

April
2024

Bullenkatalog



150|75|25

JAHRE



Wir feiern das Jubiläums-Triple!



150 Jahre CRV

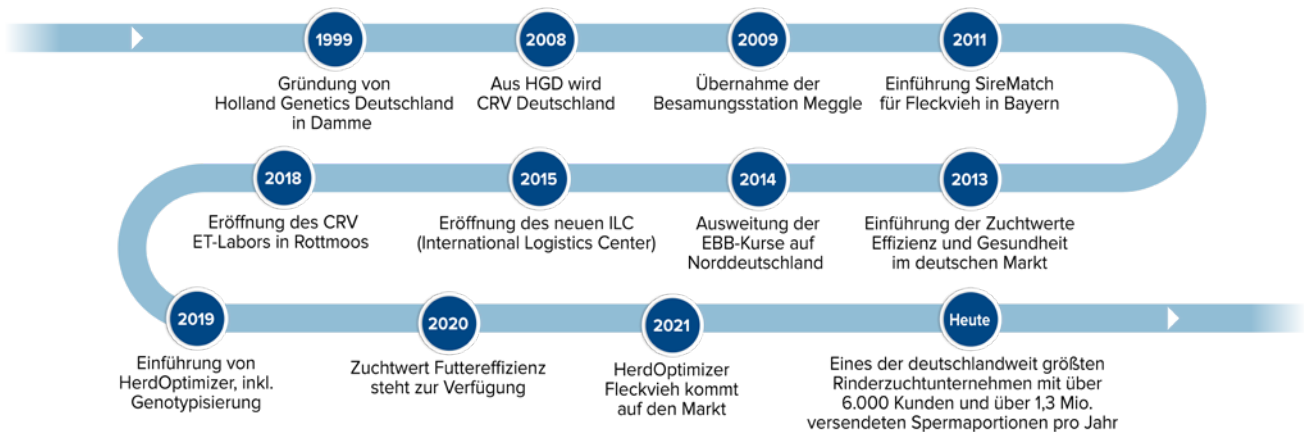
Am 05. Dezember 1874 wurde in Amsterdam die „Niederlandische Rundvee-Stamkoeke“ (N.R.S) gegründet. Dieses Datum markiert den Beginn der „Coöperatieve Rundveeverbetering“ (CRV) in den Niederlanden. Angefangen hatte alles mit der Einführung des ersten Herdbuches, um die Ahnentafeln der Bullen und Kühe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

Effizienz		Milch kg	
CHARITY	+18%	ESCAPADE	+1675
SHINEHORN	+18%	ROMERO	+1235
ESCAPADE	+18%	MORGAN	+1216
RUNNER	+16%	RUNNER	+1156
MORGAN	+16%	NATAN	+1132
GONZO	+14%	SHINEHORN	+935
FLOW PP	+15%	BOOKMAKER Pp	+1504
NONSTOP PP	+14%	MACHO PP	+1246
BOLITAR Pp	+12%	JIM Pp	+1050

Fett %		Eiweiß %	
ZURI	+0,84	LIBERATE	+0,24
ENDLESS RF	+0,80	ZURI	+0,24
GONZO	+0,67	ENDLESS RF	+0,23
MAXIMIZER	+0,37	MAXIMIZER	+0,21
RUNNER	+0,35	GONZO	+0,19
POWERLIFT RF	+0,32	COACH	+0,18
JACUZZI	+0,89	MAURO	+0,43
NOMINATOR	+0,55	JACUZZI	+0,30
MAURO	+0,49	PRIMETIME PP	+0,23

Nutzungsdauer		Futtereffizienz	
MAXIMIZER	126	ESCAPADE	113
ROMERO	124	CHARITY	110
COACH	124	SHINEHORN	109
LUSTRUM	119	MORGAN	109
SHINEHORN	118	RUNNER	108
PODIUM	118	GONZO	107
CARTOON Pp	131	JIM Pp	109
PRIMETIME PP	123	FLOW PP	108
JIM Pp	119	NONSTOP PP	107

Persistenz		Melkbarkeit	
CHARITY	110	ZURI	118
NEW STAR	110	ESCAPADE	118
RUNNER	108	GONZO	115
SHINEHORN	108	CHARITY	110
ROMERO	107	NEW STAR	106
ELST	107	ELON Pp	104
PRIMETIME PP	111	NONSTOP PP	112
BOOKMAKER Pp	111	BOLITAR Pp	107
FLOW PP	111	FLOW PP	104

Gesundheit

Gesundheit		Töchterfruchtbarkeit		Fundament	
PODIUM	+8%	PODIUM	113	LUSTRUM	132
COACH	+6%	NEW STAR	111	ENDLESS RF	128
NATAN	+5%	GONZO	109	POWERLIFT RF	126
ROMERO	+4%	ELON Pp	109	COACH	123
MAXIMIZER	+4%	NATAN	108	PODIUM	122
LIBERATE	+4%	ESCAPADE	108	MAXIMIZER	121
PRIMETIME PP	+7%	CARTOON Pp	114	FLOW PP	130
FRAMEWORK	+6%	MACHO PP	113	MAURO	127
CARTOON Pp	+5%	PRIMETIME PP	111	SUNBURST	127

Eutergesundh.		Klauengesundh.		Euter	
SHINEHORN	108	COACH	109	SHINEHORN	130
NEW STAR	106	LIBERATE	109	GONZO	118
POWERLIFT RF	106	ELON Pp	108	PODIUM	117
COACH	106	PODIUM	108	COACH	116
NATAN	105	GONZO	107	ZURI	112
ELON Pp	105	SHERPA	107	NATAN	112
PRIMETIME PP	110	BOLITAR Pp	110	CARTOON Pp	119
JACUZZI	106	FRAMEWORK	107	PRIMETIME PP	116
CARTOON Pp	106	PRIMETIME PP	107	JIM Pp	116

DDcontrol		Ketose		Melkroboter	
SHERPA	123	LIBERATE	106	PODIUM	
LIBERATE	121	MORGAN	106	ENDLESS RF	
COACH	118	PODIUM	105	POWERLIFT RF	
PODIUM	114	COACH	104	LIBERATE	
MAXIMIZER	113	NEW STAR	104	NEW STAR	
ENDLESS RF	113	ROMERO	104	RUNNER	
CARTOON Pp	115	PRIMETIME PP	107	NOMINATOR	
FRAMEWORK	115	FLOW PP	105	MAURO	
PRIMETIME PP	112	NOMINATOR	105	JIM Pp	

Kalbeverlauf pat.		RZKälberfit		Befruchtung	
PODIUM	113	COACH	112	VINEYARD	+3%
POWERLIFT RF	111	PODIUM	109	ENDLESS RF	+2%
COACH	111	ROMERO	108	ZURI	+1%
ROMERO	111	GONZO	107	SHERPA	+0%
ENDLESS RF	110	ESCAPADE	105	ESCAPADE	+0%
VINEYARD	110	ZURI	105	GONZO	+0%
FRAMEWORK	116	FLOW PP	114	JACUZZI	+4%
PRIMETIME PP	115	JACUZZI	109	BOOKMAKER Pp	+2%
BOLITAR Pp	113	NONSTOP PP	109	NOMINATOR	+0%

CRV
APP

Alle Bullen jederzeit!



CRV-App
(Android)



CRV-App
(Apple iOS)



FÜR VIELE RASSEN • FÜR IOS UND ANDROID

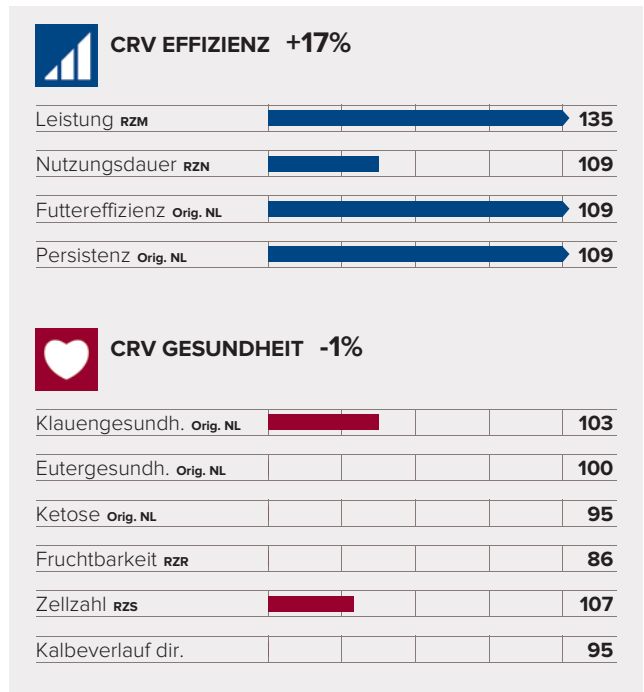
AMUSE



DELTA AMUSE ZWS 04/2024
Frontline x Inductor x Malcolm
 DHV 509726 aAa 513642 Geb 13.06.2019
 RZG 131 RZD 94 BK A2A2

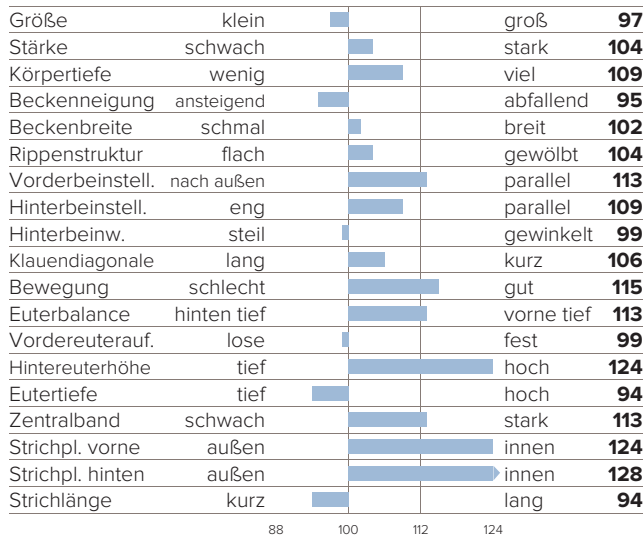
LEISTUNG (Original DE) Si 87% | Tö. 239 | Betr. 106

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.570	-0,10	+50	-0,05	+48



EXTERIEUR (Original DE) Si 84% | Tö. 95 | Betr. 48

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	109	117	105	117



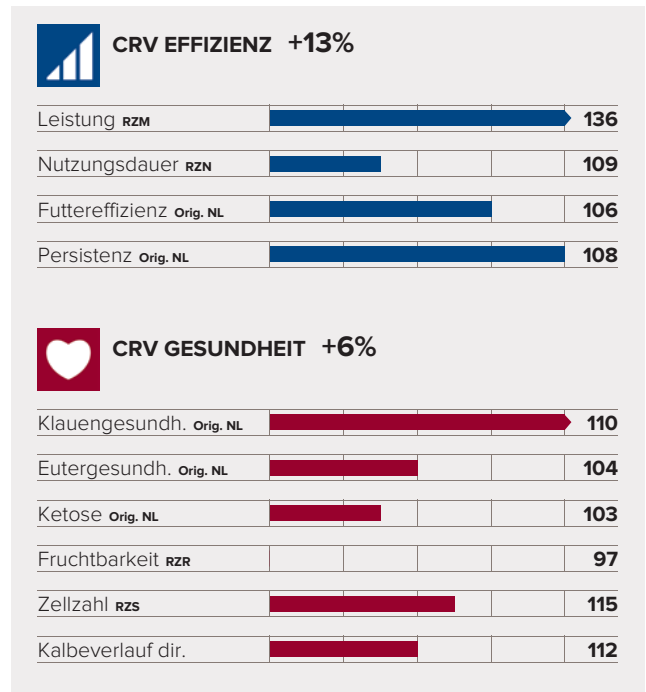
ARTEMIS RF PP



DELTA ARTEMIS PP ZWS 04/2024
Mars Red P x Casino x Finder
 DHV 772763 aAa 243156 Geb 12.12.2021
 RZG 137 RZD 87 BK A2A2

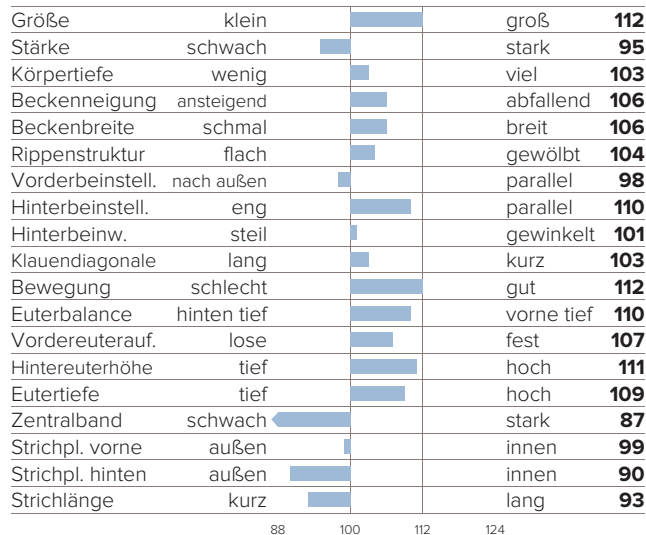
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+688	+0,49	+80	+0,10	+35



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	113	115	106	117



BORESO



SIRYXQ
INSIRE

DELTA BORESO ZWS 04/2024
Rioaveso x Floris x Magister
 DHV 500510 aAa 321456 Geb 15.07.2021
 RZG 144 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+760	+0,17	+49	+0,12	+40

CRV EFFIZIENZ +8%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	118
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	104
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	106	119	116	126

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	109
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	92
Bewegung	schlecht	gut	118
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	114
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	98

88 100 112 124

BOTIC RF Pp



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA BOTIC P ZWS 04/2024
Fair Play x Pitcher-Re x Esperanto
 DHV 773051 aAa 432516 Geb 30.05.2022
 RZG 145 RZD 94 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+608	+0,26	+53	+0,12	+33

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	122
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	104

CRV GESUNDHEIT +4%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	94	128	104	120

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	95
Beckenbreite	schmal	breit	101
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	124
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	125
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	120
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	92
Strichlänge	kurz	lang	101

88 100 112 124

CIRCUS Pp



SIRYXQ
INSIRE

DELTA CIRCUS P ZWS 04/2024
Hadi x Abundant P x Empire
 DHV 773002 aAa 234165 Geb 29.07.2022
 RZG 142 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.378	+0,11	+67	+0,00	+47



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	139
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	104

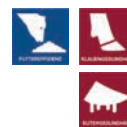
EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper 106	Milchtyp 108	Fundament 126	Euter 101	RZE 118
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein		groß	114
Stärke	schwach		stark	102
Körpertiefe	wenig		viel	110
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	118
Beckenbreite	schmal		breit	104
Rippenstruktur	flach		gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	110
Hinterbeinstell.	eng		parallel	126
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang		kurz	95
Bewegung	schlecht		gut	126
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	105
Vordereuterauf.	lose		fest	101
Hintereuterhöhe	tief		hoch	115
Eutertiefe	tief		hoch	94
Zentralband	schwach		stark	100
Strichpl. vorne	außen		innen	89
Strichpl. hinten	außen		innen	87
Strichlänge	kurz		lang	95

88 100 112 124

CORONATOR Pp



INSIRE

DELTA CORONATOR P ZWS 04/2024
Reflex P x Simon P x Esperanto
 DHV 773135 aAa 243165 Geb 02.11.2022
 RZG 142 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.487	-0,26	+28	-0,02	+48



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	112
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper 107	Milchtyp 108	Fundament 119	Euter 109	RZE 121
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein		groß	105
Stärke	schwach		stark	104
Körpertiefe	wenig		viel	108
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	113
Beckenbreite	schmal		breit	102
Rippenstruktur	flach		gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	96
Hinterbeinstell.	eng		parallel	116
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang		kurz	107
Bewegung	schlecht		gut	117
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose		fest	110
Hintereuterhöhe	tief		hoch	109
Eutertiefe	tief		hoch	104
Zentralband	schwach		stark	102
Strichpl. vorne	außen		innen	98
Strichpl. hinten	außen		innen	104
Strichlänge	kurz		lang	104

88 100 112 124

DERNY

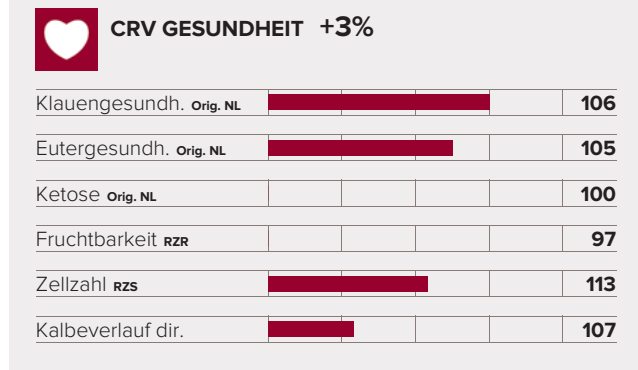
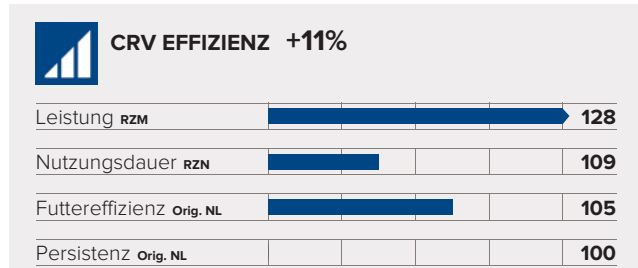


INSIRE

DELTA DERNY ZWS 04/2024
Flagstone x Abundant P x Esperanto
 aAa 432561 Geb 10.12.2022
 RZG 138 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+886	+0,05	+41	+0,06	+37

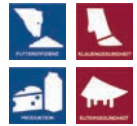


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
118	102	123	111	126

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	116
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	115
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	121
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	117
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	91

DOLMEN

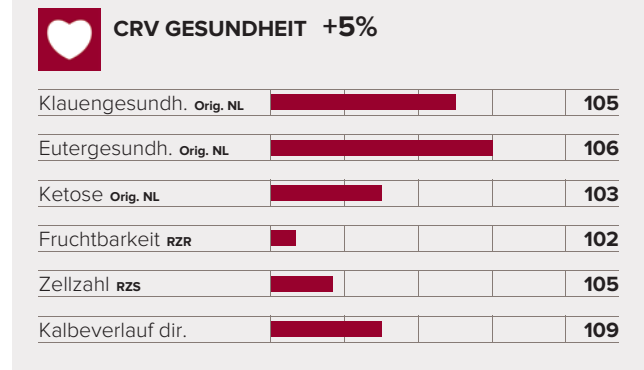
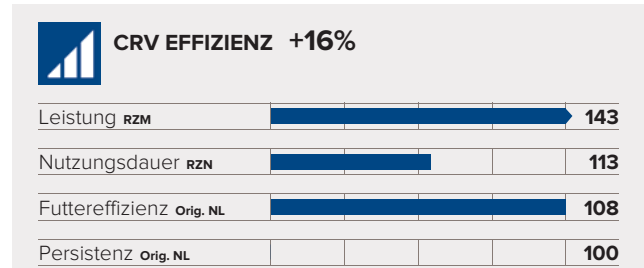


SIRYXQ
 INSIRE
 FEED EXCEL

DELTA DOLMEN ZWS 04/2024
Topstone x Relevant x Reflector
 DHV 500899 aAa 432516 Geb 22.09.2020
 RZG 150 RZD 106 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.101	+0,32	+80	+0,11	+50

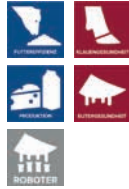


EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	113	130	102	123

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	90
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	124
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	107
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	92

ENDLESS RF



SIRYXQ

DELTA ENDLESS RF ZWS 04/2024
Jacuzzi x Finder x Commander
 DHV 509841 aAa 243165 Geb 21.05.2019
 RZG 135 RZD 104 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 85% | Tö. 488 | Betr. 255

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+337	+0,80	+98	+0,23	+36

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	105
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	104

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	97
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 84% | Tö. 93 | Betr. 51

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	110	128	94	115

Größe	klein	groß	115
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	108
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	128
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	123
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	92
Vordereuterauf.	lose	fest	91
Hintereuterhöhe	tief	hoch	100
Eutertiefe	tief	hoch	91
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	101

88 100 112 124

FLAGSTONE



SIRYXQ
 INSIRE
 FEED EXCEL

DELTA FLAGSTONE HH6 ZWS 04/2024
Topstone x Relevant x Reflector
 DHV 500753 aAa 432561 Geb 02.01.2021
 RZG 143 RZD 106 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+994	+0,32	+75	+0,11	+46

CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	140
Nutzungsdauer RZN	106
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	106

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	100
Kalbeverlauf dir.	109

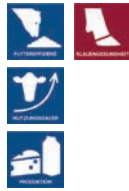
EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	108	117	112	123

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	94
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	107
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	107
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	98

88 100 112 124

FUGLEMAN



INSIRE
FEED EXCEL

PEAK FUGLEMAN-ET ZWS 04/2024
AltaZazzle x Positive x Medley
DHV 501116 aAa 516324 Geb 20.04.2020
RZG 146 RZD 112 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+661	+0,58	+90	+0,27	+52



CRV EFFIZIENZ **+16%**

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	120
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT **+2%**

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	119	108	110	116

Größe	klein	groß	113
Stärke	schwach	stark	91
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	105
Rippenstruktur	flach	gewölbt	110
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	93
Hinterbeinstell.	eng	parallel	99
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	106
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	92
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	100
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	91

88 100 112 124

FUNKY Pp



INSIRE

DELTA FUNKY P ZWS 04/2024
Foreman x Simon P x Esperanto
DHV 773052 aAa 423516 Geb 14.11.2022
RZG 146 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.069	+0,23	+69	+0,13	+51



CRV EFFIZIENZ **+10%**

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	110

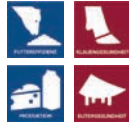
EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	100	105	108	113

Größe	klein	groß	96
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	109
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	105
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	106
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	105
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	87
Strichlänge	kurz	lang	103

88 100 112 124

GLORY

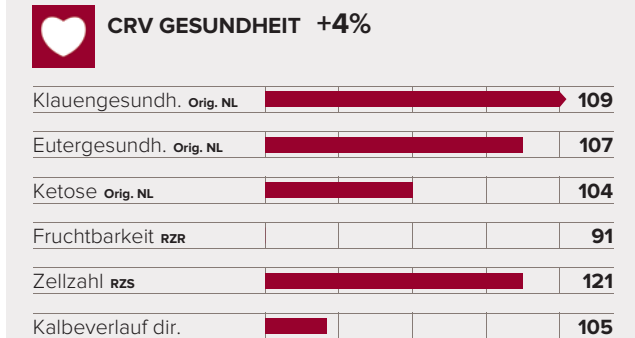
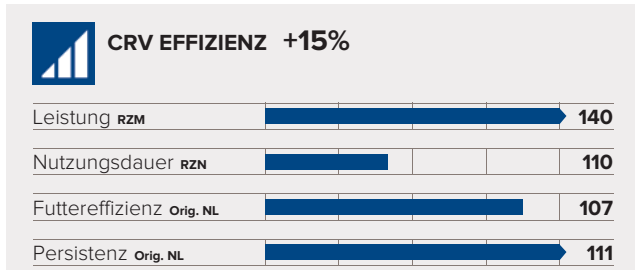


SIRYX
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA GLORY ZWS 04/2024
Perfect x Martin x Rocky
 DHV 772955 **aAa** 243615 **Geb** 02.05.2022
 RZG 145 **RZD** 90 **BK** A2A2

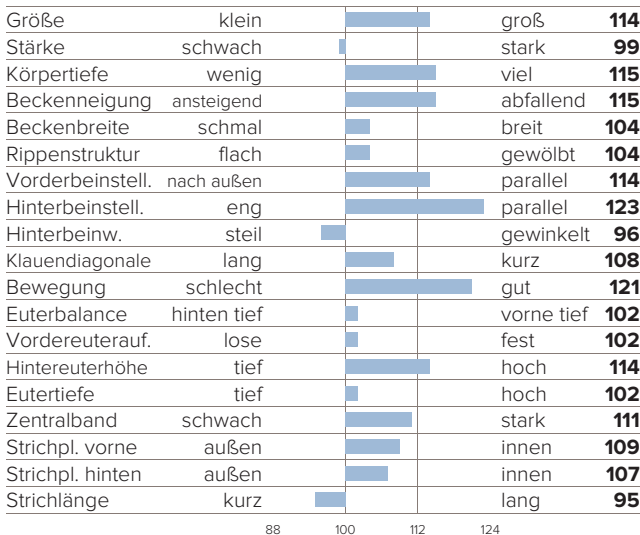
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.326	+0,14	+69	+0,02	+48



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	111	127	108	125



GREENSEAT

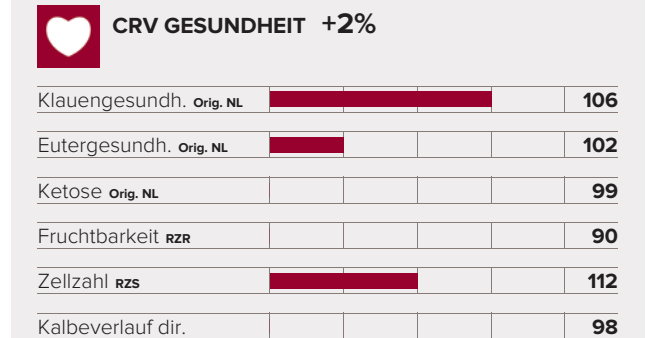
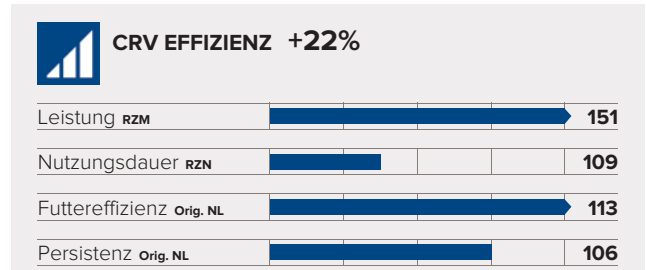


INSIRE
FEED EXCEL

DELTA GREENSEAT ZWS 04/2024
Gladius x Casino x Jetset
 DHV 772795 **aAa** 243615 **Geb** 31.10.2021
 RZG 148 **RZD** 98 **BK** A2A2

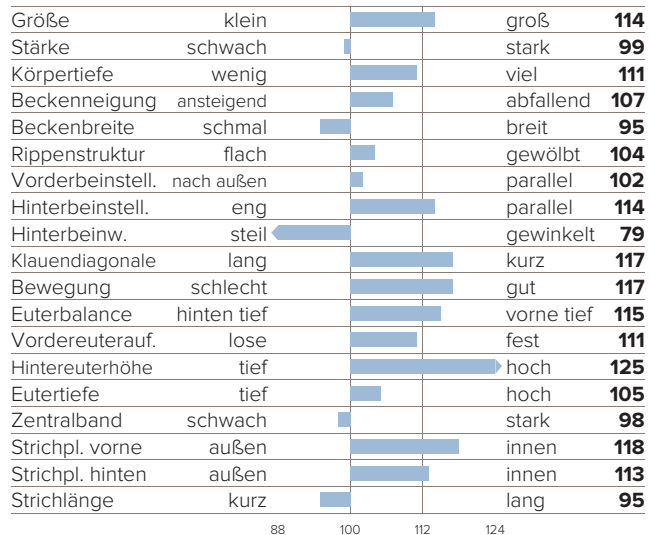
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.023	+0,12	+94	-0,08	+59



EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	112	115	115	123



HENDERSON RF PP



INSIRE

DELTA HENDERSON PP ZWS 04/2024
Hesekiel PP x My Dream P x Great
 DHV 500542 aAa 342651 Geb 21.06.2021
 RZG 137 RZD 101 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+957	-0,05	+32	+0,07	+40



CRV EFFIZIENZ **+9%**

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	117
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	109

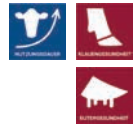
EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	104	94	113	105

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	99
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	80
Hinterbeinstell.	eng	parallel	91
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	81
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	91
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	103
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	90
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	111

88 100 112 124

LANDMARK PP



INSIRE

DELTA LANDMARK PP ZWS 04/2024
Sinan PP x Nippon P x Reloader
 aAa 243165 Geb 19.12.2022
 RZG 143 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+960	+0,02	+40	+0,04	+37



CRV EFFIZIENZ **+11%**

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	95	115	103	112

Größe	klein	groß	94
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	106
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	95
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	112
Strichlänge	kurz	lang	84

88 100 112 124

PRINCIPAL PP



SIRYXQ
INSIRE

DELTA PRINCIPAL PP ZWS 04/2024
Fair Play x Nippon P x Finder
 DHV 773053 aAa 324156 Geb 04.08.2022
 RZG 138 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+287	+0,32	+45	+0,13	+24



CRV EFFIZIENZ +7%

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	116
Futtereffizienz Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	113
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	93
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
119	95	116	116	125

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	116
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	124
Vordereuterauf.	lose	fest	120
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	93
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	87

88 100 112 124

PRODUCER



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA PRODUCER ZWS 04/2024
Marpon x Jeronimo x Bravo
 DHV 772794 aAa 243165 Geb 09.01.2022
 RZG 140 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+706	+0,48	+80	+0,20	+46



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT +1%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	99
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
117	116	116	103	121

Größe	klein	groß	114
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	122
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	114
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	116
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	114
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	95
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	121
Strichpl. hinten	außen	innen	114
Strichlänge	kurz	lang	117

88 100 112 124

REFORMER

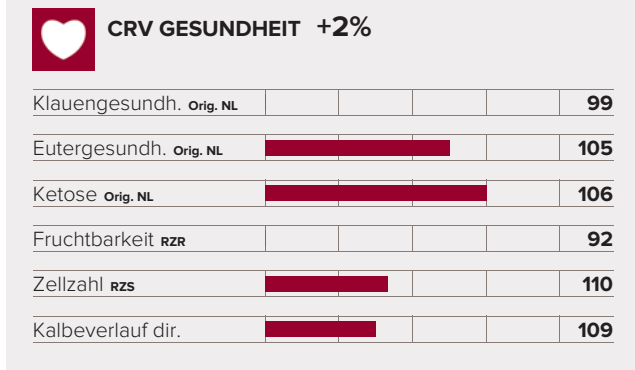
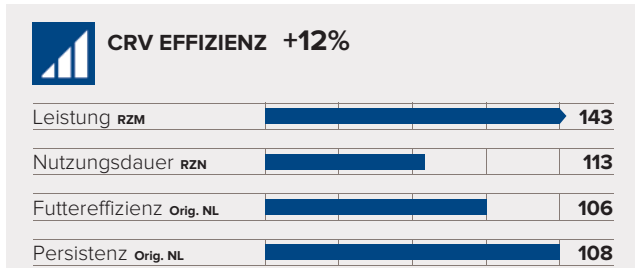


SIRYX
INSIRE
FEED EXCEL

KOEPEON REFORMER ZWS 04/2024
Calvin x Keith x Bandares
 DHV 500752 aAa 324165 Geb 23.01.2021
 RZG 144 RZD 97 BK A2A2

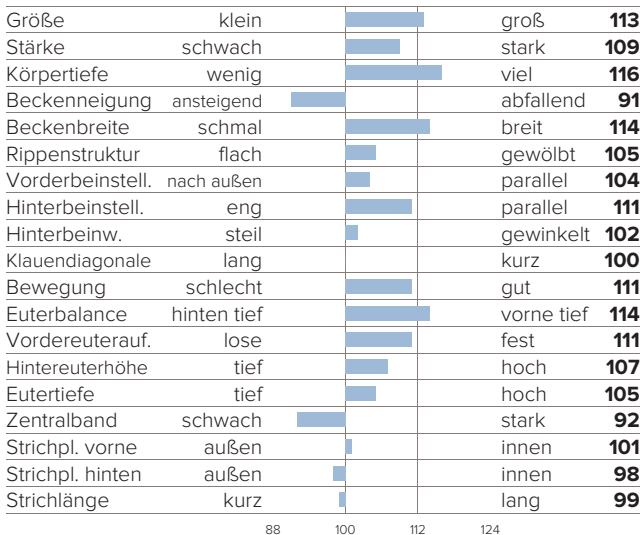
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.425	+0,01	+57	+0,11	+62

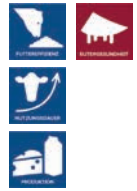


EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
116	111	112	108	120



SHINEHORN

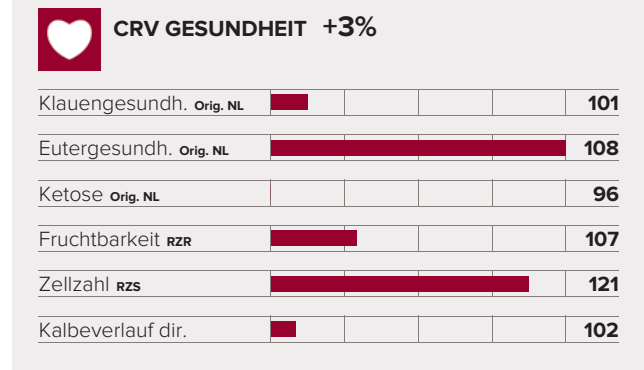
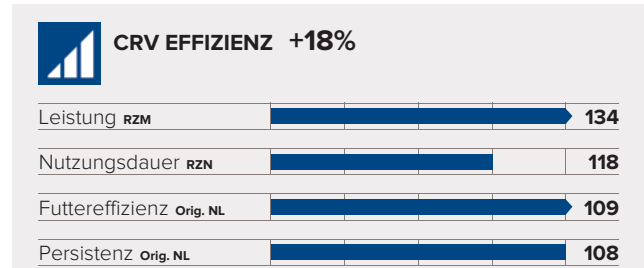


INSIRE
FEED EXCEL

AOT SHINE 736 ET ZWS 04/2024
Shine x Zasberilla x Positive
 DHV 772864 aAa 324156 Geb 05.11.2021
 RZG 145 RZD 98 BK A2A2

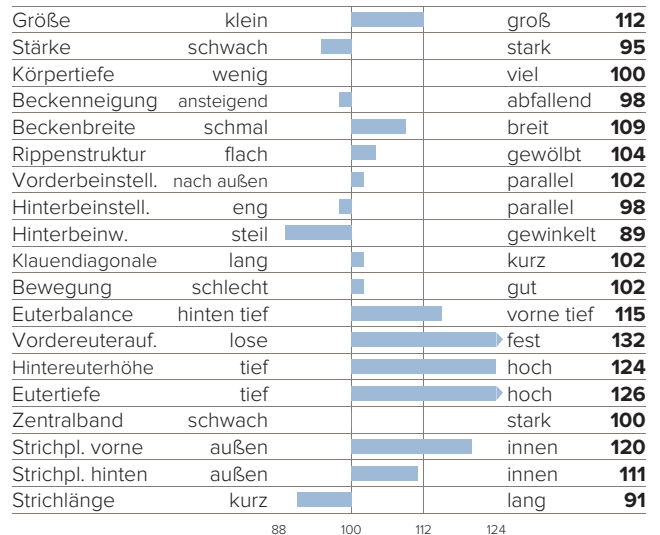
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+935	+0,23	+63	+0,06	+39

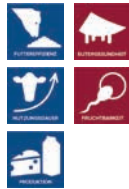


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	111	103	130	126



STEADY RF Pp

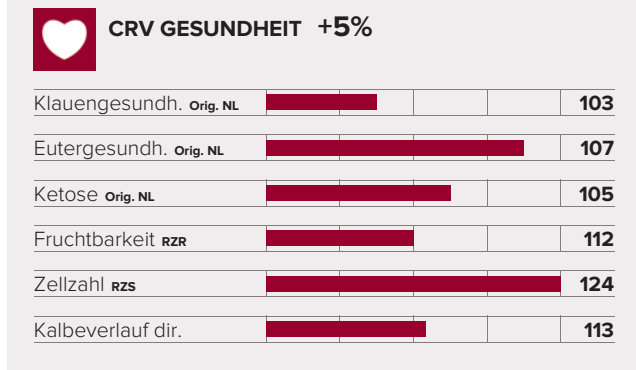
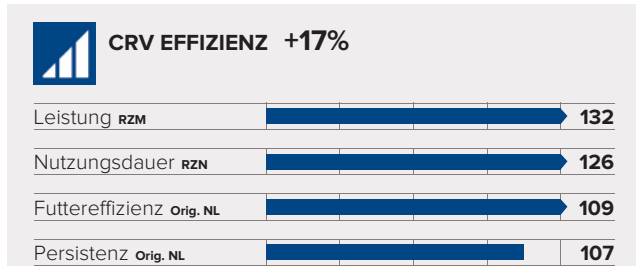


INSIRE
FEED EXCEL

DELTA STEADY P ZWS 04/2024
Sorelio P x VH Crown x Esperanto
 DHV 772723 aAa 243165 Geb 08.12.2021
 RZG 147 RZD 90 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+656	+0,29	+57	+0,14	+38



EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	105	118	105	113

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	91
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	101
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	94
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	108
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	106
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	86
Strichpl. hinten	außen	innen	90
Strichlänge	kurz	lang	106

STORMER

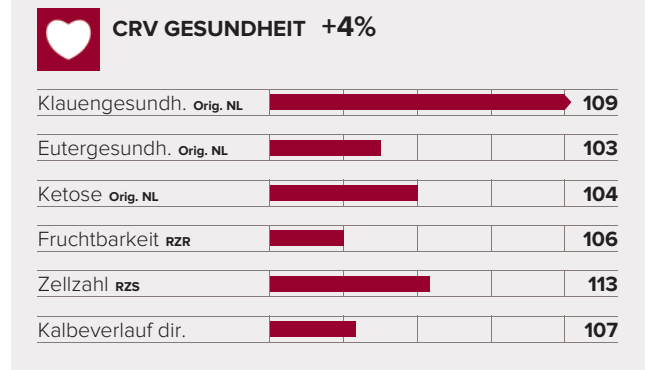
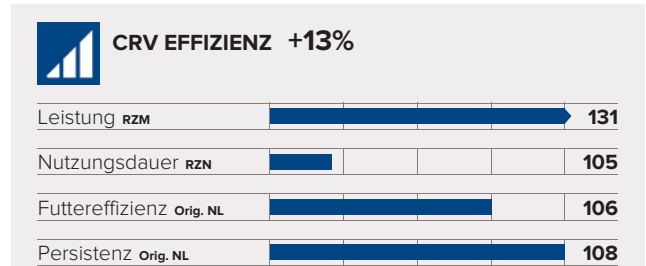


SIRYXQ
INSIRE

DELTA STORMER ZWS 04/2024
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
+903	+0,04	+40	+0,13	+45



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	102	120	113	123

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	95
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	119
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	118
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	101

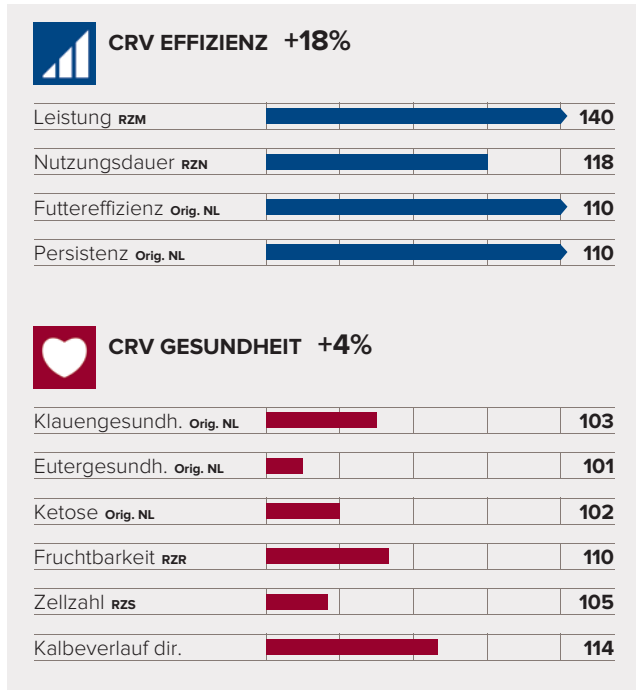
SURFER Pp



DELTA SURFER P ZWS 04/2024
Brandung P x Simon P x Gymnast
DHV 772761 aAa 432561 Geb 19.01.2022
RZG 148 RZD 104 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.838	-0,07	+64	-0,09	+52



EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	106	116	106	118

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	90
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	97

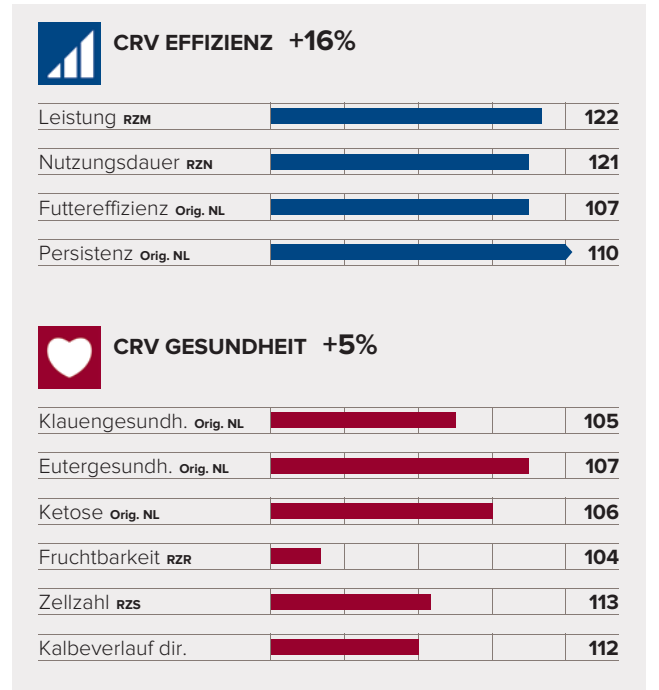
SWAIN PP



DELTA SWAIN PP ZWS 04/2024
Simon P x Batch P x Finder
DHV 500637 aAa 324156 Geb 01.04.2021
RZG 136 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+645	+0,12	+39	+0,04	+26



EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	100	118	106	115

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	101
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	106

THUNDER

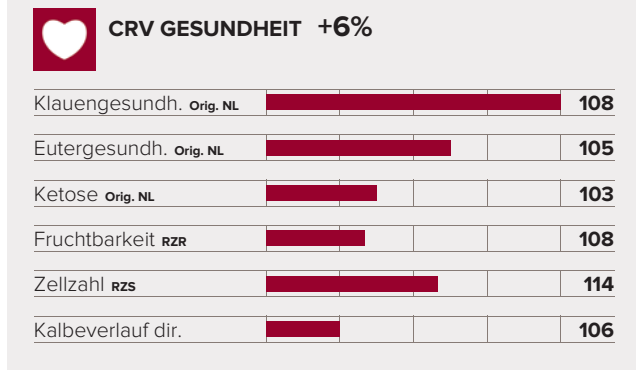
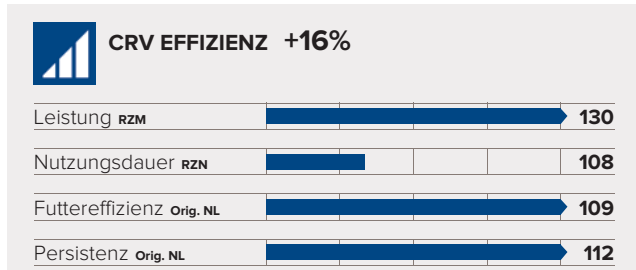


INSIRE
FEED EXCEL

DELTA THUNDER ZWS 04/2024
Trucker x Remington x Waterloo
 DHV 773050 aAa 234156 Geb 31.08.2022
 RZG 141 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.183	+0,03	+51	-0,02	+38

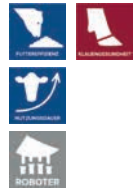


EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	104	117	122	128

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	122
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	119
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	119
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterhöhe	tief	hoch	128
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	115
Strichpl. hinten	außen	innen	118
Strichlänge	kurz	lang	94

TORNADO

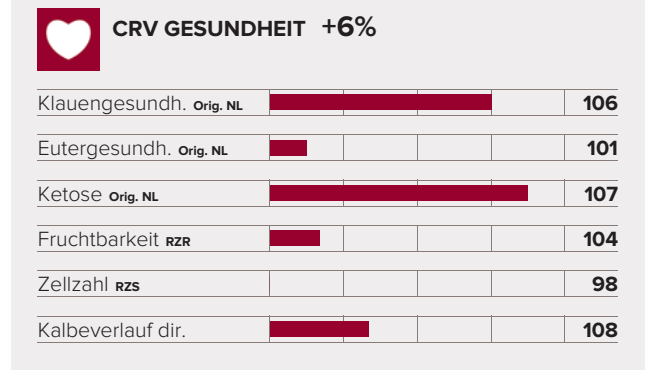
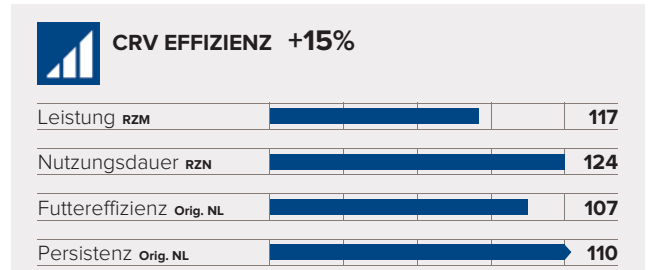


FEED EXCEL

DELTA TORNADO HH5 ZWS 04/2024
Skywalker x Esperanto x Amigo
 DHV 509834 aAa 321546 Geb 28.08.2019
 RZG 131 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 91% | Tö. 214 | Betr. 114

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+562	-0,23	-2	+0,16	+37



EXTERIEUR (Original DE) Si 82% | Tö. 33 | Betr. 17

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	97	118	107	113

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	108
Beckenbreite	schmal	breit	88
Rippenstruktur	flach	gewölbt	97
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	88
Strichpl. vorne	außen	innen	94
Strichpl. hinten	außen	innen	84
Strichlänge	kurz	lang	108

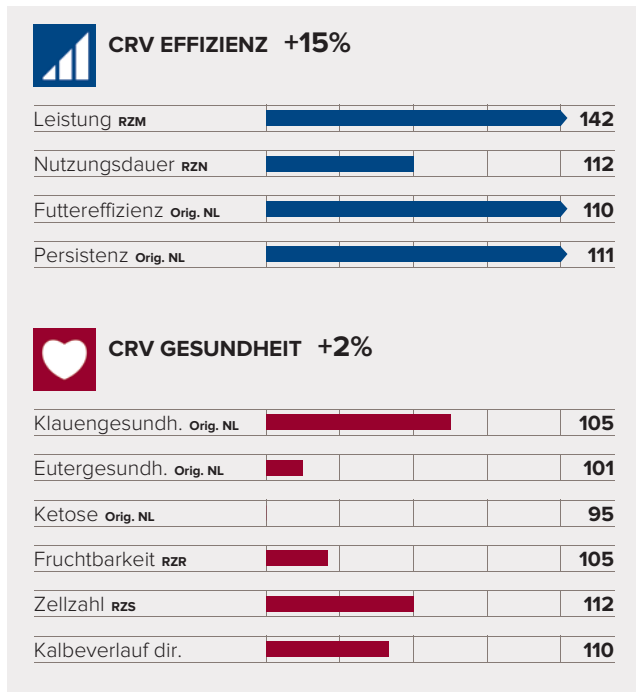
TYCHO RF PP



DELTA TYCHO PP ZWS 04/2024
Star P RDC x Gywer RDC x Mission P
 DHV 772760 aAa 531462 Geb 25.01.2022
 RZG 143 RZD 100 BK A2A2

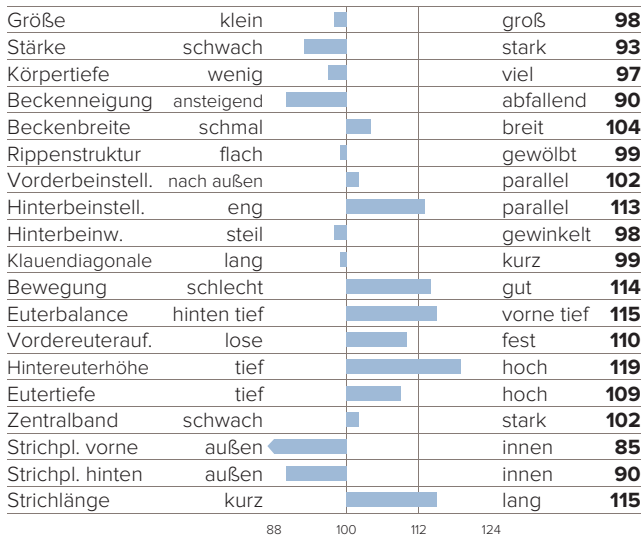
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.450	+0,10	+70	+0,03	+53

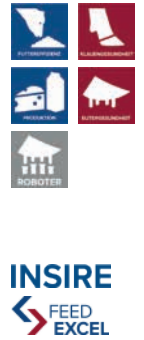


EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	103	117	112	117



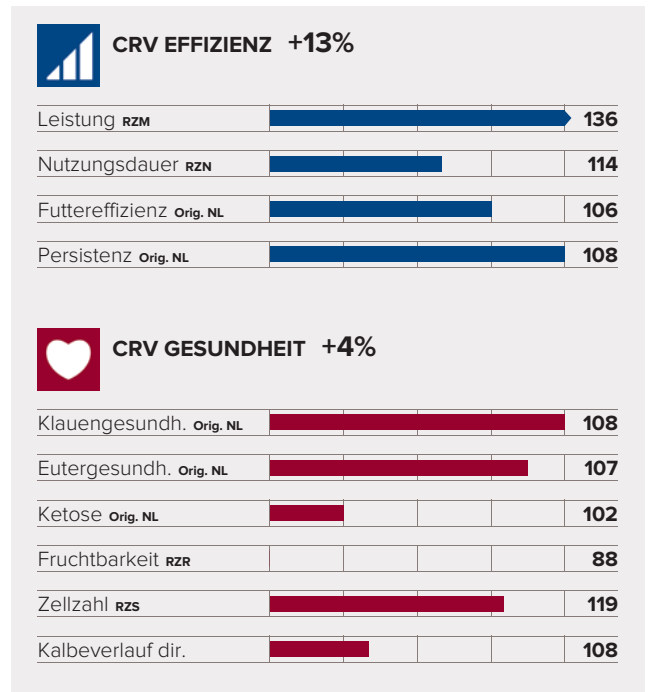
UPWARD



DELTA UPWARD ZWS 04/2024
Woody x Waterloo x Topgear
 DHV 500910 aAa 234165 Geb 26.08.2020
 RZG 140 RZD 97 BK A2A2

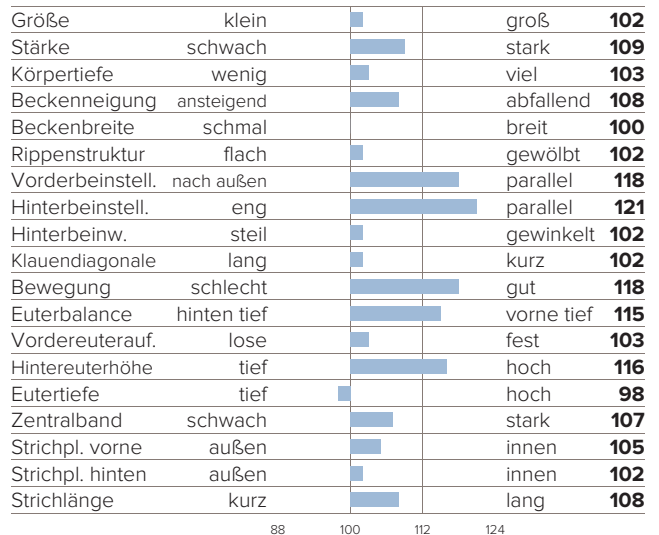
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.184	-0,05	+41	+0,12	+54

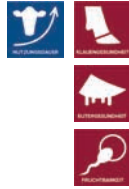


EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	91	119	109	116



VOLKMAR RF PP

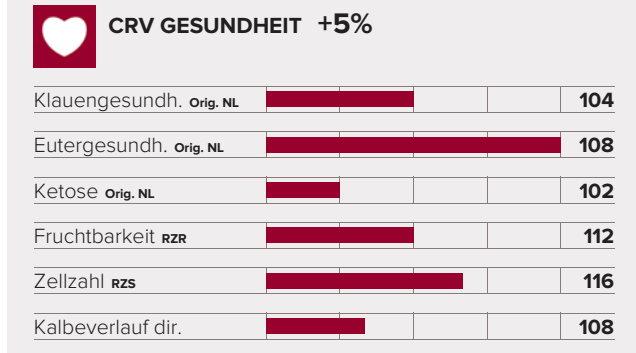
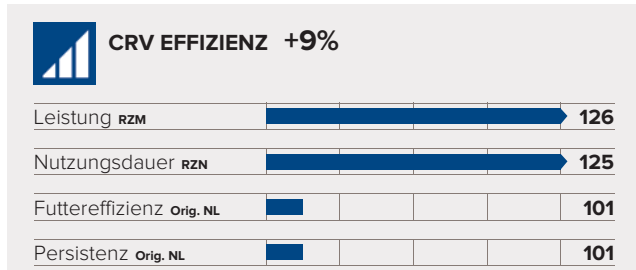


INSIRE

DELTA VOLKMAR PP ZWS 04/2024
Cartoon P x Simon P x Gymnast
 DHV 772865 aAa 243651 Geb 07.04.2022
 RZG 146 RZD 87 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+417	+0,31	+49	+0,15	+30

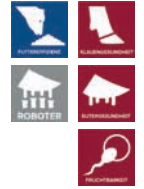


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	98	114	117	121

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	112
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	112
Vordereuterauf.	lose	fest	118
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	119
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	95

WARREN RF Pp

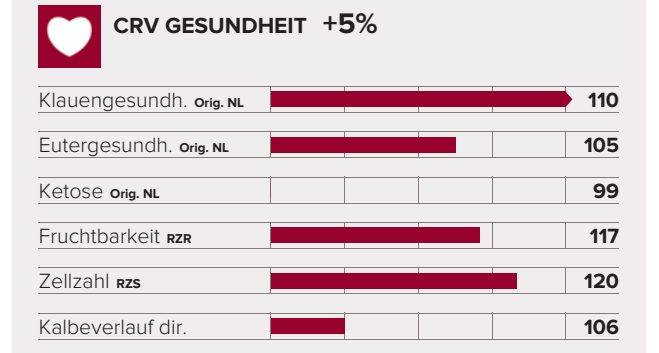
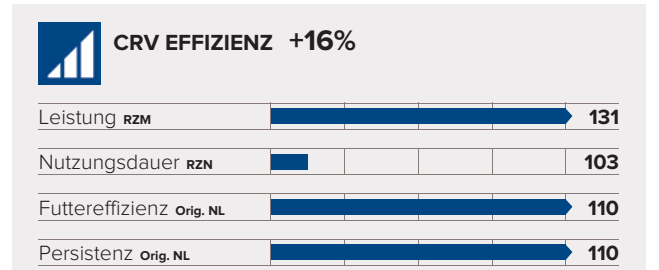


SIRYXQ
 INSIRE
 FEED EXCEL

DELTA WARREN P ZWS 04/2024
Warmond P x Nobel x Jupiler
 DHV 500665 aAa 243615 Geb 21.04.2021
 RZG 134 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.064	-0,02	+40	+0,07	+44

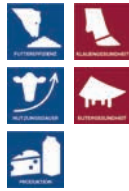


EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	103	118	103	111

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	94
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	114
Beckenbreite	schmal	breit	99
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	100
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	112
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	100
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	104

WOODY

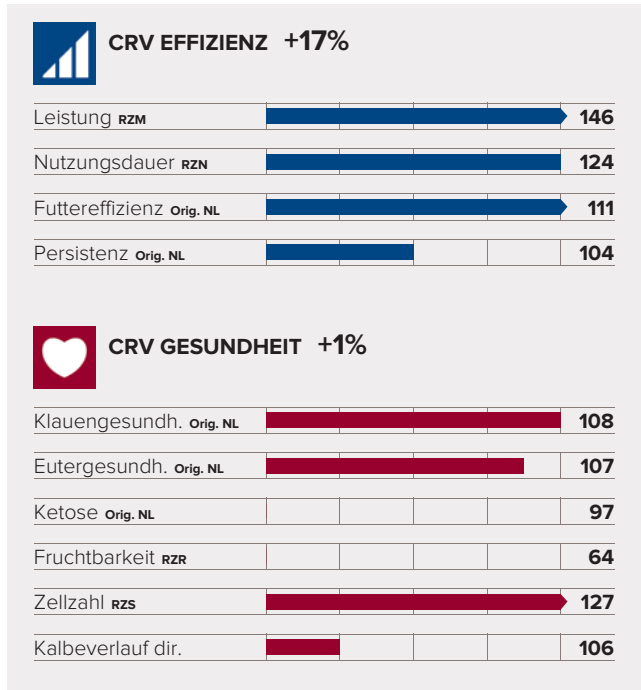


SIRYXQ
FEED EXCEL

WILLEM'S-HOEVE WOODY ZWS 04/2024
Ranger x Jetset x Chevrolet
 DHV 509393 aAa 321456 Geb 27.07.2018
 RZG 147 RZD 88 BK A2A2

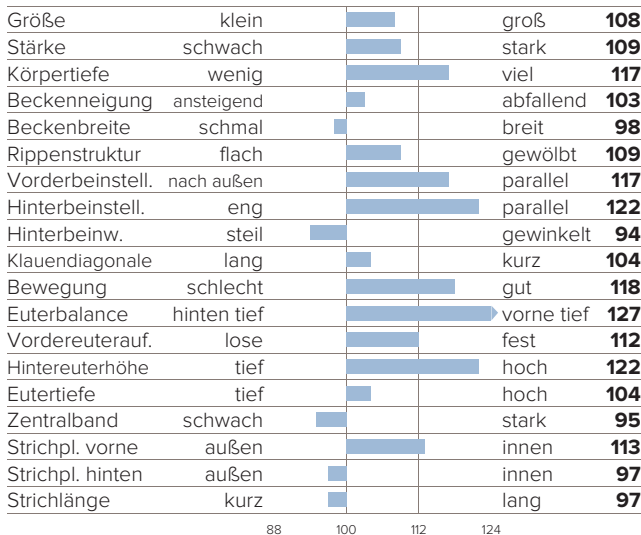
LEISTUNG (Original DE) Si 95% | Tö. 3.173 | Betr. 986

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.311	+0,23	+79	+0,10	+56

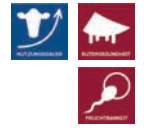


EXTERIEUR (Original DE) Si 90% | Tö. 1.249 | Betr. 456

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	102	119	116	124



WUNDERBAR RF PP

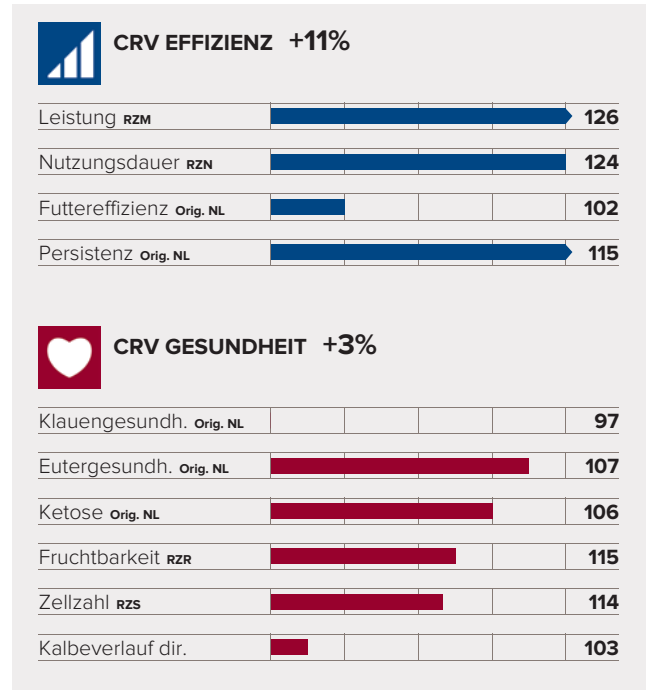


INSIRE

DELTA WUNDERBAR PP ZWS 04/2024
Smaug PP x Speedy Red x Hotspot P
 aAa 243651 Geb 08.12.2022
 RZG 138 RZD 95 BK A1A2

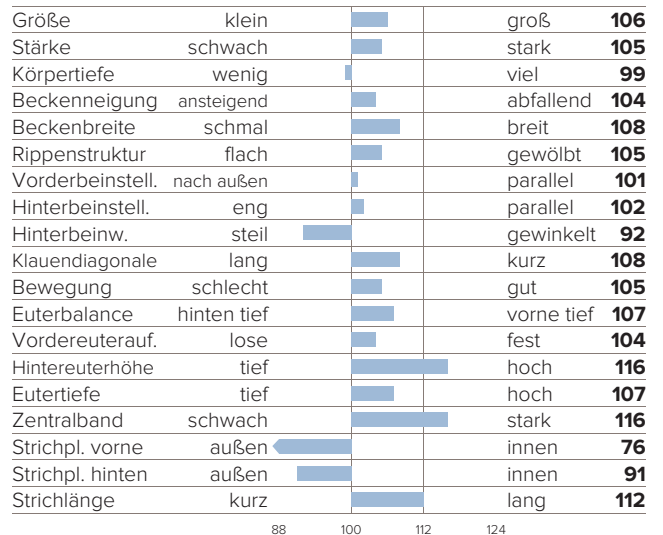
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.248	-0,14	+33	-0,04	+38



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	109	109	108	115



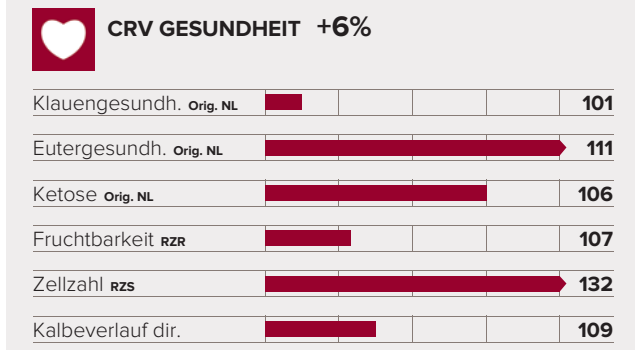
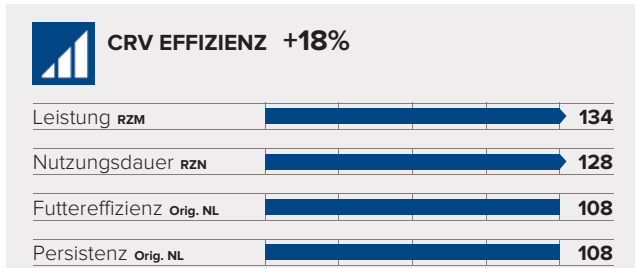
BORAX



DELTA BORAX-RED ZWS 04/2024
Freestyle x Jakarta x Bram RF
 DHV 298710 aAa 234165 Geb 22.08.2021
 RZG 156 RZD 87 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+657	+0,44	+70	+0,14	+36



EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	98	127	115	125

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	124
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	116
Bewegung	schlecht	gut	121
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	119
Vordereuterauf.	lose	fest	118
Hintereuterhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	115
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	94
Strichlänge	kurz	lang	96

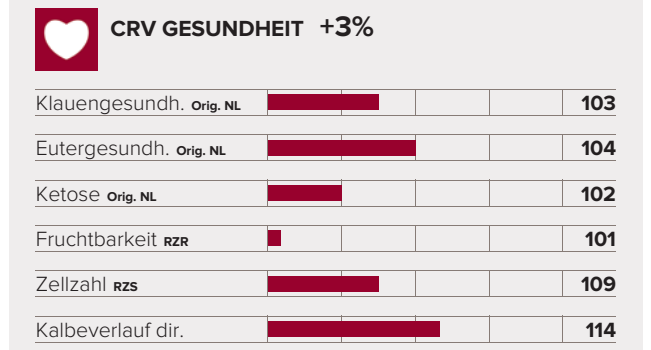
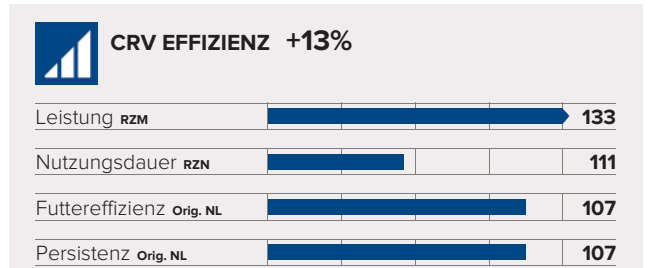
DRONE PP



DELTA DRONE PP-RED ZWS 04/2024
Nectar P x Esperanto x Meteor
 DHV 298655 aAa 432516 Geb 18.11.2020
 RZG 139 RZD 96 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+421	+0,49	+65	+0,23	+37



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	98	115	107	115

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	112
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	100
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	109
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	96
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	97
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	123

FREESTYLE

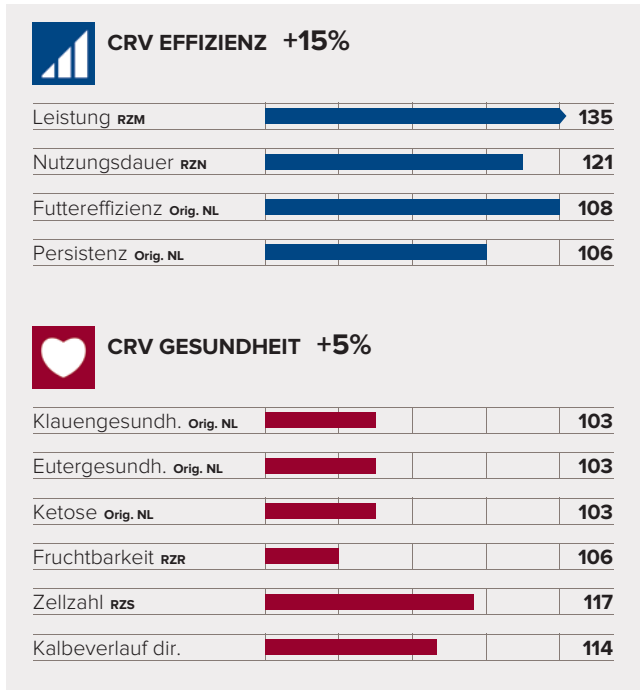


SIRYXQ
FEED EXCEL

POPPE FREESTYLE ZWS 04/2024
Gywer RDC x Born P x Silver
 DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019
 RZG 148 RZD 100 BK A2A2

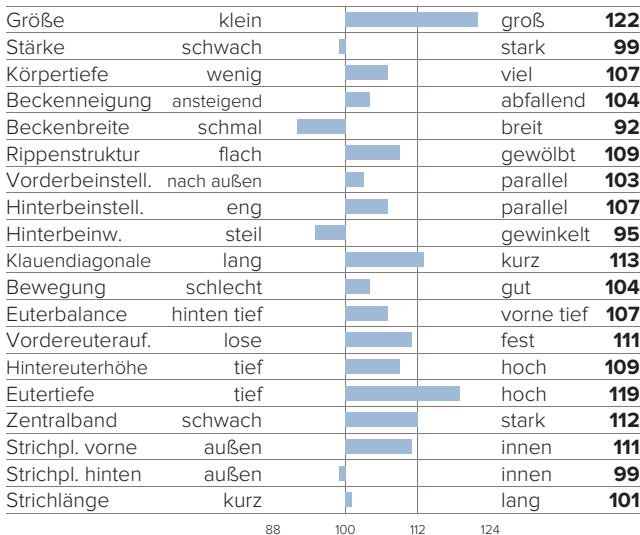
LEISTUNG (Original DE) Si 87% | Tö. 196 | Betr. 114

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.023	+0,14	+56	+0,09	+45



EXTERIEUR (Original DE) Si 83% | Tö. 49 | Betr. 39

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	115	110	118	122



KARMA PP



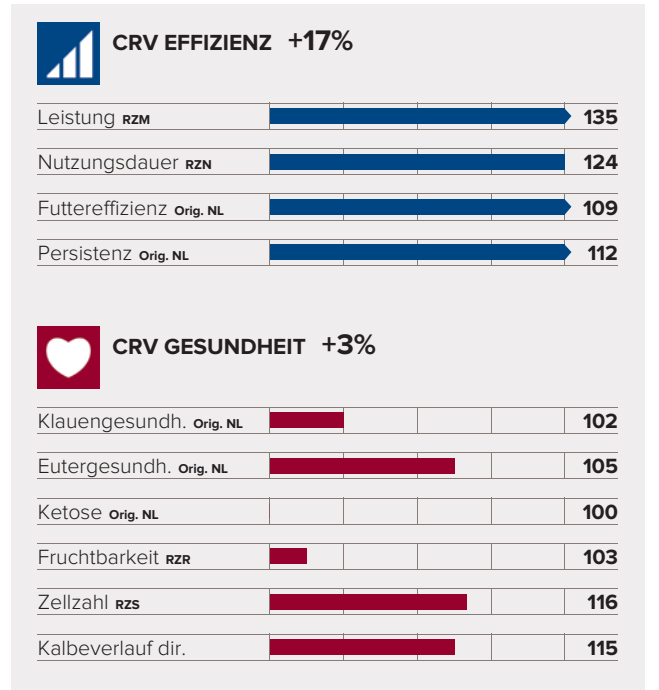
INSIRE
FEED EXCEL

Floater Pp RF, Vater von Karma PP

DELTA KARMA PP RED ZWS 04/2024
Floater P x Solitair P x Goal
 DHV 298779 aAa 243615 Geb 11.09.2022
 RZG 145 RZD 114 BK A2A2

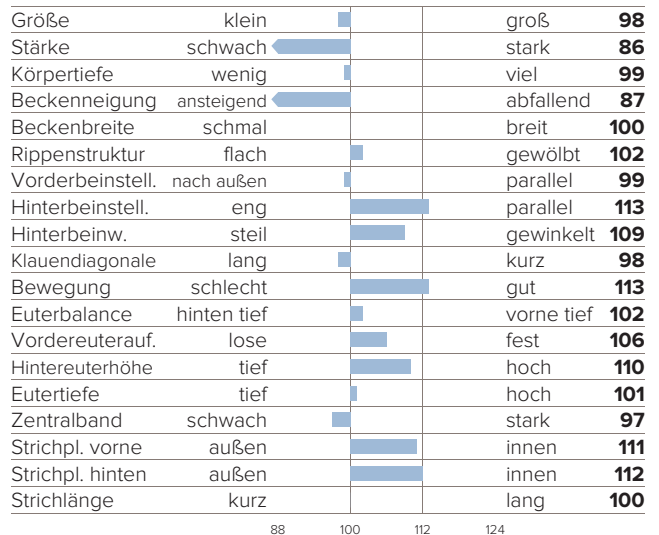
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.165	+0,19	+67	+0,00	+40

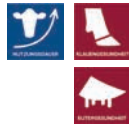


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	111	116	107	114



KINGDOM Pp



SIRYXQ
INSIRE

DELTA KINGDOM P-RED ZWS 04/2024
Launch PP x Jakarta x Endurance
 DHV 298735 aAa 243165 Geb 28.03.2022
 RZG 138 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+600	+0,15	+40	+0,13	+33

CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	120
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	112

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	94	117	100	109

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	98
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	100
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	98
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	93
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	107

88 100 112 124

LOUIS Pp



INSIRE
FEED EXCEL

DELTA LOUIS Pp ZWS 04/2024
Gywer RDC x Handy RF Pp x Balisto
 DHV 298591 aAa 423165 Geb 11.11.2019
 RZG 142 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.982	-0,27	+50	-0,07	+60

CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	112
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	98
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	102
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 74%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	112	117	105	117

Größe	klein	groß	113
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	116
Beckenbreite	schmal	breit	106
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	105
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	98
Hintereuterhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	100
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	97

88 100 112 124

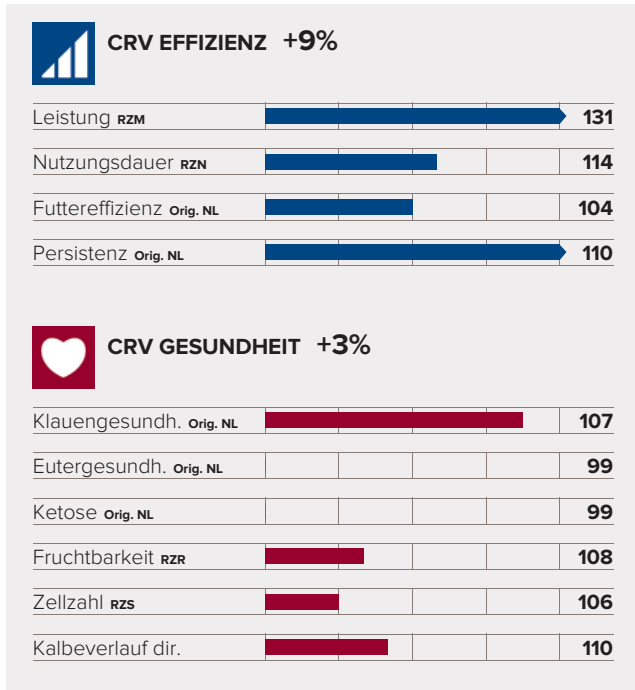
MARSROVER PP



DELTA MARSROVER PP-RED ZWS 04/2024
Murray PP x Solitair P x Jim P
 DHV 298734 aAa 423561 Geb 12.12.2021
 RZG 143 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+587	+0,26	+50	+0,20	+40



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	106	119	117	125

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	112
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	108

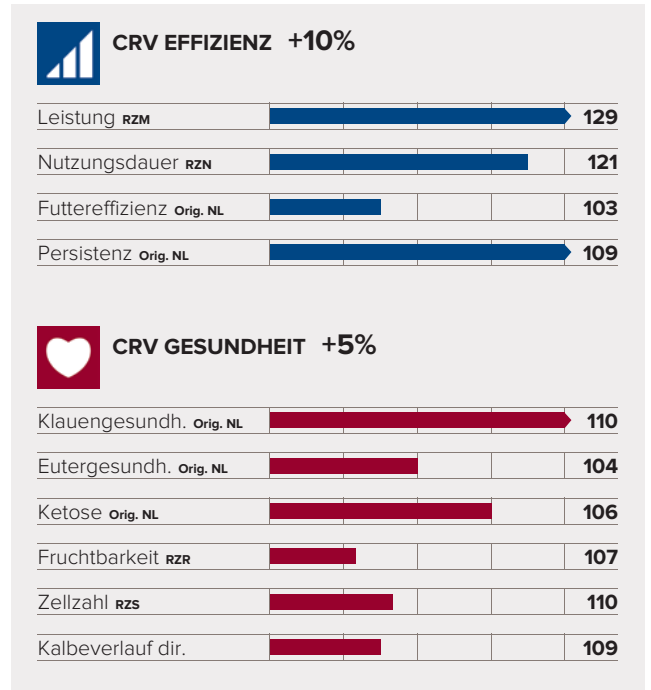
PENTAGON PP



DELTA PENTAGON PP RED ZWS 04/2024
Sono P RDC x My Dream P x Great
 aAa 243615 Geb 12.12.2022
 RZG 147 RZD 113 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+771	-0,05	+27	+0,21	+47

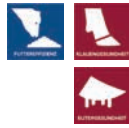


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	95	118	120	123

Größe	klein	groß	98
Stärke	schwach	stark	109
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	106
Rippenstruktur	flach	gewölbt	99
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	116
Vordereuterauf.	lose	fest	121
Hintereuterhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	101
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	87

PETER P



INSIRE

BROEKHUIZEN PETER P RED ZWS 04/2024
Panorama P x Eloy x Japan
 DHV 298802 aAa 243165 Geb 26.12.2022
 RZG 136 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+696	+0,23	+51	+0,10	+34



CRV EFFIZIENZ **+9%**

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	104
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+4%**

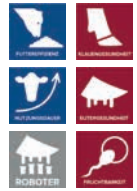
Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	97
Zellzahl RZS	122
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	98	123	113	125

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	115
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	90
Bewegung	schlecht	gut	121
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	111
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	104

RODY



FEED EXCEL

AALSHORST RODY ZWS 04/2024
Riverboy x Fanatic x Kylian
 DHV 298374 aAa 435126 Geb 02.01.2016
 RZG 138 RZD 112 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 99% | Tö. 1.447 | Betr. 480

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+319	+0,11	+24	+0,14	+24



CRV EFFIZIENZ **+14%**

Leistung RZM	117
Nutzungsdauer RZN	141
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	99



CRV GESUNDHEIT **+6%**

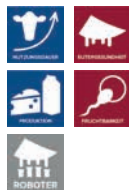
Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	119
Zellzahl RZS	127
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 439 | Betr. 207

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	102
Klauendiagonale	lang	kurz	92
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	97
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	101
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	98

SCRAMBLER PP



INSIRE

DELTA SCRAMBLER PP-RED ZWS 04/2024
Cartoon P x Gywer RDC x Mission P
 DHV 298757 aAa 243651 Geb 18.04.2022
 RZG 147 RZD 104 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+593	+0,38	+62	+0,16	+37

CRV EFFIZIENZ +7%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	100
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +5%

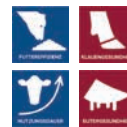
Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	115
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	107	119	99	110

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	90
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	98
Hintereuterhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	97
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	86
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	108

SELTZER PP



SIRYXQ
 INSIRE
 FEED EXCEL

DELTA SELTZER PP-RED ZWS 04/2024
Sorelio P x Gywer RDC x Mission P
 DHV 298721 aAa 243615 Geb 13.12.2021
 RZG 141 RZD 95 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.415	-0,19	+38	-0,12	+36

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	119
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	104	116	121	125

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	121
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	122
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	113

VISION PP

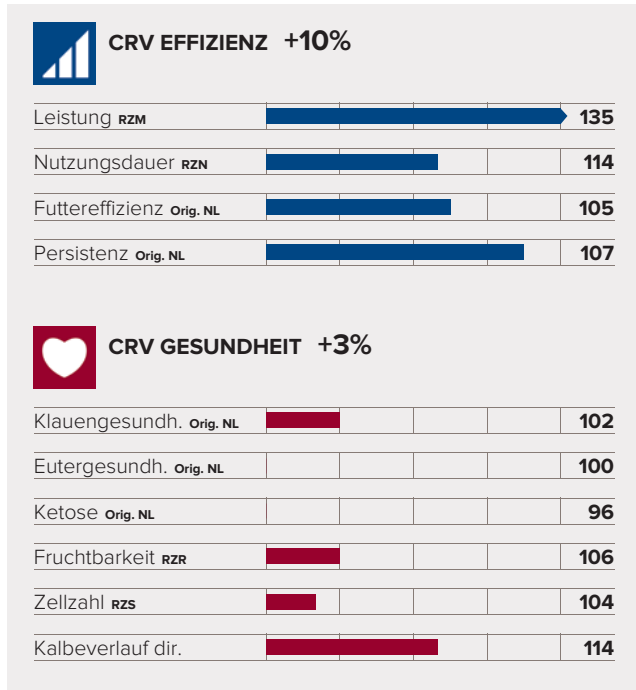


SIRYXQ
INSIRE

DELTA VISION PP-RED ZWS 04/2024
Kitami PP x Gywer RDC x Mission RDC P
 DHV 298741 aAa 432561 Geb 11.10.2021
 RZG 141 RZD 100 BK A2A2

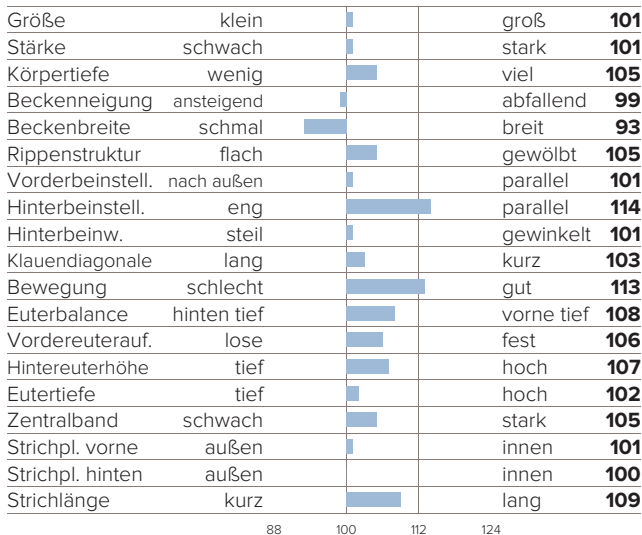
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.212	+0,01	+50	+0,05	+47



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	110	117	108	118



WORKZONE PP

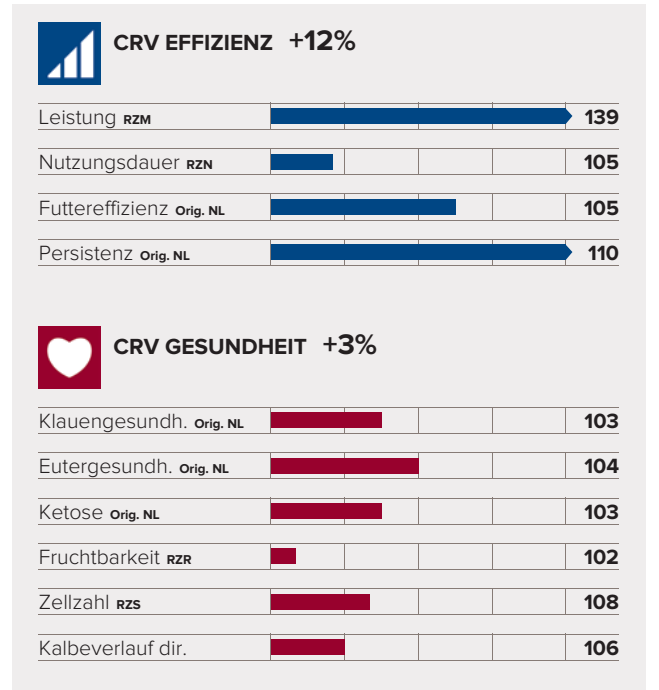


SIRYXQ
INSIRE

DELTA WORKZONE PP-RED ZWS 04/2024
Louis P x Builder P x Laurent P
 DHV 298748 aAa 243165 Geb 27.01.2022
 RZG 143 RZD 93 BK A2A2

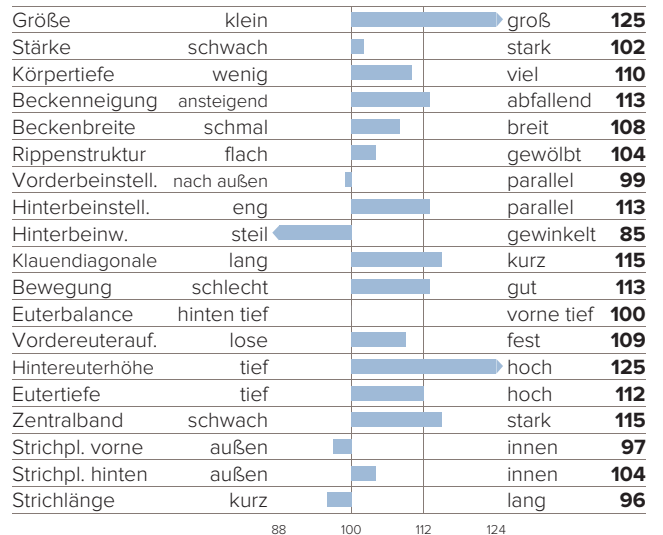
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.406	-0,02	+55	+0,05	+54



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	117	118	118	129



Weitere verfügbare Bullen

HOLSTEIN SCHWARZBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH					aAa-Code	SIRYXQ				
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament			Euter	RZE	RZG	RZD
772665	CHARITY	INSIRE	+18%	130	108	110	110	-3%	90	109	99	97	95	+827	+0,18	+0,06	117	106	115	126	110	561432	
500773	COACH	INSIRE	+7%	118	124	102	106	+6%	107	113	109	104	111	+246	+0,09	+0,18	123	116	120	142	93	234165	X
772679	ELON Pp	INSIRE	+12%	122	106	106	107	+4%	109	114	108	101	108	+615	+0,04	+0,10	113	105	111	127	104	324165	
773101	ELST	1.008	+7%	133	114	103	107	+1%	95	129	99	104	101	+665	+0,25	+0,17	100	107	112	133	91	351426	
509841	ENDLESS RF	488	+10%	141	105	106	104	+4%	97	117	106	100	110	+337	+0,80	+0,23	128	94	115	135	104	243165	X
500987	ESCAPADE	INSIRE	+18%	138	112	113	105	+1%	108	98	97	101	106	+1675	+0,02	-0,11	108	99	107	135	118	234156	X
501112	GONZO	INSIRE	+14%	138	113	107	105	+4%	109	101	107	100	108	+423	+0,67	+0,19	98	118	116	141	115	234165	X
772779	LIBERATE	INSIRE	+7%	135	110	101	106	+4%	94	91	109	106	106	+575	+0,30	+0,24	117	99	111	135	99	342516	
508724	LUSTRUM	3.394	+1%	113	119	98	98	+3%	99	102	107	103	102	+203	+0,00	+0,16	132	92	112	124	97	165234	
772796	MAXIMIZER	INSIRE	+11%	128	126	106	105	+4%	105	105	106	103	105	+303	+0,37	+0,21	121	111	125	146	103	243156	
772762	MORGAN	INSIRE	+16%	146	108	109	106	+3%	94	115	103	106	94	+1216	+0,22	+0,15	115	108	120	142	94	243615	
509417	NATAN	1.178	+8%	132	111	104	105	+5%	108	112	106	102	102	+1132	+0,01	+0,04	117	112	120	136	82	243165	
509839	NEW STAR	INSIRE	+13%	128	110	106	110	+2%	111	116	100	104	104	+780	+0,02	+0,14	114	99	107	129	106	342516	X
772666	PODIUM	INSIRE	+4%	117	118	100	103	+8%	113	114	108	105	113	+158	+0,23	+0,14	122	117	124	141	95	432516	X
501317	POWERLIFT RF	INSIRE	+4%	122	106	101	104	+1%	99	110	100	101	111	+295	+0,32	+0,12	126	111	124	131	99	132564	X
500638	ROMERO	INSIRE	+12%	131	124	104	107	+4%	107	117	99	104	111	+1235	-0,06	+0,01	112	111	114	142	99	243165	X
501299	RUNNER	INSIRE	+16%	142	109	108	108	+2%	100	118	100	100	105	+1156	+0,35	+0,04	107	103	110	135	104	243615	
500770	SHERPA	INSIRE	+6%	125	114	102	104	+4%	102	118	107	103	101	+570	+0,17	+0,12	118	103	113	135	101	243165	
772864	SHINEHORN	INSIRE	+18%	134	118	109	108	+3%	107	121	101	96	102	+935	+0,23	+0,06	103	130	126	145	98	324156	
509020	VINEYARD	3.947	+3%	119	110	103	102	+0%	97	110	102	93	110	+689	-0,05	+0,05	119	104	118	122	93	165234	
500830	ZURI	INSIRE	+11%	148	109	106	103	+2%	105	101	98	99	108	+541	+0,84	+0,24	104	112	118	143	118	234165	X

HOLSTEIN ROTBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH					aAa-Code	SIRYXQ				
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament			Euter	RZE	RZG	RZD
298654	BOLITAR Pp	INSIRE	+12%	130	115	105	108	+4%	98	109	110	100	113	+721	+0,10	+0,18	118	109	121	138	107	234156	X
298570	BOOKMAKER Pp	INSIRE	+9%	137	104	104	111	+0%	106	116	100	98	111	+1504	-0,06	-0,03	101	107	110	133	89	243615	
298632	CARTOON Pp	INSIRE	+9%	122	131	101	104	+5%	114	120	106	100	110	+219	+0,35	+0,17	115	119	118	145	93	243651	
298682	FLOW PP	INSIRE	+15%	121	118	108	111	+3%	100	112	104	105	112	+868	-0,04	-0,01	130	106	120	135	104	243615	X
298712	FRAMEWORK	INSIRE	+5%	127	108	102	104	+6%	101	115	107	103	116	+321	+0,34	+0,23	122	109	120	135	99	234156	X
298425	JACUZZI	7.122	+12%	141	106	105	107	+2%	93	125	102	99	107	+263	+0,89	+0,30	122	100	110	134	76	243615	X
298387	JIM Pp	990	+12%	123	119	109	102	+0%	103	110	103	102	109	+1050	-0,19	-0,01	120	116	117	132	100	423516	
298628	MACHO PP	INSIRE	+9%	137	109	104	105	+0%	113	94	103	99	99	+1246	+0,11	+0,03	99	104	104	134	103	243165	
298510	MAURO	9.267	+4%	132	116	104	100	+1%	86	107	103	105	107	+79	+0,49	+0,43	127	104	111	132	91	432516	
298551	NOMINATOR	1.497	+7%	132	108	102	107	+3%	96	114	100	105	106	+360	+0,55	+0,22	124	102	115	132	90	243615	X
298608	NONSTOP PP	INSIRE	+14%	143	105	107	109	-1%	106	104	100	99	109	+1047	+0,30	+0,16	108	104	107	135	112	234615	
298759	PRIMETIME PP	INSIRE	+11%	118	123	103	111	+7%	111	126	107	107	115	-65	+0,44	+0,23	116	116	119	144	93	243156	X
298765	SUNBURST	INSIRE	+12%	137	110	105	105	+2%	98	111	104	97	110	+821	+0,45	+0,09	127	100	117	139	100	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 2021 im Schnitt 8.227 kg Milch bei 4,21 % Fett und 3,54 % Eiweiß!
- ▶ CRV kann auf über 60 Jahre Erfahrung in der Fleckviehzucht mit Zuchtprogrammen in Deutschland und Tschechien zurückgreifen!

QR-Code scannen
und viele Videos
rund um CRV
Fleckvieh sehen!



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%
HOLLISTER	+8%
WOIWODE	+8%
MAKAY	+7%
MINOA P*S	+11%
MOSER P*S	+11%
HILLER	+10%
MERIOL P*S	+10%

GESUNDHEIT	
WOIWODE	+6%
VERISMO Pp*	+5%
WEGA Pp*	+5%
MAJO	+4%
WINTERTRAUM	+9%
HOPFEN	+8%
SUMATRA Pp*	+7%
HALBZEIT Pp*	+6%

FLEISCHWERT	
VERISMO Pp*	121
WEGA Pp*	117
WESTWIND	116
MAJO	112
IBERIA P*S	127
HOPFEN	125
HILLER	120
ZARINO Pp*	120

MILCHWERT	
WUHUDLER	127
VIRGINIA	123
WESTWIND	120
MAJO	118
DOTTORE	129
HILLER	129
HUDORA	129
MOHER PS*	129

MILCH KG	
WUHUDLER	+1234
WEGA Pp*	+998
VIRGINIA	+955
HOLLISTER	+809
HUDORA	+1281
HARVIS Pp*	+1246
HILLER	+1198
DONUT	+1187

FETT %	
MAKAY	+0,24
MAJO	+0,17
WESTWIND	+0,11
HARIBO	+0,10
MONTASIO	+0,34
MOCKL	+0,23
MOHER PS*	+0,19
SUMATRA Pp*	+0,18

EIWEIß %	
MAKAY	+0,08
MAJO	+0,05
VIRGINIA	+0,00
WESTWIND	+0,00
MONTASIO	+0,18
MOCKL	+0,09
MOHER PS*	+0,08
SUMATRA Pp*	+0,07

NUTZUNGSDAUER	
WEGA Pp*	121
WUHUDLER	120
WOIWODE	119
MAKAY	117
HOPFEN	126
MINOA P*S	125
HELLSTONE	124
SUMATRA Pp*	124

PERSISTENZ	
WUHUDLER	126
HARIBO	121
HOLLISTER	116
WEGA Pp*	115
MINOA P*S	126
MOSER P*S	119
WEBINAR P*S	113
MONTASIO	111

MELKBARKEIT	
HOLLISTER	123
HARIBO	119
WOIWODE	115
VIRGINIA	114
ERIC	120
WINTERTRAUM	118
MONTASIO	118
ISCHGL Pp*	118

EUTERGESUNDHEIT	
MAKAY	125
WOIWODE	120
WUHUDLER	120
VERISMO Pp*	117
WEBWUNDA	128
ZARINO Pp*	123
SIDNEY	122
HALBZEIT Pp*	122

KLAUENGESUNDHEIT	
HOLLISTER	110
HARIBO	107
WUHUDLER	102
MAKAY	100
WINTERTRAUM	113
HALBZEIT Pp*	105
HOPFEN	105
MONTASIO	105

KALBEVERLAUF PAT.	
HARIBO	113
VIRGINIA	113
WOBLER	111
MAJO	108
MILL Pp*	120
WINTERTRAUM	118
HOPFEN	116
ERIC	116

KALBEVERLAUF MAT.	
VERISMO Pp*	110
WESTWIND	110
VIRGINIA	107
WEGA Pp*	106
WEBWUNDA	111
MASAI Pp*	110
HELLSTONE	109
MANI Pp*	109

LEISTUNGSSTEIFERUNG	
WUHUDLER	120
WOIWODE	117
WESTWIND	113
HOLLISTER	109
MINOA P*S	120
ISCHGL Pp*	118
MORETTI Pp*	117
IBERIA P*S	115

MELKVERHALTEN	
WOIWODE	103
MAJO	103
WESTWIND	101
MAKAY	99
HARVIS Pp*	110
ZELDA	109
DOTTORE	109
HELLSTONE	108

RAHMEN	
MAKAY	110
VERISMO Pp*	108
VIRGINIA	107
WEGA Pp*	107
MONTASIO	121
ISCHGL Pp*	116
VAN Pp*	116
MANI Pp*	115

BEMUSKELUNG	
WESTWIND	124
WUHUDLER	110
HARIBO	109
WOBLER	109
IBERIA P*S	114
WEBWUNDA	111
INZELL Pp*	107
WEBINAR P*S	106

FUNDAMENT	
WOIWODE	123
WUHUDLER	123
VERISMO Pp*	114
VIRGINIA	113
WINTERTRAUM	121
MORETTI Pp*	119
HELLSTONE	118
MINOA P*S	118

EUTER	
MAKAY	121
HOLLISTER	119
MAJO	115
VIRGINIA	115
HALBZEIT Pp*	129
HELLSTONE	126
MOHER PS*	126
WEBWUNDA	126

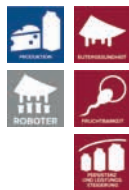
STRICHLÄNGE	
WEGA Pp*	116
WUHUDLER	113
MAJO	111
VERISMO Pp*	111
MANI Pp*	114
HILLER	106
IBERIA P*S	104
ZARINO Pp*	103

STRICHDICKE	
HARIBO	109
WUHUDLER	106
WEGA Pp*	100
WOBLER	100
MANI Pp*	109
HOPFEN	105
HARVIS Pp*	103
HILLER	102

FRUCHTBARKEITSWERT	
WOIWODE	117
MAJO	115
WEGA Pp*	115
VIRGINIA	114
ZARINO Pp*	130
MANI Pp*	127
HOPFEN	124
SUMATRA Pp*	123

BEFRUCHTUNG	
MAJO	+2%
VERISMO Pp*	+2%
HOLLISTER	+1%
WEGA Pp*	+1%
HARVIS Pp*	+3%
VERL	+3%
ZELDA	+3%
SIDNEY	+2%

DONUT



INSIRE

Züchter: ScheSchu-Genetik

Deluxe x Webmaster x Equador ZWS 04/2024
HB 10/855614 aAa 423561 BK A1A2 Geb 19.08.2022 ET

gGWZ 139 (74)	ÖZW 136	MBK 115	Persistenz 107	Melkverh. 99
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg +1.187	Fett % -0,11	Fett kg +39	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +39
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	128 (84)
Nutzungsdauer	114 (68)
Fleischwert	109 (71)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	111 (72)
Kalbeverlauf pat.	103 (80)
Kalbeverlauf mat.	104 (75)
Vitalitätswert	99 (72)
Fruchtbarkeitswert	114 (68)
Eutergesundheit	116 (81)
Klauengesundheit	92 (67)

Mastitis 116	Frü. Fru. Stör. 113	Zysten 102	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR

Si 80%

Rahmen 114	Bemusk. 105	Fundament 109	Euter 119	Eut.reinh. 102
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	114
Körperlänge	kurz	lang	114
Hüftbreite	schmal	breit	116
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	92
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	110
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	113

DOTTORE



SIRYX
INSIRE

Züchter: Hoeller Franz, Vorau/AT

Deluxe x Herztakt x Zepter ZWS 04/2024
HB 10/606973 BK A1A2 Geb 02.06.2022 ET

gGWZ 140 (75)	ÖZW 134	MBK 109	Persistenz 103	Melkverh. 109
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg +1.036	Fett % +0,05	Fett kg +48	Eiweiß % -0,01	Eiweiß kg +36
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	129 (84)
Nutzungsdauer	111 (69)
Fleischwert	112 (71)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	107 (73)
Kalbeverlauf pat.	105 (81)
Kalbeverlauf mat.	97 (76)
Vitalitätswert	109 (73)
Fruchtbarkeitswert	112 (69)
Eutergesundheit	114 (81)
Klauengesundheit	95 (68)

Mastitis 119	Frü. Fru. Stör. 107	Zysten 107	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR

Si 80%

Rahmen 104	Bemusk. 100	Fundament 113	Euter 116	Eut.reinh. 99
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	103
Körperlänge	kurz	lang	111
Hüftbreite	schmal	breit	110
Rumpftiefe	seicht	tief	103
Beckenneigung	eben	abfallend	94
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	115
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	106
Strichlänge	kurz	lang	86
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111



INSIRE

Züchter: Franz Rappensperger, Erharting

Easy x Manus x Oreo ZWS 04/2024
HB 10/871542 aAa 516432 BK A1A2 Geb 05.04.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (77)	133	120	109	105

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+973	-0,07	+34	-0,15	+21

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	119 (86)
Nutzungsdauer	114 (70)
Fleischwert	117 (75)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	111 (73)
Kalbeverlauf pat.	116 (80)
Kalbeverlauf mat.	103 (76)
Vitalitätswert	105 (72)
Fruchtbarkeitswert	115 (71)
Eutergesundheit	102 (84)
Klauengesundheit	94 (70)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
100	110	110	

EXTERIEUR Si 84%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	98	103	112	95

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	109
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	109
Sprg.auspräg.	voll	trocken	114
Fessel	durchtrittig	steil	96
Trachten	niedrig	hoch	96
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	120
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	111
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Waldherr Johannes, Kirchsschlag/AT

Hellstorm x Ehsam x Hugoboss ZWS 04/2024
HB 10/606997 BK A2A2 Geb 19.07.2022

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (74)	138	109	102	108

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.016	-0,07	+36	-0,06	+30

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	123 (84)
Nutzungsdauer	124 (68)
Fleischwert	111 (72)

CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	105 (73)
Kalbeverlauf pat.	103 (81)
Kalbeverlauf mat.	109 (73)
Vitalitätswert	110 (71)
Fruchtbarkeitswert	106 (68)
Eutergesundheit	121 (81)
Klauengesundheit	101 (67)

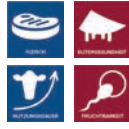
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
115	100	105	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	102	118	126	105

Kreuzhöhe	klein	groß	114
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	113
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll	trocken	105
Fessel	durchtrittig	steil	116
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	89
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	127
Strichlänge	kurz	lang	86
Strichdicke	dünn	dick	87
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	118

HOPFEN



INSIRE

Züchter: ScheSchu Genetik

Hashtag x Wieweit x Peron ZWS 04/2024
HB 10/871466 aAa 453621 BK A1A2 Geb 26.04.2021 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
142 (79)	140	92	107	98

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+874	-0,12	+26	-0,07	+25



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	118 (86)
Nutzungsdauer	126 (72)
Fleischwert	125 (79)



CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	105 (72)
Kalbeverlauf pat.	116 (99)
Kalbeverlauf mat.	101 (84)
Vitalitätswert	108 (91)
Fruchtbarkeitswert	124 (72)
Eutergesundheit	115 (83)
Klauengesundheit	105 (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
108	110	114	102

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	104	111	115	103

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

HUDORA



INSIRE

Züchter: Familie Maier, Teisendorf

Hellstorm x Virginia x Wobbler ZWS 04/2024
HB 10/871626 BK A1A2 Geb 26.12.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (74)	132	110	101	93

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.281	-0,15	+40	-0,05	+40



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	129 (84)
Nutzungsdauer	111 (67)
Fleischwert	108 (72)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	101 (71)
Kalbeverlauf pat.	113 (79)
Kalbeverlauf mat.	106 (73)
Vitalitätswert	118 (71)
Fruchtbarkeitswert	112 (67)
Eutergesundheit	110 (81)
Klauengesundheit	100 (66)

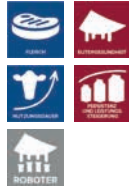
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
103	106	108	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	101	107	112	101

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	90
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	90
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	117
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	116
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	100
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	101

ISCHGL Pp*



INSIRE

Züchter: Georg Pischelsrieder, Münsing

IQ P*S x Manolo Pp* x Incredible PP* ZWS 04/2024
HB 10/861410 BK A2A2 Geb 27.03.2022 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (75)	134	118	104	101

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+999	-0,16	+28	-0,04	+32



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	121 (84)
Nutzungsdauer	116 (69)
Fleischwert	112 (74)



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung	118 (73)
Kalberverlauf pat.	104 (81)
Kalberverlauf mat.	100 (75)
Vitalitätswert	102 (73)
Fruchtbarkeitswert	102 (69)
Eutergesundheit	114 (81)
Klauengesundheit	99 (68)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
118	98	106	

EXTERIEUR

Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
116	105	109	120	103

Kreuzhöhe	klein	groß	118
Körperlänge	kurz	lang	116
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	109
Beckenneigung	eben	abfallend	109
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	114
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	93
Voreuteraufh.	locker	fest	115
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	96
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	109

MAJO



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Minor x Zepter x Heiduck ZWS 04/2024
HB 10/854427 aAa 456321 BK A2A2 Geb 22.09.2018 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
132 (93)	126	104	90	103

LEISTUNG

Si 98% | Tö. 323

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+457	+0,17	+34	+0,05	+21



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	118 (98)
Nutzungsdauer	105 (81)
Fleischwert	112 (96)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	104 (81)
Kalberverlauf pat.	108 (99)
Kalberverlauf mat.	98 (94)
Vitalitätswert	108 (95)
Fruchtbarkeitswert	115 (85)
Eutergesundheit	117 (94)
Klauengesundheit	86 (80)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
114	102	106	96

EXTERIEUR

Si 94% | Tö. 109

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	100	98	115	105

Kreuzhöhe	klein	groß	104
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	107
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	91
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	102
Sch.euterlänge	kurz	lang	103
Voreuteraufh.	locker	fest	116
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	111
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	98
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

MANI PP*



INSIRE

Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langentalheim

Mani Pp* x Malaga Pp* x Hubraum ZWS 04/2024
HB 10/855572 aAa 435261 BK A1A2 Geb 19.04.2022

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
129 (74)	127	108	98	97

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+839	-0,11	+25	-0,08	+23



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	117 (84)
Nutzungsdauer	113 (68)
Fleischwert	103 (70)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	105 (73)
Kalberverlauf pat.	109 (78)
Kalberverlauf mat.	109 (71)
Vitalitätswert	108 (67)
Fruchtbarkeitswert	127 (68)
Eutergesundheit	103 (81)
Klauengesundheit	86 (67)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
96	121	104	

EXTERIEUR

Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
115	97	111	103	99

Kreuzhöhe	klein	groß	119
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	107
Beckenneigung	eben	abfallend	111
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	110
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	lang	99
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	102
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	114
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	95
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	98

MINOA P*S



SIRYX♀
INSIRE

Züchter: Daberger Martin, Fraueneuharting

Meter Pp* x Woiwode x Erbhof ZWS 04/2024
HB 10/866140 aAa 543621 BK A2A2 Geb 21.10.2021 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (77)	139	116	126	104

LEISTUNG

Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.060	-0,21	+25	-0,12	+27



CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	118 (86)
Nutzungsdauer	125 (69)
Fleischwert	99 (77)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	120 (73)
Kalberverlauf pat.	106 (95)
Kalberverlauf mat.	105 (77)
Vitalitätswert	106 (73)
Fruchtbarkeitswert	120 (69)
Eutergesundheit	104 (83)
Klauengesundheit	91 (68)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
110	114	110	

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
94	98	118	113	98

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	95
Hüftbreite	schmal	breit	90
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	94
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	99
Voreuterlänge	kurz	lang	102
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	98
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	114
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99



INSIRE

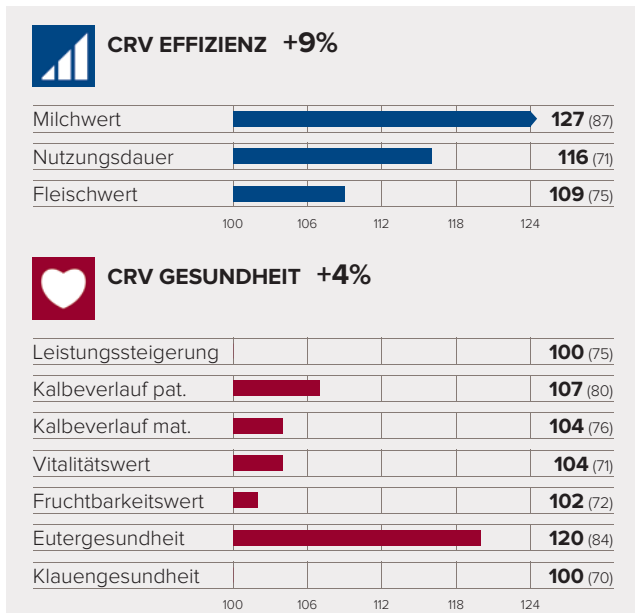
Züchter: Josef Paul, Neubeuern

Mabuso x Haribo x Minnesota ZWS 04/2024
HB 10/869810 aAa 516432 BK A1A1 Geb 05.06.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (78)	128	105	91	97

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+663	+0,23	+48	+0,09	+32

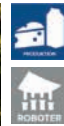


Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
115	99	96	105

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	96	113	114	103

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	97
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	108
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	93
Euterboden	tief	hoch	115
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105



INSIRE

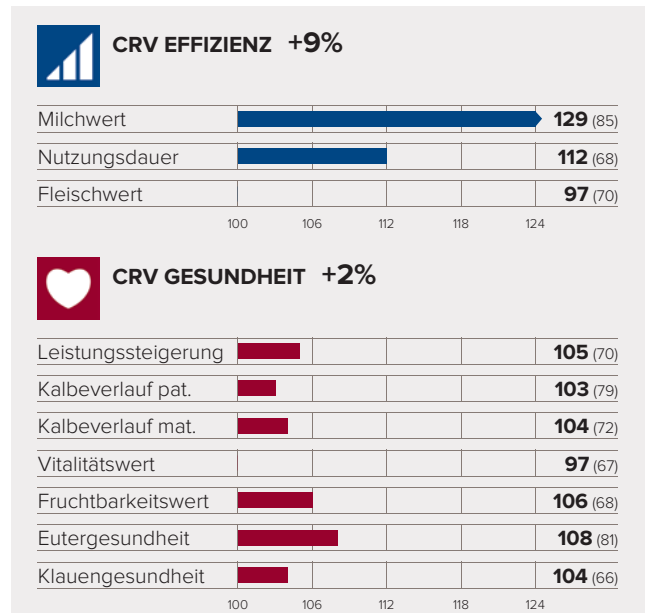
Züchter: VIKa Kamenična a.s., fa. Knezstvi/CZ

Mercedes Pp* x Panda ET x Gymnasta ET ZWS 04/2024
HB 10/606982 BK A2A2 Geb 01.03.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
130 (75)	128	106	105	99

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+766	+0,19	+49	+0,08	+34



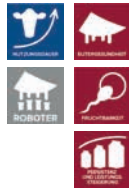
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	102	102	

EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	92	111	126	99

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	108
Sprg.auspräg.	voll	trocken	110
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	126
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

MORETTI Pp*



INSIRE

Züchter: Ederer Notburga und Martin, Purgstall/AT

My Best Pp* x Woiwode x Raldi ZWS 04/2024
HB 10/606890 BK A1A2 Geb 26.10.2021

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (76)	137	106	105	100

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+930	-0,18	+22	-0,01	+32

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	120 (85)
Nutzungsdauer	121 (68)
Fleischwert	107 (76)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	117 (74)
Kalberverlauf pat.	102 (96)
Kalberverlauf mat.	102 (77)
Vitalitätswert	106 (78)
Fruchtbarkeitswert	118 (69)
Eutergesundheit	113 (82)
Klauengesundheit	105 (69)

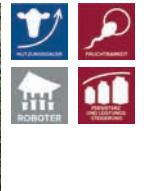
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	108	110	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	99	119	118	98

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	107
Beckenneigung	eben	abfallend	94
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	99
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	124
Strichplatz. hi.	außen	innen	116
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	113

MOSER P*S



INSIRE

Züchter: Lang GBR, G. u. J. Rudolzhofer

Meter Pp* x Weitblick x Imperativ ZWS 04/2024
HB 10/855325 aAa 465231 BK A1A2 Geb 12.08.2021 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (78)	133	100	119	104

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.025	-0,18	+26	-0,04	+33

CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	121 (86)
Nutzungsdauer	122 (69)
Fleischwert	105 (77)

CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung	108 (73)
Kalberverlauf pat.	112 (98)
Kalberverlauf mat.	107 (80)
Vitalitätswert	97 (84)
Fruchtbarkeitswert	115 (70)
Eutergesundheit	111 (83)
Klauengesundheit	89 (69)

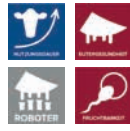
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
113	105	107	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
95	92	113	113	99

Kreuzhöhe	klein	groß	101
Körperlänge	kurz	lang	95
Hüftbreite	schmal	breit	88
Rumpftiefe	seicht	tief	89
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	97
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	101
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	115
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	113

MUMBAI PP*



SIRYX
INSIRE

Züchter: Stefan Schuster, Roitham

Montur P*S x McDrive Pp* x Wertvoll ZWS 04/2024
HB 10/871445 aAa 456321 BK A2A2 Geb 15.03.2021

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
127 (78)	124	109	93	103

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+456	+0,09	+27	+0,03	+19

CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	116 (86)
Nutzungsdauer	118 (71)
Fleischwert	99 (75)

CRV GESUNDHEIT +3%

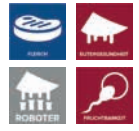
Leistungssteigerung	105 (77)
Kalbeverlauf pat.	102 (98)
Kalbeverlauf mat.	107 (81)
Vitalitätswert	109 (86)
Fruchtbarkeitswert	116 (72)
Eutergesundheit	112 (83)
Klauengesundheit	85 (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
110	103	108	101

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
115	100	103	115	99
Kreuzhöhe	klein		groß	118
Körperlänge	kurz		lang	115
Hüftbreite	schmal		breit	107
Rumpftiefe	seicht		tief	103
Beckenneigung	eben		abfallend	114
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll		trocken	103
Fessel	durchtrittig		steil	102
Trachten	niedrig		hoch	112
Voreuterlänge	kurz		lang	94
Sch.euterlänge	kurz		lang	93
Voreuteraufh.	locker		fest	104
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	104
Euterboden	tief		hoch	123
Strichlänge	kurz		lang	98
Strichdicke	dünn		dick	99
Strichplatz. vo.	außen		innen	101
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	107

SIDNEY



INSIRE

Züchter: Frank Johannes, Brendlorenzen

Sido x Hurlly x Wildwest ZWS 04/2024
HB 10/855255 BK A2A2 Geb 28.04.2021

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (81)	131	102	103	102

LEISTUNG Si 89%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+817	+0,09	+43	-0,06	+24

CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	122 (89)
Nutzungsdauer	108 (74)
Fleischwert	116 (78)

CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	105 (75)
Kalbeverlauf pat.	106 (98)
Kalbeverlauf mat.	103 (83)
Vitalitätswert	95 (86)
Fruchtbarkeitswert	117 (75)
Eutergesundheit	122 (85)
Klauengesundheit	97 (73)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
119	103	102	101

EXTERIEUR Si 85%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
113	94	97	124	101
Kreuzhöhe	klein		groß	115
Körperlänge	kurz		lang	113
Hüftbreite	schmal		breit	104
Rumpftiefe	seicht		tief	109
Beckenneigung	eben		abfallend	96
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	108
Sprg.auspräg.	voll		trocken	102
Fessel	durchtrittig		steil	97
Trachten	niedrig		hoch	100
Voreuterlänge	kurz		lang	108
Sch.euterlänge	kurz		lang	105
Voreuteraufh.	locker		fest	116
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	100
Euterboden	tief		hoch	114
Strichlänge	kurz		lang	102
Strichdicke	dünn		dick	102
Strichplatz. vo.	außen		innen	118
Strichplatz. hi.	außen		innen	99
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	95

SUMATRA Pp*



INSIRE

Züchter: Jellbauer Reinhard, Germansdorf

Sputnik x Victim PP* x Mainstream Pp* ZWS 04/2024
HB 10/607028 BK A2A2 Geb 08.12.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
142 (74)	138	108	98	104

LEISTUNG Si 83%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+609	+0,18	+42	+0,07	+27

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	124 (83)
Nutzungsdauer	124 (67)
Fleischwert	110 (71)

CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	106 (70)
Kalberverlauf pat.	112 (81)
Kalberverlauf mat.	107 (74)
Vitalitätswert	111 (71)
Fruchtbarkeitswert	123 (67)
Eutergesundheit	117 (80)
Klauengesundheit	98 (67)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
118	111	113	

EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	96	102	122	105

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	110
Sprg.auspräg.	voll	trocken	113
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	100
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	126
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105

VAN PP*



INSIRE

Züchter: Johann Moitzl, Obdach

Vikings PP* x Mercedes Pp* x Herzschlag ZWS 04/2024
HB 10/607008 BK A2A2 Geb 09.10.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
129 (73)	127	114	92	98

LEISTUNG Si 83%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+805	-0,07	+27	+0,04	+32

CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	122 (83)
Nutzungsdauer	116 (67)
Fleischwert	116 (71)

CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung	109 (69)
Kalberverlauf pat.	100 (79)
Kalberverlauf mat.	104 (74)
Vitalitätswert	91 (71)
Fruchtbarkeitswert	107 (67)
Eutergesundheit	105 (80)
Klauengesundheit	102 (66)

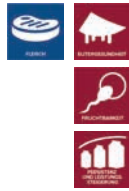
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
104	99	103	

EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
116	103	112	114	101

Kreuzhöhe	klein	groß	116
Körperlänge	kurz	lang	115
Hüftbreite	schmal	breit	110
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	87
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	108
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	112
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	112
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	102
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	98

VERISMO PP*



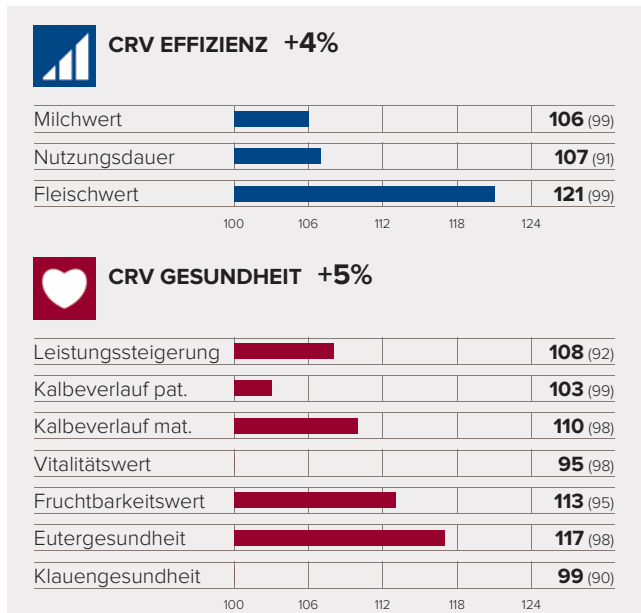
Züchter: Fürst Michael u. Verena, Lasberg/AT

Vespasian P*S x Mahango Pp* x Mertin ZWS 04/2024
HB 10/606518 BK A1A2 Geb 09.05.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
126 (97)	127	112	105	90

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.887

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+561	-0,17	+8	-0,11	+10



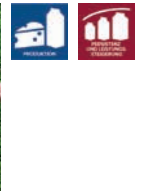
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
108	104	100	100

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 347

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
108	107	114	102	105

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	118
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	lang	99
Voreuteraufh.	locker	fest	96
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	103
Strichlänge	kurz	lang	111
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	94
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

VERL



Züchter: Rudolf Kaltner, Mörn

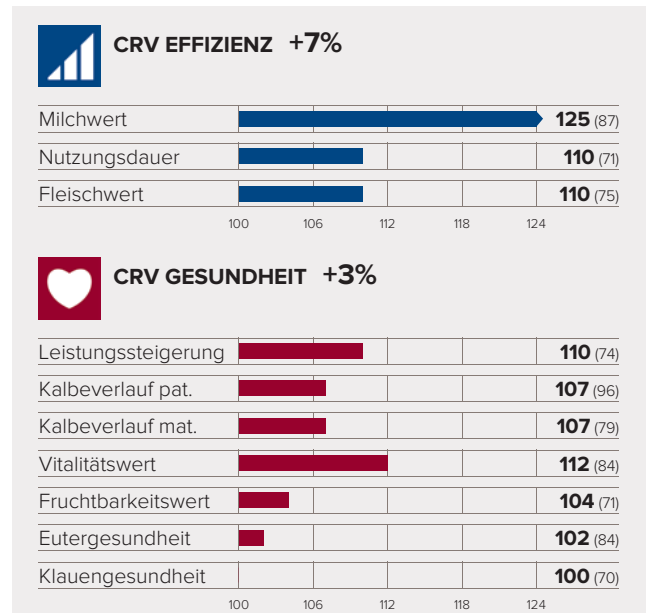
INSIRE

Virginia x Worldcup x Vulcano ZWS 04/2024
HB 10/871455 BK A2A2 Geb 23.01.2021

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (78)	130	111	104	102

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.088	-0,17	+30	+0,00	+38



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
92	106	99	104

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	103	111	108	103

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	114
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	115
Trachten	niedrig	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	99
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	109

VIRGINIA



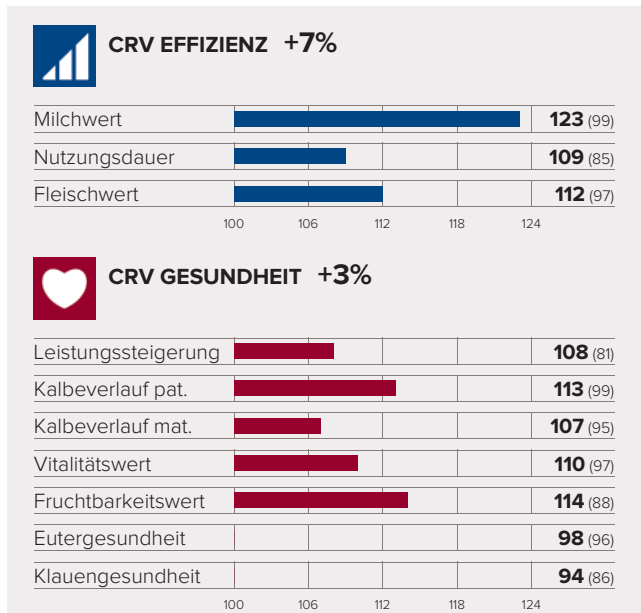
Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrican ZWS 04/2024
HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGWZ 135 (94)	ÖZW 133	MBK 114	Persistenz 99	Melkverh. 93
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 523

Milch kg +955	Fett % -0,08	Fett kg +32	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg +34
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



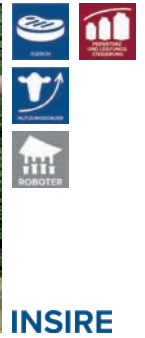
Mastitis 99	Frü. Fru. Stör. 103	Zysten 111	Milchfieber 101
-----------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 96% | Tö. 171

Rahmen 107	Bemusk. 99	Fundament 113	Euter 115	Eut.reinh. 103
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	121
Voreuterlänge	kurz	lang	119
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	102
Strichdicke	dünn	dick	89
Strichplatz. vo.	außen	innen	115
Strichplatz. hi.	außen	innen	97
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

WEBINAR P*S



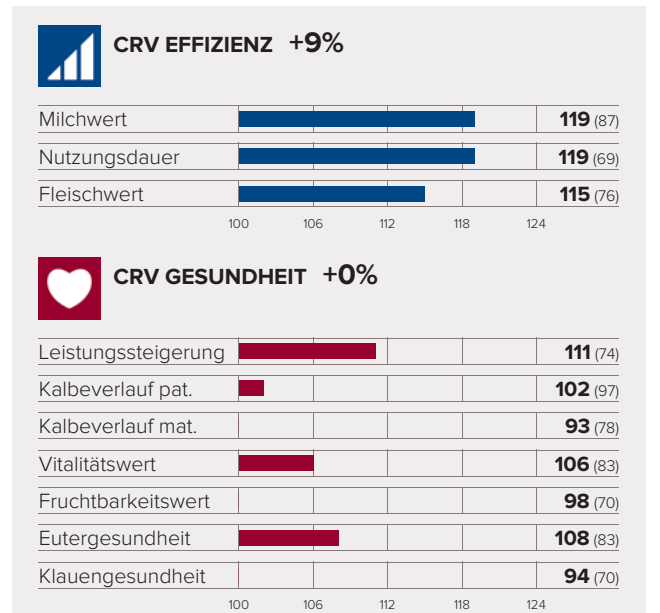
Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

Wilmut x Herzau x Mahango Pp* ZWS 04/2024
HB 10/855224 BK A1A1 Geb 21.04.2021 ET

gGWZ 131 (78)	ÖZW 130	MBK 117	Persistenz 113	Melkverh. 104
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 87%

Milch kg +1.055	Fett % -0,24	Fett kg +22	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +31
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



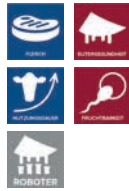
Mastitis 114	Frü. Fru. Stör. 101	Zysten 98	Milchfieber 101
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen 95	Bemusk. 106	Fundament 114	Euter 111	Eut.reinh. 100
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	95
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	97
Rumpftiefe	seicht	tief	94
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	97
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	94
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	100
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107


WEBWUNDA



SIRYX
INSIRE

Züchter: Weber Josef, Gföhl/AT

Wundawuzi x Weissensee x Etoscha ZWS 04/2024
HB 10/606989 BK A1A2 Geb 28.06.2022 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
143 (74)	141 	106	106	105

LEISTUNG Si 83%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+805	-0,06	+28	+0,01	+29

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	121 (83)
Nutzungsdauer	123 (69)
Fleischwert	117 (71)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	108 (72)
Kalberverlauf pat.	103 (80)
Kalberverlauf mat.	111 (75)
Vitalitätswert	111 (73)
Fruchtbarkeitswert	111 (69)
Eutergesundheit	128 (81)
Klauengesundheit	94 (68)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
128	100	106	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	111	103	126	100

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll	trocken	100
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	111
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	116
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	84
Strichdicke	dünn	dick	84
Strichplatz. vo.	außen	innen	110
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	118

WEGA Pp*



Züchter: Familie Günzinger, Sankt Georgen bei Obernberg a Inn

Weissensee x Mahango Pp* x Incredible PP* ZWS 04/2024
HB 10/606651 BK A2A2 Geb 17.08.2019 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (87)	132	103	115	97

LEISTUNG Si 93% | Tö. 53

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+998	-0,27	+17	-0,16	+21

CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	113 (93)
Nutzungsdauer	121 (77)
Fleischwert	117 (98)

CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	104 (80)
Kalberverlauf pat.	103 (99)
Kalberverlauf mat.	106 (93)
Vitalitätswert	107 (97)
Fruchtbarkeitswert	115 (80)
Eutergesundheit	117 (90)
Klauengesundheit	94 (79)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
117	101	105	107

EXTERIEUR Si 90% | Tö. 24

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	104	99	107	102

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	111
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	116
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	100
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	116
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	93
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	109

WOIDBOY P*S



SIRYX
INSIRE

Züchter: Niederbuchner Christian, Nussdorf

Wintertraum x Majestaet PP* x Vollgas P*S ZWS 04/2024
HB 10/871590 BK A1A2 Geb 24.07.2022 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (75)	131	116	100	103

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+997	-0,18	+26	-0,06	+30

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	120 (84)
Nutzungsdauer	113 (69)
Fleischwert	117 (75)

CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	106 (72)
Kalbeverlauf pat.	116 (80)
Kalbeverlauf mat.	99 (76)
Vitalitätswert	104 (72)
Fruchtbarkeitswert	112 (69)
Eutergesundheit	116 (81)
Klauengesundheit	93 (68)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
113	99	102	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	93	102	115	105

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	93
Rumpftiefe	seicht	tief	94
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	110
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	121
Sch.euterlänge	kurz	lang	112
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	100
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	121
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	113

WOIWODE



Züchter: Ederer Notburga und Martin, Purgstall an der Erlauf

Wobbler x Raldi x Waldstein ZWS 04/2024
HB 10/606445 BK A1A1 Geb 26.11.2017

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
129 (98)	130	115	99	103

LEISTUNG Si 99% | Tö. 2.808

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+559	-0,09	+15	+0,00	+20

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	112 (99)
Nutzungsdauer	119 (95)
Fleischwert	98 (99)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	117 (99)
Kalbeverlauf pat.	104 (99)
Kalbeverlauf mat.	101 (99)
Vitalitätswert	103 (99)
Fruchtbarkeitswert	117 (97)
Eutergesundheit	120 (99)
Klauengesundheit	100 (97)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	111	104	103

EXTERIEUR Si 99% | Tö. 1.044

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	98	123	114	103

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

WUHUDLER



SIRYXQ

Züchter: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT

Waban x Manigo x Willenberg ZWS 04/2024
HB 10/606578 BK A1A2 Geb 28.12.2018

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (94)	136	107	126	87

LEISTUNG Si 99% | Tö. 526

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.234	-0,12	+41	-0,06	+38

CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	127 (99)
Nutzungsdauer	120 (84)
Fleischwert	94 (98)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	120 (79)
Kalbeverlauf pat.	98 (99)
Kalbeverlauf mat.	98 (95)
Vitalitätswert	96 (96)
Fruchtbarkeitswert	100 (88)
Eutergesundheit	120 (96)
Klauengesundheit	102 (88)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	98	95	100

EXTERIEUR Si 96% | Tö. 230

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	110	123	111	101

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	115
Trachten	niedrig	hoch	115
Voreuterlänge	kurz	lang	95
Sch.euterlänge	kurz	lang	110
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	106
Strichlänge	kurz	lang	113
Strichdicke	dünn	dick	106
Strichplatz. vo.	außen	innen	101
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	108

ZELDA



INSIRE

Züchter: Schmidseeder Karin und Alois, Enzenkirchen(AT)

Zeiger x Hilfinger x Mahango Pp* ZWS 04/2024
HB 10/861140 BK A1A2 Geb 05.04.2021 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (80)	131	98	109	109

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+785	+0,00	+33	+0,06	+33

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	123 (87)
Nutzungsdauer	114 (74)
Fleischwert	118 (79)

CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	101 (74)
Kalbeverlauf pat.	105 (99)
Kalbeverlauf mat.	103 (87)
Vitalitätswert	106 (92)
Fruchtbarkeitswert	109 (75)
Eutergesundheit	118 (85)
Klauengesundheit	93 (75)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	107	97	104

EXTERIEUR Si 85%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	102	102	111	100

Kreuzhöhe	klein	groß	101
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	105
Fessel	durchtrittig	steil	95
Trachten	niedrig	hoch	98
Voreuterlänge	kurz	lang	99
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	105
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	103
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	100
Strichplatz. hi.	außen	innen	94
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	95

Weitere verfügbare Bullen

FLECKVIEH

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH			EXTERIEUR				SIRYXQ	SIRYXC		
				Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Gesundheit	Kalbeverlauf pat.	Fruchtbarkeitswert	Klaugenessundheitswert	Eutergesundheitswert	Melkbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung			Fundament	Euter
606974	HALBZEIT Pp*	Hiroto x Hayabusa	INSIRE	+9%	133	75	120	107	119	+6%	102	105	105	122	102	+979	-0,10	-0,09	93	99	111	129		
859030	HARIBO	Hutera x Rurex	14.896	+6%	117	99	116	96	102	+1%	113	100	107	96	119	+537	+0,10	-0,01	90	109	107	108	X	
871503	HARVIS Pp*	Herango Pp* x Wombat	INSIRE	+9%	133	78	124	97	119	+4%	109	107	90	115	96	+1246	-0,18	-0,12	109	87	100	116		
855256	HILLER	Hashtag x Villeroy	INSIRE	+10%	141	79	129	120	113	+4%	107	115	96	103	108	+1198	-0,07	-0,04	100	92	111	109		
871560	INZELL Pp*	IQ P*S x Herzpochen	INSIRE	+8%	132	75	118	110	118	+3%	109	110	98	113	113	+842	-0,08	-0,08	101	107	108	119	X	X
854639	MAKAY	Malawi x Varta	151	+7%	132	91	118	106	117	+4%	103	104	100	125	112	+345	+0,24	+0,08	110	98	104	121	X	
174553	MASAI Pp*	Mercury Pp* x Masasi Pp*	INSIRE	+6%	124	76	119	103	107	+1%	104	99	96	107	113	+844	-0,08	-0,04	101	95	114	112		
871407	MERIOL P*S	Mercedes Pp* x Irl Pp*	INSIRE	+10%	133	78	122	103	120	+5%	111	106	102	118	105	+831	-0,07	+0,04	91	91	116	120		
855400	MILL Pp*	My Best Pp* x Malaga Pp*	INSIRE	+6%	122	75	109	104	118	+6%	120	120	103	100	104	+707	-0,20	-0,12	112	88	107	111		X
871485	MONTASIO	Makay x Pascal	INSIRE	+6%	133	77	127	100	114	+4%	104	102	105	116	118	+430	+0,34	+0,18	121	103	110	120		
606890	MORETTI Pp*	My Best Pp* x Woiwode	INSIRE	+9%	134	76	120	107	123	+6%	102	118	105	113	106	+930	-0,18	-0,01	107	99	119	118		
855325	MOSER P*S	Meter Pp* x Weitblick	INSIRE	+11%	134	78	121	105	123	+2%	112	115	89	111	100	+1025	-0,18	-0,04	95	92	113	113		
871445	MUMBAI Pp*	Montur P*S x McDrive Pp*	INSIRE	+6%	127	78	116	99	120	+3%	102	116	85	112	109	+456	+0,09	+0,03	115	100	103	115	X	
606669	WINTERTRAUM	Woiwode x Der Beste	11	+9%	135	85	116	105	126	+9%	118	117	113	121	118	+820	-0,18	-0,04	99	92	121	120		
871543	WULF	Woward x Hermelin	INSIRE	+8%	129	74	124	96	115	+4%	116	107	97	116	108	+881	+0,06	-0,04	106	101	114	120		
606886	ZARINO Pp*	Zeiger x Mahango Pp*	INSIRE	+6%	136	80	112	120	130	+6%	101	130	88	123	101	+474	-0,02	-0,01	103	104	107	104		



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



Folge uns auch
auf Instagram!



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 Bemuskelung 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.

Schwedisch 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

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf >100 bedeutet leichter	Tragezeit >100 bedeutet länger	Geburtsgewicht >100 bedeutet schwerer	KV auf HF getestet
203619	BAVARIA PP	123 sehr leicht	89 kürzer	79 sehr leicht	-
203755	BERNIE P	126 sehr leicht	71 kürzer	70 sehr leicht	-
203005	BLACK BEARD PP	108 normal	92 kürzer	93 leicht	Ja
203065	DAIM P (männl. ges.)	103 normal	76 kürzer	92 leicht	Ja
203472	DUCHE PP (männl. ges.)	120 leicht	82 kürzer	78 sehr leicht	-
202947	ECOSSAIS (männl. ges.)	122 sehr leicht	98 kürzer	82 leicht	Ja
203390	EFFIGIF 4	123 sehr leicht	93 kürzer	80 leicht	Ja
203376	ELK 69 (männl. ges.)	129 sehr leicht	93 kürzer	75 sehr leicht	Ja
203567	ELK 76	112 sehr leicht	96 kürzer	96 sehr leicht	-
203568	ELK 80	139 sehr leicht	93 kürzer	90 sehr leicht	-
203169	SAMSON	126 sehr leicht	96 kürzer	78 sehr leicht	Ja
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
	DRILL SERGEANT	leicht	normal	normal
	MR HOMELAND	leicht	normal	normal
	RUSH	leicht	normal	normal

Einzigartige Eigenschaften von Aberdeen Angus:

- Gute Fleischqualität
- Reinerbig hornlos
- Leichtkalbig



FLEISCH FLECKVIEH

HB Nr.	Name	GKZ	Geburtsverlauf	Handelsklasse
603324	CURRY PP	143	100	125
603283	SAMSUN PP	110	115	110

Fleckvieh bietet als Doppelnutzungsrasse eine besonders effiziente Produktion von Milch und Fleisch bei gleichzeitig hervorragenden Fitnesseigenschaften der Tiere.

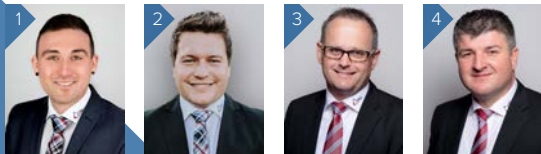


LIMOUSIN

HB Nr.	Name	KZW	Normalgeburt (%)	Abkalbungen
204497	INDIGO PP (männl. ges.)	102	93	916

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 Hiemann, Baden-Württemberg Südost, 0160-7150941, juergen.hiemp@crv4all.de

BAYERN

- 3 Jürgen Hiemann, Allgäu, 0160-7150941, juergen.hiemp@crv4all.de
 4 Tobias Lehmeier, Bayern Mitte, 0151-41932170, tobias.lehmeier@crv4all.de
 5 Philipp Loher, Niederbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-41932169, philipp.loher@crv4all.de
 6 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 Finn Lange, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de
 O Michael Günter, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

HESSEN

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

LUXEMBURG

- 11 Philipp Kämpfer, LUX Nord/Ost, 0151-55408695, philipp.kaemper@crv4all.de
 12 Simon Roller, LUX Süd/West, 0160-7800634, simon.roller@crv4all.de

MECKLENBURG-VORPOMMERN

- 13 Ehler Weidenhöfer, 0160-7237111, ehler.weidenhoefer@crv4all.de
 14 Vanessa Thiede, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de

NIEDERSACHSEN

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

NORDRHEIN-WESTFALEN

- 18 Klaus Willing, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
 19 Luisa König-Krölleke, östl. NRW und Sauerland, 0170-9883683, luisa.koenig-kroelleke@crv4all.de
 11 Philipp Kämpfer, Münsterland, 0151-55408695, philipp.kaemper@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

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

SAARLAND

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

SACHSEN

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

SACHSEN-ANHALT

- 9 Finn Lange, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de
 O Michael Günter, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

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

THÜRINGEN

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

SERVICEPRODUKTE

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

SIREMATCH

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

BESAMUNG BAYERN

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

TEAMLEITER

- N/W Bart Dronkert, Teamleiter Nord & West, 0151-61606558, bart.dronkert@crv4all.de
 S/W Mario Eidam, Teamleiter Süd & West, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de
 O Michael Günter, Teamleiter Ost, 0170-2345958, michael.guenter@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
 22 Henning Thiele, Ansprechpartner ProCross, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de