

Dezember
2020

Bullenkatalog



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV, führend
in Effizienz und Gesundheit



CRV Holstein Genetik

Effiziente und gesundheitliche
wirtschaftlich und lebenswert

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



EFFIZIENZ

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

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

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

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

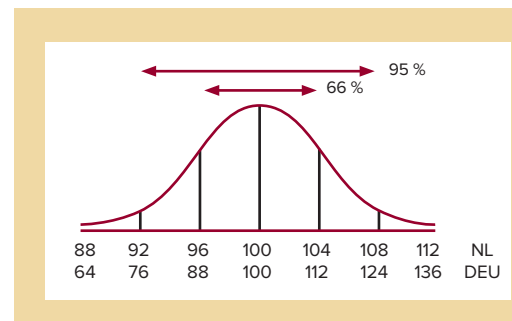
Eine Kuh mit 30.000 kg Lebensleistung nutzt das Futter zu ca. 58 % zur Milchproduktion. Mit der richtigen Genetik verbessern Sie dieses Verhältnis von Generation zu Generation.

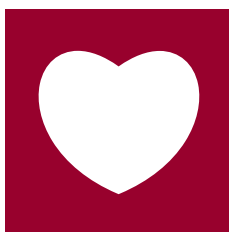
Ein möglichst frühes Erstkalbealter und eine in Relation zur Leistung optimale Zwischenkalbezeit verbessern die Wirtschaftlichkeit. Anzustreben sind über 16 kg Milch pro Lebenstag.



Der CRV-Zuchtwert Effizienz vereint:

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





GESUNDHEIT

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

Der CRV-Zuchtwert Gesundheit vereint:

- ▶ Eutergesundheit
- ▶ Fruchtbarkeit
- ▶ Klaugengesundheit
- ▶ Ketose
- ▶ Kalbeverlauf
- ▶ Kälbervitalität & Lebensfähigkeit

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



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 Klaugengesundheit hat eine enge Beziehung zur Nutzungsdauer. Als eines der ersten Zuchunternehmen führte CRV bereits 2010 diesen ZW ein, der die sechs häufigsten Klaunerkrankungen, 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.

ABUNDANT RF Pp



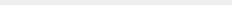
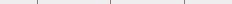
SIRYXO
INSIRE

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

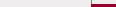
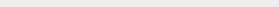
LEISTUNG (Original DE) Si 74%



 CRV EFFIZIENZ +5%

Leistung RZN		122
Nutzungsdauer RZN		114
Futtereffizienz Orig. NL		100
Persistenz Orig. NL		104

 CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%



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

AMUSE



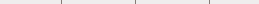
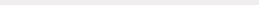
INSIRE

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

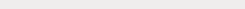
LEISTUNG (Original DE) Si 72%



 CRV EFFIZIENZ +14%

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

 CRV GESUNDHEIT +4%

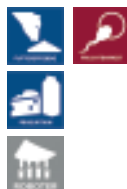
Kluengesundh.	Orig. NL		107
Eutergesundh.	Orig. NL		104
Ketose	Orig. NL		104
Fruchtbarkeit	RZR		94
Zellzahl	RZS		110
Kalbeverlauf dir.			97

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%



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

ASSIST



INSIRE

DELTA ASSIST	ZWS 12/2020
Concert x Commander x Hunter	
DHV 508888 aAa 243165	Geb 02.04.2017

LEISTUNG (Original DE)	Si 75%
Milch kg +1.388	
Fett % +0,12	
Fett kg +68	
Eiweiß % +0,09	
Eiweiß kg +57	

CRV EFFIZIENZ +11%

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

CRV GESUNDHEIT +3%

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

EXTERIEUR (Original DE)	Si 72%			
Körper 106	Milchtyp 96	Fundament 107	Euter 118	RZE 115

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

BUILDER Pp



SIRYXO INSIRE

DELTA BUILDER Pp	ZWS 12/2020
Esperanto x Powerball P x Balisto	
DHV 509021 aAa 243165	Geb 04.11.2017

LEISTUNG (Original DE)	Si 74%
Milch kg +367	
Fett % +0,51	
Fett kg +66	
Eiweiß % +0,23	
Eiweiß kg +36	

CRV EFFIZIENZ +9%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)	Si 72%			
Körper 102	Milchtyp 114	Fundament 116	Euter 126	RZE 125

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

CASTOR



INSIRE

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

LEISTUNG (Original DE)				Si 75%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.104	+0,08	+52	+0,19	+59

CRV EFFIZIENZ +10%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)				Si 72%
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	112	115	103	114

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

88 100 112 124

CHUCK



SIRYXO

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

LEISTUNG (Original DE)				Si 97% Tö. 2.999 Betr. 1.280
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+584	+0,06	+29	+0,10	+30

CRV EFFIZIENZ +4%

Leistung RZM		122
Nutzungsdauer RZN		122
Futtereffizienz Orig. NL		100
Persistenz Orig. NL		107

CRV GESUNDHEIT +8%

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

EXTERIEUR (Original DE)				Si 99% Tö. 1.154 Betr. 581
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	92	105	117	114

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

88 100 112 124

CONCERT



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

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

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

CRV EFFIZIENZ +13%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
84	97	107	108	103

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

DEVELOPER RF



INSIRE

Skippy, Vater von Developer RF

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

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

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

CRV EFFIZIENZ +9%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
116	106	120	118	125

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

ESPERANTO



WEELDER ESPERANTO

ZWS 12/2020

Final x G-force x Planet

DHV 500012 **aAa** 243156
RZG 141 **RZD** 105

Geb 12.03.2016
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 86% | Tö. 1.390 | Betr. 671

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

CRV EFFIZIENZ +13%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 99% | Tö. 490 | Betr. 254

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	113	128	115	123

Größe	klein	100	groß	116
Stärke	schwach	100	stark	89
Körpertiefe	wenig	100	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	100	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	100	breit	89
Milchcharakter	wenig	100	viel	111
Hinterbeinstell.	eng	100	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	100	gewinkelt	116
Klauendiagonale	lang	100	kurz	99
Bewegung	schlecht	100	gut	125
Vordereuterauf.	lose	100	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	100	hoch	117
Eutertiefe	tief	100	hoch	109
Zentralband	schwach	100	stark	116
Strichpl. vorne	außen	100	innen	132
Strichpl. hinten	außen	100	innen	117
Strichlänge	kurz	100	lang	99

88 100 112 124

FAIR PP



INSIRE

DELTA FAIR PP

ZWS 12/2020

Rafter P x Ohare x Snowman

DHV 508590 **aAa** 342516
RZG 127 **RZD** 95

Geb 09.10.2016
BK A1A1

LEISTUNG (Original DE)

Si 74%

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

CRV EFFIZIENZ +5%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80% | Tö. 1 | Betr. 1

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	88	119	115	114

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

88 100 112 124

FITNESS



INSIRE

DELTA FITNESS
Magister x Balisto x Snowman
DHV 508869 **aAa** 342516
RZG 148

ZWS 12/2020

Geb 13.04.2017
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 75%

CRV EFFIZIENZ +11%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE)

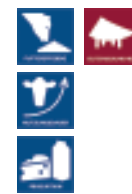
Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	100	113	119	120

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

88 100 112 124

FRAGRANT



SIRYXO INSIRE

BUSH-BROS FRAGRANT
Altacabot x Frazzled x Magoo

ZWS 12/2020

DHV 509742 **RZG** 159
RZD 91

Geb 12.05.2019
BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 73%

CRV EFFIZIENZ +16%

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

CRV GESUNDHEIT +8%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	97	110	119	116

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

88 100 112 124

G-FORCE



DELTA G-FORCE

Man-o-man x Jordan 3 x Jocko Besne

DHV 500299	aAa 342156	Geb 09.04.2010
RZG 141	RZD 97	BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 99% | Tö. 26.508 | Betr. 6.447

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

CRV EFFIZIENZ +12%

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

CRV GESUNDHEIT +2%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 99% | Tö. 10.748 | Betr. 2.380

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	112	118	103	112

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

88 100 112 124

HALFTIME



INSIRE

DELTA HALFTIME

Gamechanger x Achiever x Delta 1427

DHV 509842	Geb 29.07.2019
RZG 156	RZD 103
BK A1A2	

LEISTUNG (Original DE)

Si 73%

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

CRV EFFIZIENZ +15%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	113	115	118	122

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

88 100 112 124

HOTLINE



SIRYXO

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

LEISTUNG (Original DE)	Si 92% Tö. 2.435 Betr. 789
Milch kg +1.090	Fett % +0,45
Fett kg +91	Eiweiß % +0,17
	Eiweiß kg +56

CRV EFFIZIENZ +7%

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

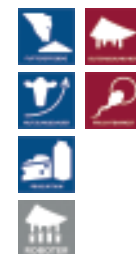
CRV GESUNDHEIT +4%

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

EXTERIEUR (Original DE)	Si 95% Tö. 222 Betr. 113
Körper 112	Milchtyp 118

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

JAYVANO RF



SIRYXO
INSIRE

NEWHOUSE JAYVANO RF	ZWS 12/2020
Esperanto x Penley x G-force	
DHV 509252	aAa 243165

LEISTUNG (Original DE)	Si 74%
Milch kg +708	Fett % +0,16
Fett kg +45	Eiweiß % +0,20
	Eiweiß kg +45

CRV EFFIZIENZ +12%

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

CRV GESUNDHEIT +7%

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

EXTERIEUR (Original DE)	Si 73%
Körper 100	Milchtyp 103

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

JENS



**SIRYXQ
INSIRE**

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

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

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

CRV EFFIZIENZ +6%

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

CRV GESUNDHEIT +8%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper 113	Milchtyp 85	Fundament 118	Euter 132	RZE 129
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

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

88 100 112 124

JIGGER



**SIRYXQ
INSIRE**

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

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

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

CRV EFFIZIENZ +5%

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

CRV GESUNDHEIT +8%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper 108	Milchtyp 97	Fundament 128	Euter 128	RZE 131
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

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

88 100 112 124

JUPILER



SIRYXO

DELTA JUPILER	ZWS 12/2020
Amigo x Snowfever x Gerard	
DHV 500023	aAa 432516
RZG 134	RZD 106

LEISTUNG (Original DE)	Si 91% Tö. 3.275 Betr. 1.321
Milch kg +677	Fett % -0,25
Fett kg 0	Eiweiß % +0,05
Eiweiß kg +29	

CRV EFFIZIENZ +6%

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

CRV GESUNDHEIT +8%

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

EXTERIEUR (Original DE)	Si 99% Tö. 1.470 Betr. 616
Körper 103	Milchtyp 99
Fundament 116	Euter 117
RZE 118	

Größe	klein	108	groß	114
Stärke	schwach	109	stark	111
Körpertiefe	wenig	107	viel	107
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	100
Beckenbreite	schmal	98	breit	96
Milchcharakter	wenig	101	viel	101
Hinterbeinstell.	eng	108	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	101	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	105	kurz	105
Bewegung	schlecht	115	gut	115
Vordereuterauf.	lose	114	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	111	hoch	111
Eutertiefe	tief	120	hoch	120
Zentralband	schwach	97	stark	97
Strichpl. vorne	außen	93	innen	93
Strichpl. hinten	außen	80	innen	80
Strichlänge	kurz	102	lang	102

LENDOR



SIRYXO
INSIRE

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

LEISTUNG (Original DE)	Si 75%
Milch kg +730	Fett % +0,30
Fett kg +60	Eiweiß % +0,20
Eiweiß kg +46	

CRV EFFIZIENZ +8%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE)	Si 81% Tö. 10 Betr. 10
Körper 101	Milchtyp 107
Fundament 116	Euter 119
RZE 120	

Größe	klein	108	groß	111
Stärke	schwach	100	stark	99
Körpertiefe	wenig	95	viel	93
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	119
Beckenbreite	schmal	108	breit	110
Milchcharakter	wenig	105	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	116	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	95	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	104	kurz	104
Bewegung	schlecht	112	gut	112
Vordereuterauf.	lose	114	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	118	hoch	118
Eutertiefe	tief	119	hoch	119
Zentralband	schwach	95	stark	95
Strichpl. vorne	außen	105	innen	105
Strichpl. hinten	außen	97	innen	97
Strichlänge	kurz	100	lang	90

LUKAKU



**SIRYXQ
INSIRE**

PEAK LUKAKU

ZWS 12/2020

Eldorado x Edg Rubicon x Mc Cutchen

DHV 509022 aAa 423615 Geb 11.09.2017
RZG 153 RZD 102 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 74%

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

CRV EFFIZIENZ +14%

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

CRV GESUNDHEIT +4%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	110	118	116	120

Größe	klein	100	groß	111
Stärke	schwach	105	stark	105
Körpertiefe	wenig	107	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	96	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	91	breit	91
Milchcharakter	wenig	109	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	116	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	93	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	106	kurz	106
Bewegung	schlecht	115	gut	115
Vordereuterauf.	lose	110	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	116	hoch	116
Eutertiefe	tief	109	hoch	109
Zentralband	schwach	106	stark	106
Strichpl. vorne	außen	108	innen	108
Strichpl. hinten	außen	106	innen	106
Strichlänge	kurz	95	lang	95

88 100 112 124

MAGNET



INSIRE

DELTA MAGNET

ZWS 12/2020

Galore x Titanium x Gibor

DHV 508720 aAa 534162 Geb 20.11.2016
RZG 136 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 74%

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

CRV EFFIZIENZ +16%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	81	111	115	110

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

88 100 112 124

MARTIN



**SIRYXQ
INSIRE**

MIDWOLDER MARTIN HH3
Adorable x Penley x Boss
DHV 509052 **aAa** 234165 **Geb** 19.10.2017
RZG 152 **RZD** 103 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

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

CRV EFFIZIENZ +15%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	108	115	121	122

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

88 100 112 124

MORANT



**SIRYXQ
INSIRE**

Peak Jolie, Mutter von Morant

PEAK MORANT HH5
Montoya x Modesty x Jabir
DHV 509515 **aAa** 243156 **Geb** 19.06.2018
RZG 156 **RZD** 107 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

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

CRV EFFIZIENZ +14%

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

CRV GESUNDHEIT +2%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	107	102	117	111

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

88 100 112 124

NATAN



**SIRYXQ
INSIRE**

TIRSVAD NATAN
Adagio x Doorsopen x Sargeant
DHV 509417 **aAa** 243165
RZG 150 **RZD** 93

ZWS 12/2020
Geb 10.06.2018
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 75%

CRV EFFIZIENZ +11%

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

CRV GESUNDHEIT +4%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	114	112	124	125

Si 71%

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

88 100 112 124

NEW STAR



**SIRYXQ
INSIRE**

Deliver, Vater von New Star

DELTA NEW STAR

Deliver x Inductor x Mobile

DHV 509839 **aAa** 342516
RZG 153 **RZD** 103

ZWS 12/2020

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 72%

CRV EFFIZIENZ +15%

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

CRV GESUNDHEIT +7%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	99	118	109	114

Si 70%

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

88 100 112 124

NICOLAS

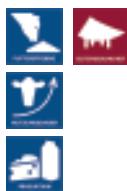


Beacher, Vater von Nicolas

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

LEISTUNG (Original DE)				
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+858	+0,16	+51	+0,11	+41

INSIRE



NIPPON Pp



SIRYXO INSIRE

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

LEISTUNG (Original DE)				
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+263	+0,24	+34	+0,30	+39

CRV EFFIZIENZ +12%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	90	115	116	113

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

88 100 112 124

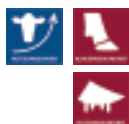
EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	99	118	136	128

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

88 100 112 124

PADDOCK PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA PADDOCK PP
Sunfit P x Laurent P x Malcolm

DHV 509545 aAa 324156 Geb 05.01.2019
RZG 136 RZD 97 BK A1A2

ZWS 12/2020

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 73%

CRV EFFIZIENZ +10%

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

CRV GESUNDHEIT +8%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	107	127	102	114

Si 70%

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

88 100 112 124

RANGER



DOUBLE W RANGER
Reflector x Snowfever x Sterngold

DHV 508513 aAa 531426 Geb 04.02.2016
RZG 136 RZD 121 BK A1A2

ZWS 12/2020

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 85% | Tö. 2.475 | Betr. 1.252

CRV EFFIZIENZ +6%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	107	122	118	126

Si 99% | Tö. 800 | Betr. 432

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

88 100 112 124

RECORDING PP



INSURE

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

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

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

 CRV EFFIZIENZ +16%

A horizontal bar chart comparing four performance metrics between two groups: RZN and Orig. NL. The metrics are Leistung, Nutzungsdauer, Futtereffizienz, and Persistenz. Each metric has a blue bar indicating its value, followed by the numerical value in bold black text.

Metric	Group	Value
Leistung	RZN	133
Nutzungsdauer	RZN	121
Futtereffizienz	Orig. NL	108
Persistenz	Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +4%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper 100	Milchtyp 109	Fundament 112	Euter 126	RZE 123
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

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

SHAPE PP



SIRYXQ
INSIRE

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

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

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

 CRV EFFIZIENZ +14%

Metric	Value
Leistung RZN	143
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	110

 CRV GESUNDHEIT +7%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper 106	Milchtyp 114	Fundament 115	Euter 111	RZE 117
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

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

SHINER Pp



**SIRYXQ
INSIRE**

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

LEISTUNG (Original DE)				
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.306	+0,27	+82	+0,07	+52

CRV EFFIZIENZ +11%

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

CRV GESUNDHEIT +7%

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

EXTERIEUR (Original DE)				
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	116	112	110	116

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

88 100 112 124

TORNADO



**SIRYXQ
INSIRE**

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

LEISTUNG (Original DE)				
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.865	-0,02	+71	+0,07	+72

CRV EFFIZIENZ +16%

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

CRV GESUNDHEIT +9%

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

EXTERIEUR (Original DE)				
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	104	120	115	121

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

88 100 112 124

TREASURE



INSIRE

DELTA TREASURE
Finder x G-force x Gibor

DHV 508619 aAa 243156
RZG 139 RZD 96

ZWS 12/2020

Geb 24.10.2016
BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 75%

CRV EFFIZIENZ +8%

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

CRV GESUNDHEIT +9%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	104	118	125	125

Si 84% | Tö. 9 | Betr. 8

Größe	klein	108	groß	115
Stärke	schwach	101	stark	101
Körpertiefe	wenig	95	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	95	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	101	breit	102
Milchcharakter	wenig	101	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	112	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	101	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	112	kurz	114
Bewegung	schlecht	112	gut	114
Vordereuterauf.	lose	123	fest	123
Hintereuterhöhe	tief	112	hoch	116
Eutertiefe	tief	126	hoch	126
Zentralband	schwach	95	stark	98
Strichpl. vorne	außen	108	innen	108
Strichpl. hinten	außen	89	innen	89
Strichlänge	kurz	101	lang	103

88 100 112 124

YETI RF



SIRYXO INSIRE

DELTA YETI RF

Endurance x Silver x Stellando

DHV 509267 aAa 432561
RZG 150 RZD 102

ZWS 12/2020

Geb 07.04.2018
BK A1A1

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 74%

CRV EFFIZIENZ +9%

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

CRV GESUNDHEIT +4%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	103	113	110	115

Si 72%

Größe	klein	108	groß	123
Stärke	schwach	101	stark	109
Körpertiefe	wenig	95	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	95	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	95	breit	98
Milchcharakter	wenig	101	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	112	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	95	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	112	kurz	115
Bewegung	schlecht	112	gut	110
Vordereuterauf.	lose	110	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	112	hoch	113
Eutertiefe	tief	110	hoch	107
Zentralband	schwach	95	stark	95
Strichpl. vorne	außen	99	innen	99
Strichpl. hinten	außen	89	innen	94
Strichlänge	kurz	101	lang	95

88 100 112 124

ANRELI



SIRYXO

KINGFARM HOLSTEINS ANRELI
Riverboy x G-force x Obama

DHV 298370 aAa 234156
RZG 141 RZD 112

ZWS 12/2020

Geb 12.12.2015
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 90% | Tö. 992 | Betr. 527

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

CRV EFFIZIENZ +13%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 96% | Tö. 271 | Betr. 159

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	102	99	120	110

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

88 100 112 124

BOOKMAKER Pp



SIRYXO
INSIRE

RED ROCKS BOOKMAKER Pp
Match P x Booking x Sunfish

DHV 298570 aAa 243615
RZG 151 RZD 96

ZWS 12/2020

Geb 10.09.2019
BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 73%

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

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM		149
Nutzungsdauer RZN		110
Futtereffizienz Orig. NL		104
Persistenz Orig. NL		110

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	106	112	114	118

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

88 100 112 124

CAPETOWN



INSIRE

DELTA CAPETOWN RED

Maroon x Entitle x Atlantic

DHV 298488 aAa 231465
RZG 142 RZD 98

ZWS 12/2020

Geb 22.02.2018
BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 74%

CRV EFFIZIENZ +5%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	99	121	119	122

Si 72%

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

88 100 112 124

CARNIVAL



Rotblut

CARNIVAL RED

Jester x Try x Camion

DHV 298348 aAa 324516
RZG 116 RZD 102

ZWS 12/2020

Geb 16.02.2015
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 96% | Tö. 3.656 | Betr. 1.500

CRV EFFIZIENZ +4%

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

CRV GESUNDHEIT +2%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	103	107	116	115

Si 99% | Tö. 2.138 | Betr. 894

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

88 100 112 124

DUBAI PP



INSIRE

DELTA DUBAI PP RED

Jim P x Brasil x Aikman

DHV 298491 **aAa** 234165
RZG 142 **RZD** 99

ZWS 12/2020

Geb 18.05.2018
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 74%

CRV EFFIZIENZ +6%

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

CRV GESUNDHEIT +3%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	93	116	125	121

Größe	klein	88	100	112	124	groß	106
Stärke	schwach	108	109	110	111	stark	108
Körpertiefe	wenig	97	98	99	100	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	110	111	112	113	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	92	93	94	95	breit	92
Milchcharakter	wenig	93	94	95	96	viel	93
Hinterbeinstell.	eng	116	117	118	119	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	92	93	94	95	gewinkelt	92
Klaudiagonale	lang	108	109	110	111	kurz	108
Bewegung	schlecht	112	113	114	115	gut	112
Vordereuterauf.	lose	119	120	121	122	fest	119
Hintereuterhöhe	tief	114	115	116	117	hoch	114
Eutertiefe	tief	116	117	118	119	hoch	116
Zentralband	schwach	113	114	115	116	stark	113
Strichpl. vorne	außen	102	103	104	105	innen	102
Strichpl. hinten	außen	103	104	105	106	innen	103
Strichlänge	kurz	109	110	111	112	lang	109

FREESTYLE



SIRYXO
INSIRE

POPPE FREESTYLE

Gywer x Born P x Silver

DHV 298571 **aAa** 243615
RZG 163 **RZD** 95

ZWS 12/2020

Geb 14.10.2019
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 73%

CRV EFFIZIENZ +14%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	110	121	132	134

Größe	klein	88	100	112	124	groß	126
Stärke	schwach	109	110	111	112	stark	109
Körpertiefe	wenig	112	113	114	115	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	101	102	103	104	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	106	107	108	109	breit	106
Milchcharakter	wenig	109	110	111	112	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	113	114	115	116	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	93	94	95	96	gewinkelt	93
Klaudiagonale	lang	115	116	117	118	kurz	115
Bewegung	schlecht	112	113	114	115	gut	112
Vordereuterauf.	lose	121	122	123	124	fest	121
Hintereuterhöhe	tief	124	125	126	127	hoch	124
Eutertiefe	tief	126	127	128	129	hoch	126
Zentralband	schwach	112	113	114	115	stark	112
Strichpl. vorne	außen	110	111	112	113	innen	110
Strichpl. hinten	außen	103	104	105	106	innen	99
Strichlänge	kurz	109	110	111	112	lang	106

JACKO PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JACKO PP-RED

ZWS 12/2020

Leader P x Brasil x Snowfever

DHV 298478 aAa 432561

RZG 135 RZD 97

Geb 31.12.2017

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 74%

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



CRV EFFIZIENZ +11%

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



CRV GESUNDHEIT +4%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 71%

Körper 96	Milchtyp 90	Fundament 119	Euter 115	RZE 115
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein	88	groß	105
Stärke	schwach	100	stark	106
Körpertiefe	wenig	98	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	117	abfallend	121
Beckenbreite	schmal	101	breit	90
Milchcharakter	wenig	102	viel	92
Hinterbeinstell.	eng	118	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	103	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	112	kurz	113
Bewegung	schlecht	113	gut	115
Vordereuterauf.	lose	114	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	112	hoch	112
Eutertiefe	tief	113	hoch	113
Zentralband	schwach	101	stark	99
Strichpl. vorne	außen	102	innen	102
Strichpl. hinten	außen	103	innen	83
Strichlänge	kurz	100	lang	100

JACUZZI



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA JACUZZI-RED

ZWS 12/2020

Livington x Incentive x Titanium

DHV 298425 aAa 243615

RZG 152 RZD 96

Geb

05.04.2017 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 74%

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



CRV EFFIZIENZ +21%

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



CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 73%

Körper 96	Milchtyp 98	Fundament 120	Euter 111	RZE 114
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

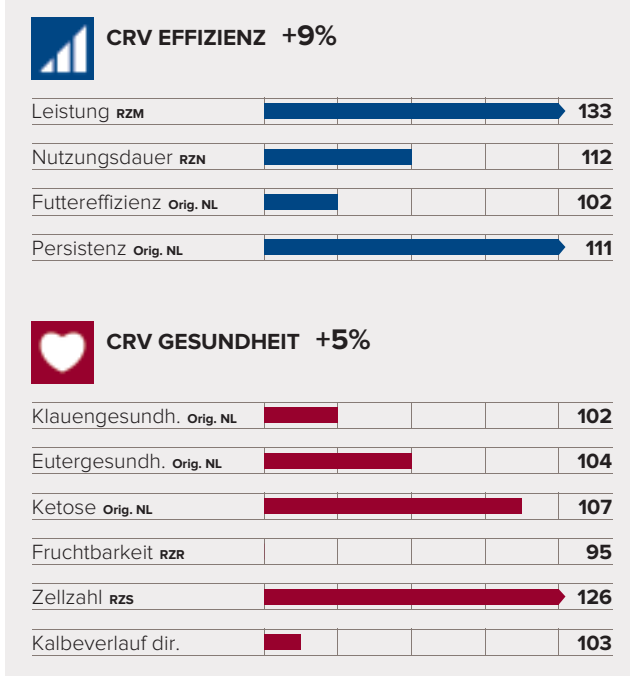
Größe	klein	88	groß	102
Stärke	schwach	100	stark	100
Körpertiefe	wenig	91	viel	91
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	100
Beckenbreite	schmal	101	breit	101
Milchcharakter	wenig		viel	100
Hinterbeinstell.	eng	117	parallel	117
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	103	kurz	104
Bewegung	schlecht	113	gut	113
Vordereuterauf.	lose	108	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	110	hoch	110
Eutertiefe	tief	115	hoch	115
Zentralband	schwach	105	stark	105
Strichpl. vorne	außen	109	innen	100
Strichpl. hinten	außen	83	innen	100
Strichlänge	kurz	100	lang	80

MAROON



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

LEISTUNG (Original DE) Si 84% | Tö. 308 | Betr. 209
 Milch kg +1.264 Fett % -0,14 Fett kg +37 Eiweiß % +0,05 Eiweiß kg +49



EXTERIEUR (Original DE) Si 91% | Tö. 80 | Betr. 61
 Körper 116 Milchtyp 99 Fundament 110 Euter 110 RZE 115

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

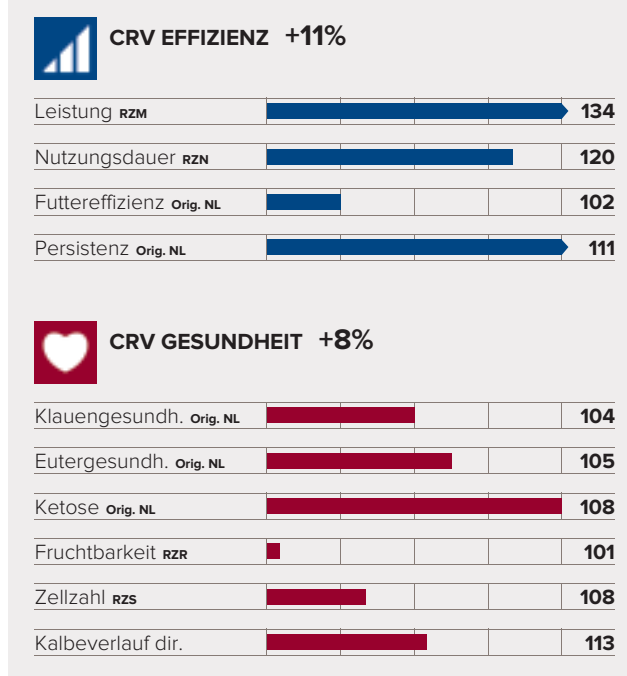
88 100 112 124

NECTAR Pp



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

LEISTUNG (Original DE) Si 73%
 Milch kg +874 Fett % +0,19 Fett kg +54 Eiweiß % +0,15 Eiweiß kg +45



EXTERIEUR (Original DE) Si 71%
 Körper 98 Milchtyp 90 Fundament 115 Euter 114 RZE 113

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

88 100 112 124

NOMINATOR



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA NOMINATOR

Jacuzzi x Finder x Kanu P

DHV 298551 aAa 243615
RZG 149 RZD 100

ZWS 12/2020

Geb 04.03.2019
BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 73%

CRV EFFIZIENZ +18%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	101	123	117	121

Si 70%

Größe	klein	100	groß	124
Stärke	schwach	101	stark	103
Körpertiefe	wenig	102	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	103	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	104	breit	103
Milchcharakter	wenig	105	viel	102
Hinterbeinstell.	eng	106	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	107	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	108	kurz	115
Bewegung	schlecht	109	gut	115
Vordereuterauf.	lose	110	fest	115
Hintereuterhöhe	tief	111	hoch	112
Eutertiefe	tief	112	hoch	119
Zentralband	schwach	113	stark	100
Strichpl. vorne	außen	114	innen	97
Strichpl. hinten	außen	115	innen	84
Strichlänge	kurz	116	lang	99

88 100 112 124

NOVAK Pp



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA NOVAK Pp

Jacuzzi x Bram 154 x Deluxe P

DHV 298527 aAa 324156
RZG 143 RZD 93

ZWS 12/2020

Geb 18.01.2019
BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

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

Si 72%

CRV EFFIZIENZ +12%

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

CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	100	112	122	123

Si 70%

Größe	klein	100	groß	124
Stärke	schwach	101	stark	111
Körpertiefe	wenig	102	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	103	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	104	breit	124
Milchcharakter	wenig	105	viel	102
Hinterbeinstell.	eng	106	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	107	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	108	kurz	115
Bewegung	schlecht	109	gut	108
Vordereuterauf.	lose	110	fest	118
Hintereuterhöhe	tief	111	hoch	110
Eutertiefe	tief	112	hoch	121
Zentralband	schwach	113	stark	108
Strichpl. vorne	außen	114	innen	106
Strichpl. hinten	außen	115	innen	107
Strichlänge	kurz	116	lang	106

88 100 112 124

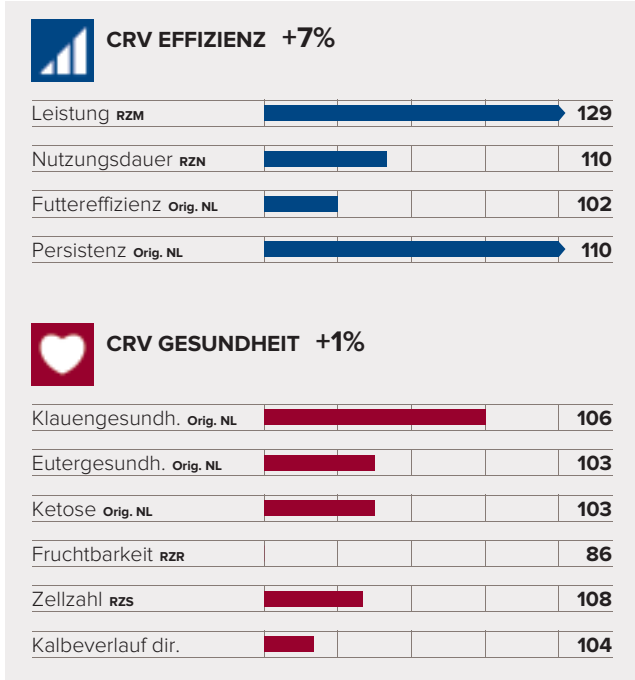
Rotblut

PERPLEX PP



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

LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 966 | Betr. 402
 Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg
+568 **+0,27** **+49** **+0,17** **+36**



EXTERIEUR (Original DE) Si 91% | Tö. 91 | Betr. 68
 Körper **90** Milchtyp **90** Fundament **106** Euter **111** RZE **104**

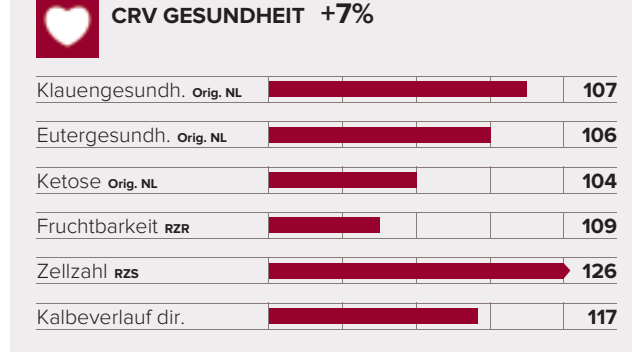
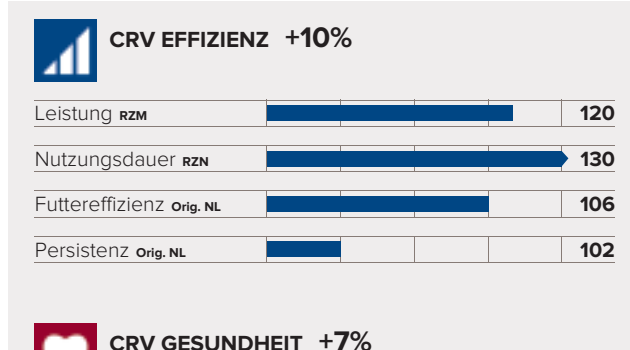
Größe	klein	90	groß	90
Stärke	schwach	100	stark	102
Körpertiefe	wenig	100	viel	93
Beckenneigung	ansteigend	100	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	100	breit	93
Milchcharakter	wenig	100	viel	98
Hinterbeinstell.	eng	100	parallel	101
Hinterbeinw.	steil	100	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	100	kurz	89
Bewegung	schlecht	100	gut	107
Vordereuterauf.	lose	100	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	100	hoch	115
Eutertiefe	tief	100	hoch	101
Zentralband	schwach	100	stark	107
Strichpl. vorne	außen	100	innen	112
Strichpl. hinten	außen	100	innen	113
Strichlänge	kurz	100	lang	103

RODY



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

LEISTUNG (Original DE) Si 87% | Tö. 158 | Betr. 109
 Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg
+616 **+0,00** **+25** **+0,09** **+30**



EXTERIEUR (Original DE) Si 90% | Tö. 61 | Betr. 37
 Körper **97** Milchtyp **93** Fundament **116** Euter **110** RZE **111**

Größe	klein	90	groß	88
Stärke	schwach	100	stark	110
Körpertiefe	wenig	100	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	100	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	100	breit	92
Milchcharakter	wenig	100	viel	95
Hinterbeinstell.	eng	100	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	100	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	100	kurz	98
Bewegung	schlecht	100	gut	112
Vordereuterauf.	lose	100	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	100	hoch	111
Eutertiefe	tief	100	hoch	99
Zentralband	schwach	100	stark	101
Strichpl. vorne	außen	100	innen	119
Strichpl. hinten	außen	100	innen	108
Strichlänge	kurz	100	lang	101

ROSEBUD



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

LEISTUNG (Original DE) Si 87% | Tö. 4.594 | Betr. 1.595
 Milch kg +666 Fett % -0,09 Fett kg +19 Eiweiß % +0,11 Eiweiß kg +34

CRV EFFIZIENZ +4%

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

CRV GESUNDHEIT +9%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 2.162 | Betr. 836
 Körper 96 Milchtyp 83 Fundament 114 Euter 120 RZE 114

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

TRUMAN



INSIRE

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

LEISTUNG (Original DE) Si 73%
 Milch kg +593 Fett % +0,13 Fett kg +37 Eiweiß % +0,14 Eiweiß kg +34

CRV EFFIZIENZ +12%

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

CRV GESUNDHEIT +8%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%
 Körper 101 Milchtyp 94 Fundament 108 Euter 129 RZE 121

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

CRV Fleckvieh Genetik

Effiziente und gesund
und leichter zu managen

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



EFFIZIENZ

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



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



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. Milchinhaltstoffe
- Fleischwert
- Nutzungsdauer
- Rahmen
- Fruchtbarkeitswert
- Leistungssteigerung
- Persistenz

NEU!



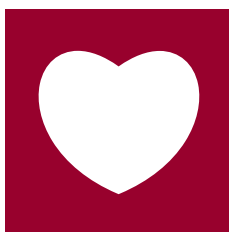
Milchproduktion



Nutzungsdauer



Fleisch



GESUNDHEIT

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

Der CRV-Zuchtwert Gesundheit vereint:

- ▶ Vitalitätswert
- ▶ 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 Fleckviehhalter. Mithilfe des Fruchtbarkeitswertes lässt sich das genetisch positiv beeinflussen.



Die Eutergesundheit spielt eine wichtige Rolle für den Milchviehhalter. 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.

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



Fruchtbarkeit



Eutergesundheit



Persistenz und
Leistungssteigerung

DER BESTE



Züchter: Ferstl Heidemarie, Trofaiach/AT

Dax x Reumut x Mandela

HB 10/606270 **BK** A2A2 **Geb** 07.02.2016

ZWS 12/2020

gGZV
129

ÖZW
128

MBK
102

Persistenz
109

gen.B.
F5C

LEISTUNG

Milch kg
+972

Fett %
+0,09

Fett kg
+49

Eiweiß %
+0,00

Eiweiß kg
+34

Si 95% | Tö. 262



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		128 (95)
Nutzungsdauer		109 (77)
Fleischwert		100 (99)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung		108 (94)
Kalbeverlauf pat.		110 (99)
Kalbeverlauf mat.		115 (92)
Vitalitätswert		96 (98)
Fruchtbarkeitswert		92 (69)
Eutergesundh.		110 (91)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 94% | Tö. 136

Rahmen
108

Bemusk.
100

Fundament
105

Euter
133

Eut.reinh.
104

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

88 100 112 124

DOC



INSIRE

Züchter: Koelbl Franz, St.Margarethen/AT

Dream x Watt x Vrax

HB 10/606614 **BK** A2A2 **Geb** 10.04.2019

ZWS 12/2020

gGZV
136

ÖZW
134

MBK
108

Persistenz
106

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+1.248

Fett %
+0,00

Fett kg
+52

Eiweiß %
-0,04

Eiweiß kg
+41

Si 69%



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		133 (69)
Nutzungsdauer		107 (66)
Fleischwert		119 (66)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung		111 (69)
Kalbeverlauf pat.		113 (66)
Kalbeverlauf mat.		108 (56)
Vitalitätswert		102 (60)
Fruchtbarkeitswert		106 (44)
Eutergesundh.		96 (70)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 76%

Rahmen
98

Bemusk.
92

Fundament
121

Euter
112

Eut.reinh.
104

Kreuzhöhe	klein		groß	96
Körperlänge	kurz		lang	99
Hüftbreite	schmal		breit	106
Rumpftiefe	seicht		tief	101
Beckenneigung	eben		abfallend	100
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll		trocken	124
Fessel	durchtrittig		steil	106
Trachten	niedrig		hoch	101
Voreuterlänge	kurz		lang	111
Sch.euterlänge	kurz		lang	124
Voreuteraufh.	locker		fest	98
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	116
Euterboden	tief		hoch	91
Strichlänge	kurz		lang	83
Strichdicke	dünn		dick	114
Strichplatz. vo.	außen		innen	122
Strichplatz. hi.	außen		innen	114
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	101

88 100 112 124

ELEXIS



INSIRE

Züchter: Prielmann Reinhard, Bidingen

Elevation x Herzschlag x Everest ZWS 12/2020
HB 10/860560 BK A1A2 Geb 16.04.2019

gGZW 133	ÖZW 128	MBK 118	Persistenz 104	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +1.014	Fett % -0,15	Fett kg +29	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +30
Si 68%				

CRV EFFIZIENZ +6%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR Si 74%

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

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

88 100 112 124

EPINAL



Züchter: Steindlmüller Peter, Bernau

Everest x Sampro x Rau ZWS 12/2020
HB 10/859010 aAa 342561 BK A1A2 Geb 09.01.2014

gGZW 126	ÖZW 121	MBK 109	Persistenz 116	gen.B. F5C
LEISTUNG				
Milch kg +989	Fett % -0,18	Fett kg +25	Eiweiß % +0,03	Eiweiß kg +37
Si 99% Tö. 3.121				

CRV EFFIZIENZ +5%

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

CRV GESUNDHEIT +3%

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

EXTERIEUR Si 99% | Tö. 1.115

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

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

88 100 112 124

Fleckvieh

ERZHERZOG



INSIRE

Züchter: Berger Alfred, Miederkingen

Ehrsam x Wattking x Hutera

HB 10/173833 BK A1A1 Geb 02.04.2019 ET

ZWS 12/2020

gGZW
134

ÖZW
135

MBK
120

Persistenz
94

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+1.099

Fett %
-0,32

Fett kg
+17

Eiweiß %
-0,12

Eiweiß kg
+28

Si 67%



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		116 (67)
Nutzungsdauer		121 (65)
Fleischwert		111 (65)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung		98 (67)
Kalbeverlauf pat.		110 (64)
Kalbeverlauf mat.		112 (54)
Vitalitätswert		115 (58)
Fruchtbarkeitswert		117 (44)
Eutergesundh.		107 (68)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 74%

Rahmen
115

Bemusk.
96

Fundament
110

Euter
131

Eut.reinh.
101

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

88 100 112 124

HABSBURGER



SIRYXO
INSIRE

Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim

Hermelin x Wattking x Rurex

HB 10/854585 BK A1A1 Geb 07.03.2019 ET

ZWS 12/2020

gGZW
132

ÖZW
138

MBK
116

Persistenz
105

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+660

Fett %
+0,03

Fett kg
+30

Eiweiß %
+0,00

Eiweiß kg
+23

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert		119 (71)
Nutzungsdauer		126 (68)
Fleischwert		112 (67)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		111 (70)
Kalbeverlauf pat.		109 (67)
Kalbeverlauf mat.		104 (60)
Vitalitätswert		102 (62)
Fruchtbarkeitswert		101 (48)
Eutergesundh.		113 (71)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 76%

Rahmen
105

Bemusk.
104

Fundament
112

Euter
145

Eut.reinh.
104

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

88 100 112 124

HARIBO



Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim

SIRYXO

Hutera x Rurex x Winnipeg

ZWS 12/2020
HB 10/859030 aAa 546321 BK A1A1 Geb 22.12.2013 ET

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

LEISTUNG

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



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		120 (99)
Nutzungsdauer		106 (99)
Fleischwert		98 (99)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung		100 (99)
Kalbeverlauf pat.		118 (99)
Kalbeverlauf mat.		93 (99)
Vitalitätswert		107 (99)
Fruchtbarkeitswert		105 (98)
Eutergesundh.		99 (99)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 99% | Tö. 2.516

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

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

88 100 102 112 124

HENDORF



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

Hutera x Rave x Manitoba

ZWS 12/2020
HB 10/606187 BK A1A2 Geb 05.04.2015

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

LEISTUNG

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



Milchwert		109 (99)
Nutzungsdauer		102 (89)
Fleischwert		110 (99)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		106 (99)
Kalbeverlauf pat.		118 (99)
Kalbeverlauf mat.		102 (99)
Vitalitätswert		112 (99)
Fruchtbarkeitswert		109 (91)
Eutergesundh.		109 (97)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 98% | Tö. 537

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

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

88 100 102 112 124

HERANGO Pp*



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

Hermelin x Mahango Pp* x Imba

HB 10/606615 BK A1A2 Geb 08.04.2019

ZWS 12/2020

gGZW
128

ÖZW
125

MBK
113

Persistenz
98

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+1.001

Fett %
+0,03

Fett kg
+44

Eiweiß %
-0,04

Eiweiß kg
+32

Si 68%



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		127 (68)
Nutzungsdauer		111 (67)
Fleischwert		101 (64)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung		103 (68)
Kalbeverlauf pat.		104 (64)
Kalbeverlauf mat.		106 (58)
Vitalitätswert		103 (59)
Fruchtbarkeitswert		95 (46)
Eutergesundh.		107 (69)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 74%

Rahmen
121

Bemusk.
99

Fundament
106

Euter
128

Eut.reinh.
101

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

88 100 112 124

HERRY



Züchter: Niedermaier Hubert, Feldkirchen-Westerham

Herzpochen x Etoscha x Wohltat

HB 10/868909 BK A1A2 Geb 14.07.2019 ET

ZWS 12/2020

gGZW
133

ÖZW
130

MBK
116

Persistenz
104

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+610

Fett %
+0,00

Fett kg
+25

Eiweiß %
+0,07

Eiweiß kg
+27



CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert		119 (69)
Nutzungsdauer		113 (67)
Fleischwert		123 (61)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		97 (68)
Kalbeverlauf pat.		106 (64)
Kalbeverlauf mat.		113 (57)
Vitalitätswert		101 (59)
Fruchtbarkeitswert		109 (46)
Eutergesundh.		108 (70)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 75%

Rahmen
116

Bemusk.
115

Fundament
109

Euter
119

Eut.reinh.
98

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

88 100 112 124

HETWIN



SIRYXO

Züchter: Rappensperger Franz, Erharting

Haribo x Wobbler x Rumgo

HB 10/180793 aAa 543261 BK A1A1 Geb 06.03.2016 ET

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

LEISTUNG

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

Si 90% | Tö. 129



CRV EFFIZIENZ +7%

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

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +2%

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

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 90% | Tö. 59

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

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

88 100 112 124

HEYMAN



INSIRE

Züchter: Fürst Michael, Fürst Verena, Lasberg/AT

Herzau x Mahango Pp* x Mertin

HB 10/606630 BK A1A2 Geb 17.06.2019 ET

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

LEISTUNG

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

Si 68%



CRV EFFIZIENZ +7%

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

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

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

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 75%

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

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

88 100 112 124

HOMBRE



INSIRE

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Hurly x Haribo x Vollwert

HB 10/854690 **BK** A2A2 **Geb** 20.05.2019 **ET** **ZWS 12/2020**

gGZW 139	ÖZW 133	MBK 99	Persistenz 114	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +1.046	Fett % -0,01	Fett kg +43	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg +37
Si 73%				



CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert		128 (73)
Nutzungsdauer		119 (72)
Fleischwert		108 (67)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung		100 (73)
Kalbeverlauf pat.		116 (65)
Kalbeverlauf mat.		105 (59)
Vitalitätswert		114 (59)
Fruchtbarkeitswert		121 (55)
Eutergesundh.		109 (75)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 78%

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

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

88 100 112 124

HONGKONG PP*



SIRYX
INSIRE

Züchter: Böhml GbR, Tapfheim

Hoffnung PS x Polarbaer x David PS

HB 10/180946 **aAa** 435261 **BK** A2A2 **Geb** 16.11.2016 **ET** **ZWS 12/2020**

gGZW 121	ÖZW 123	MBK 93	Persistenz 109	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +269	Fett % +0,07	Fett kg +17	Eiweiß % +0,05	Eiweiß kg +13
Si 72%				



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		111 (72)
Nutzungsdauer		109 (68)
Fleischwert		113 (78)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung		104 (71)
Kalbeverlauf pat.		121 (99)
Kalbeverlauf mat.		108 (77)
Vitalitätswert		113 (96)
Fruchtbarkeitswert		106 (49)
Eutergesundh.		104 (72)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 76%

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

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

88 100 112 124

HORNLOS PP*



INSIRE

Züchter: CT GesbR, Anger/AT

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

ZWS 12/2020

gGZW 124	ÖZW 123	MBK 101	Persistenz 115	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +632	Fett % +0,00	Fett kg +27	Eiweiß % -0,02	Eiweiß kg +21
Si 66%				

CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	117 (66)
Nutzungsdauer	109 (64)
Fleischwert	112 (59)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	100 (65)
Kalbeverlauf pat.	104 (63)
Kalbeverlauf mat.	112 (53)
Vitalitätswert	98 (57)
Fruchtbarkeitswert	109 (42)
Eutergesundh.	106 (66)

EXTERIEUR

Si 72%

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

Kreuzhöhe	klein	88	groß	108
Körperlänge	kurz	100	lang	109
Hüftbreite	schmal	102	breit	104
Rumpftiefe	seicht	104	tief	106
Beckenneigung	eben	105	abfallend	113
Sprg.winkel	steil	106	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	107	trocken	107
Fessel	durchtrittig	108	steil	113
Trachten	niedrig	109	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	110	lang	97
Sch.euterlänge	kurz	111	lang	98
Voreuteraufh.	locker	112	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	113	stark ausg.	101
Euterboden	tief	114	hoch	110
Strichlänge	kurz	115	lang	92
Strichdicke	dünn	116	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	117	innen	92
Strichplatz. hi.	außen	118	innen	94
Strichstell. hi.	nach außen	119	nach innen	99

88 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 124

HYPER



SIRYXO
INSIRE

Züchter: Lohner Andreas, Dorfen

Happyend x Raldi x Dell

HB 10/866031 BK A2A2 Geb 17.01.2019 ET

gGZW 129	ÖZW 132	MBK 101	Persistenz 113	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +678	Fett % +0,05	Fett kg +33	Eiweiß % +0,04	Eiweiß kg +28
Si 66%				

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	121 (66)
Nutzungsdauer	122 (65)
Fleischwert	90 (65)

CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	108 (65)
Kalbeverlauf pat.	108 (62)
Kalbeverlauf mat.	115 (54)
Vitalitätswert	110 (56)
Fruchtbarkeitswert	125 (43)
Eutergesundh.	111 (67)

EXTERIEUR

Si 72%

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

Kreuzhöhe	klein	88	groß	111
Körperlänge	kurz	100	lang	109
Hüftbreite	schmal	101	breit	99
Rumpftiefe	seicht	102	tief	104
Beckenneigung	eben	103	abfallend	91
Sprg.winkel	steil	104	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	105	trocken	106
Fessel	durchtrittig	106	steil	108
Trachten	niedrig	107	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	108	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	109	lang	105
Voreuteraufh.	locker	110	fest	114
Zentralband	nicht ausg.	111	stark ausg.	110
Euterboden	tief	112	hoch	117
Strichlänge	kurz	113	lang	115
Strichdicke	dünn	114	dick	106
Strichplatz. vo.	außen	115	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	116	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	117	nach innen	101

88 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 120

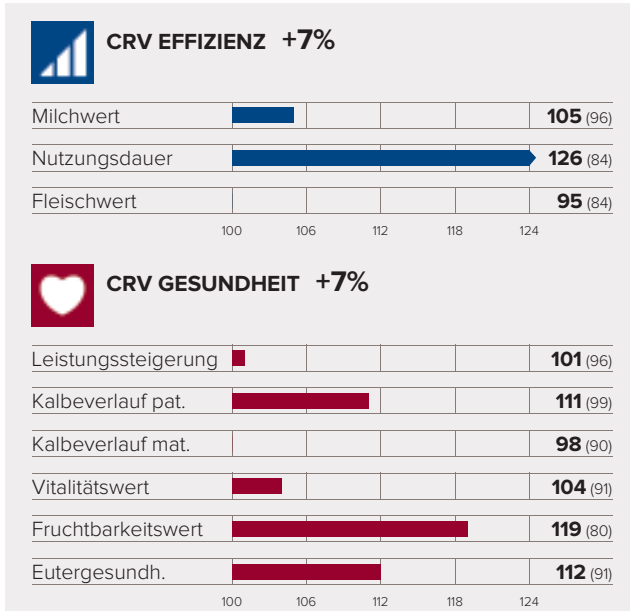
INNIG



Züchter: Bernhart Josef, Oberneukirchen

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

gGZW 121	ÖZW 121	MBK 113	Persistenz 112	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +547	Fett % -0,25	Fett kg +1	Eiweiß % -0,10	Eiweiß kg +11
Si 96% Tö. 98				



EXTERIEUR	Si 91% Tö. 53			
Rahmen 94	Bemusk. 98	Fundament 117	Euter 106	Eut.reinh. 103

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

88 100 112 124

JEDERMANN

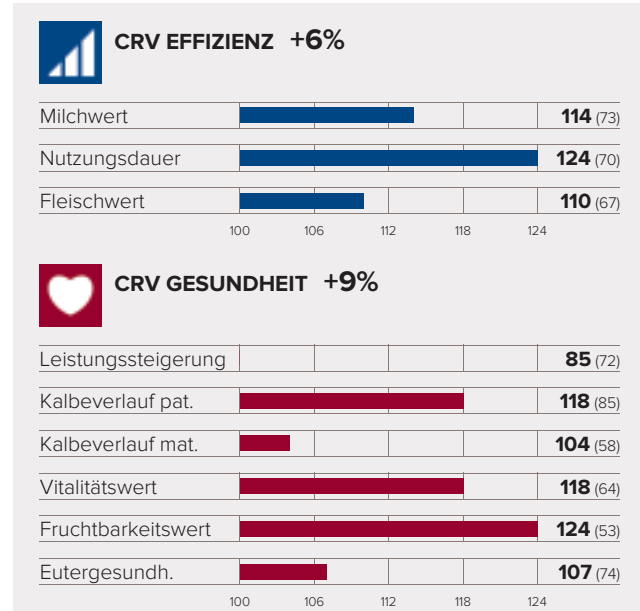


INSIRE

Züchter: Kaipel Edith und Otto Werner, Wiesfleck/AT

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

gGZW 132	ÖZW 127	MBK 107	Persistenz 105	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +655	Fett % -0,07	Fett kg +21	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +18
Si 73%				



EXTERIEUR	Si 77%			
Rahmen 102	Bemusk. 99	Fundament 110	Euter 111	Eut.reinh. 102

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

88 100 112 124

MAGIC



SIRYXO

Züchter: Mosandl GbR, Dietfurt

Manton x Hulock x Romel

HB 10/171333 aAa 423651 BK A1A1 Geb 21.10.2012

ZWS 12/2020

gGZW
120

ÖZW
124

MBK
103

Persistenz
111 gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+132

Fett %
-0,08

Fett kg
-1

Eiweiß %
+0,13

Eiweiß kg
+15

Si 99% | Tö. 2.451



CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	106 (99)
Nutzungsdauer	112 (97)
Fleischwert	105 (99)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	109 (99)
Kalbeverlauf pat.	107 (99)
Kalbeverlauf mat.	113 (99)
Vitalitätswert	111 (99)
Fruchtbarkeitswert	121 (97)
Eutergesundh.	96 (98)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 98% | Tö. 677

Rahmen
99

Bemusk.
98

Fundament
111

Euter
111

Eut.reinh.
107

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

88 100 112 124

MAJO



INSIRE

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Minor x Zepter x Heiduck

HB 10/854427 aAa 456321 BK A2A2 Geb 22.09.2018 ET

ZWS 12/2020

gGZW
133

ÖZW
133

MBK
104

Persistenz
102

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+719

Fett %
+0,14

Fett kg
+42

Eiweiß %
+0,01

Eiweiß kg
+26

Si 67%



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	124 (67)
Nutzungsdauer	118 (65)
Fleischwert	109 (63)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	115 (66)
Kalbeverlauf pat.	112 (70)
Kalbeverlauf mat.	103 (52)
Vitalitätswert	106 (55)
Fruchtbarkeitswert	115 (43)
Eutergesundh.	116 (68)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 74%

Rahmen
100

Bemusk.
97

Fundament
110

Euter
114

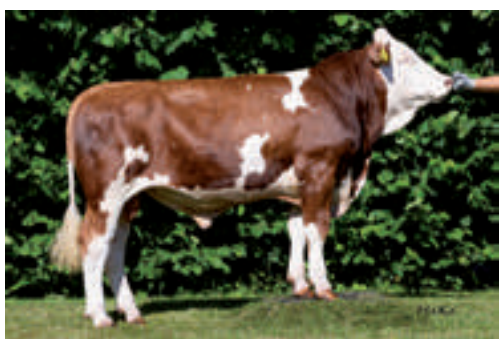
Eut.reinh.
104

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

88 100 112 124

Fleckvieh

MAKAY



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Malawi x Varta x Mint

HB 10/854639 BK A2A2 Geb 22.04.2019 ET

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

LEISTUNG

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



CRV EFFIZIENZ +9%

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



CRV GESUNDHEIT +6%

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

EXTERIEUR

Si 77%

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

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

88 100 112 124

MANOLO Pp*



Züchter: Lämmermann Willi , Seukendorf

Manigo x Wapuls x Ralmesbach PS

HB 10/856830 BK A2A2 Geb 16.02.2015

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

LEISTUNG

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



CRV EFFIZIENZ +5%

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



CRV GESUNDHEIT +9%

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

EXTERIEUR

Si 97% | Tö. 359

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

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

88 100 112 124

MARIN Pp*



Züchter: Remmelberger Andreas, Tittmoning

Midwest x Mahango Pp* x Resolut ZWS 12/2020
HB 10/854640 BK A2A2 Geb 11.05.2019

gGZW 129	ÖZW 124	MBK 109	Persistenz 104	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +422	Fett % +0,22	Fett kg +36	Eiweiß % +0,05	Eiweiß kg +19
Si 69%				

INSIRE



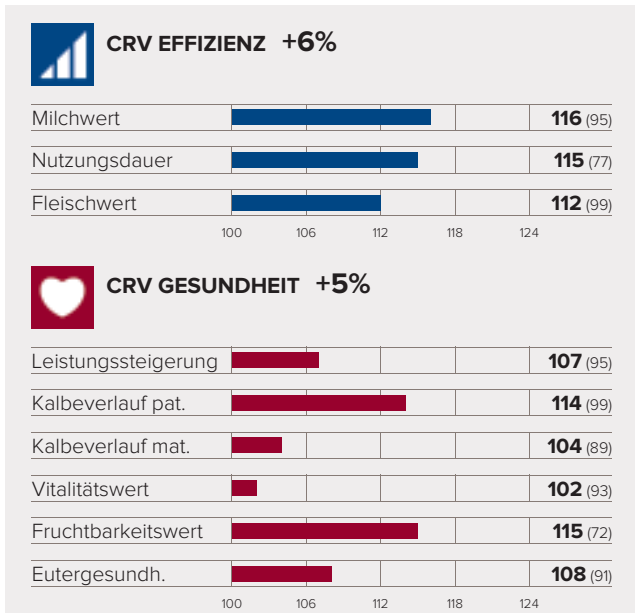
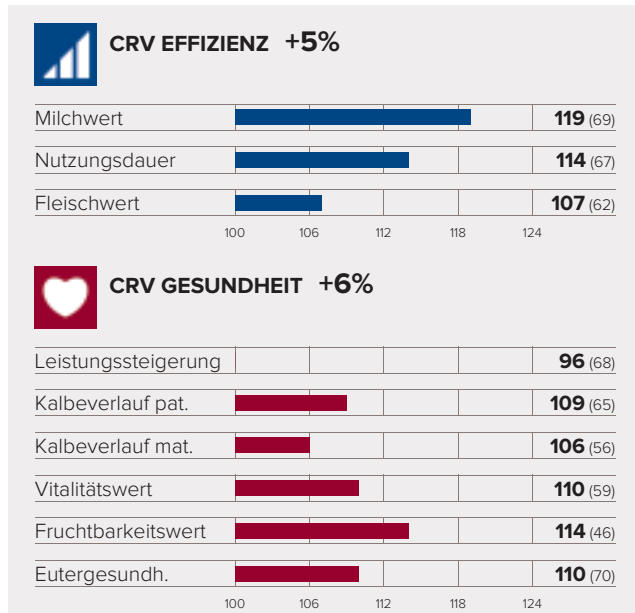
MAXIMAL



Züchter: Gaugl Josef, Moenichwald/AT

Martin x Reumut x Rumgo ZWS 12/2020
HB 10/606261 BK A1A2 Geb 15.07.2015

gGZW 130	ÖZW 129	MBK 97	Persistenz 114	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +654	Fett % +0,03	Fett kg +30	Eiweiß % -0,06	Eiweiß kg +18
Si 95% Tö. 249				



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

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

Rahmen 109	Bemusk. 109	Fundament 108	Euter 111	Eut.reinh. 102
Kreuzhöhe	klein		groß	109

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

MERCEDES Pp*



INSIRE

Züchter: Riedlmair Gerlinde und Leopold, Mettmach

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

gGZW 132	ÖZW 131	MBK 102	Persistenz 105	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +624	Fett % +0,08	Fett kg +33	Eiweiß % +0,06	Eiweiß kg +27
Si 66%				

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	121 (66)
Nutzungsdauer	121 (65)
Fleischwert	108 (63)

CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	100 (66)
Kalbeverlauf pat.	115 (91)
Kalbeverlauf mat.	108 (54)
Vitalitätswert	104 (65)
Fruchtbarkeitswert	105 (43)
Eutergesundh.	122 (68)

EXTERIEUR Si 73%

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

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

88 100 112 124

MINT



SIRYXQ

Züchter: Willibald Georg, Wackersberg

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

gGZW 120	ÖZW 115	MBK 109	Persistenz 88	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +785	Fett % -0,27	Fett kg +10	Eiweiß % -0,10	Eiweiß kg +19
Si 99% Tö. 8.581				

CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	110 (99)
Nutzungsdauer	113 (99)
Fleischwert	94 (99)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	96 (99)
Kalbeverlauf pat.	102 (99)
Kalbeverlauf mat.	96 (99)
Vitalitätswert	107 (99)
Fruchtbarkeitswert	102 (99)
Eutergesundh.	126 (99)

EXTERIEUR Si 99% | Tö. 2.872

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

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

88 100 112 124

MONTUR P*S



**SIRYXO
INSIRE**

Züchter: Schederecker Johann, Schnaitsee

Manolo Pp* x Wildwest x Inhof

ZWS 12/2020
HB 10/87110 aAa 423651 BK A2A2 Geb 29.10.2017

gGZW 127	ÖZW 129	MBK 106	Persistenz 111	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +542	Fett % +0,06	Fett kg +28	Eiweiß % +0,06	Eiweiß kg +24
Si 74%				



CRV EFFIZIENZ +7%

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

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +5%

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

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 78%

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

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

88 100 112 124

MYSTERIUM Pp*



**SIRYXO
INSIRE**

Züchter: Koelbl Franz, St.Margarethen/AT

Manolo Pp* x Watt x Vlax

ZWS 12/2020
HB 10/606474 BK A2A2 Geb 18.12.2017 ET

gGZW 131	ÖZW 135	MBK 93	Persistenz 112	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +682	Fett % -0,11	Fett kg +19	Eiweiß % -0,01	Eiweiß kg +24
Si 73%				



CRV EFFIZIENZ +7%

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

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +8%

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

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 78%

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

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

88 100 112 124

RIAZA



Züchter: Obermaier Anton & R. Abensberg

Ruptal x Rau x Weinold

HB 10/172938 **BK** A1A2 **Geb** 05.01.2012 **ET**

ZWS 12/2020

gGZW
121

ÖZW
119

MBK
97

Persistenz
106

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+365

Fett %
+0,11

Fett kg
+24

Eiweiß %
+0,00

Eiweiß kg
+13

Si 99% | Tö. 742



CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	112 (99)
Nutzungsdauer	106 (92)
Fleischwert	102 (99)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	105 (99)
Kalbverlauf pat.	83 (99)
Kalbverlauf mat.	107 (97)
Vitalitätswert	96 (98)
Fruchtbarkeitswert	112 (91)
Eutergesundh.	114 (96)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 96% | Tö. 230

Rahmen
106

Bemusk.
103

Fundament
106

Euter
127

Eut.reinh.
107

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

88 100 112 124

SPECTER



INSIRE

Züchter: Fürfanger Andreas, Pleiskirchen

Sehrgut x Walfried x Everest

HB 10/866040 **BK** A2A2 **Geb** 13.04.2019

ZWS 12/2020

gGZW
131

ÖZW
131

MBK
107

Persistenz
107

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+1.212

Fett %
-0,10

Fett kg
+41

Eiweiß %
-0,10

Eiweiß kg
+34

Si 73%



CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	127 (73)
Nutzungsdauer	115 (70)
Fleischwert	103 (67)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	118 (72)
Kalbverlauf pat.	124 (63)
Kalbverlauf mat.	96 (58)
Vitalitätswert	113 (58)
Fruchtbarkeitswert	95 (51)
Eutergesundh.	110 (73)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 76%

Rahmen
96

Bemusk.
95

Fundament
111

Euter
111

Eut.reinh.
106

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

88 100 112 124

VARTA



SIRYXO

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Valeur x Vogt x Winnipeg

HB 10/180594 aAa 435621 BK A2A2 Geb 27.04.2015 ET

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

LEISTUNG

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



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		119 (99)
Nutzungsdauer		105 (85)
Fleischwert		116 (99)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		95 (99)
Kalbeverlauf pat.		105 (99)
Kalbeverlauf mat.		111 (96)
Vitalitätswert		110 (99)
Fruchtbarkeitswert		112 (83)
Eutergesundh.		99 (96)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 97% | Tö. 352

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

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

88 100 102 112 124

VENOL



INSIRE

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Vigor x Walk x Vogt

HB 10/854547 BK A1A2 Geb 11.02.2019 ET

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

LEISTUNG

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



Milchwert		119 (69)
Nutzungsdauer		122 (67)
Fleischwert		107 (68)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung		107 (68)
Kalbeverlauf pat.		107 (66)
Kalbeverlauf mat.		107 (58)
Vitalitätswert		112 (60)
Fruchtbarkeitswert		118 (46)
Eutergesundh.		111 (70)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 76%

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

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

88 100 102 112 124

VERMEER



Züchter: Fragner Gbr, Feuchtwangen

Reumut x Sanddorn x Hades

HB 10/856370 BK A1A2 Geb 22.11.2013

ZWS 12/2020

gGZV
123

ÖZW
114

MBK
112

Persistenz
93

gen.B.
F5C

LEISTUNG

Milch kg
+654

Fett %
+0,05

Fett kg
+32

Eiweiß %
+0,10

Eiweiß kg
+32

Si 99% | Tö. 2.364



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		122 (99)
Nutzungsdauer		97 (96)
Fleischwert		97 (97)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		96 (99)
Kalbeverlauf pat.		105 (99)
Kalbeverlauf mat.		100 (99)
Vitalitätswert		106 (99)
Fruchtbarkeitswert		115 (90)
Eutergesundh.		96 (97)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 98% | Tö. 1.030

Rahmen
104

Bemusk.
82

Fundament
102

Euter
119

Eut.reinh.
108

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

88 100 112 124

VIRGINIA



INSIRE

Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurricane

HB 10/854488 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

ZWS 12/2020

gGZV
130

ÖZW
131

MBK
101

Persistenz
99

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+1.010

Fett %
-0,05

Fett kg
+37

Eiweiß %
+0,00

Eiweiß kg
+36

Si 74%



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert		126 (74)
Nutzungsdauer		111 (72)
Fleischwert		108 (69)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		112 (74)
Kalbeverlauf pat.		109 (66)
Kalbeverlauf mat.		107 (60)
Vitalitätswert		109 (60)
Fruchtbarkeitswert		113 (55)
Eutergesundh.		99 (76)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 79%

Rahmen
106

Bemusk.
98

Fundament
110

Euter
121

Eut.reinh.
103

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

88 100 112 124

WEEKEND PP*



INSIRE

Züchter: Schweighofer Johann, Poellau/AT

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

ZWS 12/2020

gGZW 124	ÖZW 126	MBK 95	Persistenz 112	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +510	Fett % +0,08	Fett kg +28	Eiweiß % -0,02	Eiweiß kg +16
Si 67%				

CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	116 (67)
Nutzungsdauer	118 (66)
Fleischwert	96 (65)

CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	104 (66)
Kalbverlauf pat.	103 (64)
Kalbverlauf mat.	105 (57)
Vitalitätswert	111 (59)
Fruchtbarkeitswert	117 (44)
Eutergesundh.	114 (67)

EXTERIEUR

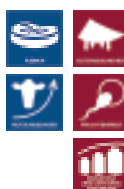
Si 73%

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

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

88 100 112 124

WEGA Pp*



INSIRE

Züchter: Familie Günzinger , Sankt Georgen bei Obernberg a Inn

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

ZWS 12/2020

gGZW 134	ÖZW 133	MBK 105	Persistenz 115	gen.B.
LEISTUNG				
Milch kg +887	Fett % -0,14	Fett kg +24	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +25
Si 67%				

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	118 (67)
Nutzungsdauer	125 (66)
Fleischwert	115 (56)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	107 (66)
Kalbverlauf pat.	104 (64)
Kalbverlauf mat.	108 (57)
Vitalitätswert	102 (58)
Fruchtbarkeitswert	116 (44)
Eutergesundh.	116 (68)

EXTERIEUR

Si 73%

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

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

88 100 112 124

WESTWIND



INSIRE

Züchter: Schürer-Hammon, Oettingen

Worldcup x Epinal x Manton

HB 10/854397 **aAa** 534126 **BK** A1A2 **Geb** 06.09.2018 **ET**

ZWS 12/2020

gGZW
134

ÖZW
136

MBK
105

Persistenz
112

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+701

Fett %
+0,11

Fett kg
+38

Eiweiß %
+0,08

Eiweiß kg
+31

Si 70%

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		125 (70)
Nutzungsdauer		118 (68)
Fleischwert		109 (69)

CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung		118 (69)
Kalbeverlauf pat.		108 (83)
Kalbeverlauf mat.		107 (59)
Vitalitätswert		101 (62)
Fruchtbarkeitswert		114 (47)
Eutergesundh.		110 (71)

EXTERIEUR

Si 77%

Rahmen
114

Bemusk.
113

Fundament
112

Euter
115

Eut.reinh.
108

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

88 100 112 124

WETTINER



INSIRE

Züchter: Lohner Andreas, Dorfen

Waban x Raldi x Hutera

HB 10/866020 **aAa** 546312 **BK** A1A1 **Geb** 30.10.2018

ZWS 12/2020

gGZW
135

ÖZW
137

MBK
107

Persistenz
115

gen.B.

LEISTUNG

Si 74%

Milch kg
+964

Fett %
-0,01

Fett kg
+39

Eiweiß %
+0,00

Eiweiß kg
+34

CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		126 (74)
Nutzungsdauer		122 (73)
Fleischwert		99 (68)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		123 (73)
Kalbeverlauf pat.		104 (67)
Kalbeverlauf mat.		112 (59)
Vitalitätswert		105 (60)
Fruchtbarkeitswert		106 (55)
Eutergesundh.		122 (75)

EXTERIEUR

Si 79%

Rahmen
102

Bemusk.
106

Fundament
99

Euter
120

Eut.reinh.
104

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

88 100 112 124

WOUBLER



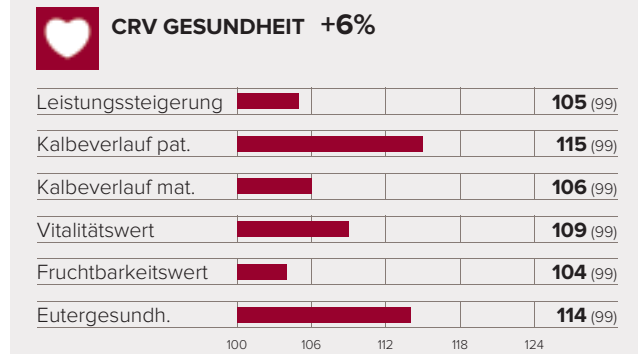
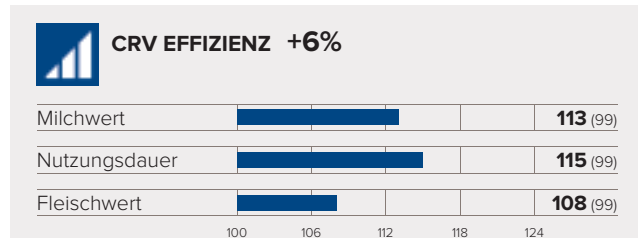
SIRYXO

Züchter: Epp Magnus jun., Valley

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

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

LEISTUNG Si 99% | Tö. 10.205
Milch kg **+768** Fett % **-0,23** Fett kg **+12** Eiweiß % **-0,04** Eiweiß kg **+24**

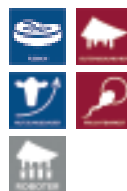


EXTERIEUR Si 99% | Tö. 1.934
Rahmen **102** Bemusk. **109** Fundament **110** Euter **109** Eut.reinh. **100**

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

88 100 112 124

WORLDCUP

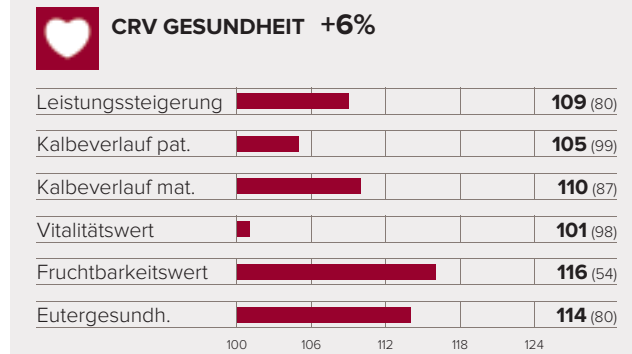
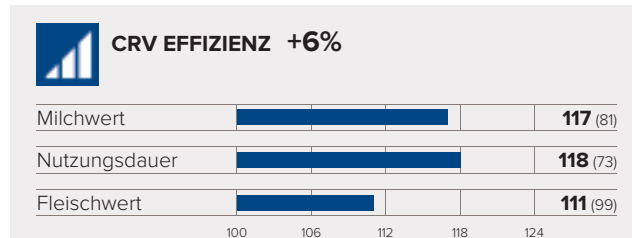


Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

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

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

LEISTUNG Si 81% | Tö. 39
Milch kg **+734** Fett % **-0,06** Fett kg **+26** Eiweiß % **-0,03** Eiweiß kg **+23**



EXTERIEUR Si 87% | Tö. 32
Rahmen **113** Bemusk. **110** Fundament **110** Euter **120** Eut.reinh. **108**

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

88 100 112 124

Fleckvieh

WUHUDLER



INSIRE

Züchter: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT

Waban x Manigo x Willenberg

HB 10/606578 BK A1A2 Geb 28.12.2018

ZWS 12/2020

gGZW
133

ÖZW
133

MBK
110

Persistenz
121

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+1.170

Fett %
-0,16

Fett kg
+34

Eiweiß %
-0,08

Eiweiß kg
+34

Si 72%



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		124 (72)
Nutzungsdauer		119 (71)
Fleischwert		102 (66)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		116 (72)
Kalbeverlauf pat.		94 (63)
Kalbeverlauf mat.		103 (58)
Vitalitätswert		108 (57)
Fruchtbarkeitswert		99 (54)
Eutergesundh.		121 (74)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 78%

Rahmen
105

Bemusk.
103

Fundament
111

Euter
113

Eut.reinh.
104

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

88 100 112 124

WÜSTENSOHN



SIRYXO⁺
INSIRE

Züchter: Heinrich Herbert, Weissenstadt

Worldcup x Raldi x Everest

HB 10/854425 aAa 513642 BK A2A2 Geb 29.09.2018 ET

ZWS 12/2020

gGZW
134

ÖZW
133

MBK
103

Persistenz
95

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+1.017

Fett %
-0,06

Fett kg
+37

Eiweiß %
-0,04

Eiweiß kg
+33

Si 70%



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		125 (70)
Nutzungsdauer		116 (68)
Fleischwert		117 (69)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung		113 (69)
Kalbeverlauf pat.		105 (86)
Kalbeverlauf mat.		105 (59)
Vitalitätswert		97 (65)
Fruchtbarkeitswert		113 (47)
Eutergesundh.		122 (71)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 77%

Rahmen
107

Bemusk.
116

Fundament
106

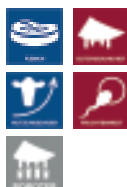
Euter
121

Eut.reinh.
112

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

88 100 112 124

ZARAS



INSIRE

Züchter: Sitka Engelbert, Miesenbach bei Birkfeld/AT

Zazu x Etoscha x Williams

HB 10/606579 BK A1A2 Geb 19.12.2018 ET

ZWS 12/2020

gGZW
135

ÖZW
137

MBK
115

Persistenz
103

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+774

Fett %
-0,19

Fett kg
+16

Eiweiß %
-0,02

Eiweiß kg
+26

Si 66%



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	115 (66)
Nutzungsdauer	128 (65)
Fleischwert	126 (66)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	105 (66)
Kalbeverlauf pat.	95 (64)
Kalbeverlauf mat.	108 (55)
Vitalitätswert	89 (58)
Fruchtbarkeitswert	114 (43)
Eutergesundh.	122 (67)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 73%

Rahmen
110

Bemusk.
105

Fundament
120

Euter
128

Eut.reinh.
103

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

88 100 112 124

ZOTTER



INSIRE

Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Zalando x Varta x Mint

HB 10/854688 BK A2A2 Geb 05.08.2019 ET

ZWS 08/2020

gGZW
139

ÖZW
139

MBK
121

Persistenz
120

gen.B.

LEISTUNG

Milch kg
+667

Fett %
+0,10

Fett kg
+36

Eiweiß %
+0,01

Eiweiß kg
+24

Si 68%



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	121 (68)
Nutzungsdauer	129 (66)
Fleischwert	109 (60)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung	105 (66)
Kalbeverlauf pat.	114 (65)
Kalbeverlauf mat.	104 (53)
Vitalitätswert	109 (56)
Fruchtbarkeitswert	112 (45)
Eutergesundh.	121 (69)

100 106 112 118 124

EXTERIEUR

Si 73%

Rahmen
94

Bemusk.
102

Fundament
109

Euter
119

Eut.reinh.
101

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

88 100 112 124

Fleckvieh

FILUR



FILUR

Vr Fonseca x Vr Uudin x R Fastrup

HB 587757 aAa 234 Geb 17.03.2016
BK A2A2

FITBIT Pp



GESEXT
GENOMISCH

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

Si 82% | Tö. 423 | Betr. 312

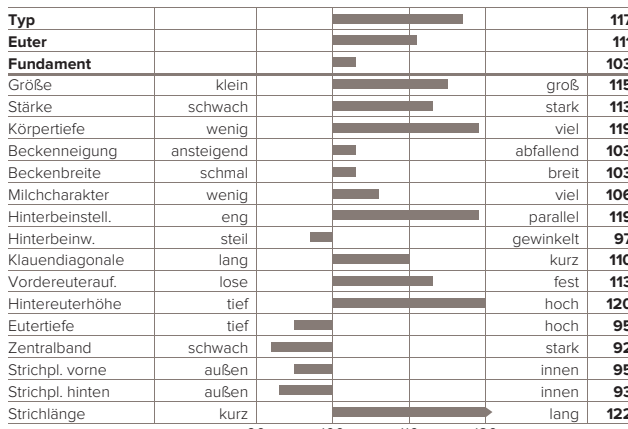
Milch kg +637	Fett % +0,46	Eiweiß % +0,18	Fett kg +69	Eiweiß kg +39	RZM 142
-------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM 20	ND 112	KV 104	MBK 112	ZZ 76	RZG
------------------	------------------	------------------	-------------------	-----------------	-----

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0



90 100 110 120

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

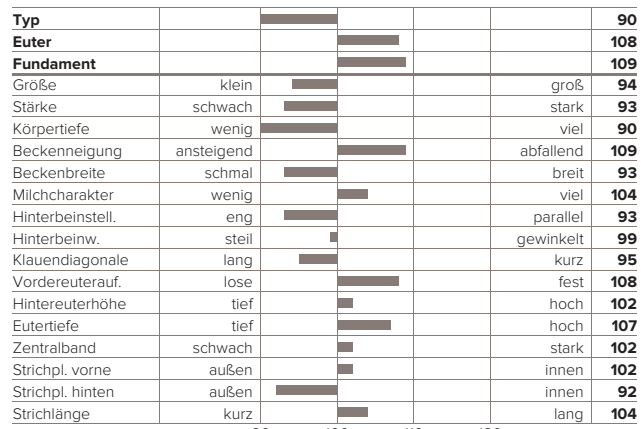
Milch kg +1.752	Fett %	Eiweiß %	Fett kg +72	Eiweiß kg +77	RZM
---------------------------	--------	----------	-----------------------	-------------------------	-----

SEKUNDÄRE MERKMALE

NTM 27	ND 114	KV 113	MBK 107	ZZ 108	RZG
------------------	------------------	------------------	-------------------	------------------	-----

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. 0



90 100 110 120

HONBORG



HONBORG
Hipster x Capri x Fergus

HB 586626 aAa 462 Geb 06.01.2019
BK A2A2

GENOMISCH

LUKE Pp



GESEXT
GENOMISCH

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

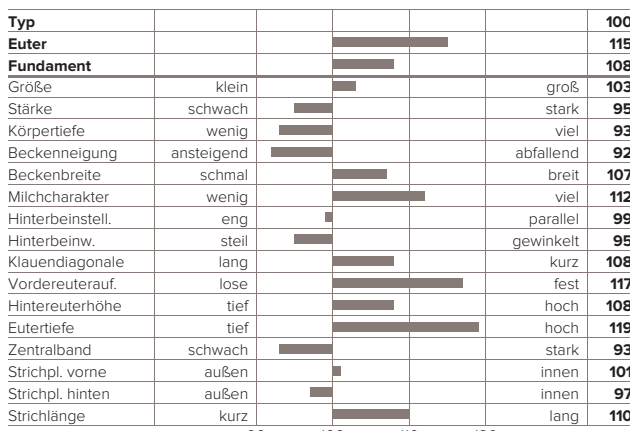
Milch kg +1.129	Fett %	Eiweiß %	Fett kg +78	Eiweiß kg +56	RZM
---------------------------	--------	----------	-----------------------	-------------------------	-----

SEKUNDÄRE MERkmale

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
29	111	108	112	103	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. O



90 100 110 120

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

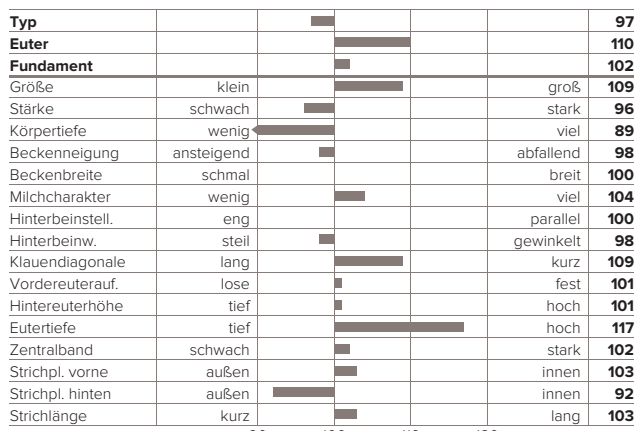
Milch kg +23	Fett %	Eiweiß %	Fett kg +38	Eiweiß kg +30	RZM
------------------------	--------	----------	-----------------------	-------------------------	-----

SEKUNDÄRE MERKMAlE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
13	103	102	130	96	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. O



90 100 110 120

SELFIE



GENOMISCH

SELFIE

Sivari x Vimpula x Tuomi

HB 586492

aAa 534

Geb 14.09.2017

BK A1A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

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

SEKUNDÄRE MERkmale

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
21	110	115	100	108	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. O

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

90 100 110 120

TURE



GESEXTE
GENOMISCH

TURE

Tequila x Wand x Fimbe

HB 586783

aAa 432

Geb 15.01.2018

BK A1A2

LEISTUNG (INTERBULL, ANGLER)

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

SEKUNDÄRE MERKMAlE

NTM	ND	KV	MBK	ZZ	RZG
25	115	111	90	103	

EXTERIEUR (ORIGINAL DFS)

Tö. O

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

90 100 110 120

HELUX



ILAX



HELUX

Fuego x Tipoli x Oxalin

HB 606099 **aAa** 435261 **Geb** 15.11.2012
BK A2A2

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 3.353 | Betr. 2.108

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

SEKUNDÄRE MERKMALE

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

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 95% | Tö. 1.886 | Betr. 1.252

Typ					89
Becken					98
Euter					105
Fundament					107
Gesamt					99
Größe	klein			groß	92
Stärke	schwach			stark	95
Körpertiefe	wenig			viel	86
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	104
Beckenbreite	schmal			breit	86
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang			kurz	102
Vordereuterauf.	lose			fest	102
Hintereuteraufe	tief			hoch	112
Eutertiefe	tief			hoch	92
Zentralband	schwach			stark	105
Strichpl. vorne	außen			innen	109
Strichlänge	kurz			lang	98

88 100 112 124

ILAX

Goldoni x Triomphe x Plumitif

HB 606492 **aAa** 432561 **Geb** 30.04.2013
BK A1A2

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 2.123 | Betr. 1.463

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

SEKUNDÄRE MERKMALE

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

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 95% | Tö. 1.241 | Betr. 892

Typ					109
Becken					105
Euter					111
Fundament					107
Gesamt					113
Größe	klein			groß	111
Stärke	schwach			stark	107
Körpertiefe	wenig			viel	110
Beckenneigung	ansteigend			abfallend	95
Beckenbreite	schmal			breit	101
Hinterbeinw.	steil			gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang			kurz	99
Vordereuterauf.	lose			fest	108
Hintereuteraufe	tief			hoch	115
Eutertiefe	tief			hoch	114
Zentralband	schwach			stark	101
Strichpl. vorne	außen			innen	114
Strichlänge	kurz			lang	104

88 100 112 124



Labelle, Tochter von Helux



MATHILDE, Tochter von Ilax

JEREMIAH



JEREMIAH

Hyper x Elastar x Sir

HB 606297 **aAa** 543162 **Geb** 13.11.2014
BK A1A2

GESEXT

MILTON



GENOMISCH

Iroquoise, Mutter von MILTON

LEISTUNG

Si 95% | Tö. 189 | Betr. 165

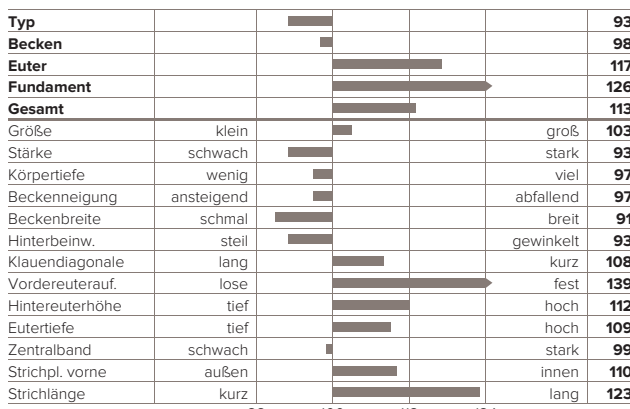
Milch kg +757	Fett % +0,07	Eiweiß % +0,09	Fett kg +39	Eiweiß kg +32	InEL +40
-------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------

SEKUNDÄRE MERKMALE

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

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 92% | Tö. 80 | Betr. 73



88 100 112 124

LEISTUNG

Si 72%

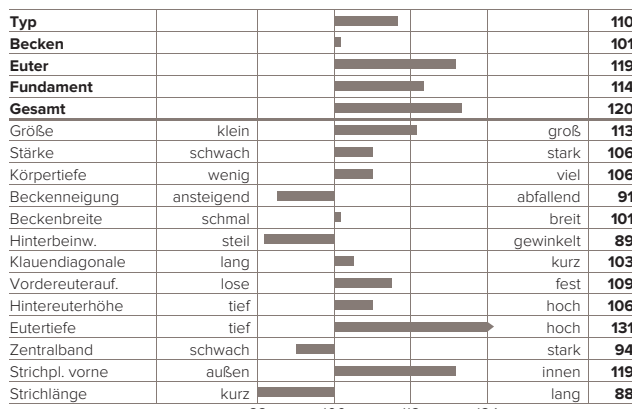
Milch kg +291	Fett % +0,11	Eiweiß % +0,09	Fett kg +20	Eiweiß kg +16	InEL +21
-------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------

SEKUNDÄRE MERKMALE

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

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 71%



88 100 112 124



Helvetie Mutter von Jeremiah



Iroquoise, Mutter von MILTON

NOLIMIT



**GESEXT
GENOMISCH**

NOLIMIT
Laramis x Hallez x Brink

HB 606608 **aAa** 516342 **Geb** 08.10.2017
BK A1A2

LEISTUNG

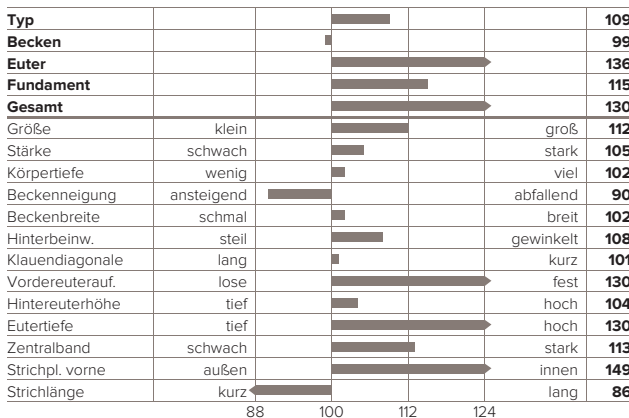
Milch kg +340	Fett % -0,07	Eiweiß % +0,04	Fett kg +11	Eiweiß kg +16	InEL +18
-------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------

SEKUNDÄRE MERKMALE

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

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Si 70%



OGGY



**GESEXT
GENOMISCH**

OGGY

Lancaster x Helux x Redon

HB 606629 **aAa** 246315 **Geb** 17.04.2018
BK A2A2

LEISTUNG

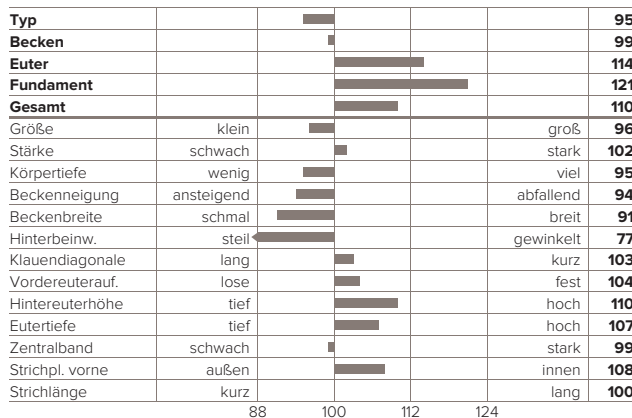
Milch kg +744	Fett % -0,02	Eiweiß % +0,10	Fett kg +28	Eiweiß kg +28	InEL +34
-------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------

SEKUNDÄRE MERKMALE

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

EXTERIEUR (ORIGINAL FRA)

Sj 70%





**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 Eiweißprozente. 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 spielsweise 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

Owen x Daniel x Nye Dei

DHV 298453 aAa 432516
RZG 117 RZD 99

ZWS 12/2020

Geb 27.12.2011
BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

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



CRV EFFIZIENZ +4%

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



CRV GESUNDHEIT +2%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	98	95	107	102

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

RENZO



RENZO

Remco x Baltimore x Matthies

DHV 298566 aAa 432561
RZG 121 RZD 101

ZWS 12/2020

LEISTUNG (Original DE)

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



CRV EFFIZIENZ +1%

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



CRV GESUNDHEIT +2%

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	113	102	102	106

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

88 100 112 124

88 100 112 124

ABRUTI



ABRUTI
Resistant x Icare x Graphite
HB-Nr. 202865 Geb. 20.02.2016

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

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
112 leicht

Tragezeit
87 kürzer

Geburtsgewicht
85 leicht

DAIM Pp



DAIM Pp
Ideale x Occident x Adajio
HB-Nr. 203065 Geb. 02.02.2018

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

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
102 normal

Tragezeit
78 deutlich kürzer

Geburtsgewicht
87 leicht

ELK 41



ELK 41
Amadeo x Unicus x Dandy
HB-Nr. 202504 Geb. 31.01.2015

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

GESEXT

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
133 sehr leicht

Tragezeit
90 kürzer

Geburtsgewicht
62 sehr leicht

TARPAN



TARPAN

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

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

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
112 leicht

Tragezeit
97 normal

Geburtsgewicht
84 leicht

MONTANA



MONTANA

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

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

Kalbeeigenschaften

Geburtsverlauf
leicht

Geburtsgewicht
leicht

Tragezeit
normal

TARZAN PP



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

TARZAN PP

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

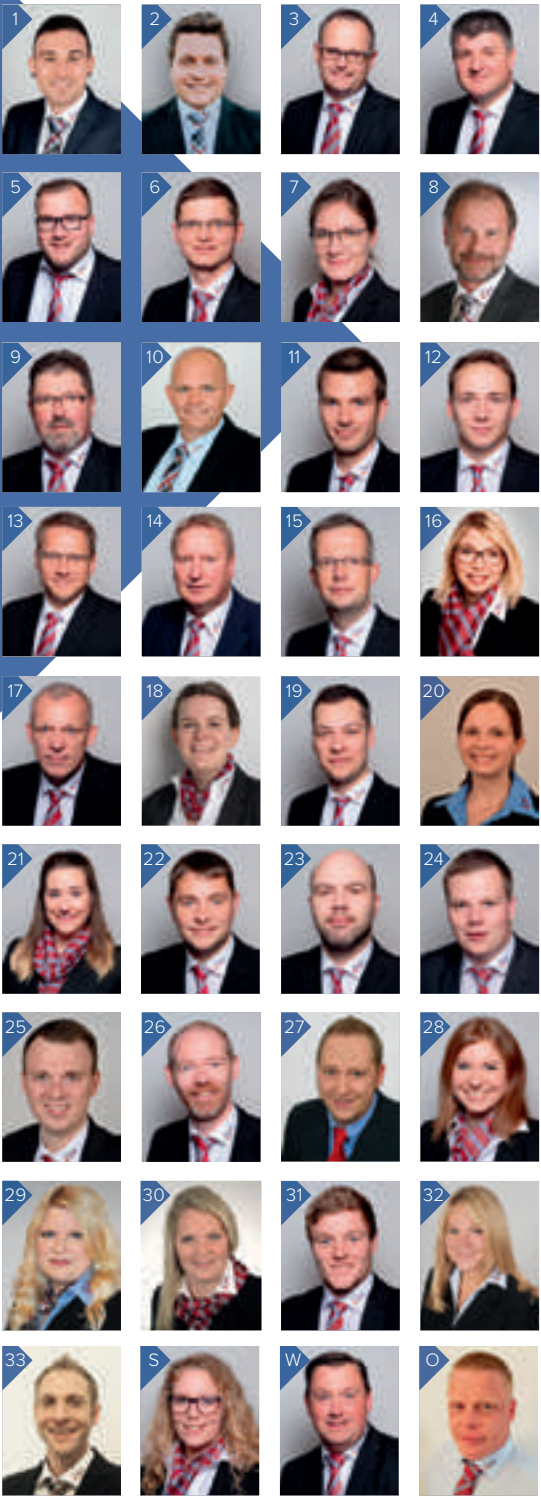
ZW für Gebrauchskreuzung 103

Fleischwert
102

Geburtsverlauf
102

Ausschlachtung
96

Handelsklasse
107



BADEN-WÜRTTEMBERG

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

BAYERN

3 **Jürgen Hiepp**, Allgäu, 0160-7150941, juergen.hiepp@crv4all.de
 4 **Tobias Lehmler**, Bayern Mitte, 0151-41932170, tobias.lehmler@crv4all.de
 5 **Mario Eidam**, Franken Nord, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de
 6 **Philipp Loher**, Niederbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-41932169, philipp.loher@crv4all.de
 7 **Patricia Funk**, Oberbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-21859505, patricia.funk@crv4all.de
 8 **Norbert Mayer**, Niederbayern/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-17952469, norbertmayer@crv4all.de

BRANDENBURG

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

HESSEN

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

LUXEMBURG

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

MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

NIEDERSACHSEN

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

NORDRHEIN-WESTFALEN

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

RHEINLAND-PFALZ

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

SAARLAND

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

SACHSEN

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

SACHSEN-ANHALT

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

SCHLESWIG-HOLSTEIN

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

THÜRINGEN

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

KUNDEN-HOTLINE FÜR BRUNSTERKENNUNG UND REPROMANAGER

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

ORGANISATION FERTIPLAN

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

ORGANISATION SIREMATCH UND HERDOPTIMIZER

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

29 **Lena Hanke**, 05491 99979-162, lena.hanke@crv4all.de

SIREMATCH

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

TEAMLEITER

S **Susanne Engstler**, Teamleiterin Süd, 0151-10843721, susanne.engstler@crv4all.de

W **Nick Bergsieker**, Teamleiter West, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de

O **Michael Günter**, Teamleiter Nord & Ost, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de