

April
2026

Bullenkatalog



Wie sieht Zucht auf Effizienz und **Gesundheit** aus?



↑ 2-6 % mehr
Milch pro kg
aufgenommener
Trockenmasse



↑ 135-405 Tage
länger in Milch



↑ 3-9 % höhere
Non-Return-Rate
nach 56 Tagen



↓ 2-6 % weniger
klinische Mastitis



↑ 65-195 € höheres
Netto-Einkommen
aus der Milchpro-
duktion (mehr Fett
und Eiweiß, % und/
oder kg)



↓ 3-9 % weniger
Klauenprobleme



Mehr zu Effizienz und Gesundheit
auf **CRV4ALL.DE**

Top-Liste

HF Schwarzbunt

HF Rotbunt

Effizienz

Effizienz	
GREENSEAT	+22%
HOOTIE	+21%
PACT Pp	+20%
FLAGSTONE	+19%
SPIKE	+19%
COUNTER	+19%
RICHMAN PP	+24%
FITTER PP	+18%
HIGH TIDE PP	+17%

Milch kg	
GREENSEAT	+2440
PARAGLIDE	+2279
CASPER	+2114
SURFER Pp	+1921
COUNTER	+1875
REFORMER	+1823
PYRAMID PP	+2057
RUSTIC	+1833
SELTZER PP	+1506

Fett %	
EURO	+0,82
FUGLEMAN	+0,68
TOTO	+0,68
MULTIVERSE	+0,68
IRISHMAN	+0,67
ENACTOR RF	+0,61
PARTY Pp	+0,61
BORAX	+0,60
BONFIRE Pp	+0,58

Eiweiß %	
FUGLEMAN	+0,36
SLALOM RF	+0,32
EURO	+0,30
IRISHMAN	+0,30
ENACTOR RF	+0,22
STING	+0,22
DANCER	+0,36
MARSROVER PP	+0,32
BONFIRE Pp	+0,28

Nutzungsdauer	
KOMODO RF Pp	129
EMPEROR PP	128
SPIKE	127
EURO	127
ALBATROS RF Pp	126
HOOTIE	125
BORAX	130
RUSTIC	127
BONFIRE Pp	127

Futtermilch	
FLAGSTONE	112
GREENSEAT	111
TYCHO RF PP	110
COUNTER	110
SURFER Pp	110
WOODY	110
RICHMAN PP	112
FITTER PP	109
FOMO PP	108

Persistenz	
KOMODO RF Pp	117
HUMMER PP	115
CAMELOT PP	114
UPSTREAM Pp	113
TEPPA	113
SPIKE	113
RICHMAN PP	116
SAMURAI Pp	112
RUSTIC	112

Melkbarkeit	
TOTO	119
HOOTIE	119
KITE RF PP	118
DOLMEN	112
FUGLEMAN	112
HALFTIME	111
BRUSSELS PP	115
BONFIRE Pp	113
PYRAMID PP	109

Gesundheit

Gesundheit	
SLALOM RF	+8%
ALBATROS RF Pp	+8%
EMPEROR PP	+8%
HILLTOP	+7%
PARAGLIDE	+7%
SPLENDOR RF Pp	+7%
SAMURAI Pp	+9%
RATINGS PP	+8%
BONFIRE Pp	+7%

Töchterfruchtbarkeit	
SPLENDOR RF Pp	120
CHEERS	120
MULTIVERSE	119
HILLTOP	119
KITE RF PP	118
EURO	117
TORWART PP	120
BONFIRE Pp	118
FREESTYLE	115

Fundament	
DOLMEN	130
PACT Pp	129
KITE RF PP	126
SHOWCASE	126
STUPA	125
TEPPA	124
BONFIRE Pp	135
SAMURAI Pp	133
COUNTRY Pp	129

Eutergesundh.	
SIMSON	113
ALBATROS RF Pp	111
SHOWCASE	110
EURO	109
TEPPA	109
ROADTRIP RF	109
BORAX	114
SAMURAI Pp	114
RICHMAN PP	113

Klauengesundh.	
ROADTRIP RF	112
BOTIC RF Pp	112
EMPEROR PP	111
PARAGLIDE	111
ALBATROS RF Pp	111
STING	111
HIGH TIDE PP	112
DANCER	111
RATINGS PP	110

Euter	
OBST Pp	131
ALBATROS RF Pp	126
SHOWCASE	123
WALDORF PP	122
BOULEVARD	118
STUPA	117
PARTY Pp	126
CORRIDOR PP	119
FITTER PP	117

DDcontrol	
STING	130
ANTRIEB	128
BROMO PP	127
ALBATROS RF Pp	127
HUMMER PP	126
KITE RF PP	124
RATINGS PP	134
DANCER	128
BONFIRE Pp	127

Ketose	
HILLTOP	112
SPLENDOR RF Pp	106
TEPPA	106
ENACTOR RF	106
IRISHMAN	106
TOTO	105
TORWART PP	108
RATINGS PP	107
SAMURAI Pp	107

Melkroboter	
KOMODO RF Pp	
CAMELOT PP	
ALBATROS RF Pp	
CIRCUS Pp	
EMPEROR PP	
STORMER	
RATINGS PP	
BRUSSELS PP	
SAMURAI Pp	

Kalbeverlauf pat.	
EMPEROR PP	116
SOUNDBITE RF	113
FUNKY Pp	111
TEPPA	110
SIMSON	109
GLORY	109
SAMURAI Pp	115
FITTER PP	114
REAL LIFE	112

RZKälberfit	
COUNTER	119
CHEERS	118
SLALOM RF	118
TYCHO RF PP	118
FUNKY Pp	116
EURO	113
SELTZER PP	126
VISION PP	122
DRONE PP	119

Befruchtung	
HILLTOP	+3%
BOTIC RF Pp	+2%
WARREN RF Pp	+1%
STORMER	+1%
SPIKE	+1%
FUGLEMAN	+1%
BORAX	+3%
VISION PP	+3%
PETER Pp	+1%

CRV APP

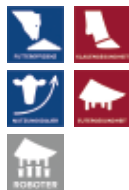
Alle Bullen jederzeit!

QR Code: CRV-App (Android)

QR Code: CRV-App (Apple iOS)

FÜR VIELE RASSEN • FÜR IOS UND ANDROID

ALBATROS RF Pp

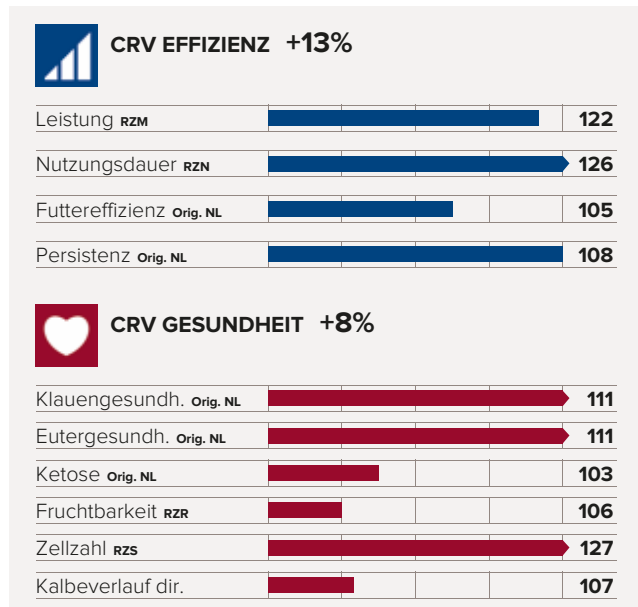


CREATE
SIRYX
INSIRE

DELTA ALBATROS RF Pp ZWS 04/2026
Designer x Freestyle x Solitair P
 DHV 773856 aAa 324156 Geb 08.08.2024
 RZG 145 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+674	+0,28	+59	+0,06	+30

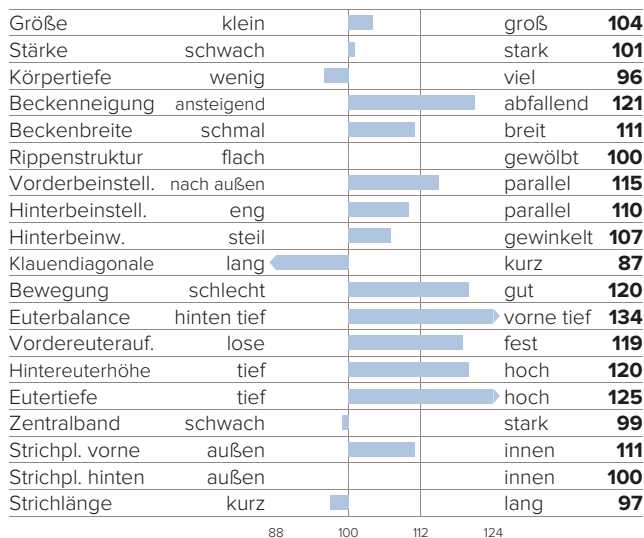


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

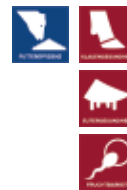
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
103	102	96	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	108	119	126	131



BOULEVARD

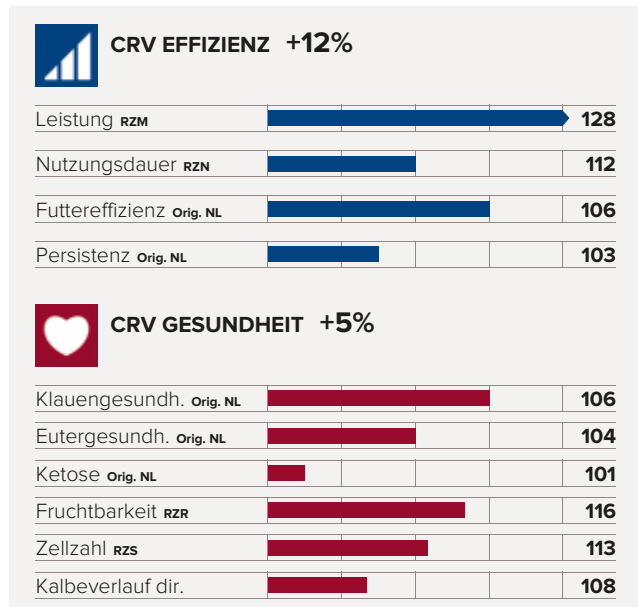


SIRYX
INSIRE

DELTA BOULEVARD ZWS 04/2026
Wendat x Martin x Jupiler
 DHV 773276 aAa 243615 Geb 12.04.2023
 RZG 135 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.301	-0,04	+47	+0,07	+54

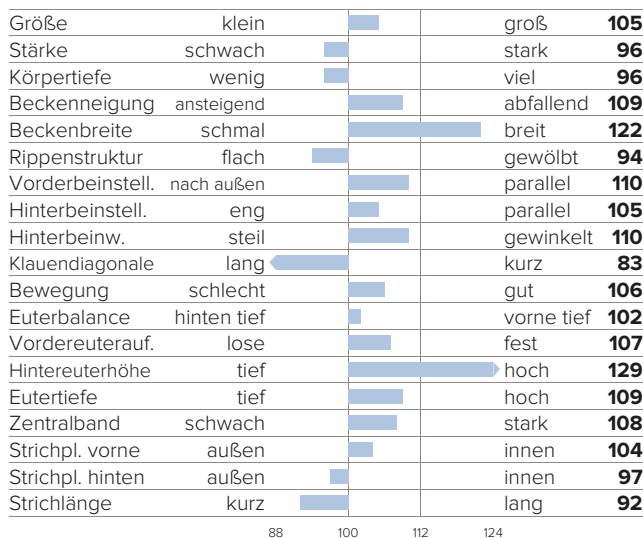


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	104	96	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	102	104	118	118



CAMELOT PP



INSIRE

DELTA CAMELOT PP ZWS 04/2026
Warren P x Eloy x A Larry Rf
 DHV 773317 aAa 432516 Geb 21.04.2023
 RZG 124 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+607	+0,09	+34	+0,13	+35



CRV EFFIZIENZ **+12%**

Leistung RZM	119
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	114



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	99
Kalbeverlauf dir.	107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
103	102	98	103

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	95	121	92	105

Größe	klein	groß	82
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	109
Rippenstruktur	flach	gewölbt	97
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	117
Klauendiagonale	lang	kurz	81
Bewegung	schlecht	gut	125
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	120
Vordereuterauf.	lose	fest	99
Hintereuterhöhe	tief	hoch	90
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	91
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	81
Strichlänge	kurz	lang	102

CASPER



CREATE
SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA CASPER ZWS 04/2026
Real Syn x Beachboy x Epsilon
 DHV 773867 aAa 423651 Geb 03.08.2024
 RZG 153 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.114	+0,06	+91	-0,03	+69



CRV EFFIZIENZ **+18%**

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT **+6%**

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	117
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	106

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	101	102	103

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	110	113	115	123

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	126
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	112
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	116
Strichlänge	kurz	lang	91

CORDIAL

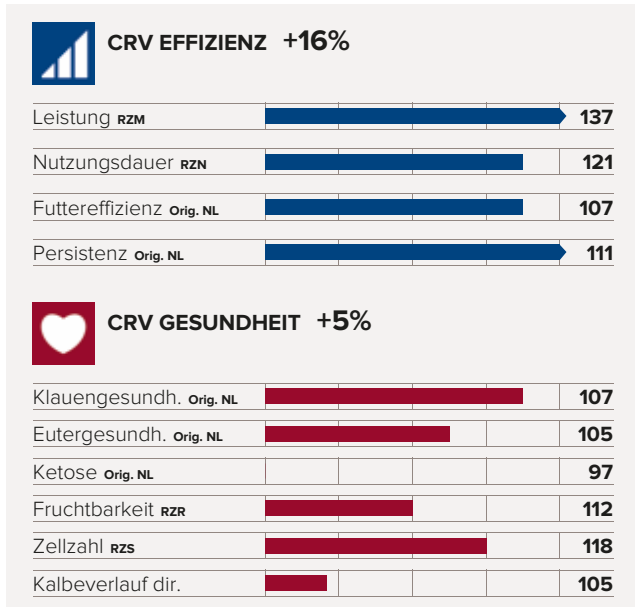


CREATE SIRYXQ INSIRE

DELTA CORDIAL ZWS 04/2026
Sterling x Transform x Eloy
 DHV 773870 aAa 324156 Geb 10.09.2024
 RZG 148 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.442	+0,24	+86	+0,08	+59



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	109	101	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	102	121	108	119

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	100
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	112
Hinterbeinstell.	eng	parallel	120
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	120
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	115
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	101
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	103

EMPEROR PP

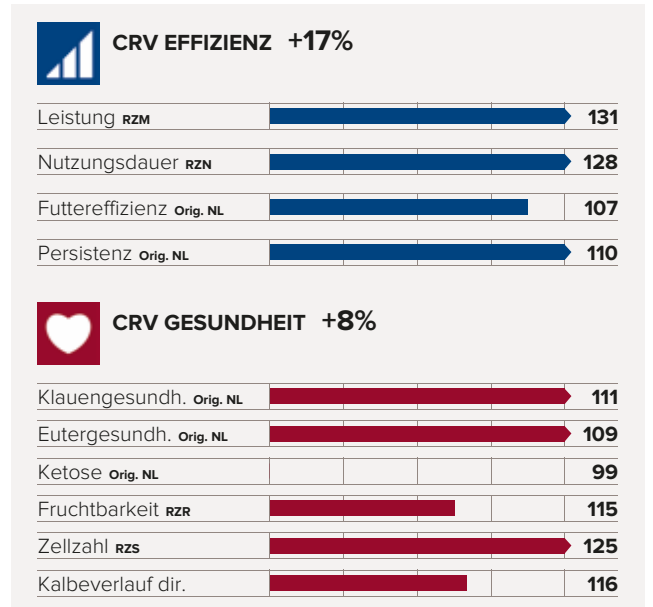


SIRYXQ INSIRE

DELTA EMPEROR PP ZWS 04/2026
Strong P x Cartoon P x Best Benz
 DHV 773692 aAa 243615 Geb 30.04.2024
 RZG 147 RZD 99 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.733	-0,17	+48	+0,02	+62



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	106	100	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	93	109	104	105

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	90
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	104
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	88
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	84
Strichpl. vorne	außen	innen	90
Strichpl. hinten	außen	innen	92
Strichlänge	kurz	lang	98

ENACTOR RF

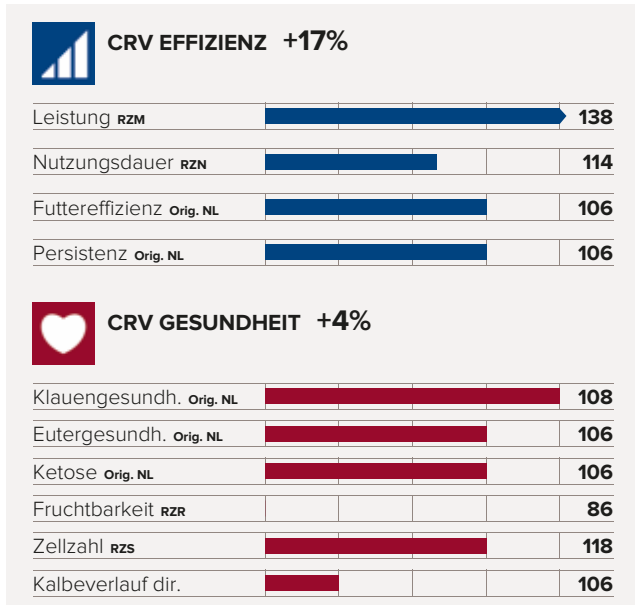


CREATE INSIRE
FEED EXCEL

DELTA ENACTOR RF ZWS 04/2026
Arrival x Powerlift x VH Bahrain
 DHV 773581 aAa 234156 Geb 06.01.2024
 RZG 141 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+819	+0,61	+102	+0,22	+53

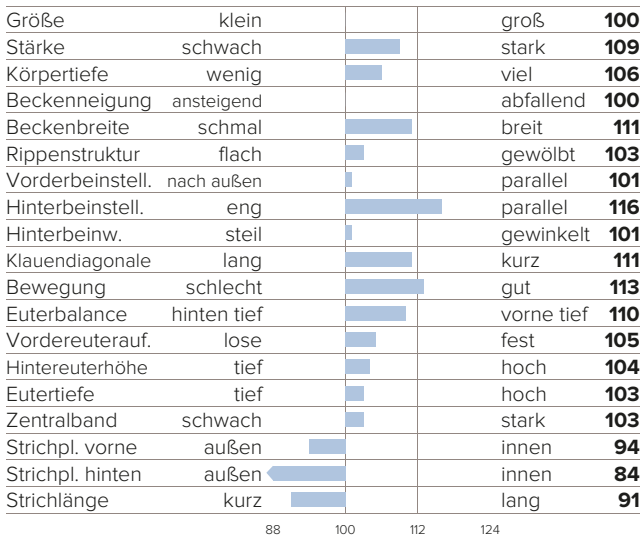


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
103	104	101	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	104	121	102	119



EURO

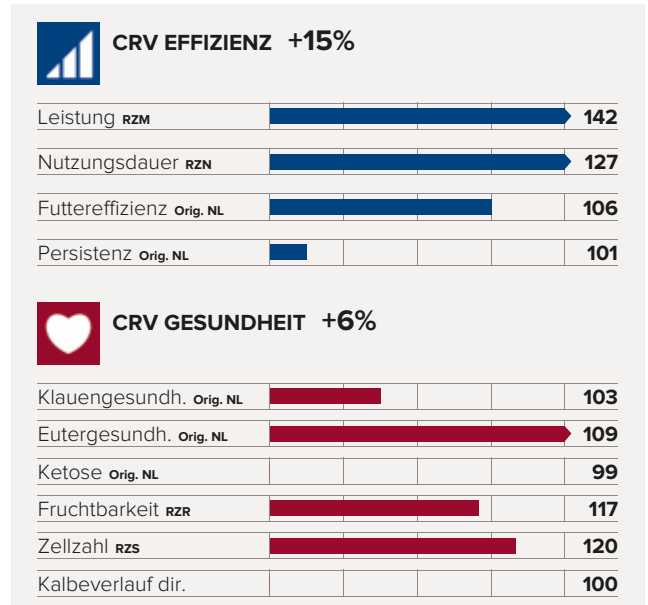


SIRYXQ INSIRE

PEAK EURO ZWS 04/2026
Excitement x Powerstar x Magnifique
 DHV 773857 aAa 234615 Geb 08.08.2024
 RZG 154 RZD 93 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+639	+0,82	+118	+0,30	+56

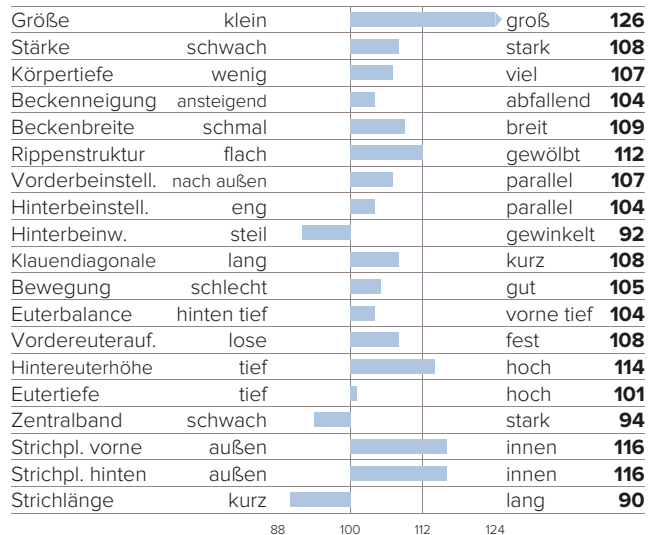


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
102	95	112	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	114	108	106	114



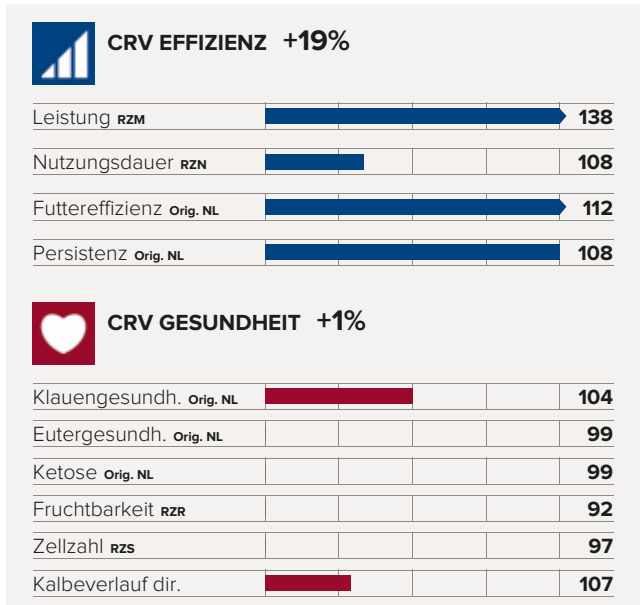
FLAGSTONE



DELTA FLAGSTONE H6C ZWS 04/2026
Topstone x Relevant x Reflector
 DHV 500753 aAa 432561 Geb 02.01.2021
 RZG 135 RZD 109 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 92% | Tö. 1.846 | Betr. 690

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.238	+0,36	+91	+0,15	+61

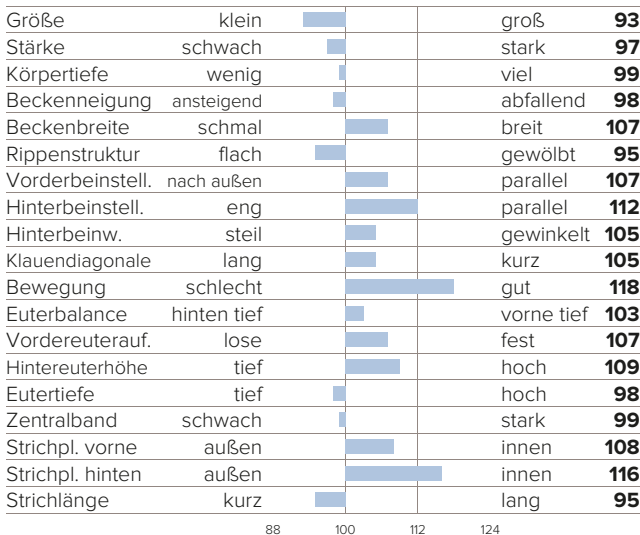


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
106	98	99	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 533 | Betr. 215

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	104	121	104	115



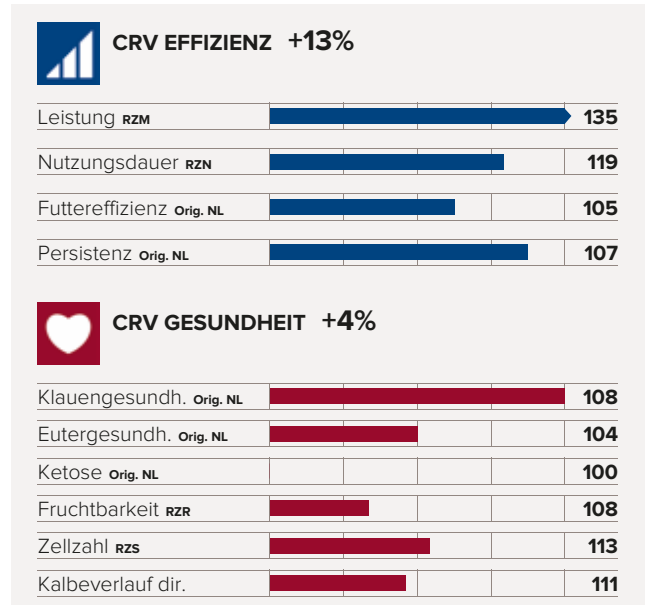
FUNKY Pp



DELTA FUNKY Pp ZWS 04/2026
Foreman x Simon P x Esperanto
 DHV 773052 aAa 423516 Geb 14.11.2022
 RZG 140 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.076	+0,28	+75	+0,18	+59

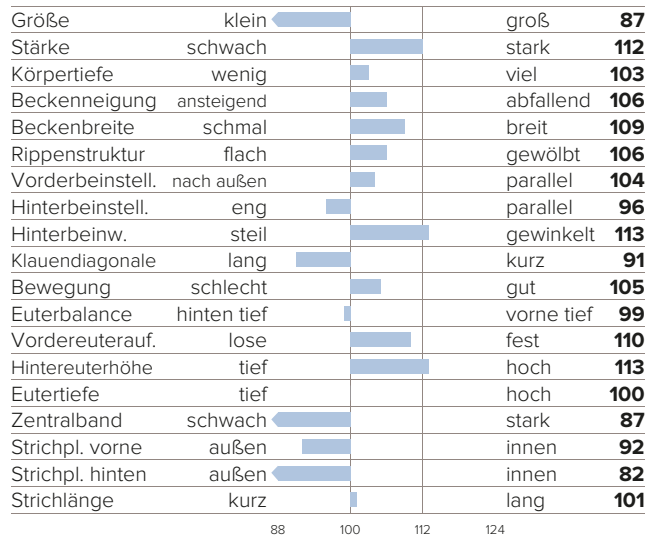


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
104	100	96	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	99	96	105	105



HARPER RF PP

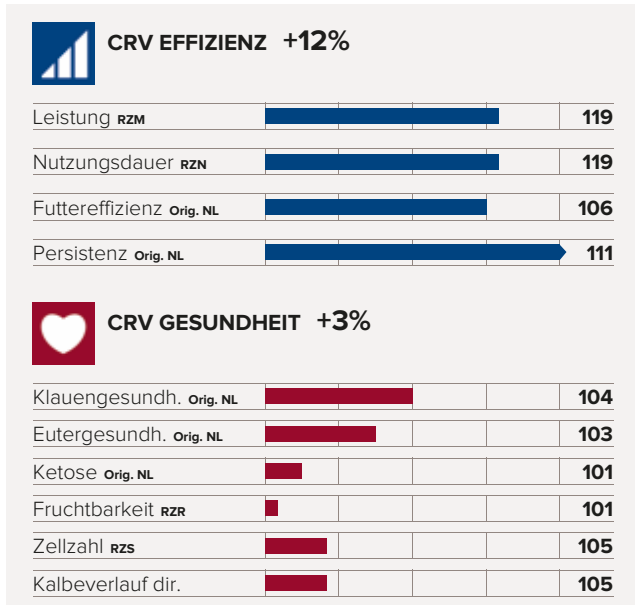


SIRYXQ
INSIRE

DELTA HARPER RF PP ZWS 04/2026
Dragon P x My Dream P x Great
 DHV 773515 aAa 243651 Geb 08.11.2023
 RZG 131 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+630	+0,14	+40	+0,09	+32



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

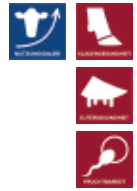
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	105	100	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	112	107	114	114

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	92
Körpertiefe	wenig	viel	93
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	99
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	86
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	111
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	105
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	114
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	98
Eutertiefe	tief	hoch	121
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	118

HILLTOP

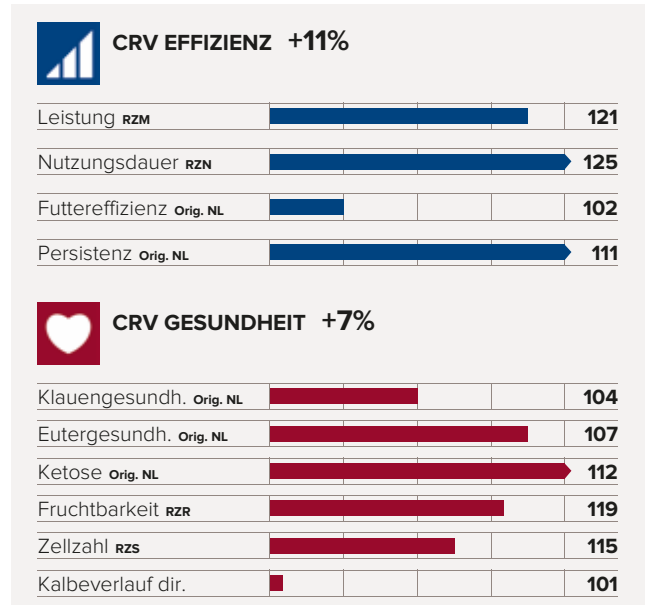


INSIRE

DELTA HILLTOP ZWS 04/2026
Cheese Rf x Chilton x Esperanto
 DHV 773402 aAa 342516 Geb 26.06.2023
 RZG 139 RZD 84 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.151	-0,15	+28	+0,03	+43



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
97	106	105	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	72	112	99	103

Größe	klein	groß	92
Stärke	schwach	stark	118
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	91
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	117
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	107
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	94
Eutertiefe	tief	hoch	95
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	104

HUMMER PP

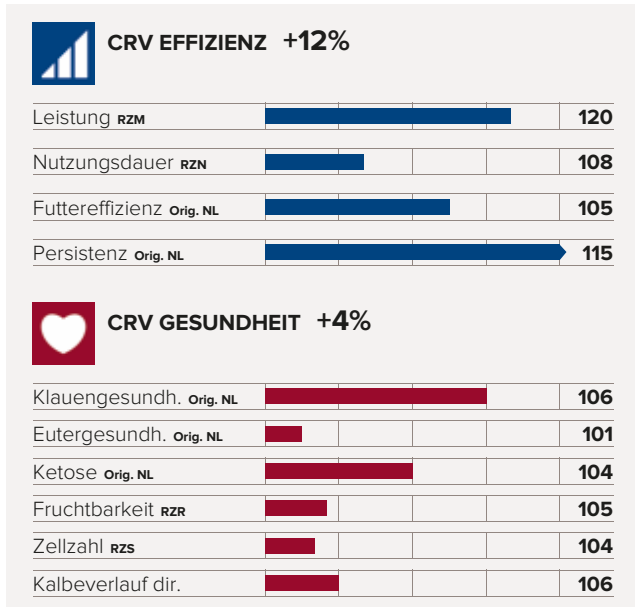


**SIRYXQ
INSIRE**

JEANS HUMMER PP ZWS 04/2026
Warren P x Launch-PP x Rapper
 DHV 773321 aAa 324156 Geb 28.06.2023
 RZG 127 RZD 93 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+511	+0,09	+31	+0,21	+41

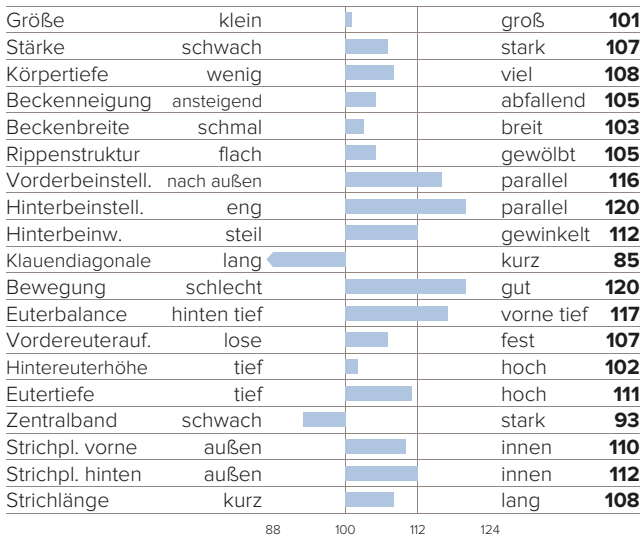


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	106	98	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	114	119	107	122



IRISHMAN

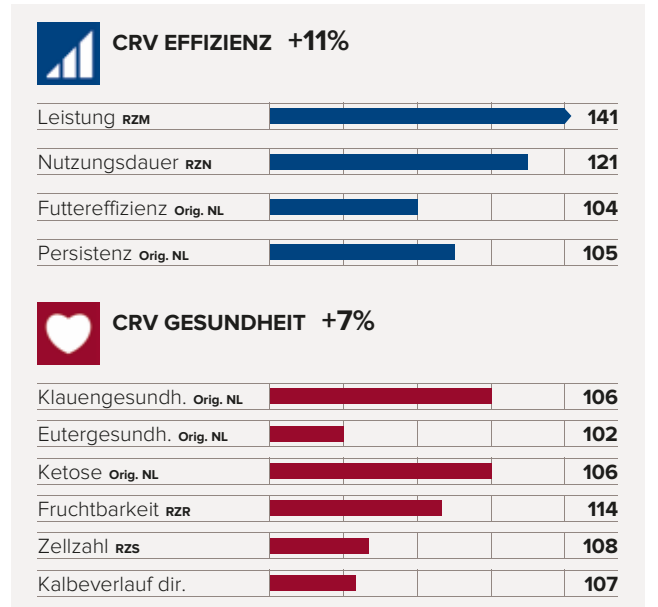


**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA IRISHMAN ZWS 04/2026
Real Syn x Foreman x VH Crown
 DHV 773868 aAa 243615 Geb 19.10.2024
 RZG 151 RZD 101 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+758	+0,67	+106	+0,30	+61

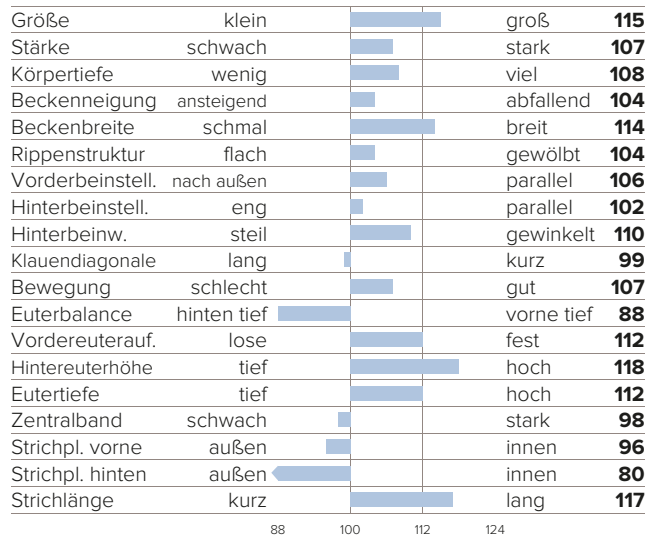


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
106	95	102	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	99	103	115	117



KITE RF PP

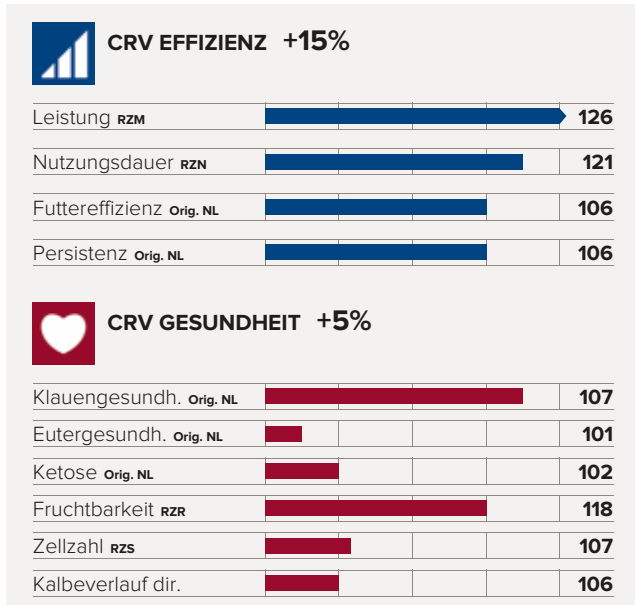


CREATE
SIRYXQ
INSIRE
FEED
EXCEL

DELTA KITE RF PP ZWS 04/2026
Surfer P x Launch-PP x Bahrain
 DHV 773694 aAa 423615 Geb 22.03.2024
 RZG 140 RZD 118 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.228	+0,08	+59	+0,01	+44

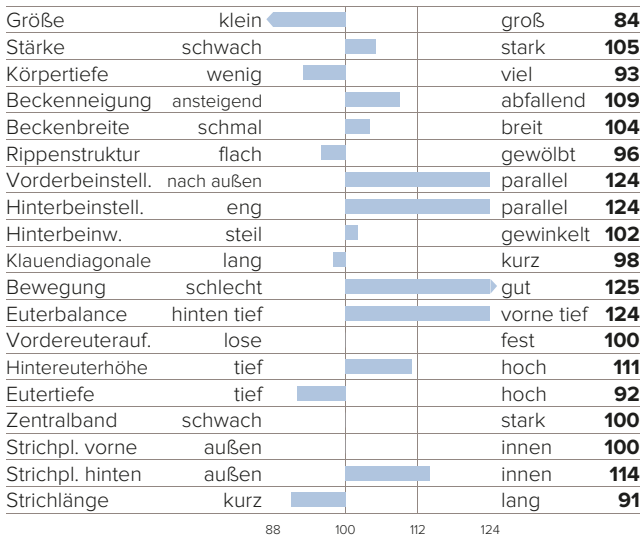


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
108	107	92	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	91	126	99	110



KOMODO RF Pp

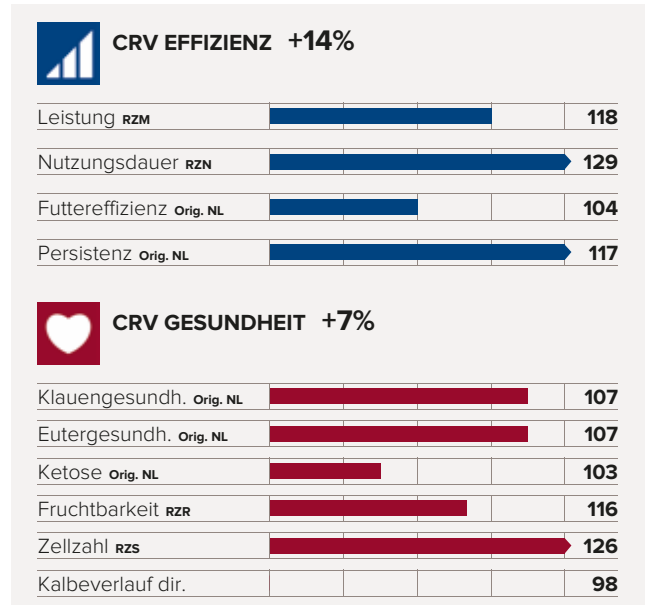


CREATE
SIRYXQ
INSIRE

DELTA KOMODO RF Pp ZWS 04/2026
Primetime PP x Camus x Prosperous
 DHV 773869 aAa 324156 Geb 09.08.2024
 RZG 141 RZD 105 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+853	-0,03	+30	+0,06	+36

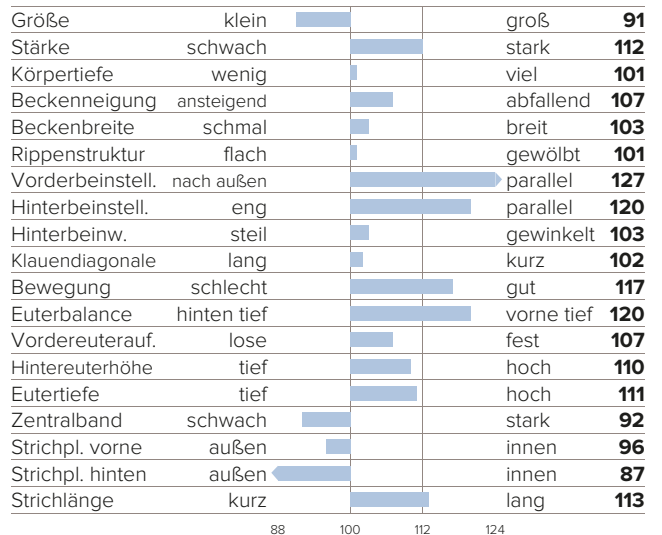


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

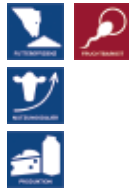
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
104	102	93	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	89	118	108	116



MULTIVERSE

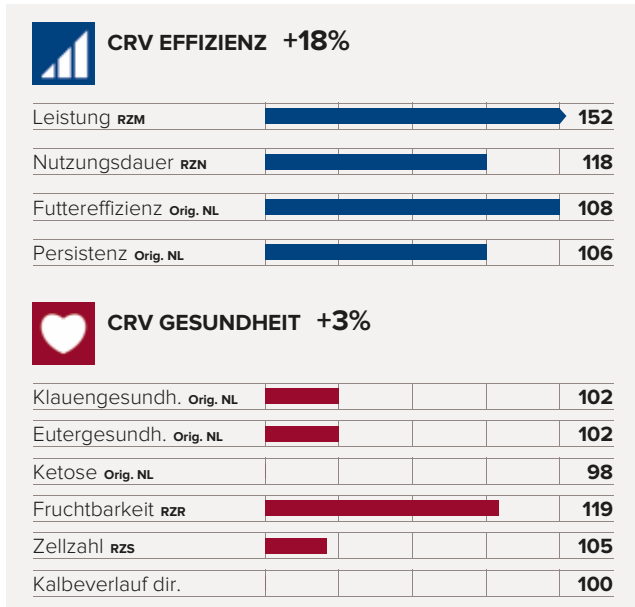


CREATE
SIRYX
INSIRE

PEAK MULTIVERSE ZWS 04/2026
Altainspir x Woodsides x Magnifique
 aAa 342516 Geb 30.11.2024
 RZG 152 RZD 105 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 77%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.489	+0,68	+141	+0,18	+73

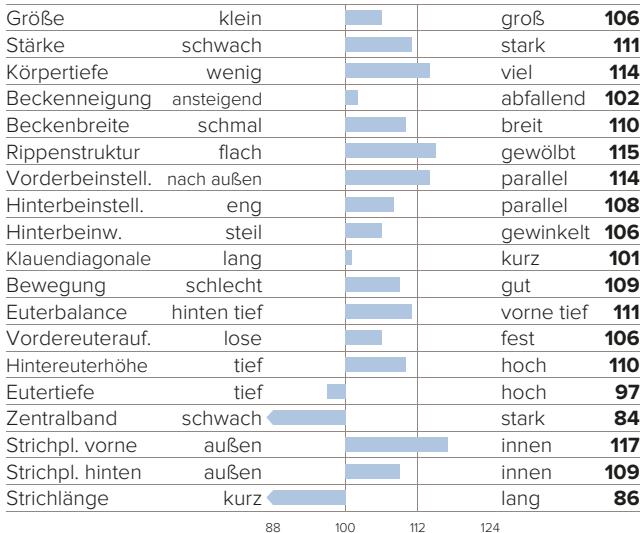


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

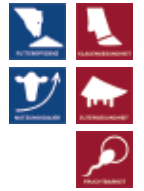
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
106	94	106	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
119	112	111	101	116



OBST Pp

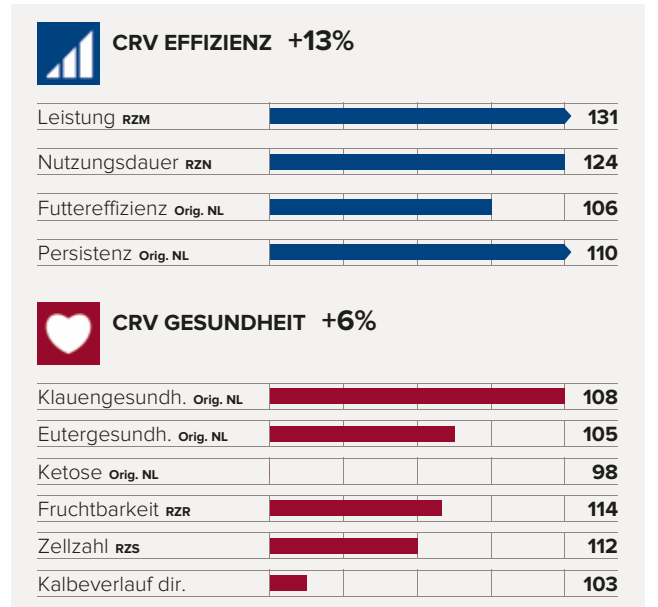


INSIRE

DELTA OBST P ZWS 04/2026
Real Syn x Cartoon P x Simon P
 DHV 773971 aAa 423615 Geb 12.12.2024
 RZG 152 RZD 101 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.630	+0,06	+72	-0,06	+49

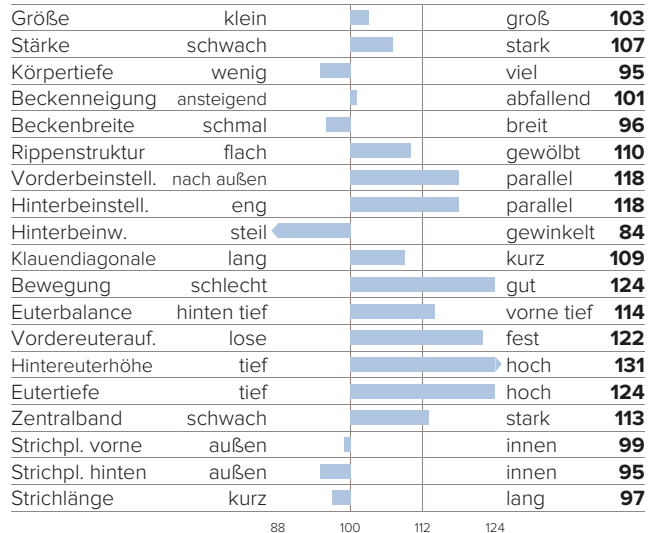


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
102	99	97	99

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	104	124	131	136



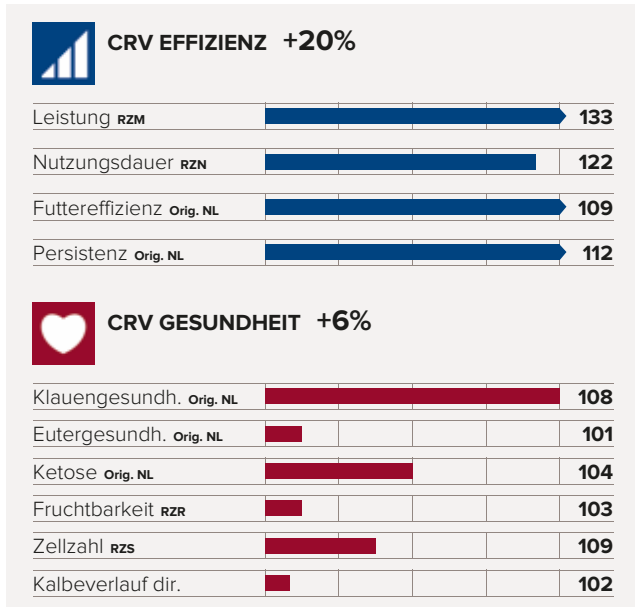
PACT Pp



DELTA PACT P ZWS 04/2026
Surfer P x Marpon x Reflector
 DHV 773970 aAa 243615 Geb 24.11.2024
 RZG 146 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.135	+0,27	+77	+0,11	+52

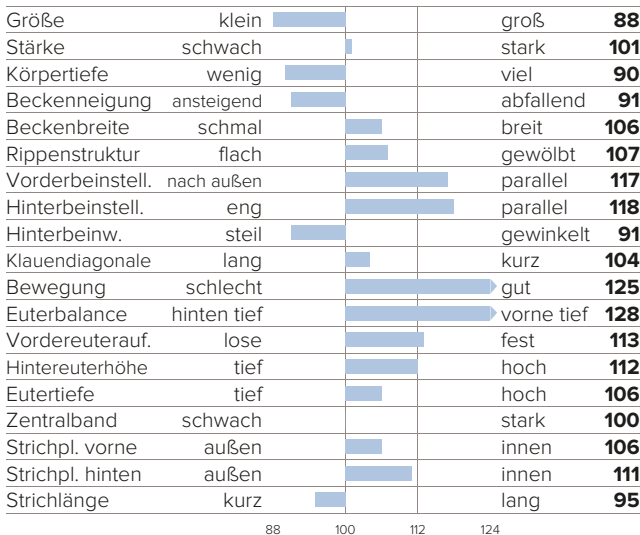


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

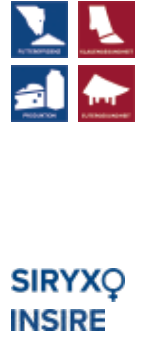
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
102	106	100	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	105	129	112	124



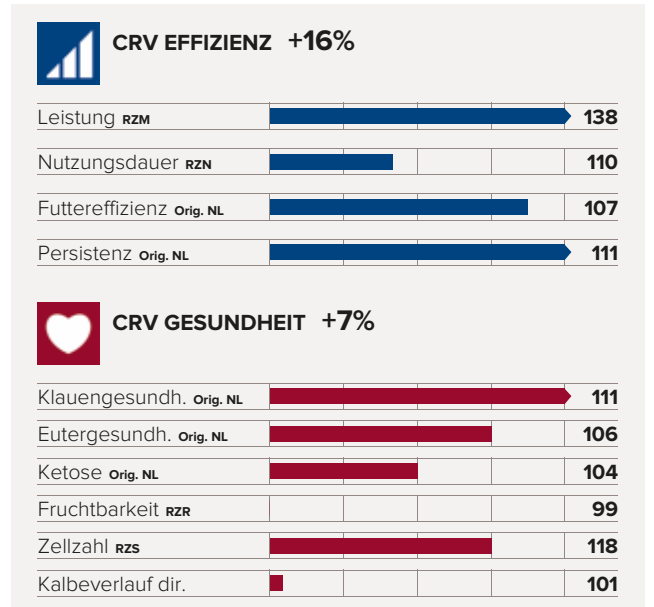
PARAGLIDE



DELTA PARAGLIDE ZWS 04/2026
Magello x Liberata x Stanova
 DHV 773858 aAa 243615 Geb 24.08.2024
 RZG 139 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.279	-0,33	+48	+0,01	+80

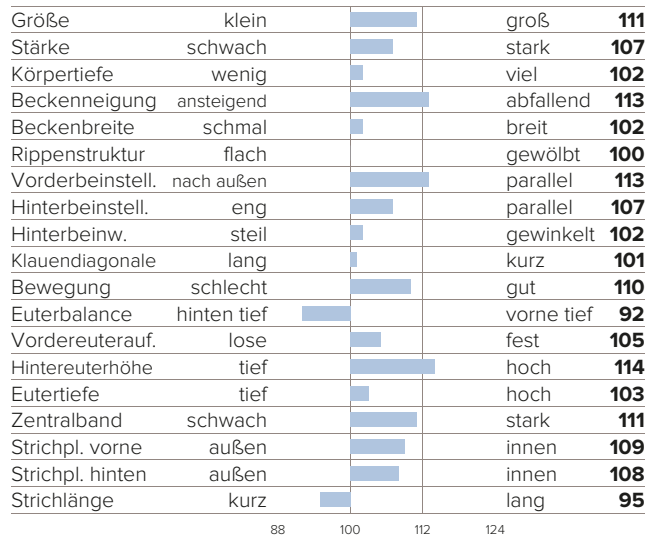


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
97	105	97	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	95	108	110	112



ROADTRIP RF

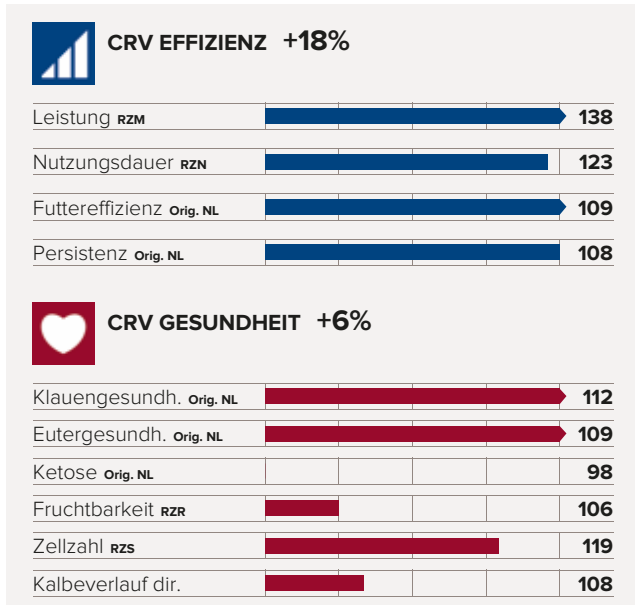


CREATE INSIRE
FEED EXCEL

DELTA ROADTRIP RF ZWS 04/2026
Statement x Fast Lane x VH Ramsey
aAa 324156 Geb 13.02.2025
RZG 147 RZD 106 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.551	+0,17	+82	+0,08	+64

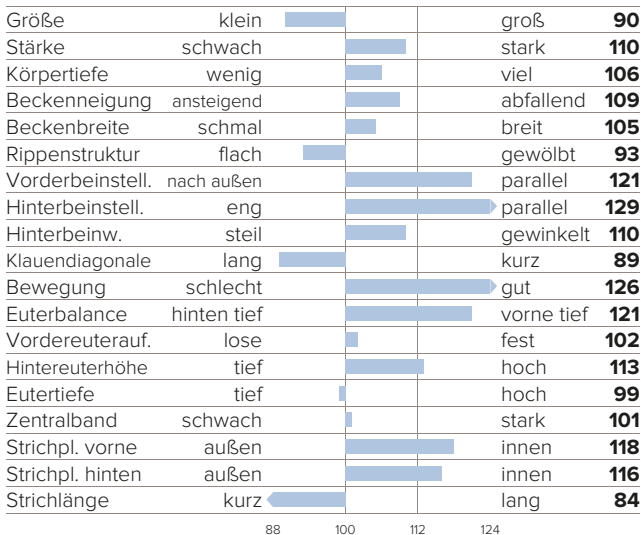


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	109	97	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	87	122	103	114



SHOWCASE

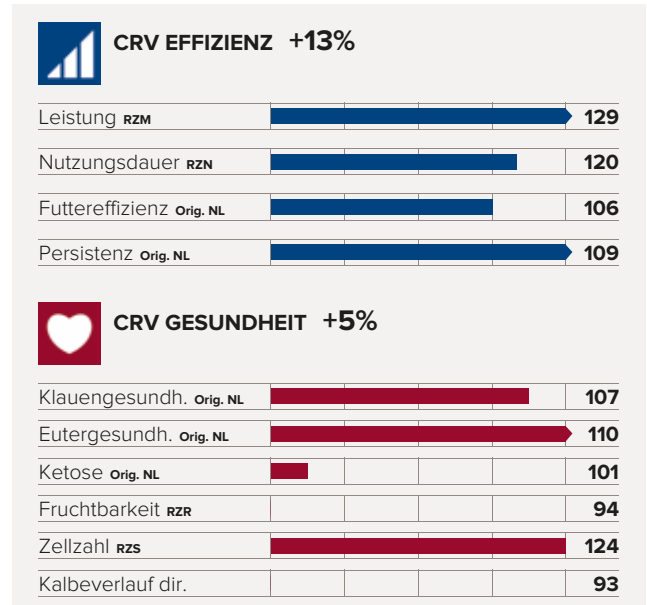


CREATE INSIRE

DELTA SHOWCASE H6C ZWS 04/2026
Activator x Therapy x Ramsey
aAa 243165 Geb 08.11.2024
RZG 145 RZD 90 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+921	+0,26	+66	+0,12	+46

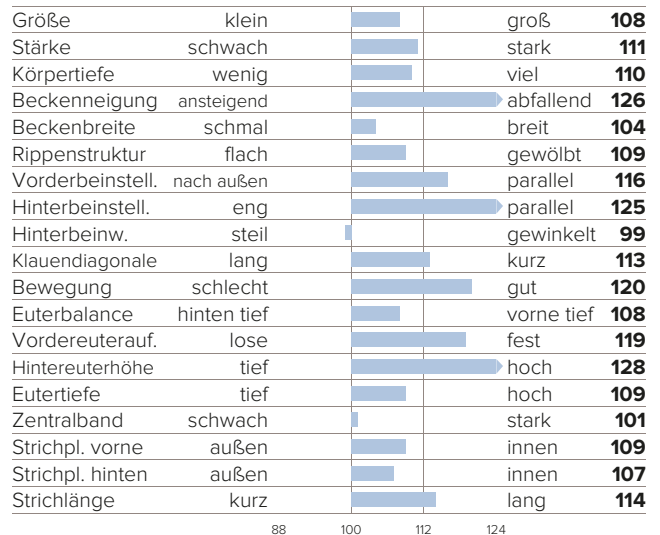


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

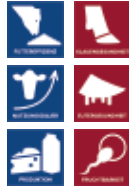
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	104	103	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	113	126	123	136



SLALOM RF

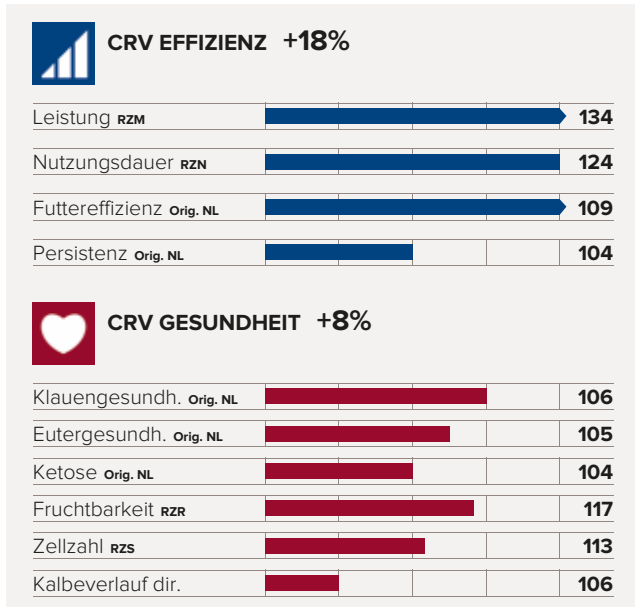


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA SLALOM RF ZWS 04/2026
Nexo x Gladius x Gywer RDC
 DHV 773588 **aAa** 243165 **Geb** 18.03.2024
 RZG 147 **RZD** 108 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+582	+0,44	+72	+0,32	+56

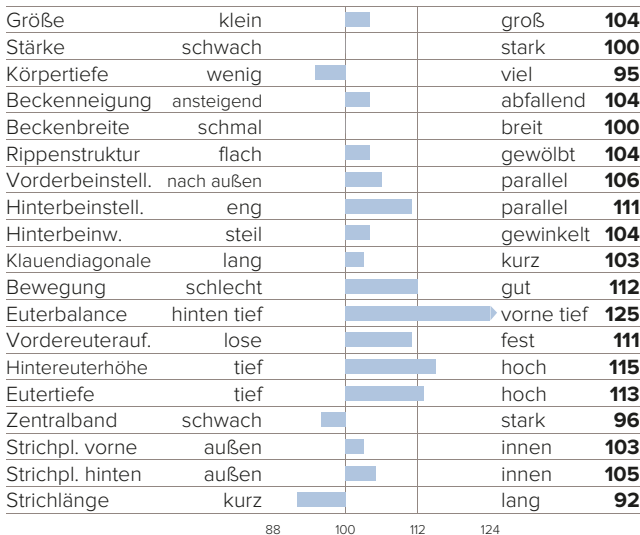


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
105	101	103	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	110	115	112	119



SOUNDBITE RF

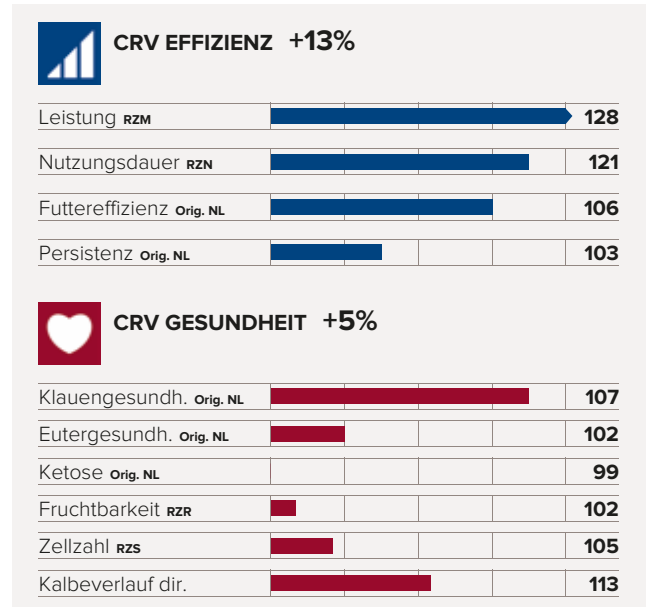


INSIRE

DELTA SOUNDBITE RF ZWS 04/2026
Wendat x Turmeric-R x AltaSpring
 DHV 773401 **aAa** 324156 **Geb** 08.08.2023
 RZG 141 **RZD** 92 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.147	+0,04	+50	+0,12	+53

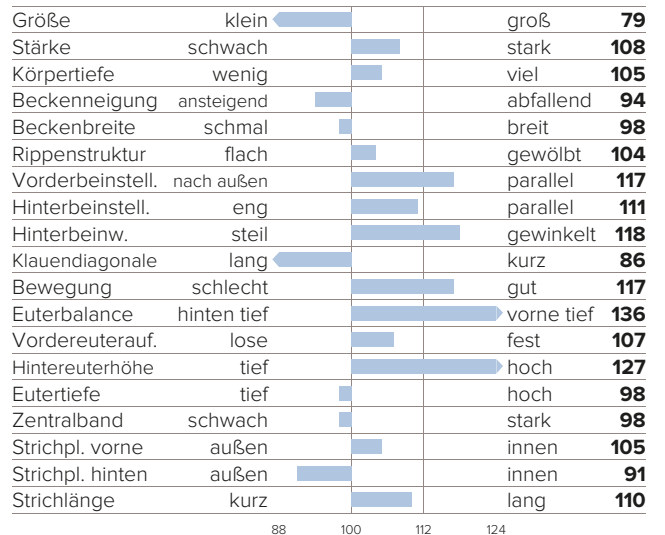


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	105	100	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	96	113	114	115



SPLENDOR RF Pp



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA SPLENDOR RF Pp ZWS 04/2026
Wendat x Freestyle x E-Profit
 DHV 773538 aAa 423516 Geb 23.10.2023
 RZG 135 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.041	-0,03	+37	+0,13	+51

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	118
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	111

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	120
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	109

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	101	98	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	95	116	105	113

Größe	klein	groß	87
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	117
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	93
Hintereuterhöhe	tief	hoch	125
Eutertiefe	tief	hoch	93
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	95

STORMER



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA STORMER ZWS 04/2026
Trucker x Starmaker x Ranger
 DHV 773102 aAa 243615 Geb 23.08.2022
 RZG 128 RZD 100 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.126	-0,01	+44	+0,13	+54

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	106

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	97
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	104

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

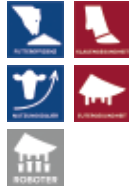
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
103	103	98	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	94	118	99	111

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	92
Rippenstruktur	flach	gewölbt	97
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	122
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	122
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	116
Vordereuterauf.	lose	fest	100
Hintereuterhöhe	tief	hoch	102
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	105

STUPA

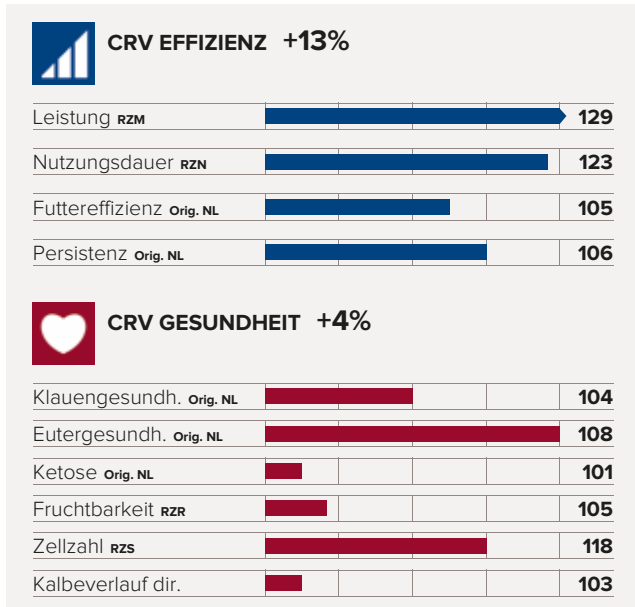


**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA STUPA ZWS 04/2026
Boso x Marpon x Jacuzzi
 DHV 773582 **aAa** 432156 **Geb** 05.02.2024
 RZG 143 **RZD** 98 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+778	+0,36	+72	+0,15	+44

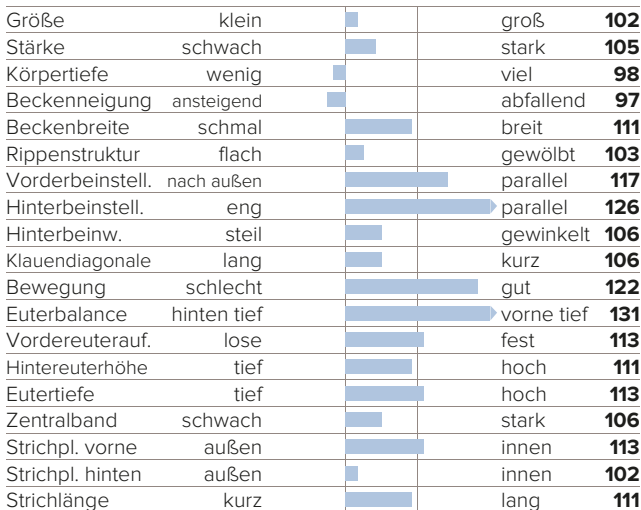


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
101	103	101	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	106	125	117	129



SURFER Pp

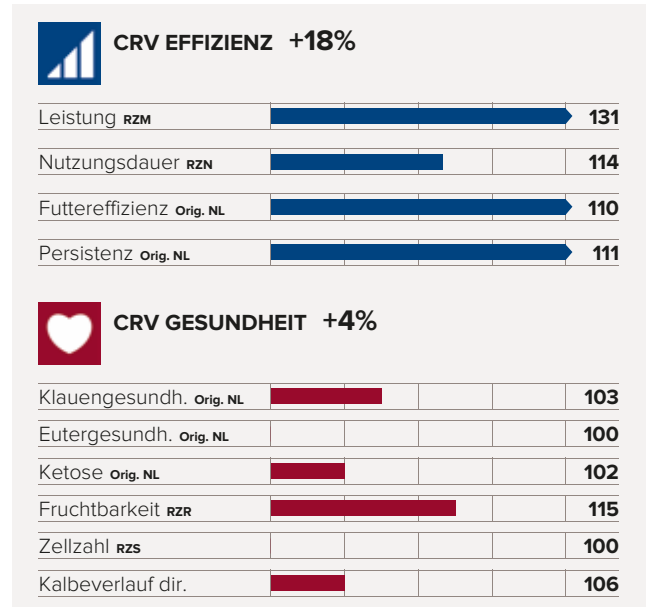


**SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL**

DELTA SURFER Pp ZWS 04/2026
Brandung P x Simon P x Gymnast
 DHV 772761 **aAa** 432561 **Geb** 19.01.2022
 RZG 135 **RZD** 110 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 80%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.921	-0,13	+60	-0,08	+56

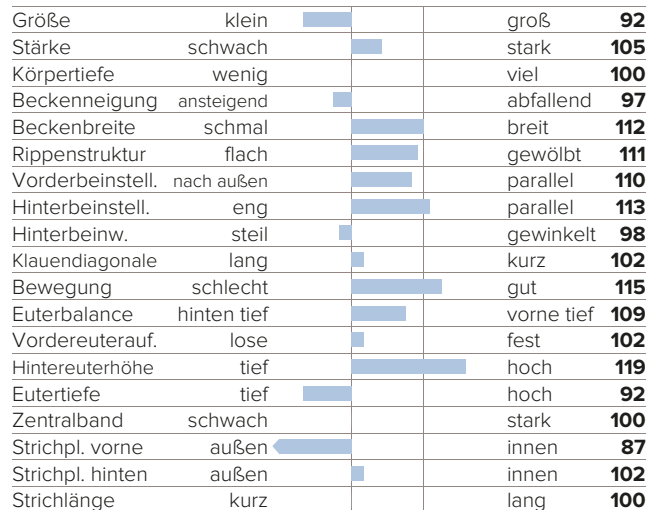


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
106	104	91	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	111	114	103	115



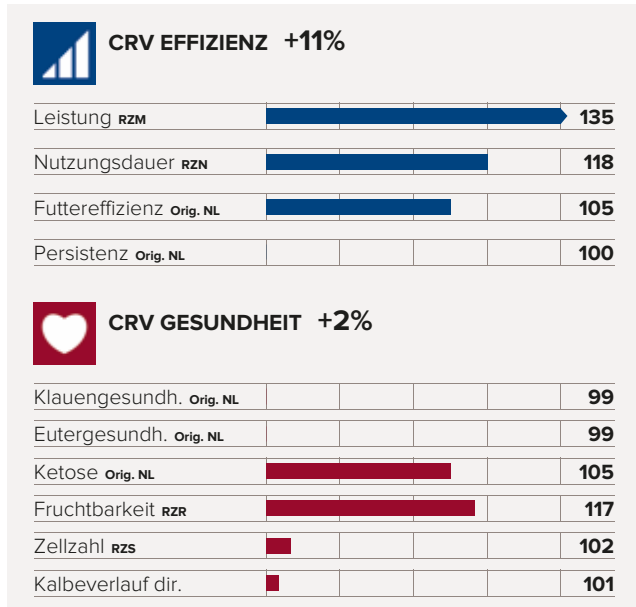
TOTO



PEAK TOTO ZWS 04/2026
Aurora Tyrol x Incredible x Pursuit
 DHV 773587 aAa 324156 Geb 14.01.2024
 RZG 142 RZD 119 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+672	+0,68	+103	+0,19	+45

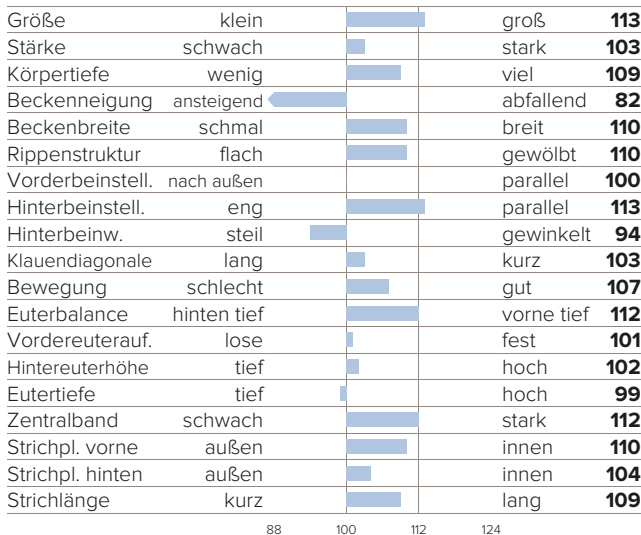


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
108	95	109	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	117	109	104	115



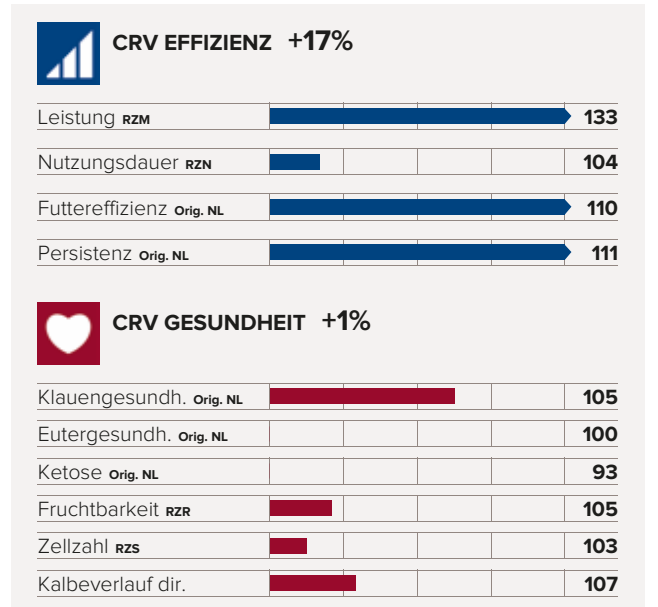
TYCHO RF PP



DELTA TYCHO RF PP ZWS 04/2026
Star P RDC x Gywer RDC x Mission P
 DHV 772760 aAa 531462 Geb 25.01.2022
 RZG 126 RZD 101 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 80%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.426	+0,06	+64	+0,07	+58

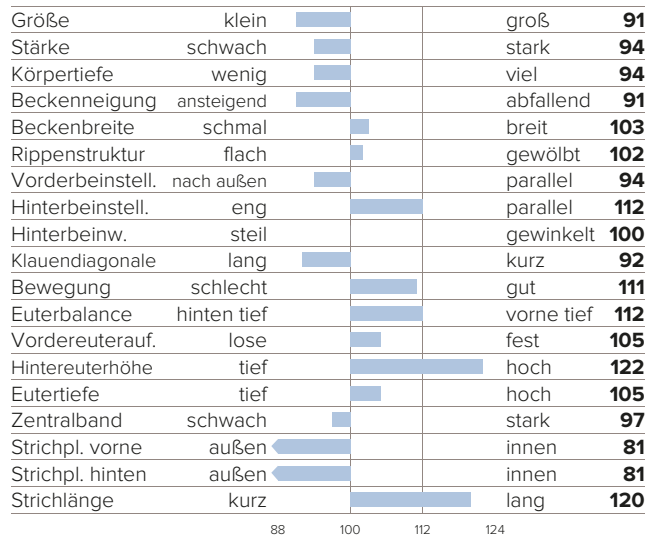


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
101	97	102	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	106	112	107	110



UPSTREAM Pp

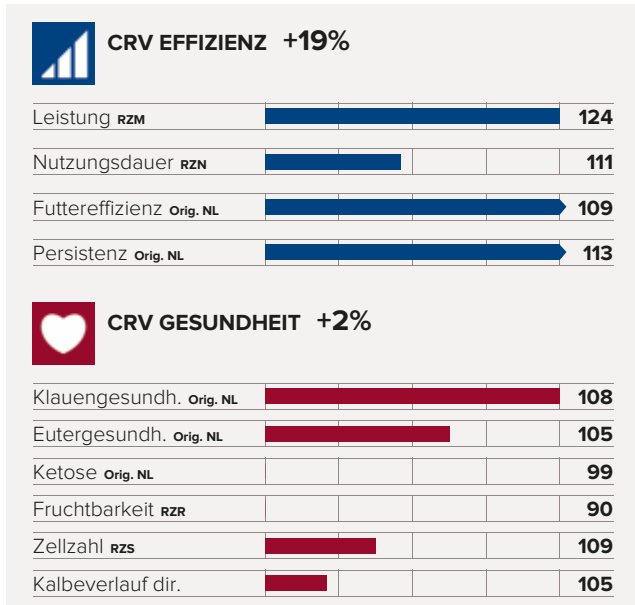


CREATE
INSIRE
FEED
EXCEL

DELTA UPSTREAM P ZWS 04/2026
Genesis P x Powerlift x VH Bahrain
 DHV 773967 aAa 324156 Geb 11.10.2024
 RZG 130 RZD 99 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.016	+0,06	+47	+0,07	+43

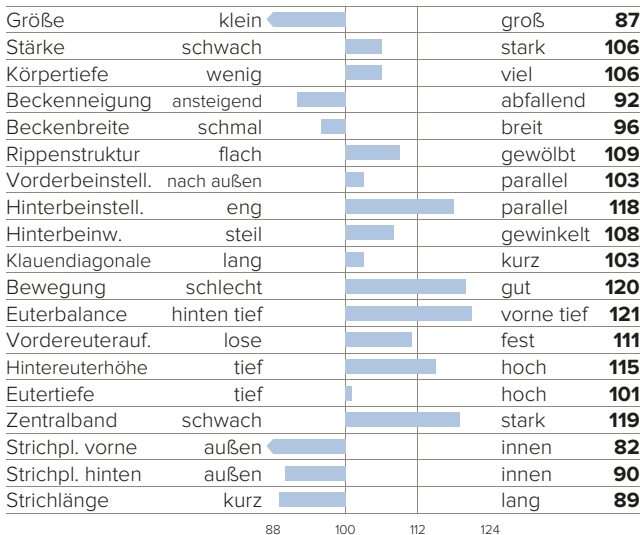


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	109	99	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	106	123	109	121



WARREN RF Pp

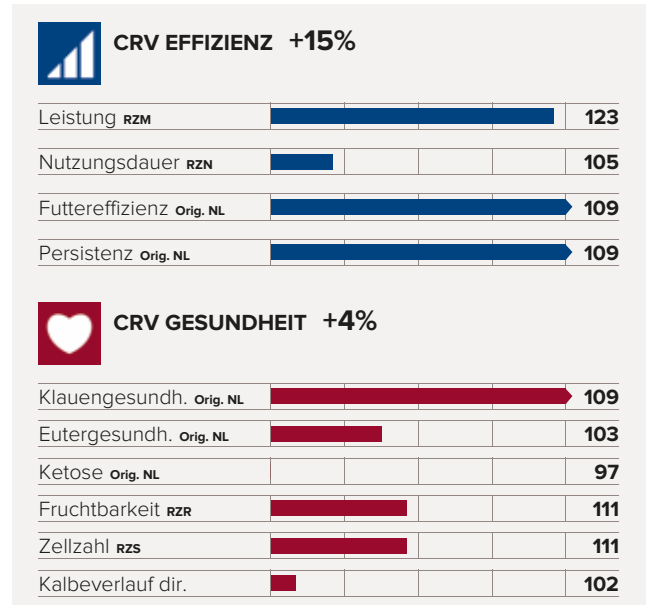


SIRYXQ
FEED
EXCEL

DELTA WARREN RF Pp ZWS 04/2026
Warmond P x Nobel x Jupiler
 DHV 500665 aAa 243615 Geb 21.04.2021
 RZG 123 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 86% | Tö. 343 | Betr. 149

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+926	-0,03	+34	+0,13	+47

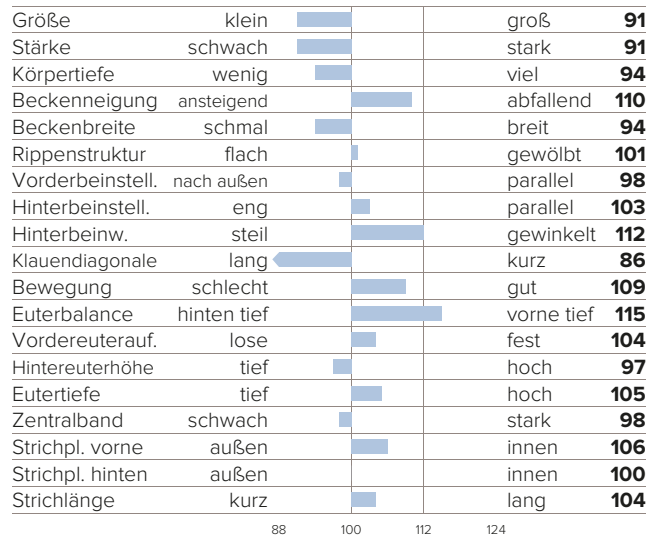


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	102	100	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 88% | Tö. 119 | Betr. 64

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
90	104	106	103	103



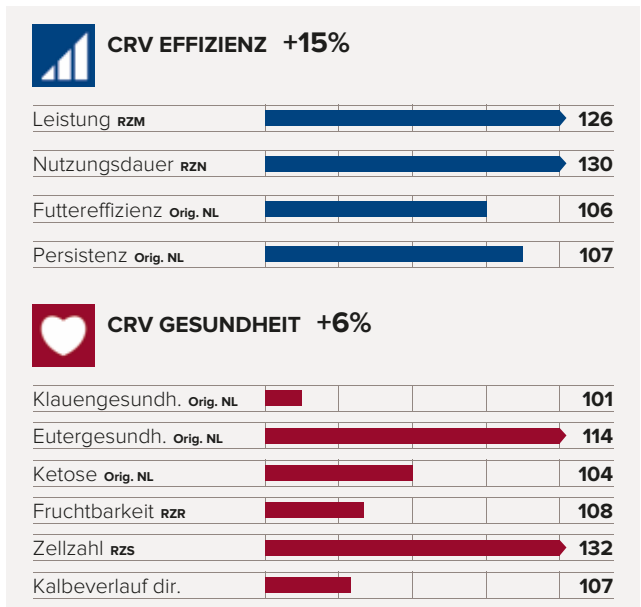
BORAX



DELTA BORAX-RED ZWS 04/2026
Freestyle x Jakarta x Bram RF
 DHV 298710 aAa 234165 Geb 22.08.2021
 RZG 146 RZD 84 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79% | Tö. 105 | Betr. 61

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+457	+0,60	+80	+0,15	+31

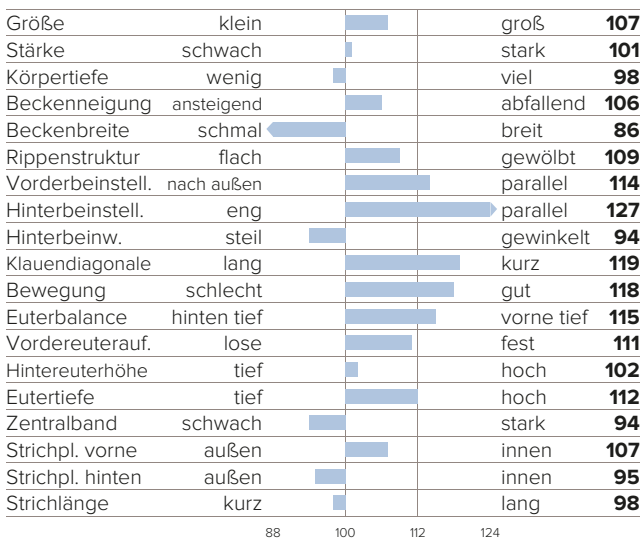


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
95	107	103	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 80% | Tö. 30 | Betr. 18

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	109	127	109	121



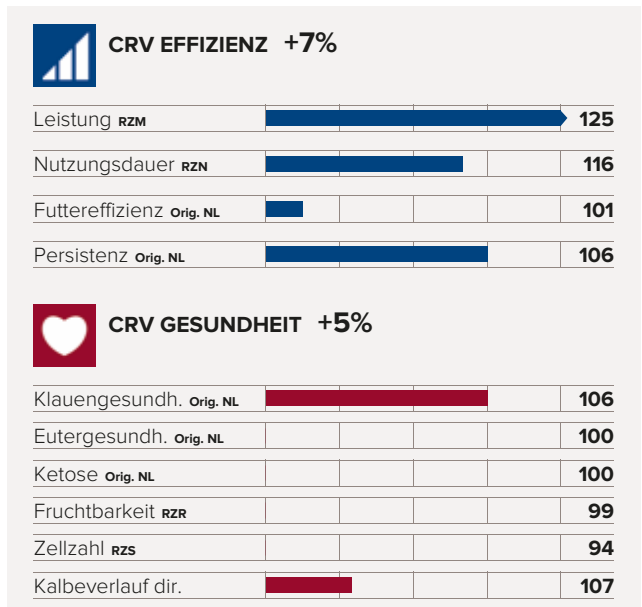
BRUSSELS PP



DELTA BRUSSELS PP-RED ZWS 04/2026
Seltzer PP x Candyman P x Jovial-Red
 DHV 298908 aAa 243156 Geb 24.04.2024
 RZG 133 RZD 115 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+795	+0,06	+39	+0,22	+51

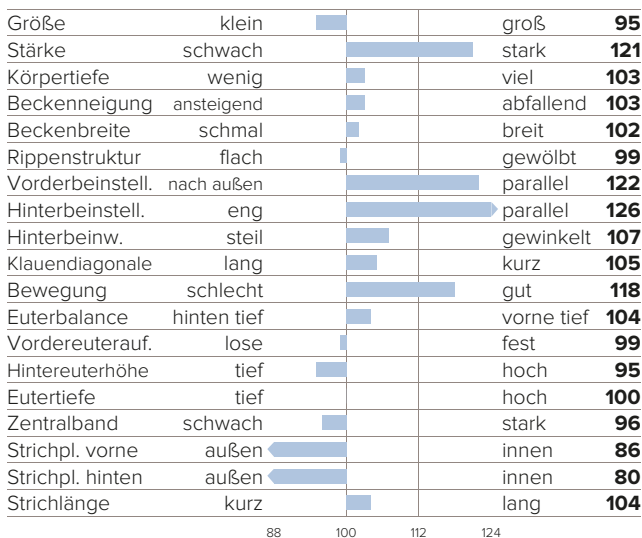


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
104	106	100	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	87	115	94	103



CORRIDOR PP

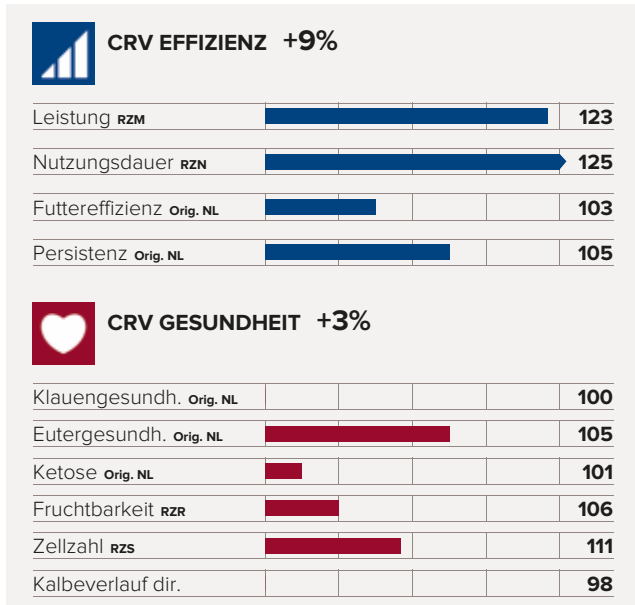


INSIRE

DELTA CORRIDOR PP-RED ZWS 04/2026
Feit Red P x Drone PP x Jakarta
 DHV 298936 aAa 243165 Geb 14.10.2024
 RZG 141 RZD 105 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.096	+0,02	+46	+0,02	+41

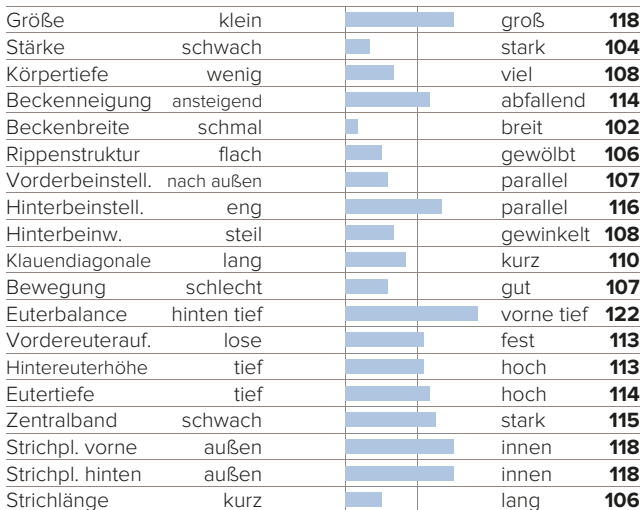


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	101	99	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	111	111	119	123



COUNTRY Pp



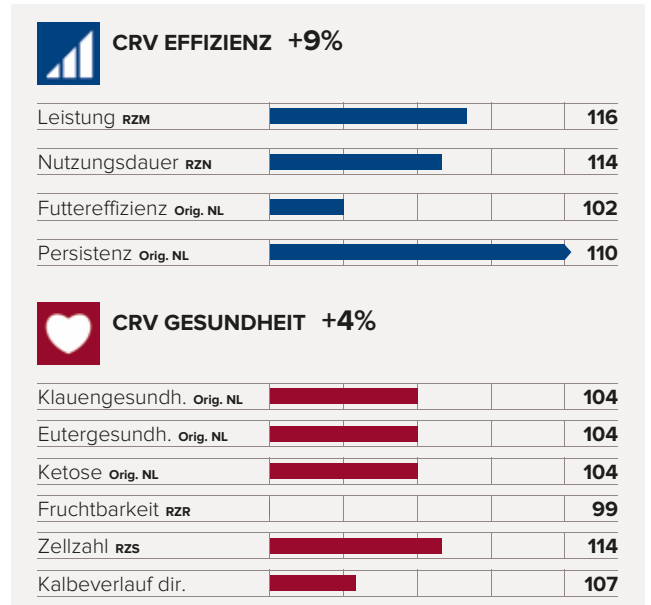
INSIRE

Delta Margit (v. Martin), Großmutter von Country Pp

DELTA COUNTRY Pp ZWS 04/2026
Bearcat x Candyman P x Martin
 aAa 516423 Geb 23.03.2024
 RZG 124 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+468	-0,07	+12	+0,23	+39

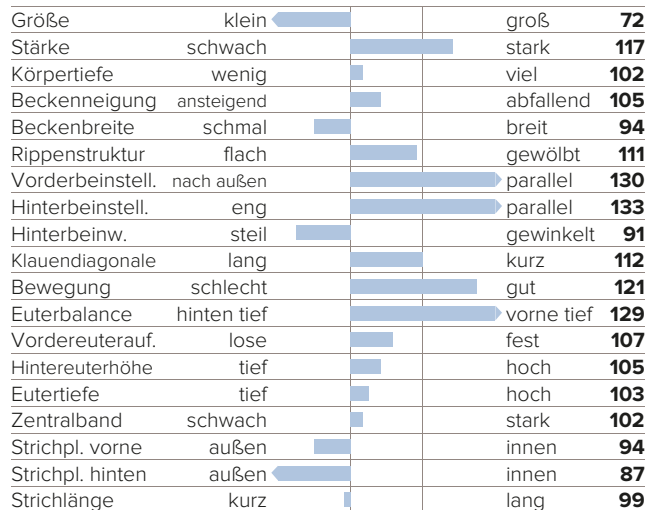


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
93	107	94	95

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	94	129	104	115



DALMORE PP

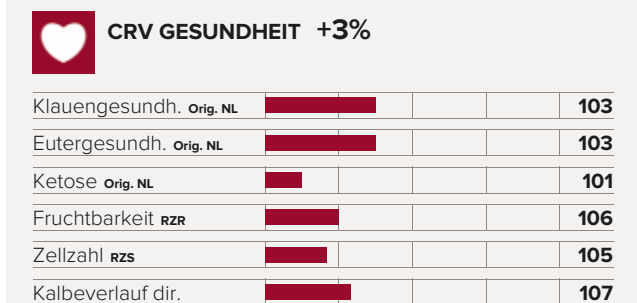
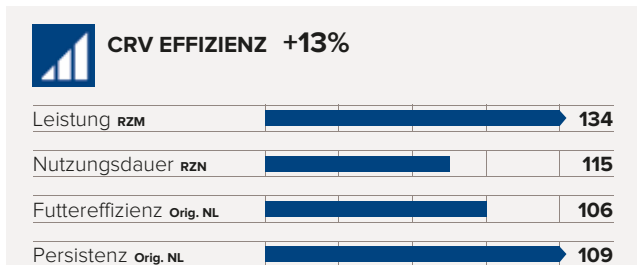


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DIEKERS 3STAR DALMORE PP-RED ZWS 04/2026
Drone PP x Money P x Dateline
DHV 298851 aAa 243165 Geb 30.09.2023
RZG 139 RZD 93 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.286	+0,32	+88	+0,04	+49

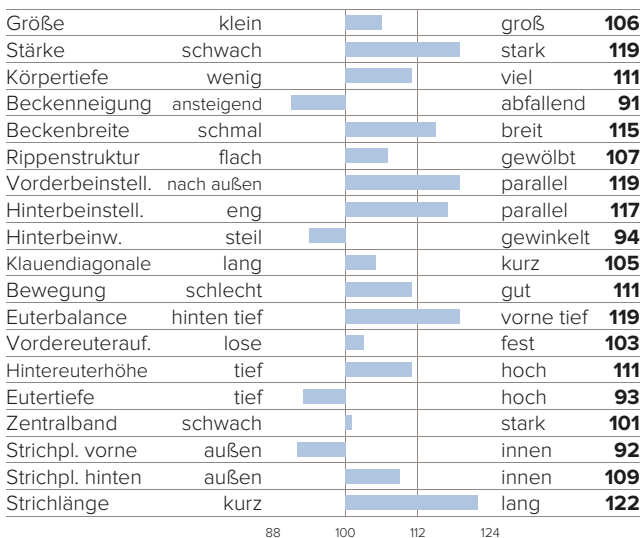


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	95	98	93

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
117	109	117	103	119



DANCER



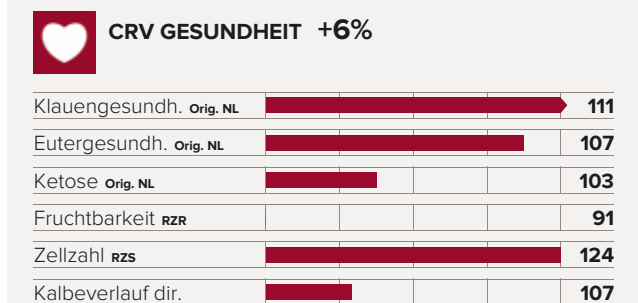
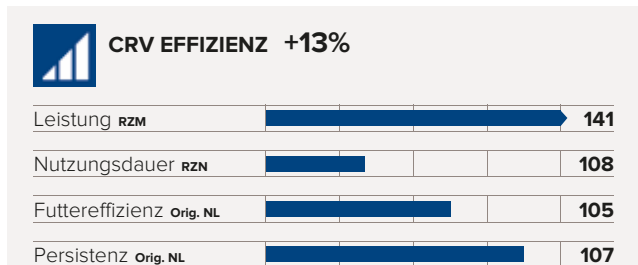
CREATE
INSIRE

Delta Janni (v. Liberate), Mutter von Dancer

DELTA DANCER-RED ZWS 04/2026
Blue Zone x Liberata x Stanova
aAa 342516 Geb 14.02.2025
RZG 141 RZD 93 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.067	+0,31	+76	+0,36	+76

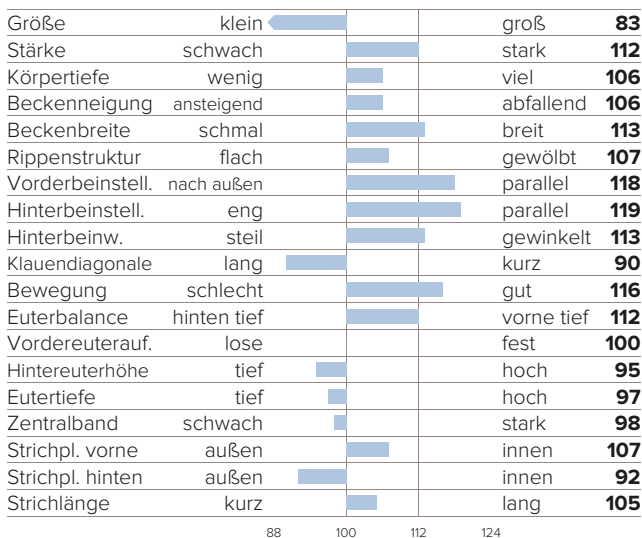


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
95	112	98	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	93	114	99	107



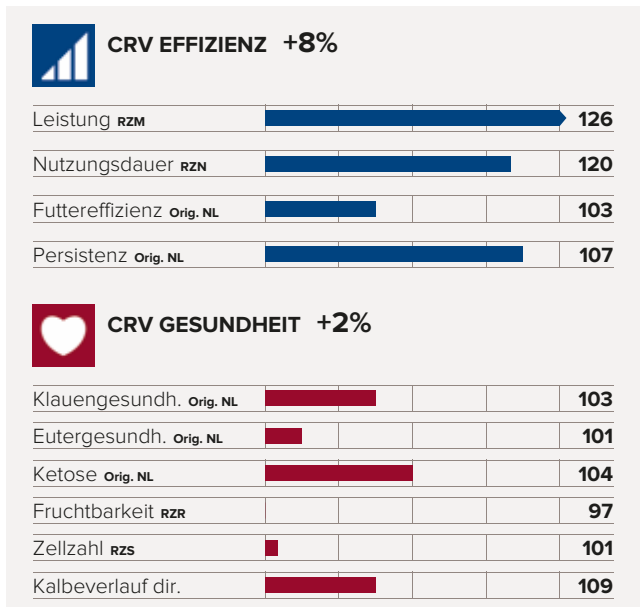
DRONE PP



DELTA DRONE PP-RED ZWS 04/2026
Nectar P x Esperanto x Meteor
 DHV 298655 aAa 432516 Geb 18.11.2020
 RZG 131 RZD 86 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 94% | Tö. 2.582 | Betr. 995

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+344	+0,50	+65	+0,28	+40

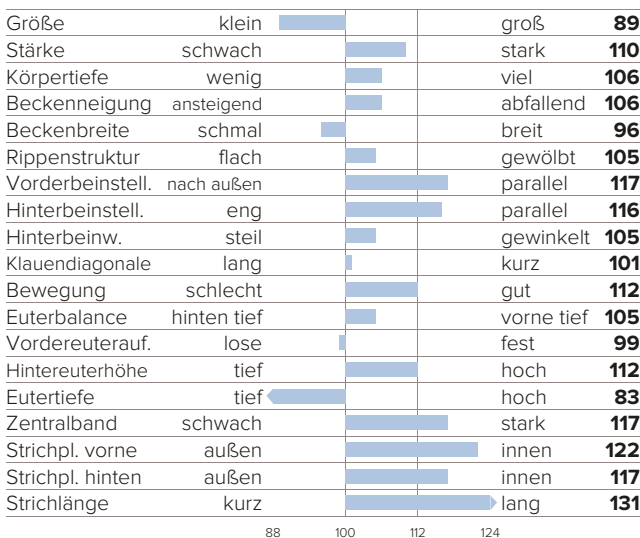


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
95	102	102	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 96% | Tö. 698 | Betr. 350

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	101	112	102	109



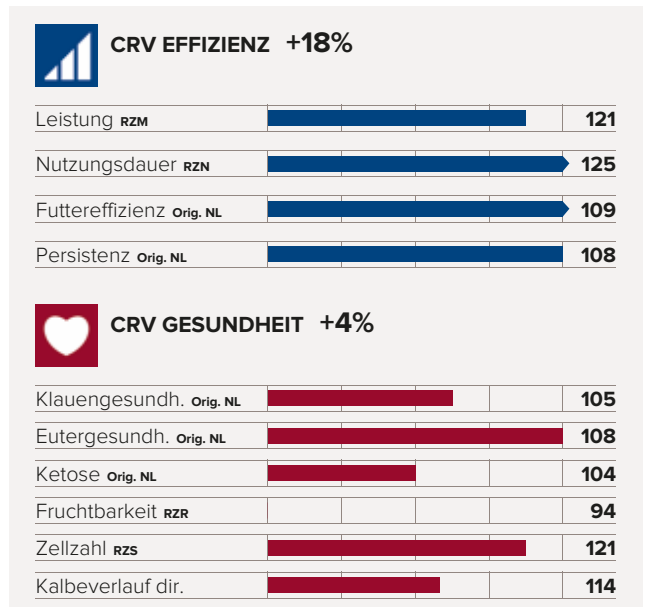
FITTER PP



DELTA FITTER PP-RED ZWS 04/2026
Drone PP x Sam Red P x Solitair Pp
 DHV 298823 aAa 423156 Geb 06.03.2023
 RZG 138 RZD 90 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+815	+0,08	+41	+0,09	+38

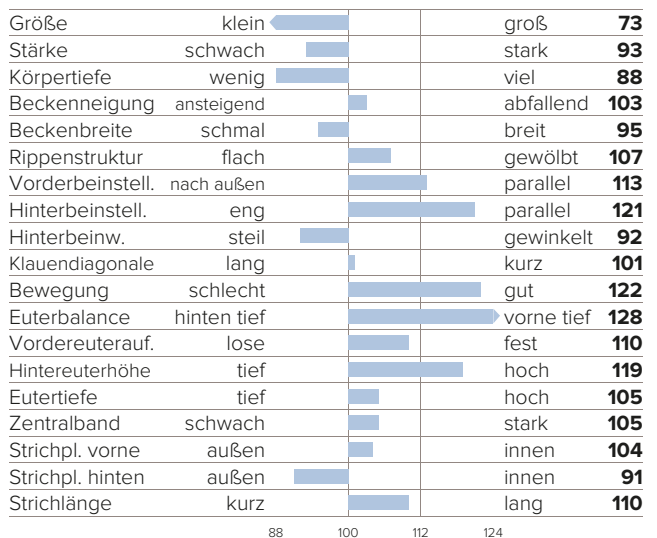


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

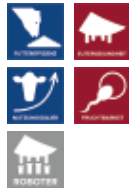
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
95	103	97	97

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
82	107	127	117	122



FREESTYLE



POPPE FREESTYLE ZWS 04/2026
Gywer RDC x Born P x Silver
 DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019
 RZG 138 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 99% | Tö. 8.007 | Betr. 2.002

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.079	+0,17	+62	+0,06	+44

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	127
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	110

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	100	103	102

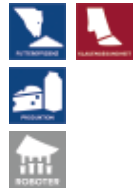
EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	117	111	108	114

Größe	klein	groß	121
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	108
Beckenbreite	schmal	breit	95
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	96
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	105
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	104
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	100
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	92
Strichlänge	kurz	lang	100

88 100 112 124

HIGH TIDE PP



DELTA HIGH TIDE PP-RED ZWS 04/2026
Warren P x Launch-PP x Jacuzzi
 DHV 298852 aAa 243615 Geb 22.07.2023
 RZG 130 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.343	+0,14	+70	+0,13	+60

CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	105
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	112
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	101

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
95	111	101	107

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	112	115	98	113

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	102
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	132
Vordereuterauf.	lose	fest	94
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	92
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	118

88 100 112 124

KYGO Pp



INSIRE

VVH KYGO Pp-RED ZWS 04/2026
Steam PP x Andy-Red x Topgear
 DHV 298900 aAa 531462 Geb 16.12.2023
 RZG 117 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+270	+0,20	+31	+0,00	+9

CRV EFFIZIENZ +4%

Leistung RZM	109
Nutzungsdauer RZN	105
Futtereffizienz Orig. NL	99
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	108

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
97	107	93	97

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	73	110	108	110

Größe	klein	groß	90
Stärke	schwach	stark	126
Körpertiefe	wenig	viel	114
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	90
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	137
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	88
Klauendiagonale	lang	kurz	89
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	115
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	111

MARCHER PP



SIRYXQ
INSIRE

DELTA MARCHER PP-RED ZWS 04/2026
Marsrover PP x Freestyle x Solitair Pp
 DHV 298867 aAa 243651 Geb 17.11.2023
 RZG 139 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+988	+0,22	+63	+0,15	+50

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	114
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	105

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	99	96	95

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	117	124	107	124

Größe	klein	groß	116
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	116
Rippenstruktur	flach	gewölbt	112
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	105
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	107
Bewegung	schlecht	gut	118
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	89
Strichpl. hinten	außen	innen	89
Strichlänge	kurz	lang	96

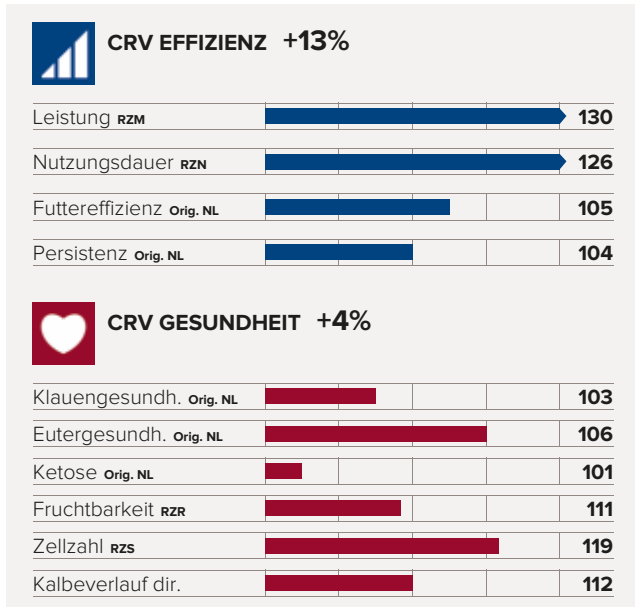
PARTY Pp



DELTA PARTY Pp-RED ZWS 04/2026
Borax Red x Solitair P x Jim Pp
 DHV 298826 aAa 243615 Geb 04.07.2023
 RZG 150 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+554	+0,61	+85	+0,19	+39

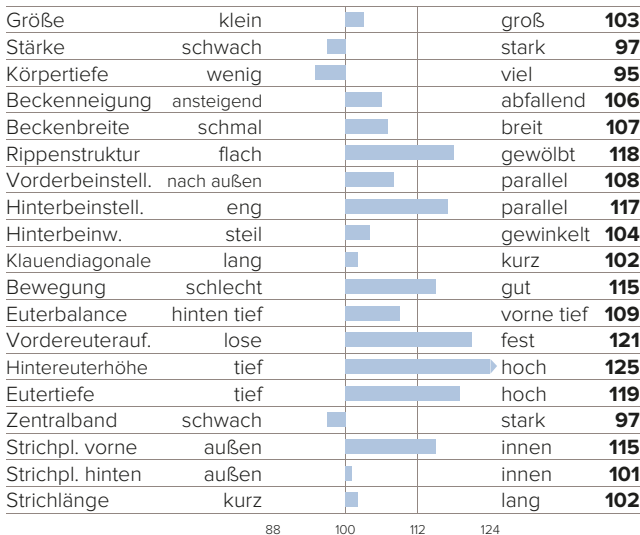


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	102	103	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	122	118	126	133



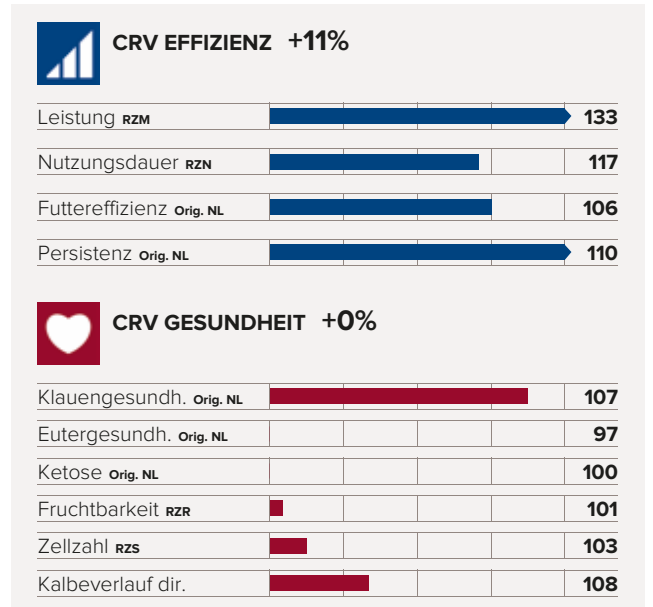
PYRAMID PP



DELTA PYRAMID PP-RED ZWS 04/2026
Botic P Rf x Freestyle x Solitar P
 DHV 298916 aAa 234165 Geb 07.09.2024
 RZG 138 RZD 109 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.057	-0,32	+46	-0,03	+67

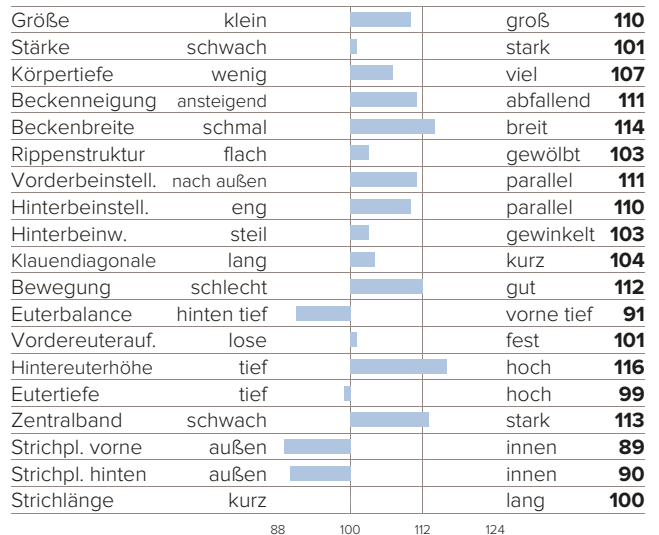


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

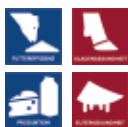
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	101	93	93

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	120	114	107	120



RICHMAN PP

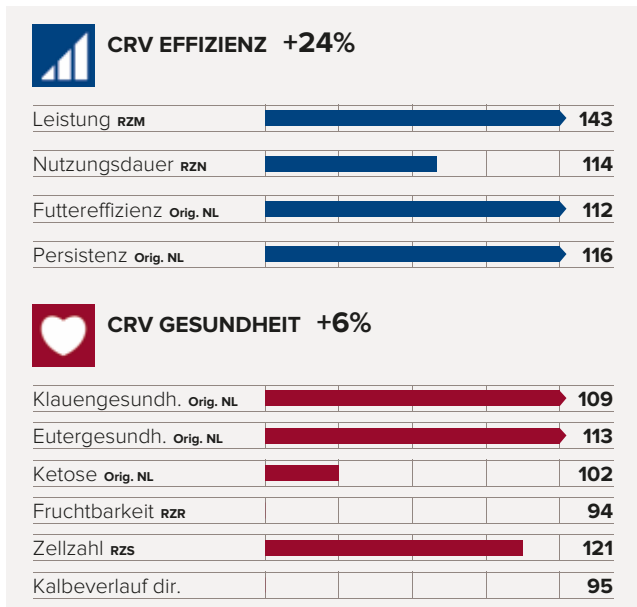


CREATE INSIRE
FEED EXCEL

DELTA RICHMAN PP-RED ZWS 04/2026
Universe P x Warren P x Nominator
aAa 342516 Geb 30.11.2024
RZG 138 RZD 81 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.368	+0,40	+100	+0,19	+68

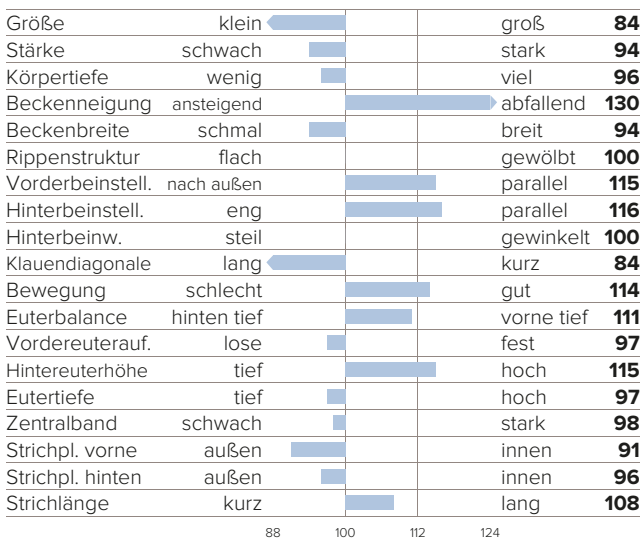


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
93	106	102	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
83	104	113	103	104



RUSTIC

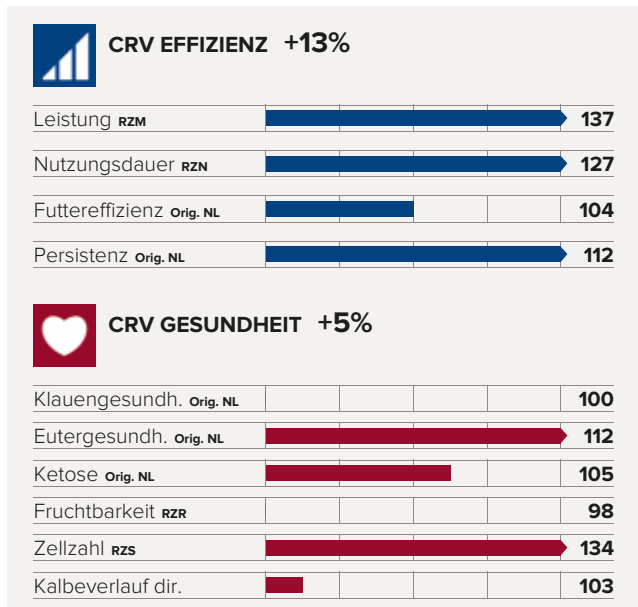


SIRYXQ INSIRE

DOUBLE W RUSTIC-RED ZWS 04/2026
Borax Red x Endless x Frontline
DHV 298870 aAa 324156 Geb 26.11.2023
RZG 149 RZD 93 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.833	+0,08	+83	-0,02	+61

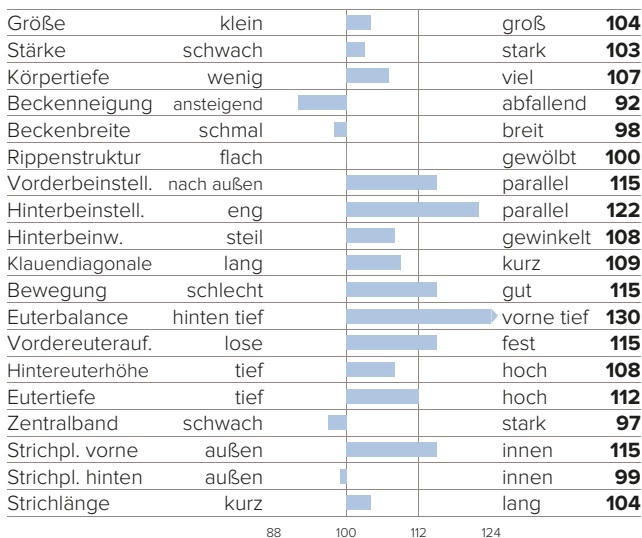


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

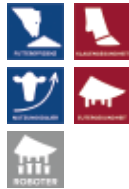
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	107	103	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	100	120	114	121



SAMURAI Pp



INSIRE

DELTA SAMURAI Pp-RED ZWS 04/2026
Primetime PP x Imperial x Builder P
 DHV 298892 aAa 324156 Geb 09.03.2024
 RZG 143 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+293	+0,46	+58	+0,21	+31

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	124
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	112

CRV GESUNDHEIT +9%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	114
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	136
Kalbeverlauf dir.	115

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	106	100	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	79	133	105	116

Größe	klein	groß	96
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	87
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	134
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	112
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	127
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	99
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	106

VISION PP



INSIRE

DELTA VISION PP-RED ZWS 04/2026
Kitami PP x Gywer RDC x Mission RDC P
 DHV 298741 aAa 432561 Geb 11.10.2021
 RZG 129 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.293	-0,07	+44	+0,10	+56

CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	106
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	98
Ketose Orig. NL	96
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	98
Kalbeverlauf dir.	109

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	98	101	98

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	107	110	107	112

Größe	klein	groß	96
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	112

Weitere verfügbare Bullen

HOLSTEIN SCHWARZBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH						SIRYXQ				
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter		RZE	RZG	RZD	aAa-Code
773406	ANTRIEB	INSIRE	+13%	132	124	105	108	+5%	105	103	105	100	101	+1429	-0,03	+0,10	108	106	110	142	106	324156	
773051	BOTIC RF Pp	INSIRE	+11%	123	121	104	104	+3%	99	111	112	104	103	+871	+0,15	+0,08	123	97	112	136	90	432516	
773316	BROMO PP	INSIRE	+13%	115	116	107	110	+3%	99	120	106	105	108	+210	+0,18	+0,18	105	113	105	127	87	243165	X
773690	BURT RF	INSIRE	+8%	125	104	104	112	-2%	85	103	97	101	88	+425	+0,58	+0,12	101	110	107	116	98	561432	
773691	CHEERS	INSIRE	+17%	139	119	106	104	+6%	120	106	103	105	100	+1244	+0,34	+0,17	109	102	114	145	102	234615	X
773002	CIRCUS Pp	INSIRE	+14%	135	113	107	108	+2%	103	115	103	99	101	+1626	+0,15	-0,01	122	98	114	136	100	234165	
773536	COUNTER	INSIRE	+19%	140	118	110	112	+3%	98	117	100	102	94	+1875	-0,03	+0,08	118	105	116	143	92	423651	X
500899	DOLMEN	1.059	+17%	141	118	110	100	+3%	91	105	104	100	104	+1331	+0,35	+0,18	130	86	113	142	112	432516	
501116	FUGLEMAN	2.452	+15%	139	114	109	108	+1%	94	107	103	100	105	+558	+0,68	+0,36	108	113	118	134	112	516324	
772955	GLORY	INSIRE	+15%	132	107	107	111	+3%	84	117	107	103	109	+1396	+0,11	+0,05	120	103	117	131	90	243615	X
772795	GREENSEAT	INSIRE	+22%	147	110	111	107	+1%	95	111	103	97	95	+2440	+0,14	-0,09	101	109	114	138	96	243615	
509842	HALFTIME	3.014	+15%	133	119	108	102	+0%	86	114	101	100	106	+897	+0,47	+0,14	104	104	106	133	111	342156	
773693	HOOTIE	INSIRE	+21%	132	125	109	111	+2%	115	103	97	102	101	+1026	+0,51	+0,03	106	113	119	143	119	324156	
773797	KANZLER PP	INSIRE	+16%	128	116	107	110	+2%	99	114	104	95	99	+1445	+0,04	-0,02	102	111	110	131	98	243615	
500752	REFORMER	100	+13%	141	113	106		+1%	88	103	99	105	105	+1823	-0,07	+0,15	108	103	114	138	96	324165	
773798	SIMSON	INSIRE	+15%	127	124	105	107	+6%	104	129	107	96	109	+409	+0,50	+0,21	123	106	122	144	78	342516	X
773696	SPIKE	INSIRE	+19%	113	127	107	113	+5%	114	107	109	99	105	+702	-0,04	+0,00	123	112	119	133	103	234156	
773318	STING	INSIRE	+14%	136	111	106	103	+4%	97	107	111	104	108	+1243	+0,10	+0,22	113	99	113	136	103	432165	X
773539	TEPPA	INSIRE	+15%	118	117	104	113	+6%	98	112	106	106	110	+991	-0,30	+0,10	124	114	117	133	89	423651	
	WALDORF PP	INSIRE	+13%	130	120	107	106	+3%	110	98	104	102	99	+1133	+0,11	+0,13	115	122	124	141	108	423651	
509393	WOODY	8.420	+17%	132	109	110	103	+0%	62	120	106	96	106	+1417	+0,11	+0,05	113	109	116	127	96	321456	X

Rotbunt

HOLSTEIN ROTBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH						SIRYXQ				
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter		RZE	RZG	RZD	aAa-Code
298913	BONFIRE Pp	INSIRE	+14%	125	127	105	111	+7%	118	123	109	104	109	+229	+0,58	+0,28	135	94	110	147	113	432561	
298829	FOMO PP	INSIRE	+15%	136	116	108	111	+4%	97	112	104	105	112	+1073	+0,33	+0,21	109	97	107	138	87	243165	X
298734	MARSROVER PP	INSIRE	+9%	123	112	102	109	+2%	111	98	105	99	107	+240	+0,39	+0,32	114	110	117	131	103	423561	X
298802	PETER Pp	INSIRE	+9%	119	101	103	106	+3%	98	122	103	106	111	+487	+0,26	+0,12	115	113	119	123	95	243165	X
298897	RATINGS PP	INSIRE	+11%	117	123	102	111	+8%	101	126	110	107	105	+280	+0,16	+0,23	124	115	119	139	102	243615	
	REAL LIFE	INSIRE	+13%	126	126	104	105	+7%	113	123	108	106	112	+869	+0,23	+0,11	109	104	113	141	88	243651	
298721	SELTZER PP	INSIRE	+14%	119	115	107	110	+3%	115	115	104	99	105	+1506	-0,29	-0,13	109	116	115	132	95	243615	
298902	TORWART PP	INSIRE	+13%	134	124	104	107	+6%	120	113	105	108	106	+1117	+0,38	+0,12	103	111	112	147	86	435261	



Weitere Holsteinbullen
auf unserer Website
CRV4ALL.DE

STARKE KÜHE FÜR STARKE BETRIEBE

ROBUST. FRUCHTBAR. WIRTSCHAFTLICH.

Die Kreuzungsstrategie mit Fleckvieh bringt frischen Wind in Ihren Stall.
Für gesunde, leistungsstarke und langlebige Milchkühe.



*„CrossFit-Bullen:
gezielt, gesext und auch
hornlos. Wählen Sie aus
einem breiten Angebot
an Bullen!“*

Fleckviehzucht auf Erfolgskurs – Fortschritt, der sich auszahlt!

In den letzten Jahrzehnten hat sich beim Fleckvieh viel getan: Der genetische Fortschritt ist deutlich spürbar und bringt Landwirten echte Vorteile im Stall. Dank Meilensteinen wie dem Gesamtzuchtwert, der Fitness-Zuchtwertschätzung und der genomischen Selektion sind die Zuchtprogramme heute leistungsfähiger denn je.

Das Ergebnis: Eine größere Auswahl an qualitativen, hornlosen Vererbern. Die Sicherheit der Zuchtwerte ist besonders hoch – möglich durch die enge Zusammenarbeit zwischen Deutschland, Österreich und Tschechien. Auch Länder wie die Slowakei, Ungarn und Italien liefern wertvolle Daten für eine gemeinsame, verlässliche Zuchtwertschätzung.

Die Vorteile von CrossFit

- ▶ Top-Fruchtbarkeit
- ▶ Leichte Geburten
- ▶ Starke Milchleistung & gesunde Euter
- ▶ Genetischer Fortschritt
- ▶ Langlebigkeit & Widerstandskraft

Und Fleckvieh bleibt innovativ: Neue Zuchtwerte wie Klauengesundheit sorgen dafür, dass die Tiere nicht nur leistungsstark, sondern auch robust und langlebig sind.



Wussten Sie schon?

Fleckvieh hat im Jahr 2025 beeindruckende 8.528 kg Milch mit 4,18 % Fett und 3,55 % Eiweiß ermolken. Das bedeutet in den letzten fünf Jahren eine Steigerung um 405 kg Milch sowie 30 kg Fett und Eiweiß und das bei noch besserer Fitness!

Ein Grund mehr, Crossfit zu nutzen.

Bereit für Kreuzungen?
Mehr zu CrossFit und ProCross auf
CRV4ALL.de oder direkt über den QR-Code



TOP 8 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ		GESUNDHEIT		FLEISCHWERT		MILCHWERT	
HILLER	+10%	HAN SOLO	+6%	HILLER	118	DELUXE	130
MERIOL P*S	+9%	MERIOL P*S	+6%	HAN SOLO	115	HILLER	127
MOSER P*S	+8%	ZELDA	+5%	MOSER P*S	113	VIRGINIA	123
WARLOCK	+8%	MOSER P*S	+4%	VIRGINIA	111	WUHUDLER	123
WASSERSTOFF	+13%	HAGELWIND Pp*	+12%	IBERIA P*S	126	WASSERSTOFF	137
MATRIX P*S	+12%	HOFIT Pp*	+10%	HOCHFELLN	123	MALDINI Pp*	133
SAKARIS	+12%	WITTUM PP*	+8%	HINBLICK	120	SAKARIS	129
WEXAR Pp*	+11%	HOCHTIROL	+7%	SARTI	120	DOMINATOR	127
MILCH KG		FETT %		EIWEIß %		NUTZUNGSDAUER	
HILLER	+1250	DELUXE	+0,28	MAJO	+0,09	MOSER P*S	122
WUHUDLER	+982	MAJO	+0,23	HAN SOLO	+0,06	MERIOL P*S	121
VIRGINIA	+859	HAN SOLO	+0,17	VIRGINIA	+0,06	WUHUDLER	112
WARLOCK	+842	ZELDA	+0,01	DELUXE	+0,05	WARLOCK	110
SARTI	+1452	HATIL Pp*	+0,25	HOLLANDIA	+0,17	HAGELWIND Pp*	138
MYFUERST PP*	+1443	HINBLICK	+0,21	MILUPA PP*	+0,12	HOFIT Pp*	132
WASSERSTOFF	+1319	MILUPA PP*	+0,21	MAGNUS PP*	+0,10	MATRIX P*S	132
SAKARIS	+1245	HOLLANDIA	+0,16	HATIL Pp*	+0,09	WITTUM PP*	122
PERSISTENZ		MELKBARKEIT		EUTERGESUNDHEIT		KLAUENGESUNDHEIT	
WUHUDLER	125	WARLOCK	122	MERIOL P*S	120	HAN SOLO	108
MOSER P*S	117	DELUXE	120	ZELDA	118	MERIOL P*S	107
HAN SOLO	110	VIRGINIA	114	WUHUDLER	116	WARLOCK	105
ZELDA	109	HILLER	107	HAN SOLO	116	WUHUDLER	101
HOCHFELLN	118	MYFUERST PP*	129	HAGELWIND Pp*	135	HAGELWIND Pp*	119
WOLFSBURG PP*	117	HATIL Pp*	125	WITTUM PP*	126	HOCHTIROL	111
HOFIT Pp*	116	HOCHTIROL	117	ZOHY	124	WITTUM PP*	110
MATRIX P*S	113	DONUT	117	IKAROS PP*	124	WASSERSTOFF	109
KALBEVERLAUF PAT.		KALBEVERLAUF MAT.		LEISTUNGSSTEIFERUNG		MELKVERHALTEN	
VIRGINIA	113	HAN SOLO	114	WUHUDLER	122	ZELDA	114
WARLOCK	113	MOSER P*S	109	VIRGINIA	113	DELUXE	112
HILLER	109	HILLER	105	HILLER	109	WARLOCK	111
MAJO	107	DELUXE	103	MERIOL P*S	109	HILLER	107
HOFIT Pp*	117	HOPKING	110	WASSERSTOFF	122	DOMINATOR	110
VALENCIA P*S	116	HOCHTIROL	109	WAX PP*	119	ZOHY	109
MATRIX P*S	114	HAGELWIND Pp*	108	MATRIX P*S	118	MIR NACH PP*	107
VIENETTA	113	HINBLICK	108	VALENCIA P*S	117	SARTI	107
RAHMEN		BEMUSKELUNG		FUNDAMENT		EUTER	
DELUXE	114	WUHUDLER	105	WUHUDLER	121	HAN SOLO	122
HAN SOLO	107	HAN SOLO	101	HAN SOLO	115	MERIOL P*S	122
VIRGINIA	106	MAJO	99	HILLER	113	VIRGINIA	118
WUHUDLER	104	VIRGINIA	98	VIRGINIA	113	WARLOCK	118
ICETIGER PP*	120	HATIL Pp*	115	HOCHTIROL	122	HOCHTIROL	129
HEKTOR PP*	114	IBERIA P*S	112	WASSERSTOFF	120	HAGELWIND Pp*	126
IBERIA P*S	113	MILUPA PP*	112	HAGELWIND Pp*	118	IKAROS PP*	125
MAGNUS PP*	113	WOLFSBURG PP*	110	WOLFSBURG PP*	118	HOPKING	123
STRICHLÄNGE		STRICHDICKE		FRUCHTBARKEITSWERT		BEFRUCHTUNG	
MAJO	112	HILLER	105	HILLER	116	ZELDA	+3%
WUHUDLER	112	WUHUDLER	105	MOSER P*S	116	HAN SOLO	+1%
HILLER	105	MOSER P*S	100	HAN SOLO	114	MAJO	+1%
VIRGINIA	104	DELUXE	97	VIRGINIA	112	MOSER P*S	+0%
HOCHFELLN	115	WOLFSBURG PP*	111	HOFIT Pp*	128	HOCHTIROL	+2%
ICETIGER PP*	115	WASSERSTOFF	110	HOCHTIROL	124	HEKTOR PP*	+1%
DOMINATOR	110	MILUPA PP*	108	HOPKING	123	HOFIT Pp*	+1%
WOLFSBURG PP*	110	HOCHFELLN	103	VALENCIA P*S	122	WASSERSTOFF	+1%

DELUXE



SIRYXQ

Züchter: Stuphann Manfred, Grünauf/AT

Defacto x Herzs Schlag x Mg ZWS 04/2026
HB 10/606762 aAa 561432 BK A1A1 Geb 10.08.2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (98)	124	120	97	112

LEISTUNG Si 99% | Tö. 3.761

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+802	+0,28	+59	+0,05	+33



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	130 (99)
Nutzungsdauer	93 (95)
Fleischwert	110 (99)



CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung	103 (91)
Kalbeverlauf pat.	96 (99)
Kalbeverlauf mat.	103 (99)
Vitalitätswert	100 (99)
Fruchtbarkeitswert	107 (97)
Eutergesundheit	103 (99)
Klauengesundheit	91 (97)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	104	105	110

EXTERIEUR Si 99% | Tö. 1.420

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
114	96	106	106	103

Kreuzhöhe	klein	groß	114
Körperlänge	kurz	lang	117
Hüftbreite	schmal	breit	115
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	89
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	99
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	93
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	97
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

DONUT



INSIRE

Züchter: ScheSchu-Genetik

Deluxe x Webmaster x Equador ZWS 04/2026
HB 10/855614 aAa 423561 BK A1A2 Geb 19.08.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (81)	132	117	108	99

LEISTUNG Si 89%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.059	-0,02	+42	-0,03	+35



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	127 (89)
Nutzungsdauer	112 (76)
Fleischwert	104 (79)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	111 (79)
Kalbeverlauf pat.	103 (99)
Kalbeverlauf mat.	101 (87)
Vitalitätswert	101 (93)
Fruchtbarkeitswert	114 (77)
Eutergesundheit	111 (87)
Klauengesundheit	97 (78)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
114	113	105	107

EXTERIEUR Si 86%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	102	111	116	102

Kreuzhöhe	klein	groß	111
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	113
Rumpftiefe	seicht	tief	109
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	110
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	90
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	117
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	110
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

HAN SOLO



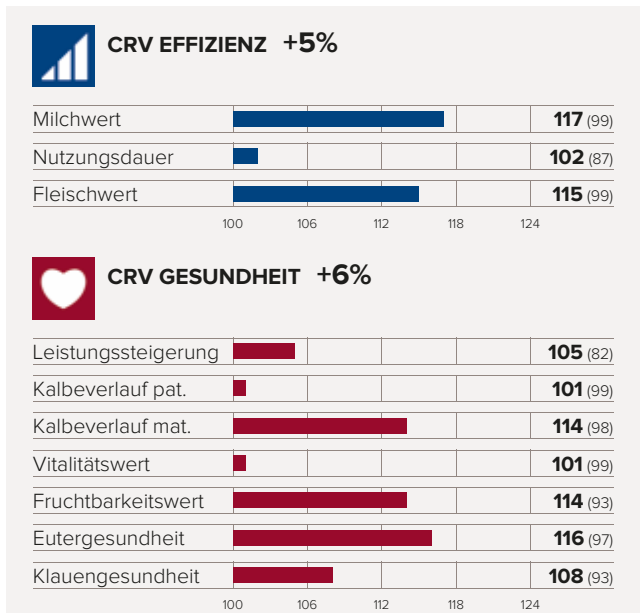
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Hashtag x Rolls x Watting ZWS 04/2026
HB 10/855200 aAa 546312 BK A1A2 Geb 29.04.2021 ET

gGWZ 135 (96)	ÖZW 136	MBK 105	Persistenz 110	Melkverh. 104
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.094

Milch kg +419	Fett % +0,17	Fett kg +32	Eiweiß % +0,06	Eiweiß kg +21
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

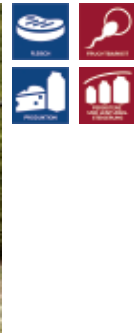


Mastitis 117	Frü. Fru. Stör. 105	Zysten 105	Milchfieber 108
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 341

Rahmen 107	Bemusk. 101	Fundament 115	Euter 122	Eut.reinh. 101
Kreuzhöhe	klein		groß	108
Körperlänge	kurz		lang	107
Hüftbreite	schmal		breit	110
Rumpftiefe	seicht		tief	98
Beckenneigung	eben		abfallend	102
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll		trocken	114
Fessel	durchtrittig		steil	104
Trachten	niedrig		hoch	108
Voreuterlänge	kurz		lang	92
Sch.euterlänge	kurz		lang	99
Voreuteraufh.	locker		fest	109
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	112
Euterboden	tief		hoch	121
Strichlänge	kurz		lang	93
Strichdicke	dünn		dick	92
Strichplatz. vo.	außen		innen	96
Strichplatz. hi.	außen		innen	100
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	110

HILLER



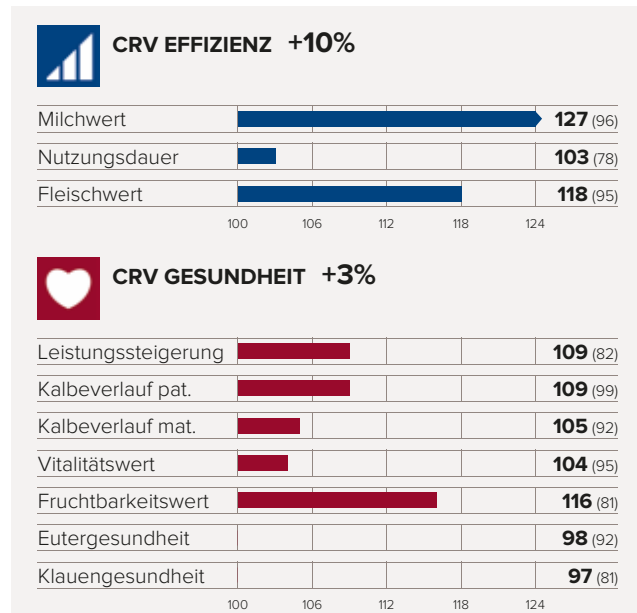
Züchter: ScheSchu-Genetik

Hashtag x Villeroy x Hubraum ZWS 04/2026
HB 10/855256 aAa 546312 BK A1A2 Geb 23.06.2021 ET

gGWZ 138 (89)	ÖZW 132	MBK 107	Persistenz 100	Melkverh. 107
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 96% | Tö. 82

Milch kg +1.250	Fett % -0,09	Fett kg +43	Eiweiß % -0,08	Eiweiß kg +37
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



Mastitis 93	Frü. Fru. Stör. 96	Zysten 106	Milchfieber 102
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 93% | Tö. 34

Rahmen 96	Bemusk. 88	Fundament 113	Euter 106	Eut.reinh. 103
Kreuzhöhe	klein		groß	97
Körperlänge	kurz		lang	99
Hüftbreite	schmal		breit	91
Rumpftiefe	seicht		tief	95
Beckenneigung	eben		abfallend	92
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll		trocken	108
Fessel	durchtrittig		steil	103
Trachten	niedrig		hoch	111
Voreuterlänge	kurz		lang	123
Sch.euterlänge	kurz		lang	121
Voreuteraufh.	locker		fest	98
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	104
Euterboden	tief		hoch	92
Strichlänge	kurz		lang	105
Strichdicke	dünn		dick	105
Strichplatz. vo.	außen		innen	106
Strichplatz. hi.	außen		innen	106
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	108

HOCHFELLN



INSIRE

Züchter: Helmut Gmeindl, Obing

Hopfen x Habanero x Manolo Pp* ZWS 04/2026
HB 10/883302 aAa 546321 BK A1A2 Geb 13.11.2024

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (79)	136	97	118	100

LEISTUNG Si 88%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+903	-0,20	+20	-0,09	+23



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	115 (88)
Nutzungsdauer	119 (72)
Fleischwert	123 (76)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	114 (75)
Kalbverlauf pat.	109 (82)
Kalbverlauf mat.	103 (78)
Vitalitätswert	103 (74)
Fruchtbarkeitswert	110 (73)
Eutergesundheit	115 (85)
Klauengesundheit	101 (74)

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

EXTERIEUR Si 85%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	109	109	108	106

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll	trocken	110
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	102
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	115
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	115
Euterboden	tief	hoch	106
Strichlänge	kurz	lang	115
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	87
Strichplatz. hi.	außen	innen	98
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	104

HOPKING



INSIRE

Züchter: Georg Dürr, Grosskarolinenfeld

Han Solo x Jedermann x Der Beste ZWS 04/2026
HB 10/855798 aAa 462531 BK A1A1 Geb 05.04.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (80)	137	113	109	100

LEISTUNG Si 88%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+752	+0,00	+31	-0,01	+26



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	120 (88)
Nutzungsdauer	115 (73)
Fleischwert	116 (77)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	104 (75)
Kalbverlauf pat.	100 (98)
Kalbverlauf mat.	110 (83)
Vitalitätswert	103 (88)
Fruchtbarkeitswert	123 (74)
Eutergesundheit	113 (86)
Klauengesundheit	99 (75)

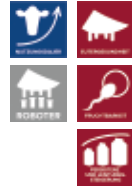
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	106	113	107

EXTERIEUR Si 85%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	102	109	123	102

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	93
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	114
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	98
Voreuteraufh.	locker	fest	114
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	112
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	91
Strichdicke	dünn	dick	101
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

ICETIGER PP*



**SIRYXO
INSIRE**

Züchter: Habermehl GbR, Lauterbach

Ischgl Pp* x Mercedes Pp* x Mahango Pp* ZWS 04/2026
HB 10/883151 aAa 423651 BK A2A2 Geb 06.05.2024 ET

gGWZ 133 (76)	ÖZW 132	MBK 110	Persistenz 104	Melkverh. 97
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG

Si 85%

Milch kg +634	Fett % -0,06	Fett kg +21	Eiweiß % +0,04	Eiweiß kg +26
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert		117 (85)
Nutzungsdauer		117 (71)
Fleischwert		110 (74)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung		113 (75)
Kalbeverlauf pat.		99 (80)
Kalbeverlauf mat.		97 (76)
Vitalitätswert		102 (73)
Fruchtbarkeitswert		116 (70)
Eutergesundheit		119 (83)
Klauengesundheit		102 (72)

Mastitis 117	Frü. Fru. Stör. 100	Zysten 103	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen 120	Bemusk. 107	Fundament 117	Euter 112	Eut.reinh. 102
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	122
Körperlänge	kurz		lang	121
Hüftbreite	schmal		breit	110
Rumpftiefe	seicht		tief	112
Beckenneigung	eben		abfallend	103
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll		trocken	95
Fessel	durchtrittig		steil	118
Trachten	niedrig		hoch	120
Voreuterlänge	kurz		lang	94
Sch.euterlänge	kurz		lang	90
Voreuteraufh.	locker		fest	112
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	103
Euterboden	tief		hoch	119
Strichlänge	kurz		lang	115
Strichdicke	dünn		dick	103
Strichplatz. vo.	außen		innen	103
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	97

IKAROS PP*



**SIRYXO
INSIRE**

Züchter: Andreas Bernauer, Emertsham

Ischgl Pp* x Hoeri x Mysterium Pp* ZWS 04/2026
HB 10/871731 aAa 432561 BK A2A2 Geb 16.03.2024 ET

gGWZ 129 (76)	ÖZW 130	MBK 111	Persistenz 107	Melkverh. 96
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG

Si 85%

Milch kg +538	Fett % -0,04	Fett kg +19	Eiweiß % +0,07	Eiweiß kg +25
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert		116 (85)
Nutzungsdauer		118 (70)
Fleischwert		112 (74)



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung		110 (75)
Kalbeverlauf pat.		111 (84)
Kalbeverlauf mat.		97 (76)
Vitalitätswert		90 (73)
Fruchtbarkeitswert		104 (70)
Eutergesundheit		124 (83)
Klauengesundheit		97 (71)

Mastitis 126	Frü. Fru. Stör. 96	Zysten 102	Milchfieber
------------------------	------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen 106	Bemusk. 105	Fundament 112	Euter 125	Eut.reinh. 103
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	110
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	101
Rumpftiefe	seicht		tief	96
Beckenneigung	eben		abfallend	106
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll		trocken	102
Fessel	durchtrittig		steil	116
Trachten	niedrig		hoch	111
Voreuterlänge	kurz		lang	105
Sch.euterlänge	kurz		lang	90
Voreuteraufh.	locker		fest	116
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	101
Euterboden	tief		hoch	127
Strichlänge	kurz		lang	93
Strichdicke	dünn		dick	85
Strichplatz. vo.	außen		innen	112
Strichplatz. hi.	außen		innen	105
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	111

MALDINI Pp*



SIRYX
INSIRE

Züchter: Franz Auer, Wildschönau/AT

Megastar Pp* x Waalkes Pp* x Manolo Pp* ZWS 04/2026
HB 10/883096 aAa 513462 BK A1A2 Geb 25.03.2024 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (77)	126	105	99	99

LEISTUNG

Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+965	+0,14	+53	+0,08	+41



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	133 (85)
Nutzungsdauer	106 (71)
Fleischwert	101 (76)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	107 (74)
Kalbeverlauf pat.	100 (83)
Kalbeverlauf mat.	98 (78)
Vitalitätswert	95 (75)
Fruchtbarkeitswert	113 (71)
Eutergesundheit	122 (83)
Klauengesundheit	96 (73)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	107	102	

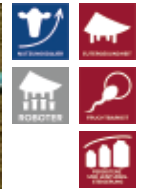
EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	96	108	109	100

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	109
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	112
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	96
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	99
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	104

MATRIX P*S



INSIRE

Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langenaltheim

Mur P*S x Wettiner x Herzpochen ZWS 04/2026
HB 10/855995 aAa 516342 BK A2A2 Geb 24.11.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (77)	137	106	113	100

LEISTUNG

Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.061	-0,24	+22	-0,14	+25



CRV EFFIZIENZ +12%

Milchwert	117 (86)
Nutzungsdauer	132 (70)
Fleischwert	99 (76)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	118 (75)
Kalbeverlauf pat.	114 (90)
Kalbeverlauf mat.	102 (76)
Vitalitätswert	99 (72)
Fruchtbarkeitswert	118 (70)
Eutergesundheit	119 (84)
Klauengesundheit	103 (72)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	108	111	

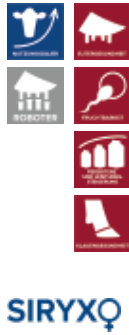
EXTERIEUR

Si 84%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
96	97	109	120	106

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	93
Hüftbreite	schmal	breit	93
Rumpftiefe	seicht	tief	90
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	116
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	97
Voreuterlänge	kurz	lang	94
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	115
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	86
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	114

MERIOL P*S



SIRYXQ

Züchter: Familie Schederecker, Schnaitsee

Mercedes Pp* x Irl PP* x Ramasuri ZWS 04/2026
HB 10/871407 aAa 651423 BK A2A2 Geb 26.01.2021

gGWZ 131 (93)	ÖZW 130	MBK 102	Persistenz 106	Melkverh. 97
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 98% | Tö. 409

Milch kg +578	Fett % -0,01	Fett kg +23	Eiweiß % +0,04	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	116 (98)
Nutzungsdauer	121 (81)
Fleischwert	103 (98)

CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	109 (80)
Kalberverlauf pat.	106 (99)
Kalberverlauf mat.	98 (94)
Vitalitätswert	105 (95)
Fruchtbarkeitswert	108 (85)
Eutergesundheit	120 (95)
Klauengesundheit	107 (85)

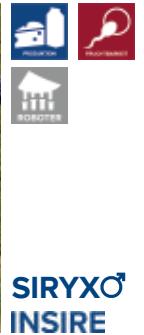
Mastitis 117	Frü. Fru. Stör. 106	Zysten 99	Milchfieber 103
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 94% | Tö. 124

Rahmen 89	Bemusk. 97	Fundament 108	Euter 122	Eut.reinh. 99
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	91
Körperlänge	kurz	lang	93
Hüftbreite	schmal	breit	88
Rumpftiefe	seicht	tief	82
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	97
Sch.euterlänge	kurz	lang	115
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	122
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	83
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	112
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	114

MILUPA PP*



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Hilger GbR, Babensham

Megastar Pp* x Mercury Pp* x Hermelin ZWS 04/2026
HB 10/866232 aAa 564132 BK A2A2 Geb 22.06.2024 ET

gGWZ 136 (77)	ÖZW 129	MBK 107	Persistenz 99	Melkverh. 97
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 85%

Milch kg +583	Fett % +0,21	Fett kg +43	Eiweiß % +0,12	Eiweiß kg +31
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	126 (85)
Nutzungsdauer	110 (71)
Fleischwert	111 (76)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	101 (75)
Kalberverlauf pat.	102 (81)
Kalberverlauf mat.	106 (78)
Vitalitätswert	102 (74)
Fruchtbarkeitswert	115 (71)
Eutergesundheit	111 (83)
Klauengesundheit	97 (73)

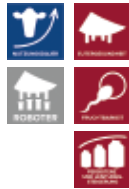
Mastitis 110	Frü. Fru. Stör. 110	Zysten 110	Milchfieber 110
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen 107	Bemusk. 112	Fundament 103	Euter 121	Eut.reinh. 97
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	115
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll	trocken	87
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	121
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	112
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	108
Strichplatz. vo.	außen	innen	115
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

MIR NACH PP*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Koelbl Franz, St. Margarethen/AT

Mahindra P*S x Zeiger x Manolo Pp* ZWS 04/2026
HB 10/607128 aAa 645123 BK A1A2 Geb 08.10.2023

gGZW 136 (79)	ÖZW 132	MBK 101	Persistenz 108	Melkverh. 107
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 88%

Milch kg +850	Fett % +0,01	Fett kg +36	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +24
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		120 (88)
Nutzungsdauer		121 (72)
Fleischwert		107 (78)

CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung		112 (75)
Kalberverlauf pat.		103 (97)
Kalberverlauf mat.		102 (80)
Vitalitätswert		104 (80)
Fruchtbarkeitswert		116 (73)
Eutergesundheit		118 (85)
Klauengesundheit		96 (74)

Mastitis 109	Frü. Fru. Stör. 114	Zysten 105	Milchfieber 102
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 85%

Rahmen 101	Bemusk. 102	Fundament 103	Euter 110	Eut.reinh. 105
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	99
Körperlänge	kurz		lang	102
Hüftbreite	schmal		breit	99
Rumpftiefe	seicht		tief	106
Beckenneigung	eben		abfallend	108
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	116
Sprg.auspräg.	voll		trocken	114
Fessel	durchtrittig		steil	96
Trachten	niedrig		hoch	101
Voreuterlänge	kurz		lang	104
Sch.euterlänge	kurz		lang	100
Voreuteraufh.	locker		fest	103
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	101
Euterboden	tief		hoch	106
Strichlänge	kurz		lang	87
Strichdicke	dünn		dick	95
Strichplatz. vo.	außen		innen	114
Strichplatz. hi.	außen		innen	110
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	105

MOSER P*S



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

Meter Pp* x Weitblick x Imperativ ZWS 04/2026
HB 10/855325 aAa 465231 BK A1A2 Geb 12.08.2021 ET

gGZW 133 (90)	ÖZW 133	MBK 100	Persistenz 117	Melkverh. 107
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 96% | Tö. 113

Milch kg +743	Fett % -0,19	Fett kg +13	Eiweiß % -0,03	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		113 (96)
Nutzungsdauer		122 (77)
Fleischwert		113 (97)

CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		103 (81)
Kalberverlauf pat.		107 (99)
Kalberverlauf mat.		109 (93)
Vitalitätswert		99 (97)
Fruchtbarkeitswert		116 (81)
Eutergesundheit		111 (92)
Klauengesundheit		95 (81)

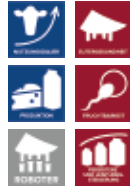
Mastitis 108	Frü. Fru. Stör. 106	Zysten 107	Milchfieber 89
------------------------	-------------------------------	----------------------	--------------------------

EXTERIEUR Si 92% | Tö. 45

Rahmen 94	Bemusk. 95	Fundament 112	Euter 113	Eut.reinh. 102
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	99
Körperlänge	kurz		lang	96
Hüftbreite	schmal		breit	85
Rumpftiefe	seicht		tief	88
Beckenneigung	eben		abfallend	97
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll		trocken	110
Fessel	durchtrittig		steil	103
Trachten	niedrig		hoch	97
Voreuterlänge	kurz		lang	101
Sch.euterlänge	kurz		lang	106
Voreuteraufh.	locker		fest	94
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	107
Euterboden	tief		hoch	101
Strichlänge	kurz		lang	96
Strichdicke	dünn		dick	100
Strichplatz. vo.	außen		innen	120
Strichplatz. hi.	außen		innen	115
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	112

SAKARIS



INSIRE

Züchter: Franz Eder, Kirchanschöring

Samt P*S x Wundawuzi x Mercedes Pp* ZWS 04/2026
HB 10/885510 BK A1A2 Geb 18.02.2025 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
141 (76)	137	112	104	99

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.245	-0,05	+47	-0,09	+36



CRV EFFIZIENZ +12%

Milchwert	129 (85)
Nutzungsdauer	120 (70)
Fleischwert	105 (72)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	113 (73)
Kalberverlauf pat.	106 (80)
Kalberverlauf mat.	106 (75)
Vitalitätswert	108 (73)
Fruchtbarkeitswert	110 (70)
Eutergesundheit	116 (83)
Klauengesundheit	92 (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
113	106	107	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	97	109	113	99

Kreuzhöhe	klein	groß	97
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	93
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	110
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	108
Sprg.auspräg.	voll	trocken	112
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	103
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	84
Strichdicke	dünn	dick	86
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	98
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

SINDBAD PP*



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Reinhard Jellbauer, Germansdorf

Samt P*S x Hoeri x Victim PP* ZWS 04/2026
HB 10/883271 aAa 654123 BK A2A2 Geb 31.10.2024 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (76)	131	111	107	103

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+658	+0,08	+34	+0,07	+29



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	122 (85)
Nutzungsdauer	120 (70)
Fleischwert	106 (72)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	102 (73)
Kalberverlauf pat.	102 (80)
Kalberverlauf mat.	108 (75)
Vitalitätswert	103 (72)
Fruchtbarkeitswert	118 (70)
Eutergesundheit	107 (83)
Klauengesundheit	97 (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
108	111	110	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	103	108	117	103

Kreuzhöhe	klein	groß	104
Körperlänge	kurz	lang	98
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	96
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	108
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	105
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	116
Strichlänge	kurz	lang	86
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	108
Strichplatz. hi.	außen	innen	112
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	118

VALENCIA P*S



INSIRE

Züchter: Niederbuchner Christian, Nussdorf

Villani Pp* x Mysterium Pp* x Vollendet ZWS 04/2026
 HB 10/871725 aAa 456321 BK A2A2 Geb 01.01.2024 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (80)	137	111	101	102

LEISTUNG Si 88%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+853	+0,00	+35	-0,03	+28

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	122 (88)
Nutzungsdauer	110 (72)
Fleischwert	114 (77)

CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	117 (77)
Kalbeverlauf pat.	116 (90)
Kalbeverlauf mat.	104 (79)
Vitalitätswert	116 (77)
Fruchtbarkeitswert	122 (73)
Eutergesundheit	111 (85)
Klauengesundheit	95 (74)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	115	105	

EXTERIEUR Si 85%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	109	103	111	100

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	107
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	113
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	96
Euterboden	tief	hoch	103
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	89
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105

VIRGINIA



SIRYXQ

Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrican ZWS 04/2026
 HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
129 (98)	128	114	102	102

LEISTUNG Si 99% | Tö. 2.196

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+859	-0,07	+29	+0,06	+35

CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	123 (99)
Nutzungsdauer	100 (96)
Fleischwert	111 (99)

CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung	113 (99)
Kalbeverlauf pat.	113 (99)
Kalbeverlauf mat.	101 (99)
Vitalitätswert	107 (99)
Fruchtbarkeitswert	112 (97)
Eutergesundheit	88 (99)
Klauengesundheit	99 (96)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
94	100	109	102

EXTERIEUR Si 98% | Tö. 705

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	98	113	118	101

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll	trocken	105
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	116
Voreuterlänge	kurz	lang	116
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	114
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

WASSERSTOFF



SIRYX
INSIRE

Züchter: Schederecker GbR, Schnaitsee

Wasserspiel x Wintertraum x Hermelin ZWS 04/2026
HB 10/871709 aAa 156324 BK A1A2 Geb 04.01.2024 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (79)	136	110	109	95

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.319	+0,04	+58	+0,00	+47



CRV EFFIZIENZ +13%

Milchwert	137 (87)
Nutzungsdauer	111 (71)
Fleischwert	101 (77)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	122 (75)
Kalberverlauf pat.	103 (95)
Kalberverlauf mat.	97 (78)
Vitalitätswert	103 (73)
Fruchtbarkeitswert	104 (72)
Eutergesundheit	111 (85)
Klauengesundheit	109 (73)

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

EXTERIEUR Si 84%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
96	94	120	112	102
Kreuzhöhe	klein		groß	98
Körperlänge	kurz		lang	97
Hüftbreite	schmal		breit	92
Rumpftiefe	seicht		tief	102
Beckenneigung	eben		abfallend	83
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll		trocken	117
Fessel	durchtrittig		steil	111
Trachten	niedrig		hoch	100
Voreuterlänge	kurz		lang	105
Sch.euterlänge	kurz		lang	106
Voreuteraufh.	locker		fest	107
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	109
Euterboden	tief		hoch	105
Strichlänge	kurz		lang	101
Strichdicke	dünn		dick	110
Strichplatz. vo.	außen		innen	106
Strichplatz. hi.	außen		innen	106
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	98

WAX PP*



SIRYX
INSIRE

Züchter: Andreas Bernhart, Oberneukirchen

Wintergold P*S x My Best Pp* x Mahango Pp* ZWS 04/2026
HB 10/866235 aAa 561342 BK A1A1 Geb 03.08.2024

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (77)	135	99	109	102

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+777	-0,12	+21	+0,04	+31



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	119 (85)
Nutzungsdauer	120 (71)
Fleischwert	113 (73)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	119 (76)
Kalberverlauf pat.	108 (82)
Kalberverlauf mat.	100 (77)
Vitalitätswert	110 (75)
Fruchtbarkeitswert	100 (71)
Eutergesundheit	118 (84)
Klauengesundheit	94 (73)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
119	104	103	

EXTERIEUR Si 84%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	107	116	113	104
Kreuzhöhe	klein		groß	107
Körperlänge	kurz		lang	106
Hüftbreite	schmal		breit	100
Rumpftiefe	seicht		tief	103
Beckenneigung	eben		abfallend	107
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll		trocken	117
Fessel	durchtrittig		steil	103
Trachten	niedrig		hoch	106
Voreuterlänge	kurz		lang	104
Sch.euterlänge	kurz		lang	103
Voreuteraufh.	locker		fest	103
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	103
Euterboden	tief		hoch	111
Strichlänge	kurz		lang	91
Strichdicke	dünn		dick	91
Strichplatz. vo.	außen		innen	107
Strichplatz. hi.	außen		innen	104
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	103

WEXAR Pp*



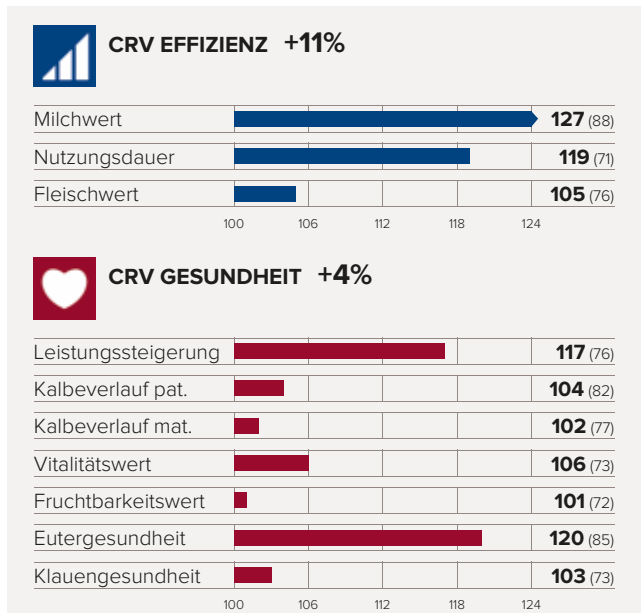
Züchter: Simhandl Ges.B.R., Kottes-Purk/AT

Wasserspiel x Medwed P*S x Raldi ZWS 04/2026
HB 10/607174 BK A1A2 Geb 05.03.2024

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (79)	133	102	94	103

LEISTUNG Si 88%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.215	-0,13	+38	-0,05	+38

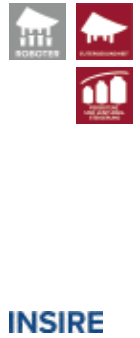


Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
120	97	98	

EXTERIEUR Si 84%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
98	95	112	118	102
Kreuzhöhe	klein		groß	101
Körperlänge	kurz		lang	101
Hüftbreite	schmal		breit	91
Rumpftiefe	seicht		tief	96
Beckenneigung	eben		abfallend	100
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll		trocken	113
Fessel	durchtrittig		steil	106
Trachten	niedrig		hoch	107
Voreuterlänge	kurz		lang	100
Sch.euterlänge	kurz		lang	95
Voreuteraufh.	locker		fest	106
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	112
Euterboden	tief		hoch	115
Strichlänge	kurz		lang	96
Strichdicke	dünn		dick	89
Strichplatz. vo.	außen		innen	122
Strichplatz. hi.	außen		innen	113
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	103

WOLFSBURG PP*



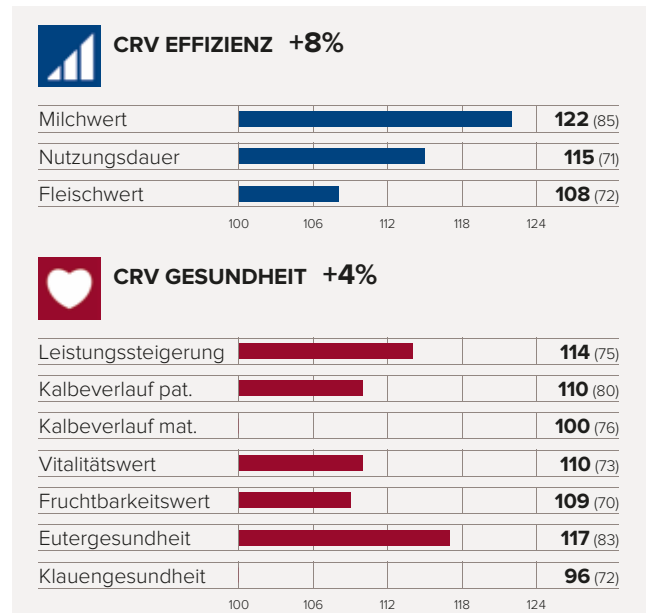
Züchter: Habermehl GbR, Lauterbach

Wintergold P*S x Mercedes Pp* x Mahango Pp* ZWS 04/2026
HB 10/883272 aAa 543612 BK A2A2 Geb 28.10.2024 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (76)	136	103	117	97

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.015	-0,24	+19	+0,04	+39



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
120	104	99	

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
109	110	118	109	102
Kreuzhöhe	klein		groß	109
Körperlänge	kurz		lang	112
Hüftbreite	schmal		breit	102
Rumpftiefe	seicht		tief	105
Beckenneigung	eben		abfallend	111
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll		trocken	101
Fessel	durchtrittig		steil	110
Trachten	niedrig		hoch	115
Voreuterlänge	kurz		lang	93
Sch.euterlänge	kurz		lang	94
Voreuteraufh.	locker		fest	105
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	110
Euterboden	tief		hoch	112
Strichlänge	kurz		lang	110
Strichdicke	dünn		dick	111
Strichplatz. vo.	außen		innen	101
Strichplatz. hi.	außen		innen	100
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	95

ZELDA



Züchter: Schmidseeder Karin und Alois, Enzenkirchen(AT)

Zeiger x Hilfinger x Mahango Pp* ZWS 04/2026
HB 10/861140 aAa 234165 BK A1A2 Geb 05.04.2021 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (95)	130	92	109	114

LEISTUNG

Si 99% | Tö. 565

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+778	+0,01	+33	+0,00	+27



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	120 (99)
Nutzungsdauer	108 (84)
Fleischwert	106 (99)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	105 (82)
Kalberverlauf pat.	104 (99)
Kalberverlauf mat.	102 (97)
Vitalitätswert	108 (98)
Fruchtbarkeitswert	109 (89)
Eutergesundheit	118 (96)
Klauengesundheit	99 (89)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	105	96	110

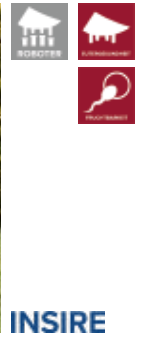
EXTERIEUR

Si 96% | Tö. 192

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
92	96	103	112	101

Kreuzhöhe	klein	groß	93
Körperlänge	kurz	lang	94
Hüftbreite	schmal	breit	94
Rumpftiefe	seicht	tief	91
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	112
Fessel	durchtrittig	steil	94
Trachten	niedrig	hoch	87
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	112
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	103
Euterboden	tief	hoch	100
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	91
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99

ZOHY



Züchter: Podorlicko a.s. Mistrovice farma Vermerovice/CZ

Zelda x Mesias x Wobbler ZWS 04/2026
HB 10/607192 BK A1A1 Geb 03.03.2024

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (79)	130	97	108	109

LEISTUNG

Si 88%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+977	-0,10	+31	+0,00	+35



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	123 (88)
Nutzungsdauer	109 (72)
Fleischwert	108 (76)



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	101 (76)
Kalberverlauf pat.	99 (80)
Kalberverlauf mat.	105 (76)
Vitalitätswert	111 (73)
Fruchtbarkeitswert	114 (72)
Eutergesundheit	124 (85)
Klauengesundheit	98 (73)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
120	109	94	

EXTERIEUR

Si 85%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
110	93	101	116	100

Kreuzhöhe	klein	groß	111
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	110
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll	trocken	115
Fessel	durchtrittig	steil	93
Trachten	niedrig	hoch	91
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	112
Voreuteraufh.	locker	fest	101
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	85
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	114
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

Weitere verfügbare Bullen

CROSSFIT FLECKVIEH

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH			EXTERIEUR				SIRYXQ	SIRYXO		
				Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Gesundheit	Kalbeverlauf mat.	Fruchtbarkeitswert	Klauengesundheitswert	Eutergesundheitswert	Melkbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung			Fundament	Euter
607193	DOMINATOR	Deluxe x Virginia	INSIRE	+5%	131	80	127	112	107	+2%	104	114	98	106	97	+856	+0,06	+0,07	109	99	103	110		
607208	HAGELWIND Pp*	Heiss x Wintertraum	INSIRE	+10%	136	79	109	106	137	+12%	108	112	119	135	92	+505	-0,08	-0,06	92	102	118	126	X	
426656	HATIL Pp*	Hardcore Pp* x Wuhudler	INSIRE	+6%	133	77	125	110	111	+2%	103	110	102	102	125	+545	+0,25	+0,09	109	115	104	115		
871690	HEKTOR PP*	Hofgut Pp* x Hutland Pp*	INSIRE	+8%	131	79	125	104	112	+4%	105	103	100	116	104	+848	+0,06	+0,00	114	96	116	115	X	
607127	HINBLICK	Hopfen x Manaus	INSIRE	+9%	138	79	123	120	114	+4%	108	102	99	109	111	+671	+0,21	-0,01	100	105	102	106	X	
883302	HOCHFELLN	Hopfen x Habanero	INSIRE	+8%	136	79	115	123	121	+5%	103	110	101	115	97	+903	-0,20	-0,09	107	109	109	108		
607116	HOCHTIROL	Han Solo x Woiwode	INSIRE	+9%	139	81	120	113	126	+7%	109	124	111	113	117	+593	+0,10	+0,04	109	97	122	129	X	
855844	HOFIT Pp*	Heiss x Spartacus	INSIRE	+8%	135	80	107	106	139	+10%	105	128	99	122	106	+477	-0,14	-0,07	94	99	108	119		
871730	HOLLANDIA	Hrom x Warlock	INSIRE	+9%	140	77	126	117	119	+6%	102	119	106	107	114	+571	+0,16	+0,17	90	98	111	113	X	
855651	IBERIA P*S	Iq P*S x Mysterium Pp*	INSIRE	+7%	133	81	116	126	114	+4%	100	107	106	111	105	+942	-0,18	-0,12	113	112	101	106		
861949	MAGNUS PP*	Megastar Pp* x Edelstein	INSIRE	+6%	129	77	120	108	113	+2%	104	110	98	107	109	+524	+0,09	+0,10	113	105	113	115	X	
854427	MAJO	Minor x Zepfer	947	+4%	126	97	116	110	110	+3%	96	106	90	116	102	+264	+0,23	+0,09	101	99	97	113		
607043	MYFUERST PP*	Meverik Pp* x Verden P*S	INSIRE	+9%	135	81	124	109	115	+2%	105	117	96	105	129	+1443	-0,28	-0,16	107	96	100	109		
863760	SARTI	Snowman x Zeiger	INSIRE	+10%	141	77	126	120	119	+3%	100	110	91	115	103	+1452	-0,26	-0,15	102	95	108	107		
883275	SYLT Pp*	Spumante P*S x Woward	INSIRE	+7%	131	76	124	103	113	+3%	107	95	94	117	106	+644	+0,24	-0,01	113	104	106	115		
855615	VIENETTA	Virginia x Wombat	INSIRE	+7%	134	82	119	113	120	+6%	102	115	104	117	104	+661	-0,03	+0,05	102	102	112	111	X	
606669	WINTERTRAUM	Woiwode x Der Beste	7.779	+7%	126	99	109	103	121	+8%	103	117	105	117	118	+822	-0,30	-0,14	99	85	138	120	X	
607100	WITTUM PP*	Wirbelwind P*S x Mysterium Pp*	INSIRE	+9%	131	81	115	100	126	+8%	104	112	110	126	99	+1059	-0,26	-0,15	101	101	101	109		
606578	WUHUDLER	Waban x Manigo	1.507	+8%	130	98	123	93	114	+3%	96	105	101	116	102	+982	-0,14	+0,02	104	105	121	109	X	

Fleckviehbullen, die männlich gesext verfügbar sind

HB Nr.	Name	FW	Kalbeverlauf
866235	Wax PP	113	108
603347	Leo PP	110	104
866185	Hockey PS	113	104
871466	Hopfen	127	116
855200	Han Solo	115	101
883097	Heimspiel Pp	114	99
855466	Homeboy	116	111
866232	Milupa PP	111	102



Mehr zu unseren
Fleckviehbullen auf
unserer Website

[CRV4ALL.DE](https://www.crv4all.de)



Folge uns auch
auf Instagram!



RASSEMERKMALE

Sehen Sie hier die Stärken unserer vielfältigen Milchrassen auf einen Blick.



HOLSTEIN

Holstein

- ▶ Sehr hohe Milchleistung
- ▶ Hohe Fett- und Eiweiß-Kilogramm
- ▶ Sehr gute Euter
- ▶ Lange wirtschaftliche Lebensdauer
- ▶ Große Auswahl an Zuchtzielen



FLECKVIEH

Fleckvieh

- ▶ Hervorragende Doppelnutzungsrasse
- ▶ Ruhiger Charakter
- ▶ Niedrige Zellzahl
- ▶ Hohe Fruchtbarkeit
- ▶ Langlebige Kühe



JERSEY

Jersey

- ▶ Kompakt und effizient
- ▶ Hervorragende Beine und Klauen
- ▶ Langlebige Kühe
- ▶ Wenig Erhaltungsbedarf
- ▶ Hohe Inhaltsstoffe



BROWN SWISS

Brown Swiss

- ▶ Lange Lebensdauer
- ▶ Kräftige Beine
- ▶ Gute Klauengesundheit
- ▶ Eiweißreiche Milch



MRIJ

MRIJ

- ▶ Sehr hoher Eiweißanteil
- ▶ Breit und widerstandsfähig
- ▶ Gute Beine und Klauen
- ▶ Hohe Fruchtbarkeit
- ▶ Zusätzlicher Umsatz und Zuwachs

Fleischrassen für Gebrauchskreuzung



WEISSBLAUE BELGIER

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf >100 bedeutet leichter	Tragezeit >100 bedeutet länger	Geburtsgewicht >100 bedeutet schwerer	KV auf HF getestet
203470	AVENIR PP*	122 sehr leicht			-
999107	BBG MIX 16	(Effigif4, Samson, Senna)			
	BBG MIX 18	(Floki, Ragner, Ties)			
205090	BIBENDUM Pp*	124 sehr leicht			-
200427	DIKKA PP*	127 sehr leicht			-
205228	DOLITTLE PP*	136 sehr leicht			-
	ELK 94	127 sehr leicht	88 kürzer	75 sehr leicht	Ja
205089	GLACIER Pp* (MÄNNL. & WEIBL. GESEXT VERFÜGBAR)	120 leicht			-
205046	ISIDOR PP*	119 leicht			
205047	LEE Pp	117 leicht	93 kürzer	83 leicht	Ja
205229	MITCHEL PP*	124 sehr leicht			-
203726	POINTU Pp	126 sehr leicht	97 kürzer	76 sehr leicht	Ja
203930	REMCO Pp	121 sehr leicht	102 normal	83 leicht	Ja
205048	SANTOS Pp	120 leicht	98 kürzer	81 leicht	Ja

*Zuchtwerte aus 12/2025

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
205234	BLAZER	sehr leicht	normal	normal
203991	LEVERAGE	leicht	normal	normal
205233	ULTRA	sehr leicht	normal	leicht

Einzigartige Eigenschaften von Aberdeen Angus:

- Gute Fleischqualität
- Reinerbig hornlos
- Leichtkalbig



FLECKVIEH FLEISCH UND FLECKVIEH ZUR ERZEUGUNG VON MASTKÄLBERN

HB Nr.	Name	GKZ	Geburtsverlauf	Fleischwert	Männlich gesext
603324	CURRY	130	95	133	
603347	LEO PP	111	104	110	x

Das zeichnet unsere Fleckvieh-Fleischbullen aus:

- Hohe Sicherheit im Kalbeverlauf
- Viele Bullen reinerbig hornlos
- Einige Bullen männlich gesext
- Hervorragende Mastfähigkeit



LIMOUSIN

HB Nr.	Name	KZW	Normalgeburt (%)	Abkalbungen
204497	INDIGO PP (MÄNNL. GES.)	103	93,5	1914

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





BADEN-WÜRTTEMBERG

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

BAYERN

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

BRANDENBURG

8 Vincent Köhler, 0171-6442345, vincent.koehler@crv4all.de
 9 Volkmar Schleider, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
 10 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

HESSEN

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

LUXEMBURG

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

MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

NIEDERSACHSEN

15 Jonas Bischof, Ostfriesland, 0170-9883683, jonas.bischof@crv4all.de
 16 Udo Brockmann, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de
 17 Jörn Wulf, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de
 18 Wouter van den Bosch, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de
 19 Benjamin Wigger, Wesermarsch, 0151-62788765, benjamin.wigger@crv4all.de

NORDRHEIN-WESTFALEN

20 Klaus Willing, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
 21 Maximilian Patt, NRW & Rheinland-Pfalz, 0171-3114703, maximilian.patt@crv4all.de
 22 Martin Möcklinghoff, NRW, 0160-95898822, martin.moeklinghoff@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

12 Simon Roller, 0160-7800634, simon.roller@crv4all.de
 21 Maximilian Patt, NRW & Rheinland-Pfalz, 0171-3114703, maximilian.patt@crv4all.de

SAARLAND

21 Maximilian Patt, NRW & Rheinland-Pfalz, 0171-3114703, maximilian.patt@crv4all.de

SACHSEN

8 Vincent Köhler, Sachsen Nord, 0171-6442345, vincent.koehler@crv4all.de
 9 Volkmar Schleider, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
 23 Martin Häberer, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haebere@crv4all.de
 24 Martin Kirsche, Sachsen Ost, 0151-25297796, martin.kirsche@crv4all.de

SACHSEN-ANHALT

8 Vincent Köhler, 0171-6442345, vincent.koehler@crv4all.de
 10 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

14 Vanessa Thiede, Schleswig-Holstein Ost, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de
 25 Henning Thiele, Schleswig-Holstein Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de
 26 Sören Struck, Schleswig-Holstein Nord, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de
 27 Klara Stäker, 0151-52535810, klara.staeker@crv4all.de

THÜRINGEN

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

SERVICEPRODUKTE

29 Daniel Gärke, 05491-99979160, daniel.gaerke@crv4all.de
 30 Sandra Häberer, Fertiplan, Herdoptimizer, Sirematch, 05491-99979164, sandra.haebere@crv4all.de

SIREMATCH

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

ET-TEAM BAYERN

34 Martin Schweiger, Abteilungsleiter Embryotransfer, 0170-5601324, martin.schweiger@crv4all.de

BESAMUNG BAYERN

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

TEAMLEITER

GF Axel Escher, Geschäftsführer, 0171-6279520, axel.escher@crv4all.de
 S/W Mario Eidam, Teamleiter Süd & West, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de
 LOG Manuel Rappolder, Teamleiter Logistik, 08071-907362, manuel.rappolder@crv4all.de

GENETIK

FV Johannes Wolf, Produktmanager Fleckvieh, Crossfit, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de
 HO Susanne Engstler, Produktmanagerin Holstein, 0175-6474449, susanne.engstler@crv4all.de



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



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV Deutschland GmbH | Osterdammer Str. 47 | 49401 Damme | Deutschland
 Tel.: +49 (0)5491 - 99 97 90 | Fax: - 99 97 91 0 | info@crv4all.de | www.crv4all.de

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