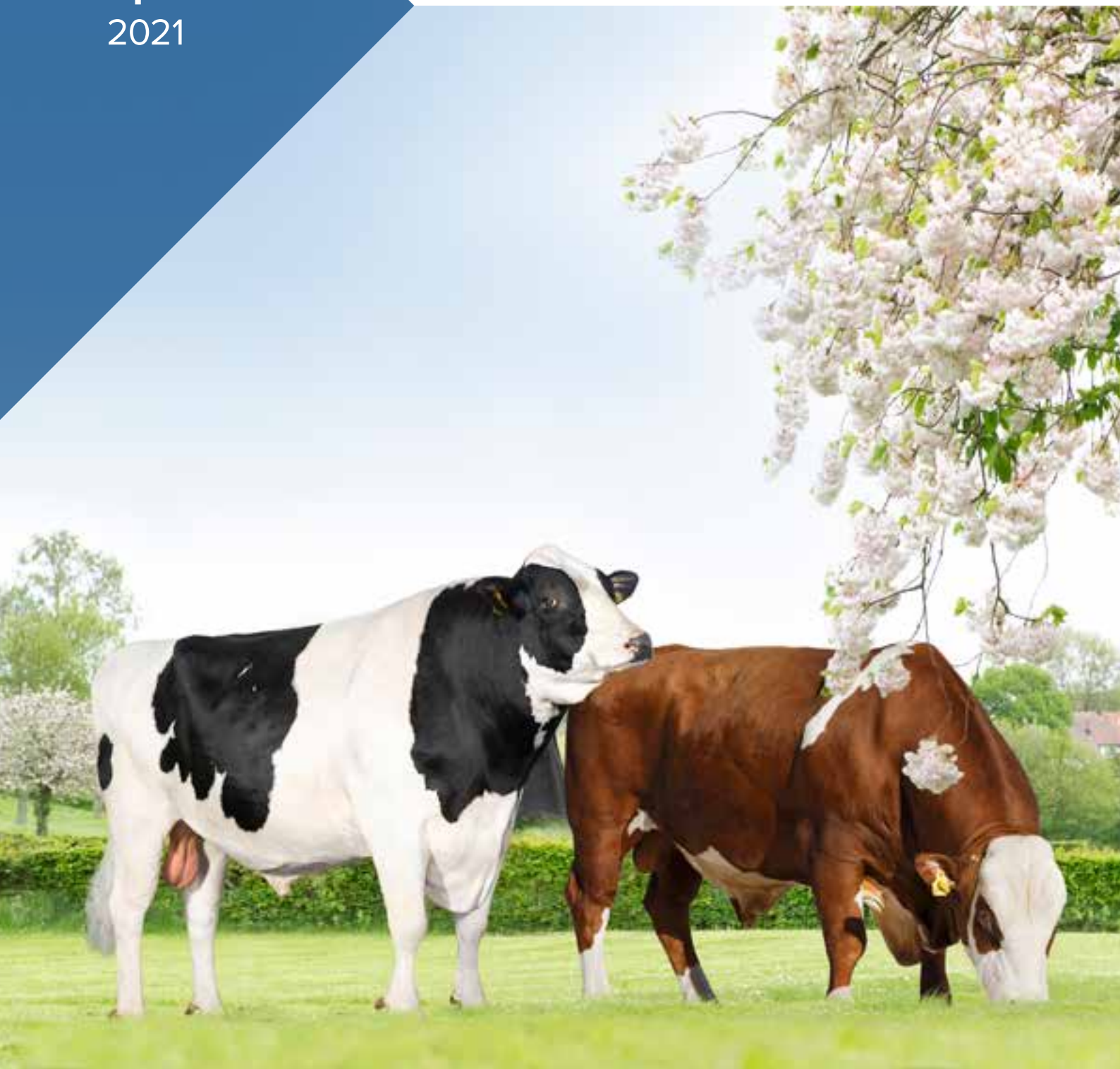


April
2021

Bullenkatalog



CRV Holstein Genetik

Effiziente und gesu wirtschaftlich und le

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



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.*



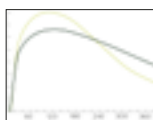
Die längere Lebensdauer sichert dieses Einkommen über viele Jahre. Die produktive Nutzungsdauer beträgt mittlerweile 3 Jahre und 7 Monate (25,7 kg Milch pro Melktag). Die durchschnittliche Lebensproduktion wurde auf nun 34.000 kg Milch gesteigert.



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 Futtermittelaufnahme 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

Bullen mit einem besonders guten Zuchtwert in diesem Seg



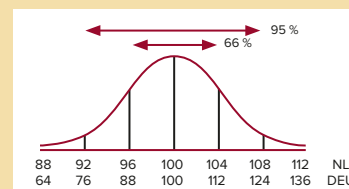
Produktion



Nutzungsdauer



Futtereffizienz





nde Kühe, die
ichter zu managen sind!



GESUNDHEIT

„Gesund Milch zu 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.

ment sind mit folgenden Logos im Katalog gekennzeichnet



Euter-
gesundheit



Frucht-
barkeit



Klauen-
gesundheit

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 04/2021
Ranger x Fun P x Chanel
 DHV 509270 aAa 135246 Geb 10.04.2018
 RZG 134 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+213	+0,40	+49	+0,11	+18



CRV EFFIZIENZ **+6%**

Leistung RZM	120
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	99	118	119	128

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	118
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	114
Beckenbreite	schmal	breit	107
Milchcharakter	wenig	viel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	127
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	120
Vordereuterauf.	lose	fest	119
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	89

AMUSE



INSIRE

DELTA AMUSE ZWS 04/2021
Frontline x Inductor x Malcolm
 DHV 509726 aAa 513642 Geb 13.06.2019
 RZG 140 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.530	-0,01	+59	-0,04	+48



CRV EFFIZIENZ **+16%**

Leistung RZM	137
Nutzungsdauer RZN	110
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	92
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	96

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	112	124	111	128

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	108
Milchcharakter	wenig	viel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	117
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	123
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	114
Strichlänge	kurz	lang	97

ASSIST

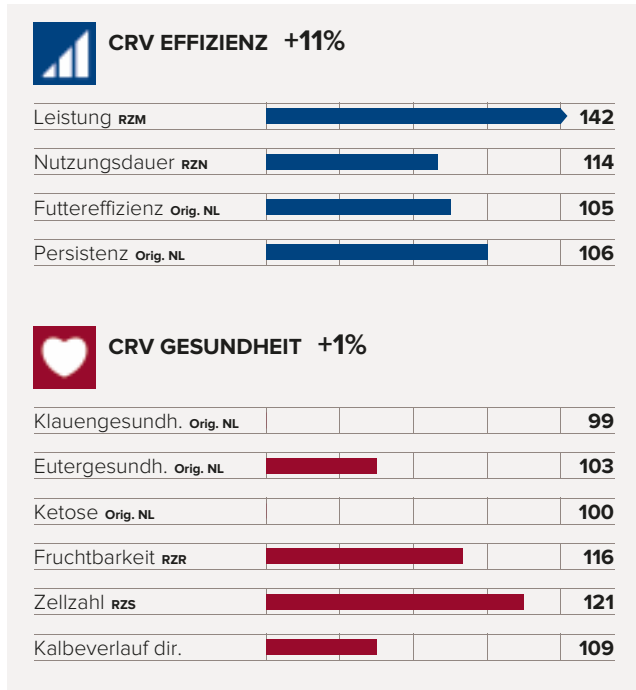


INSIRE

DELTA ASSIST ZWS 04/2021
Concert x Commander x Hunter
 DHV 508888 **aAa** 243165 **Geb** 02.04.2017
 RZG 144 **RZD** 94 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.312	+0,12	+65	+0,09	+55

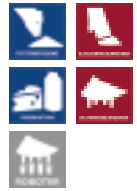


EXTERIEUR (Original DE) Si 81% | Tö. 1 | Betr. 1

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	95	104	114	114

Größe	klein	groß	116
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	111
Milchcharakter	wenig	viel	95
Hinterbeinstell.	eng	parallel	105
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	103
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	107

BOOMERANG

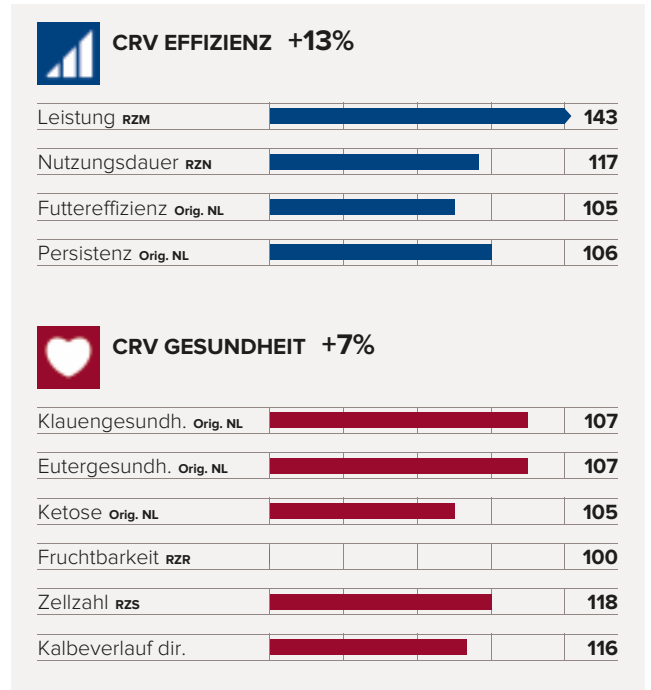


INSIRE

DELTA BOOMERANG ZWS 04/2021
Fisherman x Esperanto x Regard
 DHV 509997 **aAa** 243156 **Geb** 31.12.2019
 RZG 154 **RZD** 105 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+582	+0,62	+87	+0,25	+46



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	100	118	118	124

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	98
Milchcharakter	wenig	viel	101
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	107

BUILDER Pp



SIRYXQ
INSIRE

DELTA BUILDER Pp ZWS 04/2021
Esperanto x Powerball P x Balisto
 DHV 509021 **aAa** 243165 **Geb** 04.11.2017
 RZG 144 **RZD** 97 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+164	+0,51	+58	+0,24	+29



CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	118
Futtermilch Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +6%

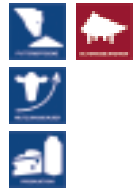
Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
93	112	116	124	127

Größe	klein	groß	139
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	120
Beckenbreite	schmal	breit	99
Milchcharakter	wenig	viel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	85
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	122
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	97

CASHBACK



INSIRE

KOEPEON CASHBACK ZWS 04/2021
Deliver x Bandares x Rubicon
 DHV 509995 **aAa** 234165 **Geb** 05.12.2019
 RZG 149 **RZD** 94 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+778	+0,27	+60	+0,18	+45



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	136
Nutzungsdauer RZN	118
Futtermilch Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	110
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	122
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	100	109	116	121

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	110
Milchcharakter	wenig	viel	101
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	116
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	119
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	102

CHUCK



SIRYXQ

PEAK CHUCK ZWS 04/2021
Supershot x Ransom x Robust
 DHV 508163 **aAa** 432156 **Geb** 09.02.2015
 RZG 133 **RZD** 94 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 4.043 | Betr. 1.705

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+435	+0,06	+24	+0,08	+23



CRV EFFIZIENZ +6%

Leistung RZM	117
Nutzungsdauer RZN	124
Futtereffizienz Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	110
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	109
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 1.572 | Betr. 753

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	83	105	113	111

Größe	klein	groß	93
Stärke	schwach	stark	113
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	108
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	88
Hinterbeinstell.	eng	parallel	97
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	84
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	110
Vordereuterauf.	lose	fest	124
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	93

CONCERT



DELTA CONCERT ZWS 04/2021
Crescendo x G-Force x Gibor
 DHV 500044 **aAa** 243615 **Geb** 21.05.2015
 RZG 135 **RZD** 99 **BK** A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 99% | Tö. 4.681 | Betr. 1.547

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+711	+0,00	+28	+0,06	+30



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	121
Nutzungsdauer RZN	137
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	118
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 1.902 | Betr. 671

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
80	92	104	103	96

Größe	klein	groß	89
Stärke	schwach	stark	89
Körpertiefe	wenig	viel	81
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	115
Beckenbreite	schmal	breit	94
Milchcharakter	wenig	viel	94
Hinterbeinstell.	eng	parallel	105
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	101
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	88
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	101

DEVELOPER RF

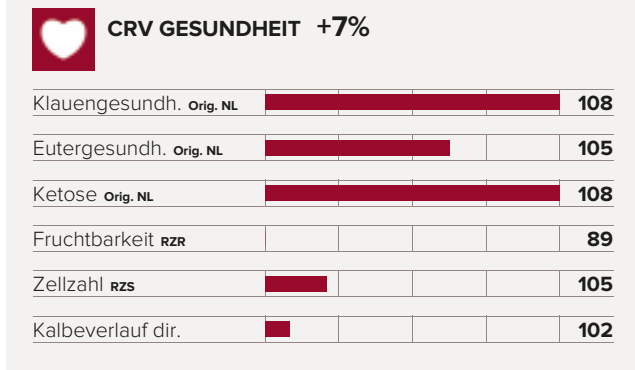
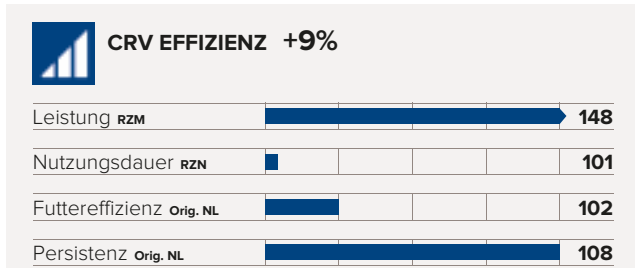


INSIRE

DELTA DEVELOPER RF ZWS 04/2021
Skippy x Esperanto x Riverboy
 DHV 509840 aAa 324156 Geb 07.10.2019
 RZG 144 RZD 101 BK A1A1

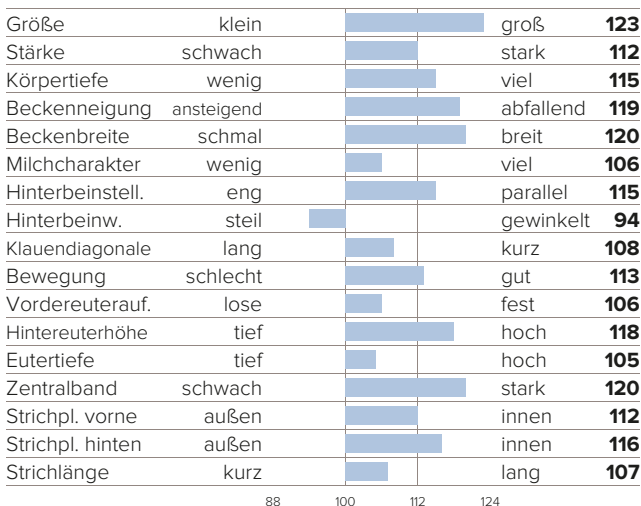
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+454	+0,80	+100	+0,34	+51

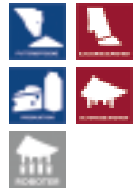


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	105	118	115	127



ENDLESS RF

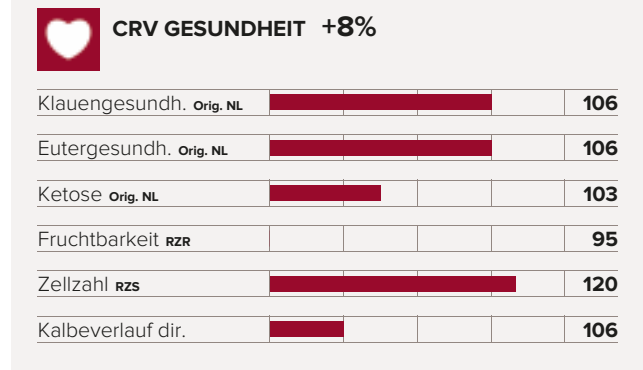
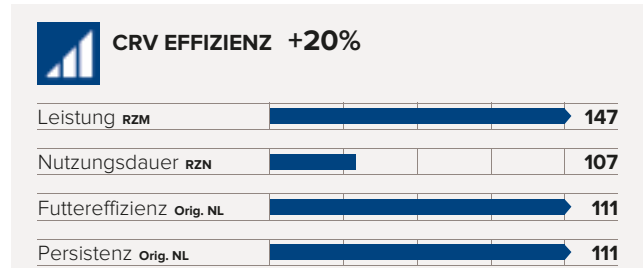


SIRYXQ
INSIRE

DELTA ENDLESS RF ZWS 04/2021
Jacuzzi x Finder x Commander
 DHV 509841 aAa 243165 Geb 21.05.2019
 RZG 145 RZD 108 BK A1A1

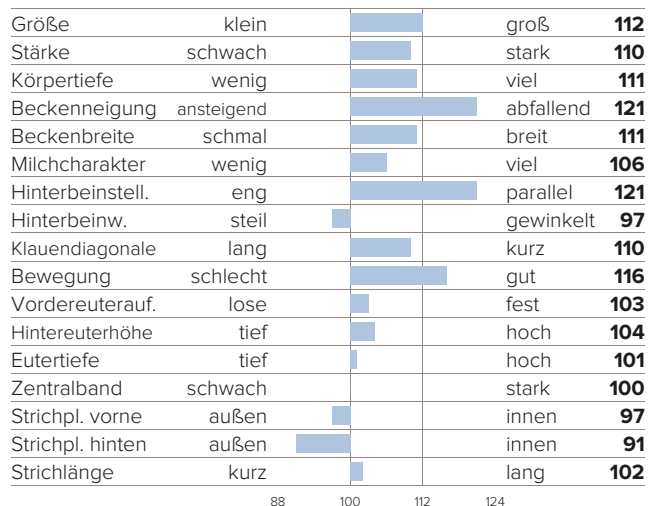
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+604	+0,76	+102	+0,25	+46



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	104	123	103	119



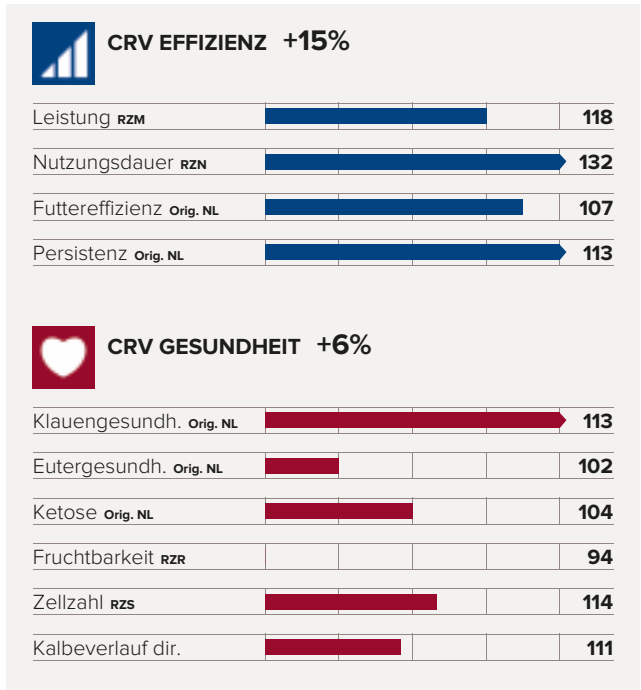
ESPERANTO



WEELDER ESPERANTO ZWS 04/2021
Final x G-Force x Planet
 DHV 500012 **aAa** 243156 **Geb** 12.03.2016
 RZG 137 **RZD** 102 **BK** A2A2

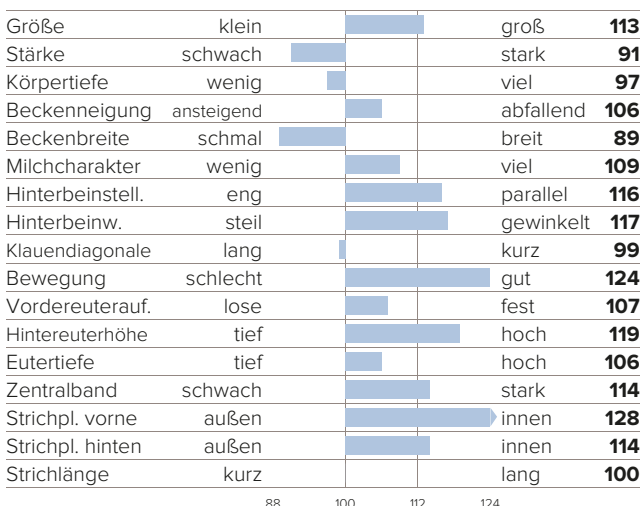
LEISTUNG (Original DE) Si 91% | Tö. 2.647 | Betr. 1.072

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+738	-0,04	+25	+0,00	+26

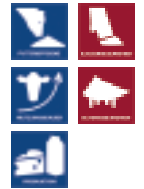


EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 1.239 | Betr. 548

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
92	111	126	115	123



FITNESS

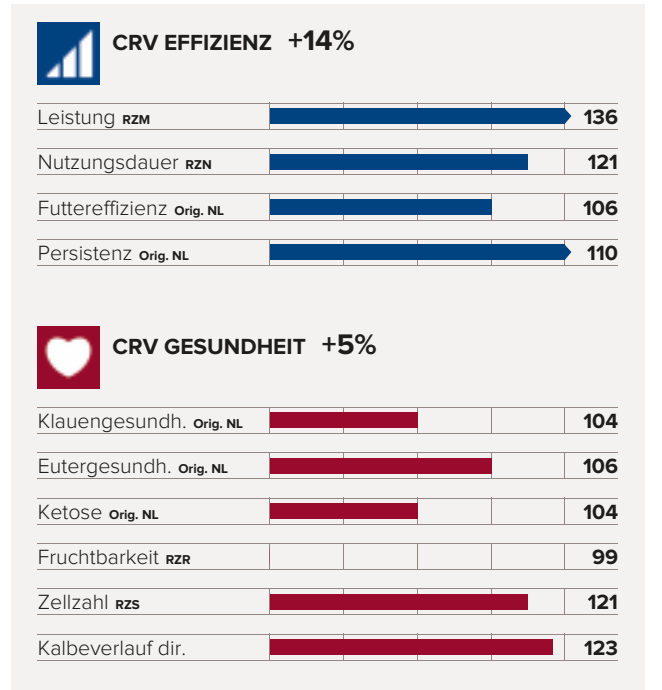


INSIRE

DELTA FITNESS ZWS 04/2021
Magister x Balisto x Snowman
 DHV 508869 **aAa** 342516 **Geb** 13.04.2017
 RZG 149 **RZD** 94 **BK** A2A2

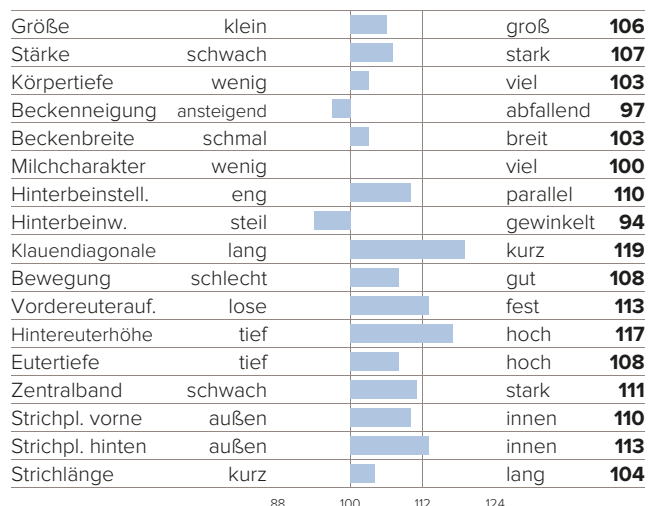
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.286	+0,00	+51	+0,05	+50

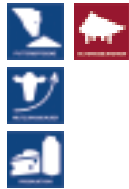


EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	100	112	116	121



FRAGRANT



SIRYO
INSIRE

BUSH-BROS FRAGRANT ZWS 04/2021
Altacabot x Frazzled x Magoo
 DHV 509742 Geb 12.05.2019
 RZG 158 RZD 86 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+626	+0,58	+85	+0,24	+46



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	95	108	117	117

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	91
Beckenbreite	schmal	breit	98
Milchcharakter	wenig	viel	95
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	115
Strichlänge	kurz	lang	96

88 100 112 124

G-FORCE



DELTA G-FORCE ZWS 04/2021
Man-o-man x Jordan 3 x Jocko Besne
 DHV 500299 aAa 342156 Geb 09.04.2010
 RZG 133 RZD 96 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 99% | Tö. 27.698 | Betr. 6.613

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+673	+0,26	+54	+0,23	+47



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	97
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	105
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 11.059 | Betr. 2.414

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	110	117	100	110

Größe	klein	groß	122
Stärke	schwach	stark	93
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	116
Vordereuterauf.	lose	fest	94
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	110
Strichlänge	kurz	lang	111

88 100 112 124

HALFTIME



SIRYX
INSIRE

PINE TREE HALFTIME ZWS 04/2021
Gamechanger x Achiever x Delta 1427
 DHV 509842 Geb 29.07.2019
 RZG 152 RZD 104 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.022	+0,43	+87	+0,13	+49



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	144
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	114	112	115	124

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	94
Beckenbreite	schmal	breit	105
Milchcharakter	wenig	viel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	97

HOTLINE



SIRYX

PEAK HOTLINE HH1 ZWS 04/2021
Hotrod x Mogul x Man-o-man
 DHV 508241 aAa 321465 Geb 06.07.2015
 RZG 134 RZD 110 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 4.012 | Betr. 1.237

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.117	+0,39	+86	+0,15	+54



CRV EFFIZIENZ +8%

Leistung RZM	147
Nutzungsdauer RZN	92
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	102



CRV GESUNDHEIT +3%

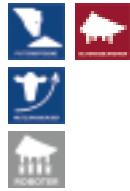
Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	89
Zellzahl RZS	102
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 97% | Tö. 351 | Betr. 158

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	118	124	114	127

Größe	klein	groß	140
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	117
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	93
Beckenbreite	schmal	breit	113
Milchcharakter	wenig	viel	122
Hinterbeinstell.	eng	parallel	125
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	120
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	123
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	116
Strichpl. vorne	außen	innen	123
Strichpl. hinten	außen	innen	133
Strichlänge	kurz	lang	79

JAYVANO RF



**SIRYXQ
INSIRE**

NEWHOUSE JAYVANO RF ZWS 04/2021
Esperanto x Penley x G-Force
 DHV 509252 **aAa** 243165 **Geb** 13.02.2018
 RZG 145 **RZD** 101 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+546	+0,17	+40	+0,21	+40



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	119
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	108
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	103	120	117	122

Größe	klein	groß	122
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	115
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	116

JENS



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JENS **HH3** ZWS 04/2021
Rush Hour x Reflector x Balisto
 DHV 509259 **aAa** 351426 **Geb** 21.05.2018
 RZG 147 **RZD** 97 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+462	+0,03	+21	+0,10	+26



CRV EFFIZIENZ +6%

Leistung RZM	118
Nutzungsdauer RZN	129
Futtermilch Orig. NL	100
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +8%

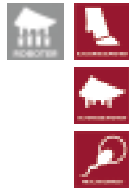
Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	123
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	88	116	128	132

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	122
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	87
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	117
Vordereuterauf.	lose	fest	122
Hintereuterhöhe	tief	hoch	123
Eutertiefe	tief	hoch	121
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	115
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	109

JUPLIER

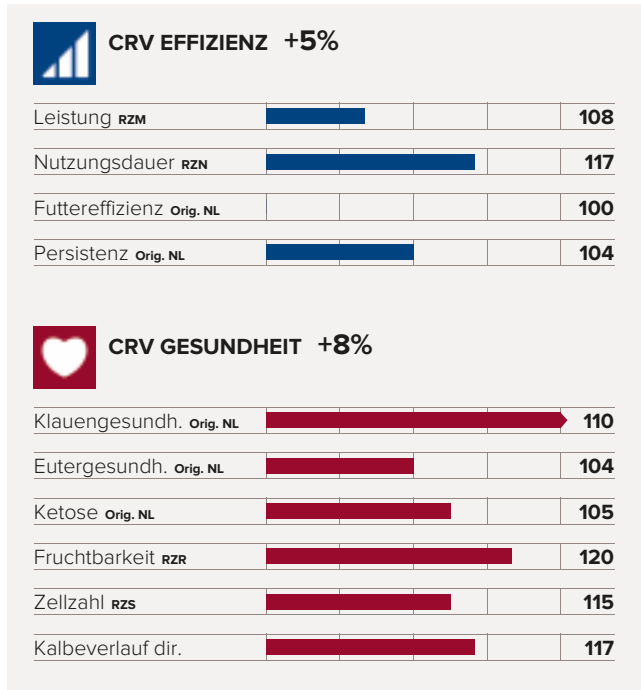


SIRYXQ

DELTA JUPIER ZWS 04/2021
Amigo x Snowfever x Gerard
 DHV 500023 aAa 432516 Geb 04.11.2015
 RZG 132 RZD 102 BK A1A1

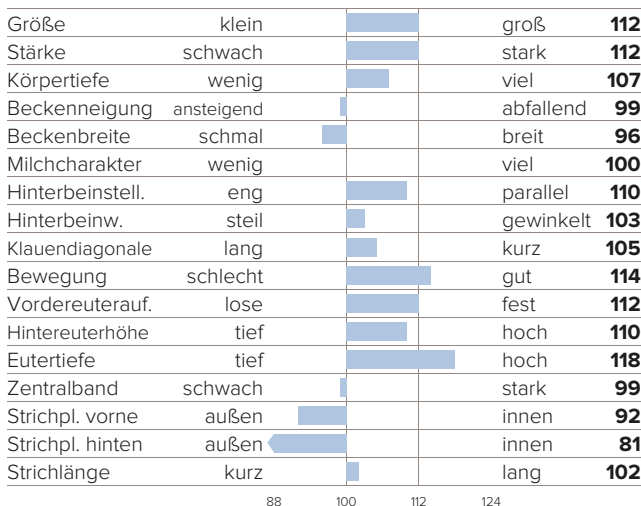
LEISTUNG (Original DE) Si 96% | Tö. 5.959 | Betr. 2.052

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+488	-0,26	-7	+0,04	+21



EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 2.903 | Betr. 1.037

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	99	116	114	120



LENDOR

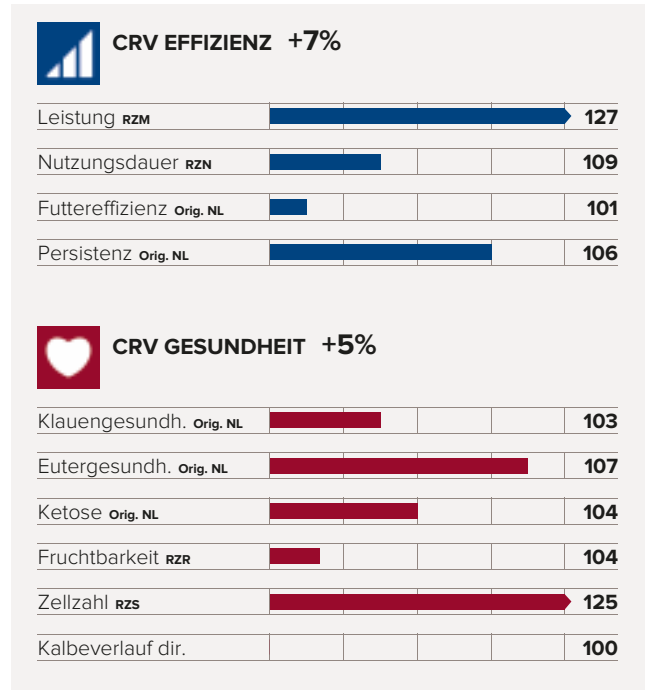


SIRYXQ

DELTA LENDOR ZWS 04/2021
Vh Stu x Bube x Stellando RF
 DHV 508981 aAa 342156 Geb 08.12.2016
 RZG 131 RZD 88 BK A2A2

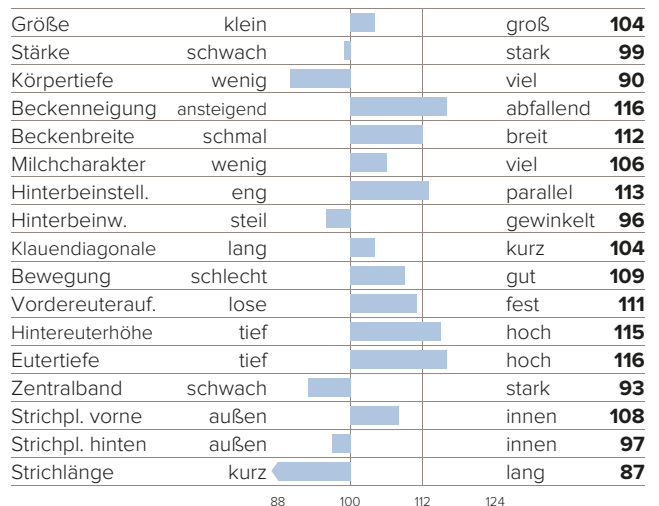
LEISTUNG (Original DE) Si 82% | Tö. 183 | Betr. 135

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+258	+0,31	+42	+0,25	+35



EXTERIEUR (Original DE) Si 87% | Tö. 45 | Betr. 37

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	104	112	113	117



LUKAKU



SIRYXQ
INSIRE

PEAK LUKAKU ZWS 04/2021
Eldorado x Edg Rubicon x Mc Cutchen
 DHV 509022 **aAa** 423615 **Geb** 11.09.2017
 RZG 154 **RZD** 103 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.170	+0,24	+72	-0,05	+35



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	134
Nutzungsdauer RZN	132
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	99
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	108
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	108	117	113	121

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	91
Milchcharakter	wenig	viel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	93

MAGNET



INSIRE

DELTA MAGNET ZWS 04/2021
Galore x Titanium x Gibor
 DHV 508720 **aAa** 534162 **Geb** 20.11.2016
 RZG 138 **RZD** 90 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.086	-0,23	+18	+0,01	+38



CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	123
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 81% | Tö. 1 | Betr. 1

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	83	109	113	109

Größe	klein	groß	93
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	85
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	100
Milchcharakter	wenig	viel	83
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	95
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	95
Strichlänge	kurz	lang	96

MARTIN



SIRYXQ
INSIRE

MIDWOLDER MARTIN HH3 ZWS 04/2021
Adorable x Penley x Boss
 DHV 509052 aAa 234165 Geb 19.10.2017
 RZG 147 RZD 109 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.628	+0,05	+70	+0,00	+56



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	144
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	116



CRV GESUNDHEIT +6%

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

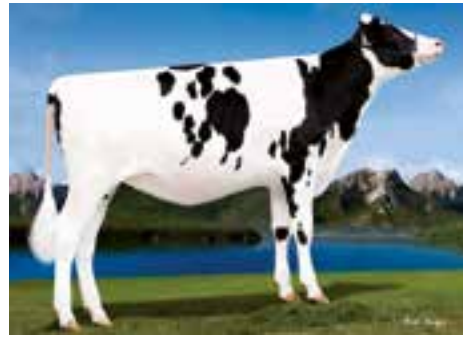
EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	106	113	119	123

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	96
Milchcharakter	wenig	viel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	102

88 100 112 124

MORANT



SIRYXQ
INSIRE

Peak Jolie, Mutter von Morant

PEAK MORANT HH5 ZWS 04/2021
Montoya x Modesty x Jabir
 DHV 509515 aAa 243156 Geb 19.06.2018
 RZG 154 RZD 106 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+909	+0,55	+95	+0,19	+52



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	147
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	108	101	114	112

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	93
Beckenbreite	schmal	breit	94
Milchcharakter	wenig	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	108
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	101
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	96

88 100 112 124

NATAN



SIRYXQ
INSIRE

TIRSVAD NATAN ZWS 04/2021
Adagio x Doorsopen x Sargeant
DHV 509417 **aAa** 243165 **Geb** 10.06.2018
RZG 146 **RZD** 88 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.415	+0,14	+71	+0,01	+49



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	112	113	120	128

Größe	klein	groß	121
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	115
Milchcharakter	wenig	viel	112
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	127
Eutertiefe	tief	hoch	116
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	94

88 100 112 124

NEW STAR



SIRYXQ
INSIRE

DELTA NEW STAR ZWS 04/2021
Deliver x Inductor x Mobile
DHV 509839 **aAa** 342516 **Geb** 06.10.2019
RZG 147 **RZD** 108 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.274	+0,06	+57	+0,14	+59



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	113
Zellzahl RZS	122
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	99	115	105	112

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	119
Beckenbreite	schmal	breit	95
Milchcharakter	wenig	viel	101
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	95

88 100 112 124

NICOLAS

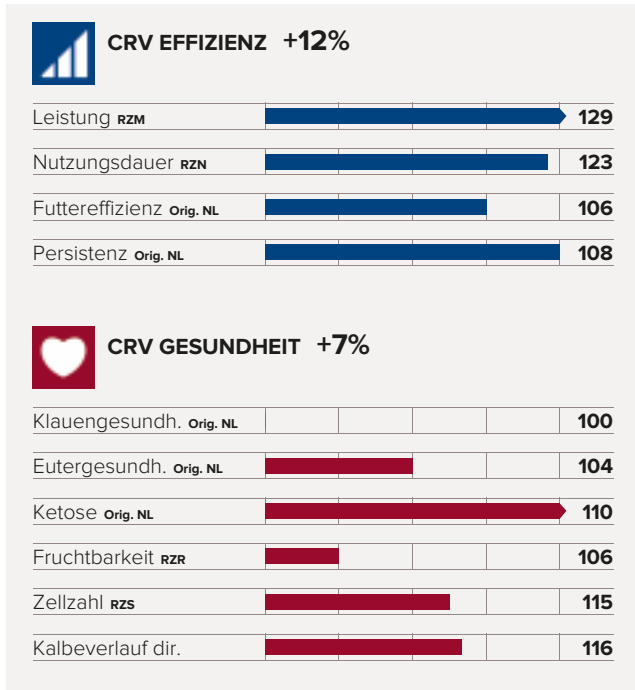


INSIRE

DELTA NICOLAS ZWS 04/2021
Beacher x Magister x Bravo
 DHV 509864 aAa 423651 Geb 05.08.2019
 RZG 146 RZD 94 BK A1A2

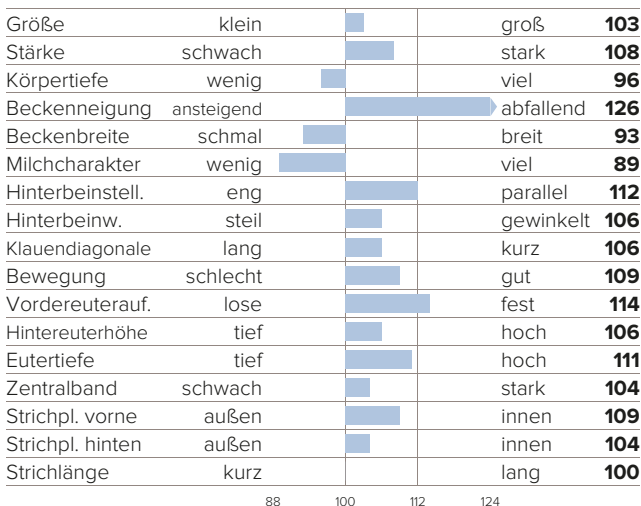
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+723	+0,17	+47	+0,11	+36

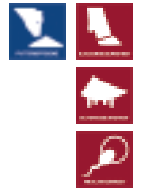


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
93	88	113	113	112



NIPPON Pp

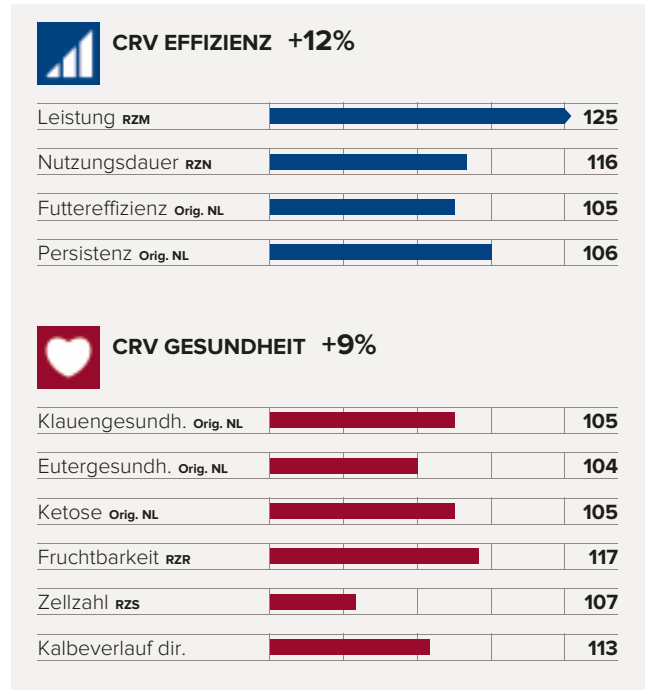


SIRYXQ
INSIRE

DELTA NIPPON Pp ZWS 04/2021
Hotspot P x Bernell x Atlantic
 DHV 509546 aAa 234165 Geb 05.02.2019
 RZG 147 RZD 113 BK A2A2

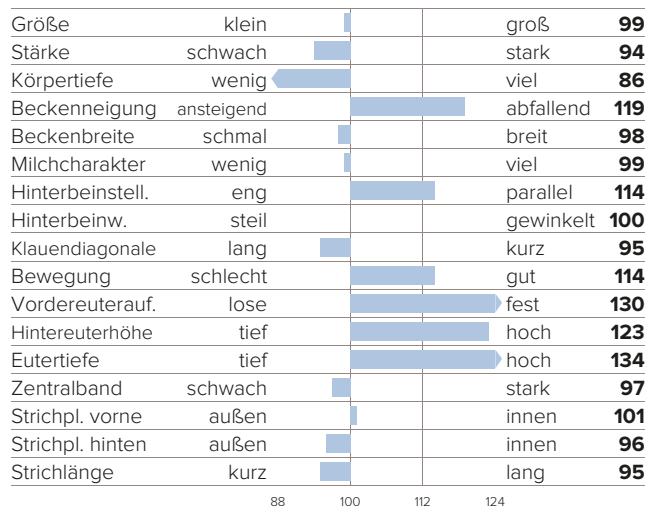
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+203	+0,22	+30	+0,31	+38



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
88	98	118	132	129



PADDOCK PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA PADDOCK PP ZWS 04/2021
Sunfit P x Laurent P x Malcolm
 DHV 509545 **aAa** 324156 **Geb** 05.01.2019
 RZG 134 **RZD** 96 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+325	+0,30	+44	+0,14	+25



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	107	128	98	115

Größe	klein	groß	97
Stärke	schwach	stark	96
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	94
Milchcharakter	wenig	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	130
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	122
Vordereuterauf.	lose	fest	100
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	97
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	86

RANGER



DOUBLE W RANGER ZWS 04/2021
Reflector x Snowfever x Sterngold
 DHV 508513 **aAa** 531426 **Geb** 04.02.2016
 RZG 135 **RZD** 122 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 92% | Tö. 5.887 | Betr. 2.256

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+462	+0,42	+61	+0,15	+31



CRV EFFIZIENZ +6%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	110
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	104



CRV GESUNDHEIT +4%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 2.535 | Betr. 1.078

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	110	125	115	130

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	116
Körpertiefe	wenig	viel	115
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	115
Beckenbreite	schmal	breit	108
Milchcharakter	wenig	viel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	127
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	132
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	81
Strichlänge	kurz	lang	94

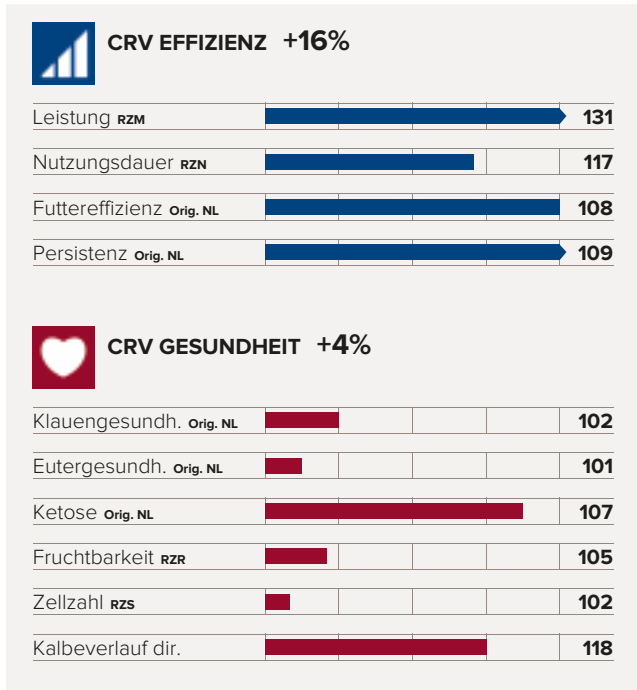
RECORDING PP



DELTA RECORDING PP ZWS 04/2021
Hotspot P x Concert x Balisto
 DHV 509579 Geb 20.04.2019
 RZG 144 RZD 106 BK A1A2

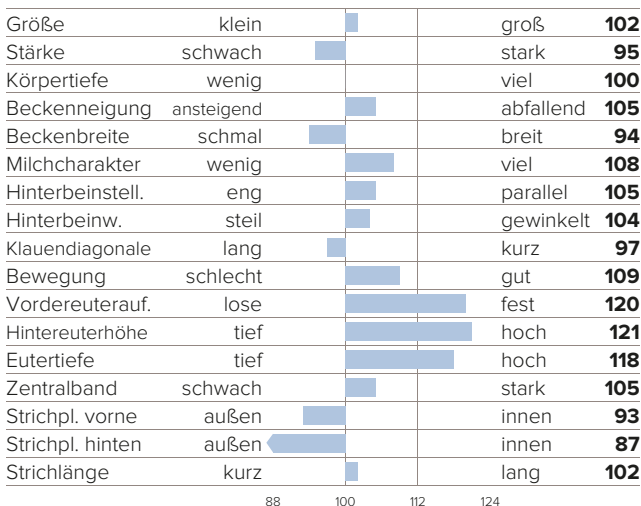
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+249	+0,36	+46	+0,34	+42



EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	105	112	123	123



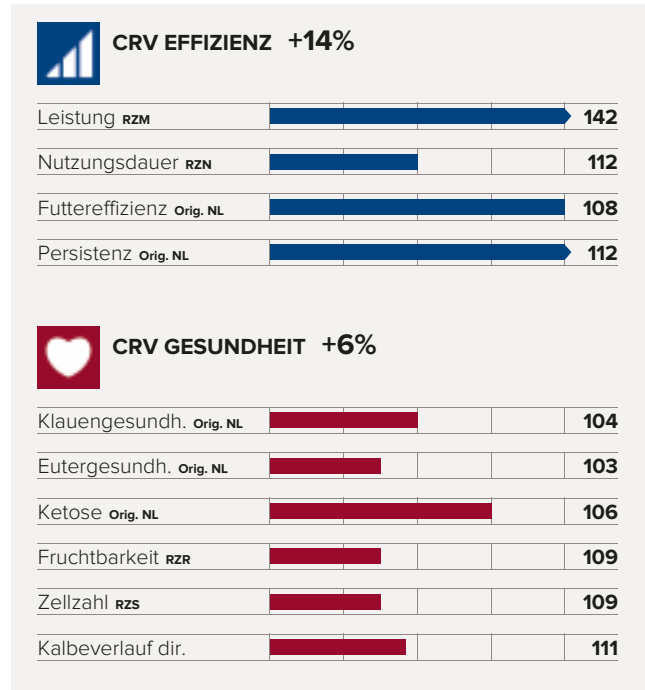
SHAPE PP



DELTA SHAPE PP ZWS 04/2021
Hotspot P x Finder x Atlantic
 DHV 509724 aAa 324156 Geb 11.06.2019
 RZG 145 RZD 102 BK A1A1

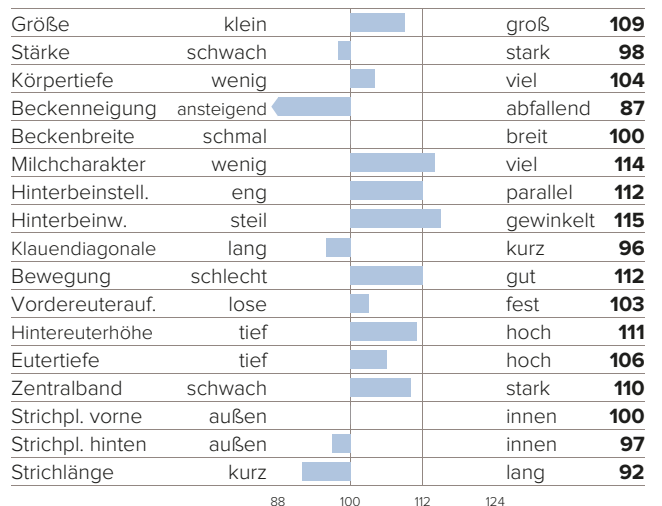
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+572	+0,66	+91	+0,21	+42

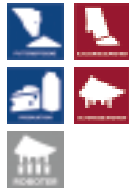


EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	112	115	108	118



SHINER Pp



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA SHINER Pp ZWS 04/2021
Benz x Finder x Atlantic
DHV 509581 **aAa** 243156 **Geb** 27.12.2018
RZG 141 **RZD** 106 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.202	+0,25	+75	+0,06	+48



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	115	111	107	117

Größe	klein	groß	122
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	108
Beckenbreite	schmal	breit	109
Milchcharakter	wenig	viel	117
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	107
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	101

TORNADO



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA TORNADO ZWS 04/2021 **HH5**
Skywalker x Esperanto x Amigo
DHV 509834 **aAa** 321546 **Geb** 28.08.2019
RZG 157 **RZD** 98 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.719	-0,02	+65	+0,07	+67



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	148
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +8%

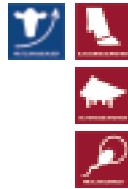
Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	110
Fruchtbarkeit RZR	108
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	119

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	101	120	113	124

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	98
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	95
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	86
Strichpl. hinten	außen	innen	81
Strichlänge	kurz	lang	106

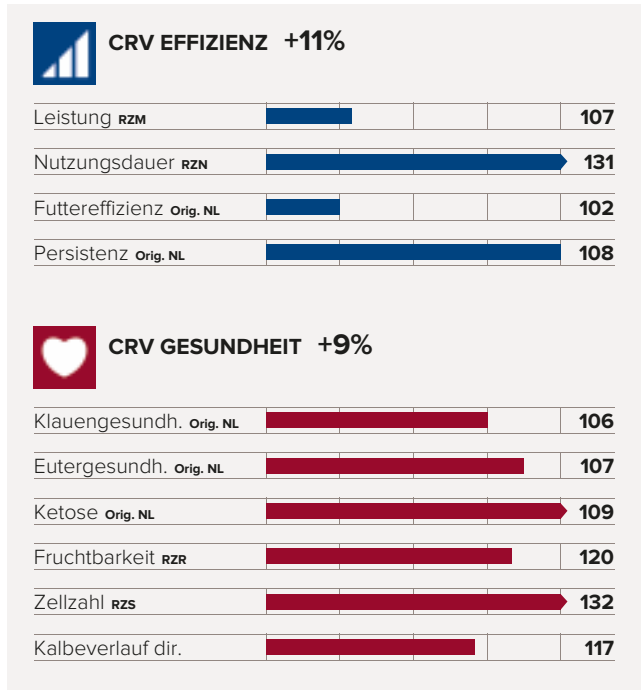
TREASURE



DELTA TREASURE ZWS 04/2021
Finder x G-Force x Gibor
 DHV 508619 aAa 243156 Geb 24.10.2016
 RZG 136 RZD 95 BK A1A2

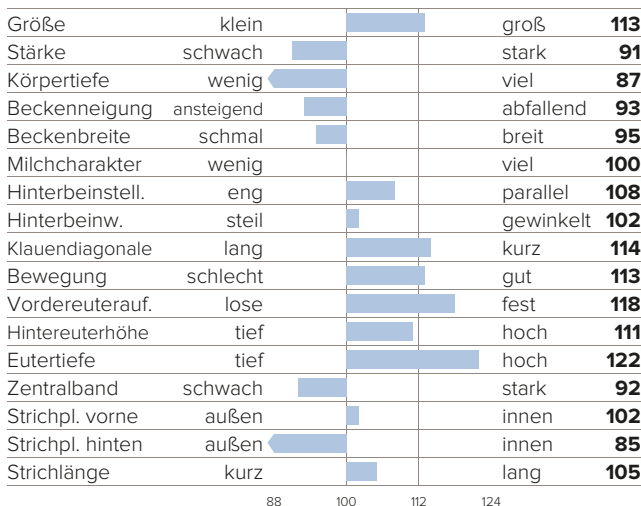
LEISTUNG (Original DE) Si 84% | Tö. 177 | Betr. 123

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
-56	+0,18	+16	+0,08	+6



EXTERIEUR (Original DE) Si 90% | Tö. 61 | Betr. 45

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
91	103	116	119	120



XANDER

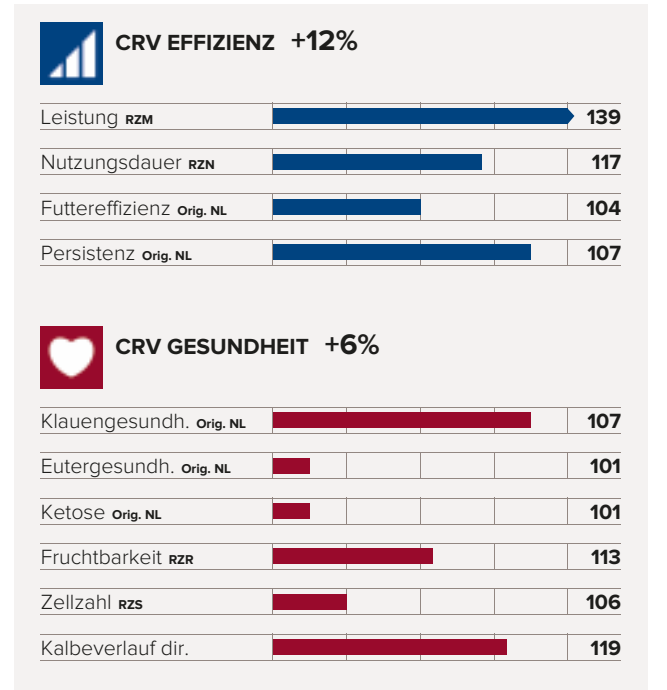


**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA XANDER ZWS 04/2021
Floris x Beatbox x Supershot
 DHV 509994 aAa 423561 Geb 02.12.2019
 RZG 152 RZD 104 BK A1A2

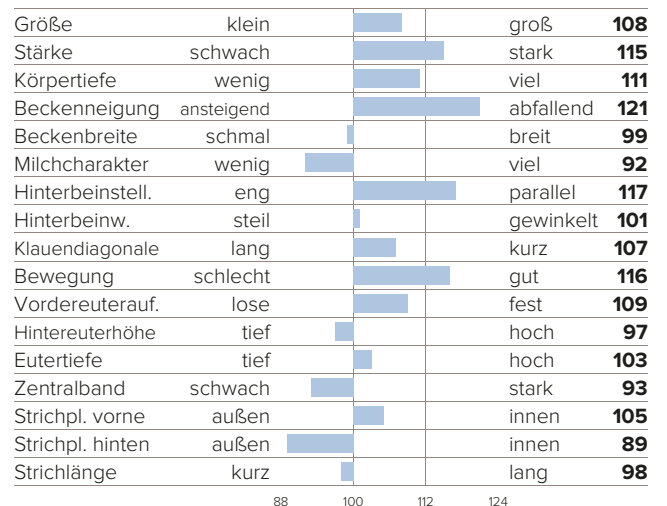
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+325	+0,72	+86	+0,28	+39



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	92	118	103	113



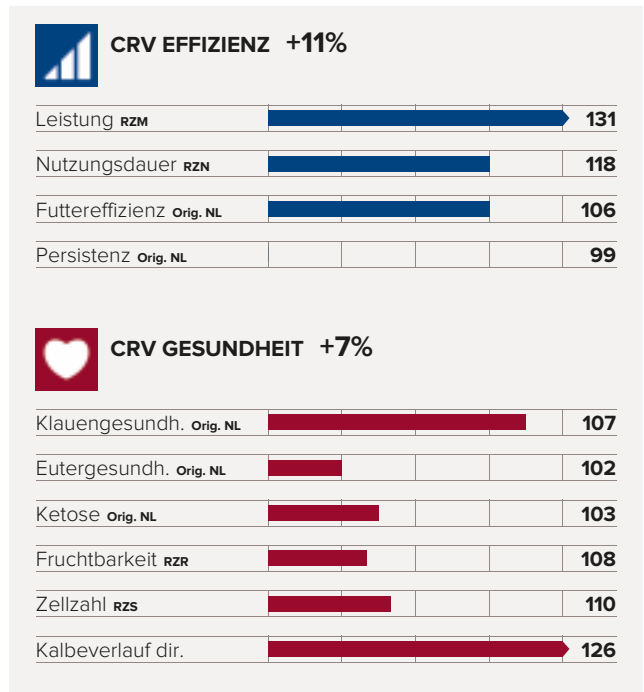
ANRELI



KINGFARM HOLSTEINS ANRELI ZWS 04/2021
Riverboy x G-Force x Obama
 DHV 298370 aAa 234156 Geb 12.12.2015
 RZG 139 RZD 114 BK A2A2

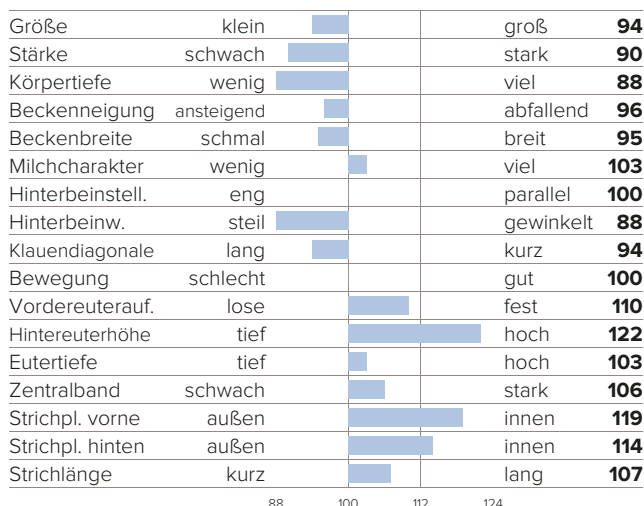
LEISTUNG (Original DE) Si 94% | Tö. 2.084 | Betr. 919

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+610	+0,36	+59	+0,16	+36

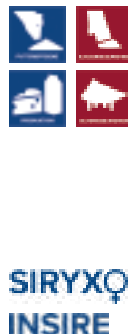


EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 698 | Betr. 362

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
92	103	100	116	110



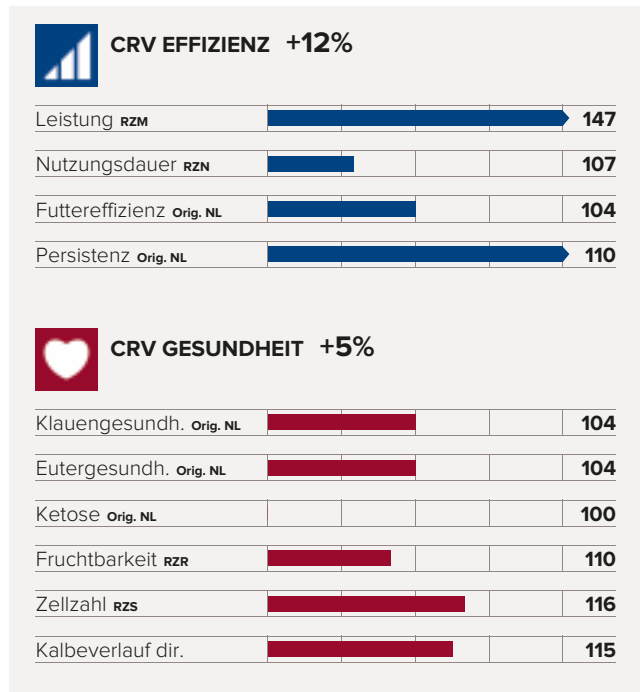
BOOKMAKER Pp



RED ROCKS BOOKMAKER Pp ZWS 04/2021
Match P x Booking x Sunfish
 DHV 298570 aAa 243615 Geb 10.09.2019
 RZG 145 RZD 91 BK A1A2

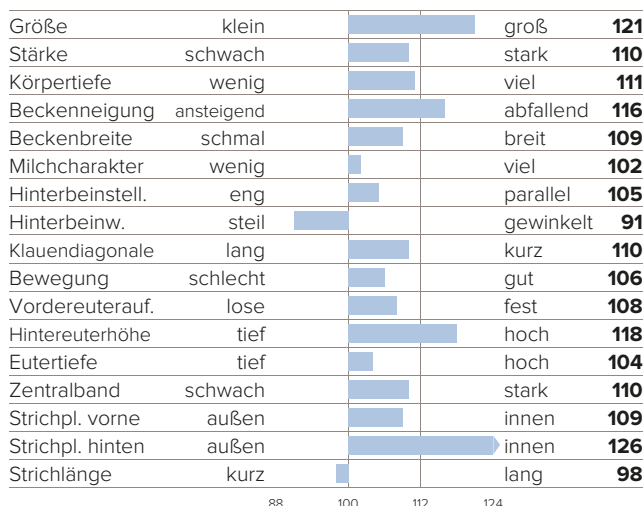
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.981	-0,11	+69	-0,04	+65



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	104	110	112	118



CARNIVAL



CARNIVAL RED ZWS 04/2021
Jester x Try x Camion
 DHV 298348 **aAa** 324516 **Geb** 16.02.2015
 RZG 107 **RZD** 103 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 97% | Tö. 4.295 | Betr. 1.678

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+347	+0,01	+15	+0,09	+21



CRV EFFIZIENZ +4%

Leistung RZM	113
Nutzungsdauer RZN	95
Futtereffizienz Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	91
Zellzahl RZS	101
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 2.515 | Betr. 980

Körper 110	Milchtyp 106	Fundament 106	Euter 112	RZE 116
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	118
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	112
Milchcharakter	wenig	viel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	104
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	83
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	94
Strichlänge	kurz	lang	102

FREESTYLE



SIRYXQ
INSIRE

POPPE FREESTYLE ZWS 04/2021
Gywer x Born P x Silver
 DHV 298571 **aAa** 243615 **Geb** 14.10.2019
 RZG 166 **RZD** 93 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.411	+0,13	+70	+0,06	+55



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	122
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +6%

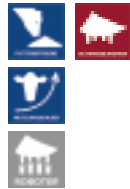
Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper 111	Milchtyp 107	Fundament 119	Euter 128	RZE 136
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	123
Stärke	schwach	stark	109
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	105
Milchcharakter	wenig	viel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	119
Hintereuterhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	122
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	99
Strichlänge	kurz	lang	106

JACKO PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JACKO PP-RED ZWS 04/2021
Leader P x Brasil x Snowfever
 DHV 298478 aAa 432561 Geb 31.12.2017
 RZG 132 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
-160	+0,63	+48	+0,26	+17



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	120
Nutzungsdauer RZN	118
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	89	119	111	114

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	121
Beckenbreite	schmal	breit	91
Milchcharakter	wenig	viel	91
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	100
Strichpl. hinten	außen	innen	83
Strichlänge	kurz	lang	101

JACUZZI



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JACUZZI-RED ZWS 04/2021
Livington x Incentive x Titanium
 DHV 298425 aAa 243615 Geb 05.04.2017
 RZG 146 RZD 95 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+553	+0,82	+100	+0,29	+46



CRV EFFIZIENZ +23%

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	109
Futtereffizienz Orig. NL	113
Persistenz Orig. NL	113



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	94
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	115

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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	97	120	108	115

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	91
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	100
Milchcharakter	wenig	viel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	80

LAUNCH PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA LAUNCH PP ZWS 04/2021
Jopper P x Handy P x Balisto
 DHV 298609 **aAa** 351426 **Geb** 03.01.2020
 RZG 140 **RZD** 100 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+55	+0,69	+63	+0,32	+30



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	115
Futtermilch Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	90	133	99	116

Größe	klein	groß	86
Stärke	schwach	stark	113
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	96
Milchcharakter	wenig	viel	91
Hinterbeinstell.	eng	parallel	133
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	126
Vordereuterauf.	lose	fest	97
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	91
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	110
Strichlänge	kurz	lang	100

LOUIS Pp



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA LOUIS Pp ZWS 04/2021
Gywer RDC x Handy x Balisto
 DHV 298591 **aAa** 423165 **Geb** 11.11.2019
 RZG 158 **RZD** 101 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.344	-0,26	+66	-0,08	+72



CRV EFFIZIENZ +19%

Leistung RZM	150
Nutzungsdauer RZN	117
Futtermilch Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	113



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	120

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	110	120	111	124

Größe	klein	groß	116
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	113
Beckenbreite	schmal	breit	110
Milchcharakter	wenig	viel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	117
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	124
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	91

MAROON



DELTA MAROON ZWS 04/2021
Jester x Kanu P x Sudan
 DHV 298388 aAa 315246 Geb 15.02.2016
 RZG 132 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 88% | Tö. 440 | Betr. 276

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.291	-0,15	+38	+0,01	+46



CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	113



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	89
Zellzahl RZS	122
Kalbeverlauf dir.	99

EXTERIEUR (Original DE) Si 94% | Tö. 172 | Betr. 114

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	101	107	105	113

Größe	klein	groß	115
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	116
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	116
Milchcharakter	wenig	viel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	92
Bewegung	schlecht	gut	104
Vordereuterauf.	lose	fest	95
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	90
Strichlänge	kurz	lang	93

NECTAR Pp



INSIRE

DELTA NECTAR Pp ZWS 04/2021
Goal x Laurent P x Supershot
 DHV 298538 aAa 243651 Geb 27.10.2018
 RZG 142 RZD 91 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+601	+0,21	+44	+0,18	+38



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	119
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +7%

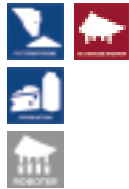
Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	107
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	90	114	112	114

Größe	klein	groß	94
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	92
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	96
Milchcharakter	wenig	viel	89
Hinterbeinstell.	eng	parallel	121
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang	kurz	119
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	95
Strichlänge	kurz	lang	114

NOMINATOR



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA NOMINATOR ZWS 04/2021
Jacuzzi x Finder x Kanu P
 DHV 298551 aAa 243615 Geb 04.03.2019
 RZG 146 RZD 101 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+692	+0,57	+82	+0,19	+42



CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	140
Nutzungsdauer RZN	109
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	115



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	100	121	113	122

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	83
Strichlänge	kurz	lang	100

88 100 112 124

NONSTOP PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA NONSTOP PP-RED ZWS 04/2021
Solitair P x Goal x Bram 154
 DHV 298608 aAa 234615 Geb 27.01.2020
 RZG 152 RZD 111 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.596	+0,24	+90	+0,10	+66



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	153
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	116



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	108
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	106	111	108	113

Größe	klein	groß	97
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	93
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	89
Beckenbreite	schmal	breit	104
Milchcharakter	wenig	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	112
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	88
Strichpl. hinten	außen	innen	80
Strichlänge	kurz	lang	95

88 100 112 124

NOVAK Pp



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA NOVAK Pp ZWS 04/2021
Jacuzzi x Bram 154 x Deluxe P
 DHV 298527 **aAa** 324156 **Geb** 18.01.2019
 RZG 143 **RZD** 88 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+261	+0,68	+73	+0,28	+34



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	134
Nutzungsdauer RZN	109
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	115



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	105

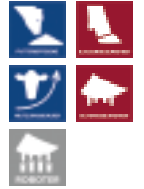
EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	101	110	118	124

Größe	klein	groß	121
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	123
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	115
Bewegung	schlecht	gut	106
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	106

88 100 112 124

RODY



AALSHORST RODY ZWS 04/2021
Riverboy x Fanatic x Kylian
 DHV 298374 **aAa** 432516 **Geb** 02.01.2016
 RZG 136 **RZD** 113 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 92% | Tö. 345 | Betr. 209

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+340	+0,10	+23	+0,13	+24



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	117
Nutzungsdauer RZN	127
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	103



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	124
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 92% | Tö. 114 | Betr. 70

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	91	117	109	114

Größe	klein	groß	90
Stärke	schwach	stark	114
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	94
Milchcharakter	wenig	viel	94
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	115
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	101

88 100 112 124

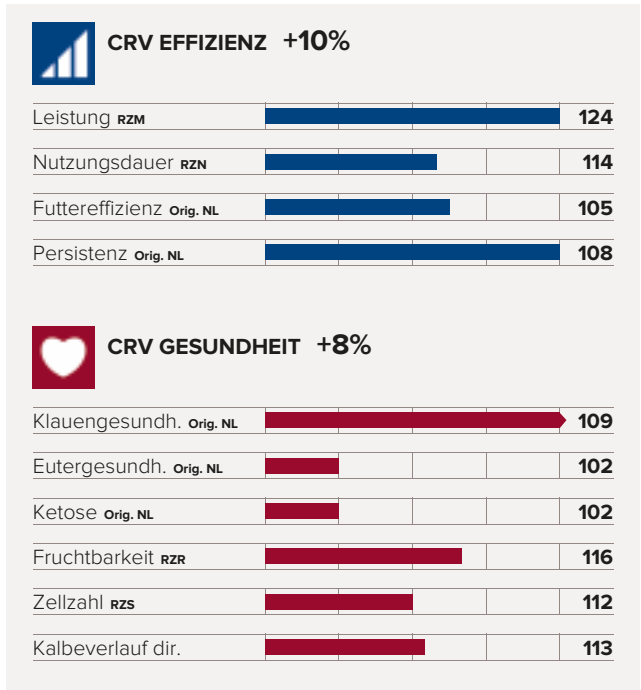
ROSEBUD



DELTA ROSEBUD ZWS 04/2021
Filou Rdc x Atlantic x O-man
 DHV 298540 aAa 432651 Geb 06.08.2015
 RZG 138 RZD 113 BK A2A2

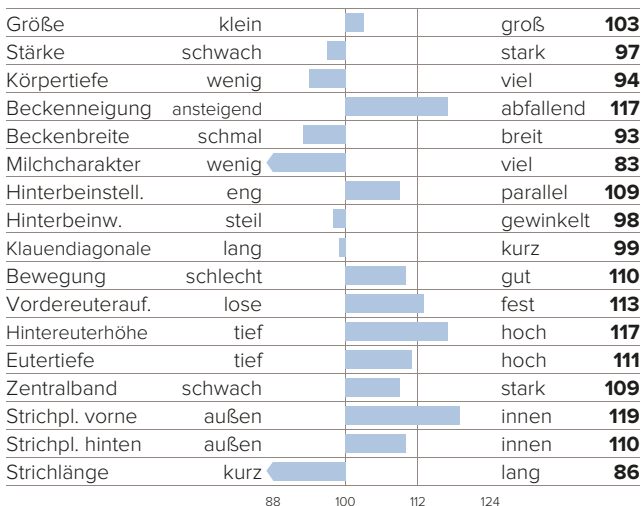
LEISTUNG (Original DE) Si 87% | Tö. 6.724 | Betr. 2.024

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+805	-0,09	+24	+0,11	+38

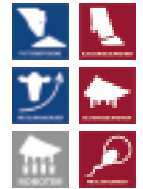


EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 3.449 | Betr. 1.117

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	82	110	116	112



TRUMAN

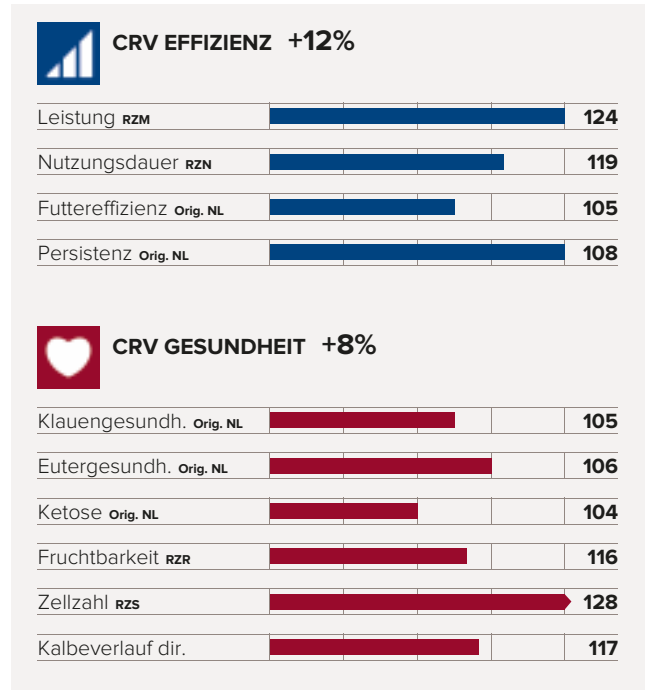


INSIRE

DELTA TRUMAN ZWS 04/2021
Elixer x Anreli x Amigo
 DHV 298572 aAa 234165 Geb 21.08.2019
 RZG 143 RZD 104 BK A1A2

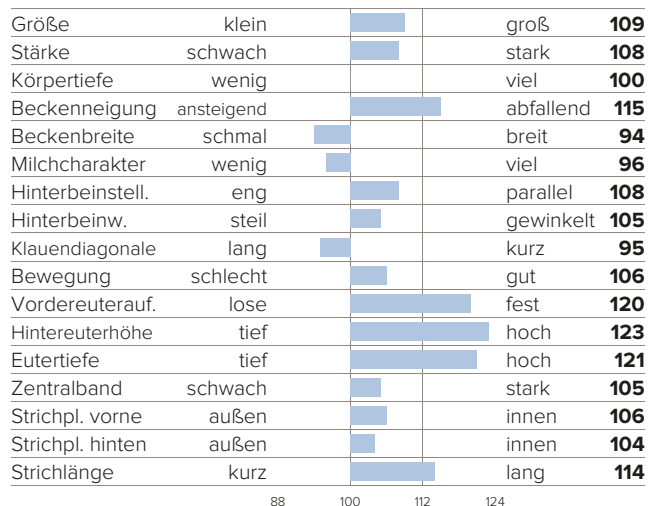
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+477	+0,15	+33	+0,17	+33



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	94	105	127	121



CRV Fleckvieh Genetik

Effiziente und gesunde und leichter zu managen

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



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. Milch Inhaltsstoffe
- ▶ Fleischwert
- ▶ Nutzungsdauer
- ▶ Rahmen
- ▶ Fruchtbarkeitswert
- ▶ Leistungssteigerung
- ▶ Persistenz

Bullen mit einem besonders guten Zuchtwert in diesem Seg



Milchproduktion



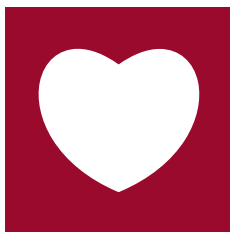
Nutzungsdauer



Fleisch



Die Doppelnutzungskühe sind wirtschaftlicher
und gesünder.



GESUNDHEIT

**„Gesund Milch zu 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
- ▶ Fruchtbarkeitswert
- ▶ Eutergesundheit
- ▶ Kalbeverlauf paternal
- ▶ Kalbeverlauf maternal



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



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



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



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

Die folgenden Zuchtwerte sind mit folgenden Logos im Katalog gekennzeichnet



Fruchtbarkeit

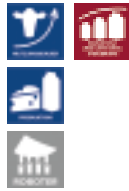


Eutergesundheit



Persistenz und Leistungssteigerung

DER BESTE



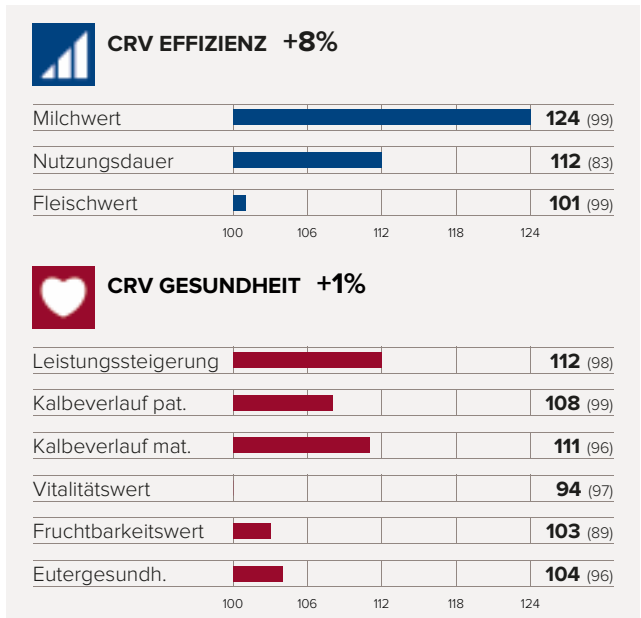
Züchter: Ferstl Heidemarie, Trofaiach/ AT

Dax x Reumut x Mandela ZWS 04/2021
HB 10/606270 BK A2A2 Geb 07.02.2016

gGZW **131** ÖZW **132** MBK **100** Persistenz **120** gen.B. **F5C**

LEISTUNG Si 99% | Tö. 734

Milch kg **+885** Fett % **+0,14** Fett kg **+49** Eiweiß % **-0,07** Eiweiß kg **+25**



EXTERIEUR Si 97% | Tö. 362

Rahmen **111** Bemusk. **102** Fundament **101** Euter **133** Eut.reinh. **104**

Kreuzhöhe	klein	groß	112
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	103
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	92
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	102
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	122
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	121
Euterboden	tief	hoch	123
Strichlänge	kurz	lang	87
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	126
Strichplatz. hi.	außen	innen	126
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	123

DEVIL Pp*



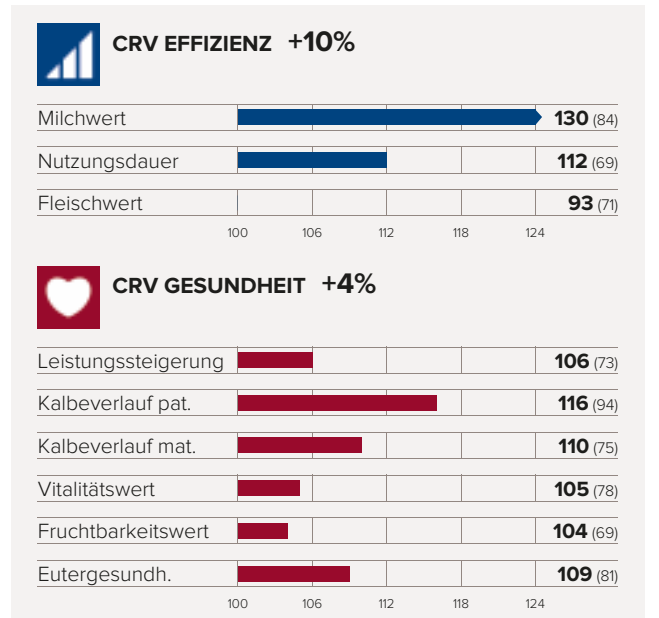
Züchter: Rigler Robert, Rigler Christin, 2831 Warth, Steyersberg 20

Dax x Mungo Pp x Gs Vogt ZWS 04/2021
HB 10/606532 aAa 435216 BK A1A2 Geb 29.04.2018

gGZW **131** ÖZW **126** MBK **110** Persistenz **100** gen.B.

LEISTUNG Si 84%

Milch kg **+812** Fett % **+0,25** Fett kg **+55** Eiweiß % **+0,03** Eiweiß kg **+32**



EXTERIEUR Si 78%

Rahmen **94** Bemusk. **87** Fundament **101** Euter **117** Eut.reinh. **108**

Kreuzhöhe	klein	groß	92
Körperlänge	kurz	lang	99
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	109
Sprg.auspräg.	voll	trocken	111
Fessel	durchtrittig	steil	92
Trachten	niedrig	hoch	92
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	117
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	104
Strichplatz. vo.	außen	innen	118
Strichplatz. hi.	außen	innen	116
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	118

DOC



INSIRE

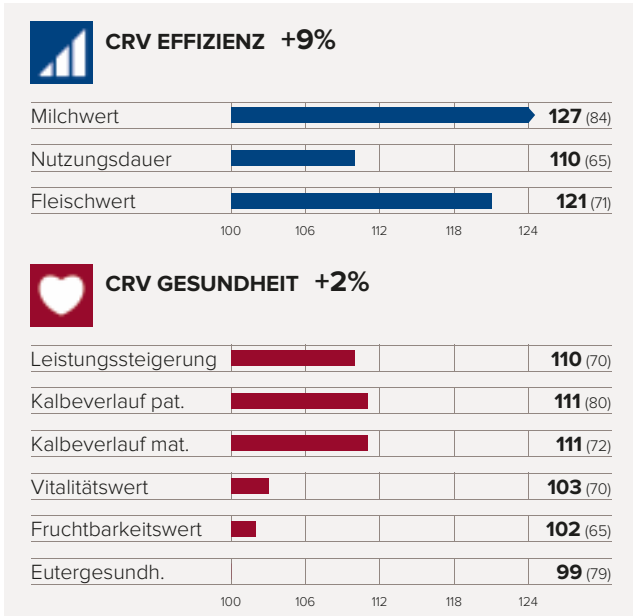
Züchter: Koelbl Franz, St.Margarethen/AT

Dream x Watt x Vlix ZWS 04/2021
HB 10/606614 BK A2A2 Geb 10.04.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
135	135	102	106	

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.038	-0,03	+41	-0,02	+35

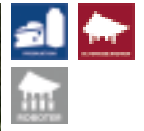


EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
99	94	121	113	103

Kreuzhöhe	klein	groß	95
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll	trocken	122
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	120
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	115
Euterboden	tief	hoch	92
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	113
Strichplatz. vo.	außen	innen	119
Strichplatz. hi.	außen	innen	114
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99

ELEXIS



INSIRE

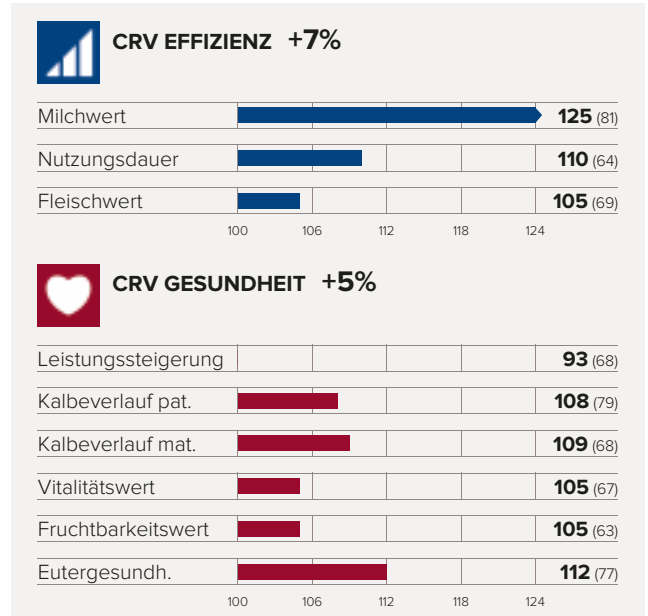
Züchter: Prielmann Reinhard, Bidingen

Elevation x Herzschlag x Everest ZWS 04/2021
HB 10/860560 BK A1A2 Geb 16.04.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
133	127	114	108	

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.182	-0,14	+37	-0,10	+33



EXTERIEUR Si 75%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
110	105	105	123	104

Kreuzhöhe	klein	groß	114
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	117
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	87
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	120
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	119

EPINAL



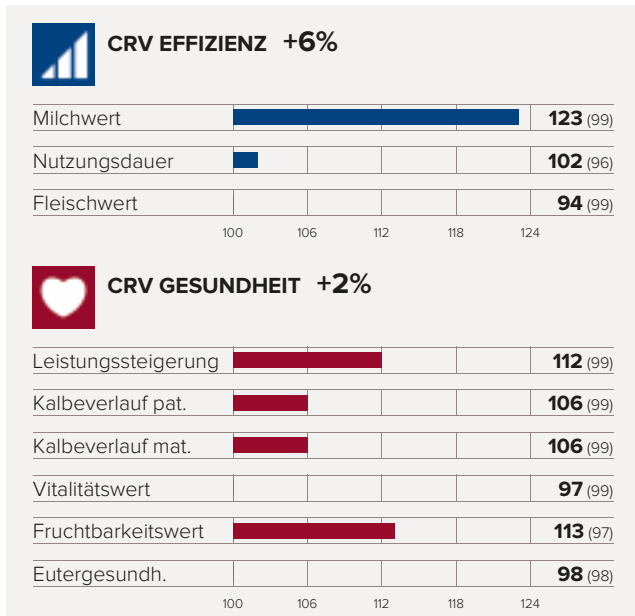
Züchter: Steindlmüller Peter, Bernau

Everest x Sampro x Rau ZWS 04/2021
HB 10/859010 aAa 342561 BK A1A2 Geb 09.01.2014

gGZW **126** ÖZW **124** MBK **111** Persistenz **118** gen.B. **F5C**

LEISTUNG Si 99% | Tö. 3.490

Milch kg **+1.072** Fett % **-0,19** Fett kg **+28** Eiweiß % **-0,01** Eiweiß kg **+37**



EXTERIEUR Si 99% | Tö. 1.231

Rahmen **117** Bemusk. **101** Fundament **106** Euter **110** Eut.reinh. **106**

Kreuzhöhe	klein	groß	113
Körperlänge	kurz	lang	119
Hüftbreite	schmal	breit	116
Rumpftiefe	seicht	tief	116
Beckenneigung	eben	abfallend	112
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	84
Sprg.auspräg.	voll	trocken	91
Fessel	durchtrittig	steil	112
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	95
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	117
Euterboden	tief	hoch	98
Strichlänge	kurz	lang	75
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	120
Strichplatz. hi.	außen	innen	124
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	132

EPSON



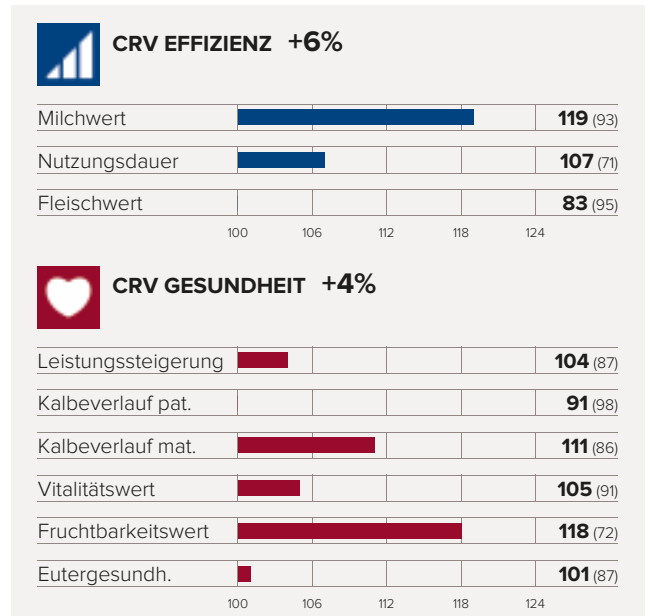
Züchter: Wieser Konrad, Frauenneuharting

Epinal x Passion x Resolut ZWS 04/2021
HB 10/865529 BK A2A2 Geb 07.06.2016

gGZW **121** ÖZW **118** MBK **105** Persistenz **111** gen.B.

LEISTUNG Si 93% | Tö. 85

Milch kg **+1.075** Fett % **-0,30** Fett kg **+18** Eiweiß % **-0,06** Eiweiß kg **+33**

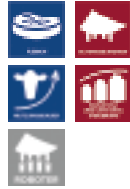


EXTERIEUR Si 88% | Tö. 48

Rahmen **116** Bemusk. **85** Fundament **105** Euter **108** Eut.reinh. **103**

Kreuzhöhe	klein	groß	117
Körperlänge	kurz	lang	118
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	124
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	105
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	96
Voreuteraufh.	locker	fest	97
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	115
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	107
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	117
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	121

HABSBURGER



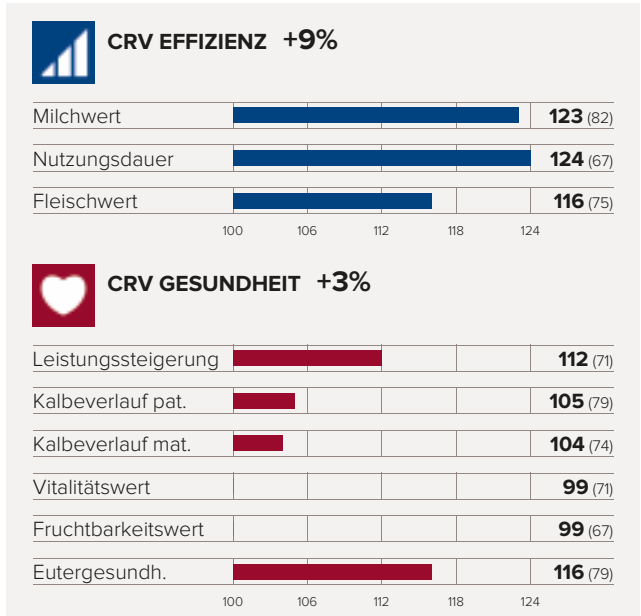
Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim

Hermelin x Wattking x Rurex ZWS 04/2021
HB 10/854585 BK A1A1 Geb 07.03.2019 ET

gGZW **136** ÖZW **140** MBK **113** Persistenz **106** gen.B.

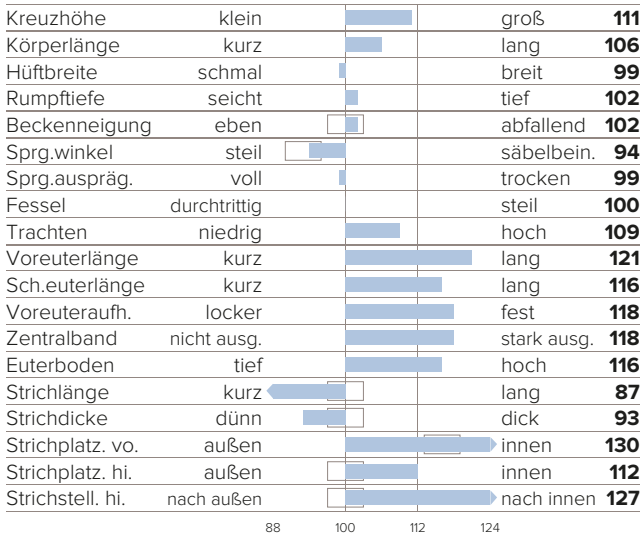
LEISTUNG Si 82%

Milch kg **+1.074** Fett % **-0,12** Fett kg **+34** Eiweiß % **-0,08** Eiweiß kg **+31**



EXTERIEUR Si 77%

Rahmen **107** Bemusk. **109** Fundament **106** Euter **147** Eut.reinh. **104**



HANSA



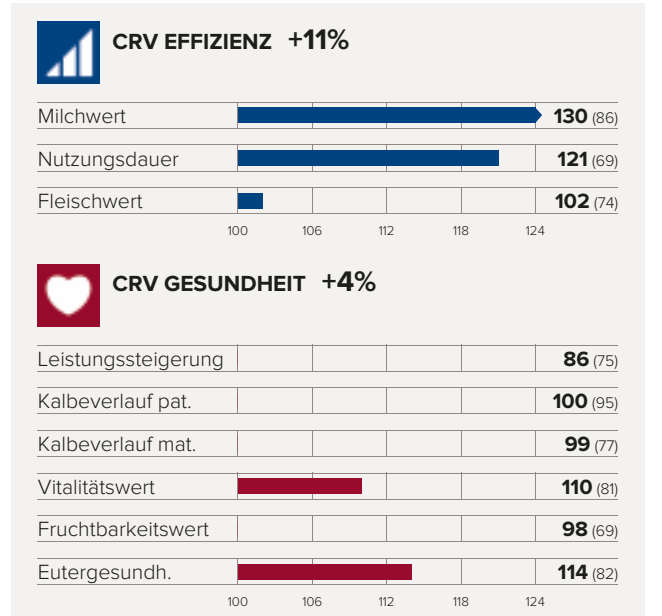
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Hugoboss x Mint x Vogt ZWS 04/2021
HB 10/854278 aAa 423651 BK A2A2 Geb 01.03.2018 ET

gGZW **135** ÖZW **123** MBK **114** Persistenz **91** gen.B.

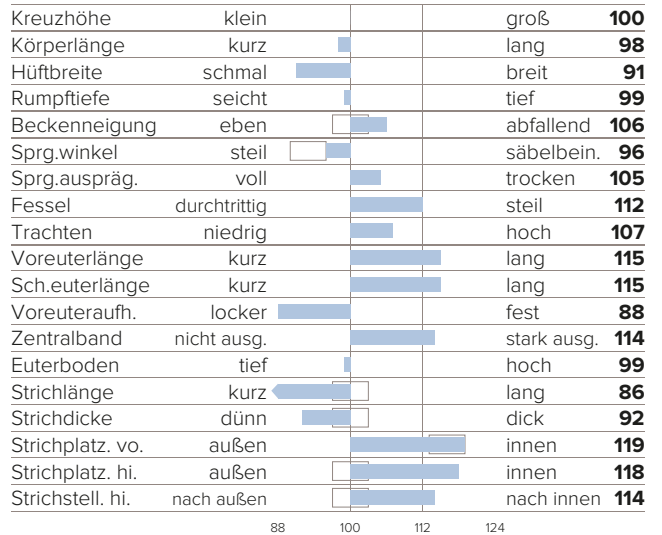
LEISTUNG Si 86%

Milch kg **+1.462** Fett % **-0,16** Fett kg **+46** Eiweiß % **-0,14** Eiweiß kg **+39**



EXTERIEUR Si 81%

Rahmen **98** Bemusk. **89** Fundament **120** Euter **116** Eut.reinh. **100**



HARIBO



SIRYXO

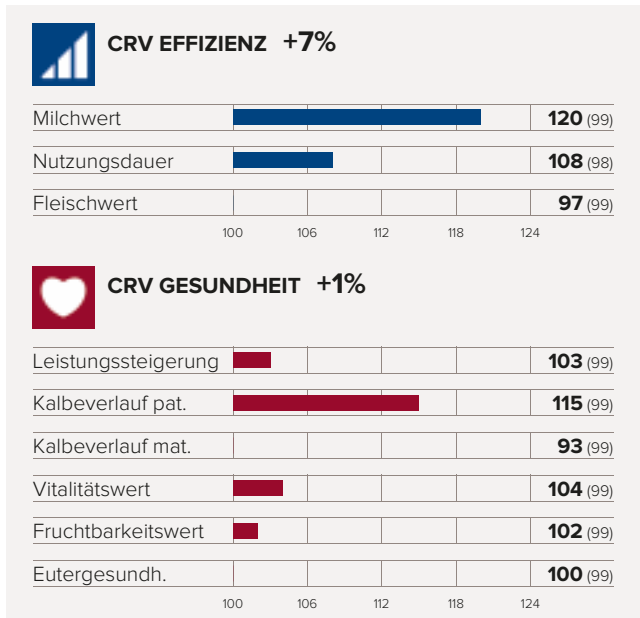
Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim

Hutera x Rurex x Winnipeg ZWS 04/2021
HB 10/859030 aAa 546321 BK A1A1 Geb 22.12.2013 ET

gGZW **124** ÖZW **122** MBK **120** Persistenz **124** gen.B.

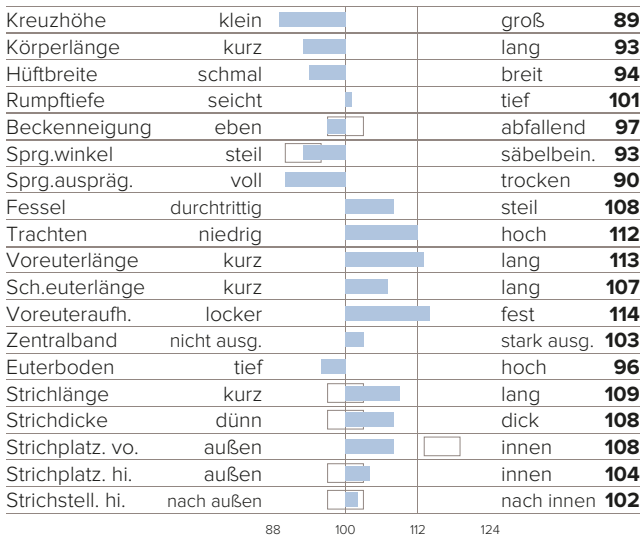
LEISTUNG Si 99% | Tö. 9.399

Milch kg **+816** Fett % **+0,04** Fett kg **+37** Eiweiß % **-0,07** Eiweiß kg **+23**



EXTERIEUR Si 99% | Tö. 2.982

Rahmen **91** Bemusk. **110** Fundament **108** Euter **111** Eut.reinh. **107**



HELSINKI



SIRYXO

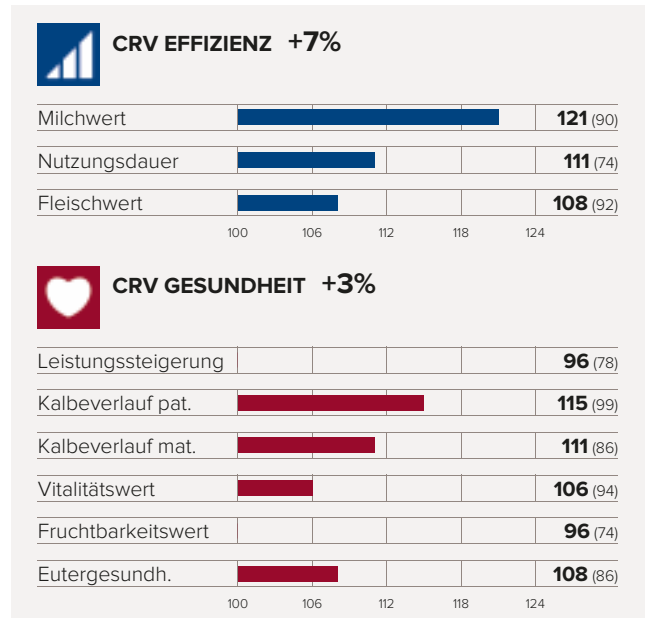
Züchter: Schürer-Hammon, Oettingen

Herzschlag x Watt x Reumut ZWS 04/2021
HB 10/180866 aAa 516342 BK A1A1 Geb 30.07.2016 ET

gGZW **128** ÖZW **124** MBK **115** Persistenz **104** gen.B.

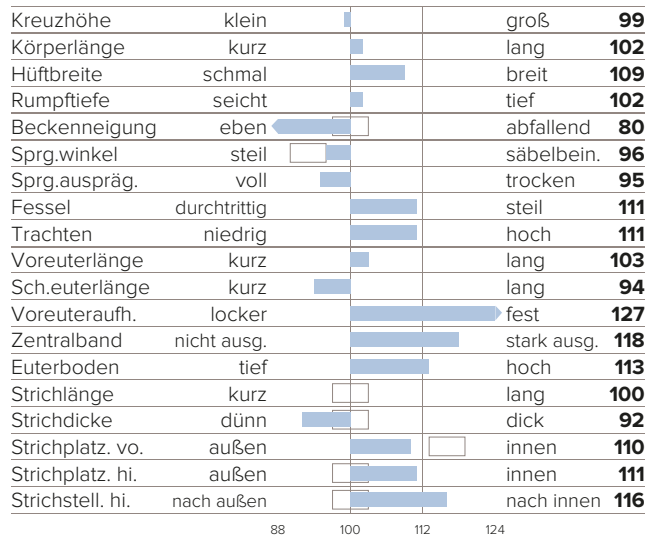
LEISTUNG Si 90% | Tö. 22

Milch kg **+1.143** Fett % **-0,09** Fett kg **+40** Eiweiß % **-0,21** Eiweiß kg **+21**



EXTERIEUR Si 87% | Tö. 20

Rahmen **101** Bemusk. **105** Fundament **100** Euter **123** Eut.reinh. **106**



HERANGO Pp*



INSIRE

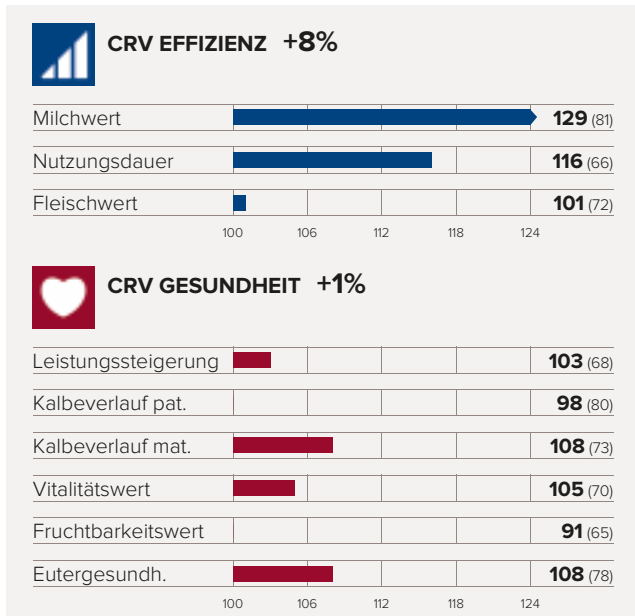
Züchter: Leiner Markus, Sankt Ruprecht an der Raab/AT

Hermelin x Mahango Pp* x Imba ZWS 04/2021
HB 10/606615 BK A1A2 Geb 08.04.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
132	127	114	100	

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.297	-0,15	+41	-0,05	+41



EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
121	103	102	128	102

Kreuzhöhe	klein	groß	126
Körperlänge	kurz	lang	115
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	118
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	87
Sprg.auspräg.	voll	trocken	90
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	120
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	102
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	108
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	120

HIRN



INSIRE

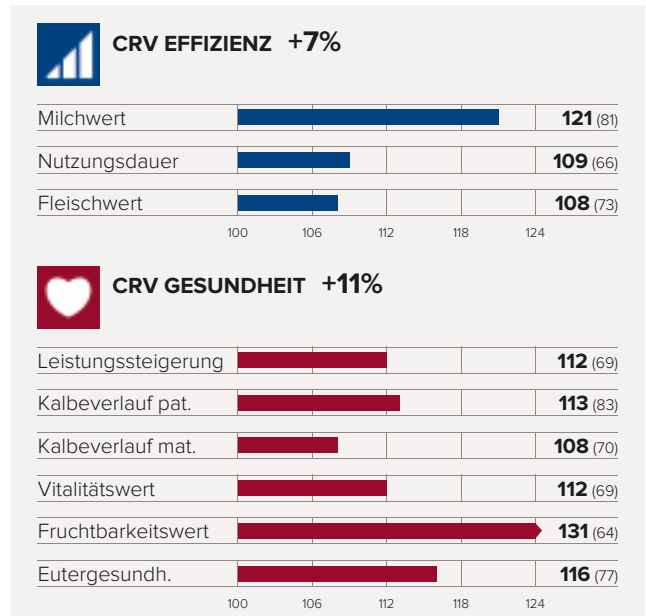
Züchter: Heinrich Herbert, Weissenstadt

Hero x Raldi x Everest ZWS 04/2021
HB 10/854560 BK A2A2 Geb 06.01.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
136	135	97	104	

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+749	-0,05	+27	+0,04	+30

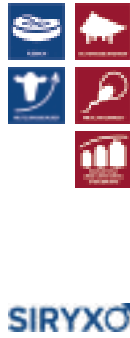


EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	107	108	111	106

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	93
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	97
Strichplatz. hi.	außen	innen	98
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

HONGKONG PP*



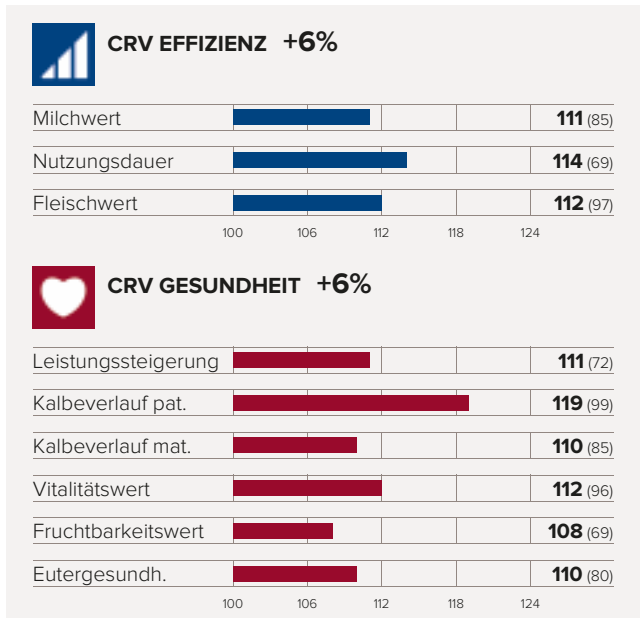
Züchter: Böhm GbR, Tapfheim

Hoffnung PS x Polarbaer x David PS ZWS 04/2021
HB 10/180946 aAa 435261 BK A2A2 Geb 16.11.2016 ET

gGZW **126** ÖZW **129** MBK **98** Persistenz **110** gen.B.

LEISTUNG Si 85% | Tö. 3

Milch kg **+362** Fett % **+0,00** Fett kg **+15** Eiweiß % **+0,04** Eiweiß kg **+16**



EXTERIEUR Si 77% | Tö. 1

Rahmen **104** Bemusk. **92** Fundament **106** Euter **111** Eut.reinh. **96**

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	99
Voreuterlänge	kurz	lang	93
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	101
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	77
Strichdicke	dünn	dick	85
Strichplatz. vo.	außen	innen	101
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

HORNLOS PP*



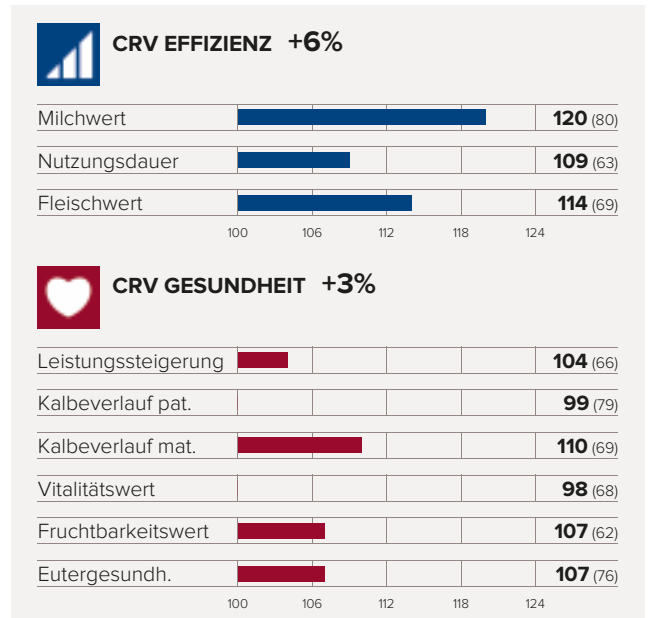
Züchter: CT GesbR, Anger/AT

Hongkong PP* x Mahango Pp* x Manton ZWS 04/2021
HB 10/606606 BK A1A2 Geb 20.01.2019

gGZW **129** ÖZW **127** MBK **105** Persistenz **115** gen.B.

LEISTUNG Si 80%

Milch kg **+899** Fett % **-0,11** Fett kg **+28** Eiweiß % **-0,06** Eiweiß kg **+27**



EXTERIEUR Si 73%

Rahmen **108** Bemusk. **108** Fundament **114** Euter **106** Eut.reinh. **98**

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	112
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	112
Trachten	niedrig	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	lang	96
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	100
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	88
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	98

HORTHY



INSIRE

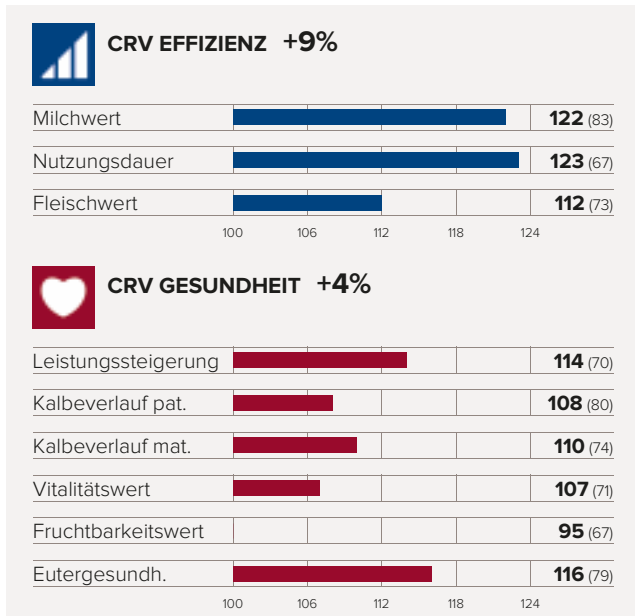
Züchter: Hurna Josef, Kollerschlag/AT

Herzpochen x Manigo x Rau ZWS 04/2021
HB 10/606682 BK A1A2 Geb 02.02.2020

gGZW **136** ÖZW **139** MBK **117** Persistenz **106** gen.B.

LEISTUNG Si 83%

Milch kg **+931** Fett % **-0,05** Fett kg **+34** Eiweiß % **-0,06** Eiweiß kg **+28**



EXTERIEUR Si 78%

Rahmen **102** Bemusk. **108** Fundament **108** Euter **132** Eut.reinh. **104**

Kreuzhöhe	klein	groß	101
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	117
Sch.euterlänge	kurz	lang	117
Voreuteraufh.	locker	fest	117
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	74
Strichplatz. vo.	außen	innen	108
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

HYPER



SIRYXQ
INSIRE

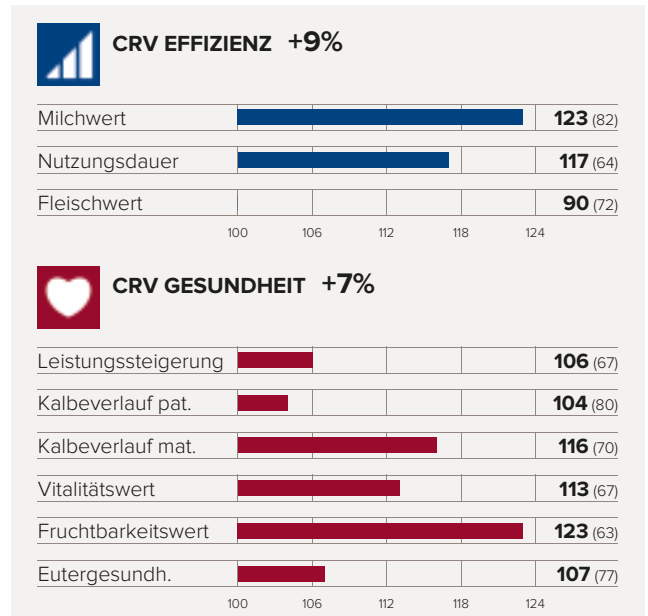
Züchter: Lohner Andreas, Dorfen

Happyend x Raldi x Dell ZWS 04/2021
HB 10/866031 BK A2A2 Geb 17.01.2019 ET

gGZW **133** ÖZW **133** MBK **107** Persistenz **108** gen.B.

LEISTUNG Si 82%

Milch kg **+692** Fett % **+0,11** Fett kg **+38** Eiweiß % **+0,03** Eiweiß kg **+27**



EXTERIEUR Si 75%

Rahmen **108** Bemusk. **95** Fundament **112** Euter **118** Eut.reinh. **105**

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	110
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	103
Beckenneigung	eben	abfallend	90
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	104
Fessel	durchtrittig	steil	110
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	112
Euterboden	tief	hoch	117
Strichlänge	kurz	lang	114
Strichdicke	dünn	dick	105
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

MAKAY



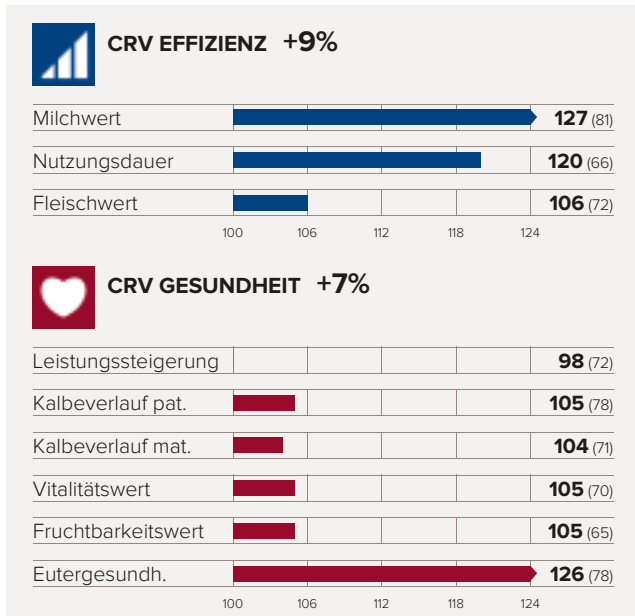
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Malawi x Varta x Mint ZWS 04/2021
HB 10/854639 BK A2A2 Geb 22.04.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
140	134	114	109	

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+753	+0,13	+43	+0,08	+34

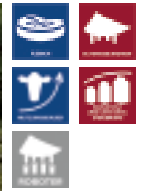


EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	93	105	125	103

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	97
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll	trocken	99
Fessel	durchtrittig	steil	99
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	99
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	102
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	124
Euterboden	tief	hoch	115
Strichlänge	kurz	lang	83
Strichdicke	dünn	dick	88
Strichplatz. vo.	außen	innen	120
Strichplatz. hi.	außen	innen	118
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	119

MANOLO Pp*



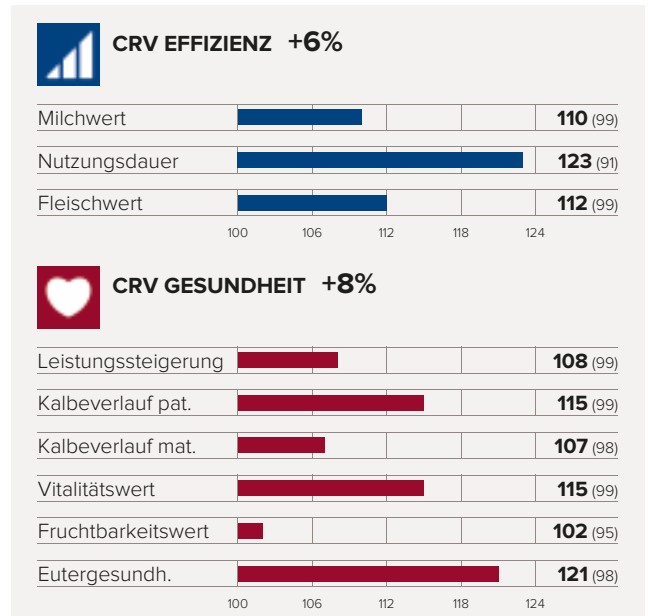
Züchter: Lämmermann Willi, Seukendorf

Manigo x Wapuls x Ralmesbach PS ZWS 04/2021
HB 10/856830 BK A2A2 Geb 16.02.2015

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
130	134	87	108	

LEISTUNG Si 99% | Tö. 2.493

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+876	-0,33	+8	-0,13	+20



EXTERIEUR Si 97% | Tö. 479

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
118	111	134	115	100

Kreuzhöhe	klein	groß	120
Körperlänge	kurz	lang	116
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	109
Beckenneigung	eben	abfallend	114
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	127
Fessel	durchtrittig	steil	113
Trachten	niedrig	hoch	115
Voreuterlänge	kurz	lang	113
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	100
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	109
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	96
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	108

MARIN Pp*



INSIRE

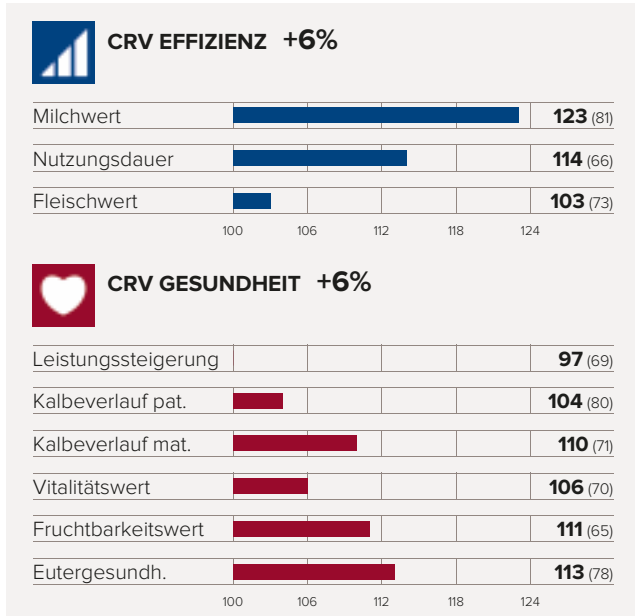
Züchter: Remmelberger Andreas, Tittmoring

Midwest x Mahango Pp* x Resolut ZWS 04/2021
HB 10/854640 BK A2A2 Geb 11.05.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
132	125	107	104	

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+526	+0,22	+40	+0,08	+26

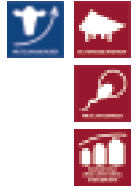


EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
109	109	109	106	101

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	111
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	105
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	94
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	107
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	92
Strichplatz. hi.	außen	innen	94
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	90

MAXIMAL



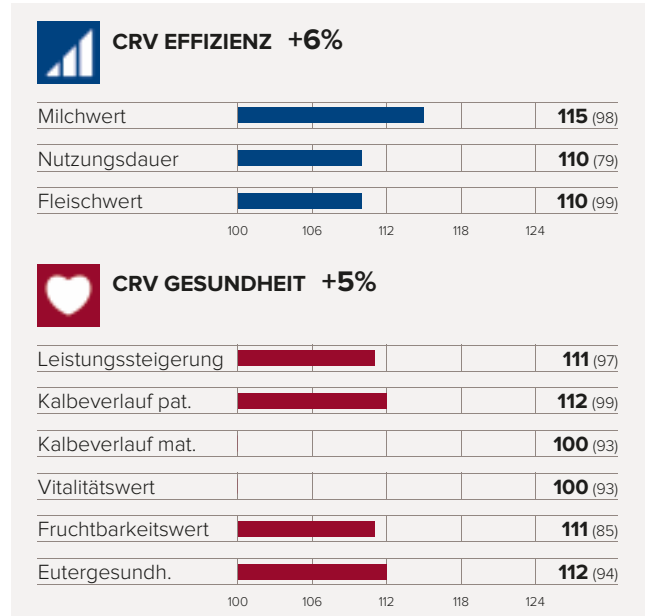
Züchter: Gaugl Josef, Moenichwald/AT

Martin x Reumut x Rumgo ZWS 04/2021
HB 10/606261 BK A1A2 Geb 15.07.2015

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
129	127	99	114	

LEISTUNG Si 98% | Tö. 385

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+827	-0,07	+29	-0,16	+16



EXTERIEUR Si 94% | Tö. 148

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
110	111	105	108	100

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	111
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	87
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	79
Voreuteraufh.	locker	fest	115
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	109
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	98
Strichplatz. hi.	außen	innen	110
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

MCDRIVE Pp*



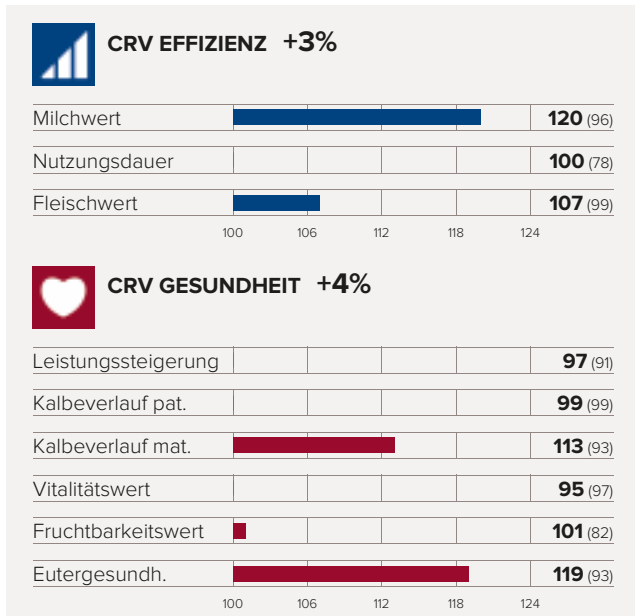
Züchter: Schweighofer Johann, Poellau/AT

Mahango Pp* x Hurrigan x Gs Mg ZWS 04/2021
HB 10/606256 BK A1A2 Geb 26.03.2016 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
125	118	92	105	

LEISTUNG Si 96% | Tö. 168

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+745	+0,00	+31	-0,01	+26

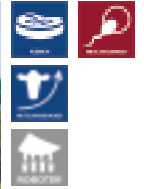


EXTERIEUR Si 93% | Tö. 89

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	119	101	111	96

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	111
Hüftbreite	schmal	breit	112
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	109
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	84
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	117
Voreuterlänge	kurz	lang	90
Sch.euterlänge	kurz	lang	94
Voreuteraufh.	locker	fest	116
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	94
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	108

MEDWED Pp*



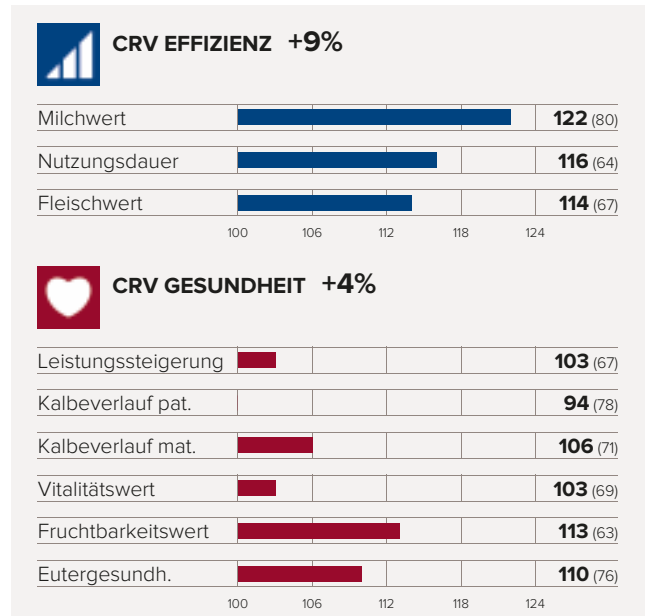
Züchter: Janker Johann, Hofstetten-Grünau/AT

Mysterium Pp* x Herzschlag x Mint ZWS 04/2021
HB 10/606684 BK A2A2 Geb 26.12.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
135	134	107	109	

LEISTUNG Si 80%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.244	-0,24	+30	-0,15	+31



EXTERIEUR Si 74%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	101	116	122	100

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	97
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	116
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	115
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	114
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

MERCEDES Pp*



INSIRE

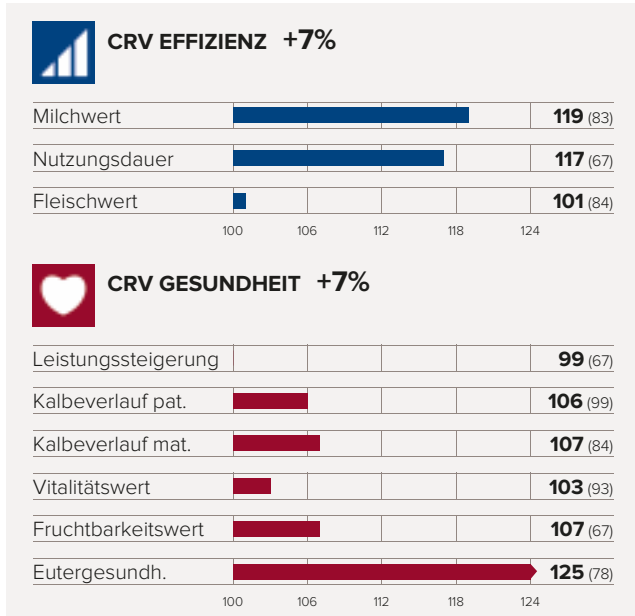
Züchter: Riedlmair Gerlinde und Leopold, Mettmach

Minor x Vollgas P*S x Mungo Pp ZWS 04/2021
HB 10/854395 aAa 651423 BK A2A2 Geb 04.09.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
129	127	96	103	

LEISTUNG Si 83%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+609	+0,06	+30	+0,03	+24



EXTERIEUR Si 75%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	98	120	125	103

Kreuzhöhe	klein	groß	104
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	103
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	110
Voreuteraufh.	locker	fest	114
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	115
Strichlänge	kurz	lang	93
Strichdicke	dünn	dick	87
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	116

MESIAS



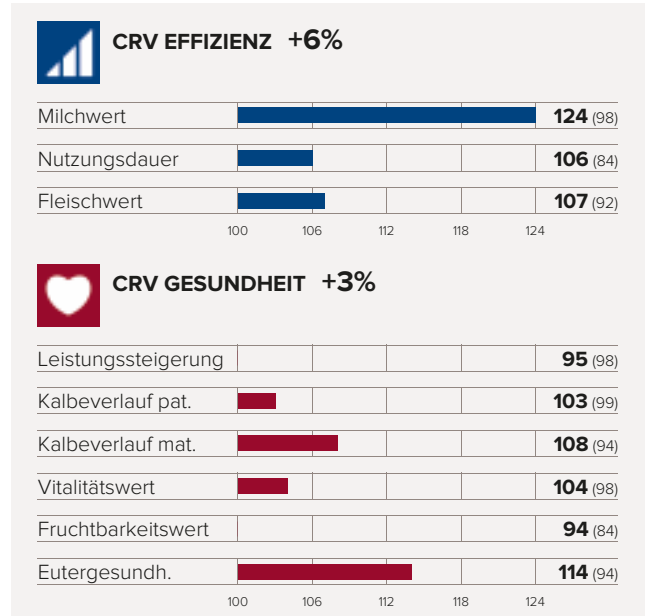
Züchter: Tschechien

Wille x Vanstein x Cabo ZWS 04/2021
HB 10/606397 aAa 561432 BK A2A2 Geb 01.03.2013

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
129	117	96	96	

LEISTUNG Si 98% | Tö. 312

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+730	+0,10	+39	+0,08	+33



EXTERIEUR Si 93% | Tö. 143

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	94	98	111	113

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	114
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	97
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	110
Voreuteraufh.	locker	fest	101
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	101
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	114
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	115

MINT



SIRYXQ

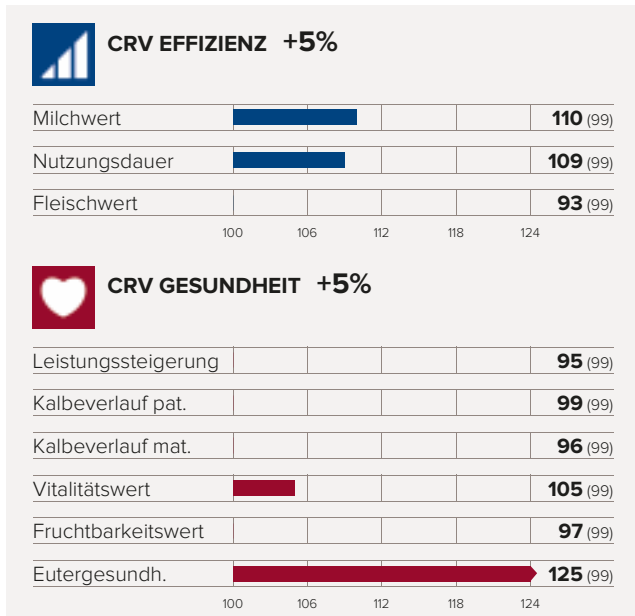
Züchter: Willibald Georg, Wackersberg

Manigo x Rau x Repteit ZWS 04/2021
HB 10/851825 aAa 651423 BK A1A2 Geb 29.12.2012

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
115	111	110	88	

LEISTUNG Si 99% | Tö. 8.964

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+769	-0,25	+11	-0,12	+17



EXTERIEUR Si 99% | Tö. 2.985

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	82	125	118	102

Kreuzhöhe	klein	groß	104
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	91
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	109
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	108
Sprg.auspräg.	voll	trocken	128
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	102
Voreuterlänge	kurz	lang	117
Sch.euterlänge	kurz	lang	120
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	101
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	109
Strichplatz. hi.	außen	innen	117
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

MONTUR P*S



SIRYXQ
INSIRE

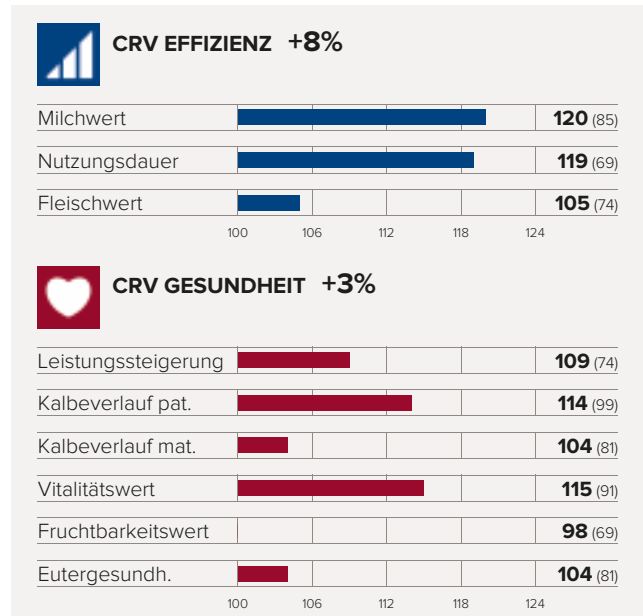
Züchter: Schederecker Johann, Schnaitsee

Manolo Pp* x Wildwest x Inhof ZWS 04/2021
HB 10/871110 aAa 243615 BK A2A2 Geb 29.10.2017

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
128	129	107	108	

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+673	+0,05	+32	+0,01	+24



EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	98	113	111	98

Kreuzhöhe	klein	groß	101
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	95
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	104
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	97
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	100
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

MORRICONE Pp*



INSIRE

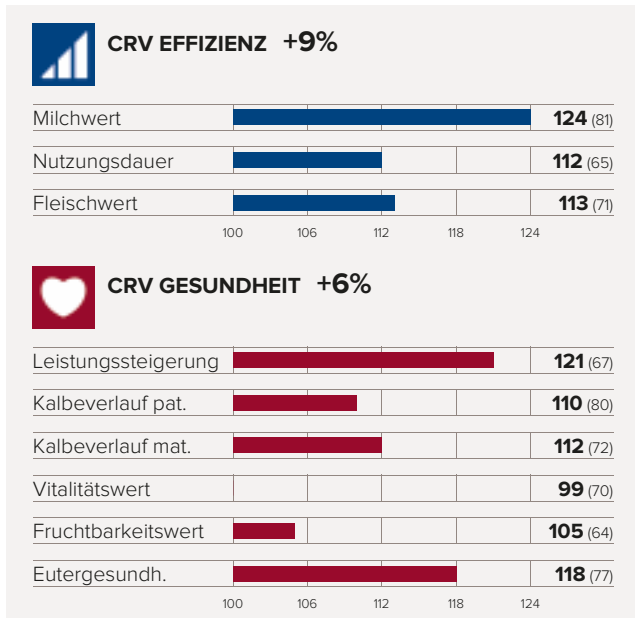
Züchter: Grundböck Rosina und Ernst, Sankt Veit an der Gölsen/AT

Malaga Pp* x Hendorf x Orbit ZWS 04/2021
HB 10/606665 BK A1A1 Geb 05.11.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
134	134	96	110	

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+730	+0,16	+44	-0,01	+25

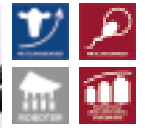


EXTERIEUR Si 75%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	99	97	110	102

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	121
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll	trocken	86
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	103
Voreuteraufh.	locker	fest	113
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	96
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	101
Strichplatz. vo.	außen	innen	110
Strichplatz. hi.	außen	innen	91
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

MYSTERIUM Pp*



SIRYXQ
INSIRE

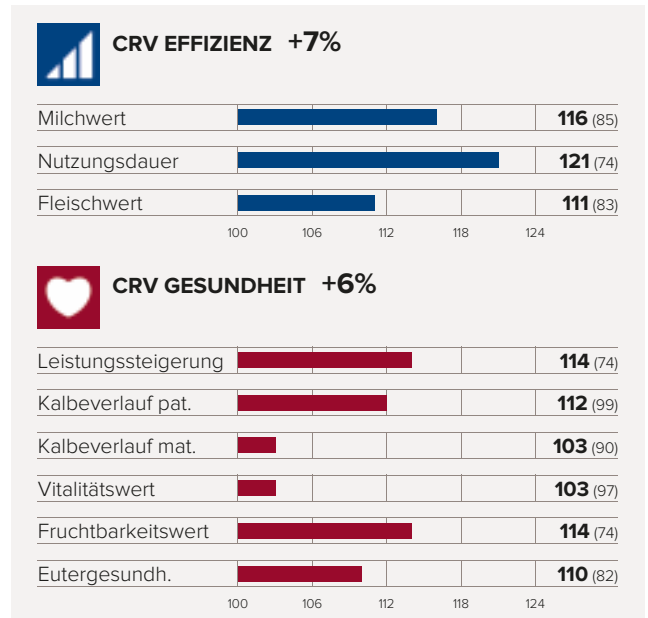
Züchter: Koelbl Franz, St.Margarethen/AT

Manolo Pp* x Watt x Vlax ZWS 04/2021
HB 10/606474 BK A2A2 Geb 18.12.2017 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
130	133	96	109	

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+849	-0,18	+20	-0,07	+24



EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
113	114	125	111	105

Kreuzhöhe	klein	groß	111
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	114
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll	trocken	104
Fessel	durchtrittig	steil	112
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	101
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	101
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	97

SPECTER



INSIRE

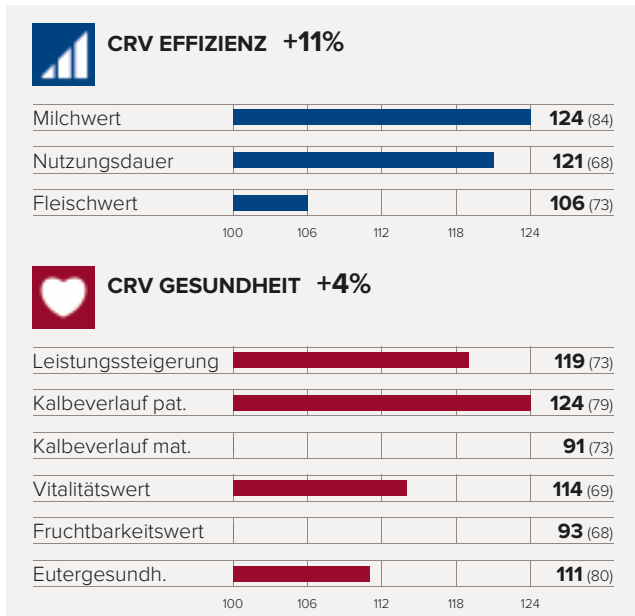
Züchter: Fürfänger Andreas, Pleiskirchen

Sehrgut x Walfried x Everest ZWS 04/2021
HB 10/866040 BK A2A2 Geb 13.04.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
131	131	105	107	

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.164	-0,12	+38	-0,11	+31



EXTERIEUR Si 77%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	96	107	107	105

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	95
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	99
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	93
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	109
Euterboden	tief	hoch	100
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	108
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

VARTA



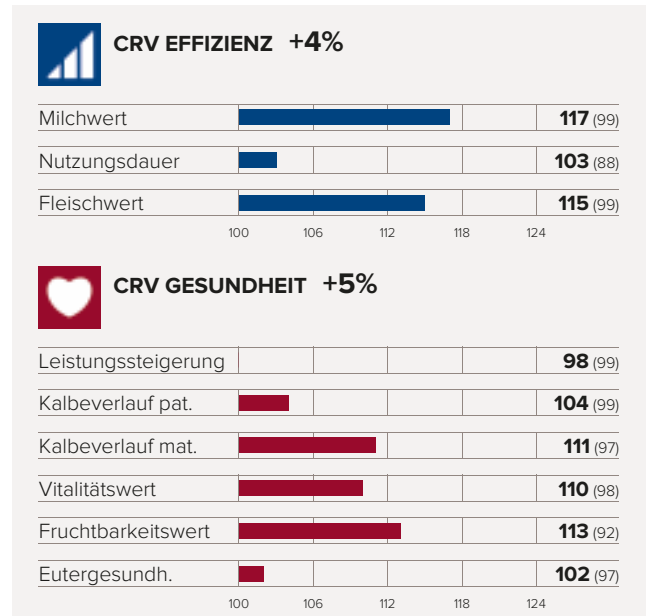
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Valeur x Vogt x Winnipeg ZWS 04/2021
HB 10/180594 aAa 435621 BK A2A2 Geb 27.04.2015 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
131	125	101	103	

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.208

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+344	+0,21	+32	+0,09	+20



EXTERIEUR Si 97% | Tö. 490

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	106	93	116	101

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	96
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	91
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	115
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	100
Strichlänge	kurz	lang	75
Strichdicke	dünn	dick	89
Strichplatz. vo.	außen	innen	130
Strichplatz. hi.	außen	innen	123
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	121

VARTEN



INSIRE

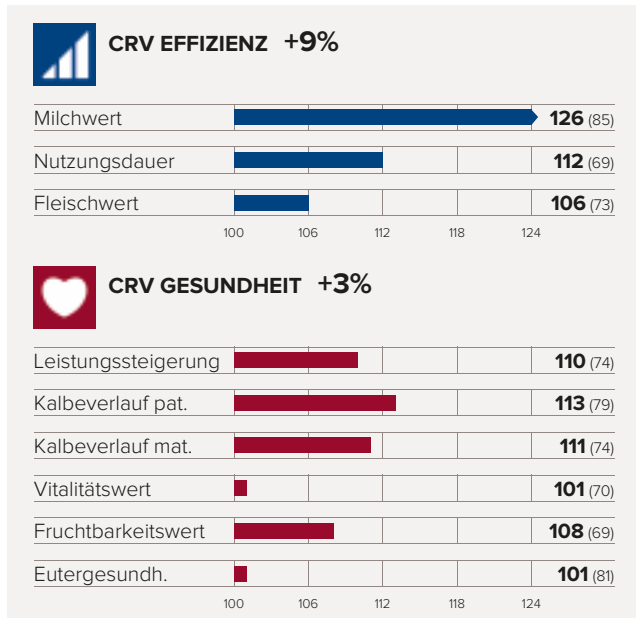
Züchter: ScheSchu Genetik

Varta x Hubraum x Hurrigan ZWS 04/2021
HB 10/871281 BK A1A2 Geb 03.05.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
132	131	111	106	

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+860	+0,11	+45	+0,01	+31



EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
99	102	99	124	102

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	94
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	117
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	116
Strichlänge	kurz	lang	94
Strichdicke	dünn	dick	99
Strichplatz. vo.	außen	innen	122
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	108

VERMEER



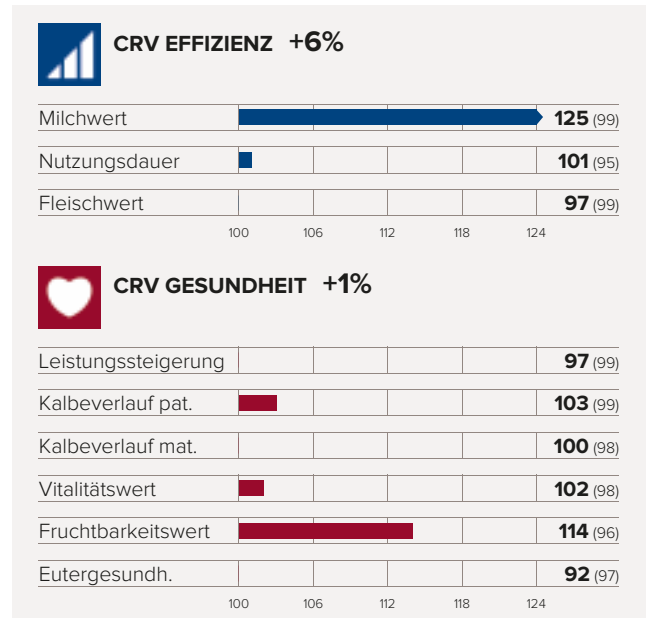
Züchter: Fagner Gbr, Feuchtwangen

Reumut x Sanddorn x Hades ZWS 04/2021
HB 10/856370 BK A1A2 Geb 22.11.2013

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
126	117	113	94	F5C

LEISTUNG Si 99% | Tö. 2.447

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+891	-0,01	+37	+0,05	+36



EXTERIEUR Si 99% | Tö. 1.076

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	84	100	116	109

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	82
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	93
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	116
Sch.euterlänge	kurz	lang	112
Voreuteraufh.	locker	fest	98
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	106
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	81
Strichplatz. vo.	außen	innen	131
Strichplatz. hi.	außen	innen	116
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	114

VIRGINIA



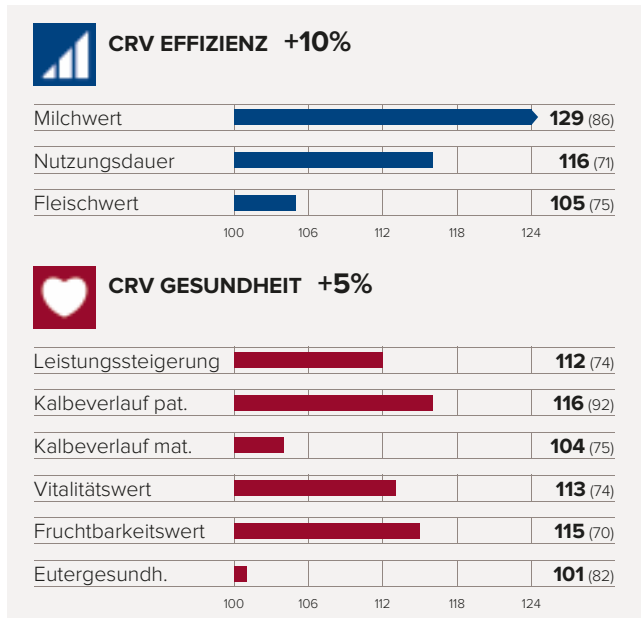
Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrigan ZWS 04/2021
HB 10/854488 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
137	136	106	98	

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.112	-0,03	+43	+0,00	+39

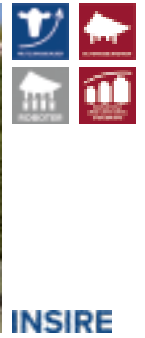


EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
108	100	110	121	103

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	85
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	lang	114
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	103
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	123
Strichplatz. hi.	außen	innen	99
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

VITO



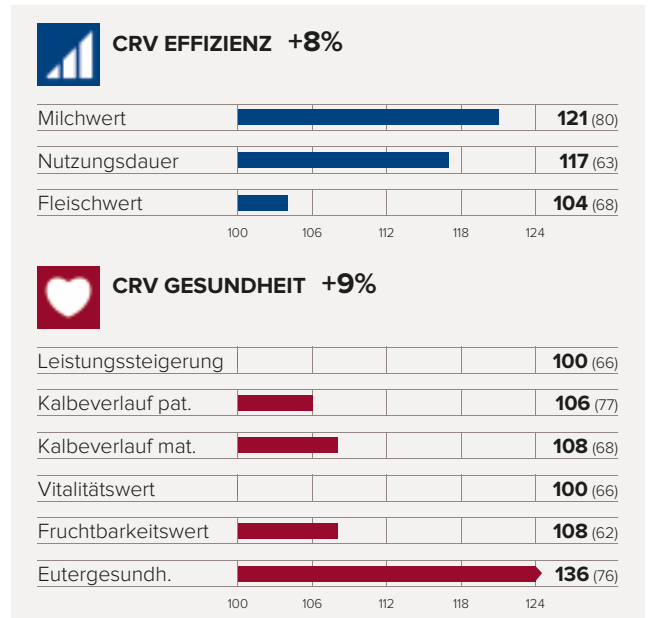
Züchter: Wimmer Johann, Grabenstätt

Vidal x Wobbler x Dell ZWS 04/2021
HB 10/854749 BK A1A1 Geb 22.09.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
136	133	97	120	

LEISTUNG Si 80%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+750	-0,07	+26	+0,07	+33

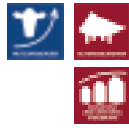


EXTERIEUR Si 74%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
96	99	110	123	105

Kreuzhöhe	klein	groß	94
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	85
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	110
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	112
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	85
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	124
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	113

VORZUG PP*



INSIRE

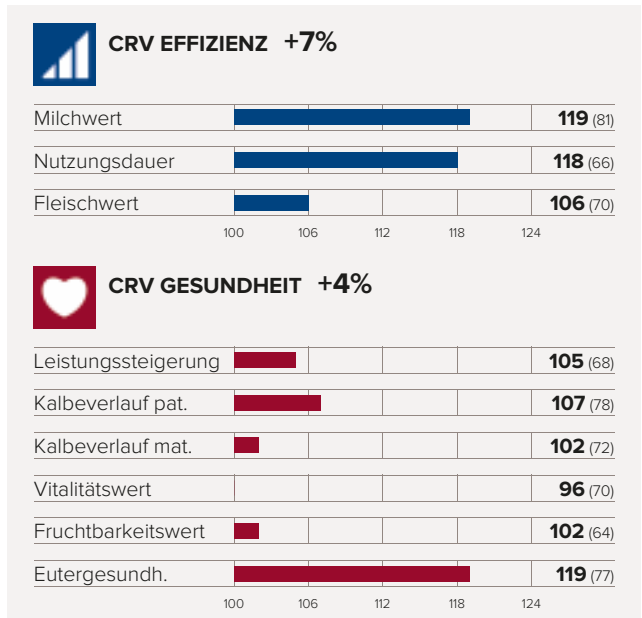
Züchter: Holzreiter Elfriede, Weiten/AT

Vollkommen PP* x Mahango Pp* x Wals ZWS 04/2021
HB 10/606683 BK A1A2 Geb 05.12.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
128	126	105	111	

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.089	-0,21	+27	-0,15	+25



EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
112	103	107	112	106

Kreuzhöhe	klein	groß	113
Körperlänge	kurz	lang	110
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	117
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	98
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	91
Strichplatz. hi.	außen	innen	91
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	104

WARLOCK



INSIRE

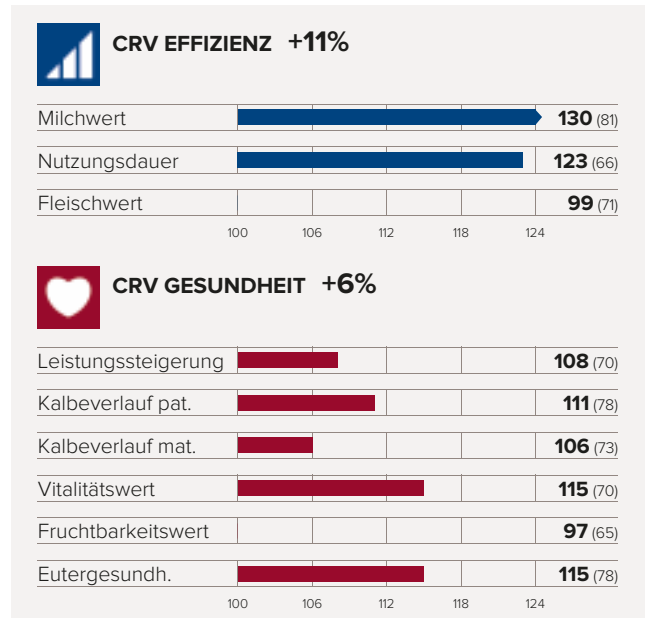
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Weissensee x Hugoboss x Mint ZWS 04/2021
HB 10/854751 BK A1A2 Geb 11.10.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
140	139	119	114	

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.163	-0,07	+42	+0,01	+42



EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	100	118	122	101

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	94
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	89
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	112
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	114
Voreuteraufh.	locker	fest	113
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	87
Strichplatz. vo.	außen	innen	97
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

WEEKEND PP*



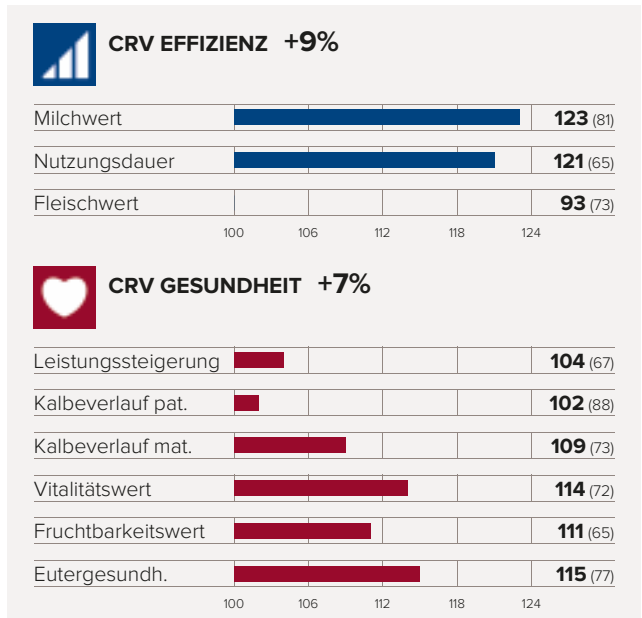
Züchter: Schweighofer Johann, Poellau/AT

Wookie Pp* x Mahango Pp* x Everest ZWS 04/2021
HB 10/606577 BK A1A2 Geb 22.12.2018

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
133	131	102	112	

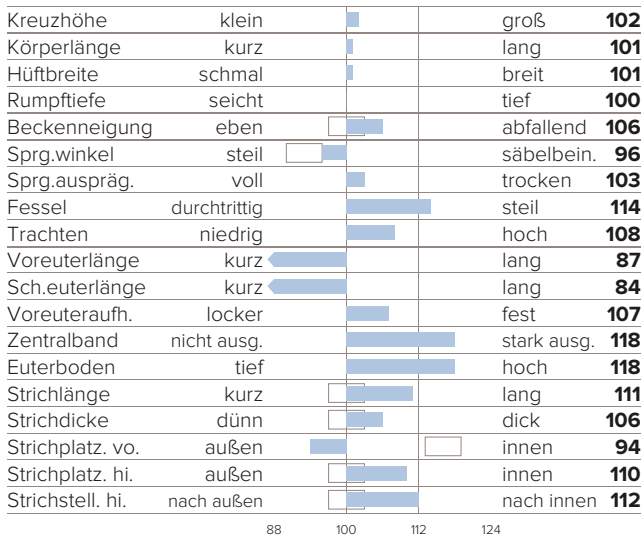
LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+863	+0,02	+38	-0,04	+27

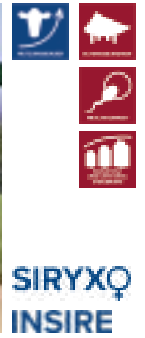


EXTERIEUR Si 75%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	104	111	115	100



WEGA Pp*



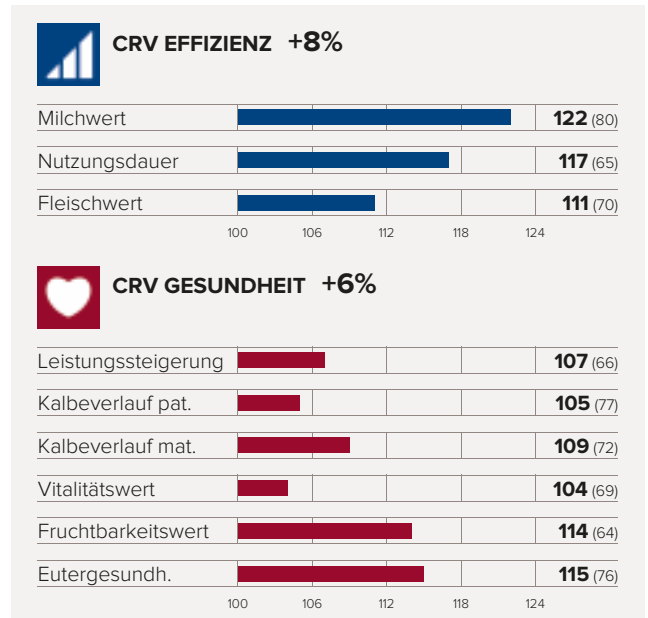
Züchter: Familie Günzinger, Sankt Georgen bei Oberberg a Inn

Weissensee x Mahango Pp* x Incredible PP* ZWS 04/2021
HB 10/606651 BK A2A2 Geb 17.08.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
138	135	112	116	

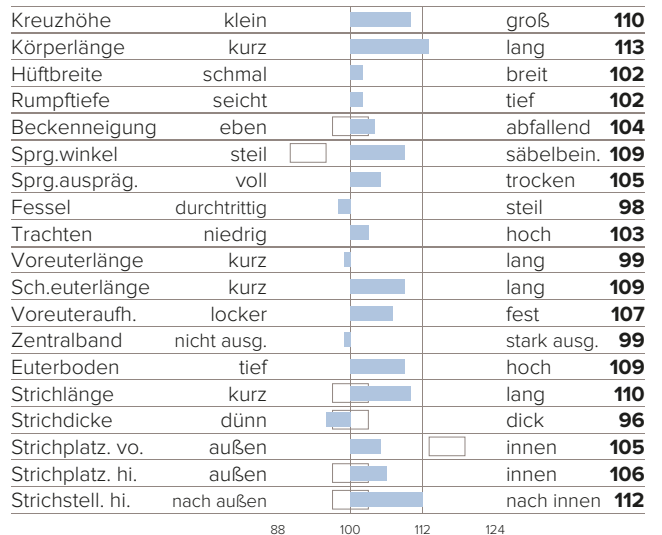
LEISTUNG Si 80%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.077	-0,19	+28	-0,06	+33

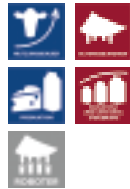


EXTERIEUR Si 74%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
110	101	98	114	102



WETTINER



INSIRE

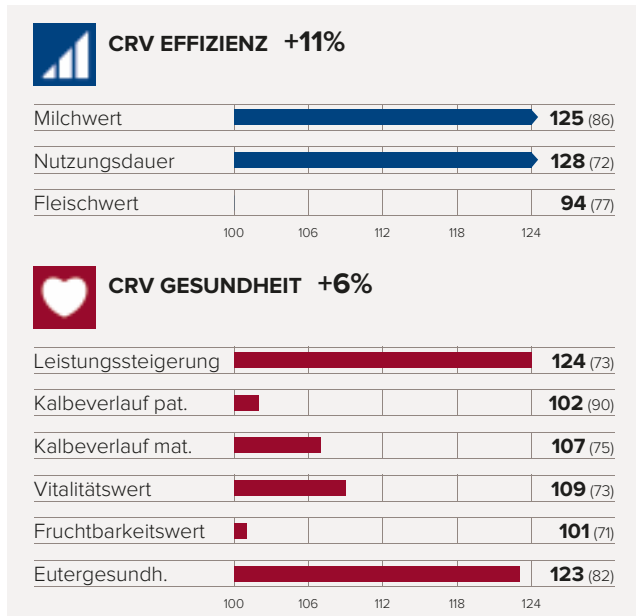
Züchter: Lohner Andreas, Dorfen

Waban x Raldi x Hutera ZWS 04/2021
HB 10/866020 aAa 546312 BK A1A1 Geb 30.10.2018

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
136	137	109	114	

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+945	-0,02	+38	+0,00	+33



EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	108	98	117	105

Kreuzhöhe	klein	groß	98
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	112
Beckenneigung	eben	abfallend	91
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	96
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	113
Strichdicke	dünn	dick	105
Strichplatz. vo.	außen	innen	108
Strichplatz. hi.	außen	innen	97
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

WINDSOR P*S



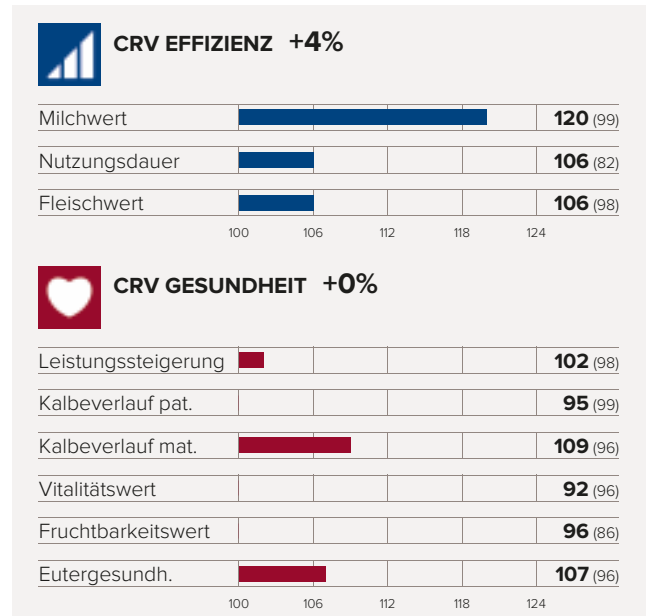
Züchter: Hainz Georg u. Coletta, Babensham

Werther Pp x Hutera x Rureif ZWS 04/2021
HB 10/186966 aAa 462513 BK A2A2 Geb 02.10.2015

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
121	115	99	96	

LEISTUNG Si 99% | Tö. 703

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+537	+0,17	+37	+0,05	+23



EXTERIEUR Si 94% | Tö. 162

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
113	106	110	105	102

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	114
Hüftbreite	schmal	breit	110
Rumpftiefe	seicht	tief	113
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll	trocken	90
Fessel	durchtrittig	steil	119
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	94
Sch.euterlänge	kurz	lang	93
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	112
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105

WOBBLER



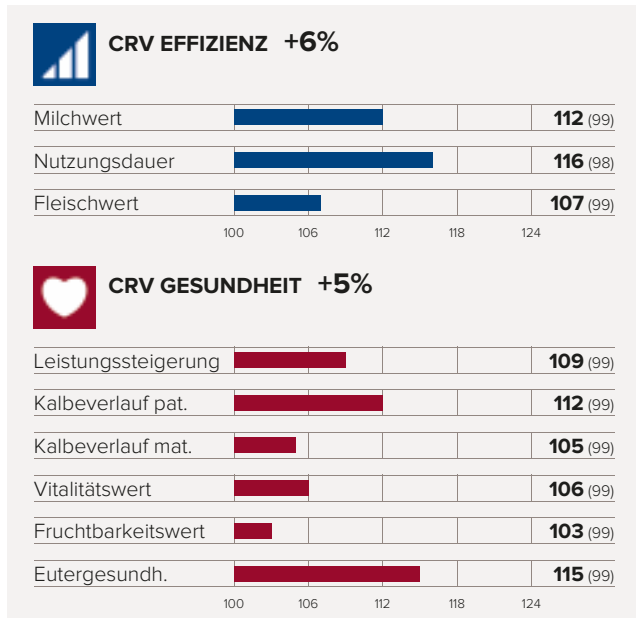
Züchter: Epp Magnus jun., Valley

Watnox *TA x Mandela x Ruap ZWS 04/2021
HB 10/851361 aAa 432561 BK A1A2 Geb 13.09.2011

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
127	126	101	112	

LEISTUNG Si 99% | Tö. 13.549

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+814	-0,26	+12	-0,07	+23

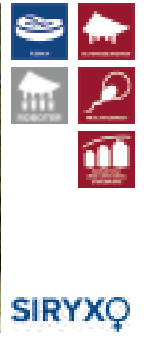


EXTERIEUR Si 99% | Tö. 2.719

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
103	110	107	106	100

Kreuzhöhe	klein	groß	103
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	99
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	101
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	104
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	101

WORLD CUP



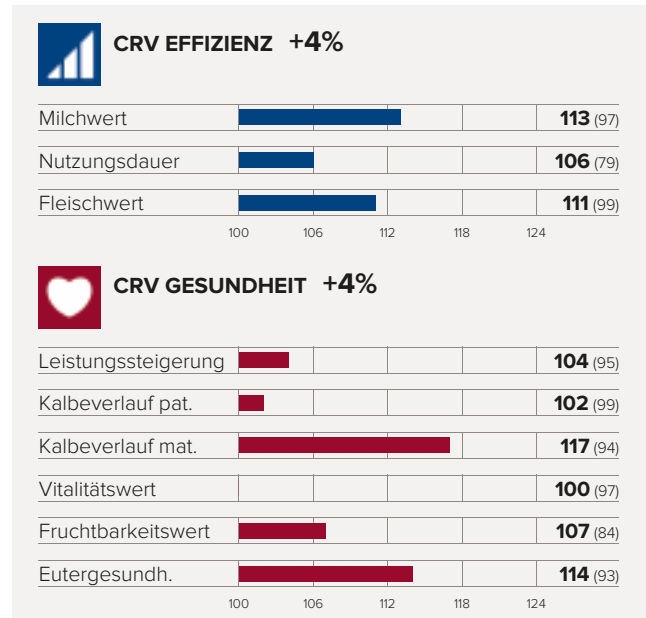
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Wertvoll x Watt x Reumut ZWS 04/2021
HB 10/180838 aAa 342561 BK A2A2 Geb 06.06.2016 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
126	125	100	108	

LEISTUNG Si 97% | Tö. 291

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+862	-0,12	+25	-0,19	+14

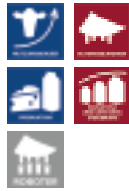


EXTERIEUR Si 94% | Tö. 151

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
108	112	109	112	106

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	110
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	92
Sch.euterlänge	kurz	lang	91
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	93
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	112
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	108

WUHUDLER



INSIRE

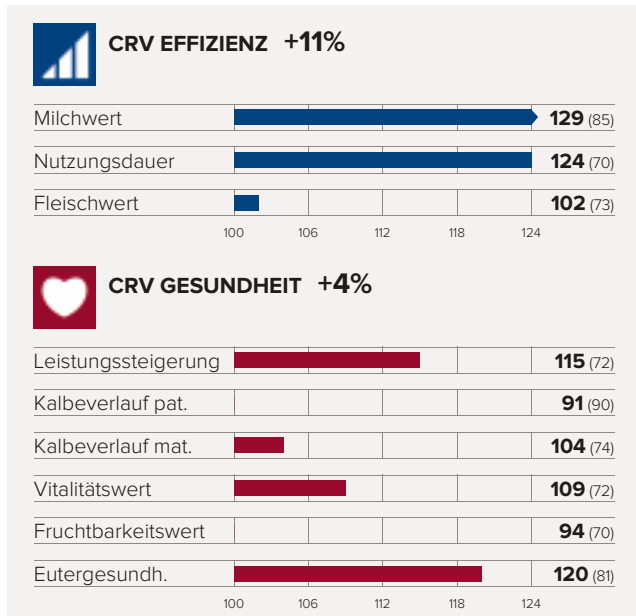
Züchter: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT

Waban x Manigo x Willenberg ZWS 04/2021
HB 10/606578 BK A1A2 Geb 28.12.2018

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
139	136	107	121	

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.343	-0,19	+38	-0,06	+42

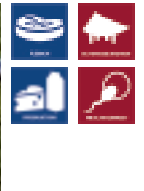


EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	106	109	111	104

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	110
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	107
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	104
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	115

WÜSTENSOHN



SIRYXQ
INSIRE

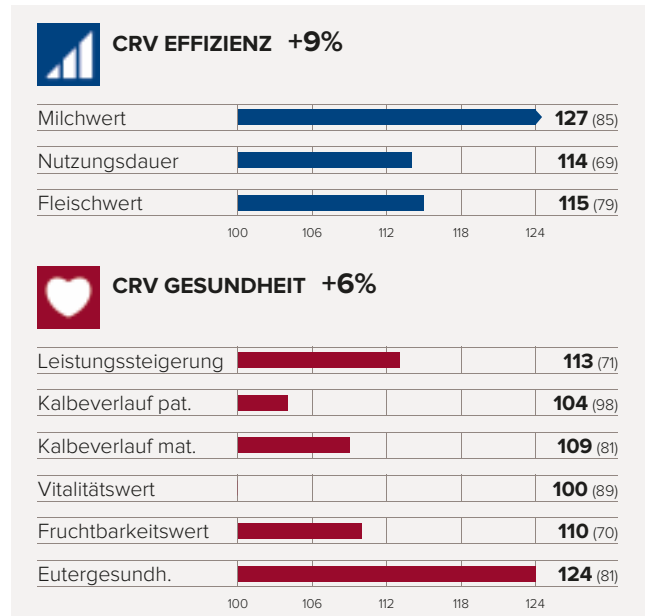
Züchter: Heinrich Herbert, Weissenstadt

Worldcup x Raldi x Everest ZWS 04/2021
HB 10/854425 aAa 513642 BK A2A2 Geb 29.09.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	gen.B.
140	136	109	98	

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.262	-0,15	+39	-0,08	+37



EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	118	104	117	111

Kreuzhöhe	klein	groß	101
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	118
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll	trocken	82
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	103
Strichlänge	kurz	lang	86
Strichdicke	dünn	dick	102
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
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 85% | Tö. 1.338 | Betr. 813

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+391	+0,58	+0,24	+66	+35	139

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
20	114	104	111	76	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ						
Typ						118
Euter						109
Fundament						102
Größe	klein			groß		111
Stärke	schwach			stark		115
Körpertiefe	wenig			viel		120
Beckenneigung	ansteigend			abfallend		102
Beckenbreite	schmal			breit		103
Milchcharakter	wenig			viel		111
Hinterbeinstell.	eng			parallel		118
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt		99
Klauendiagonale	lang			kurz		103
Vordereuterauf.	lose			fest		111
Hintereuterhöhe	tief			hoch		117
Eutertiefe	tief			hoch		95
Zentralband	schwach			stark		92
Strichpl. vorne	außen			innen		91
Strichpl. hinten	außen			innen		89
Strichlänge	kurz			lang		121

FITBIT Pp



GESEX

GENOMISCH

FITBIT Pp

Flake x Grimsby x Yllyke

HB 586490

aAa 234156

Geb 07.07.2017

BK A1A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+1.415			+56	+67	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
23	114	113	106	110	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ						
Typ						90
Euter						109
Fundament						111
Größe	klein			groß		93
Stärke	schwach			stark		93
Körpertiefe	wenig			viel		90
Beckenneigung	ansteigend			abfallend		110
Beckenbreite	schmal			breit		91
Milchcharakter	wenig			viel		105
Hinterbeinstell.	eng			parallel		95
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt		99
Klauendiagonale	lang			kurz		94
Vordereuterauf.	lose			fest		108
Hintereuterhöhe	tief			hoch		103
Eutertiefe	tief			hoch		107
Zentralband	schwach			stark		104
Strichpl. vorne	außen			innen		101
Strichpl. hinten	außen			innen		92
Strichlänge	kurz			lang		103

HESSU Pp



GENOMISCH

VR HESSU Pp

VR Holde x VR Ultra x Nora Prästgard P

HB 586865

aAa 435

Geb 18.03.2019

BK A2A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	RZM
+1.553			+82	+69	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
23	105	108	108	92	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ							
Typ							104
Euter							104
Fundament							104
Größe	klein				groß		105
Stärke	schwach				stark		99
Körpertiefe	wenig				viel		104
Beckenneigung	ansteigend				abfallend		106
Beckenbreite	schmal				breit		99
Milchcharakter	wenig				viel		112
Hinterbeinstell.	eng				parallel		103
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt		102
Klauendiagonale	lang				kurz		101
Vordereuterauf.	lose				fest		99
Hintereuterhöhe	tief				hoch		112
Eutertiefe	tief				hoch		96
Zentralband	schwach				stark		112
Strichpl. vorne	außen				innen		107
Strichpl. hinten	außen				innen		117
Strichlänge	kurz				lang		106

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
+1.000			+73	+55	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
28	111	108	112	102	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ							
Typ							101
Euter							115
Fundament							109
Größe	klein				groß		103
Stärke	schwach				stark		96
Körpertiefe	wenig				viel		95
Beckenneigung	ansteigend				abfallend		91
Beckenbreite	schmal				breit		106
Milchcharakter	wenig				viel		114
Hinterbeinstell.	eng				parallel		100
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt		95
Klauendiagonale	lang				kurz		108
Vordereuterauf.	lose				fest		117
Hintereuterhöhe	tief				hoch		107
Eutertiefe	tief				hoch		119
Zentralband	schwach				stark		91
Strichpl. vorne	außen				innen		102
Strichpl. hinten	außen				innen		97
Strichlänge	kurz				lang		110

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
+1.069			+62	+50	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
19	111	114	100	108	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ						
Typ						91
Euter						112
Fundament						105
Größe	klein				groß	100
Stärke	schwach				stark	99
Körpertiefe	wenig				viel	89
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	110
Beckenbreite	schmal				breit	84
Milchcharakter	wenig				viel	104
Hinterbeinstell.	eng				parallel	90
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang				kurz	95
Vordereuterauf.	lose				fest	101
Hintereuterhöhe	tief				hoch	108
Eutertiefe	tief				hoch	114
Zentralband	schwach				stark	103
Strichpl. vorne	außen				innen	107
Strichpl. hinten	außen				innen	103
Strichlänge	kurz				lang	104

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
+1.346			+62	+61	

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
24	115	110	88	103	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0

Typ						
Typ						100
Euter						108
Fundament						108
Größe	klein				groß	102
Stärke	schwach				stark	104
Körpertiefe	wenig				viel	99
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	114
Beckenbreite	schmal				breit	92
Milchcharakter	wenig				viel	104
Hinterbeinstell.	eng				parallel	97
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang				kurz	103
Vordereuterauf.	lose				fest	101
Hintereuterhöhe	tief				hoch	106
Eutertiefe	tief				hoch	109
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	111
Strichpl. hinten	außen				innen	112
Strichlänge	kurz				lang	104

HELUX



GESEXT

HELUX

Fuego x Tipoli x Oxalin

HB 606099

aAa 435261

Geb 15.11.2012

BK A2A2

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 4.351 | Betr. 2.602

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+1.069	-0,07	-0,15	+37	+22	+27

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+120	+0,1	91	107	+0,5

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 95% | Tö. 2.217 | Betr. 1.405

Typ					
Becken					88
Euter					104
Fundament					107
Gesamt					98
Größe	klein			groß	92
Stärke	schwach			stark	94
Körpertiefe	wenig			viel	86
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	105
Beckenbreite	schmal			breit	86
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang			kurz	102
Vordereuterauf.	lose			fest	100
Hinterereuterhöhe	tief			hoch	111
Eutertiefe	tief			hoch	90
Zentralband	schwach			stark	106
Strichpl. vorne	außen			innen	108
Strichlänge	kurz			lang	98



Labelle, Tochter von Helux

ILAX



GESEXT

ILAX

Goldoni x Triomphe x Plumitif

HB 606492

aAa 432561

Geb 30.04.2013

BK A1A2

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 2.219 | Betr. 1.514

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+575	+0,06	+0,09	+28	+26	+32

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+146	+1,0	91	109	+1,2

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 95% | Tö. 1.312 | Betr. 934

Typ					
Becken					109
Euter					110
Fundament					107
Gesamt					112
Größe	klein			groß	111
Stärke	schwach			stark	106
Körpertiefe	wenig			viel	109
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	95
Beckenbreite	schmal			breit	101
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang			kurz	98
Vordereuterauf.	lose			fest	107
Hinterereuterhöhe	tief			hoch	115
Eutertiefe	tief			hoch	113
Zentralband	schwach			stark	101
Strichpl. vorne	außen			innen	113
Strichlänge	kurz			lang	104



MATHILDE, Tochter von Ilax

JEREMIAH



JEREMIAH

Hyper x Elastar x Sir

HB 606297

aAa 543162

Geb 13.11.2014

BK A1A2

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 473 | Betr. 396

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+519	+0,12	+0,08	+33	+23	+30

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+136	+0,2	93	109	-0,8

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 95% | Tö. 162 | Betr. 140

Typ					
Becken					89
Euter					119
Fundament					126
Gesamt					111
Größe	klein			groß	101
Stärke	schwach			stark	88
Körpertiefe	wenig			viel	96
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	97
Beckenbreite	schmal			breit	89
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang			kurz	110
Vordereuterauf.	lose			fest	138
Hinterereuterhöhe	tief			hoch	115
Eutertiefe	tief			hoch	108
Zentralband	schwach			stark	103
Strichpl. vorne	außen			innen	111
Strichlänge	kurz			lang	123



Helvetie Mutter von Jeremiah

MILTON



Iroquoise, Mutter von MILTON

MILTON

Ingenio x Brink x Ugostar

HB 606368

aAa 561423

Geb 07.05.2016

BK A1A2

LEISTUNG

Si 78% | Tö. 16 | Betr. 15

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+230	+0,12	+0,10	+17	+14	+19

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+149	+1,3	91	107	+1,4

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 73% | Tö. 3 | Betr. 3

Typ					
Becken					109
Euter					102
Fundament					119
Gesamt					112
Größe	klein			groß	112
Stärke	schwach			stark	106
Körpertiefe	wenig			viel	104
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	93
Beckenbreite	schmal			breit	100
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	87
Klauendiagonale	lang			kurz	103
Vordereuterauf.	lose			fest	109
Hinterereuterhöhe	tief			hoch	105
Eutertiefe	tief			hoch	129
Zentralband	schwach			stark	96
Strichpl. vorne	außen			innen	118
Strichlänge	kurz			lang	89

NOLIMIT



GESEXT
GENOMISCH

NOLIMIT

Laramis x Hallez x Brink

HB 606608

aAa 516342

Geb 08.10.2017

BK A1A2

LEISTUNG

Si 72%

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+110	-0,06	+0,05	+2	+9	+9

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+130	+1,4	91	112	-0,7

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 71%

Typ					107
Becken					98
Euter					134
Fundament					117
Gesamt					128
Größe	klein			groß	110
Stärke	schwach			stark	105
Körpertiefe	wenig			viel	100
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	88
Beckenbreite	schmal			breit	101
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	108
Klauendiagonale	lang			kurz	101
Vordereuterauf.	lose			fest	131
Hintereuterhöhe	tief			hoch	101
Eutertiefe	tief			hoch	127
Zentralband	schwach			stark	112
Strichpl. vorne	außen			innen	149
Strichlänge	kurz			lang	87

OGGY



GESEXT
GENOMISCH

OGGY

Lancaster x Helux x Redon

HB 606629

aAa 246315

Geb 17.04.2018

BK A2A2

LEISTUNG

Si 71%

Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Eiweiß kg	InEL
+646	-0,02	+0,09	+27	+26	+31

SEKUNDÄRE MERKMALE

ISU	ND	KV	MBK	ZZ
+134	+0,5	93	97	

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 69%

Typ					93
Becken					98
Euter					113
Fundament					118
Gesamt					108
Größe	klein			groß	95
Stärke	schwach			stark	100
Körpertiefe	wenig			viel	94
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	93
Beckenbreite	schmal			breit	92
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	78
Klauendiagonale	lang			kurz	105
Vordereuterauf.	lose			fest	101
Hintereuterhöhe	tief			hoch	112
Eutertiefe	tief			hoch	106
Zentralband	schwach			stark	100
Strichpl. vorne	außen			innen	107
Strichlänge	kurz			lang	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 04/2021
Owen x Daniel x Nye Dei
 DHV 298453 aAa 432516 Geb 27.12.2011
 RZG 116 RZD 97 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 88% | Tö. 133 | Betr. 66

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+345	+0,23	+32	+0,10	+20



CRV EFFIZIENZ **+4%**

Leistung RZM	117
Nutzungsdauer RZN	101
Futteraufnahme Orig. NL	0.95
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT **+2%**

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 81% | Tö. 49 | Betr. 22

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	99	95	105	101

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	108
Milchcharakter	wenig	viel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	92
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	92
Bewegung	schlecht	gut	97
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	99
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	118
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	126

RENZO



RENZO ZWS 04/2021
Remco x Baltimore x Matthies
 DHV 298566 aAa 432561 Geb 25.02.2014
 RZG 125 RZD 102 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 83% | Tö. 68 | Betr. 43

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
-13	+0,44	+30	+0,37	+25



CRV EFFIZIENZ **+2%**

Leistung RZM	119
Nutzungsdauer RZN	107
Futteraufnahme Orig. NL	0.62
Persistenz Orig. NL	100



CRV GESUNDHEIT **+2%**

Klauengesundh. Orig. NL	98
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	113
Zellzahl RZS	107
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 75% | Tö. 29 | Betr. 20

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	112	105	102	107

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	100
Milchcharakter	wenig	viel	113
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	103
Vordereuterauf.	lose	fest	93
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	118
Strichpl. hinten	außen	innen	120
Strichlänge	kurz	lang	94

DAMOISEAU



GESEXT

DAMOISEAU DE CHARDENEUX ZWS 04/2021
Typique x Icare x Fartaban
HB-Nr. 202853 Geb. 30.01.2016

Die Nachfrage nach männlich gesexten Spermaportionen der Rasse Weiß-Blaue Belgier nimmt kontinuierlich zu. Innerhalb der Gebrauchskreuzung ist Damoiseau diesbezüglich sehr interessant. Er ist sicher getestet. Seine Zuchtwerte basieren bereits auf über 1.500 Nachkommen in mehr als 700 Betrieben. Bei einer durchschnittlichen Trächtigkeitsdauer verspricht Damoiseau leichte Geburten. Empfohlen wird sein breiter Einsatz auf problemlos abkalbende Mehrkalbskühe.

ELK 41



GESEXT

ELK 41 VAN DE PLASHOEWE ZWS 04/2021
Amadeo x Unicus x Dandy
HB-Nr. 202504 Geb. 31.01.2015

Europaweit zählt Elk 41 zu den begehrtesten Fleischrassebullen für die Gebrauchskreuzung. Bei hoher Sicherheit liefert er Kälber, die leicht und schnell geboren werden. Das Geburtsgewicht ist deutlich niedriger, und die Kälber werden oft 1–3 Tage früher geboren. Deutschlandweit wurden in den letzten zwei Jahren 100.000 Portionen von ELK 41 verkauft. Aufgrund der hohen Kundenzufriedenheit, sowie der starken Nachfrage, sind Lieferengpässe zu erwarten.

RIAN 33



RIAN 33 ZWS 04/2021
Indien x Ubidet x Dorus
HB-Nr. 203064 Geb. 31.01.2018

Sein Name deutet es bereits an. Rian 33 stammt aus der über die belgischen Grenzen hinweg bekannten Ria-Kuhfamilie. Aus dieser Familie stammt unter anderem auch Rian 22. Letzterer war bei uns von 2014 bis 2018 der mit Abstand beliebteste Bulle seiner Rasse. Diese Familie steht für leichte, problemlose Geburten und vitale Kälber. Rian 33 ist ein extrem vielversprechender Bulle für die Gebrauchskreuzung.

Weiß-Blaue Belgier

- ▶ 14 M.: 588 kg LG, 120 cm
- ▶ Konventionell & gesext verfügbar
- ▶ Hohe Sicherheit

Linearbeurteilung

Größe 73 Muskulatur 86 Fleischtyp 83 Gesamtnote 84

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
113 leicht

Tragezeit
101 normal

Geburtsgewicht
85 leicht

Weiß-Blaue Belgier

- ▶ 11 M.: 548 kg LG, 116 cm
- ▶ Leichte Geburten
- ▶ Auch männl. gesext verfügbar

Linearbeurteilung

Größe 75 Muskulatur 85 Fleischtyp 81 Gesamtnote 84

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
133 sehr leicht

Tragezeit
91 kürzer

Geburtsgewicht
62 sehr leicht

Weiß-Blaue Belgier

- ▶ Aus der Familie von RIAN 22
- ▶ Sehr vielversprechender Jungbulle
- ▶ Vitalität

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
115

Tragezeit
93

Geburtsgewicht
83

TIC Pp



TIC ZWS 04/2021
Adelin x Dehorer x As De Trefle
HB-Nr. 203188 Geb. 04.04.2019

Tic Pp ist ein echtes Juwel. Viele Kunden haben bereits auf ihn gewartet. So nimmt auch in der Gebrauchskreuzung der Wunsch nach Hornlosigkeit zu. Er ist ein weißer, mischerbig hornloser Jungbulle und frei vom Rotfaktor. Tic Pp selber ist etwas kleiner im Wuchs, extrem korrekt gebaut, und mit sehr guten Beinen ausgestattet. Aufgrund seiner Abstammung, sowie den genomischen Informationen, werden leichte Geburten erwartet.

Weiß-Blaue Belgier

- ▶ **Mischerbig hornlos**
- ▶ **Einfarbig weiß und kein RF**
- ▶ **Sehr gute Beine**

Linearbeurteilung

Größe 75 Muskulatur 86 Fleischtyp 83 Gesamtnote 85

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf 119 leicht	Tragezeit -	Geburtsgewicht -
-------------------------------------	----------------	---------------------

MONTANA



MONTANA ZWS 04/2021
Ulando x Rapid x Pluto
HB-Nr. 203125 Geb. 09.09.2019

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

Aberdeen Angus

- ▶ **Natürlich hornlose Rasse**
- ▶ **Schnellwüchsig und frühreif**
- ▶ **Leichter Geburtsverlauf**

Eigenleistung

Geburtsgewicht 31 kg TGZ 1.300 g/Tag

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf leicht	Tragezeit normal	Geburtsgewicht leicht
---------------------------------	----------------------------	---------------------------------

SAMSUN PP



GESEXT

SAMSUN PP ZWS 04/2021
Sensation PP* x Incredible PP* x Gs Atos PP
HB-Nr. 603283 Geb. 11.05.2018

Für die Gebrauchskreuzung interessant ist auch SAMSUN PP. Er ist ein reinerbig hornloser Bulle der Zuchtrichtung Fleisch-Fleckvieh. Sein Gesamtzuchtwert für die Gebrauchskreuzung (GKZ) liegt bei 112. Der Allrounder SAMSUN PP ist insbesondere sehr vielversprechend für den direkten Kalbeverlauf, die Källevitalität und die Nettozunahmen.

Fleckvieh-Fleisch

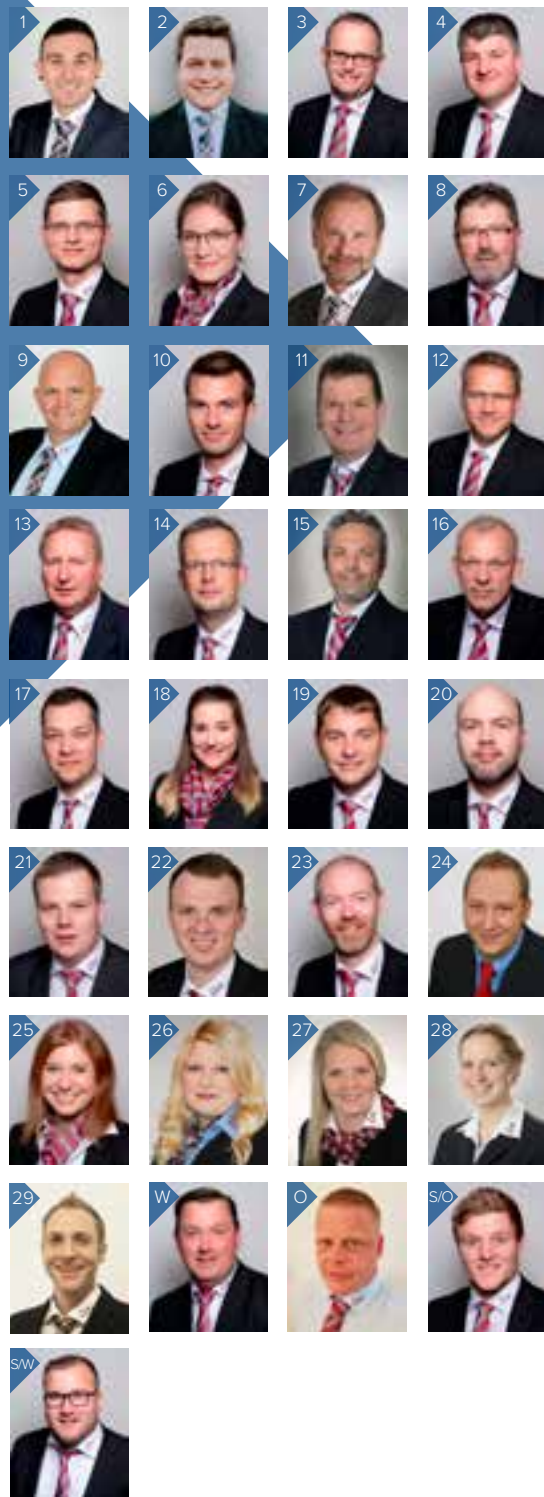
- ▶ **Für die Gebrauchskreuzung**
- ▶ **Reinerbig hornloser Bulle**
- ▶ **Genomisch getestet**

Bewertung

Rahmen 7 Bemuskelung 8 Äußere Erscheinung 8 Note 2a

Zuchtwerte Gebrauchskreuzung

GKZ 112	Geburtsverlauf 115	Handelsklasse 109
-------------------	------------------------------	-----------------------------



BADEN-WÜRTTEMBERG

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

BAYERN

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

BRANDENBURG

8 Volkmar Schleider, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
9 Bernd Burgstaller, Brandenburg, 0171-8656686, bernd.burgstaller@crv4all.de

HESSEN

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

LUXEMBURG

11 Pierre Litjens, Luxemburg Nord, 0160-90494012, pierre.litjens@crv4all.de
18 Luisa Brückmann, Luxemburg Süd, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de

MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

NIEDERSACHSEN

13 Udo Brockmann, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de
14 Jörn Wulf, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de
15 Wouter van den Bosch, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de

NORDRHEIN-WESTFALEN

16 Klaus Willing, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
17 Henrik Berendes, NRW Münsterland, Ostwestfalen, Sauerland, 0170-9883683, henrik.berendes@crv4all.de
11 Pierre Litjens, südliches NRW, 0160-90494012, pierre.litjens@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

18 Luisa Brückmann, südliches Rheinland-Pfalz, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de
11 Pierre Litjens, nördliches Rheinland-Pfalz, 0160-90494012, pierre.litjens@crv4all.de

SAARLAND

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

SACHSEN

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

SACHSEN-ANHALT

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

SCHLESWIG-HOLSTEIN

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

THÜRINGEN

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

KUNDEN-HOTLINE FÜR BRUNSTERKENNUNG UND REPROMANAGER

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

ORGANISATION FERTIPLAN

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

ORGANISATION SIREMATCH UND HERDOPTIMIZER

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

SIREMATCH

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

TEAMLEITER

W Nick Bergsieker, Teamleiter West, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de
0 Michael Günter, Teamleiter Nord & Ost, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de
S/O Georg Dürr, Teamleiter Bayern, 0151-25297796, georg.duerr@crv4all.de
S/W Mario Eidam, Teamleiter Hessen & Baden Württemberg, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de



BETTER COWS > BETTER LIFE

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

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