

April
2025

Bullenkatalog



Wofür steht CRV Holstein?

Die CRV Holstein-Fakten

- ▶ Die höchsten Inhaltsstoffe der Welt!
- ▶ Konstant hohe Milchleistung und Persistenz
- ▶ Futtereffiziente Tiere züchten und Futter einsparen
- ▶ Im Schnitt 20% weniger Klauenprobleme
- ▶ Fälle von subklinischer Mastitis sinken dank exzellenter Eutergesundheit

QR-Code scannen
und mehr
über **FeedExcel**
erfahren!



Garantiert alte Damen und dicke Milch!

Seit 2013 setzen wir von CRV gezielt auf die Zucht von leistungsstarken und gesunden Kühen und sind hier führend. Für den Erfolg des Holstein-Zuchtprogrammes sprechen auch die beeindruckenden einzigartigen Zuchtwerte für **Futtereffizienz, Persistenz und Ketose**.

Unser Ziel: Eine effiziente, nachhaltige Milchproduktion mit gesunden Kühen, die sich für Sie als Landwirt nachhaltig auszahlt!

CRV FeedExcel steht für die bewährte Zuchtstrategie zur Entwicklung einer Herde, die höhere Milcherträge produziert, weniger Futtermittel benötigt, eine höhere Rentabilität und geringere Emissionen erzielt.

In einer Welt steigender Kosten, strengerer Vorschriften und Ressourcenknappheit stehen Landwirte unter zunehmendem Druck, nicht nur eine wachsende Weltbevölkerung zu ernähren, sondern dies auch nachhaltig zu tun. Als Branchenführer im Bereich Tierhaltung und Genetik bietet CRV innovative neue Wege, um Landwirten zu helfen, ihre Ziele zu erreichen. Achten Sie bei der Auswahl der Bullen auf das **FeedExcel Logo**.

FeedExcel, der bewährte Weg zu höheren Gewinnspannen und geringeren Emissionen. CRV FeedExcel sorgt für eine hochproduktive Herde, die mit weniger Futter mehr Milch liefert.

- ▶ 25% mehr Milch* oder
- ▶ 25% weniger Futter*
- ▶ Und 25% weniger Methanemissionen im Jahr 2050

Effizienz und Gesundheit machen die CRV Holstein einzigartig!



Mit Hilfe der **Icons** können Landwirte leichter ihre Bullenauswahl treffen. Denn Bullen mit besonders guten Zuchtwerten im jeweiligen Segment sind in unserem Katalog damit gekennzeichnet. Bei den Merkmalen Futtereffizienz, Persistenz, Klauengesundheit, Eutergesundheit und Ketose handelt es sich um niederländische Zuchtwerte. Der ZW-Bereich von 96 bis 104 entspricht in Deutschland dem Bereich von 88 bis 112.

*Basierend auf CRVs eigener Forschung in kommerziellen Milchbetrieben, bei der 25% der besten Kühe mit 25% der schlechtesten Kühe verglichen wurden.

Top-Liste

HF Schwarzbunt

HF Rotbunt



Effizienz

Effizienz	
GREENSEAT	+20%
DOLMEN	+18%
FLAGSTONE	+17%
WARREN RF Pp	+17%
WOODY	+17%
ESCAPADE	+16%
FITTER PP	+16%
BORAX	+15%
FREESTYLE	+14%

Milch kg	
GREENSEAT	+2494
SURFER Pp	+2094
COUNTER	+1942
CORONATOR Pp	+1791
ESCAPADE	+1785
CIRCUS Pp	+1689
LOUIS Pp	+2371
RUSTIC	+1978
HIGH TIDE PP	+1681

Fett %	
ZURI	+0,79
TOTO	+0,67
PRODUCER	+0,58
ENACTOR RF	+0,56
FUGLEMAN	+0,56
HALFTIME	+0,47
PARTY Pp	+0,59
BORAX	+0,59
PRIMETIME PP	+0,51

Eiweiß %	
FUGLEMAN	+0,30
SLALOM RF	+0,29
WODAN	+0,27
STING	+0,24
PRODUCER	+0,23
ZURI	+0,23
TED TALK PP	+0,37
PRIMETIME PP	+0,30
MARSROVER PP	+0,30

Nutzungsdauer	
ROMERO	130
ANTRIEB	129
STUPA	128
BOTIC RF Pp	128
SPIN-OFF RF	127
PARAMOUR PP	126
BORAX	130
PRIMETIME PP	129
RUSTIC	129

Futtermehrfizienz	
GREENSEAT	113
ESCAPADE	112
WOODY	112
PRODUCER	110
AMUSE	110
HEADER RF Pp	110
HIGH TIDE PP	107
LOUIS Pp	107
FITTER PP	107

Persistenz	
TIGERWOODS	117
CAMELOT PP	114
TEPPA	113
TORNADO	113
HUMMER PP	113
PARAMOUR PP	112
FOMO PP	112
PRIMETIME PP	111
SELTZER PP	111

Melkbarkeit	
ESCAPADE	120
ZURI	119
TOTO	119
SPIN-OFF RF	116
WODAN	114
DOLMEN	114
LOUIS Pp	106
VISION PP	103
MARSROVER PP	103

Gesundheit

Gesundheit	
SPIN-OFF RF	+7%
SPLENDOR RF Pp	+7%
SLALOM RF	+7%
BOULEVARD	+7%
PARAMOUR PP	+7%
HILLTOP	+7%
PRIMETIME PP	+7%
FREESTYLE	+6%
BORAX	+6%

Töchterfruchtbarkeit	
HILLTOP	122
SPLENDOR RF Pp	121
BOULEVARD	118
SLALOM RF	117
TOTO	117
WARREN RF Pp	117
ROOSTER Pp	123
FREESTYLE	118
MARCHER PP	116

Fundament	
DOLMEN	132
WODAN	128
STUPA	128
BOTIC RF Pp	126
DERNY	125
TEPPA	125
FITTER PP	131
REMEMBER Pp	128
BORAX	127

Eutergesundh.	
TIGERWOODS	110
TEPPA	108
STUPA	107
HILLTOP	107
PARAMOUR PP	107
HURDLER RF	107
BORAX	112
PRIMETIME PP	110
RUSTIC	108

Klauengesundh.	
HURDLER RF	113
SPIN-OFF RF	112
CORONATOR Pp	112
WARREN RF Pp	111
BOTIC RF Pp	111
STING	111
HIGH TIDE PP	113
BAROLO PP	112
MARCHER PP	110

Euter	
WODAN	124
STUPA	121
BOULEVARD	118
HARPER RF PP	117
TIGERWOODS	116
BROMO PP	115
PARTY Pp	129
FITTER PP	121
SELTZER PP	118

DDcontrol	
STING	129
HURDLER RF	127
BROMO PP	126
ANTRIEB	126
CORONATOR Pp	125
BOTIC RF Pp	123
HIGH TIDE PP	123
PRIMETIME PP	121
TED TALK PP	121

Ketose	
HILLTOP	112
PARAMOUR PP	108
SPLENDOR RF Pp	107
TORNADO	106
REFORMER	105
TEPPA	105
PRIMETIME PP	108
PETER Pp	106
BAROLO PP	105

Melkroboter	
CAMELOT PP	
WODAN	
CIRCUS Pp	
UPWARD	
STORMER	
TORNADO	
HIGH TIDE PP	
FREESTYLE	
MARSROVER PP	

Kalbeverlauf pat.	
SPIN-OFF RF	114
SOUNDBITE RF	114
TEPPA	112
PRODUCER	112
WODAN	112
ROMERO	111
REMEMBER Pp	119
FITTER PP	115
PARTY Pp	114

RZKälberfit	
BOTIC RF Pp	114
SLALOM RF	113
COUNTER	113
ROMERO	112
CORONATOR Pp	111
FUNKY Pp	110
FITTER PP	121
DRONE PP	119
SELTZER PP	115

Befruchtung	
ZURI	+3%
PRODUCER	+3%
BOTIC RF Pp	+2%
WARREN RF Pp	+2%
VISION PP	+4%
PETER Pp	+2%
BORAX	+2%

CRV APP

Alle Bullen jederzeit!



CRV-App (Android)



CRV-App (Apple iOS)



FÜR VIELE RASSEN • FÜR IOS UND ANDROID

ANTRIEB



INSIRE

DELTA ANTRIEB ZWS 04/2025
Rastor P x Best Benz x Lendor
 DHV 773406 aAa 324156 Geb 04.08.2023
 RZG 148 RZD 107 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.622	+0,00	+64	+0,11	+68



CRV EFFIZIENZ **+10%**

Leistung RZM	136
Nutzungsdauer RZN	129
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	105
Zellzahl RZS	107
Kalbeverlauf dir.	103

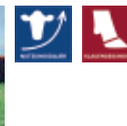
EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	107	108	110	112

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	119
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	124
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	112
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	108
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	114
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	112
Zentralband	schwach	stark	90
Strichpl. vorne	außen	innen	94
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	92

88 100 112 124

BOTIC RF Pp



SIRYXQ
INSIRE

DELTA BOTIC P ZWS 04/2025
Fair Play x Pitcher-Re x Esperanto
 DHV 773051 aAa 432516 Geb 30.05.2022
 RZG 143 RZD 90 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+895	+0,20	+58	+0,10	+42



CRV EFFIZIENZ **+7%**

Leistung RZM	126
Nutzungsdauer RZN	128
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	103



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	96	126	101	118

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	95
Beckenbreite	schmal	breit	98
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	112
Hinterbeinstell.	eng	parallel	127
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	120
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	119
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	99
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	100
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	102

88 100 112 124

BOULEVARD



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA BOULEVARD ZWS 04/2025
Wendat x Martin x Jupiler
 DHV 773276 aAa 243615 Geb 12.04.2023
 RZG 140 RZD 101 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.503	-0,02	+57	+0,07	+60



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	104



CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	118
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	107	105	118	118

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	108
Beckenbreite	schmal	breit	118
Rippenstruktur	flach	gewölbt	98
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	105
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang	kurz	87
Bewegung	schlecht	gut	106
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	125
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	99
Strichlänge	kurz	lang	94

CIRCUS Pp



INSIRE

DELTA CIRCUS P ZWS 04/2025
Hadi x Abundant P x Empire
 DHV 773002 aAa 234165 Geb 29.07.2022
 RZG 141 RZD 101 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.689	+0,17	+87	+0,00	+58



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	137
Nutzungsdauer RZN	116
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	104
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	105	123	101	117

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	102
Rippenstruktur	flach	gewölbt	98
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	130
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	113
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	124
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	103
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	91
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	92
Strichpl. hinten	außen	innen	83
Strichlänge	kurz	lang	99

CORONATOR Pp



INSIRE

DELTA CORONATOR P ZWS 04/2025
Reflex P x Simon P x Esperanto
 DHV 773135 aAa 243165 Geb 02.11.2022
 RZG 142 RZD 93 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.791	-0,30	+34	+0,03	+65



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	112
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	97
Zellzahl RZS	127
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	108	113	110	116

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	101
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	95
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	108
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	102
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	103

COUNTER



SIRYXQ
 INSIRE
 FEED EXCEL

THI Amy 05,Großmutter v. Counter

DELTA COUNTER ZWS 04/2025
Steady P x Sinan PP x VH Crown
 DHV 773536 aAa 423651 Geb 27.10.2023
 RZG 147 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.942	-0,01	+75	+0,09	+78



CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	112



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	122
Kalbeverlauf dir.	97

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	115	119	106	117

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	90
Körpertiefe	wenig	viel	91
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	96
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	108
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	88
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	87
Strichpl. vorne	außen	innen	87
Strichpl. hinten	außen	innen	85
Strichlänge	kurz	lang	100

DERNY



INSIRE

DELTA DERNY ZWS 04/2025
Flagstone x Abundant P x Esperanto
 DHV 773195 aAa 432561 Geb 10.12.2022
 RZG 137 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.053	+0,12	+55	+0,12	+50

CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	100

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	93
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
119	98	125	108	125

Größe	klein	groß	98
Stärke	schwach	stark	118
Körpertiefe	wenig	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	114
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	124
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	120
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	117
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	90

DOLMEN



SIRYXQ
 FEED EXCEL

DELTA DOLMEN ZWS 04/2025
Topstone x Relevant x Reflector
 DHV 500899 aAa 432516 Geb 22.09.2020
 RZG 151 RZD 114 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79% | Tö. 1 | Betr. 1

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.586	+0,38	+108	+0,14	+71

CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	145
Nutzungsdauer RZN	118
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	100

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	96
Zellzahl RZS	104
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 88% | Tö. 35 | Betr. 15

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	121	132	101	124

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	87
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	119
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	119
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	126
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	119
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	85

ENACTOR RF



CREATE
INSIRE
FEED
EXCEL

Delta Penelope, Großmutter von Enactor RF

DELTA ENACTOR ZWS 04/2025
Arrival x Powerlift x VH Bahrain
 DHV 773581 **aAa** 234156 **Geb** 06.01.2024
 RZG 149 **RZD** 96 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.100	+0,56	+109	+0,22	+63



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	117
Futtermilch Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	90
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 114	Milchtyp 111	Fundament 123	Euter 109	RZE 125
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	89
Strichlänge	kurz	lang	90

88 100 112 124

FLAGSTONE



INSIRE
FEED
EXCEL

DELTA FLAGSTONE H6C ZWS 04/2025
Topstone x Relevant x Reflector
 DHV 500753 **aAa** 432561 **Geb** 02.01.2021
 RZG 141 **RZD** 109 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.160	+0,47	+100	+0,19	+62



CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	140
Nutzungsdauer RZN	110
Futtermilch Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +1%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	93
Zellzahl RZS	97
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper 105	Milchtyp 102	Fundament 122	Euter 109	RZE 120
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	94
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	111
Rippenstruktur	flach	gewölbt	97
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	118
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	103
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	112
Strichlänge	kurz	lang	92

88 100 112 124

FUNKY Pp

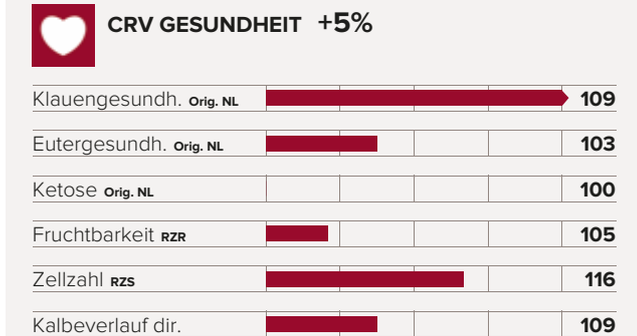
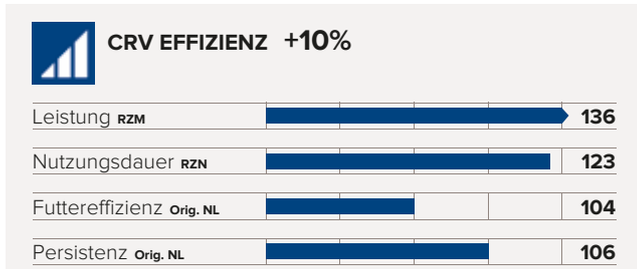


INSIRE

DELTA FUNKY P ZWS 04/2025
Foreman x Simon P x Esperanto
 DHV 773052 **aAa** 423516 **Geb** 14.11.2022
 RZG 143 **RZD** 95 **BK** A2A2

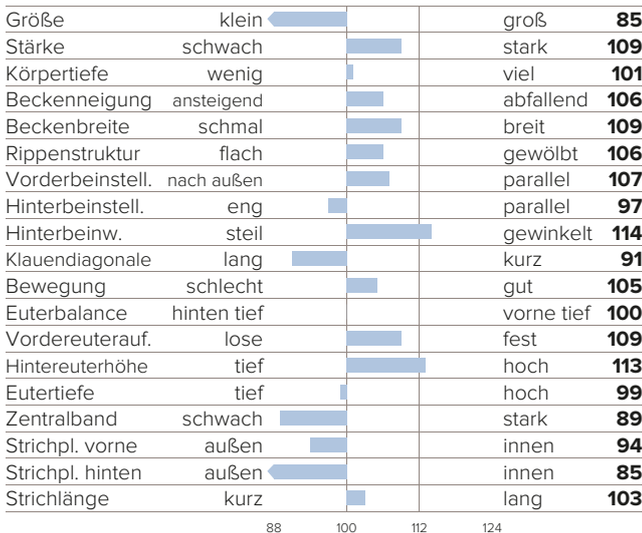
LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.054	+0,32	+79	+0,20	+59



EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	101	97	105	105



GLORY

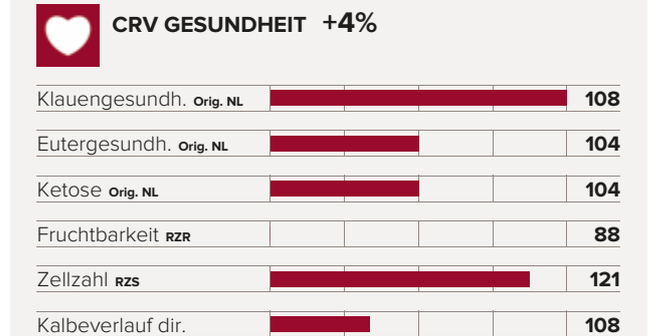
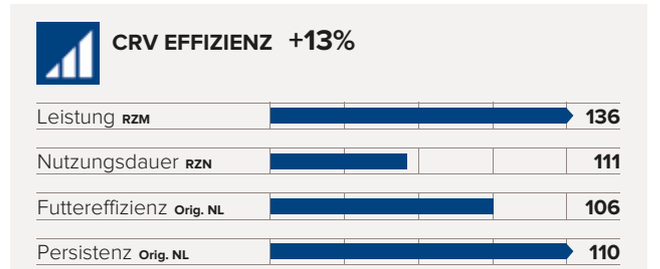


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA GLORY ZWS 04/2025
Perfect x Martin x Rocky
 DHV 772955 **aAa** 243615 **Geb** 02.05.2022
 RZG 138 **RZD** 90 **BK** A2A2

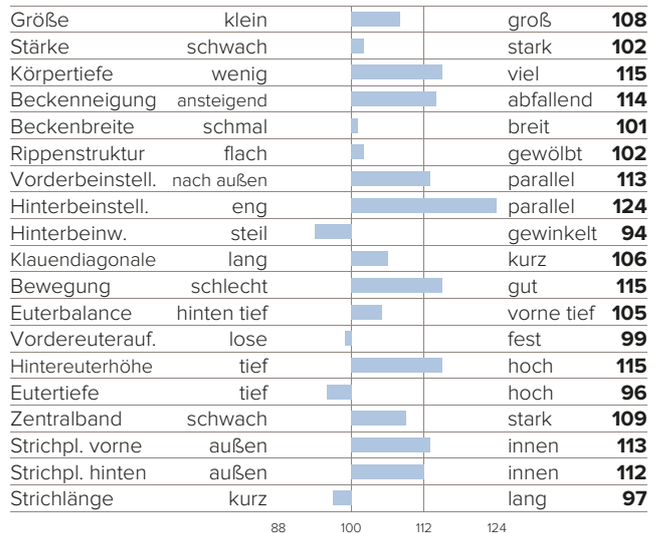
LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.590	+0,12	+77	+0,05	+60



EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	108	122	106	120



GREENSEAT



INSIRE
FEED EXCEL

DELTA GREENSEAT ZWS 04/2025
Gladius x Casino x Jetset
 DHV 772795 aAa 243615 Geb 31.10.2021
 RZG 143 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
 Milch kg **+2.494** Fett % **+0,16** Fett kg **+119** Eiweiß % **-0,07** Eiweiß kg **+77**



CRV EFFIZIENZ **+20%**

Leistung RZM	149
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	113
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT **+2%**

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	95
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	98

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%
 Körper **108** Milchtyp **118** Fundament **104** Euter **111** RZE **117**

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	108
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	105
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	76
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	109
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	127
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	119
Strichpl. hinten	außen	innen	117
Strichlänge	kurz	lang	95

88 100 112 124

HALFTIME



SIRYXQ
FEED EXCEL

PINE TREE HALFTIME ZWS 04/2025
Gamechanger x Achiever x Delta 1427
 DHV 509842 aAa 342156 Geb 29.07.2019
 RZG 137 RZD 110 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 92% | Tö. 990 | Betr. 185
 Milch kg **+964** Fett % **+0,47** Fett kg **+92** Eiweiß % **+0,14** Eiweiß kg **+49**



CRV EFFIZIENZ **+13%**

Leistung RZM	134
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+1%**

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	88
Zellzahl RZS	115
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 460 | Betr. 75
 Körper **101** Milchtyp **109** Fundament **105** Euter **105** RZE **108**

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	91
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	102
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	104
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	97
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	101
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	109

88 100 112 124

HARPER RF PP



INSIRE

DELTA HARPER PP RF ZWS 04/2025
Dragon P x My Dream P x Great
 DHV 773515 aAa 243651 Geb 08.11.2023
 RZG 140 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+813	+0,17	+51	+0,12	+42

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	125
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	111

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	115	111	117	120

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	93
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	95
Beckenbreite	schmal	breit	101
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	87
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	108
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	113
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	100
Eutertiefe	tief	hoch	123
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	117

88 100 112 124

HILLTOP



INSIRE

DELTA HILLTOP ZWS 04/2025
Cheese Rf x Chilton x Esperanto
 DHV 773402 aAa 342516 Geb 26.06.2023
 RZG 144 RZD 86 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.268	-0,12	+36	+0,05	+49

CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	125
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	112
Fruchtbarkeit RZR	122
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	74	114	103	107

Größe	klein	groß	92
Stärke	schwach	stark	117
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	92
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	117
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	109
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	103
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	98
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	106

88 100 112 124

HUMMER PP

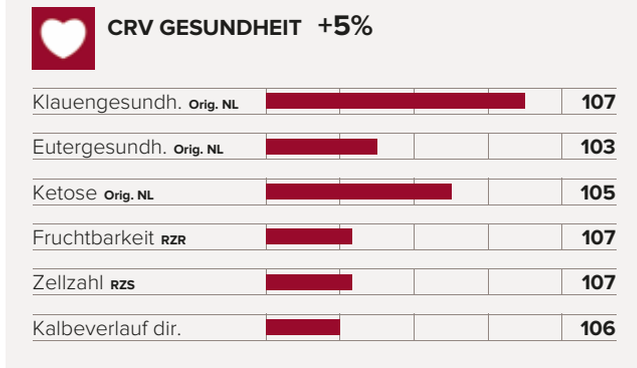
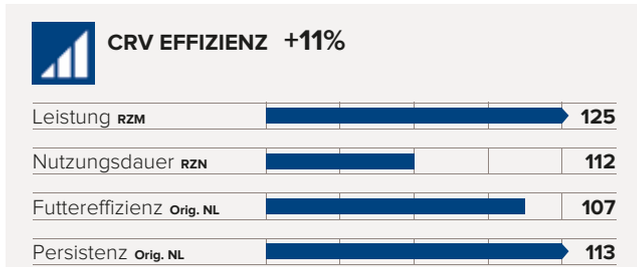


SIRYXQ
INSIRE

JEANS HUMMER PP ZWS 04/2025
Warren P x Launch-PP x Rapper
 DHV 773321 aAa 324156 Geb 28.06.2023
 RZG 133 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+841	+0,06	+40	+0,19	+50



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	119	124	106	125

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	113
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	109
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	116
Hinterbeinstell.	eng	parallel	122
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	111
Klauendiagonale	lang	kurz	86
Bewegung	schlecht	gut	123
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	118
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	116
Strichlänge	kurz	lang	110

HURDLER RF



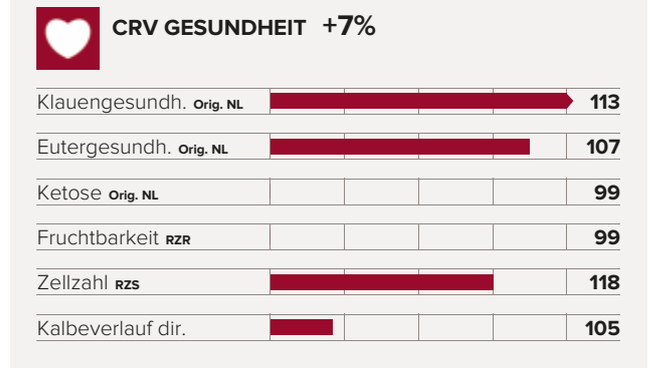
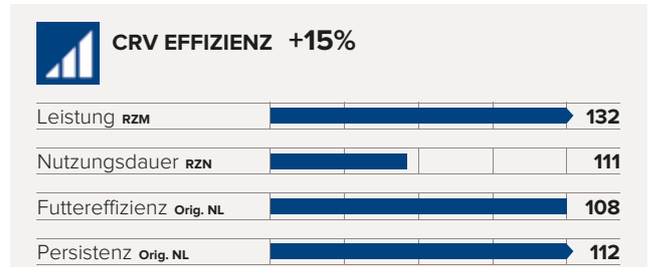
CREATE
INSIRE
FEED
EXCEL

Warren P RF, Vater von Hurdler RF

DOUBLE W HURDLER ZWS 04/2025
Warren P x Endless x Frontline
 DHV 773446 aAa 342516 Geb 16.09.2023
 RZG 136 RZD 95 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.639	-0,03	+60	+0,01	+58



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	108	119	100	111

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	94
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	116
Beckenbreite	schmal	breit	101
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	122
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	86
Bewegung	schlecht	gut	123
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	124
Vordereuterauf.	lose	fest	98
Hintereuterhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	117
Strichlänge	kurz	lang	101

PARAMOUR PP

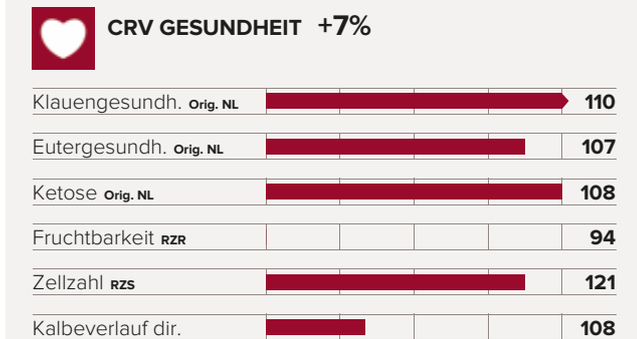
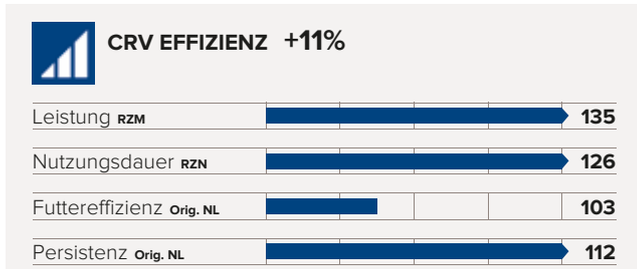


SIRYXQ
INSIRE

DELTA PARAMOUR PP ZWS 04/2025
Caden P x Simon P x Esperanto
 DHV 773405 **aAa** 324156 **Geb** 30.08.2023
 RZG 144 **RZD** 99 **BK** A2A2

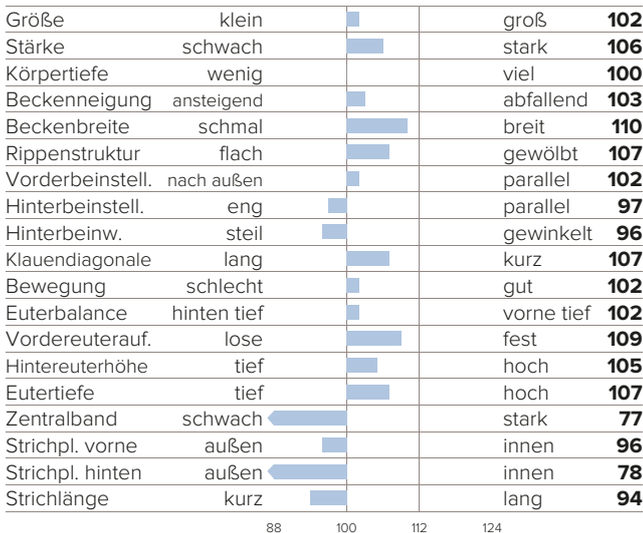
LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.152	+0,29	+78	+0,16	+59



EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper 111	Milchtyp 107	Fundament 96	Euter 102	RZE 105
-------------------	---------------------	---------------------	------------------	----------------



SLALOM RF



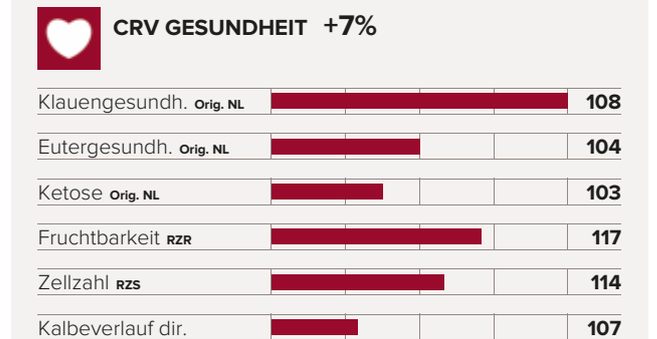
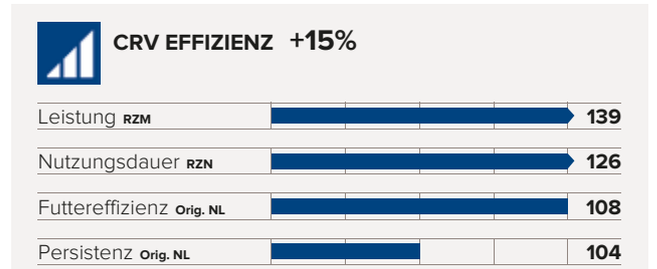
INSIRE
FEED EXCEL

Zani Silver Ambra, Ururgroßmutter von Slalom RF

DELTA SLALOM ZWS 04/2025
Nexo x Gladius x Gywer RDC
 DHV 773588 **aAa** 243165 **Geb** 18.03.2024
 RZG 153 **RZD** 108 **BK** A2A2

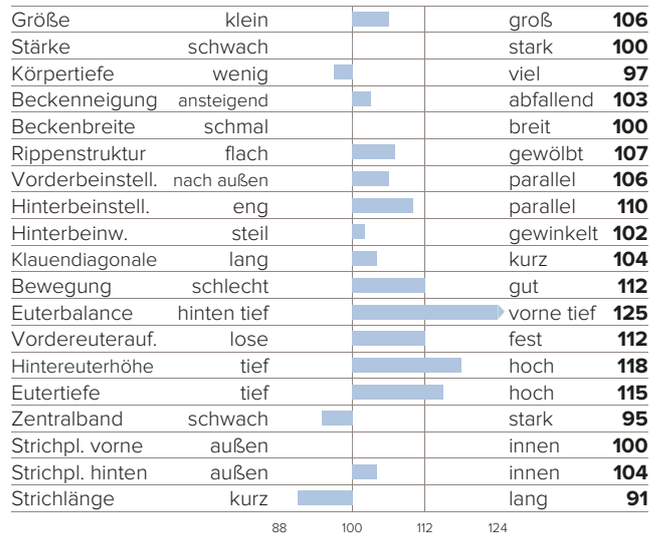
LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+906	+0,44	+85	+0,29	+64



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 102	Milchtyp 114	Fundament 116	Euter 114	RZE 122
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------



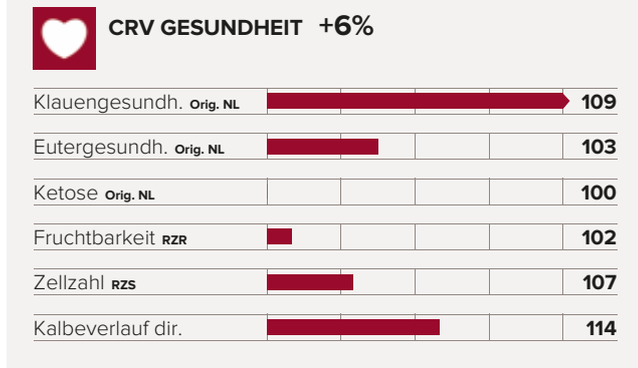
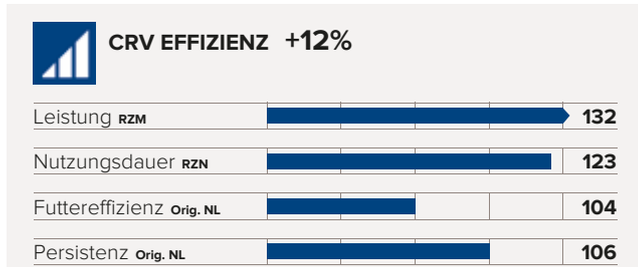
SOUNDBITE RF



DELTA SOUNDBITE ZWS 04/2025
Wendat x Turmeric-R x AltaSpring
 DHV 773401 aAa 324156 Geb 08.08.2023
 RZG 144 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.322	+0,06	+60	+0,12	+59



EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	99	114	114	116

Größe	klein	groß	81
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	93
Beckenbreite	schmal	breit	96
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	116
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	115
Klauendiagonale	lang	kurz	86
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	135
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	124
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	95
Strichlänge	kurz	lang	113

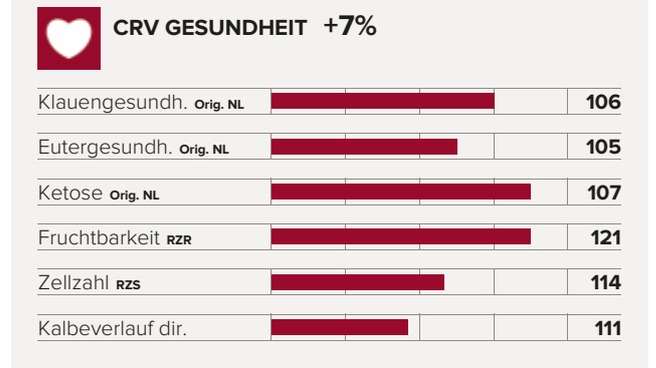
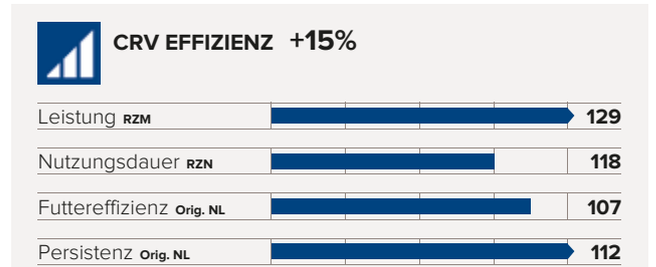
SPLENDOR RF Pp



DELTA SPLENDOR P ZWS 04/2025
Wendat x Freestyle x E-Profit
 DHV 773538 aAa 423516 Geb 23.10.2023
 RZG 139 RZD 100 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.178	+0,01	+48	+0,14	+57



EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	99	115	105	114

Größe	klein	groß	89
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	94
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	108
Vordereuterauf.	lose	fest	94
Hintereuterhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	99

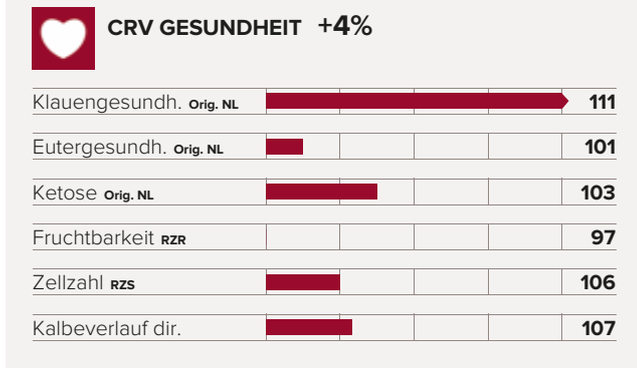
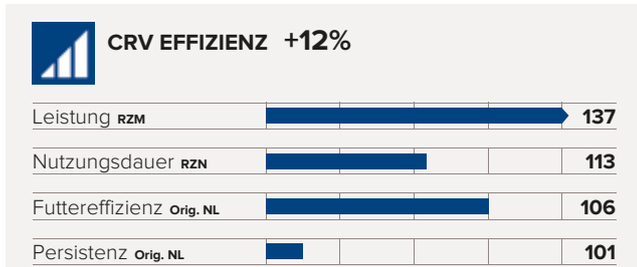
STING



HAVEP STING H6C ZWS 04/2025
Flagstone x Rapper x Legendary
 DHV 773318 aAa 432165 Geb 01.05.2023
 RZG 141 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.258	+0,14	+66	+0,24	+71



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
119	102	116	103	117

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	116
Klauendiagonale	lang	kurz	86
Bewegung	schlecht	gut	120
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	101
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	102
Eutertiefe	tief	hoch	97
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	93

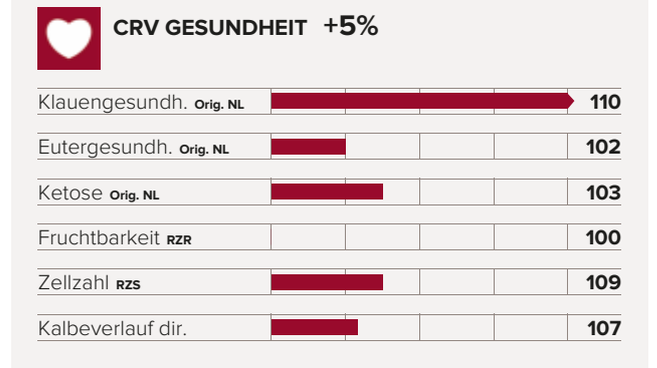
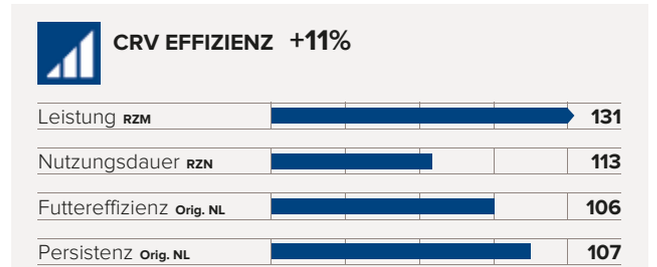
STORMER



DELTA STORMER ZWS 04/2025
Trucker x Starmaker x Ranger
 DHV 773102 aAa 243615 Geb 23.08.2022
 RZG 135 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.263	+0,03	+53	+0,14	+59



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	96	122	101	113

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	91
Rippenstruktur	flach	gewölbt	98
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	122
Hinterbeinstell.	eng	parallel	124
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	124
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	116
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	94
Strichlänge	kurz	lang	105

STUPA



CREATE
INSIRE

DELTA STUPA ZWS 04/2025

Boso x Marpon x Jacuzzi

DHV 773582

aAa 432156

Geb 05.02.2024

RZG 150

RZD 98

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.017	+0,35	+80	+0,15	+52



CRV EFFIZIENZ **+12%**

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	128
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	104
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE)

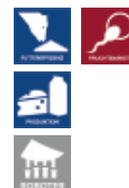
Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	107	128	121	134

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	116
Hinterbeinstell.	eng	parallel	128
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	124
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	129
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	116
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	115
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	113

88 100 112 124

SURFER Pp



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA SURFER P ZWS 04/2025

Brandung P x Simon P x Gymnast

DHV 772761

aAa 432561

Geb 19.01.2022

RZG 142

RZD 111

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.094	-0,11	+69	-0,07	+63



CRV EFFIZIENZ **+16%**

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	98
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	101
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE)

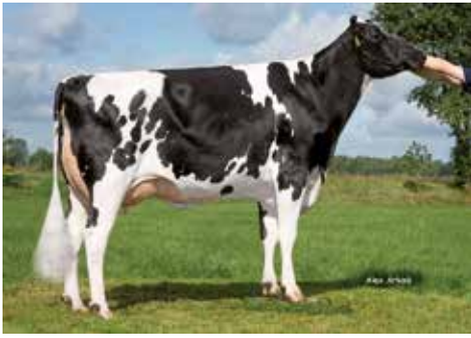
Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	113	120	103	119

Größe	klein	groß	93
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	112
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	113
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	119
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	107
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	94
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	86
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	96

88 100 112 124

TEPPA



INSIRE
FEED EXCEL

Delta Wibrich, Großmutter v. Teppa

DELTA TEPPA ZWS 04/2025
Smart x New Star x Frontline
 DHV 773539 aAa 423651 Geb 08.08.2023
 RZG 139 RZD 90 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.118	-0,27	+13	+0,12	+52



CRV EFFIZIENZ **+15%**

Leistung RZM	<div style="width: 100%;"></div>	121
Nutzungsdauer RZN	<div style="width: 100%;"></div>	119
Futtereffizienz Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	107
Persistenz Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	113



CRV GESUNDHEIT **+6%**

Klauengesundh. Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	108
Eutergesundh. Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	108
Ketose Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	105
Fruchtbarkeit RZR	<div style="width: 100%;"></div>	101
Zellzahl RZS	<div style="width: 100%;"></div>	113
Kalbeverlauf dir.	<div style="width: 100%;"></div>	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	79	125	114	117

Größe	klein	<div style="width: 100%;"></div>	groß	89
Stärke	schwach	<div style="width: 100%;"></div>	stark	109
Körpertiefe	wenig	<div style="width: 100%;"></div>	viel	94
Beckenneigung	ansteigend	<div style="width: 100%;"></div>	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	<div style="width: 100%;"></div>	breit	98
Rippenstruktur	flach	<div style="width: 100%;"></div>	gewölbt	95
Vorderbeinstell.	nach außen	<div style="width: 100%;"></div>	parallel	116
Hinterbeinstell.	eng	<div style="width: 100%;"></div>	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	<div style="width: 100%;"></div>	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	<div style="width: 100%;"></div>	kurz	110
Bewegung	schlecht	<div style="width: 100%;"></div>	gut	120
Euterbalance	hinten tief	<div style="width: 100%;"></div>	vorne tief	126
Vordereuterauf.	lose	<div style="width: 100%;"></div>	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	<div style="width: 100%;"></div>	hoch	119
Eutertiefe	tief	<div style="width: 100%;"></div>	hoch	110
Zentralband	schwach	<div style="width: 100%;"></div>	stark	103
Strichpl. vorne	außen	<div style="width: 100%;"></div>	innen	93
Strichpl. hinten	außen	<div style="width: 100%;"></div>	innen	89
Strichlänge	kurz	<div style="width: 100%;"></div>	lang	110

88 100 112 124

TORNADO



FEED EXCEL

DELTA TORNADO HH5 H5C ZWS 04/2025
Skywalker x Esperanto x Amigo
 DHV 509834 aAa 321546 Geb 28.08.2019
 RZG 129 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 95% | Tö. 1.501 | Betr. 444

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.093	-0,21	+19	+0,11	+50



CRV EFFIZIENZ **+13%**

Leistung RZM	<div style="width: 100%;"></div>	121
Nutzungsdauer RZN	<div style="width: 100%;"></div>	117
Futtereffizienz Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	106
Persistenz Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	113



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	107
Eutergesundh. Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	100
Ketose Orig. NL	<div style="width: 100%;"></div>	106
Fruchtbarkeit RZR	<div style="width: 100%;"></div>	102
Zellzahl RZS	<div style="width: 100%;"></div>	99
Kalbeverlauf dir.	<div style="width: 100%;"></div>	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 97% | Tö. 407 | Betr. 135

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	80	121	106	110

Größe	klein	<div style="width: 100%;"></div>	groß	97
Stärke	schwach	<div style="width: 100%;"></div>	stark	96
Körpertiefe	wenig	<div style="width: 100%;"></div>	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	<div style="width: 100%;"></div>	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	<div style="width: 100%;"></div>	breit	92
Rippenstruktur	flach	<div style="width: 100%;"></div>	gewölbt	81
Vorderbeinstell.	nach außen	<div style="width: 100%;"></div>	parallel	113
Hinterbeinstell.	eng	<div style="width: 100%;"></div>	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	<div style="width: 100%;"></div>	gewinkelt	108
Klauendiagonale	lang	<div style="width: 100%;"></div>	kurz	104
Bewegung	schlecht	<div style="width: 100%;"></div>	gut	116
Euterbalance	hinten tief	<div style="width: 100%;"></div>	vorne tief	108
Vordereuterauf.	lose	<div style="width: 100%;"></div>	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	<div style="width: 100%;"></div>	hoch	108
Eutertiefe	tief	<div style="width: 100%;"></div>	hoch	106
Zentralband	schwach	<div style="width: 100%;"></div>	stark	94
Strichpl. vorne	außen	<div style="width: 100%;"></div>	innen	87
Strichpl. hinten	außen	<div style="width: 100%;"></div>	innen	78
Strichlänge	kurz	<div style="width: 100%;"></div>	lang	109

88 100 112 124

TOTO

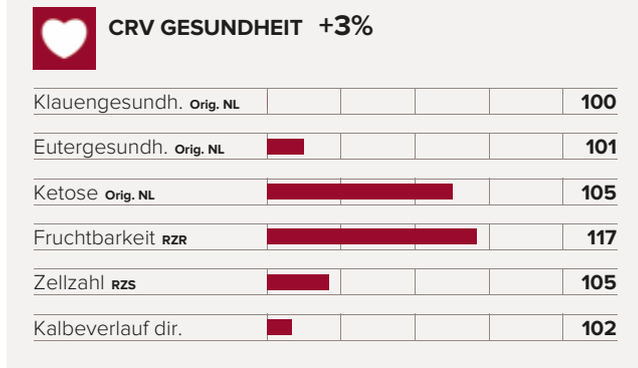
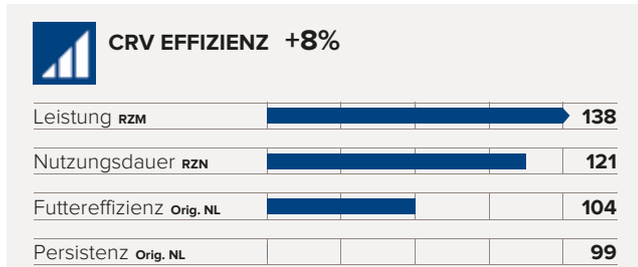


INSIRE

PEAK TOTO ZWS 04/2025
Aurora Tyrol x Incredible x Pursuit
 DHV 773587 aAa 324156 Geb 14.01.2024
 RZG 148 RZD 119 BK A2A2

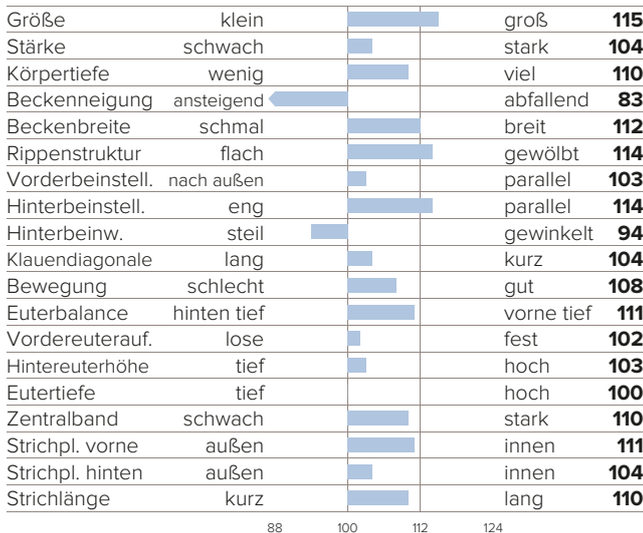
LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+852	+0,67	+109	+0,19	+51



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	121	112	106	119



UPWARD

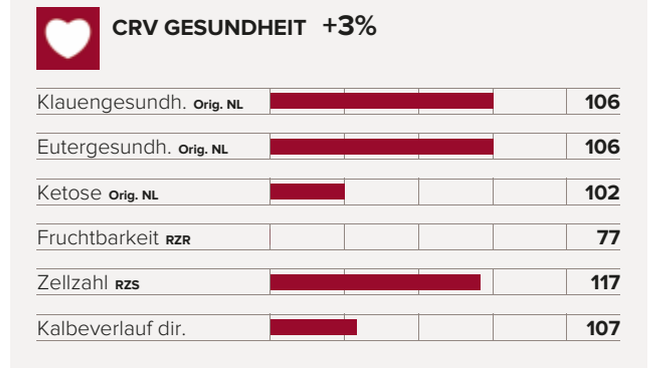
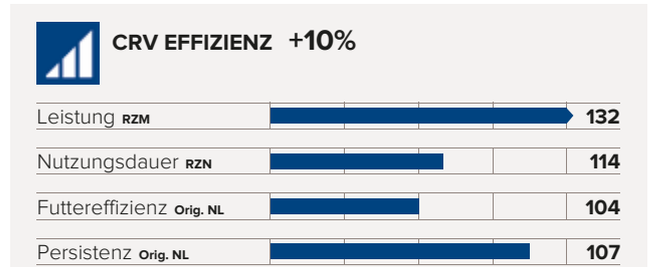


FEED EXCEL

DELTA UPWARD ZWS 04/2025
Woody x Waterloo x Topgear
 DHV 500910 aAa 234165 Geb 26.08.2020
 RZG 132 RZD 101 BK A2A2

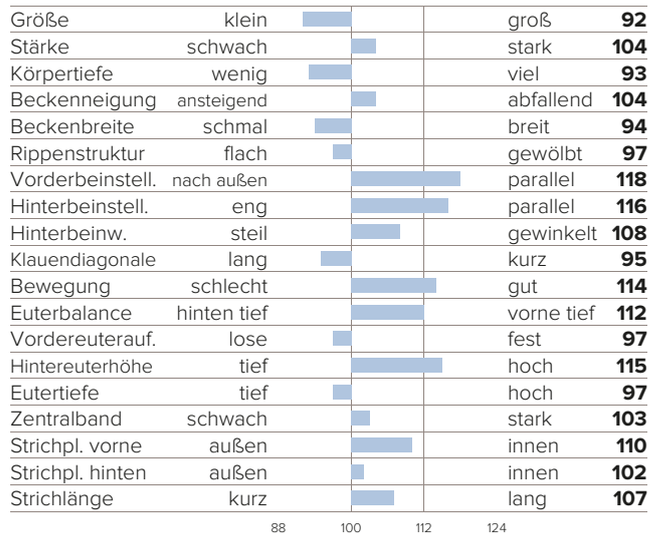
LEISTUNG (Original DE) Si 80% | Tö. 2 | Betr. 2

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.386	-0,10	+43	+0,16	+66

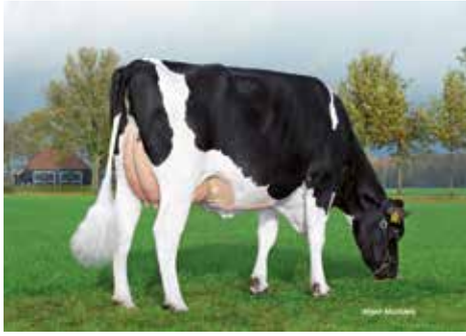


EXTERIEUR (Original DE) Si 81% | Tö. 2 | Betr. 1

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	85	112	105	105



WODAN



INSIRE

Zwaantje 375, Urgroßmutter v. Wodan

WEINTERPER WODAN ZWS 04/2025
Boso x Wake Up x
 DHV 773537 aAa 234156 Geb 02.12.2023
 RZG 139 RZD 114 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 77%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+163	+0,31	+39	+0,27	+35

CRV EFFIZIENZ +7%

Leistung RZM	120
Nutzungsdauer RZN	122
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	98	128	124	135

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	109
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	98
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	114
Klauendiagonale	lang	kurz	87
Bewegung	schlecht	gut	129
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	136
Vordereuterauf.	lose	fest	116
Hintereuterhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	122
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	107

WOODY



SIRYXQ
FEED EXCEL

WILLEM'S-HOEVE WOODY ZWS 04/2025
Ranger x Jetset x Chevrolet
 DHV 509393 aAa 321456 Geb 27.07.2018
 RZG 135 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 95% | Tö. 5.898 | Betr. 1.465

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.576	+0,16	+82	+0,06	+62

CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	137
Nutzungsdauer RZN	112
Futtereffizienz Orig. NL	112
Persistenz Orig. NL	105

CRV GESUNDHEIT +1%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	97
Fruchtbarkeit RZR	64
Zellzahl RZS	123
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 96% | Tö. 3.002 | Betr. 777

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	102	117	113	121

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	116
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	117
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	127
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	95

BAROLO PP

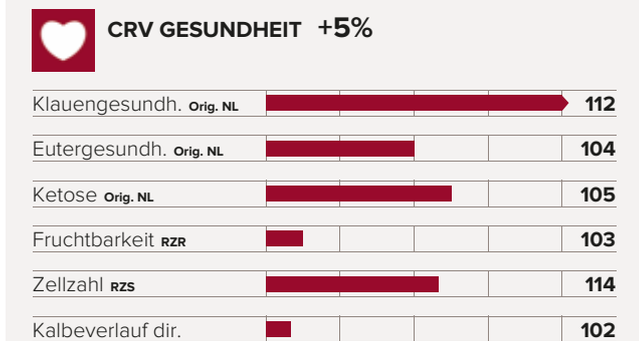
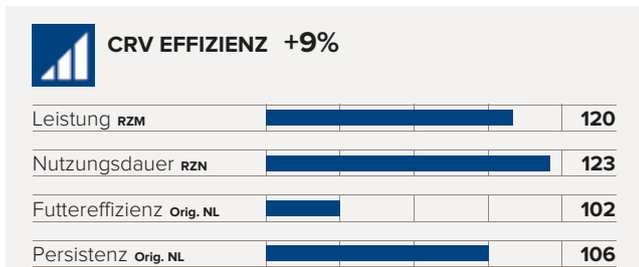


CREATE
INSIRE

DELTA BAROLO PP-RED ZWS 04/2025
Iron Man P x Launch-PP x Trust
 DHV 298871 aAa 432561 Geb 03.10.2023
 RZG 135 RZD 95 BK A2A2

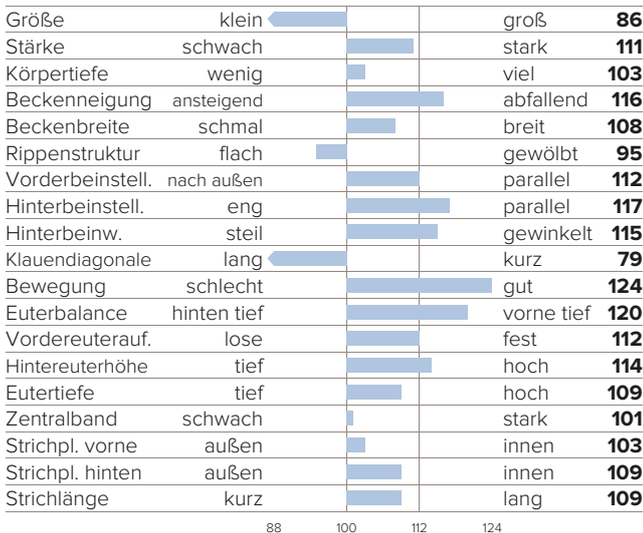
LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+340	+0,41	+54	+0,16	+28



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	87	116	114	116



BORAX

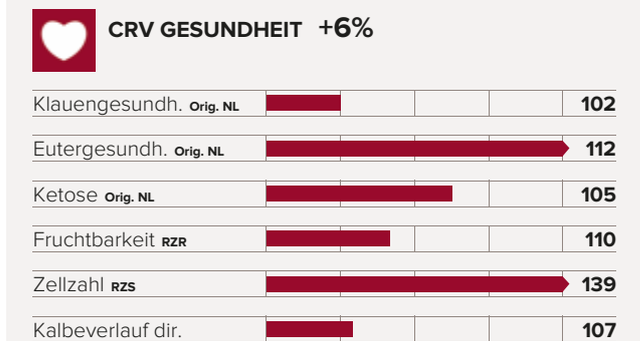
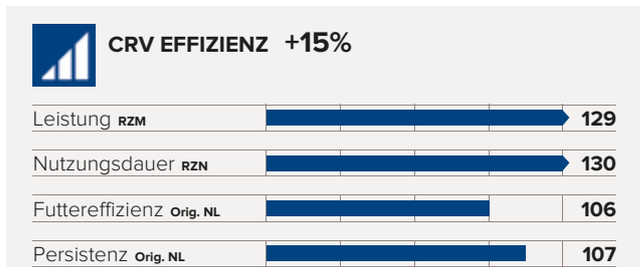


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA BORAX-RED ZWS 04/2025
Freestyle x Jakarta x Bram RF
 DHV 298710 aAa 234165 Geb 22.08.2021
 RZG 149 RZD 83 BK A2A2

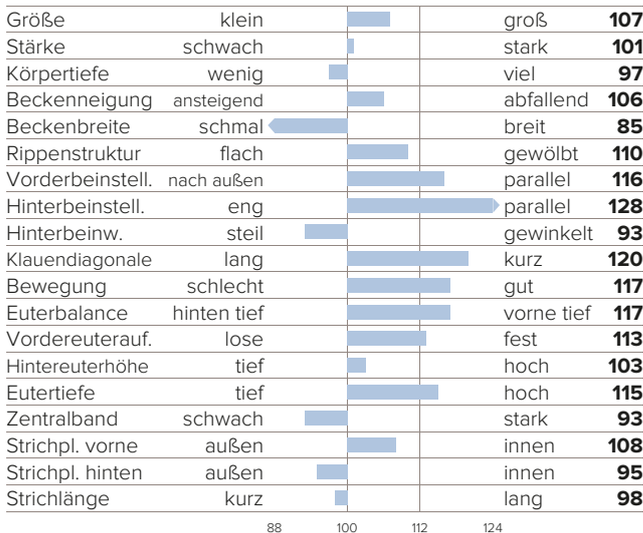
LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+620	+0,59	+85	+0,16	+38



EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	109	127	111	122



DALMORE PP

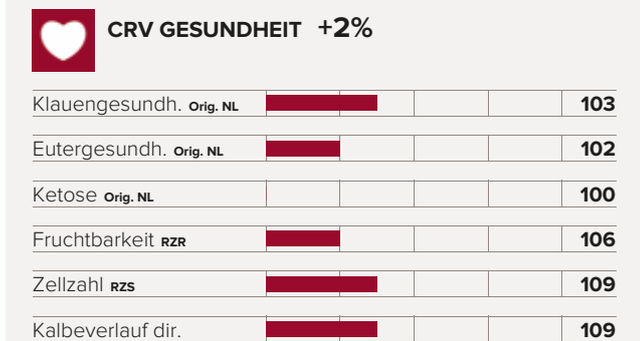
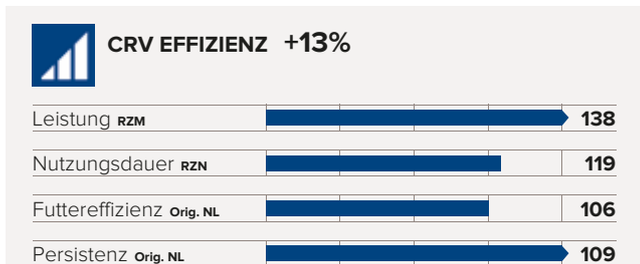


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DIEKERS 3STAR DALMORE PP-RED ZWS 04/2025
Drone PP x Money P x Dateline
 DHV 298851 aAa 243165 Geb 30.09.2023
 RZG 146 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.520	+0,32	+96	+0,03	+56



EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
119	113	120	108	125

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	119
Körpertiefe	wenig	viel	115
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	117
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	120
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	96
Strichpl. hinten	außen	innen	112
Strichlänge	kurz	lang	121

DRONE PP

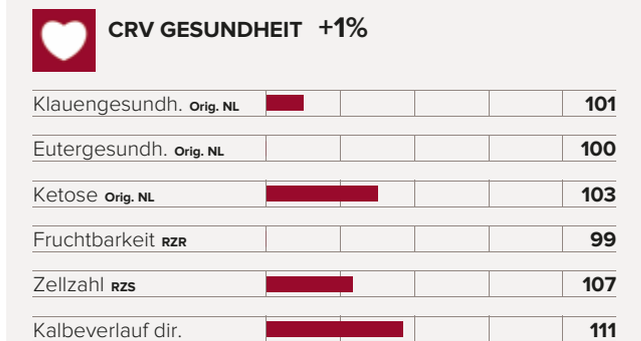
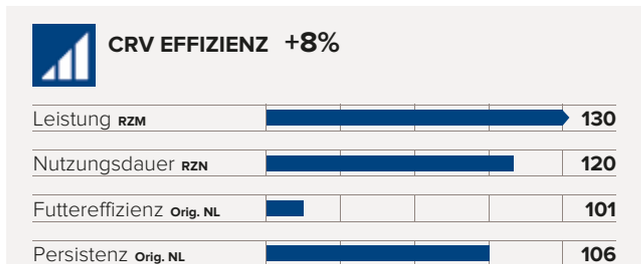


SIRYXQ
FEED EXCEL

DELTA DRONE PP-RED ZWS 04/2025
Nectar P x Esperanto x Meteor
 DHV 298655 aAa 432516 Geb 18.11.2020
 RZG 137 RZD 90 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 80% | Tö. 2 | Betr. 2

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+612	+0,48	+73	+0,24	+45



EXTERIEUR (Original DE) Si 83%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	100	111	108	114

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	112
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	98
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	108
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	106
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	94
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	129
Strichpl. hinten	außen	innen	122
Strichlänge	kurz	lang	128

FITTER PP

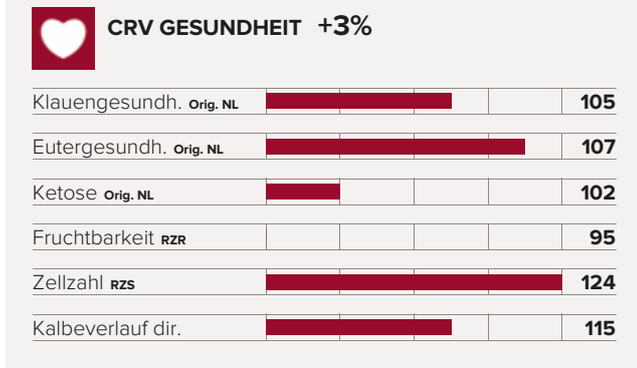
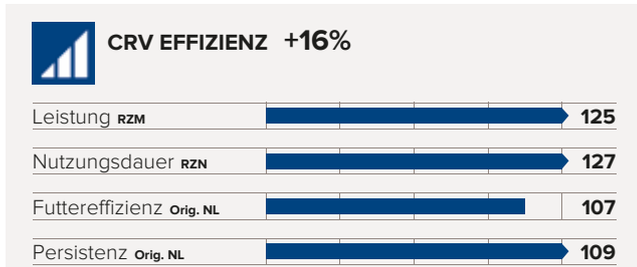


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA FITTER PP-RED ZWS 04/2025
Drone PP x Sam Red P x Solitair Pp
 DHV 298823 aAa 423156 Geb 06.03.2023
 RZG 144 RZD 91 BK A2A2

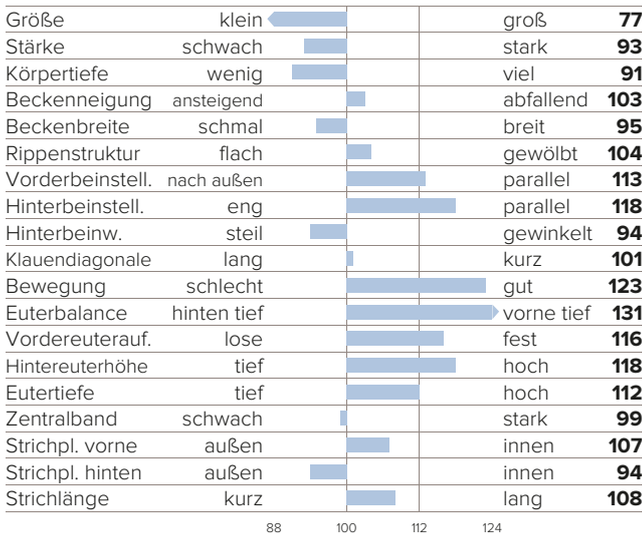
LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.069	+0,05	+49	+0,07	+44



EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
85	107	131	121	126



FOMO PP

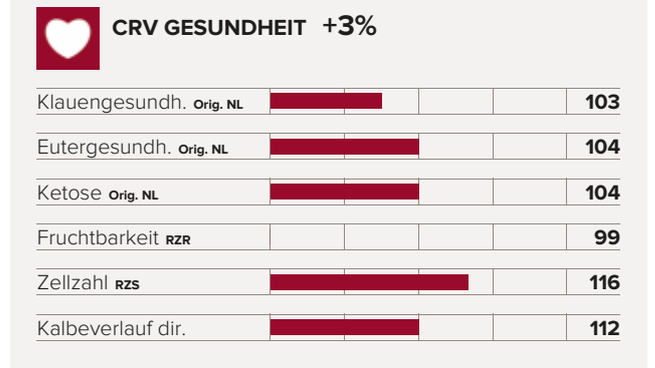
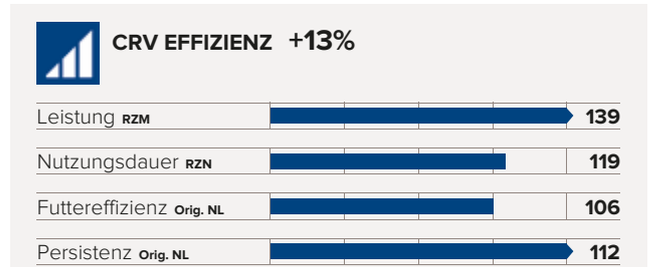


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA FOMO PP-RED ZWS 04/2025
Drone PP x Solitair P x Endurance
 DHV 298829 aAa 243165 Geb 03.05.2023
 RZG 144 RZD 91 BK A1A2

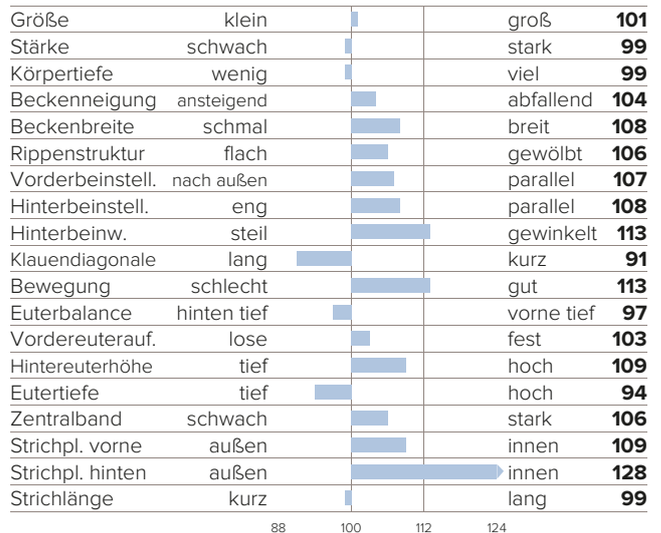
LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.293	+0,32	+87	+0,19	+65



EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	118	112	102	113



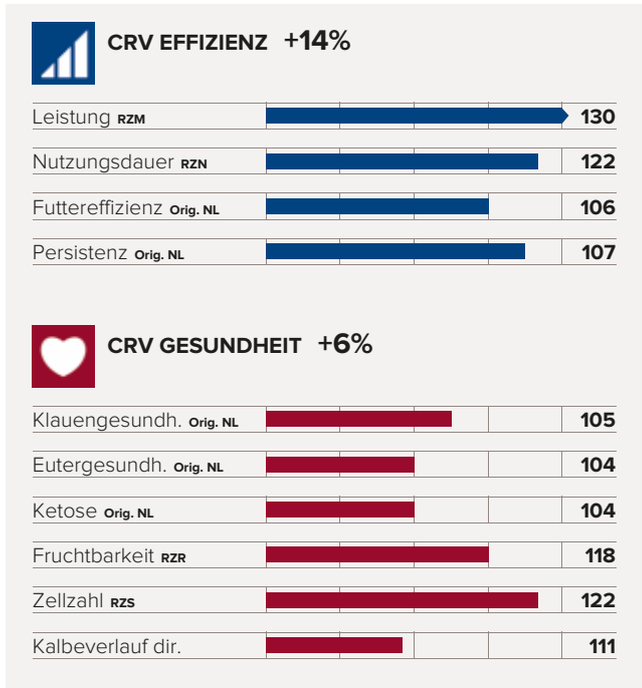
FREESTYLE



POPPE FREESTYLE ZWS 04/2025
Gywer RDC x Born P x Silver
 DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019
 RZG 140 RZD 96 BK A2A2

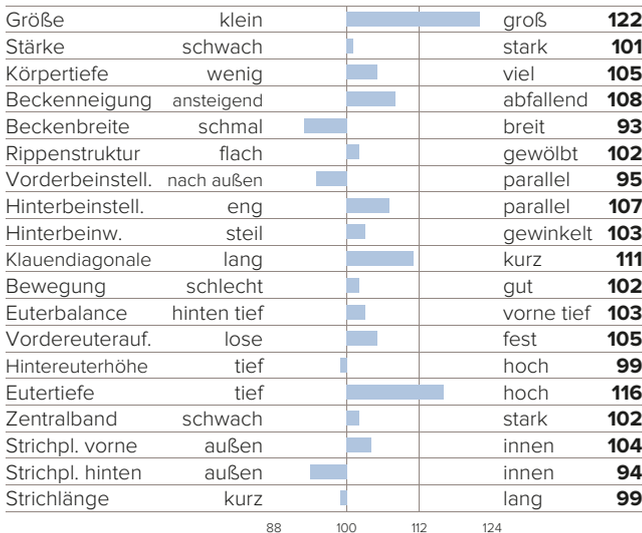
LEISTUNG (Original DE) Si 95% | Tö. 3.120 | Betr. 971

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.172	+0,16	+65	+0,08	+49



EXTERIEUR (Original DE) Si 98% | Tö. 1.525 | Betr. 511

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	115	108	109	113



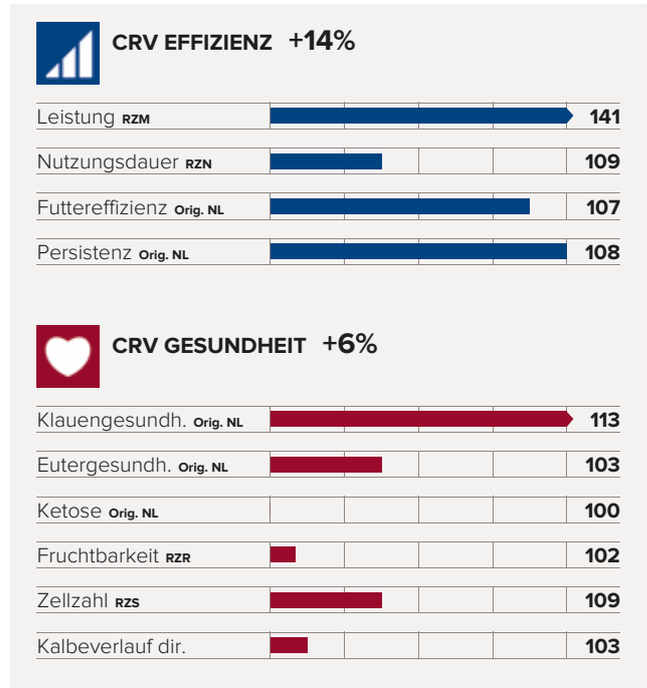
HIGH TIDE PP



DELTA HIGH TIDE PP-RED ZWS 04/2025
Warren P x Launch-PP x Jacuzzi
 DHV 298852 aAa 243615 Geb 22.07.2023
 RZG 138 RZD 97 BK A2A2

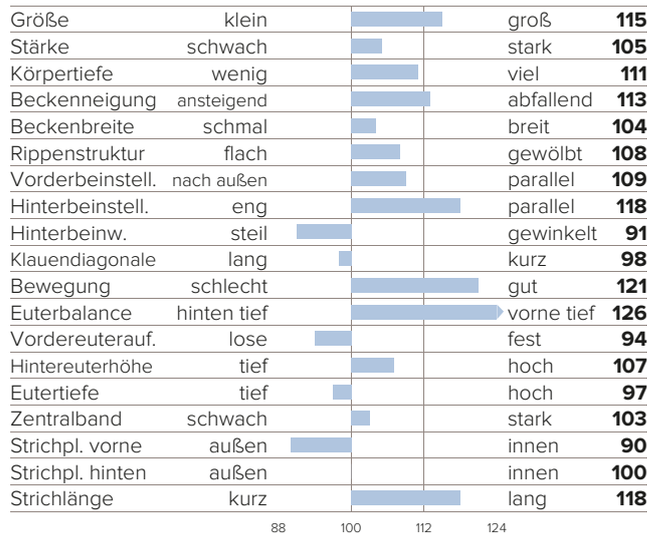
LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.681	+0,13	+82	+0,12	+71



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	118	121	98	117



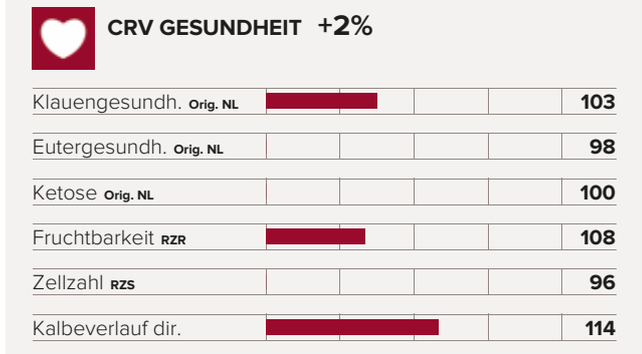
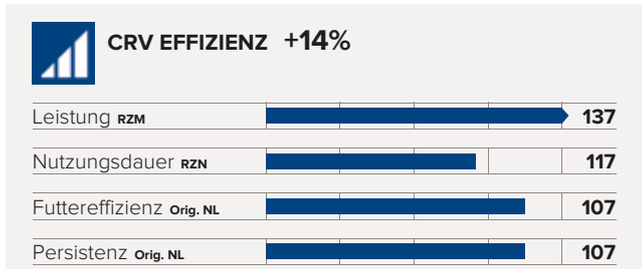
LOUIS Pp



DELTA LOUIS Pp ZWS 04/2025
Gywer RDC x Handy RF Pp x Balisto
 DHV 298591 aAa 423165 Geb 11.11.2019
 RZG 136 RZD 106 BK A2A2

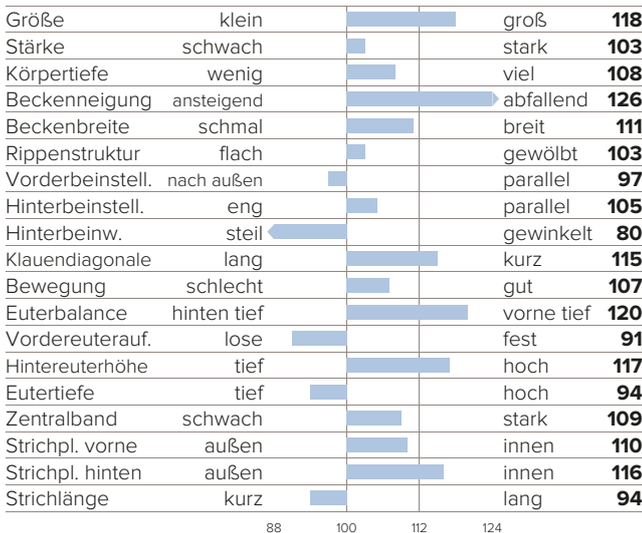
LEISTUNG (Original DE) Si 92% | Tö. 334 | Betr. 155

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2,371	-0,40	+49	-0,04	+77



EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 123 | Betr. 62

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	118	107	101	109



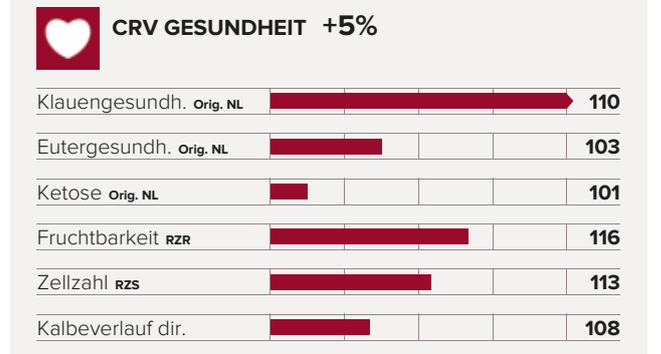
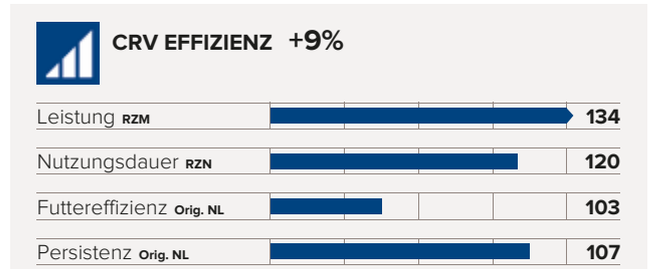
MARCHER PP



DELTA MARCHER PP-RED ZWS 04/2025
Marsrover PP x Freestyle x Solitair Pp
 DHV 298867 aAa 243651 Geb 17.11.2023
 RZG 147 RZD 94 BK A2A2

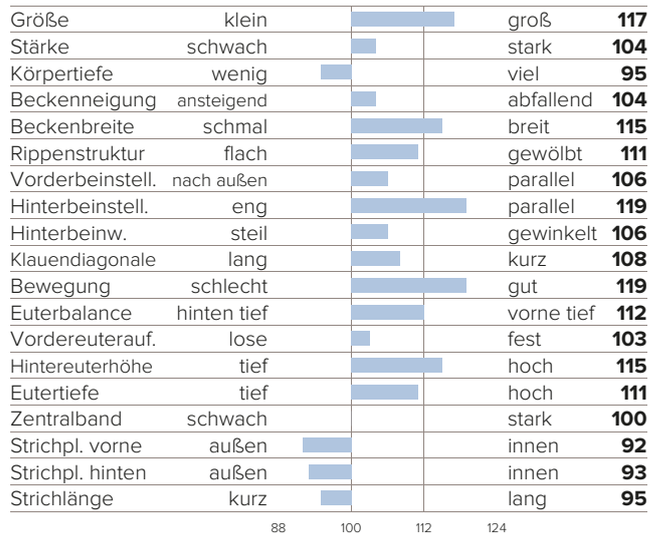
LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1,235	+0,23	+75	+0,14	+58



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	118	126	109	126



MARSROVER PP

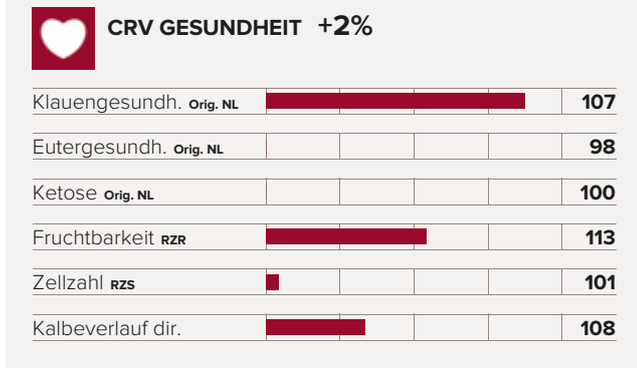
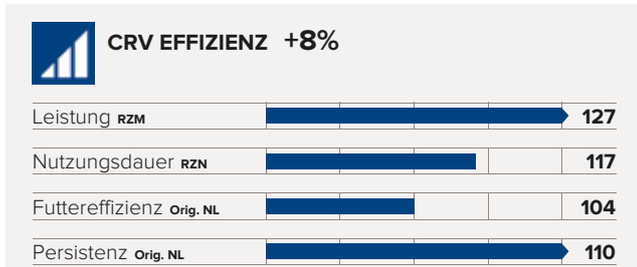


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA MARSROVER PP-RED ZWS 04/2025
Murray PP x Solitair P x Jim P
DHV 298734 aAa 423561 Geb 12.12.2021
RZG 138 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+449	+0,41	+58	+0,30	+46



EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	106	116	111	118

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	95
Beckenbreite	schmal	breit	105
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	107
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	107

PARTY Pp

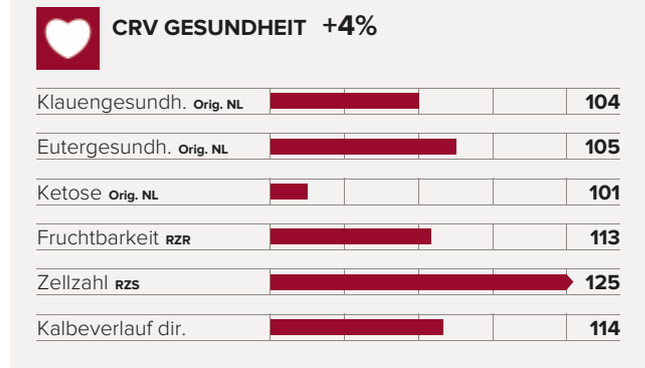
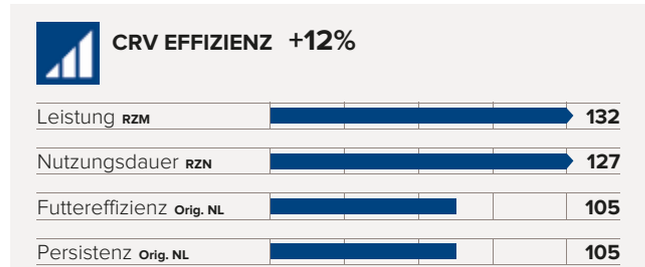


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA PARTY P-RED ZWS 04/2025
Borax Red x Solitair P x Jim Pp
DHV 298826 aAa 243615 Geb 04.07.2023
RZG 155 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+720	+0,59	+89	+0,20	+45



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	119	120	129	135

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	96
Körpertiefe	wenig	viel	93
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	107
Rippenstruktur	flach	gewölbt	117
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	108
Vordereuterauf.	lose	fest	122
Hintereuterhöhe	tief	hoch	127
Eutertiefe	tief	hoch	123
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	115
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	102

PETER Pp



SIRYX
INSIRE

BROEKHUIZEN PETER P RED ZWS 04/2025
Panorama P x Eloy x Japan
 DHV 298802 aAa 243165 Geb 26.12.2022
 RZG 131 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+782	+0,24	+56	+0,12	+39



CRV EFFIZIENZ **+8%**

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	124
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	96	119	112	121

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	120
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	98
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	114
Hinterbeinstell.	eng	parallel	128
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	88
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	113
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	107

88 100 112 124

PRIMETIME PP



SIRYX
INSIRE

DELTA PRIMETIME PP-RED ZWS 04/2025
Taskforce x Abundant P x Handy P RF
 DHV 298759 aAa 243156 Geb 04.05.2022
 RZG 147 RZD 88 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+59	+0,51	+51	+0,30	+30



CRV EFFIZIENZ **+8%**

Leistung RZM	120
Nutzungsdauer RZN	129
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT **+7%**

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	110
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	114
Zellzahl RZS	131
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	79	115	111	113

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	115
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	97
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	120
Hinterbeinstell.	eng	parallel	121
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	129
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	116
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	96
Strichpl. hinten	außen	innen	79
Strichlänge	kurz	lang	126

88 100 112 124

ROOSTER Pp

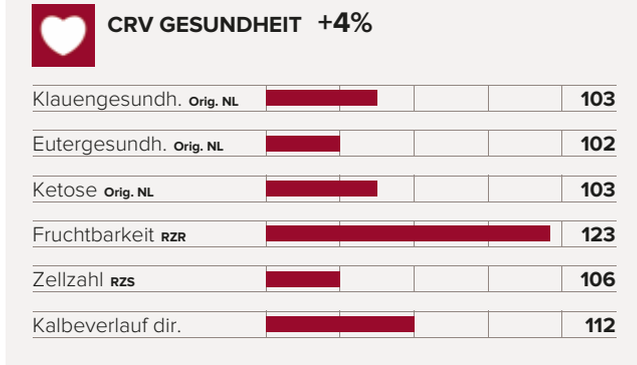
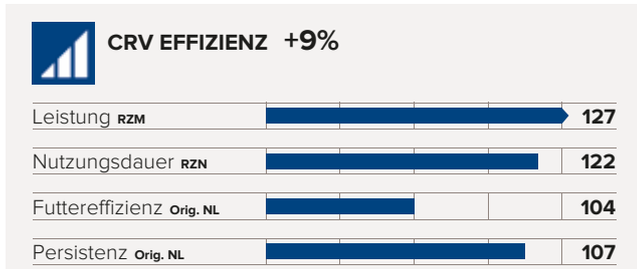


INSIRE

DELTA ROOSTER P-RED ZWS 04/2025
Drone PP x Abundant P x Booking
 DHV 298853 aAa 324156 Geb 26.08.2023
 RZG 140 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+635	+0,35	+61	+0,22	+44



EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	95	112	111	114

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	93
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	95
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	111
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	101

RUSTIC

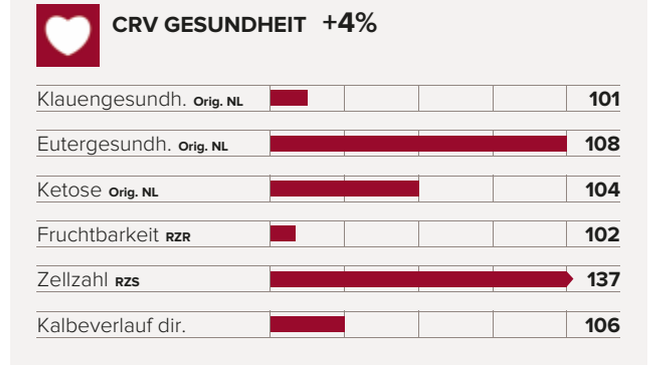
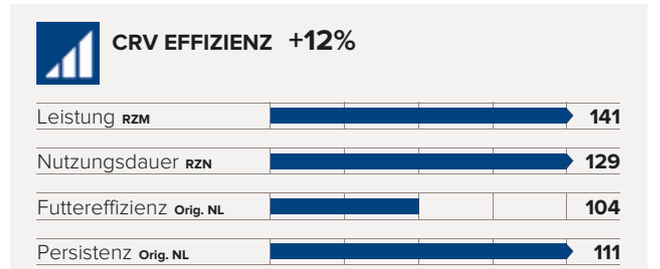


CREATE INSIRE

DOUBLE W RUSTIC-RED ZWS 04/2025
Borax Red x Endless x Frontline
 DHV 298870 aAa 324156 Geb 26.11.2023
 RZG 155 RZD 92 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.978	+0,12	+94	-0,01	+67



EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	101	120	115	123

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	98
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	113
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	108
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	130
Vordereuterauf.	lose	fest	116
Hintereuterhöhe	tief	hoch	108
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	117
Strichpl. hinten	außen	innen	100
Strichlänge	kurz	lang	102

SELTZER PP



INSIRE
FEED EXCEL

DELTA SELTZER PP-RED ZWS 04/2025

Sorelio P x Gywer RDC x Mission P

DHV 298721 aAa 243615 Geb 13.12.2021
RZG 137 RZD 94 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.638	-0,26	+38	-0,11	+44



CRV EFFIZIENZ **+12%**

Leistung RZM	123
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	111



CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	114
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	104	113	118	119

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	88
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	98
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	110
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	122
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	115
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	118

88 100 112 124

VISION PP



SIRYXQ
INSIRE

DELTA VISION PP-RED ZWS 04/2025

Kitami PP x Gywer RDC x Mission RDC P

DHV 298741 aAa 432561 Geb 11.10.2021
RZG 136 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.408	-0,02	+55	+0,12	+61



CRV EFFIZIENZ **+8%**

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	108



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	97
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	102
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	109	114	107	115

Größe	klein	groß	97
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	103
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	114

88 100 112 124

Weitere verfügbare Bullen

HOLSTEIN SCHWARZBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH							aAa-Code	SIRYXQ		
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE			RZG	RZD
509726	AMUSE	901	+16%	126	113	110	108	-2%	84	105	105	94	92	+1589	-0,11	-0,06	119	104	116	126	88	513642	
773316	BROMO PP	INSIRE	+11%	123	118	104	109	+4%	102	116	107	104	110	+630	+0,18	+0,17	109	115	111	135	93	243165	X
773317	CAMELOT PP	INSIRE	+12%	124	118	106	114	+6%	107	104	110	102	103	+946	+0,07	+0,10	123	94	108	131	104	432516	
500987	ESCAPADE	455	+16%	130	105	112	104	-1%	104	85	95	100	103	+1785	+0,00	-0,12	102	92	101	122	120	234156	X
501116	FUGLEMAN	1.212	+13%	137	114	106	108	+2%	92	109	103	102	106	+690	+0,56	+0,30	110	112	117	134	111	516324	
773319	HEADER RF Pp	INSIRE	+15%	135	114	110	112	+4%	104	107	110	102	105	+1044	+0,28	+0,21	120	100	107	136	88	243651	X
772794	PRODUCER	INSIRE	+14%	145	117	110	108	+0%	104	96	100	99	112	+1186	+0,58	+0,23	115	107	123	145	97	243165	X
500752	REFORMER	INSIRE	+11%	139	116	106	108	+2%	87	108	99	105	104	+1577	+0,01	+0,19	110	105	115	139	98	324165	
500638	ROMERO	INSIRE	+9%	126	130	103	105	+5%	105	118	99	103	111	+1248	-0,04	+0,06	112	110	112	141	97	243165	X
773407	SPIN-OFF RF	INSIRE	+12%	132	127	106	104	+7%	113	100	112	102	114	+1488	-0,08	+0,10	104	107	103	142	116	243615	
773361	TIGERWOODS	INSIRE	+16%	133	120	107	117	+5%	106	131	103	105	105	+1498	+0,04	+0,08	116	116	123	146	77	243156	X
772760	TYCHO RF PP	INSIRE	+14%	134	109	109	112	+2%	105	106	107	94	105	+1430	+0,10	+0,09	113	108	111	130	101	531462	X
500665	WARREN RF Pp	INSIRE	+17%	132	109	110	109	+6%	117	117	111	99	101	+1496	-0,05	+0,08	109	100	102	132	97	243615	X
500830	ZURI	308	+11%	144	107	106	103	+1%	104	101	96	101	102	+929	+0,79	+0,23	98	113	115	140	119	234165	X

HOLSTEIN ROTBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH							aAa-Code	SIRYXQ		
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE			RZG	RZD
298850	REMEMBER Pp	INSIRE	+12%	142	124	104	109	+5%	104	115	106	100	119	+1625	+0,21	+0,14	128	104	121	150	98	243156	
298842	TED TALK PP	INSIRE	+10%	135	112	105	107	+5%	106	113	108	104	109	+653	+0,46	+0,37	125	102	115	139	88	342156	
298748	WORKZONE PP	INSIRE	+8%	132	106	103	108	+3%	102	110	103	104	101	+1409	-0,06	+0,12	113	113	123	133	92	243165	X



Ranger, Woody, Perfect und Glory – vier Generationen

Was bietet CRV Fleckvieh?

Die CRV Fleckvieh-Fakten

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



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



Viele Möglichkeiten mit CRV Fleckvieh!

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

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

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



Effizienz und Gesundheit machen das CRV Fleckviehzuchtprogramm einzigartig!

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

Top-Liste April 2025

Fleckvieh

Effizienz

Milch kg	
MYFUERST Pp*	+1386
WILDTRAK Pp*	+1384
HUDORA	+1272
HILLER	+1195
MATRIX P*S	+1179
DONUT	+1158
VERL	+1139
WARLOCK	+1085
IBERIA P*S	+1038

Fett %	
HOERI	+0,52
DELUXE	+0,26
MISTER X	+0,26
MAKAY	+0,25
MAJO	+0,20
HALLGRAF	+0,18
SUMATRA Pp*	+0,18
DOTTORE	+0,12
MACH MIT Pp*	+0,06

Eiweiß %	
MAKAY	+0,11
MAJO	+0,08
MODENA P*S	+0,07
HOERI	+0,06
SUMATRA Pp*	+0,06
VIENETTA	+0,05
HOREX P*S	+0,04
DOMINATOR	+0,03
SPACE Pp*	+0,03

Nutzungsdauer	
HOFIT Pp*	135
MATRIX P*S	134
SAKRAL Pp*	130
WUNDAWUZI	125
SUMATRA Pp*	123
WILDTRAK Pp*	123
MACH MIT Pp*	122
HOCHTIROL	122
INSIDE Pp*	121

Gesundheit

Kalbeverlauf pat.	
SPACE Pp*	122
WINTERTRAUM	117
INZELL Pp*	116
HOFIT Pp*	115
HALOGEN	114
VIRGINIA	113
MATRIX P*S	113
WARLOCK	113
SUMATRA Pp*	113

Eutergesundheit	
WUNDAWUZI	129
MODENA P*S	124
MAKAY	124
WON Pp*	123
SAKRAL Pp*	123
HOFIT Pp*	123
MAGIC BOY Pp*	122
WAPI P*S	120
WINTERTRAUM	120

Töchterfruchtbarkeit	
HOFIT Pp*	133
SPACE Pp*	131
HALLGRAF	128
MACH MIT Pp*	127
SUMATRA Pp*	125
SAKRAL Pp*	122
HOPKING	120
HOCHTIROL	120
MATRIX P*S	120

Befruchtung	
SIDNEY	+3
SUMATRA Pp*	+3
SPACE Pp*	+3
VERL	+2
WINTERTRAUM	+2
INSIDE Pp*	+2
MAJO	+1
INZELL Pp*	+1
VERISMO Pp*	+1

Klauengesundheit	
MODENA P*S	114
HOCHTIROL	112
WINTERTRAUM	112
SPACE Pp*	107
SAKRAL Pp*	106
HALOGEN	106
MAGIC BOY Pp*	105
VERISMO Pp*	105
VERL	105

Melkbarkeit	
MYFUERST Pp*	128
WILDTRAK Pp*	126
WARLOCK	123
HOCHTIROL	121
DELUXE	121
WINTERTRAUM	119
INSIDE Pp*	119
WOIDBOY P*S	117
HOREX P*S	116

Persistenz	
WAPI P*S	120
WEGA Pp*	119
HALOGEN	114
HOFIT Pp*	113
MATRIX P*S	113
HOERI	113
MAGIC BOY Pp*	112
DONUT	110
VIENETTA	110

Nutzungsdauer	
HOFIT Pp*	135
MATRIX P*S	134
SAKRAL Pp*	130
WUNDAWUZI	125
SUMATRA Pp*	123
WILDTRAK Pp*	123
MACH MIT Pp*	122
HOCHTIROL	122
INSIDE Pp*	121

Exterieur

Rahmen	
MACH MIT Pp*	116
MAGIC BOY Pp*	114
DELUXE	114
IBERIA P*S	114
MAKAY	113
DONUT	112
VERL	112
SIDNEY	111
HALOGEN	111

Bemuskelung	
MAGIC BOY Pp*	116
IBERIA P*S	114
MODENA P*S	114
WAPI P*S	111
WUNDAWUZI	109
INSIDE Pp*	108
WILDTRAK Pp*	107
INZELL Pp*	107
SAKRAL Pp*	106

Fundament	
WINTERTRAUM	137
HOCHTIROL	119
MODENA P*S	116
MACH MIT Pp*	116
SAKRAL Pp*	115
SEPA	115
DOTTORE	114
HILLER	113
HOERI	113

Euter	
MACH MIT Pp*	132
WUNDAWUZI	132
SEPA	124
MATRIX P*S	124
HOCHTIROL	123
SIDNEY	122
WINTERTRAUM	121
HOFIT Pp*	121
HOPKING	121

DELUXE



SIRYXQ

Züchter: Stuphann Manfred, Grünauf/AT

Defacto x Herzschatz x Mg ZWS 04/2025
HB 10/606762 aAa 561432 BK A1A1 Geb 10.08.2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (94)	127	121	100	110

LEISTUNG Si 98% | Tö. 514

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+819	+0,26	+58	+0,00	+29



CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	128 (98)
Nutzungsdauer	102 (83)
Fleischwert	112 (99)



CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung	98 (81)
Kalberverlauf pat.	95 (99)
Kalberverlauf mat.	104 (97)
Vitalitätswert	99 (99)
Fruchtbarkeitswert	106 (89)
Eutergesundheit	105 (96)
Klauengesundheit	92 (88)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
113	104	102	103

EXTERIEUR Si 96% | Tö. 177

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
114	99	109	114	102

Kreuzhöhe	klein	groß	115
Körperlänge	kurz	lang	119
Hüftbreite	schmal	breit	113
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	89
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	116
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	98
Voreuteraufh.	locker	fest	115
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	93
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	102
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	114

DOMINATOR



INSIRE

Züchter: Podorlicko a.s. Mistrovice/CZ

Deluxe x Virginia x Waban ZWS 04/2025
HB 10/607193 BK A1A2 Geb 25.04.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (78)	130	98	104	109

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.019	+0,04	+47	+0,03	+39



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	130 (87)
Nutzungsdauer	100 (70)
Fleischwert	114 (75)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	107 (74)
Kalberverlauf pat.	99 (80)
Kalberverlauf mat.	107 (76)
Vitalitätswert	101 (72)
Fruchtbarkeitswert	117 (71)
Eutergesundheit	107 (84)
Klauengesundheit	100 (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	102	107	

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
109	99	103	112	100

Kreuzhöhe	klein	groß	112
Körperlänge	kurz	lang	111
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	91
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	99
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	96
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	112
Strichdicke	dünn	dick	102
Strichplatz. vo.	außen	innen	115
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	109

DONUT



INSIRE

Züchter: ScheSchu-Genetik

Deluxe x Webmaster x Equador ZWS 04/2025
HB 10/855614 aAa 423561 BK A1A2 Geb 19.08.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (79)	134	115	110	98

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.158	-0,04	+45	-0,06	+36

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	128 (87)
Nutzungsdauer	113 (71)
Fleischwert	107 (77)

CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung	109 (75)
Kalberverlauf pat.	103 (98)
Kalberverlauf mat.	102 (82)
Vitalitätswert	98 (85)
Fruchtbarkeitswert	111 (73)
Eutergesundheit	113 (85)
Klauengesundheit	95 (73)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	111	101	102

EXTERIEUR Si 84%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
112	104	112	120	102

Kreuzhöhe	klein	groß	112
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	112
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	lang	90
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	115
Euterboden	tief	hoch	117
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	111
Strichplatz. hi.	außen	innen	116
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	115

HALOGEN



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Eugen Walsler, Obersöchering

Highness x Mercedes Pp* x Wobbler ZWS 04/2025
HB 10/870060 aAa 564123 BK A2A2 Geb 30.05.2023

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
144 (75)	143	106	114	107

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+855	-0,01	+35	+0,03	+33

CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	124 (84)
Nutzungsdauer	121 (69)
Fleischwert	115 (74)

CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	118 (75)
Kalberverlauf pat.	114 (81)
Kalberverlauf mat.	108 (75)
Vitalitätswert	107 (72)
Fruchtbarkeitswert	115 (69)
Eutergesundheit	119 (82)
Klauengesundheit	106 (70)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
120	105	109	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	98	109	113	104

Kreuzhöhe	klein	groß	115
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	109
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	96
Sch.euterlänge	kurz	lang	91
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	108
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	103
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Wieser GbR, Fraueneuharting

Hopfen x Mysterium Pp* x Monumental ZWS 04/2025
HB 10/866193 aAa 651423 BK A1A2 Geb 13.06.2023

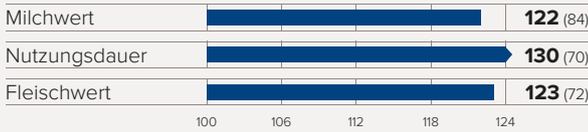
gGWZ **145** (75) ÖZW **147** MBK **106** Persistenz **104** Melkverh. **111**

LEISTUNG Si 84%

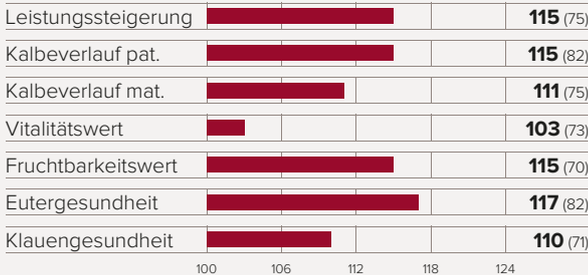
Milch kg **+1.134** Fett % **-0,21** Fett kg **+27** Eiweiß % **-0,07** Eiweiß kg **+34**



CRV EFFIZIENZ +11%



CRV GESUNDHEIT +8%



Mastitis **113** Frü. Fru. Stör. **102** Zysten **110** Milchfieber

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen **107** Bemusk. **109** Fundament **117** Euter **118** Eut.reinh. **105**

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



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Martin Stückler, Preb/AT

Han Solo x Woiwode x Der Beste ZWS 04/2025
HB 10/607116 aAa 465231 BK A1A2 Geb 17.09.2023

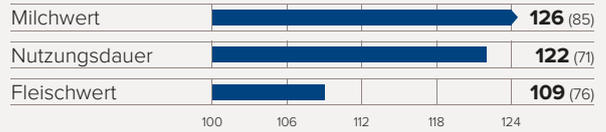
gGWZ **144** (76) ÖZW **143** MBK **121** Persistenz **105** Melkverh. **103**

LEISTUNG Si 85%

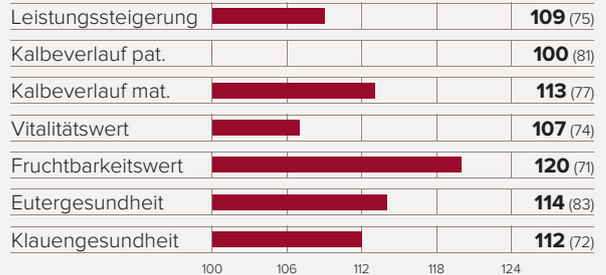
Milch kg **+858** Fett % **+0,05** Fett kg **+40** Eiweiß % **+0,02** Eiweiß kg **+33**



CRV EFFIZIENZ +10%



CRV GESUNDHEIT +7%



Mastitis **121** Frü. Fru. Stör. **109** Zysten **110** Milchfieber

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen **109** Bemusk. **97** Fundament **119** Euter **123** Eut.reinh. **105**

Kreuzhöhe	klein	groß	114
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	87
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	119
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	125
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	95
Strichplatz. hi.	außen	innen	93
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	98

HOFIT Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: ScheSchu Genetik

Heiss x Spartacus x Mahango Pp* ZWS 04/2025
HB 10/855844 aAa 564123 BK A2A2 Geb 14.08.2023 ET

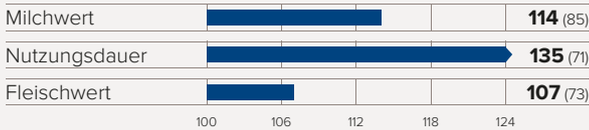
gGWZ **143** (76) ÖZW **146** MBK **111** Persistenz **113** Melkverh. **106**

LEISTUNG Si 85%

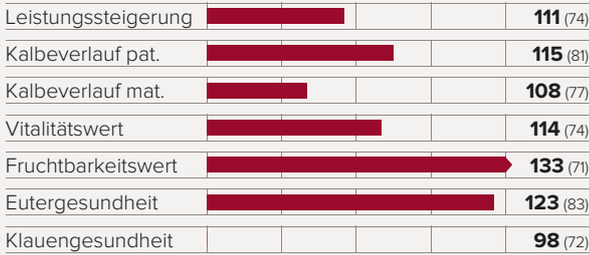
Milch kg **+706** Fett % **-0,13** Fett kg **+18** Eiweiß % **-0,06** Eiweiß kg **+20**



CRV EFFIZIENZ +10%



CRV GESUNDHEIT +10%



Mastitis **115** Frü. Fru. Stör. **115** Zysten **117** Milchfieber

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen **96** Bemusk. **101** Fundament **112** Euter **121** Eut.reinh. **107**

Kreuzhöhe	klein	groß	100
Körperlänge	kurz	lang	93
Hüftbreite	schmal	breit	95
Rumpftiefe	seicht	tief	90
Beckenneigung	eben	abfallend	93
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	111
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	100
Voreuterlänge	kurz	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	lang	89
Voreuteraufh.	locker	fest	105
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	121
Euterboden	tief	hoch	122
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	85
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	122
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	126

HOPKING



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Georg Dürr, Grosskarolinenfeld

Han Solo x Jedermann x Der Beste ZWS 04/2025
HB 10/855798 aAa 462531 BK A1A1 Geb 05.04.2023 ET

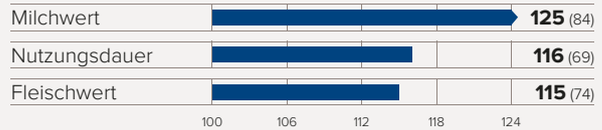
gGWZ **143** (75) ÖZW **138** MBK **116** Persistenz **104** Melkverh. **101**

LEISTUNG Si 84%

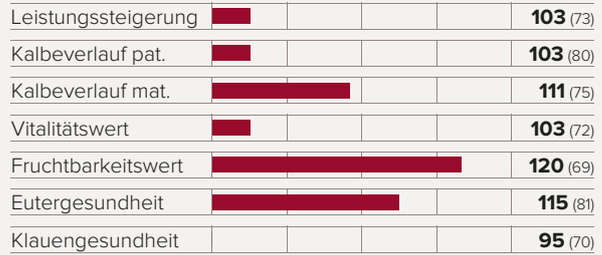
Milch kg **+963** Fett % **-0,04** Fett kg **+36** Eiweiß % **+0,00** Eiweiß kg **+34**



CRV EFFIZIENZ +8%



CRV GESUNDHEIT +5%



Mastitis **116** Frü. Fru. Stör. **104** Zysten **115** Milchfieber

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen **106** Bemusk. **102** Fundament **106** Euter **121** Eut.reinh. **102**

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	94
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	108
Fessel	durchtrittig	steil	97
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	116
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	119
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105

MACH MIT Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Hörmandinger Emmerich, Peuerbach/AT

Merkel1 PP* x Huberbua x Imperativ ZWS 04/2025
HB 10/607044 aAa 462531 BK A2A2 Geb 09.01.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (75)	135	102	96	101

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+516	+0,06	+27	+0,01	+19



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	116 (84)
Nutzungsdauer	122 (69)
Fleischwert	110 (75)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	105 (74)
Kalberverlauf pat.	99 (90)
Kalberverlauf mat.	104 (75)
Vitalitätswert	103 (73)
Fruchtbarkeitswert	127 (69)
Eutergesundheit	119 (82)
Klauengesundheit	97 (70)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	110	108	

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
116	104	116	132	101

Kreuzhöhe	klein	groß	120
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	103
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	83
Sprg.auspräg.	voll	trocken	92
Fessel	durchtrittig	steil	117
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	126
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	126
Strichlänge	kurz	lang	94
Strichdicke	dünn	dick	88
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	101

MAGIC BOY PP*



INSIRE

Züchter: Haubenwallner Angelika und Hannes, Birkfeld/AT

Majestix P*S x Verismo PP* x Waban ZWS 04/2025
HB 10/607053 aAa 432561 BK A2A2 Geb 07.02.2023

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
131 (78)	129	103	112	104

LEISTUNG

Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+638	+0,04	+30	-0,02	+21



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	118 (87)
Nutzungsdauer	112 (73)
Fleischwert	110 (75)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	109 (74)
Kalberverlauf pat.	111 (82)
Kalberverlauf mat.	102 (76)
Vitalitätswert	106 (73)
Fruchtbarkeitswert	103 (73)
Eutergesundheit	122 (85)
Klauengesundheit	105 (73)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	101	96	102

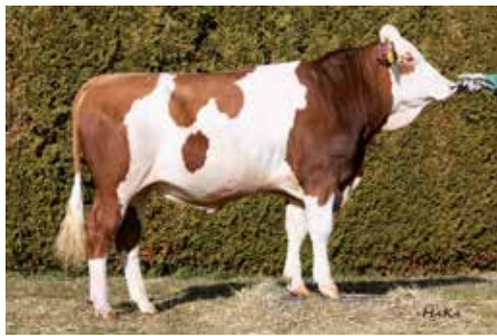
EXTERIEUR

Si 84%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
114	116	105	113	103

Kreuzhöhe	klein	groß	115
Körperlänge	kurz	lang	110
Hüftbreite	schmal	breit	111
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	90
Sch.euterlänge	kurz	lang	88
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	123
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	101
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

MATRIX P*S



INSIRE

Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langentalheim

Mur P*S x Wettiner x Herzpochen ZWS 04/2025
HB 10/855995 aAa 516342 BK A2A2 Geb 24.11.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (75)	141	107	113	102

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.179	-0,24	+27	-0,13	+30



CRV EFFIZIENZ +12%

Milchwert	120 (84)
Nutzungsdauer	134 (69)
Fleischwert	98 (70)



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	118 (73)
Kalberverlauf pat.	113 (80)
Kalberverlauf mat.	105 (74)
Vitalitätswert	101 (71)
Fruchtbarkeitswert	120 (68)
Eutergesundheit	119 (82)
Klauengesundheit	103 (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
120	110	114	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	96	112	124	108

Kreuzhöhe	klein	groß	101
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	93
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	118
Fessel	durchtrittig	steil	99
Trachten	niedrig	hoch	99
Voreuterlänge	kurz	lang	95
Sch.euterlänge	kurz	lang	103
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	116
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	85
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	115

MODENA P*S



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langentalheim

Milford P*S x Wuhudler x Rimmel ZWS 04/2025
HB 10/855801 aAa 561423 BK A1A2 Geb 02.05.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (75)	136	94	106	93

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+782	-0,04	+29	+0,07	+34



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	123 (84)
Nutzungsdauer	119 (68)
Fleischwert	122 (73)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	111 (73)
Kalberverlauf pat.	96 (79)
Kalberverlauf mat.	105 (74)
Vitalitätswert	101 (71)
Fruchtbarkeitswert	104 (68)
Eutergesundheit	124 (81)
Klauengesundheit	114 (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
125	99	98	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	114	116	112	104

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	103
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	116
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	97
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	103
Strichdicke	dünn	dick	102
Strichplatz. vo.	außen	innen	104
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	92

MYFUERST Pp*



INSIRE

Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

Meverik Pp* x Verden P*S x Mahango Pp* ZWS 04/2025
HB 10/607043 aAa 564123 BK A1A2 Geb 06.11.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (77)	129	128	101	93

LEISTUNG

Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.386	-0,23	+36	-0,18	+32



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	124 (86)
Nutzungsdauer	117 (70)
Fleischwert	108 (76)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	100 (75)
Kalbeverlauf pat.	100 (87)
Kalbeverlauf mat.	104 (76)
Vitalitätswert	103 (73)
Fruchtbarkeitswert	118 (70)
Eutergesundheit	105 (84)
Klauengesundheit	96 (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
105	116	95	

EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	96	104	112	93

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	98
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	96
Trachten	niedrig	hoch	99
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	88
Strichplatz. hi.	außen	innen	90
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	104

SANDERS Pp*



INSIRE

Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

Senator x Waalkes Pp* x Vespasian P*S ZWS 04/2025
HB 10/607056 aAa 561432 BK A2A2 Geb 12.02.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (77)	128	108	97	99

LEISTUNG

Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+725	+0,08	+37	+0,03	+28



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	123 (86)
Nutzungsdauer	119 (71)
Fleischwert	100 (73)



CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	102 (74)
Kalbeverlauf pat.	112 (86)
Kalbeverlauf mat.	102 (77)
Vitalitätswert	109 (74)
Fruchtbarkeitswert	106 (71)
Eutergesundheit	127 (83)
Klauengesundheit	105 (72)

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

EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	99	110	111	96

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	99
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	110
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	117
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	89

SPACE Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Familie Berger, Grabenstätt

Sputnik x Verismo PP* x Dax ZWS 04/2025
HB 10/855684 aAa 543621 BK A1A2 Geb 22.11.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (77)	135	106	100	92

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+584	+0,03	+27	+0,03	+23

CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	118 (86)
Nutzungsdauer	120 (70)
Fleischwert	103 (78)

CRV GESUNDHEIT +11%

Leistungssteigerung	102 (74)
Kalberverlauf pat.	122 (95)
Kalberverlauf mat.	109 (78)
Vitalitätswert	116 (74)
Fruchtbarkeitswert	131 (71)
Eutergesundheit	112 (83)
Klauengesundheit	107 (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	112	109	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	95	108	117	109

Kreuzhöhe	klein	groß	104
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	123
Strichplatz. hi.	außen	innen	120
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	120

VERISMO PP*



Züchter: Fürst Michael u. Verena, Lasberg/AT

Vespasian P*S x Mahango Pp* x Mertin ZWS 04/2025
HB 10/606518 aAa 243651 BK A1A2 Geb 09.05.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
127 (98)	125	110	106	90

LEISTUNG Si 99% | Tö. 2.362

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+410	-0,13	+6	-0,07	+9

CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	105 (99)
Nutzungsdauer	111 (95)
Fleischwert	120 (99)

CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	107 (99)
Kalberverlauf pat.	102 (99)
Kalberverlauf mat.	108 (99)
Vitalitätswert	94 (98)
Fruchtbarkeitswert	117 (97)
Eutergesundheit	116 (99)
Klauengesundheit	105 (95)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
113	105	99	105

EXTERIEUR Si 98% | Tö. 441

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	105	110	101	105

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	119
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll	trocken	104
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	97
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	95
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	111
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	95
Strichplatz. hi.	außen	innen	94
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

VERL



INSIRE

Züchter: Rudolf Kaltner, Mörn

Virginia x Worldcup x Vulcano ZWS 04/2025
HB 10/871455 aAa 432561 BK A2A2 Geb 23.01.2021

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
131 (80)	129	112	106	104

LEISTUNG Si 88%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.139	-0,17	+32	+0,00	+40



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	126 (88)
Nutzungsdauer	109 (74)
Fleischwert	109 (76)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	111 (79)
Kalbeverlauf pat.	108 (98)
Kalbeverlauf mat.	106 (81)
Vitalitätswert	108 (88)
Fruchtbarkeitswert	103 (74)
Eutergesundheit	98 (85)
Klauengesundheit	105 (74)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
91	105	98	104

EXTERIEUR Si 85%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
112	101	111	109	103

Kreuzhöhe	klein	groß	111
Körperlänge	kurz	lang	115
Hüftbreite	schmal	breit	110
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	88
Sprg.auspräg.	voll	trocken	99
Fessel	durchtrittig	steil	114
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	111
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	98
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	109

VIRGINIA



Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrican ZWS 04/2025
HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (97)	134	116	103	98

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.563

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.021	-0,08	+35	+0,02	+38



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	125 (99)
Nutzungsdauer	106 (92)
Fleischwert	111 (99)



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung	113 (97)
Kalbeverlauf pat.	113 (99)
Kalbeverlauf mat.	104 (98)
Vitalitätswert	108 (98)
Fruchtbarkeitswert	115 (94)
Eutergesundheit	90 (98)
Klauengesundheit	97 (94)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
93	102	113	101

EXTERIEUR Si 98% | Tö. 487

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	98	112	117	101

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	112
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	117
Voreuterlänge	kurz	lang	117
Sch.euterlänge	kurz	lang	112
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	103
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	114
Strichplatz. hi.	außen	innen	99
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

WAPI P*S



INSIRE

Züchter: Johann Halmbacher, Kraiburg

Win Again x Mercedes Pp* x Waban ZWS 04/2025
HB 10/866215 aAa 564132 BK A2A2 Geb 14.11.2023

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (74)	136	102	120	102

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+928	-0,08	+31	+0,02	+34

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	124 (84)
Nutzungsdauer	115 (68)
Fleischwert	111 (72)

CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	114 (73)
Kalberverlauf pat.	98 (80)
Kalberverlauf mat.	103 (75)
Vitalitätswert	105 (72)
Fruchtbarkeitswert	107 (68)
Eutergesundheit	120 (81)
Klauengesundheit	96 (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
114	104	102	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
99	111	112	116	105

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	110
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	94
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	114
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	127
Strichplatz. hi.	außen	innen	110
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	115

WARLOCK



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Weissensee x Hugoboss x Mint ZWS 04/2025
HB 10/854751 aAa 651423 BK A1A2 Geb 11.10.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (96)	134	123	108	107

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.075

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.085	-0,05	+40	-0,03	+35

CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	126 (99)
Nutzungsdauer	117 (88)
Fleischwert	103 (99)

CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	102 (82)
Kalberverlauf pat.	113 (99)
Kalberverlauf mat.	99 (97)
Vitalitätswert	105 (98)
Fruchtbarkeitswert	102 (91)
Eutergesundheit	113 (97)
Klauengesundheit	104 (91)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
100	99	101	100

EXTERIEUR Si 98% | Tö. 395

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
86	100	113	118	101

Kreuzhöhe	klein	groß	86
Körperlänge	kurz	lang	90
Hüftbreite	schmal	breit	82
Rumpftiefe	seicht	tief	93
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	110
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	118
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	86
Strichplatz. vo.	außen	innen	95
Strichplatz. hi.	außen	innen	98
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

WILDTRAK Pp*



INSIRE

Züchter: Lueger Christoph, Birkfeld/AT

Wirbelwind P*S x Manus x Equador ZWS 04/2025
HB 10/607091 aAa 564123 BK A2A2 Geb 10.04.2023 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
145 (76)	136	126	104	104

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.384	-0,10	+49	-0,13	+37



CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	130 (85)
Nutzungsdauer	123 (70)
Fleischwert	110 (76)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	104 (75)
Kalberverlauf pat.	108 (82)
Kalberverlauf mat.	102 (77)
Vitalitätswert	103 (73)
Fruchtbarkeitswert	117 (70)
Eutergesundheit	115 (83)
Klauengesundheit	94 (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
103	109	104	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	107	104	110	98

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	99
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	96
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	94
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	106
Strichplatz. vo.	außen	innen	86
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	101

WINTERTRAUM



SIRYXQ

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

Woiwode x Der Beste x Hurlly ZWS 04/2025
HB 10/606669 aAa 465231 BK A1A2 Geb 07.12.2019 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
131 (98)	137	119	106	87

LEISTUNG Si 99% | Tö. 2.500

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+835	-0,25	+13	-0,14	+17



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	110 (99)
Nutzungsdauer	119 (92)
Fleischwert	104 (99)



CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung	101 (81)
Kalberverlauf pat.	117 (99)
Kalberverlauf mat.	102 (99)
Vitalitätswert	109 (99)
Fruchtbarkeitswert	117 (96)
Eutergesundheit	120 (99)
Klauengesundheit	112 (95)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
122	106	111	106

EXTERIEUR Si 99% | Tö. 855

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
99	84	137	121	104

Kreuzhöhe	klein	groß	103
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	90
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll	trocken	129
Fessel	durchtrittig	steil	118
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	113
Sch.euterlänge	kurz	lang	118
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	119
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	104

WITTUM PP*



INSIRE

Züchter: Jellbauer Reinhard, Hauzenberg

Wirbelwind P*S x Mysterium Pp* x Equador ZWS 04/2025
HB 10/607100 aAa 543162 BK A2A2 Geb 30.07.2023 ET

gGWZ **140** (76) ÖZW **137** MBK **103** Persistenz **103** Melkverh. **107**

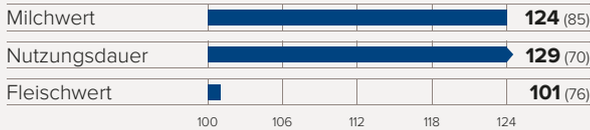
LEISTUNG

Si 85%

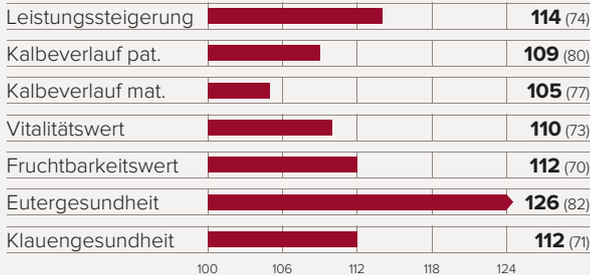
Milch kg **+1.204** Fett % **-0,17** Fett kg **+34** Eiweiß % **-0,11** Eiweiß kg **+32**



CRV EFFIZIENZ +12%



CRV GESUNDHEIT +10%



Mastitis **114** Frü. Fru. Stör. **111** Zysten **105** Milchfieber

EXTERIEUR

Si 81%

Rahmen **101** Bemusk. **99** Fundament **104** Euter **115** Eut.reinh. **98**

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	97
Rumpftiefe	seicht	tief	96
Beckenneigung	eben	abfallend	96
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	94
Voreuteraufh.	locker	fest	99
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	84
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	109

WON PP*



INSIRE

Züchter: Georg Kellner, Trostberg

Wannabe PP* x Zeiger x Manolo Pp* ZWS 04/2025
HB 10/871650 aAa 432561 BK A1A2 Geb 07.04.2023 ET

gGWZ **125** (76) ÖZW **124** MBK **96** Persistenz **109** Melkverh. **103**

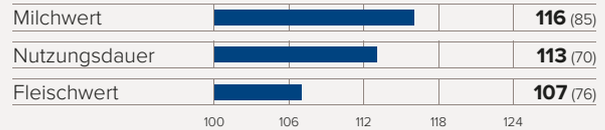
LEISTUNG

Si 85%

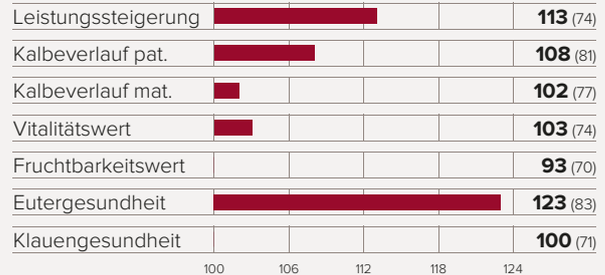
Milch kg **+663** Fett % **-0,08** Fett kg **+21** Eiweiß % **+0,01** Eiweiß kg **+25**



CRV EFFIZIENZ +6%



CRV GESUNDHEIT +4%



Mastitis **109** Frü. Fru. Stör. **90** Zysten **97** Milchfieber

EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen **105** Bemusk. **96** Fundament **108** Euter **109** Eut.reinh. **99**

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

Weitere verfügbare Bullen

FLECKVIEH

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH			EXTERIEUR				SIRYXQ	SIRYXQ		
				Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Gesundheit	Kalbverlauf mat.	Fruchtbarkeitswert	Klaugesundheitswert	Eutergesundheitswert	Melkbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung			Fundament	Euter
606973	DOTTORE	Deluxe x Herztakt	INSIRE	+8%	134	80	128	108	112	+2%	94	110	97	110	110	+933	+0,12	-0,02	104	99	114	116	X	
866166	HALLGRAF	Hoeri x Verzaubert	INSIRE	+11%	140	79	128	103	126	+7%	104	128	101	113	94	+871	+0,18	-0,02	93	93	108	113	X	
871633	HEINZ PP*	Hirte P*S x Mercedes Pp*	INSIRE	+8%	126	74	118	104	111	+2%	101	102	100	107	115	+860	-0,09	-0,09	93	93	99	119		
855256	HILLER	Hashtag x Villeroy	INSIRE	+10%	141	81	129	117	114	+4%	106	116	96	103	108	+1195	-0,09	-0,02	100	92	113	110		
606706	HOERI	Hokuspokus x Ruksi	1.684	+8%	136	97	125	102	116	+4%	101	116	101	108	97	+367	+0,52	+0,06	99	99	113	111	X	
855802	HOREX P*S	Halbmond Pp* x Virginia	INSIRE	+9%	133	75	127	105	112	+1%	105	110	95	101	116	+939	+0,01	+0,04	107	97	104	111		
871626	HUDORA	Hellstorm x Virginia	INSIRE	+8%	137	78	127	109	117	+5%	102	115	101	106	108	+1272	-0,16	-0,09	107	100	109	110		
855651	IBERIA P*S	lq P*S x Mysterium Pp*	INSIRE	+7%	137	79	118	127	118	+5%	100	112	104	115	105	+1038	-0,19	-0,14	114	114	100	107		
855650	INSIDE Pp*	lq P*S x Mydarling	INSIRE	+8%	136	80	119	115	120	+4%	106	109	102	118	119	+935	-0,12	-0,08	104	108	104	119		
871560	INZELL PP*	lq P*S x Herzpochen	INSIRE	+7%	128	80	114	107	119	+5%	106	113	104	112	113	+782	-0,14	-0,10	99	107	110	120	X	X
854427	MAJO	Minor x Zepher	658	+5%	130	96	118	112	112	+3%	97	110	87	117	101	+377	+0,20	+0,08	103	99	99	114	X	
854639	MAKAY	Malawi x Varta	825	+6%	134	96	122	105	114	+3%	100	101	101	124	111	+445	+0,25	+0,11	113	99	101	117	X	
854915	MISTER X	Manaus x Herzschatz	121	+7%	125	90	117	106	110	+0%	104	105	89	106	103	+454	+0,26	-0,03	98	98	111	108	X	
855712	SAKRAL Pp*	Superboy x Herakles P*S	INSIRE	+8%	136	77	107	116	134	+10%	107	122	106	123	111	+269	-0,03	+0,02	96	106	115	117		
855711	SEPA	Senator x Villeroy	INSIRE	+9%	134	78	121	110	118	+5%	108	114	101	111	106	+756	+0,00	+0,01	101	96	115	124		
855255	SIDNEY	Sido x Hurly	1	+7%	134	83	120	117	116	+3%	104	115	94	118	102	+729	+0,06	-0,02	111	93	95	122		
607028	SUMATRA Pp*	Sputnik x Victim PP*	INSIRE	+8%	134	77	116	109	127	+8%	105	125	103	116	106	+329	+0,18	+0,06	104	94	102	120	X	
855615	VIENETTA	Virginia x Wombat	INSIRE	+8%	138	80	121	112	124	+7%	105	118	101	118	106	+742	-0,05	+0,05	103	101	112	114	X	
606651	WEGA Pp*	Weissensee x Mahango Pp*	909	+7%	134	96	110	116	124	+5%	105	118	96	114	104	+900	-0,30	-0,16	101	100	97	104		
871590	WOIDBOY P*S	Wintertraum x Majestaet PP*	INSIRE	+7%	131	80	116	116	117	+4%	99	113	95	115	117	+927	-0,21	-0,09	103	90	109	114	X	
606763	WUNDAWUZI	Westwind x Der Beste	466	+7%	133	94	107	111	129	+7%	107	116	97	129	106	+498	-0,10	-0,10	97	109	98	132		

FLECKVIEHBULLEN, DIE MÄNNLICH GESEXT VERFÜGBAR SIND

HB Nr.	Name	FW	Kalbverlauf
871560	Inzell PP	107	116
603324	Curry PP	135	97
861000	Heartland PP	109	112



Mehr zu unseren
Fleckviehbullen auf
unserer Website
CRV4ALL.DE



Folge uns auch
auf Instagram!



CROSSFIT

Kreuzen mit Fleckvieh

Die Kreuzung mit Fleckvieh ist in der Praxis seit Jahrzehnten erprobt und überzeugt Betriebe auf dem ganzen Globus. Der Heterosiseffekt liefert produktive Kühe mit hervorragender Fitness. Mehr Körperkondition sorgt für robuste Kühe, die lange auf den Betrieben verbleiben.



In den letzten Jahren hat der genetische Fortschritt bei Fleckvieh deutlich zugenommen. So haben Meilensteine, wie die Einführung des Gesamtzuchtwertes und der Zuchtwertschätzung für Fitness sowie die genomische Selektion die Zuchtprogramme weiter intensiviert. Dies führte zu einer höheren Qualität und Menge an verfügbaren hornlosen Vererbern. Zudem ist die Sicherheit der Zuchtwerte dank einer gemeinsamen Datenbasis von mehreren Ländern, wie z.B. Deutschland, Österreich, Tschechien und Slowakei, sehr hoch.

Fleckvieh bleibt weiterhin innovativ:

Mit zusätzlichen Zuchtwerten, z.B. Klauengesundheit, wird die genetische Verbesserung der Tiere weiter vorangetrieben.



Weitere Informationen zu CrossFit finden Sie unter **CRV4ALL.de**

Fakten zu Fleckvieh:

- ▶ Fleckvieh (HB-Kühe) erzielt mit aktuell **8.502kg Milch bei 4,06% Fett und 3,52% Eiweiß** eine höhere Milchleistung als andere Gebrauchskreuzungsrassen.*
- ▶ Fleckvieh weist mit **192.000 Zellzahl** die beste Eutergesundheit unter den großen Milchrassen auf.*
- ▶ Fleckvieh hat bayernweit die besten **Non-Return-Ergebnisse** nach 90 Tagen mit **57%** bei Kühen und **66%** bei Jungrindern.*
- ▶ Fleckvieh und auch deren Kreuzungen kalben mit **1,6% Schweregeburten** (Erstkalbskühen) und **1,1%** bei Kühen leicht ab.*

*Quelle: LKV Bayern Jahresbericht 2023



Weitere Milchrassen finden Sie unter **CRV4ALL.de**



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			-
999042	BBG MIX - LEICHTKALBIG	TRIPLE-MIX aus Rian 43 (GV 119), ELK 80 (GV 137), ELK 76 (GV 123)			
203755	BERNIE P	124 sehr leicht	93 kürzer	78 sehr leicht	Ja
203821	DINDON	106 leicht	107 länger	95 leicht	-
203472	DUCHE PP	123 sehr leicht			-
203390	EFFIGIF 004	124 sehr leicht	93 kürzer	78 sehr leicht	Ja
203567	ELK 76	123 sehr leicht	96 kürzer	76 sehr leicht	Ja
203568	ELK 80	137 sehr leicht			-
203931	FLOCON	117 leicht	98 kürzer	83 leicht	Ja
203728	HABILLE	122 sehr leicht	96 kürzer	81 leicht	Ja
203930	REMCO P	118 leicht	103 normal	86 leicht	Ja
203169	SAMSON	124 sehr leicht	97 kürzer	79 sehr leicht	Ja
203820	SENNÄ (MÄNNL. GES.)	114 sehr leicht	100 normal	87 leicht	Ja
203860	TEMPO	135 sehr leicht			-

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
203435	RESOURCE RED	leicht	normal	leicht
	HORSE POWER	leicht	normal	leicht
	LEVERAGE	leicht	normal	normal

Einzigartige Eigenschaften von Aberdeen Angus:

- Gute Fleischqualität
- Reinerbig hornlos
- Leichtkalbig



FLEISCH FLECKVIEH

HB Nr.	Name	GKZ	Geburtsverlauf	Fleischwert
603324	CURRY PP (MÄNNL. GES.)	133	97	135
603283	SAMSUN PP	110	114	102

Vorteile unserer Fleckvieh-Fleischbullen:

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

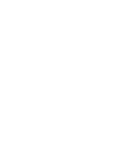


LIMOUSIN

HB Nr.	Name	KZW	Normalgeburt (%)	Abkalbungen
204497	INDIGO PP (MÄNNL. GES.)	102	93,2	1491

Limousin sind bekannt für leichte Geburten, breite Becken, gute bis sehr gute Zunahmen bei bester Futterverwertung, 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 Hiemann, Baden-Württemberg Südost, 0160-7150941, juergen.hiemp@crv4all.de

BAYERN

- 3 Jürgen Hiemann, Allgäu, 0160-7150941, juergen.hiemp@crv4all.de
- 4 Tobias Lehmeier, Bayern Mitte, 0151-41932170, tobias.lehmeier@crv4all.de
- 5 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, norbertmayer@crv4all.de

BRANDENBURG

- 8 Volkmarschleider, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmarschleider@crv4all.de
- 9 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

HESSEN

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

LUXEMBURG

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

MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

NIEDERSACHSEN

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

NORDRHEIN-WESTFALEN

- 17 Klaus Willing, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
- 20 Maximilian Patt, NRW & Rheinland-Pfalz, 0171-3114703, maximilian.patt@crv4all.de
- 19 Danielle Foster, NRW, 0171-3114703, danielle.foster@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

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

SAARLAND

- S/W Mario Eidam, Teamleiter Süd & West, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de

SACHSEN

- 8 Volkmarschleider, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmarschleider@crv4all.de
- 20 Martin Häberer, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haebere@crv4all.de
- 21 Martin Kirsche, 0151-25297796, martin.kirsche@crv4all.de

SACHSEN-ANHALT

- 9 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

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

THÜRINGEN

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

SERVICEPRODUKTE

- 26 Daniel Gärke, 0549199979160, daniel.gaerke@crv4all.de
- 27 Sandra Häberer, Fertiplan, Herdoptimizer, Sirematch, 05491-99979164, sandra.haebere@crv4all.de

SIREMATCH

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

ET-TEAM BAYERN

- 31 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

GENETIK

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



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