö. 423 | Betr. 312

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+637	+0,46	+0,18	+69	+39	142

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
20	112	104	112	76	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ					
Euter					117
Fundament					103
Größe	klein			groß	115
Stärke	schwach			stark	113
Körpertiefe	wenig			viel	119
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	103
Beckenbreite	schmal			breit	103
Milchcharakter	wenig			viel	106
Hinterbeinstell.	eng			parallel	119
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang			kurz	110
Vordereuterauf.	lose			fest	113
Hintereuterhöhe	tief			hoch	120
Eutertiefe	tief			hoch	95
Zentralband	schwach			stark	92
Strichpl. vorne	außen			innen	95
Strichpl. hinten	außen			innen	93
Strichlänge	kurz			lang	122

FITBIT Pp



FITBIT Pp

Flake x Grimsby x Yllyke

HB 586490

aAa 234156

Geb 07.07.2017

BK A1A2

GESEXT

GENOMISCH

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+1.752			+72	+77	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
27	114	113	107	108	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ					
Euter					90
Fundament					109
Größe	klein			groß	94
Stärke	schwach			stark	93
Körpertiefe	wenig			viel	90
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	109
Beckenbreite	schmal			breit	93
Milchcharakter	wenig			viel	104
Hinterbeinstell.	eng			parallel	93
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang			kurz	95
Vordereuterauf.	lose			fest	108
Hintereuterhöhe	tief			hoch	102
Eutertiefe	tief			hoch	107
Zentralband	schwach			stark	102
Strichpl. vorne	außen			innen	102
Strichpl. hinten	außen			innen	92
Strichlänge	kurz			lang	104

HONBORG



GENOMISCH

HONBORG

Hipster x Capri x Fergus

HB 586626

aAa 462

Geb 06.01.2019

BK A2A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+1.129			+78	+56	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
29	111	108	112	103	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ						
Euter						100
Fundament						115
Größe	klein				groß	103
Stärke	schwach				stark	95
Körpertiefe	wenig				viel	93
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	92
Beckenbreite	schmal				breit	107
Milchcharakter	wenig				viel	112
Hinterbeinstell.	eng				parallel	99
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	95
Klauendiagonale	lang				kurz	108
Vordereuterauf.	lose				fest	117
Hintereuterhöhe	tief				hoch	108
Eutertiefe	tief				hoch	119
Zentralband	schwach				stark	93
Strichpl. vorne	außen				innen	101
Strichpl. hinten	außen				innen	97
Strichlänge	kurz				lang	110

LUKE Pp



GESEXT
GENOMISCH

LUKE Pp

Lucky x Prästgard x O Brolin

HB 587773

aAa 243

Geb 07.05.2016

BK A2A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+23			+38	+30	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
13	103	102	130	96	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ						
Euter						97
Fundament						110
Größe	klein				groß	109
Stärke	schwach				stark	96
Körpertiefe	wenig				viel	89
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	98
Beckenbreite	schmal				breit	100
Milchcharakter	wenig				viel	104
Hinterbeinstell.	eng				parallel	100
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang				kurz	109
Vordereuterauf.	lose				fest	101
Hintereuterhöhe	tief				hoch	101
Eutertiefe	tief				hoch	117
Zentralband	schwach				stark	102
Strichpl. vorne	außen				innen	103
Strichpl. hinten	außen				innen	92
Strichlänge	kurz				lang	103

SELFIE



GENOMISCH

SELFIE

Sivari x Vimpula x Tuomi

HB 586492

aAa 534

Geb 14.09.2017

BK A1A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+1.129			+67	+52	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
21	110	115	100	108	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ						
Euter						92
Fundament						112
Größe	klein				groß	100
Stärke	schwach				stark	98
Körpertiefe	wenig				viel	91
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	110
Beckenbreite	schmal				breit	84
Milchcharakter	wenig				viel	106
Hinterbeinstell.	eng				parallel	91
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang				kurz	95
Vordereuterauf.	lose				fest	102
Hintereuterhöhe	tief				hoch	107
Eutertiefe	tief				hoch	113
Zentralband	schwach				stark	102
Strichpl. vorne	außen				innen	105
Strichpl. hinten	außen				innen	101
Strichlänge	kurz				lang	105

TURE



GESEXT
GENOMISCH

TURE

Tequila x Wand x Fimbe

HB 586783

aAa 432

Geb 15.01.2018

BK A1A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+1.475			+61	+60	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
25	115	111	90	103	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ						
Euter						99
Fundament						107
Größe	klein				groß	101
Stärke	schwach				stark	104
Körpertiefe	wenig				viel	98
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	110
Beckenbreite	schmal				breit	92
Milchcharakter	wenig				viel	102
Hinterbeinstell.	eng				parallel	98
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	87
Klauendiagonale	lang				kurz	103
Vordereuterauf.	lose				fest	101
Hintereuterhöhe	tief				hoch	105
Eutertiefe	tief				hoch	107
Zentralband	schwach				stark	102
Strichpl. vorne	außen				innen	111
Strichpl. hinten	außen				innen	111
Strichlänge	kurz				lang	105

HELUX



GESEXT

HELUX

Fuego x Tipoli x Oxalin

HB 606099

aAa 435261

Geb 15.11.2012

BK A2A2

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 3.353 | Betr. 2.108

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+1.067	-0,06	-0,14	+37	+24	+29

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+124	+0,1	91	108	+0,6

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 95% | Tö. 1.886 | Betr. 1.252

Typ						
Becken						89
Euter						98
Fundament						105
Gesamt						107
Größe	klein				groß	92
Stärke	schwach				stark	95
Körpertiefe	wenig				viel	86
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	104
Beckenbreite	schmal				breit	86
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang				kurz	102
Vordereuterauf.	lose				fest	102
Hinterereuterauf.	tief				hoch	112
Eutertiefe	tief				hoch	92
Zentralband	schwach				stark	105
Strichpl. vorne	außen				innen	109
Strichlänge	kurz				lang	98



Labelle, Tochter von Helux

ILAX



GESEXT

ILAX

Goldoni x Triomphe x Plunitif

HB 606492

aAa 432561

Geb 30.04.2013

BK A1A2

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 2.123 | Betr. 1.463

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+596	+0,06	+0,09	+28	+27	+33

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+148	+1,0	91	110	+1,3

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 95% | Tö. 1.241 | Betr. 892

Typ						
Becken						109
Euter						105
Fundament						111
Gesamt						107
Größe	klein				groß	111
Stärke	schwach				stark	107
Körpertiefe	wenig				viel	110
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	95
Beckenbreite	schmal				breit	101
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang				kurz	99
Vordereuterauf.	lose				fest	108
Hinterereuterauf.	tief				hoch	115
Eutertiefe	tief				hoch	114
Zentralband	schwach				stark	101
Strichpl. vorne	außen				innen	114
Strichlänge	kurz				lang	104



MATHILDE, Tochter von Ilax

JEREMIAH



GESEXT

JEREMIAH

Hyper x Elastar x Sir

HB 606297

aAa 543162

Geb 13.11.2014

BK A1A2

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 189 | Betr. 165

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+757	+0,07	+0,09	+39	+32	+40

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+148	+0,3	93	108	-0,8

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 92% | Tö. 80 | Betr. 73

Typ						
Becken						93
Euter						98
Fundament						117
Gesamt						126
Größe	klein				groß	103
Stärke	schwach				stark	93
Körpertiefe	wenig				viel	97
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	97
Beckenbreite	schmal				breit	91
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang				kurz	108
Vordereuterauf.	lose				fest	139
Hinterereuterauf.	tief				hoch	112
Eutertiefe	tief				hoch	109
Zentralband	schwach				stark	99
Strichpl. vorne	außen				innen	110
Strichlänge	kurz				lang	123



Helvetie Mutter von Jeremiah

MILTON



GENOMISCH

MILTON

Ingenio x Brink x Ugostar

HB 606368

aAa 561423

Geb 07.05.2016

BK A1A2

LEISTUNG

Si 72%

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+291	+0,11	+0,09	+20	+16	+21

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+152	+1,4	91	107	+1,3

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 71%

Typ						
Becken						110
Euter						101
Fundament						119
Gesamt						114
Größe	klein				groß	113
Stärke	schwach				stark	106
Körpertiefe	wenig				viel	106
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	91
Beckenbreite	schmal				breit	101
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang				kurz	103
Vordereuterauf.	lose				fest	109
Hinterereuterauf.	tief				hoch	106
Eutertiefe	tief				hoch	131
Zentralband	schwach				stark	94
Strichpl. vorne	außen				innen	119
Strichlänge	kurz				lang	88



Iroquoise, Mutter von MILTON

NOLIMIT



GESEXT
GENOMISCH

NOLIMIT

Laramis x Hallez x Brink

HB 606608

aAa 516342

Geb 08.10.2017

BK A1A2

LEISTUNG

Si 70%

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+340	-0,07	+0,04	+11	+16	+18

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+139	+1,4	90	113	-0,4

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 68%

Typ					
Becken					109
Euter					99
Fundament					136
Gesamt					115
Größe	klein			groß	130
Stärke	schwach			stark	112
Körpertiefe	wenig			viel	105
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	102
Beckenbreite	schmal			breit	90
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang			kurz	108
Vordereuterauf.	lose			fest	101
Hintereuterhöhe	tief			hoch	130
Eutertiefe	tief			hoch	104
Zentralband	schwach			stark	130
Strichpl. vorne	außen			innen	113
Strichlänge	kurz			lang	149
		88	100	112	124
					86

OGGY



GESEXT
GENOMISCH

OGGY

Lancaster x Helux x Redon

HB 606629

aAa 246315

Geb 17.04.2018

BK A2A2

LEISTUNG

Si 70%

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+744	-0,02	+0,10	+28	+28	+34

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+137	+0,5	91	100	-0,1

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 67%

Typ					
Becken					95
Euter					99
Fundament					114
Gesamt					121
Größe	klein			groß	110
Stärke	schwach			stark	96
Körpertiefe	wenig			viel	102
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	95
Beckenbreite	schmal			breit	94
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang			kurz	77
Vordereuterauf.	lose			fest	103
Hintereuterhöhe	tief			hoch	104
Eutertiefe	tief			hoch	110
Zentralband	schwach			stark	107
Strichpl. vorne	außen			innen	99
Strichlänge	kurz			lang	108
		88	100	112	124
					100



CRV MRIJ Genetik

KLEINERE KÜHE, HOHE GESUNDHEIT

Der Ursprung der MRIJ liegt in der niederländischen Drei-Flüsse-Region Maas, Rhein, IJssel, die der Rasse ihren Namen gab. Die Zwei-Nutzungstiere bestechen durch hohe Inhaltsstoffe und insbesondere durch hohe Eiweißprozentage. Verglichen mit Holsteins sind sie kleiner mit deutlich mehr Stärke und guter Körperkondition. Sie sind robust, gut bemuskelt, zeigen eine sehr gute Töchterfruchtbarkeit sowie einen sehr günstigen Kalbeverlauf. Die durchschnittliche Milchleistung der MRIJ-Herdbuchkühe beträgt im Kontrolljahr 2019/2020 in den Niederlanden 7.367 kg Milch, 4,55 % Fett

und 3,75 % Eiweiß. Interessant sind MRIJs für Milchviehhalter mit extensiver Grünlandnutzung, für Biobetriebe und als Kreuzungspartner. Aber auch bei ungünstigen Bedingungen wie beispielsweise kleinen Liegeboxen sind die MRIJs interessant. Übrigens ist die Rasse in Deutschland unter dem Namen Rotbunt DN bekannt und hier vor allem in Norddeutschland geschätzt. Unser Anpaarungsprogramm Sire-Match kennt die Vererber aller wichtigen Milchrassen – also auch die der MRIJ – und rechnet qualitativ hochwertige Anpaarungslisten. Egal ob für Rein- oder für Kreuzungszucht.

MUSTANG



MUSTANG ZWS 12/2020
Owen x Daniel x Nye Dei
DHV 298453 **aAa** 432516 **Geb** 27.12.2011
RZG 117 **RZD** 99 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 88% | Tö. 126 | Betr. 64

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+350	+0,27	+35	+0,11	+20



CRV EFFIZIENZ +4%

Leistung RZM				118
Nutzungsdauer RZN				100
Futtermittel aufnahme Orig. NL				0.8
Persistenz Orig. NL				107



CRV GESUNDHEIT +2%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 78% | Tö. 43 | Betr. 22

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	98	95	107	102

Größe	klein		groß	98
Stärke	schwach		stark	105
Körpertiefe	wenig		viel	94
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	100
Beckenbreite	schmal		breit	108
Milchcharakter	wenig		viel	98
Hinterbeinstell.	eng		parallel	92
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang		kurz	91
Bewegung	schlecht		gut	97
Vordereuterauf.	lose		fest	110
Hintereuterrhöhe	tief		hoch	102
Eutertiefe	tief		hoch	105
Zentralband	schwach		stark	99
Strichpl. vorne	außen		innen	118
Strichpl. hinten	außen		innen	99
Strichlänge	kurz		lang	124

RENZO



RENZO ZWS 12/2020
Remco x Baltimore x Matthies
DHV 298566 **aAa** 432561 **Geb** 25.02.2014
RZG 121 **RZD** 101 **BK** A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 81% | Tö. 67 | Betr. 42

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
-142	+0,51	+28	+0,38	+21



CRV EFFIZIENZ +1%

Leistung RZM				117
Nutzungsdauer RZN				104
Futtermittel aufnahme Orig. NL				0.42
Persistenz Orig. NL				99



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL				97
Eutergesundh. Orig. NL				100
Ketose Orig. NL				102
Fruchtbarkeit RZR				115
Zellzahl RZS				103
Kalbeverlauf dir.				112

EXTERIEUR (Original DE) Si 74% | Tö. 29 | Betr. 20

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	113	102	102	106

Größe	klein		groß	105
Stärke	schwach		stark	103
Körpertiefe	wenig		viel	102
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	105
Beckenbreite	schmal		breit	99
Milchcharakter	wenig		viel	114
Hinterbeinstell.	eng		parallel	96
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang		kurz	103
Bewegung	schlecht		gut	101
Vordereuterauf.	lose		fest	93
Hintereuterrhöhe	tief		hoch	114
Eutertiefe	tief		hoch	96
Zentralband	schwach		stark	113
Strichpl. vorne	außen		innen	118
Strichpl. hinten	außen		innen	122
Strichlänge	kurz		lang	93

ABRUTI



ABRUTI

Resistant x Icare x Graphite

HB-Nr. 202865 Geb. 20.02.2016

- ▶ **Rasse: Weißblaue Belgier**
- ▶ **einfarbig weißer Bulle**
- ▶ **mit 30 Monaten 1.085 kg**

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
112 leicht

Tragezeit
87 kürzer

Geburtsgewicht
85 leicht

DAIM Pp



DAIM Pp

Ideale x Occident x Adajio

HB-Nr. 203065 Geb. 02.02.2018

- ▶ **Rasse: Weißblaue Belgier**
- ▶ **weiß, hornlos & RF Träger**
- ▶ **kürzere Trächtigkeitsdauer**

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
102 normal

Tragezeit
78 deutlich kürzer

Geburtsgewicht
87 leicht

ELK 41



ELK 41

Amadeo x Unicus x Dandy

HB-Nr. 202504 Geb. 31.01.2015

- ▶ **Rasse: Weißblaue Belgier**
- ▶ **leichte Geburten**
- ▶ **auch männl. gesext verfügbar**

GESEXT

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
133 sehr leicht

Tragezeit
90 kürzer

Geburtsgewicht
62 sehr leicht

TARPAN



TARPAN
Nelson x Adajio x Fascinant
HB-Nr. 202937 Geb. 13.10.2015

- ▶ Rasse: Weißblaue Belgier
- ▶ muskulöse Kälber
- ▶ super Kreuzungsbulle

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
112 leicht

Tragezeit
97 normal

Geburtsgewicht
84 leicht

MONTANA



MONTANA
Ulando x Rapid x Pluto
HB-Nr. 203125 Geb. 09.09.2019

- ▶ Rasse: Angus
- ▶ reinerbig hornlose Rasse
- ▶ für Rinderbesamungen geeignet

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
leicht

Geburtsgewicht
leicht

Tragezeit
normal

TARZAN PP



TARZAN PP
Thor P x Regulus x Strabino PP
HB-Nr. 603241 Geb. 26.02.2016

- ▶ Rasse: FleisCHFleckvieh
- ▶ reinerbig hornlos
- ▶ für die Gebrauchskreuzung

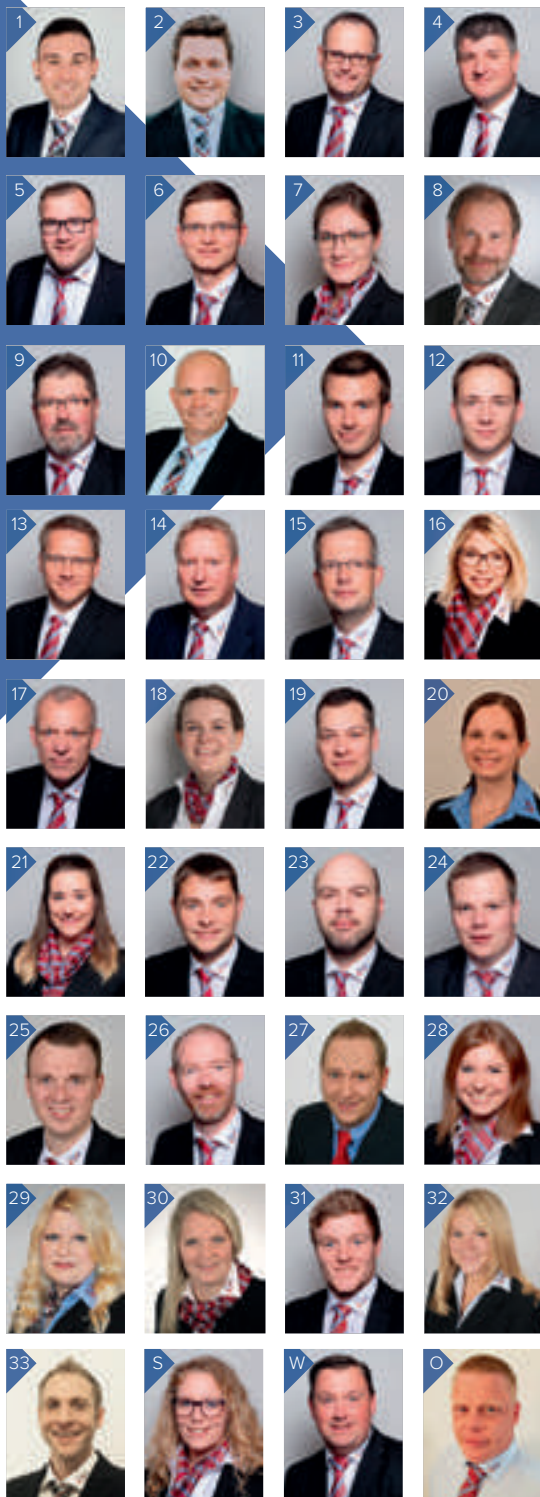
ZW für Gebrauchskreuzung 103

Fleischwert
102

Geburtsverlauf
102

Ausschlachtung
96

Handelsklasse
107



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 Mario Eldam, Franken Nord, 0160-95587930, mano.eldam@crv4all.de
6 Philipp Loher, Niederbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-41932169, philipp.loher@crv4all.de
7 Patricia Funk, Oberbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-21859505, patricia.funk@crv4all.de
8 Norbert Mayer, Niederbayern/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-17952469, norbertmayer@crv4all.de

BRANDENBURG

9 Volkmär Schleider, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmär.schleider@crv4all.de
10 Bernd Burgstaller, Brandenburg, 0171-8656686, bernd.burgstaller@crv4all.de

HESSEN

11 Björn Müller, Hessen Nord & West, 0151-62504925, bjoern.mueller@crv4all.de
5 Mario Eldam, Hessen Süd & Ost, 0160-95587930, mario.eldam@crv4all.de

LUXEMBURG

12 Tom Cruchten, +352 621 298 134 (L), tom.cruchten@crv4all.lu

MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

NIEDERSACHSEN

14 Udo Brockmann, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de
15 Jörn Wulf, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de
16 Vanessa Jahn, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, vanessa.jahn@crv4all.de

NORDRHEIN-WESTFALEN

17 Klaus Willing, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
18 Anik Mühlinghaus, nord-westl. NRW, Graftsch. Bentheim, 0170-1917477, anik.muehlinghaus@crv4all.de
19 Henrik Berendes, NRW Münsterland, Ostwestfalen, Sauerland, 0170-9883683, henrik.berendes@crv4all.de
20 Dorte Karlstedt, NRW Süd, 0160-90494012, dorte.karlstedt@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

20 Dorte Karlstedt, nördliches RLP, 0160-90494012, dorte.karlstedt@crv4all.de
21 Luisa Brückmann, südliches RLP, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de

SAARLAND

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

SACHSEN

9 Volkmär Schleider, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmär.schleider@crv4all.de
22 Martin Häberer, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haeberer@crv4all.de

SACHSEN-ANHALT

0 Michael Günter, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de
10 Bernd Burgstaller, 0171-8656686, bernd.burgstaller@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

23 Henning Thiele, Schleswig-Holstein Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de
24 Sören Struck, Schleswig-Holstein Nord, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de
25 Marvin Schmidt, Schleswig-Holstein Ost, 0151-12186767, marvin.schmidt@crv4all.de

THÜRINGEN

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

KUNDEN-HOTLINE FÜR BRUNSTERKENNUNG UND REPROMANAGER

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

ORGANISATION FERTIPLAN

28 Nadine Stockhowe, 05491 99979-162, nadine.stockhowe@crv4all.de

ORGANISATION SIREMATCH UND HERDOPTIMIZER

27 Daniel Gärke, 05491 99979-160, daniel.gaerke@crv4all.de
29 Lena Hanke, 05491 99979-162, lena.hanke@crv4all.de

SIREMATCH

30 Anja Schlöter, SireMatch außerhalb Bayerns, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de
31 Georg Dürr, SireMatch Bayern, 0151-25297796, georg.duerr@crv4all.de
32 Veronika Halmbacher, SireMatch Bayern, 0151-27237446, veronika.halmbacher@crv4all.de
33 Florian Scheck, SireMatch Bayern, 0175-6094388, florian.scheck@crv4all.de

TEAMLEITER

S Susanne Engstler, Teamleiterin Süd, 0151-10843721, susanne.engstler@crv4all.de
W Nick Bergsieker, Teamleiter West, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de
O Michael Günter, Teamleiter Nord & Ost, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de



BETTER COWS > BETTER LIFE

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

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