

August
2024

Bullenkatalog



150|75|25

JAHRE



Wir feiern das Jubiläums-Triple!



150 Jahre CRV

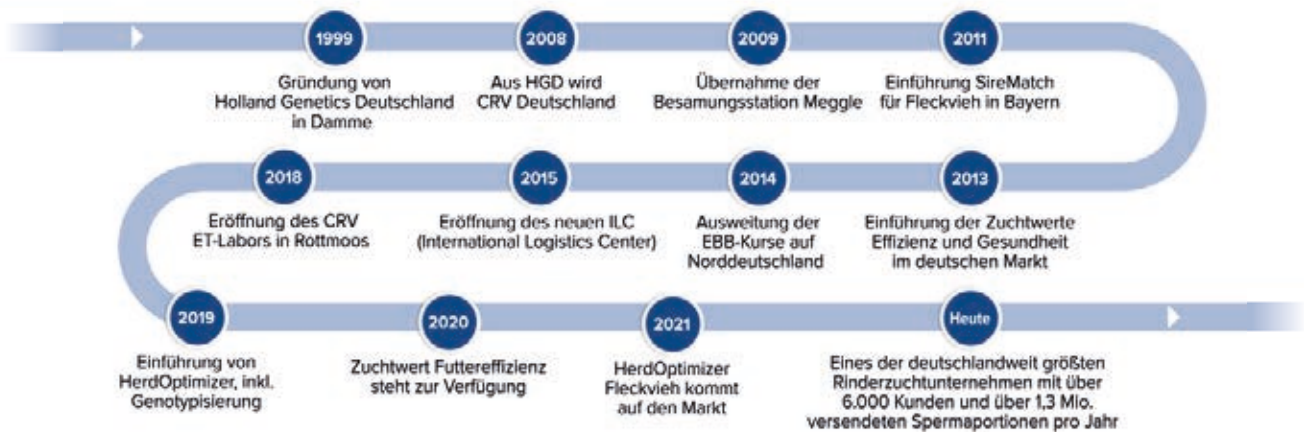
Am 05. Dezember 1874 wurde in Amsterdam die „Niederlandische Rundvee-Stamkoeke“ (N.R.S) gegründet. Dieses Datum markiert den Beginn der „Coöperatieve Rundveeverbetering“ (CRV) in den Niederlanden. Angefangen hatte alles mit der Einführung des ersten Herdbuches, um die Ahnentafeln der Bullen und Kühe zu registrieren. Was als kleine Gruppe aus Landwirten

und Züchtern in den Niederlanden begonnen hat, ist 150 Jahre später ein führendes internationales Unternehmen, dass weltweit in über **60 Ländern** aktiv ist. Rund **2.000 Mitarbeiter** arbeiten jeden Tag mit Leidenschaft daran, die Landwirte dabei zu unterstützen, gesunde und effiziente Kühe zu züchten.

25 Jahre CRV Deutschland

Als vorwiegender Holsteinsperma-Importeur kam in Deutschland 1999 die Holland Genetics Deutschland (HGD) auf den Markt. 2008 wurde aus HG Deutschland die **CRV Deutschland GmbH**. „Als wir auf dem deutschen Markt aktiv wurden, hatten wir ausschließlich Holsteinbullen wie Celsius, Jabot und Chash im Angebot. Unser Zuchtprogramm war von Anfang an auf Effizienz

und Gesundheit ausgerichtet.“, erklärt der CRV Deutschland Geschäftsführer Axel Escher, der von Anfang an dabei war. Einer der gewaltigen Meilensteine in der Unternehmensgeschichte war die Akquisition der Fleckvieh-Besamungsstation Meggle im Jahr 2009. Damit erhielt CRV Zugang zu einem weltweit führenden Fleckvieh-Zuchtprogramm.



75 Jahre Besamungsstation Rottmoos

1949 gründete die Molkerei Meggle in Bayern am Weberhof die Besamungsstation Meggle. Damals wurden die Zuchtbullen anders als Heute noch bei der täglichen Arbeit eingesetzt. 1972 zog die Station an den Standort Rottmoos. Seit der Gründung der Besamungsstation hat sich Vieles verändert. So wurde bis in die 1950er Jahre ausschließlich mit Frischsamen besamt, während man heutzutage in flüssigem Stickstoff konserviertes Sperma ver-

wendet. 1974 wurde dann mit dem Embryotransfer ein weiterer Meilenstein in der Zucht eingeführt. Seit 2014 arbeiten die Besamungsstationen Greifenberg, CRV Deutschland, CRV Tschechien sowie Genostar aus Österreich im Fleckviehzuchtprogramm zusammen. Diese Kooperation führt zu einem der weltweit größten Angebote mit höchst interessanten töchtergeprüften und genomischen Vererbern.



Gewinnspiel



Jubiläum



Zu diesem Anlass verlosen wir bis Dezember 2024 monatlich einen **150,- € Spermagutschein**. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Website **CRV4all.de**

Top-Liste

HF Schwarzbunt

HF Rotbunt

Effizienz	
GREENSEAT	+22%
CHARITY	+20%
AMUSE	+18%
SHINEHORN	+18%
SURFER Pp	+18%
TIGERWOODS	+18%
FITTER PP	+22%
FOMO PP	+18%
BORAX	+18%

Milch kg	
GREENSEAT	+1896
SURFER Pp	+1849
ESCAPADE	+1759
AMUSE	+1668
CORONATOR Pp	+1542
TYCHO RF PP	+1495
BOOKMAKER Pp	+1637
LOUIS Pp	+1558
WORKZONE PP	+1387

Gesundheit	
PODIUM	+8%
CORONATOR Pp	+7%
BOULEVARD	+7%
TIGERWOODS	+6%
LONG RUN Pp	+6%
TORNADO	+6%
PRIMETIME PP	+7%
RODY	+6%
FREESTYLE	+6%

Töchterfruchtbarkeit	
FOUNDER	118
HENDERSON RF PP	116
WARREN RF Pp	115
BOULEVARD	115
WUNDERBAR RF PP	114
LONG RUN Pp	113
RODY	119
CARTOON Pp	114
SCRAMBLER PP	113

Fundament	
LUSTRUM	131
DOLMEN	130
HUMMER PP	128
BOTIC RF Pp	128
FOUNDER	128
CAMELOT PP	127
FITTER PP	131
FLOW PP	127
MAURO	127

Fett %	
ENDLESS RF	+0,85
ZURI	+0,82
GONZO	+0,72
FUGLEMAN	+0,65
MORANT	+0,64
HALFTIME	+0,58
JACUZZI	+0,88
NOMINATOR	+0,55
DRONE PP	+0,51

Eiweiß %	
FUGLEMAN	+0,25
LIBERATE	+0,24
ZURI	+0,24
MAXIMIZER	+0,22
MORANT	+0,22
TOPIC RF PP	+0,22
MAURO	+0,40
JACUZZI	+0,29
PRIMETIME PP	+0,25

Eutergesundh.	
TIGERWOODS	111
LONG RUN Pp	109
VOLKMAR RF PP	108
ACTIVATOR	108
LANDMARK PP	108
SHINEHORN	108
BORAX	113
PRIMETIME PP	110
FITTER PP	108

Klauengesundh.	
BOTIC RF Pp	112
PRINCIPAL PP	112
CORONATOR Pp	111
STING	111
WARREN RF Pp	111
ARTEMIS RF PP	110
PENTAGON PP	110
BOLITAR Pp	110
FRAMEWORK	108

Euter	
SHINEHORN	129
TIGERWOODS	123
THUNDER	121
GONZO	117
PODIUM	117
VOLKMAR RF PP	116
PARTY Pp	129
SELTZER PP	121
PENTAGON PP	119

Nutzungsdauer	
LONG RUN Pp	129
MORANT	127
MAXIMIZER	126
STEADY RF Pp	125
VOLKMAR RF PP	125
ROMERO	123
RODY	141
CARTOON Pp	130
BORAX	127

Futtereffizienz	
GREENSEAT	113
ESCAPADE	112
CHARITY	111
WOODY	111
WARREN RF Pp	111
FLAGSTONE	110
FITTER PP	111
RODY	110
KARMA PP	109

DDcontrol	
ACTIVATOR	132
THUNDER	125
STING	121
SHERPA	121
LIBERATE	120
LANDMARK PP	120
PENTAGON PP	116
FRAMEWORK	115
DRONE PP	114

Ketose	
TORNADO	107
BROMO PP	106
SWAIN PP	106
CORONATOR Pp	106
LIBERATE	106
WUNDERBAR RF PP	106
KINGDOM Pp	109
PRIMETIME PP	107
PENTAGON PP	106

Melkroboter	
CAMELOT PP	
PODIUM	
UPWARD	
ENDLESS RF	
STORMER	
REFORMER	
RODY	
NOMINATOR	
MAURO	

Persistenz	
TIGERWOODS	117
WUNDERBAR RF PP	116
CAMELOT PP	115
HEADER RF Pp	113
HUMMER PP	113
TORNADO	112
FOMO PP	112
KARMA PP	112
KINGDOM Pp	112

Melkbarkeit	
ZURI	118
ESCAPADE	118
GONZO	116
MORANT	116
FUGLEMAN	112
CHARITY	110
KARMA PP	114
RODY	112
PENTAGON PP	111

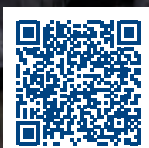
Kalbeverlauf pat.	
SWAIN PP	114
SURFER Pp	114
ARTEMIS RF PP	112
PODIUM	112
STEADY RF Pp	111
TYCHO RF PP	111
FRAMEWORK	117
FITTER PP	116
KARMA PP	114

RZKälberfit	
MORANT	117
BOTIC RF Pp	116
LONG RUN Pp	114
STEADY RF Pp	114
CORONATOR Pp	112
ESCAPADE	110
FLOW PP	121
DRONE PP	121
FITTER PP	118

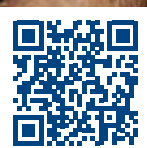
Befruchtung	
VINEYARD	+3%
AMUSE	+2%
WARREN RF Pp	+2%
ENDLESS RF	+2%
TORNADO	+1%
ZURI	+1%
JACUZZI	+4%
BOOKMAKER Pp	+2%
MAURO	+0%

CRV
APP

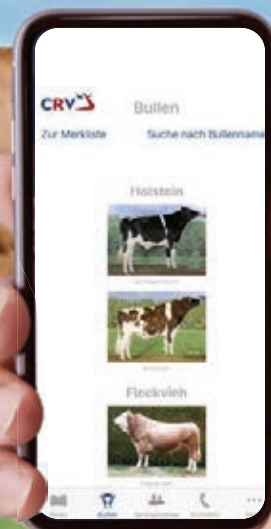
Alle Bullen jederzeit!



CRV-App
(Android)



CRV-App
(Apple iOS)



FÜR VIELE RASSEN • FÜR IOS UND ANDROID

ACTIVATOR



INSIRE
FEED EXCEL

Flagstone, Vater von Activator

DELTA ACTIVATOR ZWS 08/2024
Flagstone x Woody x Jafin
 DHV 773194 aAa 432516 Geb 28.10.2022
 RZG 144 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+550	+0,41	+66	+0,15	+35

CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	99	122	104	117

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	109
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	120
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	94
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	93

AMUSE



DELTA AMUSE ZWS 08/2024
Frontline x Inductor x Malcolm
 DHV 509726 aAa 513642 Geb 13.06.2019
 RZG 133 RZD 86 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 504 | Betr. 177

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.668	-0,18	+45	-0,08	+47

CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT -1%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	97
Fruchtbarkeit RZR	80
Zellzahl RZS	105
Kalbeverlauf dir.	92

EXTERIEUR (Original DE) Si 85% | Tö. 162 | Betr. 73

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	113	121	101	117

Größe	klein	groß	94
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	113
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	107
Bewegung	schlecht	gut	119
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	115
Vordereuterauf.	lose	fest	98
Hintereuterhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	92
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	125
Strichpl. hinten	außen	innen	130
Strichlänge	kurz	lang	95

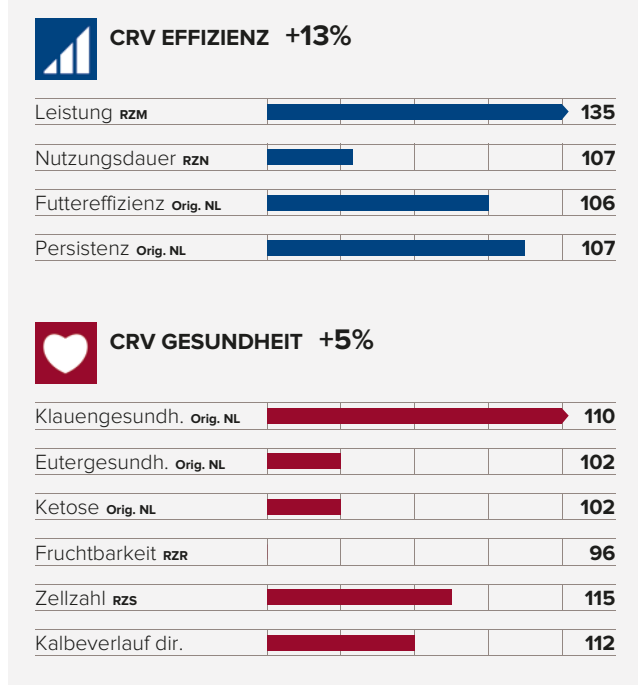
ARTEMIS RF PP



DELTA ARTEMIS PP ZWS 08/2024
Mars Red P x Casino x Finder
 DHV 772763 aAa 243156 Geb 12.12.2021
 RZG 133 RZD 87 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+649	+0,49	+79	+0,10	+33



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	115	113	107	117

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	106
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	97
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	108
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	87
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	90
Strichlänge	kurz	lang	95

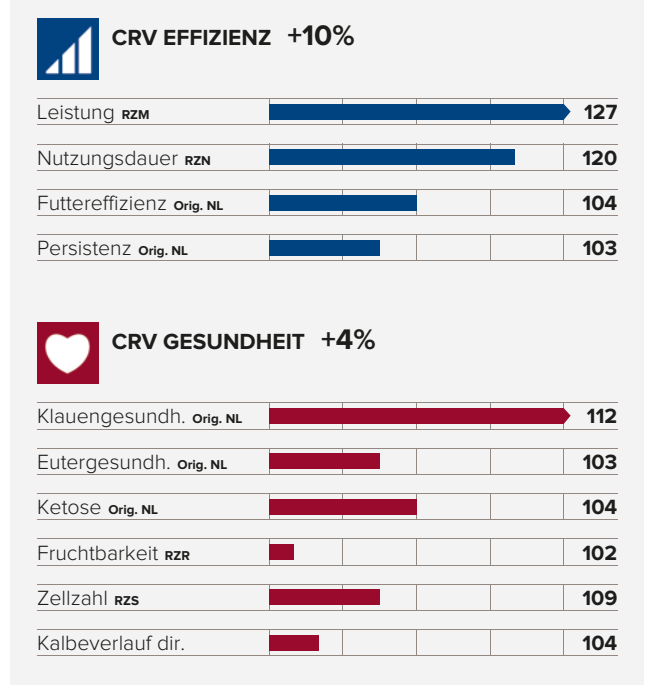
BOTIC RF Pp



DELTA BOTIC P ZWS 08/2024
Fair Play x Pitcher-Re x Esperanto
 DHV 773051 aAa 432516 Geb 30.05.2022
 RZG 143 RZD 94 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+497	+0,29	+51	+0,13	+31



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	94	128	103	120

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	102
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	124
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	125
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	118
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	102
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	93
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	90
Strichlänge	kurz	lang	99

BOULEVARD

CREATE



SIRYXQ
INSIRE

DELTA BOULEVARD ZWS 08/2024
Wendat x Martin x Jupiler
DHV 773276 aAa 243615 Geb 12.04.2023
RZG 141 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.325	+0,01	+54	+0,01	+46

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	109
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	104

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	111	109	116	124

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	108
Beckenbreite	schmal	breit	120
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	112
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	91
Bewegung	schlecht	gut	110
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	111
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	124
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	92

88 100 112 124

BROMO PP



INSIRE

DELTA BROMO PP ZWS 08/2024
Hottop P x Simon P x Esperanto
DHV 773316 aAa 243165 Geb 13.05.2023
RZG 140 RZD 93 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+821	+0,18	+52	+0,11	+40

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	100	108	113	115

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	99
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	96
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	107
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	116
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	100
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	110

88 100 112 124

CAMELOT PP

CREATE



INSIRE

Warren RF Pp, Vater von Camelot PP

DELTA CAMELOT PP ZWS 08/2024
Warren P x Eloy x A Larry Rf
 DHV 773317 aAa 432516 Geb 21.04.2023
 RZG 132 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+584	+0,11	+35	+0,10	+31



CRV EFFIZIENZ **+13%**

Leistung RZM	123
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	115



CRV GESUNDHEIT **+6%**

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	97	127	96	113

Größe	klein	groß	91
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	109
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	90
Bewegung	schlecht	gut	126
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	113
Vordereuterauf.	lose	fest	100
Hintereuterhöhe	tief	hoch	99
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	93
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	90
Strichlänge	kurz	lang	104

88 100 112 124

CIRCUS Pp



SIRYXQ
INSIRE

DELTA CIRCUS P ZWS 08/2024
Hadi x Abundant P x Empire
 DHV 773002 aAa 234165 Geb 29.07.2022
 RZG 142 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.407	+0,10	+68	+0,00	+48



CRV EFFIZIENZ **+13%**

Leistung RZM	139
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	105

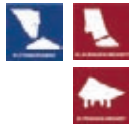
EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	104	125	101	116

Größe	klein	groß	114
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	116
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	98
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	125
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	94
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	88
Strichpl. hinten	außen	innen	85
Strichlänge	kurz	lang	93

88 100 112 124

CORONATOR Pp



INSIRE

DELTA CORONATOR P ZWS 08/2024
Reflex P x Simon P x Esperanto
 DHV 773135 aAa 243165 Geb 02.11.2022
 RZG 141 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.542	-0,29	+27	-0,03	+50

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	114
Futtermilch Effizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	106

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	121
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	108	118	109	121

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	113
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	95
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	107
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	104

88 100 112 124

DERNY



SIRYXQ
INSIRE

DELTA DERNY ZWS 08/2024
Flagstone x Abundant P x Esperanto
 DHV 773195 aAa 432561 Geb 10.12.2022
 RZG 137 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+871	+0,05	+41	+0,06	+37

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	108
Futtermilch Effizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	101

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
119	102	125	112	128

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	117
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	115
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	123
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	118
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	90

88 100 112 124

DOLMEN



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA DOLMEN ZWS 08/2024
Topstone x Relevant x Reflector
DHV 500899 aAa 432516 Geb 22.09.2020
RZG 149 RZD 106 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.083	+0,34	+81	+0,10	+49



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	101



CRV GESUNDHEIT +5%

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

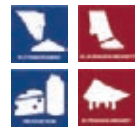
EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	113	130	102	124

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	88
Beckenbreite	schmal	breit	105
Rippenstruktur	flach	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	117
Hinterbeinstell.	eng	parallel	120
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	125
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	91

88 100 112 124

ENDLESS RF



SIRYXQ

DELTA ENDLESS RF ZWS 08/2024
Jacuzzi x Finder x Commander
DHV 509841 aAa 243165 Geb 21.05.2019
RZG 131 RZD 100 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 1.764 | Betr. 716

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+398	+0,85	+106	+0,19	+34



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	101
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	93
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 88% | Tö. 573 | Betr. 239

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	107	116	96	108

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	127
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	98
Vordereuterauf.	lose	fest	92
Hintereuterhöhe	tief	hoch	101
Eutertiefe	tief	hoch	95
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	102

88 100 112 124

FLAGSTONE



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA FLAGSTONE HH6 ZWS 08/2024
Topstone x Relevant x Reflector
 DHV 500753 aAa 432561 Geb 02.01.2021
 RZG 141 RZD 105 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+857	+0,34	+72	+0,12	+43



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	138
Nutzungsdauer RZN	107
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	100
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	108	120	112	125

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	93
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	106
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	98

88 100 112 124

FUGLEMAN



FEED EXCEL

PEAK FUGLEMAN-ET ZWS 08/2024
AltaZazzle x Positive x Medley
 DHV 501116 aAa 516324 Geb 20.04.2020
 RZG 142 RZD 112 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 85% | Tö. 176 | Betr. 24

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+430	+0,65	+87	+0,25	+41



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	119
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	105

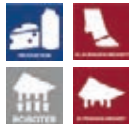
EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	115	108	110	115

Größe	klein	groß	113
Stärke	schwach	stark	92
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	105
Rippenstruktur	flach	gewölbt	108
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	94
Hinterbeinstell.	eng	parallel	100
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	106
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	91
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	91

88 100 112 124

FUNKY Pp



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA FUNKY P ZWS 08/2024
Foreman x Simon P x Esperanto
 DHV 773052 aAa 423516 Geb 14.11.2022
 RZG 145 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.093	+0,23	+69	+0,14	+53

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	106

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper 109	Milchtyp 102	Fundament 105	Euter 107	RZE 111
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	93
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	109
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	105
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	106
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	86
Strichlänge	kurz	lang	102

88 100 112 124

GLORY



**SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL**

DELTA GLORY ZWS 08/2024
Perfect x Martin x Rocky
 DHV 772955 aAa 243615 Geb 02.05.2022
 RZG 143 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.392	+0,14	+71	+0,02	+50

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	111

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	91
Zellzahl RZS	122
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper 106	Milchtyp 110	Fundament 126	Euter 106	RZE 123
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	115
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	115
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	116
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	113
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	121
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	95

88 100 112 124

GREENSEAT



DELTA GREENSEAT ZWS 08/2024
Gladius x Casino x Jetset
 DHV 772795 aAa 243615 Geb 31.10.2021
 RZG 145 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.896	+0,12	+89	-0,08	+55

CRV EFFIZIENZ +22%

Leistung RZM	148
Nutzungsdauer RZN	110
Futtereffizienz Orig. NL	113
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	90
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	98

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	115	115	115	124

Größe	klein	groß	114
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	96
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	105
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	79
Klauendiagonale	lang	kurz	116
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	116
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	126
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	119
Strichpl. hinten	außen	innen	114
Strichlänge	kurz	lang	95

HALFTIME



PINE TREE HALFTIME ZWS 08/2024
Gamechanger x Achiever x Delta 1427
 DHV 509842 aAa 342156 Geb 29.07.2019
 RZG 135 RZD 102 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 85% | Tö. 204 | Betr. 45

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+477	+0,58	+81	+0,15	+32

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	101

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	95
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 82% | Tö. 107 | Betr. 21

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	106	102	110	109

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	92
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	105
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	99
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	97
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	106
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	102
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	96
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	108

HEADER RF Pp



INSIRE
FEED EXCEL

DELTA HEADER P ZWS 08/2024
Warren P x Jawline PP x Jacuzzi
 DHV 773319 aAa 243651 Geb 18.02.2023
 RZG 135 RZD 90 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+581	+0,23	+48	+0,19	+40

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	107
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	113

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	105
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	109

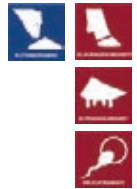
EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	100	127	104	115

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	130
Beckenbreite	schmal	breit	99
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	122
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	124
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	114
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	97
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	108

88 100 112 124

HENDERSON RF PP



INSIRE

DELTA HENDERSON PP ZWS 08/2024
Hesekiel PP x My Dream P x Great
 DHV 500542 aAa 342651 Geb 21.06.2021
 RZG 133 RZD 101 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+877	-0,05	+30	+0,07	+38

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	116
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

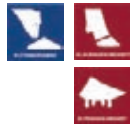
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	101	93	113	104

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	115
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	79
Hinterbeinstell.	eng	parallel	90
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	81
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	91
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	104
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	90
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	112

88 100 112 124

HUMMER PP

CREATE



INSIRE

Warren RF Pp, Vater v. Hummer PP

JEANS HUMMER PP ZWS 08/2024
Warren P x Launch-PP x Rapper
 DHV 773321 aAa 324156 Geb 28.06.2023
 RZG 129 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+372	+0,15	+31	+0,21	+35



CRV EFFIZIENZ **+12%**

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	100
Futtermilch Effizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	113



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	109
Kalbeverlauf dir.	107

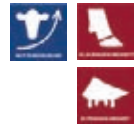
EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	107	128	106	124

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	101
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	112
Hinterbeinstell.	eng	parallel	121
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	93
Bewegung	schlecht	gut	126
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	117
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	112
Strichlänge	kurz	lang	109

88 100 112 124

LANDMARK PP



INSIRE

DELTA LANDMARK PP ZWS 08/2024
Sinan PP x Nippon P x Reloader
 DHV 773206 aAa 243165 Geb 19.12.2022
 RZG 141 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+922	+0,03	+40	+0,05	+37



CRV EFFIZIENZ **+11%**

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	122
Futtermilch Effizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	102

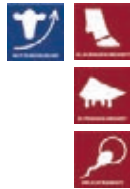
EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	98	114	100	110

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	106
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	102
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	81

88 100 112 124

LONG RUN Pp

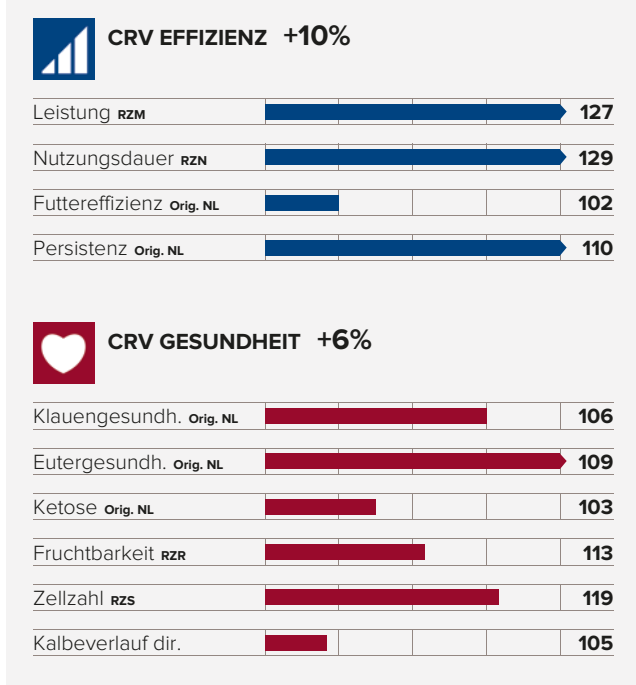


INSIRE

DELTA LONG RUN P ZWS 08/2024
Cartoon P x Best Benz x Lendor
 DHV 773320 aAa 423615 Geb 17.01.2023
 RZG 148 RZD 89 BK A1A2

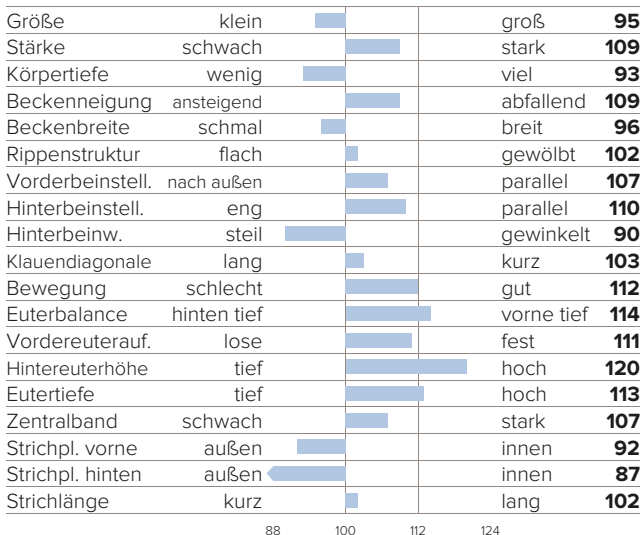
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+662	+0,19	+47	+0,10	+33



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	90	113	115	114



MAXIMIZER

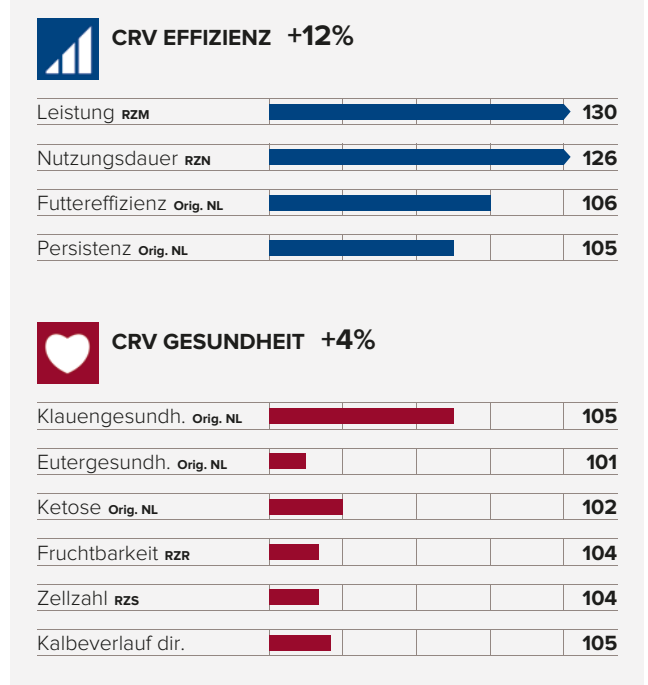


INSIRE
 FEED EXCEL

DELTA MAXIMIZER ZWS 08/2024
Marpon x Rapper x Legendary
 DHV 772796 aAa 243156 Geb 16.01.2022
 RZG 147 RZD 103 BK A2A2

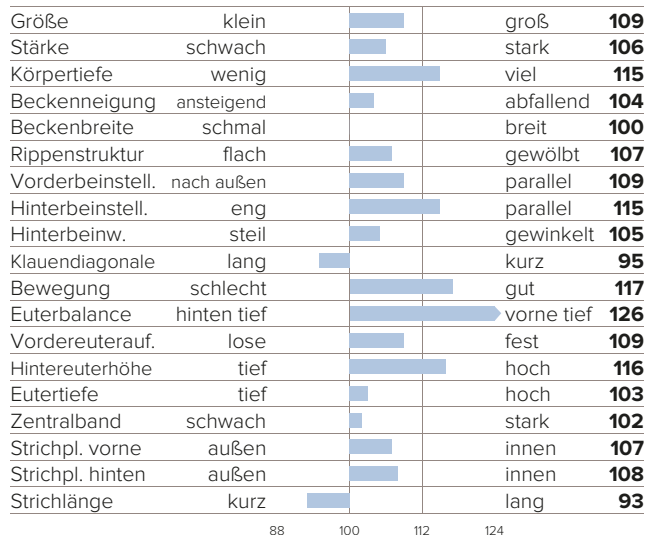
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+381	+0,36	+54	+0,22	+36



EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	112	119	111	125



MORANT



Peak Jolie, Mutter von Morant



PEAK MORANT HH5 ZWS 08/2024
Montoya x Modesty x Jabir
 DHV 509515 aAa 243156 Geb 19.06.2018
 RZG 146 RZD 116 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 2.434 | Betr. 168

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+633	+0,64	+95	+0,22	+45

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	145
Nutzungsdauer RZN	127
Futtermilch Effizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	106

CRV GESUNDHEIT +1%

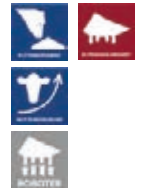
Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	98
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 88% | Tö. 1.268 | Betr. 86

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	105	97	110	106

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	99
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	90
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	91
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	101
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	100
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	94

NEW STAR



DELTA NEW STAR ZWS 08/2024
Deliver x Inductor x Mobile
 DHV 509839 aAa 342516 Geb 06.10.2019
 RZG 122 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 460 | Betr. 220

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+454	-0,01	+17	+0,15	+31

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	119
Nutzungsdauer RZN	118
Futtermilch Effizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	104

CRV GESUNDHEIT +2%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 82% | Tö. 79 | Betr. 56

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	100	109	97	102

Größe	klein	groß	94
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	118
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	99
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	100
Bewegung	schlecht	gut	104
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	100
Vordereuterauf.	lose	fest	96
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	91

PRINCIPAL PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA PRINCIPAL PP ZWS 08/2024
Fair Play x Nippon P x Finder
 DHV 773053 aAa 324156 Geb 04.08.2022
 RZG 136 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+194	+0,35	+44	+0,15	+23



CRV EFFIZIENZ +8%

Leistung RZM	121
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	112
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	92
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
119	96	116	115	124

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	117
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	125
Vordereuterauf.	lose	fest	120
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	116
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	94
Strichlänge	kurz	lang	88

88 100 112 124

REFORMER



**SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL**

KOEPEON REFORMER ZWS 08/2024
Calvin x Keith x Bandares
 DHV 500752 aAa 324165 Geb 23.01.2021
 RZG 142 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.383	+0,01	+56	+0,11	+61



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	99
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	92
Zellzahl RZS	109
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
117	111	112	108	120

Größe	klein	groß	114
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	116
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	114
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	105
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	113
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	97

88 100 112 124

SCRIPT PP



INSIRE

DELTA SCRIPT PP ZWS 08/2024
Freewood P x Builder P x Adorable
 DHV 773277 aAa 234165 Geb 20.08.2022
 RZG 139 RZD 94 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.001	+0,30	+73	+0,16	+52

CRV EFFIZIENZ +7%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	107	101	112	112

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	94
Beckenbreite	schmal	breit	96
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	95
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	99
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	112
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	99
Strichlänge	kurz	lang	89

88 100 112 124

SHINEHORN



INSIRE
 FEED EXCEL

AOT SHINE 736 ET ZWS 08/2024
Shine x Zasberilla x Positive
 DHV 772864 aAa 324156 Geb 05.11.2021
 RZG 143 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+849	+0,24	+60	+0,06	+35

CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	96
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	111	103	129	126

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	103
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	131
Hintereuterhöhe	tief	hoch	124
Eutertiefe	tief	hoch	125
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	121
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	90

88 100 112 124

STEADY RF Pp



INSIRE
FEED EXCEL

DELTA STEADY P ZWS 08/2024
Sorelio P x VH Crown x Esperanto
DHV 772723 aAa 243165 Geb 08.12.2021
RZG 145 RZD 90 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+503	+0,31	+53	+0,16	+34

CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	125
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	122
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	107	119	105	113

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	89
Körpertiefe	wenig	viel	94
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	99
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	93
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	103
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	88
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	106

88 100 112 124

STING



INSIRE

HAVEP STING ZWS 08/2024
Flagstone x Rapper x Legendary
DHV 773318 aAa 432165 Geb 01.05.2023
RZG 145 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+983	+0,18	+59	+0,19	+55

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	112
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	101

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
117	107	117	106	121

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	117
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	113
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	95

88 100 112 124

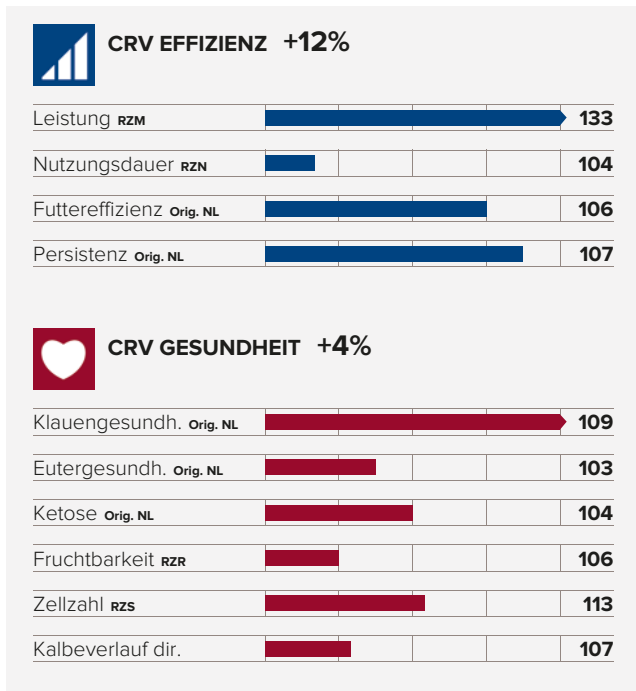
STORMER



DELTA STORMER ZWS 08/2024
Trucker x Starmaker x Ranger
 DHV 773102 aAa 243615 Geb 23.08.2022
 RZG 136 RZD 106 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+904	+0,06	+43	+0,14	+47



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	102	120	112	123

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	95
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	122
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	119
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	118
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	101

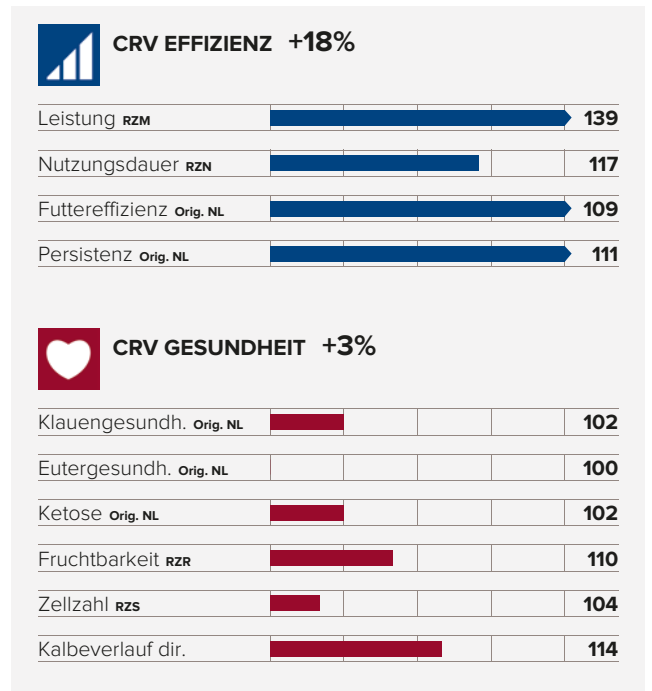
SURFER Pp



DELTA SURFER P ZWS 08/2024
Brandung P x Simon P x Gymnast
 DHV 772761 aAa 432561 Geb 19.01.2022
 RZG 146 RZD 105 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.849	-0,09	+63	-0,10	+51



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	105	117	104	117

Größe	klein	groß	98
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	111
Rippenstruktur	flach	gewölbt	109
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	101
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	88
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	97

SWAIN PP



INSIRE
FEED EXCEL

DELTA SWAIN PP ZWS 08/2024
Simon P x Batch P x Finder
DHV 500637 aAa 324156 Geb 01.04.2021
RZG 135 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+641	+0,12	+39	+0,03	+25

CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	121
Nutzungsdauer RZN	122
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	111

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	99	116	104	113

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	109
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	94
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	106

88 100 112 124

TIGERWOODS

CREATE



INSIRE
FEED EXCEL

TIGERWOODS DE LA VIGNE ZWS 08/2024
Ridercup x Yearwood x My Way
aAa 243156 Geb 30.09.2022
RZG 149 RZD 84 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.291	-0,01	+50	+0,02	+47

CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	117

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	111
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	108
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	104	116	123	128

Größe	klein	groß	113
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	88
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	121
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	126
Eutertiefe	tief	hoch	115
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	95
Strichlänge	kurz	lang	109

88 100 112 124

TOPIC RF PP



**SIRYX
INSIRE**

DELTA TOPIC PP ZWS 08/2024
Sinan PP x VH Crown x Goal
 DHV 773278 aAa 234165 Geb 10.04.2023
 RZG 137 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+305	+0,42	+56	+0,22	+34



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	116
Futtermilch Effizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	101	110	113	115

Größe	klein	groß	90
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	100
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	107
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	100

88 100 112 124

TORNADO



**FEED
EXCEL**

DELTA TORNADO HH5 ZWS 08/2024
Skywalker x Esperanto x Amigo
 DHV 509834 aAa 321546 Geb 28.08.2019
 RZG 133 RZD 100 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 97% | Tö. 636 | Betr. 266

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+680	-0,16	+9	+0,13	+37



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	120
Nutzungsdauer RZN	123
Futtermilch Effizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	97
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 90% | Tö. 169 | Betr. 81

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	96	125	108	119

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	92
Rippenstruktur	flach	gewölbt	95
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	105
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	120
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	99
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	82
Strichlänge	kurz	lang	111

88 100 112 124

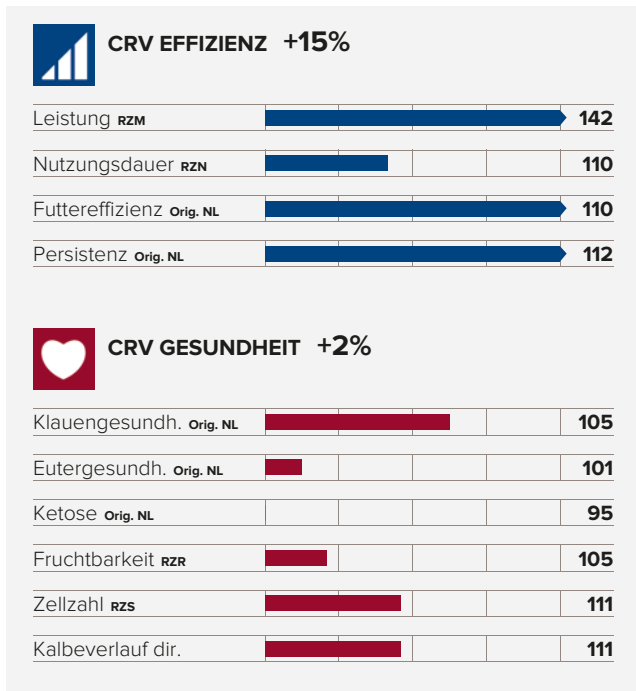
TYCHO RF PP



DELTA TYCHO PP ZWS 08/2024
Star P RDC x Gywer RDC x Mission P
 DHV 772760 aAa 531462 Geb 25.01.2022
 RZG 141 RZD 98 BK A2A2

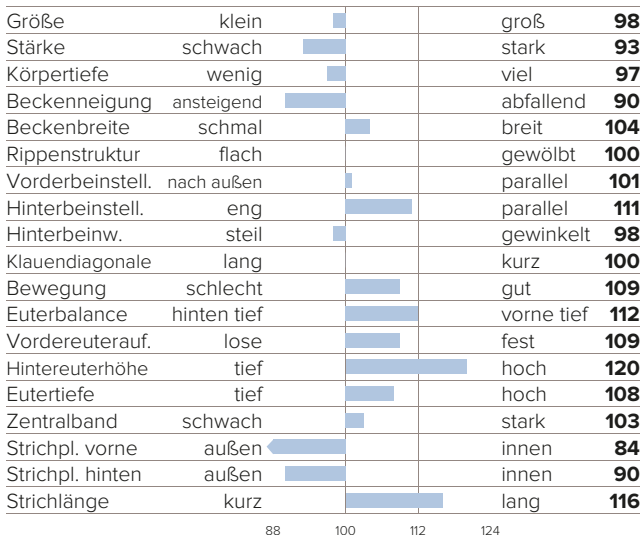
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.495	+0,08	+68	+0,02	+53

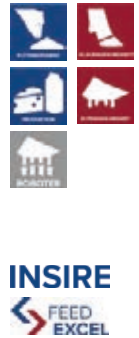


EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	104	113	111	115



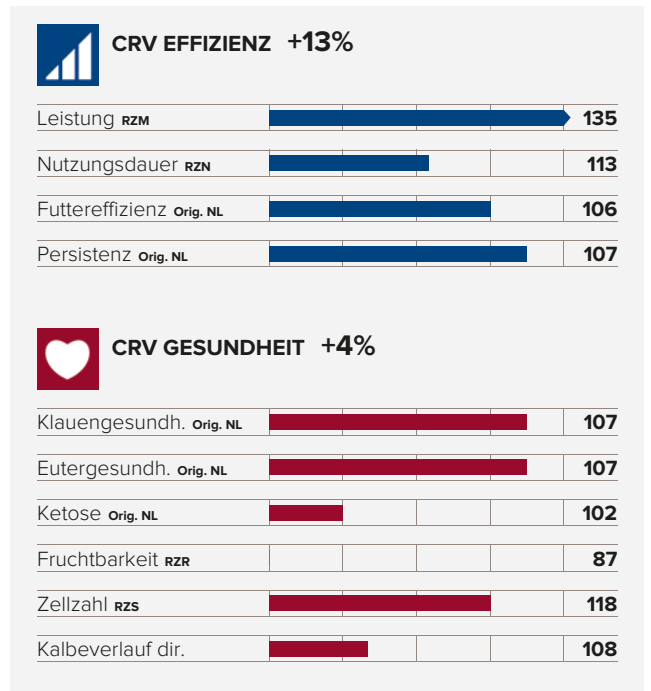
UPWARD



DELTA UPWARD ZWS 08/2024
Woody x Waterloo x Topgear
 DHV 500910 aAa 234165 Geb 26.08.2020
 RZG 138 RZD 96 BK A2A2

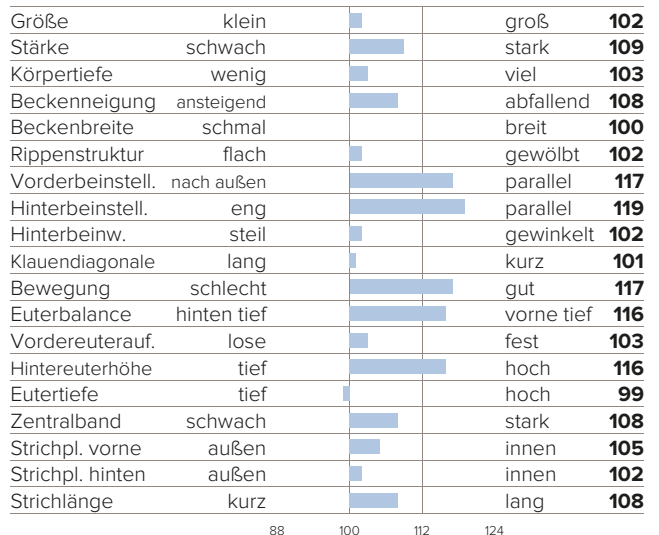
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.124	-0,05	+39	+0,13	+53



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	93	118	109	116



VOLKMAR RF PP



INSIRE

DELTA VOLKMAR PP ZWS 08/2024
Cartoon P x Simon P x Gymnast
 DHV 772865 aAa 243651 Geb 07.04.2022
 RZG 145 RZD 87 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+332	+0,34	+49	+0,15	+28

CRV EFFIZIENZ +8%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	125
Futtereffizienz Orig. NL	100
Persistenz Orig. NL	102

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	97	113	116	119

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	113
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	118
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	92
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	94

WARREN RF Pp



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA WARREN P ZWS 08/2024
Warmond P x Nobel x Jupiler
 DHV 500665 aAa 243615 Geb 21.04.2021
 RZG 131 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.032	-0,03	+38	+0,07	+43

CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	102
Futtereffizienz Orig. NL	111
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	105	117	100	109

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	93
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	118
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	111
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	97
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	104

WOODY

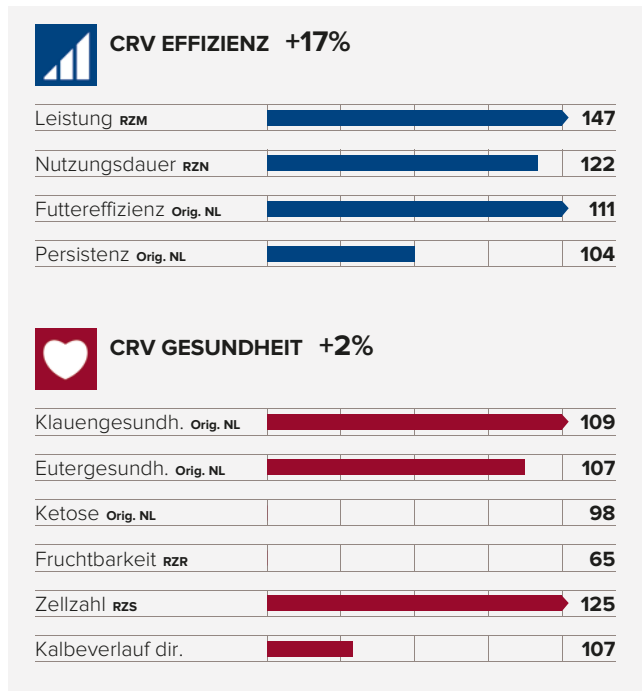


SIRYXQ
FEED EXCEL

WILLEM'S-HOEVE WOODY ZWS 08/2024
Ranger x Jetset x Chevrolet
 DHV 509393 aAa 321456 Geb 27.07.2018
 RZG 146 RZD 87 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 96% | Tö. 4.343 | Betr. 1.200

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.315	+0,25	+81	+0,11	+58



EXTERIEUR (Original DE) Si 91% | Tö. 2.088 | Betr. 636

Körper 111	Milchtyp 102	Fundament 120	Euter 115	RZE 125
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	117
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	110
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	116
Hinterbeinstell.	eng	parallel	120
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	121
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	126
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	96

WUNDERBAR RF PP

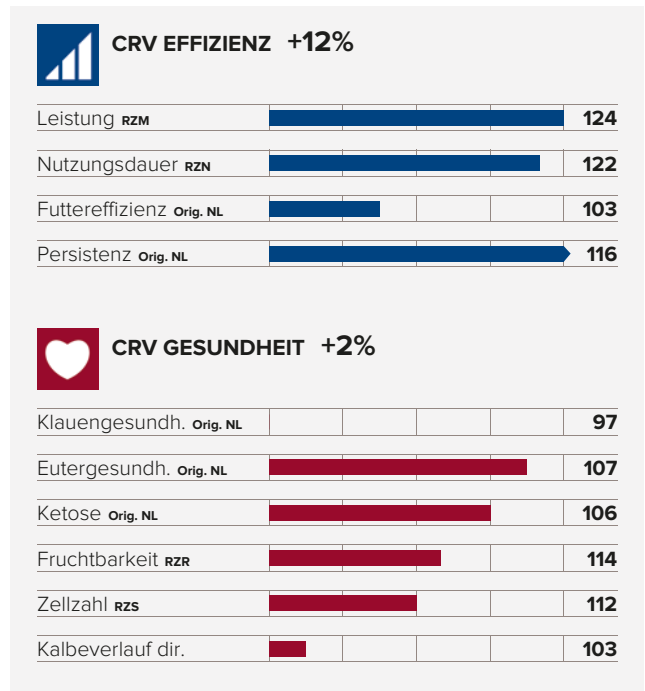


INSIRE

DELTA WUNDERBAR PP ZWS 08/2024
Smaug PP x Speedy Red x Hotspot P
 DHV 773205 aAa 243651 Geb 08.12.2022
 RZG 135 RZD 94 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.150	-0,13	+31	-0,04	+35



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper 107	Milchtyp 108	Fundament 108	Euter 108	RZE 114
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	107
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	101
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	104
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	105
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	117
Strichpl. vorne	außen	innen	77
Strichpl. hinten	außen	innen	92
Strichlänge	kurz	lang	112

BOLITAR Pp



INSIRE

DELTA BOLITAR P-RED ZWS 08/2024
Solitaire P x Jim P x Silver
 DHV 298654 aAa 234156 Geb 17.11.2020
 RZG 136 RZD 106 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+629	+0,09	+35	+0,19	+40

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	112	116	108	120

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	108
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	94
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	95

BOOKMAKER Pp



RED ROCKS BOOKMAKER Pp ZWS 08/2024
Match P x Booking x Sunfish
 DHV 298570 aAa 243615 Geb 10.09.2019
 RZG 126 RZD 89 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 89% | Tö. 410 | Betr. 226

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.637	-0,14	+52	-0,07	+49

CRV EFFIZIENZ +6%

Leistung RZM	136
Nutzungsdauer RZN	93
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +1%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	97
Fruchtbarkeit RZR	105
Zellzahl RZS	115
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 82% | Tö. 112 | Betr. 64

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	104	95	108	108

Größe	klein	groß	125
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	85
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	90
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	93
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	117
Strichlänge	kurz	lang	99

BORAX



DELTA BORAX-RED ZWS 08/2024
Freestyle x Jakarta x Bram RF
 DHV 298710 aAa 234165 Geb 22.08.2021
 RZG 152 RZD 86 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+498	+0,46	+65	+0,14	+31



CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	127
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +6%

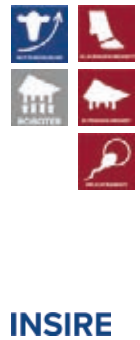
Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	113
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	131
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	98	124	114	122

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	92
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	113
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	115
Bewegung	schlecht	gut	118
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	113
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	115
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	97

CARTOON Pp



DELTA CARTOON P-RED ZWS 08/2024
ATop-Red x Handy RF Pp x Balisto
 DHV 298632 aAa 243651 Geb 16.06.2020
 RZG 143 RZD 92 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+111	+0,36	+38	+0,18	+21



CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	119
Nutzungsdauer RZN	130
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	114
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 74%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	96	115	118	117

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	89
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	91
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	87
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	116
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	100

DRONE PP



DELTA DRONE PP-RED ZWS 08/2024
Nectar P x Esperanto x Meteor
 DHV 298655 aAa 432516 Geb 18.11.2020
 RZG 137 RZD 96 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+348	+0,51	+63	+0,24	+35

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	110
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	98	114	105	113

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	112
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	108
Beckenbreite	schmal	breit	100
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	98
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	95
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	124

FITTER PP

CREATE



Drone PP, Vater v. Fitter PP

DELTA FITTER PP-RED ZWS 08/2024
Drone PP x Sam Red P x Solitair Pp
 DHV 298823 aAa 423156 Geb 06.03.2023
 RZG 146 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+886	+0,10	+46	+0,05	+35

CRV EFFIZIENZ +22%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	111
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
89	101	131	118	125

Größe	klein	groß	83
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	92
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	95
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	120
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	123
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	119
Vordereuterauf.	lose	fest	116
Hintereuterhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	94
Strichlänge	kurz	lang	106

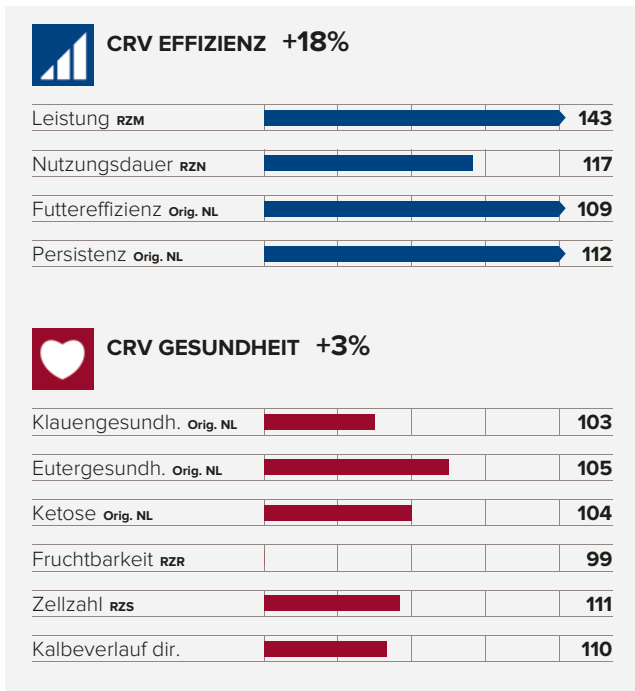
FOMO PP



DELTA FOMO PP-RED ZWS 08/2024
Drone PP x Solitair P x Endurance
 DHV 298829 aAa 243165 Geb 03.05.2023
 RZG 147 RZD 96 BK A1A2

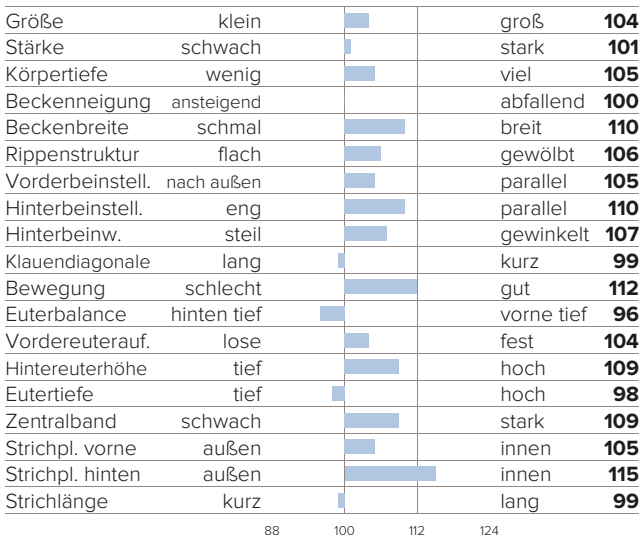
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.144	+0,25	+73	+0,12	+53



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	114	115	105	118



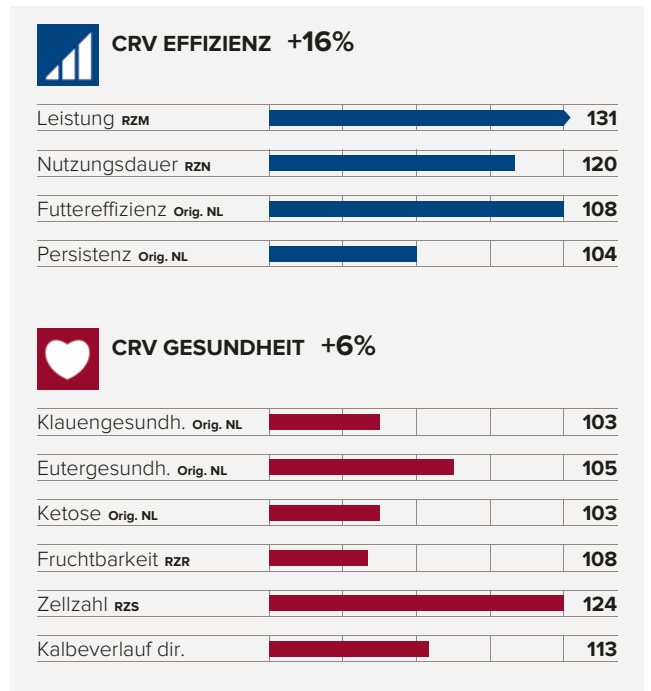
FREESTYLE



POPPE FREESTYLE ZWS 08/2024
Gywer RDC x Born P x Silver
 DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019
 RZG 141 RZD 97 BK A2A2

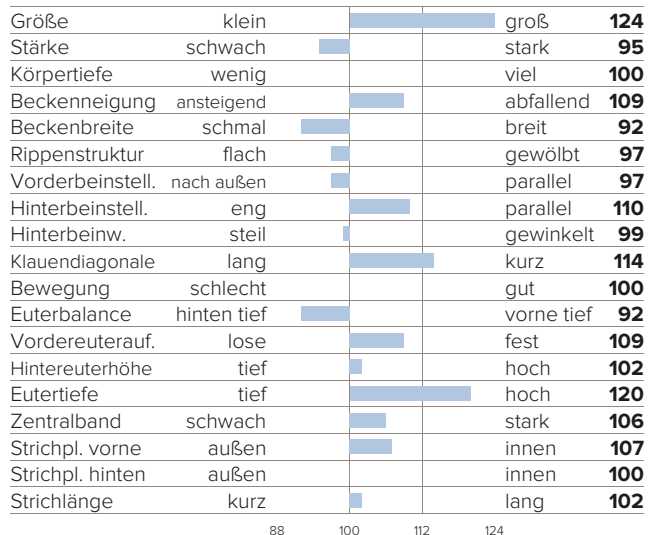
LEISTUNG (Original DE) Si 96% | Tö. 767 | Betr. 329

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+907	+0,14	+51	+0,07	+38



EXTERIEUR (Original DE) Si 92% | Tö. 279 | Betr. 159

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	107	108	113	112



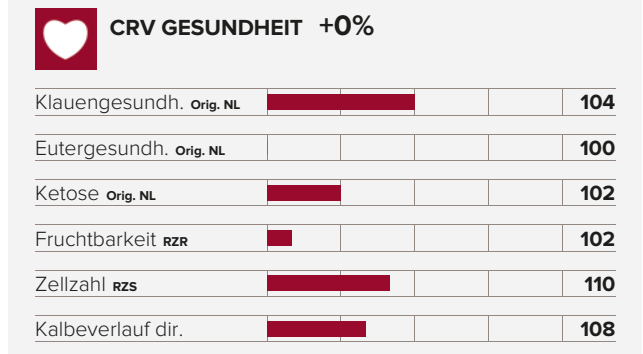
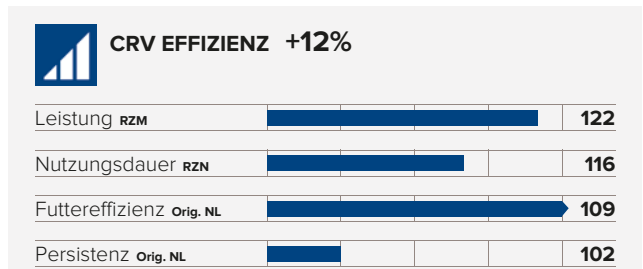
JIM Pp



DELTA JIM P-RED ZWS 08/2024
Adapter P x Snow RF x Award
 DHV 298387 aAa 423516 Geb 23.06.2016
 RZG 130 RZD 100 BK A1A2

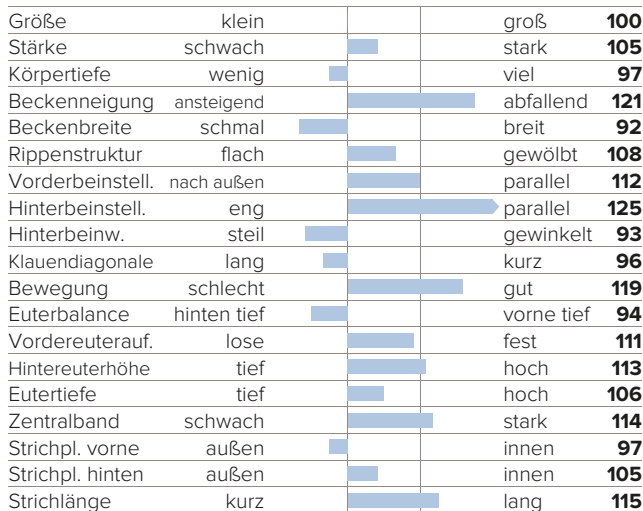
LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 1.024 | Betr. 543

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.045	-0,21	+21	-0,01	+35

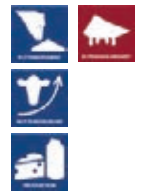


EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 338 | Betr. 199

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	90	121	115	117



KARMA PP

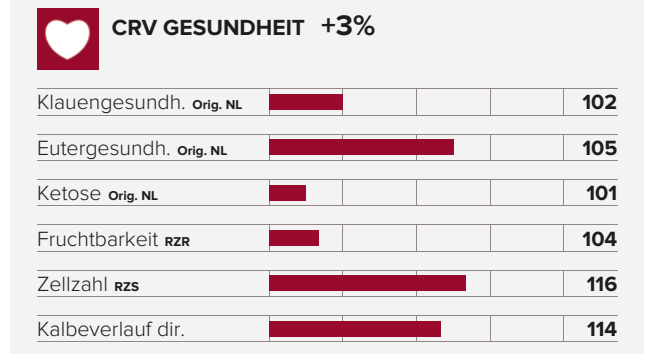
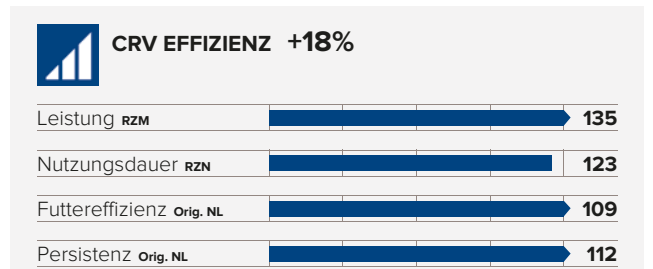


Delta Nibbit, Mutter v. Karma PP

DELTA KARMA PP RED ZWS 08/2024
Floater P x Solitair P x Goal
 DHV 298779 aAa 243615 Geb 11.09.2022
 RZG 145 RZD 114 BK A2A2

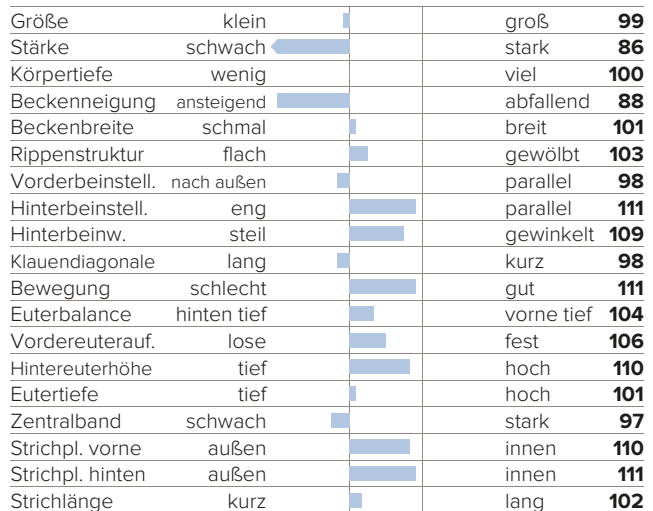
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.119	+0,21	+68	+0,00	+39



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	111	114	107	114



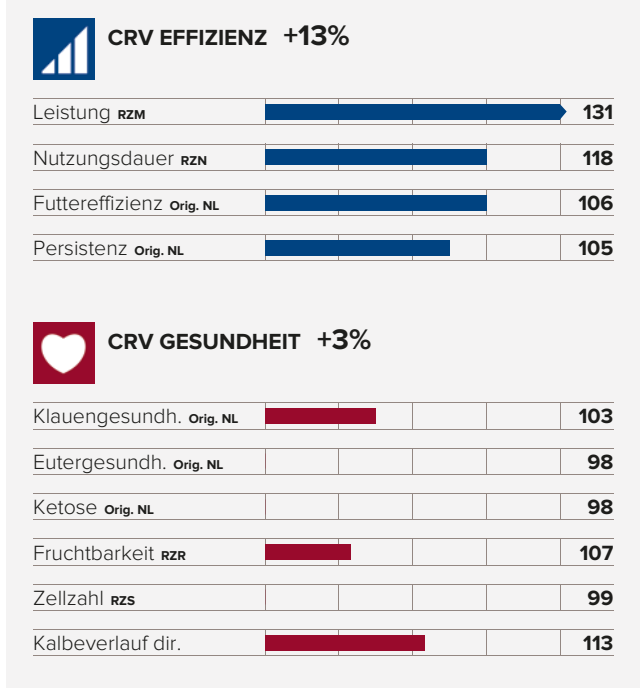
LOUIS Pp



DELTA LOUIS Pp ZWS 08/2024
Gywer RDC x Handy RF Pp x Balisto
 DHV 298591 aAa 423165 Geb 11.11.2019
 RZG 136 RZD 100 BK A2A2

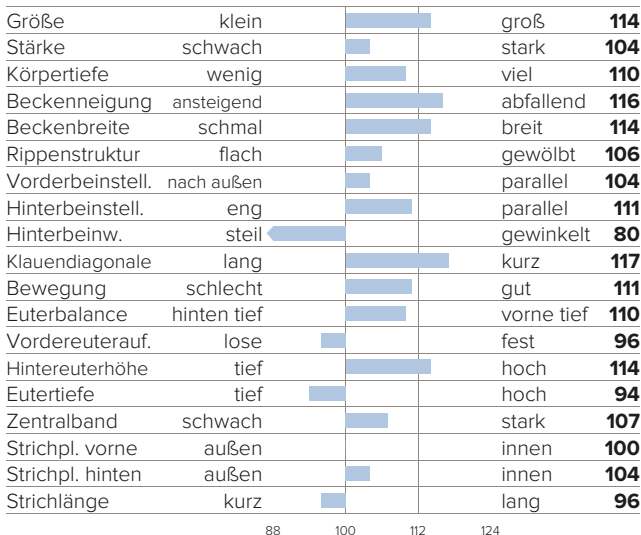
LEISTUNG (Original DE) Si 86% | Tö. 75 | Betr. 51

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.558	-0,37	+24	-0,01	+53



EXTERIEUR (Original DE) Si 78% | Tö. 21 | Betr. 16

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	113	111	101	113



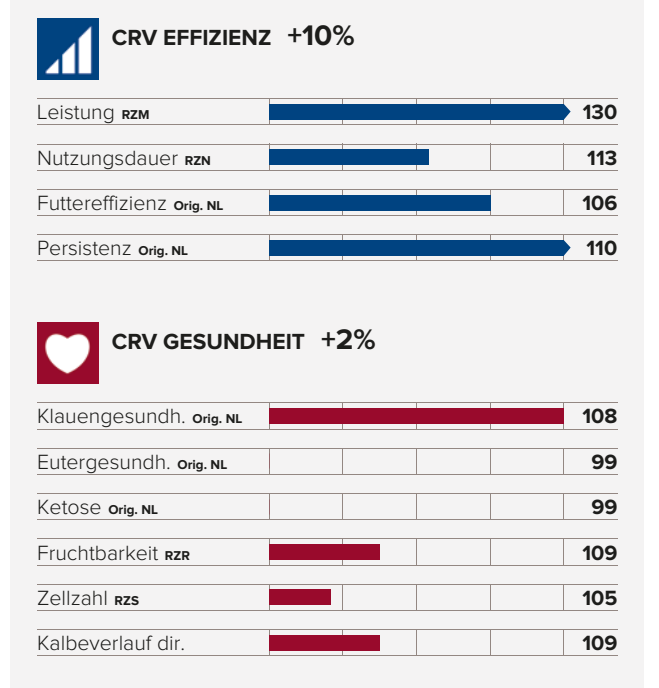
MARSROVER PP



DELTA MARSROVER PP-RED ZWS 08/2024
Murray PP x Solitair P x Jim P
 DHV 298734 aAa 423561 Geb 12.12.2021
 RZG 141 RZD 97 BK A2A2

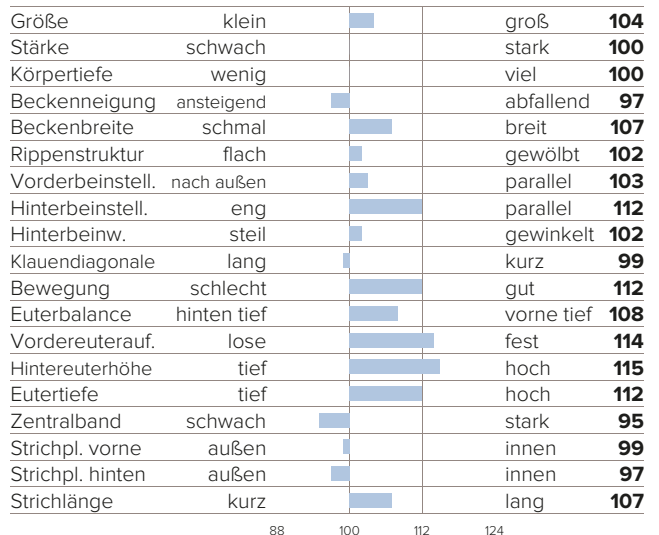
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+583	+0,25	+48	+0,19	+39



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	104	116	115	121



PARTY Pp

CREATE



Borax, Vater von Party Pp

DELTA PARTY P-RED ZWS 08/2024
Borax Red x Solitair P x Jim Pp
 DHV 298826 aAa 243615 Geb 04.07.2023
 RZG 157 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+646	+0,47	+73	+0,16	+38

CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	136
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	106

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	108	117	129	133

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	105
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	113
Vordereuterauf.	lose	fest	125
Hintereuterhöhe	tief	hoch	126
Eutertiefe	tief	hoch	122
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	98

PENTAGON PP



DELTA PENTAGON PP RED ZWS 08/2024
Sono P RDC x My Dream P x Great
 DHV 298812 aAa 243615 Geb 12.12.2022
 RZG 145 RZD 111 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+662	-0,04	+23	+0,24	+46

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	120
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +5%

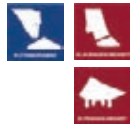
Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	95	117	119	123

Größe	klein	groß	98
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	107
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	117
Vordereuterauf.	lose	fest	121
Hintereuterhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	88

PETER Pp



**SIRYXQ
INSIRE**

BROEKHUIZEN PETER P RED ZWS 08/2024
Panorama P x Eloy x Japan
 DHV 298802 aAa 243165 Geb 26.12.2022
 RZG 133 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+513	+0,28	+48	+0,13	+30

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	126
Nutzungsdauer RZN	102
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	123
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	99	122	112	124

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	115
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	118
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	125
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	90
Bewegung	schlecht	gut	120
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	103

88 100 112 124

PRIMETIME PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA PRIMETIME PP-RED ZWS 08/2024
Taskforce x Abundant P x Handy P RF
 DHV 298759 aAa 243156 Geb 04.05.2022
 RZG 143 RZD 91 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
-104	+0,45	+37	+0,25	+19

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	118
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	110
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	127
Kalbeverlauf dir.	113

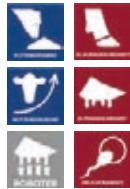
EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	88	116	115	118

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	115
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	116
Hinterbeinstell.	eng	parallel	121
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	127
Vordereuterauf.	lose	fest	118
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	79
Strichlänge	kurz	lang	123

88 100 112 124

RODY



AALSHORST RODY ZWS 08/2024
Riverboy x Fanatic x Kylian
 DHV 298374 aAa 435126 Geb 02.01.2016
 RZG 137 RZD 112 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 99% | Tö. 1.461 | Betr. 486

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+289	+0,10	+21	+0,13	+23

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	116
Nutzungsdauer RZN	141
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	100

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	119
Zellzahl RZS	127
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 440 | Betr. 208

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	82	116	102	104

Größe	klein	groß	80
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	91
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	93
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	97
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	102
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	98

SCRAMBLER PP



DELTA SCRAMBLER PP-RED ZWS 08/2024
Cartoon P x Gywer RDC x Mission P
 DHV 298757 aAa 243651 Geb 18.04.2022
 RZG 143 RZD 103 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+492	+0,40	+59	+0,18	+34

CRV EFFIZIENZ +7%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	120
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	113
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	106	117	98	108

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	90
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	99
Vordereuterauf.	lose	fest	97
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	95
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	86
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	108

SELTZER PP



DELTA SELTZER PP-RED ZWS 08/2024
Sorelio P x Gywer RDC x Mission P
 DHV 298721 aAa 243615 Geb 13.12.2021
 RZG 138 RZD 95 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.354	-0,20	+34	-0,13	+33



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	116
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	105	115	121	124

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	120
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	110
Strichlänge	kurz	lang	112

88 100 112 124

TALLON Pp



DELTA TALLON P-RED ZWS 08/2024
Panorama P x Jawline PP x Jakarta
 DHV 298824 aAa 243615 Geb 13.02.2023
 RZG 133 RZD 103 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+530	+0,14	+35	+0,02	+21



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	118
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	97	118	112	118

Größe	klein	groß	96
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	91
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	89
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	84
Strichlänge	kurz	lang	96

88 100 112 124

VISION PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA VISION PP-RED ZWS 08/2024
Kitami PP x Gywer RDC x Mission RDC P
 DHV 298741 aAa 432561 Geb 11.10.2021
 RZG 136 RZD 100 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.036	+0,04	+46	+0,06	+42

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	97
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	102
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	110	116	107	117

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	108
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	110

88 100 112 124

WORKZONE PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA WORKZONE PP-RED ZWS 08/2024
Louis P x Builder P x Laurent P
 DHV 298748 aAa 243165 Geb 27.01.2022
 RZG 141 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.387	-0,06	+50	+0,05	+53

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	137
Nutzungsdauer RZN	106
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	117	116	116	127

Größe	klein	groß	125
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	114
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	97
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	84
Klauendiagonale	lang	kurz	117
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	100
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	123
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	94

88 100 112 124

Weitere verfügbare Bullen

HOLSTEIN SCHWARZBUNT

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH								SIRYXQ		
				Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE	RZG		RZD	aAa-Code
772665	CHARITY	Amuse x Bahrain	INSIRE	+20%	128	109	111	110	-2%	89	108	101	98	95	+791	+0,16	+0,05	117	104	115	124	110	561432	X
500773	COACH	Nippon P x Reloader	INSIRE	+8%	117	122	103	107	+6%	107	113	109	103	107	+230	+0,08	+0,18	122	115	119	139	92	234165	X
772679	ELON Pp	Warmond P x Nobel	INSIRE	+13%	122	104	107	107	+4%	110	113	108	100	105	+597	+0,03	+0,11	114	102	109	125	103	324165	
773101	ELST	Lunar x Topgear	1.167	+6%	129	109	102	107	+1%	98	128	99	104	100	+386	+0,31	+0,21	97	105	109	127	88	351426	
500987	ESCAPEDE	Acura x Samaritan	26	+17%	139	112	112	104	+1%	108	94	97	101	104	+1759	+0,03	-0,12	108	98	107	137	118	234156	X
509717	FOUNDER	Nobel x Jupiler	387	+7%	120	105	103	106	+5%	118	122	107	102	103	+920	-0,18	+0,15	128	99	118	129	89	435261	
501112	GONZO	AltaZazzle x Positive	70	+13%	139	112	107	105	+4%	108	97	107	100	106	+440	+0,72	+0,17	95	117	113	140	116	234165	X
772779	LIBERATE	Gigantix x Rush Hour	INSIRE	+7%	135	108	101	105	+4%	92	91	109	106	107	+573	+0,29	+0,24	115	98	109	132	100	342516	X
508724	LUSTRUM	Topgear x Let IT Snow	3.477	+1%	112	119	98	99	+3%	97	102	108	102	102	+171	-0,01	+0,16	131	92	112	122	97	165234	
772762	MORGAN	Gladius x Louxor	INSIRE	+17%	144	109	109	107	+2%	92	115	104	106	95	+1169	+0,20	+0,15	116	107	121	140	94	243615	X
509417	NATAN	Adagio x Doorsopen	997	+10%	134	112	105	109	+5%	110	111	107	103	101	+1210	+0,01	+0,04	115	113	120	137	83	243165	
772666	PODIUM	Tornado x Ranger	INSIRE	+4%	116	116	99	103	+8%	111	113	109	105	112	+114	+0,24	+0,14	124	117	126	138	95	432516	X
501317	POWERLIFT RF	Abundant RF P x Adorable	211	+2%	117	106	99	104	+1%	93	112	98	102	110	+21	+0,32	+0,18	125	111	123	126	93	132564	X
772794	PRODUCER	Marpon x Jeronimo	INSIRE	+15%	144	107	110	108	+0%	98	98	100	99	110	+737	+0,53	+0,21	116	104	121	141	95	243165	X
500638	ROMERO	Best Benz x Mustang	INSIRE	+11%	130	123	104	107	+4%	107	118	99	103	110	+1215	-0,06	+0,00	112	112	113	142	98	243165	X
501299	RUNNER	VH Crown x Duke	INSIRE	+17%	140	109	109	109	+2%	98	116	99	100	104	+1035	+0,36	+0,06	106	103	110	133	103	243615	
500770	SHERPA	Torrent x Waterloo	INSIRE	+6%	125	113	101	103	+4%	101	117	107	103	100	+582	+0,15	+0,11	119	104	114	133	101	243165	
509020	VINEYARD	Magister x Hero	4.435	+2%	117	106	103	101	+0%	96	110	102	92	110	+602	-0,07	+0,05	117	103	116	117	93	165234	
500830	ZURI	AltaZazzle x Tahiti	INSIRE	+9%	147	108	105	104	+2%	106	101	97	99	102	+525	+0,82	+0,24	104	111	117	142	118	234165	X

HOLSTEIN ROTBUNT

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH								SIRYXQ		
				Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE	RZG		RZD	aAa-Code
298682	FLOW PP	Joskin RF P x Sunfit P	INSIRE	+14%	119	116	107	111	+2%	99	112	104	106	110	+779	-0,04	-0,02	127	104	118	131	102	243615	X
298712	FRAMEWORK	Endless RF x Jakarta	INSIRE	+6%	125	106	102	104	+6%	100	115	108	104	117	+274	+0,35	+0,22	115	108	116	132	98	234156	X
298425	JACUZZI	Livington x Incentive	7.826	+12%	141	105	105	109	+2%	93	125	102	99	106	+285	+0,88	+0,29	119	99	109	132	76	243615	
298735	KINGDOM Pp	Launch PP x Jakarta	INSIRE	+9%	122	119	103	112	+5%	111	120	105	109	104	+446	+0,16	+0,14	120	100	111	137	91	243165	X
298510	MAURO	Goal x Bram	11.337	+7%	135	116	105	101	+1%	89	108	103	105	106	+244	+0,42	+0,40	127	103	111	134	92	432516	
298551	NOMINATOR	Jacuzzi x Finder	2.468	+11%	131	111	105	106	+3%	96	115	100	105	106	+362	+0,55	+0,20	117	100	112	131	86	243615	
298608	NONSTOP PP	Solitaire P x Goal	INSIRE	+14%	139	107	107	110	-2%	106	103	99	98	108	+877	+0,31	+0,18	106	104	106	133	109	234615	
298765	SUNBURST	Endless RF x Abundant RF P	INSIRE	+13%	135	107	106	105	+3%	98	111	104	97	110	+695	+0,50	+0,11	122	102	115	135	101	243165	X



Mehr zu unseren
Holsteinbullen auf
unserer Website

CRV4ALL.DE

Was bietet CRV Fleckvieh?

Die CRV Fleckvieh-Fakten

- ▶ Fleckvieh ist die weltweit führende Doppelnutzungsrasse mit ca. 41 Mio. Kühe.
- ▶ Herdbuch-Fleckviehkühe gaben in Deutschland 2023 im Schnitt 8.376 kg Milch bei 4,18 % Fett und 3,52 % Eiweiß!
- ▶ CRV kann auf über 75 Jahre Erfahrung in der Fleckviehzucht mit Zuchtprogrammen in Deutschland, Österreich und Tschechien zurückgreifen!



QR-Code scannen
und viele Infos
rund um CRV
erhalten!



Viele Möglichkeiten mit CRV Fleckvieh!

Mit CRV Fleckviehbullen setzen Sie auf Genetik der Spitzenklasse! Unsere langjährige Zucht auf **effiziente** und **gesunde** Kühe mit einer hohen Leistungssicherheit gründet in tiefen und **vererbungsstarken Kuhfamilien**.

CRV Fleckvieh ist eine **robuste Rasse**, die durch Fitness und Milch besticht und auch für die Kreuzungszucht geeignet ist. Ein besonderes Augenmerk wird bei der Selektion auch auf natürliche **Hornlosigkeit** gelegt. Sie möchten mehr Fleisch, dann achten Sie auf das **Icon für den Fleischwert**.

- ▶ **Höchste Fitnesswerte und Befruchtungsergebnisse**
- ▶ **Konstant hohe Milchleistung und Persistenz**
- ▶ **Viele Bullen für leichte Geburten**
- ▶ **Auch männlich gesext verfügbar**
- ▶ **CrossFIT: Idealer Kreuzungspartner mit Holstein-Kühen**
- ▶ **Beef-on-Dairy: Mehr Fleisch bei bester Fleischqualität**



Effizienz und Gesundheit machen das CRV Fleckviehzuchtprogramm einzigartig!

Die Zucht auf effiziente und gesunde Doppelnutzungskühe verhilft unseren Landwirten zu einer höheren Wirtschaftlichkeit, zu einem besseren Leben und leistet auch einen Beitrag zu einer besseren Umwelt. Um dieses Ziel zu erreichen, können unsere Landwirte Ihre Bullenauswahl leicht über die **Icons** treffen, mit denen Bullen mit besonders guten Zuchtwerten in diesen Segmenten in unserem Katalog gekennzeichnet sind.

Top-Liste

töchtergeprüft

INSIRE

EFFIZIENZ	
WUHUDLER	+10%
WARLOCK	+9%
WINTERTRAUM	+9%
VIRGINIA	+8%
HALLGRAF	+12%
SULTANO Pp*	+12%
HILLER	+11%
HOREX P*S	+11%

GESUNDHEIT	
WINTERTRAUM	+9%
VERISMO Pp*	+5%
WEGA Pp*	+5%
WOIWODE	+5%
SAKRAL Pp*	+10%
SPACE Pp*	+10%
HOPFEN	+9%
JET Pp*	+9%

FLEISCHWERT	
VERISMO Pp*	120
WEGA Pp*	117
WESTWIND	116
MAJO	111
IBERIA P*S	127
HOPFEN	125
HURON	121
HILLER	119

MILCHWERT	
WUHUDLER	126
VIRGINIA	125
WARLOCK	123
MAKAY	122
HILLER	131
HOREX P*S	130
MOHER PS*	129
MONTASIO	129

MILCH KG	
WUHUDLER	+1171
VIRGINIA	+1025
WEGA Pp*	+1002
WARLOCK	+988
MYFUERST PP*	+1545
HARVIS Pp*	+1340
HILLER	+1266
HAFLING	+1258

FETT %	
MAKAY	+0,25
MAJO	+0,17
WESTWIND	+0,08
WARLOCK	-0,06
MONTASIO	+0,34
SUMATRA Pp*	+0,16
MOHER PS*	+0,15
HALLGRAF	+0,13

EIWEIß %	
MAKAY	+0,09
MAJO	+0,06
VIRGINIA	+0,01
WESTWIND	+0,01
MONTASIO	+0,18
JET Pp*	+0,09
SUMATRA Pp*	+0,08
MODENA P*S	+0,06

NUTZUNGSDAUER	
WINTERTRAUM	121
WEGA Pp*	121
WOIWODE	119
MAKAY	118
HOPFEN	131
SAKRAL Pp*	128
JET Pp*	125
MOSER P*S	124

PERSISTENZ	
WUHUDLER	125
WEGA Pp*	120
HOLLISTER	116
WESTWIND	107
MOSER P*S	120
HOCKEY P*S	117
HAFLING	116
MAGIC BOY PP*	113

MELKBARKEIT	
HOLLISTER	123
WINTERTRAUM	118
WARLOCK	118
WOIWODE	115
MYFUERST PP*	126
MONTASIO	119
INSIDE Pp*	119
SULTANO Pp*	118

EUTERGESUNDHEIT	
MAKAY	125
WINTERTRAUM	123
WUHUDLER	120
WOIWODE	119
WUNDAWERK	129
WEBWUNDA	129
SANDERS Pp*	127
SIX Pp*	126

KLAUENGESUNDHEIT	
WINTERTRAUM	113
HOLLISTER	109
WARLOCK	106
MAKAY	103
JET Pp*	115
MODENA P*S	110
HAFLING	106
SAKRAL Pp*	106

KALBEVERLAUF PAT.	
WINTERTRAUM	118
WARLOCK	114
VIRGINIA	113
MAJO	107
SPACE Pp*	121
HOPFEN	117
WULF	117
WOIDBOY P*S	117

KALBEVERLAUF MAT.	
WESTWIND	110
VERISMO Pp*	109
VIRGINIA	106
WEGA Pp*	105
MASAI Pp*	111
WEBWUNDA	110
HURON	109
SPACE Pp*	109

LEISTUNGSSTIEGERUNG	
WUHUDLER	120
WOIWODE	118
WESTWIND	114
VIRGINIA	110
IBERIA P*S	116
SIX Pp*	115
HALOGEN	114
SULTANO Pp*	113

MELKVERHALTEN	
WARLOCK	107
WOIWODE	103
MAJO	103
WESTWIND	102
HARVIS Pp*	111
HEINZ PP*	110
HELLSTONE	106
HALOGEN	106

RAHMEN	
MAKAY	112
VERISMO Pp*	108
VIRGINIA	107
WESTWIND	106
HOCKEY P*S	122
MONTASIO	122
WUNDAWERK	116
MACH MIT Pp*	115

BEMUSKELUNG	
WESTWIND	123
WUHUDLER	109
HOLLISTER	107
VERISMO Pp*	106
MAGIC BOY PP*	117
MODENA P*S	115
IBERIA P*S	114
SIX Pp*	112

FUNDAMENT	
WINTERTRAUM	138
WOIWODE	124
WUHUDLER	123
WARLOCK	114
HELLSTONE	119
JET Pp*	118
MODENA P*S	118
HAFLING	117

EUTER	
WINTERTRAUM	121
MAKAY	120
HOLLISTER	118
WARLOCK	117
MACH MIT Pp*	130
WUNDAWERK	129
MOHER PS*	127
WEBWUNDA	125

STRICHLÄNGE	
WUHUDLER	113
WEGA Pp*	112
MAJO	111
VERISMO Pp*	111
HOCKEY P*S	111
HILLER	106
IBERIA P*S	104
HALOGEN	103

STRICHDICKE	
WUHUDLER	104
VERISMO Pp*	99
WEGA Pp*	99
MAKAY	97
HOPFEN	105
HILLER	104
MONTASIO	104
MODENA P*S	103

FRUCHTBARKEITSWERT	
WEGA Pp*	118
VERISMO Pp*	116
VIRGINIA	116
WOIWODE	115
SPACE Pp*	128
HALLGRAF	127
MACH MIT Pp*	127
SUMATRA Pp*	126

BEFRUCHTUNG	
VERISMO Pp*	+2%
WINTERTRAUM	+2%
HOLLISTER	+1%
MAJO	+1%
VERL	+4%
SIDNEY	+2%
HARVIS Pp*	+1%
MOHER PS*	+1%

DONUT



INSIRE

Züchter: ScheSchu-Genetik

Deluxe x Webmaster x Equador ZWS 08/2024
HB 10/855614 aAa 423561 BK A1A2 Geb 19.08.2022 ET




gGWZ 138 (75)	ÖZW  134	MBK 115	Persistenz 106	Melkverh. 97
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 84%

Milch kg +1.109	Fett % -0,08	Fett kg +39	Eiweiß % -0,02	Eiweiß kg +37
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------







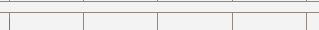


CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		127 (84)
Nutzungsdauer		113 (69)
Fleischwert		111 (75)



















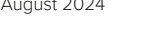

CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung		109 (73)
Kalbeverlauf pat.		102 (80)
Kalbeverlauf mat.		103 (76)
Vitalitätswert		97 (73)
Fruchtbarkeitswert		111 (69)
Eutergesundheit		116 (81)
Klauengesundheit		93 (69)

Mastitis 115	Frü. Fru. Stör. 112	Zysten 102	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen 113	Bemusk. 106	Fundament 110	Euter 119	Eut.reinh. 102
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

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

HALOGEN



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Eugen Walser, Obersöchering

Highness x Mercedes Pp* x Wobbler ZWS 08/2024
HB 10/870060 aAa 564123 BK A2A2 Geb 30.05.2023


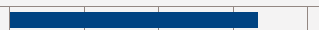

gGWZ 145 (74)	ÖZW  143	MBK 107	Persistenz 113	Melkverh. 106
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 84%

Milch kg +964	Fett % +0,00	Fett kg +41	Eiweiß % +0,01	Eiweiß kg +35
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------







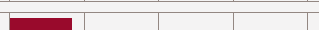


CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		127 (84)
Nutzungsdauer		120 (68)
Fleischwert		114 (71)





















CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung		114 (72)
Kalbeverlauf pat.		114 (81)
Kalbeverlauf mat.		107 (74)
Vitalitätswert		109 (72)
Fruchtbarkeitswert		115 (68)
Eutergesundheit		119 (81)
Klauengesundheit		105 (68)

Mastitis 118	Frü. Fru. Stör. 106	Zysten 110	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen 111	Bemusk. 99	Fundament 110	Euter 113	Eut.reinh. 104
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	116
Körperlänge	kurz		lang	108
Hüftbreite	schmal		breit	105
Rumpftiefe	seicht		tief	101
Beckenneigung	eben		abfallend	102
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll		trocken	108
Fessel	durchtrittig		steil	103
Trachten	niedrig		hoch	107
Voreuterlänge	kurz		lang	96
Sch.euterlänge	kurz		lang	92
Voreuteraufh.	locker		fest	110
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	107
Euterboden	tief		hoch	114
Strichlänge	kurz		lang	103
Strichdicke	dünn		dick	101
Strichplatz. vo.	außen		innen	116
Strichplatz. hi.	außen		innen	107
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	110

HELLSTONE



Züchter: Waldherr Johannes, Kirchsschlag/AT




Hellstorm x Ehrsam x Hugoboss ZWS 08/2024
HB 10/606997 BK A2A2 Geb 19.07.2022

gGWZ 137 (75)	ÖZW  135	MBK 108	Persistenz 103	Melkverh. 106
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	-------------------------








LEISTUNG Si 84%

Milch kg +905	Fett % -0,05	Fett kg +33	Eiweiß % -0,06	Eiweiß kg +27
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ **+8%**

Milchwert		121 (84)
Nutzungsdauer		123 (69)
Fleischwert		113 (75)

















CRV GESUNDHEIT **+5%**

Leistungssteigerung		103 (74)
Kalbeverlauf pat.		102 (82)
Kalbeverlauf mat.		106 (74)
Vitalitätswert		109 (72)
Fruchtbarkeitswert		104 (69)
Eutergesundheit		120 (82)
Klauengesundheit		102 (69)

Mastitis 112	Frü. Fru. Stör. 99	Zysten 106	Milchfieber
------------------------	------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 110	Bemusk. 101	Fundament 119	Euter 124	Eut.reinh. 105
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	113
Körperlänge	kurz		lang	110
Hüftbreite	schmal		breit	104
Rumpftiefe	seicht		tief	98
Beckenneigung	eben		abfallend	115
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll		trocken	104
Fessel	durchtrittig		steil	115
Trachten	niedrig		hoch	109
Voreuterlänge	kurz		lang	103
Sch.euterlänge	kurz		lang	87
Voreuteraufh.	locker		fest	109
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	108
Euterboden	tief		hoch	127
Strichlänge	kurz		lang	87
Strichdicke	dünn		dick	87
Strichplatz. vo.	außen		innen	106
Strichplatz. hi.	außen		innen	106
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	116

HILLER



Züchter: ScheSchu-Genetik




Hashtag x Villeroy x Hubraum ZWS 08/2024
HB 10/852526 aAa 546312 BK A1A2 Geb 23.06.2021 ET

gGWZ 143 (80)	ÖZW  136	MBK 108	Persistenz 105	Melkverh. 104
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	-------------------------








LEISTUNG Si 88%

Milch kg +1.266	Fett % -0,08	Fett kg +46	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +41
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ **+11%**

Milchwert		131 (88)
Nutzungsdauer		110 (74)
Fleischwert		119 (78)

















CRV GESUNDHEIT **+4%**

Leistungssteigerung		105 (75)
Kalbeverlauf pat.		109 (98)
Kalbeverlauf mat.		106 (82)
Vitalitätswert		106 (88)
Fruchtbarkeitswert		115 (74)
Eutergesundheit		103 (86)
Klauengesundheit		95 (75)

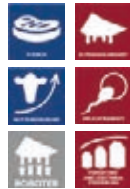
Mastitis 97	Frü. Fru. Stör. 99	Zysten 108	Milchfieber 104
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 85%

Rahmen 100	Bemusk. 91	Fundament 112	Euter 110	Eut.reinh. 101
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	100
Körperlänge	kurz		lang	103
Hüftbreite	schmal		breit	97
Rumpftiefe	seicht		tief	97
Beckenneigung	eben		abfallend	93
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll		trocken	106
Fessel	durchtrittig		steil	101
Trachten	niedrig		hoch	107
Voreuterlänge	kurz		lang	119
Sch.euterlänge	kurz		lang	118
Voreuteraufh.	locker		fest	101
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	102
Euterboden	tief		hoch	96
Strichlänge	kurz		lang	106
Strichdicke	dünn		dick	104
Strichplatz. vo.	außen		innen	104
Strichplatz. hi.	außen		innen	103
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	108

HOPFEN



SIRYX_Q
INSIRE

Züchter: ScheSchu Genetik

Hashtag x Wieweit x Peron ZWS 08/2024
HB 10/871466 aAa 453621 BK A1A2 Geb 26.04.2021 ET

gGWZ 145 (80)	ÖZW 143	MBK 92	Persistenz 112	Melkverh. 99
-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 87%

Milch kg +888	Fett % -0,11	Fett kg +27	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +25
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	118 (87)
Nutzungsdauer	131 (74)
Fleischwert	125 (79)



CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung	104 (74)
Kalbeverlauf pat.	117 (99)
Kalbeverlauf mat.	101 (87)
Vitalitätswert	111 (94)
Fruchtbarkeitswert	124 (74)
Eutergesundheit	116 (84)
Klauengesundheit	105 (75)

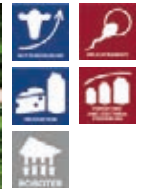
Mastitis 105	Frü. Fru. Stör. 111	Zysten 115	Milchfieber 104
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen 105	Bemusk. 106	Fundament 111	Euter 115	Eut.reinh. 102
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

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

HOREX P*S



SIRYX_Q
INSIRE

Züchter: Josef Maier, Teisendorf

Halbmond Pp* x Virginia x Wobbler ZWS 08/2024
HB 10/855802 aAa 564132 BK A1A1 Geb 17.04.2023 ET

gGWZ 139 (74)	ÖZW 134	MBK 117	Persistenz 105	Melkverh. 100
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 84%

Milch kg +1.056	Fett % -0,01	Fett kg +43	Eiweiß % +0,03	Eiweiß kg +40
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	130 (84)
Nutzungsdauer	118 (67)
Fleischwert	108 (70)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	111 (71)
Kalbeverlauf pat.	105 (79)
Kalbeverlauf mat.	105 (73)
Vitalitätswert	107 (70)
Fruchtbarkeitswert	111 (67)
Eutergesundheit	103 (81)
Klauengesundheit	98 (67)

Mastitis 102	Frü. Fru. Stör. 105	Zysten 112	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen 106	Bemusk. 97	Fundament 104	Euter 110	Eut.reinh. 99
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	93
Rumpftiefe	seicht	tief	107
Beckenneigung	eben	abfallend	109
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	99
Fessel	durchtrittig	steil	99
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	111
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	110
Strichplatz. hi.	außen	innen	112
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	108

HUDORA



INSIRE

Züchter: Familie Maier, Teisendorf

Hellstorm x Virginia x Wobler ZWS 08/2024
HB 10/871626 BK A1A2 Geb 26.12.2022 ET

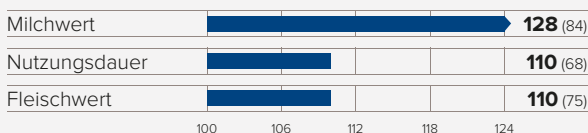
gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (75)	132	109	102	93

LEISTUNG Si 84%

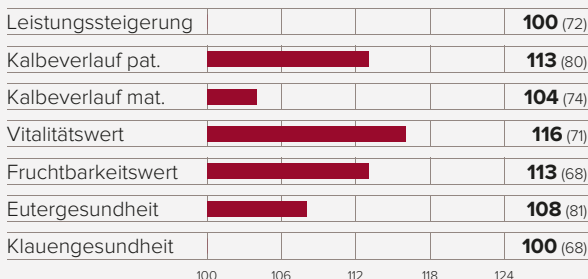
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.219	-0,12	+39	-0,04	+39



CRV EFFIZIENZ +9%



CRV GESUNDHEIT +6%



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
102	106	108	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	100	110	111	101

Kreuzhöhe	klein		groß	106
Körperlänge	kurz		lang	104
Hüftbreite	schmal		breit	104
Rumpftiefe	seicht		tief	105
Beckenneigung	eben		abfallend	89
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll		trocken	92
Fessel	durchtrittig		steil	110
Trachten	niedrig		hoch	108
Voreuterlänge	kurz		lang	116
Sch.euterlänge	kurz		lang	101
Voreuteraufh.	locker		fest	115
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	100
Euterboden	tief		hoch	107
Strichlänge	kurz		lang	102
Strichdicke	dünn		dick	94
Strichplatz. vo.	außen		innen	98
Strichplatz. hi.	außen		innen	98
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	99

INSIDE Pp*



INSIRE

Züchter: ScheSchu Genetik

Iq P*S x Mydarling x Equador ZWS 08/2024
HB 10/855650 aAa 654123 BK A2A2 Geb 25.09.2022 ET

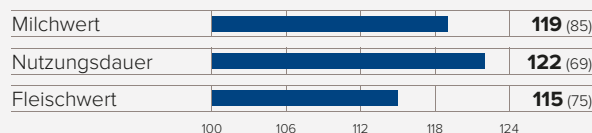
gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (76)	134 	119	101	99

LEISTUNG Si 85%

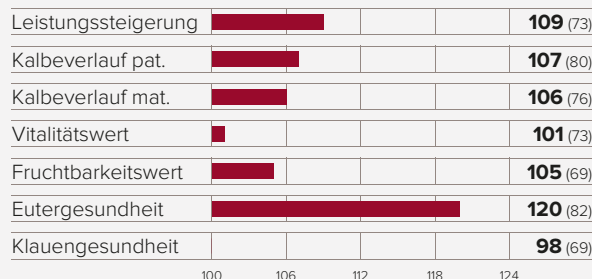
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+872	-0,10	+28	-0,06	+25



CRV EFFIZIENZ +8%



CRV GESUNDHEIT +3%



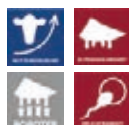
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	105	96	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	108	102	123	103

Kreuzhöhe	klein		groß	103
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	102
Rumpftiefe	seicht		tief	98
Beckenneigung	eben		abfallend	100
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll		trocken	98
Fessel	durchtrittig		steil	103
Trachten	niedrig		hoch	101
Voreuterlänge	kurz		lang	97
Sch.euterlänge	kurz		lang	86
Voreuteraufh.	locker		fest	117
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	100
Euterboden	tief		hoch	130
Strichlänge	kurz		lang	94
Strichdicke	dünn		dick	89
Strichplatz. vo.	außen		innen	108
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	101

MACH MIT Pp*



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Hörmandinger Emmerich, Peuerbach/AT

Merkel1 PP* x Huberbua x Imperativ ZWS 08/2024
HB 10/607044 BK A2A2 Geb 09.01.2023 ET

gGWZ 138 (74)	ÖZW 137	MBK 102	Persistenz 97	Melkverh. 99
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 84%

Milch kg +699	Fett % +0,05	Fett kg +34	Eiweiß % -0,01	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		120 (84)
Nutzungsdauer		124 (68)
Fleischwert		111 (70)



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung		102 (72)
Kalbeverlauf pat.		103 (80)
Kalbeverlauf mat.		102 (74)
Vitalitätswert		103 (71)
Fruchtbarkeitswert		127 (68)
Eutergesundheit		120 (81)
Klauengesundheit		96 (68)

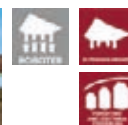
Mastitis 110	Frü. Fru. Stör. 110	Zysten 109	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen 115	Bemusk. 106	Fundament 117	Euter 130	Eut.reinh. 101
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	119
Körperlänge	kurz		lang	112
Hüftbreite	schmal		breit	103
Rumpftiefe	seicht		tief	108
Beckenneigung	eben		abfallend	104
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	84
Sprg.auspräg.	voll		trocken	93
Fessel	durchtrittig		steil	117
Trachten	niedrig		hoch	111
Voreuterlänge	kurz		lang	109
Sch.euterlänge	kurz		lang	105
Voreuteraufh.	locker		fest	125
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	108
Euterboden	tief		hoch	125
Strichlänge	kurz		lang	93
Strichdicke	dünn		dick	88
Strichplatz. vo.	außen		innen	105
Strichplatz. hi.	außen		innen	100
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	102

MAGIC BOY PP*



INSIRE

Züchter: Haubenwallner Angelika und Hannes, Birkfeld/AT

Majestix P*S x Verismo PP* x Waban ZWS 08/2024
HB 10/607053 BK A2A2 Geb 07.02.2023

gGWZ 131 (77)	ÖZW 131	MBK 103	Persistenz 113	Melkverh. 103
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 86%

Milch kg +674	Fett % +0,01	Fett kg +29	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +20
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		117 (86)
Nutzungsdauer		111 (70)
Fleischwert		111 (75)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		109 (72)
Kalbeverlauf pat.		112 (81)
Kalbeverlauf mat.		102 (76)
Vitalitätswert		107 (72)
Fruchtbarkeitswert		107 (71)
Eutergesundheit		121 (83)
Klauengesundheit		101 (71)

Mastitis 107	Frü. Fru. Stör. 103	Zysten 100	Milchfieber 102
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen 115	Bemusk. 117	Fundament 105	Euter 115	Eut.reinh. 104
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	116
Körperlänge	kurz		lang	110
Hüftbreite	schmal		breit	112
Rumpftiefe	seicht		tief	109
Beckenneigung	eben		abfallend	107
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll		trocken	98
Fessel	durchtrittig		steil	108
Trachten	niedrig		hoch	112
Voreuterlänge	kurz		lang	90
Sch.euterlänge	kurz		lang	87
Voreuteraufh.	locker		fest	111
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	105
Euterboden	tief		hoch	124
Strichlänge	kurz		lang	98
Strichdicke	dünn		dick	93
Strichplatz. vo.	außen		innen	100
Strichplatz. hi.	außen		innen	103
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	103

MAKAY



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Malawi x Varta x Mint ZWS 08/2024
HB 10/854639 aAa 534162 BK A2A2 Geb 22.04.2019 ET

gGWZ 135 (94)	ÖZW 130	MBK 111	Persistenz 105	Melkverh. 95
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 98% | Tö. 373

Milch kg +473	Fett % +0,25	Fett kg +41	Eiweiß % +0,09	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		122 (98)
Nutzungsdauer		118 (82)
Fleischwert		106 (99)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		104 (81)
Kalberverlauf pat.		102 (99)
Kalberverlauf mat.		100 (95)
Vitalitätswert		96 (96)
Fruchtbarkeitswert		103 (86)
Eutergesundheit		125 (95)
Klauengesundheit		103 (87)

Mastitis 119	Frü. Fru. Stör. 106	Zysten 113	Milchfieber 105
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 96% | Tö. 195

Rahmen 112	Bemusk. 99	Fundament 105	Euter 120	Eut.reinh. 104
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	115
Körperlänge	kurz		lang	108
Hüftbreite	schmal		breit	101
Rumpftiefe	seicht		tief	111
Beckenneigung	eben		abfallend	104
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll		trocken	100
Fessel	durchtrittig		steil	96
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	95
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	101
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	127
Euterboden	tief		hoch	113
Strichlänge	kurz		lang	92
Strichdicke	dünn		dick	97
Strichplatz. vo.	außen		innen	118
Strichplatz. hi.	außen		innen	122
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	120

MODENA P*S



Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langenaltheim

Milford P*S x Wuhudler x Rimmel ZWS 08/2024
HB 10/855801 aAa 561423 BK A1A2 Geb 02.05.2023 ET

gGWZ 141 (74)	ÖZW 137	MBK 97	Persistenz 105	Melkverh. 93
-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 84%

Milch kg +884	Fett % -0,07	Fett kg +31	Eiweiß % +0,06	Eiweiß kg +37
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		124 (84)
Nutzungsdauer		121 (67)
Fleischwert		119 (70)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		109 (71)
Kalberverlauf pat.		97 (79)
Kalberverlauf mat.		104 (73)
Vitalitätswert		100 (70)
Fruchtbarkeitswert		106 (67)
Eutergesundheit		125 (81)
Klauengesundheit		110 (67)

Mastitis 127	Frü. Fru. Stör. 100	Zysten 99	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen 106	Bemusk. 115	Fundament 118	Euter 112	Eut.reinh. 104
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	106
Körperlänge	kurz		lang	108
Hüftbreite	schmal		breit	103
Rumpftiefe	seicht		tief	103
Beckenneigung	eben		abfallend	101
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll		trocken	98
Fessel	durchtrittig		steil	116
Trachten	niedrig		hoch	113
Voreuterlänge	kurz		lang	99
Sch.euterlänge	kurz		lang	103
Voreuteraufh.	locker		fest	106
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	113
Euterboden	tief		hoch	107
Strichlänge	kurz		lang	103
Strichdicke	dünn		dick	103
Strichplatz. vo.	außen		innen	104
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	92

MYFUERST Pp*



INSIRE

Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

Meverik Pp* x Verden P*S x Mahango Pp* ZWS 08/2024
 HB 10/607043 BK A1A2 Geb 06.11.2022 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (75)	130	126	103	94

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.545	-0,27	+38	-0,17	+38



CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	127 (84)
Nutzungsdauer	117 (68)
Fleischwert	104 (72)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	100 (74)
Kalbeverlauf pat.	101 (82)
Kalbeverlauf mat.	103 (74)
Vitalitätswert	106 (72)
Fruchtbarkeitswert	118 (68)
Eutergesundheit	107 (81)
Klauengesundheit	98 (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
102	116	97	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	95	105	109	95

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

SPACE Pp*



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Familie Berger, Grabenstätt

Sputnik x Verismo PP* x Dax ZWS 08/2024
 HB 10/855684 aAa 543621 BK A1A2 Geb 22.11.2022 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (74)	137	106	100	95

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+752	+0,04	+35	+0,03	+29



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	123 (84)
Nutzungsdauer	120 (69)
Fleischwert	103 (72)



CRV GESUNDHEIT +10%

Leistungssteigerung	104 (72)
Kalbeverlauf pat.	121 (80)
Kalbeverlauf mat.	109 (75)
Vitalitätswert	118 (72)
Fruchtbarkeitswert	128 (69)
Eutergesundheit	111 (81)
Klauengesundheit	104 (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	110	110	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	96	108	118	109

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	115
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	122
Strichplatz. hi.	außen	innen	121
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	120

SUMATRA Pp*



INSIRE

Züchter: Jellbauer Reinhard, Germansdorf

Sputnik x Victim PP* x Mainstream Pp* ZWS 08/2024
HB 10/607028 aAa 423651 BK A2A2 Geb 08.12.2022

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
141 (74)	137	107	95	103

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+539	+0,16	+36	+0,08	+26

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	122 (84)
Nutzungsdauer	124 (68)
Fleischwert	111 (71)

CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	106 (71)
Kalbeverlauf pat.	109 (81)
Kalbeverlauf mat.	107 (75)
Vitalitätswert	109 (72)
Fruchtbarkeitswert	126 (68)
Eutergesundheit	117 (80)
Klauengesundheit	100 (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
118	113	114	

EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	95	103	121	105

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	97
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	110
Sprg.auspräg.	voll	trocken	114
Fessel	durchtrittig	steil	96
Trachten	niedrig	hoch	100
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	125
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105

VIENETTA



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: ScheSchu-Genetik

Virginia x Wombat x Imperativ ZWS 08/2024
HB 10/855615 aAa 561432 BK A1A2 Geb 31.07.2022

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
143 (78)	141	105	107	100

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+854	-0,07	+30	+0,03	+33

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	122 (87)
Nutzungsdauer	116 (71)
Fleischwert	115 (75)

CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	108 (76)
Kalbeverlauf pat.	113 (83)
Kalbeverlauf mat.	106 (76)
Vitalitätswert	112 (73)
Fruchtbarkeitswert	120 (71)
Eutergesundheit	122 (84)
Klauengesundheit	101 (71)

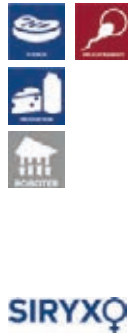
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
124	109	107	105

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	100	113	117	98

Kreuzhöhe	klein	groß	100
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	103
Rumpftiefe	seicht	tief	103
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	87
Strichplatz. vo.	außen	innen	121
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99

VIRGINIA



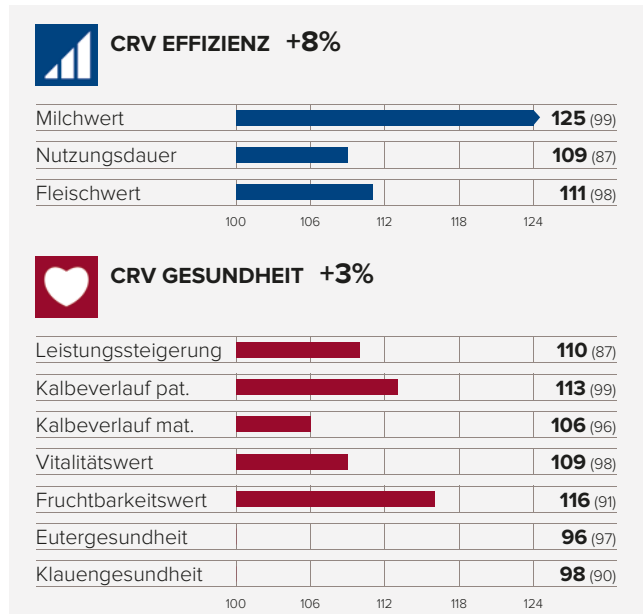
Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrigan ZWS 08/2024
 HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGWZ 137 (96)	ÖZW 135	MBK 114	Persistenz 99	Melkverh. 95
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 837

Milch kg +1,025	Fett % -0,08	Fett kg +35	Eiweiß % +0,01	Eiweiß kg +37
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



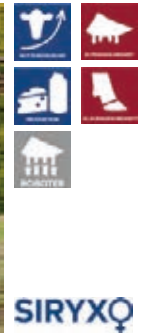
Mastitis 96	Frü. Fru. Stör. 103	Zysten 111	Milchfieber 102
-----------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 270

Rahmen 107	Bemusk. 97	Fundament 113	Euter 116	Eut.reinh. 102
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	119
Voreuterlänge	kurz	lang	119
Sch.euterlänge	kurz	lang	111
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	115
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

WARLOCK



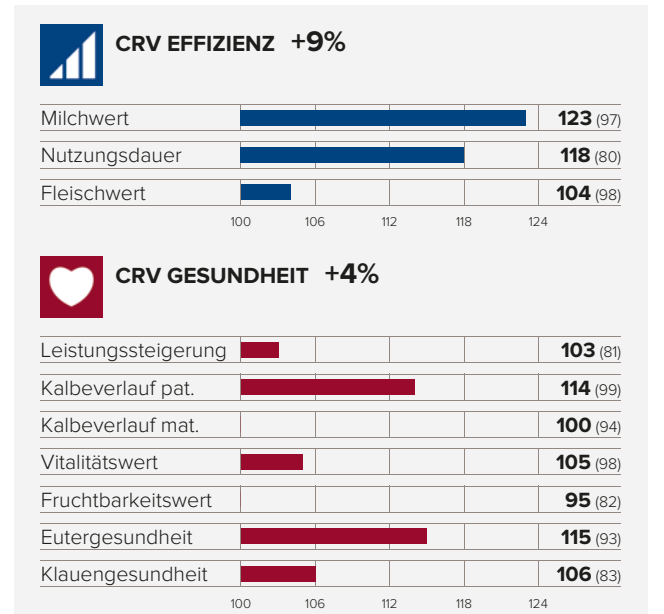
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Weissensee x Hugoboss x Mint ZWS 08/2024
 HB 10/854751 aAa 651423 BK A1A2 Geb 11.10.2019 ET

gGWZ 132 (91)	ÖZW 130	MBK 118	Persistenz 107	Melkverh. 107
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 97% | Tö. 175

Milch kg +988	Fett % -0,06	Fett kg +36	Eiweiß % -0,03	Eiweiß kg +33
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



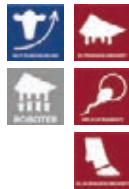
Mastitis 102	Frü. Fru. Stör. 96	Zysten 99	Milchfieber 106
------------------------	------------------------------	---------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 94% | Tö. 83

Rahmen 92	Bemusk. 102	Fundament 114	Euter 117	Eut.reinh. 105
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	92
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	88
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	110
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	117
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	86
Strichplatz. vo.	außen	innen	96
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

WINTERTRAUM



SIRYXQ

Züchter: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Preb/AT

Woiwode x Der Beste x Hurly ZWS 08/2024
HB 10/606669 BK A1A2 Geb 07.12.2019 ET

gGWZ 130 (92)	ÖZW 137	MBK 118	Persistenz 105	Melkverh. 94
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 97% | Tö. 239

Milch kg +753	Fett % -0,23	Fett kg +11	Eiweiß % -0,12	Eiweiß kg +16
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	110 (97)
Nutzungsdauer	121 (82)
Fleischwert	105 (99)



CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung	107 (79)
Kalbeverlauf pat.	118 (99)
Kalbeverlauf mat.	102 (97)
Vitalitätswert	110 (99)
Fruchtbarkeitswert	114 (84)
Eutergesundheit	123 (94)
Klauengesundheit	113 (87)

Mastitis 123	Frü. Fru. Stör. 104	Zysten 109	Milchfieber 105
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 95% | Tö. 129

Rahmen 94	Bemusk. 83	Fundament 138	Euter 121	Eut.reinh. 104
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	86
Rumpftiefe	seicht	tief	88
Beckenneigung	eben	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	129
Fessel	durchtrittig	steil	116
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	114
Sch.euterlänge	kurz	lang	118
Voreuteraufh.	locker	fest	99
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	124
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

WOIDBOY P*S



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Niederbuchner Christian, Nussdorf

Wintertraum x Majestaet PP* x Vollgas P*S ZWS 08/2024
HB 10/871590 BK A1A2 Geb 24.07.2022 ET

gGWZ 133 (77)	ÖZW 132	MBK 117	Persistenz 103	Melkverh. 100
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 86%

Milch kg +982	Fett % -0,22	Fett kg +21	Eiweiß % -0,11	Eiweiß kg +25
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	116 (86)
Nutzungsdauer	113 (70)
Fleischwert	117 (76)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	106 (73)
Kalbeverlauf pat.	117 (80)
Kalbeverlauf mat.	99 (77)
Vitalitätswert	106 (73)
Fruchtbarkeitswert	112 (70)
Eutergesundheit	118 (83)
Klauengesundheit	96 (71)

Mastitis 115	Frü. Fru. Stör. 97	Zysten 105	Milchfieber
------------------------	------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen 101	Bemusk. 89	Fundament 109	Euter 116	Eut.reinh. 105
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	90
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	110
Sprg.auspräg.	voll	trocken	110
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	121
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	101
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	123
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	113

WON PP*



INSIRE

Züchter: Georg Kellner, Trostberg




Wannabe PP* x Zeiger x Manolo Pp* ZWS 08/2024
HB 10/871650 BK A1A2 Geb 07.04.2023 ET

gGWZ 127 (75)	ÖZW  126	MBK 98	Persistenz 110	Melkverh. 103
-------------------------	---	------------------	--------------------------	-------------------------








LEISTUNG Si 84%

Milch kg +769	Fett % -0,06	Fett kg +27	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg +28
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		119 (84)
Nutzungsdauer		114 (69)
Fleischwert		104 (72)

















CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		111 (71)
Kalberverlauf pat.		108 (80)
Kalberverlauf mat.		104 (75)
Vitalitätswert		102 (73)
Fruchtbarkeitswert		97 (69)
Eutergesundheit		123 (81)
Klauengesundheit		96 (69)

Mastitis 104	Frü. Fru. Stör. 91	Zysten 99	Milchfieber
------------------------	------------------------------	---------------------	-------------

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen 107	Bemusk. 96	Fundament 109	Euter 110	Eut.reinh. 100
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	108
Körperlänge	kurz		lang	110
Hüftbreite	schmal		breit	109
Rumpftiefe	seicht		tief	102
Beckenneigung	eben		abfallend	96
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll		trocken	101
Fessel	durchtrittig		steil	101
Trachten	niedrig		hoch	104
Voreuterlänge	kurz		lang	90
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	99
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	106
Euterboden	tief		hoch	114
Strichlänge	kurz		lang	99
Strichdicke	dünn		dick	99
Strichplatz. vo.	außen		innen	107
Strichplatz. hi.	außen		innen	100
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	97

WUHUDLER



Züchter: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT

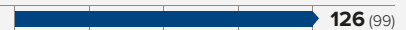


Waban x Manigo x Willenberg ZWS 08/2024
HB 10/606578 BK A1A2 Geb 28.12.2018

gGWZ 134 (96)	ÖZW 135	MBK 105	Persistenz 125	Melkverh. 90
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------








LEISTUNG Si 99% | Tö. 813

Milch kg +1.171	Fett % -0,14	Fett kg +36	Eiweiß % -0,01	Eiweiß kg +40
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		126 (99)
Nutzungsdauer		117 (87)
Fleischwert		94 (99)

















CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		120 (83)
Kalberverlauf pat.		97 (99)
Kalberverlauf mat.		99 (96)
Vitalitätswert		97 (97)
Fruchtbarkeitswert		99 (91)
Eutergesundheit		120 (97)
Klauengesundheit		103 (91)

Mastitis 104	Frü. Fru. Stör. 97	Zysten 94	Milchfieber 96
------------------------	------------------------------	---------------------	--------------------------

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 302

Rahmen 106	Bemusk. 109	Fundament 123	Euter 111	Eut.reinh. 100
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	107
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	102
Rumpftiefe	seicht		tief	107
Beckenneigung	eben		abfallend	106
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll		trocken	103
Fessel	durchtrittig		steil	115
Trachten	niedrig		hoch	113
Voreuterlänge	kurz		lang	97
Sch.euterlänge	kurz		lang	111
Voreuteraufh.	locker		fest	104
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	110
Euterboden	tief		hoch	106
Strichlänge	kurz		lang	113
Strichdicke	dünn		dick	104
Strichplatz. vo.	außen		innen	100
Strichplatz. hi.	außen		innen	105
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	107

Weitere verfügbare Bullen

FLECKVIEH

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ						CRV GESUNDHEIT										MILCH			EXTERIEUR				
				Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Gesundheit	Leistungssteigerung	Kalbeverlauf pat.	Kalbeverlauf mat.	Vitalitätswert	Fruchtbarkeitswert	Klauegesundheitswert	Eutergesundheitswert	Melkbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	SIRYO	SIRYO
855735	HAFLING	Hellstorm x Virginia	INSIRE	+9%	138	75	124	109	124	+8%	104	113	100	114	115	106	115	98	+1258	-0,24	-0,09	103	96	117	110		
866166	HALLGRAF	Hoeri x Verzaubert	INSIRE	+12%	140	75	128	103	127	+8%	101	112	105	107	127	102	112	96	+910	+0,13	-0,02	92	91	106	115		
871503	HARVIS Pp*	Herango Pp* x Wombat	INSIRE	+10%	133	79	125	95	121	+4%	105	110	104	111	112	90	113	94	+1340	-0,21	-0,13	107	86	100	116		
871633	HEINZ PP*	Hirte P*S x Mercedes Pp*	INSIRE	+9%	129	73	120	108	112	+2%	101	102	101	103	103	102	107	114	+948	-0,08	-0,10	91	91	103	119		
866172	HURON	Habanero x Vollendet	INSIRE	+9%	140	76	127	121	115	+3%	109	104	109	94	108	102	111	108	+1076	-0,07	-0,01	106	105	105	108		
855651	IBERIA P*S	Iq P*S x Mysterium Pp*	INSIRE	+7%	135	76	116	127	118	+4%	116	106	102	102	111	101	115	103	+909	-0,14	-0,13	114	114	96	110		
871560	INZELL PP*	IQ P*S x Herzpochen	INSIRE	+7%	129	77	115	108	118	+3%	108	110	107	102	109	98	113	113	+705	-0,05	-0,08	100	108	107	122	X	X
854427	MAJO	Minor x Zepter	452	+5%	133	94	119	111	115	+4%	103	107	98	108	115	88	117	105	+472	+0,17	+0,06	103	100	98	115		
174553	MASAI PP*	Mercury Pp* x Masasi PP*	INSIRE	+8%	125	78	119	104	108	+1%	102	105	111	101	99	98	107	115	+875	-0,08	-0,06	100	92	114	111		
871407	MERIOL P*S	Mercedes Pp* x Irl PP*	INSIRE	+10%	134	79	122	103	121	+6%	108	110	99	108	108	104	119	106	+845	-0,11	+0,05	91	91	113	120		
606982	MOHER PS*	Mercedes Pp* x Panda ET	INSIRE	+9%	129	75	129	96	110	+2%	107	105	103	96	107	102	109	105	+841	+0,15	+0,06	106	92	110	127		
871485	MONTASIO	Makay x Pascal	INSIRE	+7%	134	79	129	101	113	+3%	109	102	102	96	101	103	115	119	+508	+0,34	+0,18	122	104	111	118		
855712	SAKRAL Pp*	Superboy x Herakles P*S	INSIRE	+8%	141	74	112	119	135	+10%	111	104	108	116	124	106	123	109	+482	-0,07	+0,02	98	106	115	115		
855711	SEPA	Senator x Villeroy	INSIRE	+9%	136	76	125	107	119	+6%	110	109	106	108	114	101	111	108	+946	-0,05	+0,01	103	98	113	124		
855255	SIDNEY	Sido x Hurly	INSIRE	+8%	137	82	124	118	117	+4%	106	107	104	95	115	94	119	102	+816	+0,10	-0,03	112	93	95	124		
606518	VERISMO PP*	Vespasian P*S x Mahango Pp*	2.128	+4%	127	98	107	120	116	+5%	109	103	109	94	116	102	115	111	+514	-0,16	-0,07	108	106	111	102		
871455	VERL	Virginia x Worldcup	INSIRE	+8%	133	79	126	109	110	+4%	111	108	107	112	104	104	101	110	+1141	-0,17	-0,01	111	101	112	109		
606989	WEBWUNDA	Wundawuzi x Weissensee	INSIRE	+8%	141	75	120	118	126	+6%	109	104	110	109	107	97	129	106	+765	-0,06	+0,01	100	112	101	125	X	
606651	WEGA Pp*	Weissensee x Mahango Pp*	297	+8%	137	92	112	117	126	+5%	104	102	105	108	118	92	114	103	+1002	-0,27	-0,20	102	100	98	102		
606445	WOIWODE	Wobbler x Raldi	2.905	+8%	127	98	112	98	121	+5%	118	104	101	102	115	101	119	115	+524	-0,09	+0,01	104	98	124	113		
871543	WULF	Woward x Hermelin	INSIRE	+8%	129	76	124	98	115	+3%	105	117	103	103	107	95	115	112	+898	+0,06	-0,06	106	101	115	119		

Fleckviehbullen, die männlich gesext verfügbar sind

HB Nr.	Name	FW	Kalbeverlauf
603283	SAMSUN PP (FLECKVIEH-FLEISCH)	106	114
855400	MILL PP	104	119
871560	INZELL PP	108	110
871590	WOIDBOY PS	117	117



Mehr zu unseren
Fleckviehbullen auf
unserer Website
[CRV4ALL.DE](https://www.crv4all.de)



Folge uns auch
auf Instagram!



SIREMATCH

Effektiv zum Zuchtziel,
ohne sich Sorgen über
Inzucht und Gendefekte
machen zu müssen.



Fleckvieh - Neue genetische Besonderheit FH1

Seit April 2014 wird bei Fleckvieh der Genort Fleckvieh Haplotyp 4 (FH4) veröffentlicht. Ab **August 2024** kommt nun der **Genort Fleckvieh Haplotyp 1 (FH1)** hinzu, der in der Wirkung und Frequenz weitestgehend mit FH4 vergleichbar ist.

Beide Genorte führen im reinerbigen Zustand (d.h. wenn das Schädallel sowohl vom Vater als auch von der Mutter vererbt wird) zum frühzeitigen Abgehen des Embryos und damit zum Umrindern nach 21 Tagen. Das Vererbungsbild ist daher rezessiv. Dadurch ist zu erwarten, dass bei der Anpaarung zweier FH1-Träger jeder vierte Embryo reinerbig ist und daher frühzeitig abgeht. Bei Anpaarung eines FH1-Trägartieres an eine untypisierte Kuh mit einem FH1-Träger als Vater wird jeder achte Embryo reinerbig erwartet. Solche Anpaarungen sollten jedenfalls vermieden werden.

Ungewollte Risikopaarungen werden am besten durch die Nutzung von Anpaarungsprogrammen vermieden.

Die Häufigkeit des Schädallels bei FH1 liegt bei rund 3,5 % bei weiblichen Tieren der letzten Geburtsjahrgänge. Der durch FH1 verursachte rein ökonomische Schaden ist daher sehr gering. Beim Vergleich der Befruchtungswerte von FH1-Trägern mit freien Tieren fällt auf, dass diese nur um 0,39 % Prozent niedriger sind.

Im Besamungseinsatz weisen daher Stiere, die Träger von FH1 sind, praktisch identische Befruchtungsraten wie freie Stiere auf.
Auszug aus der Mitteilung von Hermann Schwarzenbacher für das Zuchtwertschätzteam

Aus unserem Angebot sind folgende Bullen Träger: Sunit, Sepa und Meriol PS

29.08. - 01.09.

Profitieren Sie auf der Norla 2024 von unserem einzigartigem JUBILÄUMSANGEBOT!

norla

Sie finden uns auf dem Freigelände,
Stand: D11

Oens wie koens.

KARPFHAMER
FEST & ROTTALSCHAU

Wir freuen uns auf euren Besuch!

Ihr findet uns in der Halle 7 (Agrar)
Stand: 2856

Weitere Milchrassen

Neben **Holstein** und **Fleckvieh** bieten wir noch weitere **Milchrassen** an, wie:

- ▶ Jersey
- ▶ MRIJ
- ▶ Montbéliard
- ▶ Schwedisch Rotbunt
- ▶ Braunvieh

Scannen Sie den **QR-Code** um Zugriff auf unsere Bullen zu erhalten.



Aus dem CRV-Zuchtprogramm:

Jersey

Jerseys sind eine sehr nachhaltige Rasse, sie verbrauchen 11 % weniger Futter, 32 % weniger Wasser und ihr CO₂-Fußabdruck ist 20 % geringer als bei anderen Rassen. Jersey ist die Rasse für eine hohe Rentabilität. CRV hat Zugang zu der besten Jersey-Genetik aus der ganzen Welt. Mit unterschiedlichen Zuchtzielen und Blutlinien können Sie auswählen, welcher Jersey-Bulle am besten zu Ihrer Herde passt.

MRIJ

Die niederländische Doppelnutzungsrasse MRIJ ist für immer mehr Viehzüchter von Interesse. Die MRIJ-Kuh ist robust, fruchtbar, hat einen hohen Eiweißgehalt und bringt mehr Umsatz und Wachstum. CRV wählt für das eigene Zuchtprogramm extra Bullen mit hohen Zuchtwerten für Effizienz und Gesundheit aus.

Von unseren Partnern:

Montbéliard

Montbéliard ist eine fruchtbare Rasse. Die Beckenstruktur der Montbéliard ist ideal. Sie verfügen über ein abfallendes Becken und einen hohen Schwanzansatz. Daher auch ihre Leichtkalbigkeit. Aufgrund ihres starken, breiten Körperbaus und ihrer Bemuskulung befinden sie sich in guter Kondition. Montbéliard wird gerne in Kombination mit Holstein und Schwedisch Rotbunt als Kreuzungspartner genutzt.

Brown Swiss

Das Braunvieh, auch Brown Swiss genannt, ist anpassungsfähig, genügsam und robust. Durch die pigmentierte Haut und Augenlider ist es zudem Hitzeresistent. In Kombination mit Holstein und Fleckvieh wird es gerne als dritte Rasse für die Kreuzungszucht genutzt.

Swedisch Rotbunt

Das Schwedisch Rotbunt ist eine robuste und solide Rasse mit exzellenter Fruchtbarkeit, Gesundheit und enormer Leichtkalbigkeit. Es dient unter anderem auch in der Drei-Rassen-Kreuzung als fester Bestandteil neben Holstein und Montbéliard.

Sie wollen mehr über unsere Bullen erfahren? Dann scannen Sie den **QR-Code** oder kontaktieren Sie Ihren **zuständigen Außendienstler**. Den Kontakt finden Sie auf der Rückseite.



MRIJ Kühe vom „De Vinkenhoff“ in Groot-Ammerz

Fleischrassen für Gebrauchskreuzung



WEISSBLAUE BELGIER (Werte April 2024)

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf >100 bedeutet leichter	Tragezeit >100 bedeutet länger	Geburtsgewicht >100 bedeutet schwerer	KV auf HF getestet
203470	AVENIR PP	112 leicht	87 kürzer	81 leicht	-
203619	BAVARIA PP	123 sehr leicht	89 kürzer	79 sehr leicht	-
999042	BBG MIX - LEICHTKALBIG	TRIPLE-MIX aus Rian 43 (GV 120), ELK 80 (GV 139), ELK 76 (GV 112)			
203755	BERNIE P	126 sehr leicht	71 kürzer	70 sehr leicht	-
203005	BLACK BEARD PP	108 normal	92 kürzer	93 leicht	Ja
203821	DINDON	132 sehr leicht			-
203472	DUCHE PP	120 leicht	82 kürzer	78 sehr leicht	-
203390	EFFIGIF 004	123 sehr leicht	93 kürzer	80 leicht	Ja
203376	ELK 69	129 sehr leicht	93 kürzer	75 sehr leicht	Ja
203567	ELK 76	112 leicht	96 kürzer	96 sehr leicht	-
203568	ELK 80	139 sehr leicht	93 kürzer	90 leicht	-
203219	ELK 236	122 sehr leicht	89 kürzer	81 leicht	Ja
	PARKER	124 sehr leicht	95 kürzer	80 leicht	Ja
203169	SAMSON	126 sehr leicht	96 kürzer	78 sehr leicht	Ja
203820	SENNA	124 sehr leicht	96 kürzer	87 leicht	-
	TEMPO	123 sehr leicht			-
203168	UNISSON	115 leicht	98 kürzer	85 leicht	Ja

Die Zucht mit Weißblauen Belgiern aus unserem Zuchtprogramm garantiert vitale, kräftige Kälber mit einer sehr hohen Tageszunahme und einer einfachen Aufzucht!



ABERDEEN ANGUS

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf	Tragezeit	Geburtsgewicht
203125	MONTANA	leicht	normal	leicht
203435	RESOURCE	leicht	normal	leicht
203596	EXCLAMATION	leicht	normal	leicht
203783	DRILL SERGEANT	leicht	normal	normal
203784	MR HOMELAND	leicht	normal	normal
203785	RUSH	leicht	normal	normal

Einzigartige Eigenschaften von Aberdeen Angus:

- Gute Fleischqualität
- Reinerbig hornlos
- Leichtkalbig



FLECKVIEH-FLEISCH

HB Nr.	Name	GKZ	Geburtsverlauf	Handelsklasse
603324	CURRY PP	129	98	122
603283	SAMSUN PP	110	114	110

Vorteile unserer Fleckvieh-Fleischbullen:

- Geprüft auf Kalbeverlauf im Feld
- Reinerbig hornlos
- Hervorragende Mastfähigkeit



LIMOUSIN

HB Nr.	Name	KZW	Normalgeburten (%)	Abkalbungen
204497	INDIGO PP (MÄNNL. GES.)	102	93	1264

Limousin sind bekannt für leichte Geburten, breite Becken, gute bis sehr gute Zunahmen bei bester Futtermittelverwertung, gute Fleischqualität, ihre Langlebigkeit und Anpassungsfähigkeit.





Mehr Bullen und Rassen finden Sie auf unserer Homepage oder wenn Sie den QR-Code scannen.

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 Hiupp**, Baden-Württemberg Südost, 0160-7150941, juergen.hiupp@crv4all.de

BAYERN

3 **Jürgen Hiupp**, Allgäu, 0160-7150941, juergen.hiupp@crv4all.de
 4 **Tobias Lehmeier**, Bayern Mitte, 0151-41932170, tobias.lehmeier@crv4all.de
 5 **Tobias Kolb**, Oberfranken/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-41932169, tobias.kolb@crv4all.de
 6 **Fahrudin Mesinovic**, Oberbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-21859505, fahrudin.mesinovic@crv4all.de
 7 **Norbert Mayer**, Niederbayern/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-17952469, norbertmayer@crv4all.de

BRANDENBURG

8 **Volkmar Schleider**, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
 9 **Stephan Vogler**, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de
 10 **Finn Lange**, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de
 12 **Michael Günter**, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

HESSEN

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

LUXEMBURG

13 **Simon Roller**, LUX, 0160-7800634, simon.roller@crv4all.de

MECKLENBURG-VORPOMMERN

9 **Stephan Vogler**, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de
 14 **Ehler Weidenhöfer**, 0160-7237111, ehler.weidenhoefer@crv4all.de
 15 **Vanessa Thiede**, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de

NIEDERSACHSEN

16 **Udo Brockmann**, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de
 17 **Jörn Wulf**, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de
 18 **Wouter van den Bosch**, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de
 26 **Benjamin Wigger**, Wesermarsch, 0151-62788765, benjamin.wigger@crv4all.de

NORDRHEIN-WESTFALEN

19 **Klaus Willing**, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
 20 **Luisa König-Krölleke**, östl. NRW und Sauerland, 0170-9883683, luisa.koenig-kroelleke@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

13 **Simon Roller**, 0160-7800634, simon.roller@crv4all.de

SAARLAND

20 **Luisa König-Krölleke**, 0170-9883683, luisa.koenig-kroelleke@crv4all.de

SACHSEN

8 **Volkmar Schleider**, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
 10 **Finn Lange**, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de
 21 **Martin Häberer**, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haerberer@crv4all.de
 22 **Martin Kirsche**, 0151-25297796, martin.kirsche@crv4all.de

SACHSEN-ANHALT

9 **Stephan Vogler**, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de
 10 **Finn Lange**, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de
 12 **Michael Günter**, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

15 **Vanessa Thiede**, Schleswig-Holstein Ost, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de
 23 **Henning Thiele**, Schleswig-Holstein Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de
 24 **Sören Struck**, Schleswig-Holstein Nord, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de

THÜRINGEN

25 **Mathias Tänzler**, 0151-17142226, mathias.taenzler@crv4all.de

SERVICEPRODUKTE

27 **Daniel Gärke**, 05491 99979-160, daniel.gaerke@crv4all.de
 28 **Sandra Häberer**, Fertiplan, Herdoptimizer, Sirematch, 05491-99979164, sandra.haerberer@crv4all.de

SIREMATCH

29 **Anja Schlöter**, SireMatch außerhalb Bayerns, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de
 30 **Korbinian März**, SireMatch Bayern, 0151-10843721, korbinian.maerz@crv4all.de
 31 **Florian Scheck**, SireMatch Bayern, 0175-6094388, florian.scheck@crv4all.de

BESAMUNG BAYERN

Rottmoos 5, 83512 Wasserburg, 08071-90730, besamung@crv4all.de

TEAMLEITER

GF **Axel Escher**, Geschäftsführer, 0171-6279520, axel.escher@crv4all.de
 S/W **Mario Eidam**, Teamleiter Süd & West, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de

GENETIK

FV **Johannes Wolf**, Produktmanager Fleckvieh, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de
 HF **Susanne Engstler**, Ansprechpartnerin Holstein, 0175-6474449, susanne.engstler@crv4all.de
 23 **Henning Thiele**, Ansprechpartner ProCross, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de