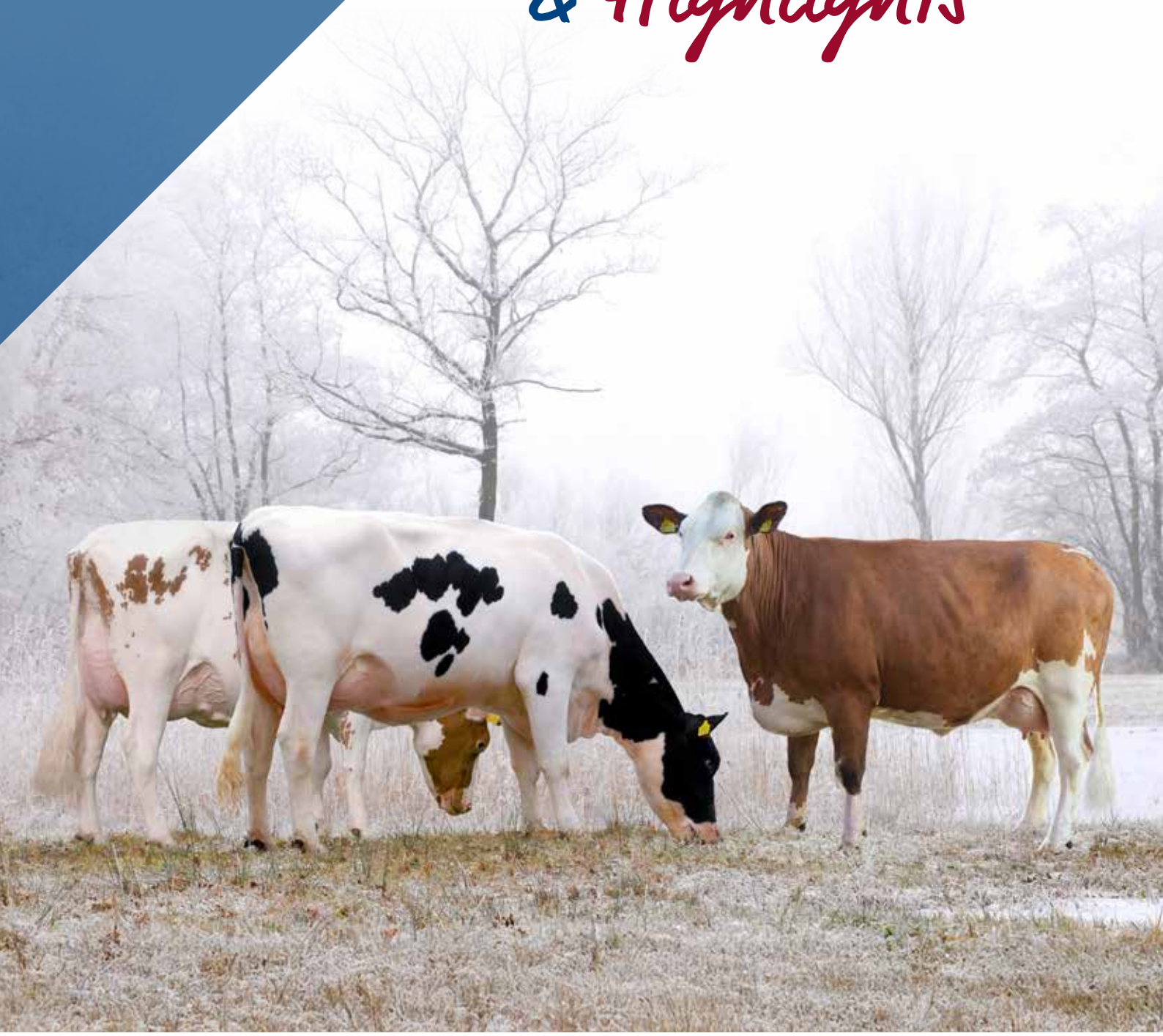


Dezember
2025

Bullenkatalog & Highlights



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV, führend
in Effizienz und Gesundheit



Liebe Milchviehhalterinnen, liebe Milchviehhalter,

ein ereignisreiches Jahr neigt sich dem Ende zu – und die Milch- sowie Fleischbranche hat einmal mehr gezeigt, wie dynamisch sie ist. Wohl kaum jemand von uns hätte im letzten Jahr zu dieser Zeit mit einem solchen Anstieg der Kälber- und Fleischpreise gerechnet. Die Milchpreise haben sich über das gesamte Jahr gesehen ebenfalls stabil auf gutem Niveau gehalten.

Genau wie wir im letzten Jahr nicht dieses Jahr vorhersehen konnten, werden wir jetzt nicht das kommende Jahr vorhersehen können. In Zeiten volatiler Preise ist es umso wichtiger eine effiziente und gesunde Herde zu haben.

Wir möchten Ihnen in dieser Ausgabe einen Überblick über die aktuellen Marktentwicklungen geben, Impulse für die Betriebsführung liefern und gemeinsam den Blick nach vorne richten. Wie können wir Effizienz steigern, Tierwohl sichern und gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit erhalten? Antworten darauf finden Sie auf den folgenden Seiten.

Zum Jahresende möchten wir uns herzlich für ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit bedanken. In einer Branche, die von Einsatz, Verantwortung und Effizienz geprägt ist, wissen wir, wie wertvoll Ihre Arbeit ist und wie sehr sie zählt. Wir sind stolz, Sie als unseren Partner zählen zu dürfen.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien von Herzen ein frohes Weihnachtsfest, erholsame Feiertage und Momente der Ruhe. Möge das neue Jahr Ihnen Gesundheit, Erfolg und Zufriedenheit im Alltag bringen – und viele kleine Augenblicke, die das Leben lebenswert machen.

Ihr



Mitarbeiter-Challenge 2025

Das große Wachsen bei CRV!

Wer hat den grünsten Daumen im CRV-Team? Dieses Jahr wollten wir es wissen. In unserer diesjährigen Mitarbeiter-Challenge haben alle Kolleginnen und Kollegen ihre eigenen Sonnenblumen und Kürbisse gezüchtet. Es wurde gegossen, gedüngt und manchmal auch ein bisschen improvisiert!

Das sind unsere stolzen Gewinner:



Fast so groß wie der Ehrgeiz seines Züchters!
Mit überragenden **64,5 kg** ging der Sieg
an **Martin Häberer!**



Diese Sonnenblume überragte alle!
Mit stolzen **4,10 m** ging der Sieg
an **Martin Kirsche!**



Manche Pflanzen haben unsere Gärtnerkünste freundlich ignoriert...

Nicht jeder Samen folgte dem Plan. Einige Kürbisse blieben winzig, andere Sonnenblumen entschieden sich für eine kreative Haltung. Charmante kleine Misserfolge, die uns zum Schmunzeln brachten und zeigten –
Die Natur hat ihren eigenen Kopf.



Und wie im Garten gilt auch bei uns im Team: Es kommt nicht auf die perfekte Form an, sondern darauf, gemeinsam zu wachsen. Denn Vielfalt, Individualität und Zusammenhalt machen unser Team stark.

**Du liebst den Wettbewerb – auch außerhalb des Gartens?
Ob Kürbis, Karriere oder Kreativität – bei uns darf alles
wachsen! Bewirb dich jetzt!**



DER CRV ROBOTER-INDEX

Wer im Stall auf ein automatisches Melksystem setzt, weiß: Nicht jede Kuh passt gleich gut zum Roboter. Mit dem Roboter-Index erhalten Sie ein praxisnahes Werkzeug, um gezielt Kühe zu züchten, die optimal zum System passen – für mehr Effizienz, gesunde Euter und reibungslose Abläufe. Lesen Sie hier, wie Sie davon profitieren können.

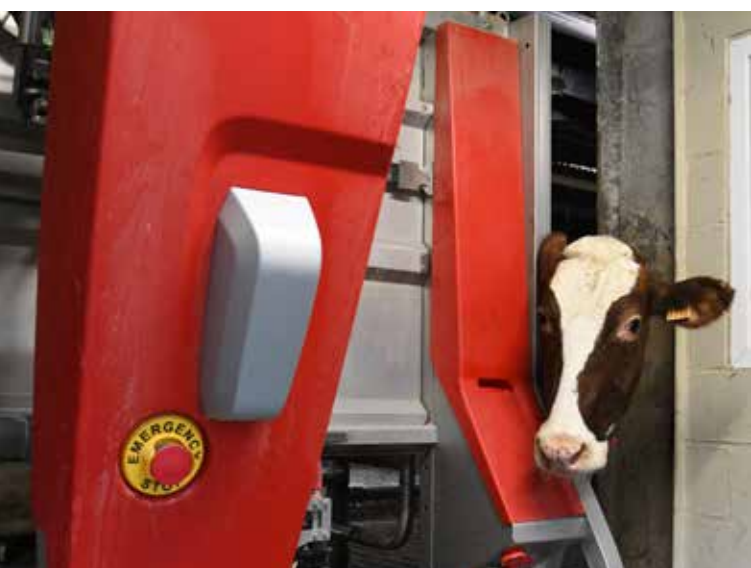
Das Ziel des Roboter-Index

Mit dem AMS-Index haben Sie ein Werkzeug in der Hand, das Ihnen hilft, Kühe zu züchten, die bestens zum automatischen Melksystem passen. Dabei werden genau die Eigenschaften verbessert, die im Alltag mit dem Roboter entscheidend sind – von der Effizienz beim Melken über das Melkintervall bis hin zur schnellen Gewöhnung der Färsen. Gleichzeitig bleibt die Eutergesundheit im Blick, damit Leistung und Tierwohl Hand in Hand gehen.

CRV nutzt echte Roboterdaten

CRV greift auf eine enorme Datenbasis zurück: Täglich werden 1,6 Millionen Aufzeichnungen zur Milchproduktion erfasst – von Roboterbesuchen über Boxenzeiten bis zur Milchmenge. Zusätzlich liefert die Zusammenarbeit mit Lely wertvolle Informationen zu Strichkoordinaten und Melkbarkeit (375.000 Melkungen pro Tag).

Diese umfangreichen Roboterdaten fließen direkt in die Zucht ein. Das Ergebnis: schnellere, präzisere Daten, höhere Sicherheiten und eine bessere Erblichkeit – für Kühe, die optimal zum Melkrobo-ter passen.



Die einzelnen Zuchtwerte im Roboter-Index:

- ▶ Roboter Effizienz: produzierte Milchmenge in kg pro Gesamt-AMS-Zeit in Minuten.
- ▶ Melkintervall: Zeit zwischen zwei aufeinanderfolgenden erfolgreichen Melkungen.
- ▶ Gewöhnung der Färsen: Anpassungsgeschwindigkeit der Färsen an den Roboter = Vergleich des Melkintervalls erfolgreicher Melkungen im Zeitraum direkt nach dem Kalben (Woche 1, 2 und 3) mit einem Zeitraum später in der Laktation (Woche 10, 11 und 12).

*Reibungslose Abläufe,
weniger Stress –
mit Kühen, die zum
Roboter passen!*



Das CRV Roboter-Icon

Bullen mit dem Roboter-Icon stehen für Nachkommen, die optimal für automatische Melksysteme geeignet sind.

Entscheidend sind Merkmale wie Melkbarkeit, Strichlänge und Strichplatzierung hinten. Nur Bullen mit einem positiven Melkrobo-ter-Index erhalten diese Kennzeichnung.

* Zusatzinformationen zu Roboter-Effizienz:

Durchschnittsproduktion: 30 kg Milch/Kuh/Tag
ZW-Differenz: 4 Punkte = 1 Standardabweichung
Erwarteter Zuchtfortschritt (50 % des ZW-Unterschieds auf Nachkommen):
→ 0,11 kg Milch/min mehr
→ 0,11 × 60 Kühe × 20 h = 132 kg Milch mehr pro Tag/Roboter

› ZUCHTWERTE, DIE SICH IN DER PRAXIS AUSZAHLEN

Ein Zuchtwert über 100 bringt messbare Vorteile – von mehr Milch bis zu gesünderen Kühen. Der Roboter-Index zeigt, wie gezielte Zucht Ihren Betrieb effizienter und zukunftssicher macht!

	Bedeutung eines Werts > 100	Phänotypische Wirkung bei ZW 104	Praxisbeispiel (ZW 104)
Roboter-Effizienz*	Höhere Milchproduktion pro Minute	+0,11 kg Milch/min	+132 kg Milch pro Tag/Roboter → 48.180 kg mehr Milch/Roboter im Jahr (6,77 % mehr Milch/Generation)
Melkintervall	Häufigerer Besuch des Roboters	–14,8 min kürzeres Intervall	3 Besuche/Tag → 3,1 Besuche in nächster Generation = +3,3 % mehr Besuche/Tag (6,5 Besuche mehr bei 65 Kühen/Roboter)
Gewöhnung der Färsen	Schnellere Anpassung an das Melkintervall	9,2 min schneller an das endgültige Intervall in den ersten 3 Wochen	Tiere erreichen das finale Melkintervall rascher → effizientere Nutzung des Roboters bereits in der Startphase
Euter-gesundheit	Weniger Zellzahlen, weniger Mastitis	–9.000 somatische Zellen –3,0 % subklinische Mastitis –1,7 % klinische Mastitis	Bei 10 % klinischer Mastitis im Bestand: –17 % klinische Fälle in einer Generation → bessere Milchqualität, geringere Behandlungskosten

› UNSERE TOP-BULLEN FÜR ROBOTER-INDEX

Schwarz-bunt	Roboter-Index	Rot-bunt	Roboter-Index
Hilltop	107	Rustic	108
Slalom RF	106	High Tide PP	106
Stupa	106	Bonfire Pp	105

WO KÜHE SICH WOHLFÜHLEN – LANDWIRTSCHAFT MIT ZUKUNFT

Im ostthüringischen Altengönna verbindet die Gönnatal Agrar e.G. moderne Milchviehhaltung mit Leidenschaft, Fachwissen und einem starken Engagement für Tierwohl und Nachwuchsförderung.

Gönnatal Agrar e.G.

Standort:	Lehesten OT Altengönna, Ost-Thüringen
Bestand:	620 Milchkühe, 635 Jungtiere
Fläche:	2.600 ha Ackerbau, 300 ha Grünland
Herdendurchschnitt:	10.500 kg, 4,2 % F, 3,5 % E
Zuchtziel:	Euterbalance, Fundament, Milchleistung mit Inhaltsstoffen
Aktuelle CRV-Vererber:	Bromo, Flagstone, Party P, Rustic

*„Nichts ist
unmöglich,
dennoch sind mir
unauffällige Kühe
die liebsten.“*



Im idyllischen Altengönna in Ost-Thüringen ist die Gönnatal Agrar e.G. beheimatet. Herdenmanager Karl-Ludwig Küchler heißt uns herzlich Willkommen.

620 Milchkühe und ungefähr genauso viele Jungtiere leben am Standort in Zimmern. Karl ist Tierwirtschaftsmeister und Herdenmanager mit Leib und Seele und verantwortlich für die Tiere in der Milchproduktion der Gönnatal Agrar e.G..

„Die Genossenschaft setzt sich aus mehreren Abteilungen zusammen. Neben der Milchproduktion betreiben wir zusätzlich eine Biogasanlage, eine eigene Werkstatt, Planzenproduktion und Geflügelmast“, berichtet er.

Von dem großen, hellen Stall sind wir begeistert, dieser wurde 2012 neu gebaut und ist mit Tiefliegeboxen ausgestattet, die mit Gülleseparat eingestreut werden. Schon auf dem ersten Blick ist zu sehen, dass die Kühe sich pudelwohl fühlen. „Wir teilen die Kühe in drei Gruppen ein: Hochleistende, Frischmelker und altmelkende Kühe, somit stellen wir eine bedarfsgerechte Fütterung sicher.“



Schauen Sie sich auch
das Video der Gönnatal
Agrar e.G. an!



Der Kuhstall wurde 2012 nach modernsten Standards neu gebaut.

Zwei Mal täglich wird am 28er-Innenkarussel gemolken. Über ein automatisches Melksystem denkt Karl noch nicht nach. „Ich habe ein junges Team, das super funktioniert. Solange das so bleibt, brauchen wir kein AMS.“

Die Kälber werden im alten, umgebauten Stall aufgezogen. Sie bekommen von Anfang an die Ad-Libitum Tränke und werden anschließend in altersgerechten Gruppen schonend abgetränkt. Zusätzlich wird bis zum vollständigen Abtränken eine hofeigene Kälber-TMR gefüttert und anschließend auf Silo umgestellt. Schon früh werden die Kälber an Liegeboxen und Gülleschieber gewöhnt, somit haben die Tiere später möglichst wenig Stress beim Umstalten.

Mit durchschnittlich 16 Monaten werden die Färsen dann zum ersten Mal besamt. „Züchterisch verbessern möchte ich gerne die Euterbalance, Inhaltsstoffe und die Milchleistung. Ich lege außerdem viel Wert darauf, dass der Bulle nicht zu viel Größe und gute Fundamente vererbt,“ erklärt Karl. Gemeinsam mit seinem CRV-Verkaufsberater Mathias Tänzer wählt er die Bullen mit Hilfe des Anpa-

rungsprogramms Sirematch aus. Der Betrieb setzt sich stark für den beruflichen Nachwuchs ein.

Aktuell befinden sich 12 junge Menschen in der Ausbildung zum Land- oder Tierwirt. „Durch den engen Kontakt zu ortsansässigen Schulen und Kindergärten können wir auch den Kindern direkte Einblicke in die Landwirtschaft ermöglichen,“ ergänzt Karl. Ein Betrieb, der Tierwohl, Ausbildung und moderne Landwirtschaft vereint. ◀

„Die gute Beratung, der Service & die große Bullenauswahl überzeugen mich.“



Zunächst werden die Kälber in Strohboxen gehalten. Später, schon im Alter von wenigen Wochen, an Liegeboxen und Gülleschieber gewöhnt.

Top-Liste

HF Schwarzbunt

HF Rotbunt

Effizienz

Effizienz	
SPIKE	+21%
GREENSEAT	+21%
HOOTIE	+20%
WOODY	+18%
SURFER Pp	+18%
COUNTER	+17%
FITTER PP	+16%
BORAX	+16%
HIGH TIDE PP	+14%

Milch kg	
GREENSEAT	+2508
PARAGLIDE	+2275
CASPER	+2145
SURFER Pp	+2013
COUNTER	+1891
REFORMER	+1778
PYRAMID PP	+2118
RUSTIC	+1842
SELTZER PP	+1565

Fett %	
ZURI	+0,85
EURO	+0,83
IRISHMAN	+0,67
TOTO	+0,67
FUGLEMAN	+0,62
PRODUCER	+0,59
PARTY Pp	+0,62
BORAX	+0,59
BONFIRE Pp	+0,57

Eiweiß %	
FUGLEMAN	+0,33
EURO	+0,31
IRISHMAN	+0,31
SLALOM RF	+0,29
ZURI	+0,26
HEADER RF Pp	+0,24
MARSROVER PP	+0,34
PRIMETIME PP	+0,32
DRONE PP	+0,29

Nutzungsdauer	
EMPEROR PP	131
KOMODO Pp	131
SPIKE	128
ANTRIEB	128
HOOTIE	127
EURO	127
BORAX	131
BONFIRE Pp	128
RUSTIC	128

Futtereffizienz	
GREENSEAT	114
SPIKE	112
WOODY	112
HOOTIE	111
KANZLER PP	110
PRODUCER	110
HIGH TIDE PP	108
FOMO PP	107
FITTER PP	107

Persistenz	
KOMODO Pp	117
TORNADO	116
CAMELOT PP	114
HUMMER PP	114
SPIKE	113
HEADER RF Pp	113
SAMURAI Pp	112
RUSTIC	112
PRIMETIME PP	111

Melkbarkeit	
KITE RF PP	120
TOTO	120
HOOTIE	119
ZURI	119
HALFTIME	112
FUGLEMAN	111
BRUSSELS PP	114
BONFIRE Pp	113
PYRAMID PP	109

Gesundheit

Gesundheit	
EMPEROR PP	+8%
ALBATROS Pp	+8%
KOMODO Pp	+7%
IRISHMAN	+7%
PARAGLIDE	+7%
SPLENDOR RF Pp	+7%
SAMURAI Pp	+8%
BONFIRE Pp	+7%
RATINGS PP	+7%

Töchterfruchtbarkeit	
SPLENDOR RF Pp	121
CHEERS	120
HILLTOP	119
TOTO	118
KITE RF PP	118
CASPER	118
TORWART PP	121
BONFIRE Pp	119
FREESTYLE	116

Fundament	
DOLMEN	134
KITE RF PP	128
STUPA	127
SIMSON	125
DERNY	124
CORDIAL	124
BONFIRE Pp	136
SAMURAI Pp	135
FITTER PP	132

Eutergesundh.	
SIMSON	110
EMPEROR PP	109
EURO	108
STUPA	108
ALBATROS Pp	108
TEPPA	108
BORAX	112
PRIMETIME PP	111
SAMURAI Pp	110

Klaengesundh.	
HURDLER RF	113
ALBATROS Pp	113
STING	113
PARAGLIDE	112
EMPEROR PP	111
BOTIC RF Pp	111
HIGH TIDE PP	112
RODIN	111
RATINGS PP	110

Euter	
ALBATROS Pp	126
STUPA	118
BOULEVARD	118
HARPER RF PP	116
IRISHMAN	115
CASPER	115
PARTY Pp	127
FITTER PP	117
RATINGS PP	116

DDcontrol	
STING	130
ANTRIEB	128
ALBATROS Pp	127
HURDLER RF	125
CORONATOR Pp	125
BROMO PP	124
RATINGS PP	132
PYRAMID PP	128
BRUSSELS PP	127

Ketose	
HILLTOP	112
SPLENDOR RF Pp	107
IRISHMAN	107
TORNADO	107
ENACTOR RF	106
TEPPA	106
PRIMETIME PP	109
TORWART PP	107
SAMURAI Pp	107

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

Kalbeverlauf pat.	
EMPEROR PP	117
SOUNDBITE RF	113
PRODUCER	112
TEPPA	111
ROMERO	110
BROMO PP	110
SAMURAI Pp	116
PARTY Pp	115
FITTER PP	115

RZKälberfit	
TYCHO RF PP	118
SLALOM RF	117
COUNTER	117
CHEERS	117
FUNKY Pp	113
EURO	113
SELTZER PP	125
VISION PP	124
DRONE PP	119

Befruchtung	
ROMERO	+2%
BOTIC RF Pp	+2%
STORMER	+1%
WARREN RF Pp	+1%
ZURI	+1%
PRODUCER	+1%
VISION PP	+3%
BORAX	+2%
PRIMETIME PP	+1%

CRV APP

Alle Bullen jederzeit!



CRV-App
(Android)

CRV-App
(Apple iOS)



FÜR VIELE RASSEN • FÜR IOS UND ANDROID

ALBATROS RF Pp



CREATE
SIRYXO
INSIRE

MM: WEH S Gabana P-Red

DELTA ALBATROS RF P ZWS 12/2025
Designer x Freestyle x Solitair P
DHV 773856 aAa 324156 Geb 08.08.2024
RZG 147 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
 Milch kg +732 Fett % +0,27 Fett kg +60 Eiweiß % +0,06 Eiweiß kg +31

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	126
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	113
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	127
Kalbeverlauf dir.	107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

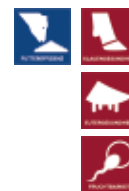
Roboter-Effizienz 102 Melkintervall 101 Färsengewöhnung 97 Roboter-Index 101

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 103 Milchtyp 109 Fundament 122 Euter 126 RZE 133

Größe	klein	98	groß	104
Stärke	schwach	98	stark	102
Körpertiefe	wenig	98	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	102	abfallend	121
Beckenbreite	schmal	102	breit	112
Rippenstruktur	flach	98	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	102	parallel	117
Hinterbeinstell.	eng	102	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	102	gewinkelt	108
Klaudiodiagonale	lang	102	kurz	87
Bewegung	schlecht	102	gut	121
Euterbalance	hinten tief	102	vorne tief	134
Vordereuterauf.	lose	102	fest	120
Hintereuterhöhe	tief	102	hoch	121
Eutertiefe	tief	102	hoch	125
Zentralband	schwach	98	stark	99
Strichpl. vorne	außen	102	innen	111
Strichpl. hinten	außen	98	innen	99
Strichlänge	kurz	98	lang	98

BOULEVARD



SIRYXO
INSIRE

DELTA BOULEVARD ZWS 12/2025
Wendat x Martin x Jupiler
DHV 773276 aAa 243615 Geb 12.04.2023
RZG 137 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
 Milch kg +1.395 Fett % -0,04 Fett kg +50 Eiweiß % +0,07 Eiweiß kg +57

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	105

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	117
Zellzahl RZS	115
Kalbeverlauf dir.	108

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 99 Melkintervall 103 Färsengewöhnung 97 Roboter-Index 100

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper 108 Milchtyp 104 Fundament 107 Euter 118 RZE 120

Größe	klein	98	groß	105
Stärke	schwach	98	stark	96
Körpertiefe	wenig	98	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	102	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	102	breit	121
Rippenstruktur	flach	98	gewölbt	96
Vorderbeinstell.	nach außen	102	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	102	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	102	gewinkelt	110
Klaudiodiagonale	lang	102	kurz	83
Bewegung	schlecht	102	gut	108
Euterbalance	hinten tief	102	vorne tief	103
Vordereuterauf.	lose	102	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	102	hoch	129
Eutertiefe	tief	102	hoch	110
Zentralband	schwach	98	stark	107
Strichpl. vorne	außen	102	innen	104
Strichpl. hinten	außen	98	innen	96
Strichlänge	kurz	98	lang	92

BROMO PP



**SIRYXO
INSIRE**

DELTA BROMO PP
Hottop P x Simon P x Esperanto
DHV 773316 aAa 243165 Geb 13.05.2023
RZG 128 RZD 88 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
Milch kg +277 Fett % +0,19 Fett kg +31 Eiweiß % +0,18 Eiweiß kg +29

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM		116
Nutzungsdauer RZN		118
Futtereffizienz Orig. NL		105
Persistenz Orig. NL		110

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL		107
Eutergesundh. Orig. NL		107
Ketose Orig. NL		105
Fruchtbarkeit RZR		99
Zellzahl RZS		119
Kalbeverlauf dir.		110

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 100 Melkintervall 100 Färsengewöhnung 98 Roboter-Index 99

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%
Körper 89 Milchtyp 88 Fundament 105 Euter 114 RZE 106

Größe	klein		groß	89
Stärke	schwach		stark	95
Körpertiefe	wenig		viel	92
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	99
Beckenbreite	schmal		breit	90
Rippenstruktur	flach		gewölbt	92
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	96
Hinterbeinstell.	eng		parallel	103
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	95
Klaudendiagonale	lang		kurz	101
Bewegung	schlecht		gut	103
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	112
Vordereuterlauf.	lose		fest	112
Hintereuterhöhe	tief		hoch	110
Eutertiefe	tief		hoch	109
Zentralband	schwach		stark	101
Strichpl. vorne	außen		innen	115
Strichpl. hinten	außen		innen	104
Strichlänge	kurz		lang	106

88 100 112 124

CAMELOT PP



INSIRE

DELTA CAMELOT PP
Warren P x Eloy x A Larry Rf
DHV 773317 aAa 432516 Geb 21.04.2023
RZG 126 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
Milch kg +725 Fett % +0,09 Fett kg +39 Eiweiß % +0,13 Eiweiß kg +39

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM		121
Nutzungsdauer RZN		114
Futtereffizienz Orig. NL		104
Persistenz Orig. NL		114

CRV GESUNDHEIT +5%

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

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%
Körper 101 Milchtyp 96 Fundament 122 Euter 93 RZE 106

Größe	klein		groß	82
Stärke	schwach		stark	104
Körpertiefe	wenig		viel	95
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	103
Beckenbreite	schmal		breit	109
Rippenstruktur	flach		gewölbt	99
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	115
Hinterbeinstell.	eng		parallel	127
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	117
Klaudendiagonale	lang		kurz	81
Bewegung	schlecht		gut	125
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	121
Vordereuterlauf.	lose		fest	100
Hintereuterhöhe	tief		hoch	89
Eutertiefe	tief		hoch	98
Zentralband	schwach		stark	92
Strichpl. vorne	außen		innen	94
Strichpl. hinten	außen		innen	81
Strichlänge	kurz		lang	102

88 100 112 124

CASPER



DELTA CASPER ZWS 12/2025
Real Syn x Beachboy x Epsilon
DHV 773867 aAa 423651 **Geb 03.08.2024**
RZG 156 RZD 94 **BK A2A2**

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
 Milch kg +2.145 Fett % +0,06 Fett kg +92 Eiweiß % -0,03 Eiweiß kg +70

CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	124
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	113

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	118
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 111 Milchtyp 110 Fundament 113 Euter 115 RZE 123

Größe	klein	105
Stärke	schwach	111
Körpertiefe	wenig	107
Beckenneigung	ansteigend	106
Beckenbreite	schmal	96
Rippenstruktur	flach	111
Vorderbeinstell.	nach außen	128
Hinterbeinstell.	eng	106
Hinterbeinw.	steil	97
Klaudiodagonale	lang	106
Bewegung	schlecht	114
Euterbalance	hinten tief	112
Vordereuterauf.	lose	117
Hintereuterhöhe	tief	111
Eutertiefe	tief	111
Zentralband	schwach	107
Strichpl. vorne	außen	106
Strichpl. hinten	außen	116
Strichlänge	kurz	91

CHEERS



ZWANEBOLOM CHEERS H5C ZWS 12/2025
Powerstar x Taos x Charl
DHV 773691 aAa 234615 **Geb 12.03.2024**
RZG 146 RZD 102 **BK A1A2**

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
 Milch kg +1.314 Fett % +0,34 Fett kg +92 Eiweiß % +0,17 Eiweiß kg +65

CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	140
Nutzungsdauer RZN	119
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	105

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	120
Zellzahl RZS	107
Kalbeverlauf dir.	99

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 101 Melkintervall 93 Färsengewöhnung 107 Roboter-Index 102

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper 112 Milchtyp 115 Fundament 109 Euter 102 RZE 114

Größe	klein	109
Stärke	schwach	105
Körpertiefe	wenig	106
Beckenneigung	ansteigend	99
Beckenbreite	schmal	108
Rippenstruktur	flach	111
Vorderbeinstell.	nach außen	111
Hinterbeinstell.	eng	101
Hinterbeinw.	steil	94
Klaudiodagonale	lang	106
Bewegung	schlecht	107
Euterbalance	hinten tief	115
Vordereuterauf.	lose	102
Hintereuterhöhe	tief	116
Eutertiefe	tief	96
Zentralband	schwach	95
Strichpl. vorne	außen	98
Strichpl. hinten	außen	106
Strichlänge	kurz	89

CORDIAL



M: Delta Luena



CREATE INSIRE

DELTA CORDIAL	ZWS 12/2025
Sterling x Transform x Eloy	
DHV 773870	aAa 324156
RZG 149	RZD 99

LEISTUNG (Original DE)	Si 78%
Milch kg +1.478	Fett % +0,23
Fett kg +86	Eiweiß % +0,08
Eiweiß kg +61	

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM		138
Nutzungsdauer RZN		122
Futtereffizienz Orig. NL		106
Persistenz Orig. NL		111

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL		106
Eutergesundh. Orig. NL		104
Ketose Orig. NL		98
Fruchtbarkeit RZR		112
Zellzahl RZS		120
Kalbeverlauf dir.		105

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	106	102	107

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	102	124	110	121

Größe	klein		groß	104
Stärke	schwach		stark	104
Körpertiefe	wenig		viel	101
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	111
Beckenbreite	schmal		breit	100
Rippenstruktur	flach		gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	112
Hinterbeinstell.	eng		parallel	121
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	102
Klaudiodiagonale	lang		kurz	103
Bewegung	schlecht		gut	121
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	115
Vordereuterlauf.	lose		fest	108
Hintereuterhöhe	tief		hoch	110
Eutertiefe	tief		hoch	110
Zentralband	schwach		stark	92
Strichpl. vorne	außen		innen	102
Strichpl. hinten	außen		innen	98
Strichlänge	kurz		lang	104

CORONATOR Pp



INSIRE

DELTA CORONATOR P

ZWS 12/2025
Reflex P x Simon P x Esperanto
DHV 773135
RZG 137

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.602	-0,32	+25	+0,02	+58

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM		125
Nutzungsdauer RZN		118
Futtereffizienz Orig. NL		104
Persistenz Orig. NL		107

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL		110
Eutergesundh. Orig. NL		107
Ketose Orig. NL		105
Fruchtbarkeit RZR		96
Zellzahl RZS		122
Kalbeverlauf dir.		103

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	102	93	96

EXTERIEUR (Original DE)

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	108	112	109	115

Größe	klein		groß	98
Stärke	schwach		stark	99
Körpertiefe	wenig		viel	99
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	110
Beckenbreite	schmal		breit	101
Rippenstruktur	flach		gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	94
Hinterbeinstell.	eng		parallel	112
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	98
Klaudiodiagonale	lang		kurz	103
Bewegung	schlecht		gut	111
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	104
Vordereuterlauf.	lose		fest	113
Hintereuterhöhe	tief		hoch	110
Eutertiefe	tief		hoch	102
Zentralband	schwach		stark	99
Strichpl. vorne	außen		innen	97
Strichpl. hinten	außen		innen	104
Strichlänge	kurz		lang	100

EMPEROR PP



**SIRYXO
INSIRE**

DELTA EMPEROR PP
Strong P x Cartoon P x Best Benz

DHV 773692 aAa 243615 Geb 30.04.2024
RZG 149 RZD 99 BK A1A2

ZWS 12/2025

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +1.702	Fett % -0,13	Fett kg +51	Eiweiß % +0,03	Eiweiß kg +62
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

Si 78%

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM		132
Nutzungsdauer RZN		131
Futtereffizienz Orig. NL		106
Persistenz Orig. NL		109

CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL		111
Eutergesundh. Orig. NL		109
Ketose Orig. NL		100
Fruchtbarkeit RZR		114
Zellzahl RZS		125
Kalbeverlauf dir.		117

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 98	Melkintervall 103	Färsengewöhnung 101	Roboter-Index 103
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 97	Milchtyp 94	Fundament 110	Euter 105	RZE 106
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	96
Stärke	schwach		stark	98
Körpertiefe	wenig		viel	89
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	103
Beckenbreite	schmal		breit	105
Rippenstruktur	flach		gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	103
Hinterbeinstell.	eng		parallel	103
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	102
Klaudendiagonale	lang		kurz	89
Bewegung	schlecht		gut	115
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose		fest	104
Hintereuterhöhe	tief		hoch	110
Eutertiefe	tief		hoch	112
Zentralband	schwach		stark	85
Strichpl. vorne	außen		innen	89
Strichpl. hinten	außen		innen	92
Strichlänge	kurz		lang	99

88 100 112 124

ENACTOR RF



**CREATE
INSIRE**

DELTA ENACTOR
Arrival x Powerlift x VH Bahrain

DHV 773581 aAa 234156
RZG 143 RZD 94

ZWS 12/2025

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +964	Fett % +0,58	Fett kg +104	Eiweiß % +0,21	Eiweiß kg +57
-------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	-------------------------

Si 78%

CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM		140
Nutzungsdauer RZN		114
Futtereffizienz Orig. NL		109
Persistenz Orig. NL		106

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL		109
Eutergesundh. Orig. NL		105
Ketose Orig. NL		106
Fruchtbarkeit RZR		88
Zellzahl RZS		118
Kalbeverlauf dir.		106

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 102	Melkintervall 102	Färsengewöhnung 101	Roboter-Index 105
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper 114	Milchtyp 107	Fundament 120	Euter 104	RZE 119
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	99
Stärke	schwach		stark	106
Körpertiefe	wenig		viel	104
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	98
Beckenbreite	schmal		breit	112
Rippenstruktur	flach		gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	103
Hinterbeinstell.	eng		parallel	116
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	101
Klaudendiagonale	lang		kurz	112
Bewegung	schlecht		gut	113
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose		fest	107
Hintereuterhöhe	tief		hoch	104
Eutertiefe	tief		hoch	103
Zentralband	schwach		stark	105
Strichpl. vorne	außen		innen	94
Strichpl. hinten	außen		innen	87
Strichlänge	kurz		lang	91

88 100 112 124

EURO



INSIRE

PEAK EURO
Excitement x Powerstar x Magnifique
DHV 773857 **aAa** 234615 **Geb** 08.08.2024
RZG 154 **RZD** 93 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
 Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg
+631 **+0,83** **+117** **+0,31** **+56**

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	127
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	102

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	117
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	100

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
102	93	110	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	115	108	105	114

Größe	klein	126
Stärke	schwach	108
Körpertiefe	wenig	107
Beckenneigung	ansteigend	105
Beckenbreite	schmal	108
Rippenstruktur	flach	112
Vorderbeinstell.	nach außen	108
Hinterbeinstell.	eng	104
Hinterbeinw.	steil	93
Klaudiodiagonale	lang	109
Bewegung	schlecht	104
Euterbalance	hinten tief	106
Vordereuterlauf.	lose	108
Hintereuterhöhe	tief	113
Eutertiefe	tief	101
Zentralband	schwach	93
Strichpl. vorne	außen	116
Strichpl. hinten	außen	117
Strichlänge	kurz	90

88 100 112 124

FLAGSTONE



FEED EXCEL

DELTA FLAGSTONE H6C ZWS 12/2025
Topstone x Relevant x Reflector
DHV 500753 **aAa** 432561 **Geb** 02.01.2021
RZG 135 **RZD** 108 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 90% | Tö. 693 | Betr. 331
 Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg
+1.025 **+0,47** **+95** **+0,19** **+57**

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	138
Nutzungsdauer RZN	106
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	91
Zellzahl RZS	97
Kalbeverlauf dir.	107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
106	94	101	101

EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 174 | Betr. 98

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	103	122	106	117

Größe	klein	93
Stärke	schwach	98
Körpertiefe	wenig	99
Beckenneigung	ansteigend	97
Beckenbreite	schmal	109
Rippenstruktur	flach	95
Vorderbeinstell.	nach außen	104
Hinterbeinstell.	eng	113
Hinterbeinw.	steil	105
Klaudiodiagonale	lang	103
Bewegung	schlecht	118
Euterbalance	hinten tief	101
Vordereuterlauf.	lose	106
Hintereuterhöhe	tief	111
Eutertiefe	tief	99
Zentralband	schwach	101
Strichpl. vorne	außen	108
Strichpl. hinten	außen	116
Strichlänge	kurz	95

88 100 112 124

FUNKY Pp



INSIRE

DELTA FUNKY P
Foreman x Simon P x Esperanto
DHV 773052 aAa 423516 Geb 14.11.2022
RZG 140 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
 Milch kg +970 Fett % +0,32 Fett kg +74 Eiweiß % +0,20 Eiweiß kg +56

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM		134
Nutzungsdauer RZN		120
Futtereffizienz Orig. NL		106
Persistenz Orig. NL		107

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL		110
Eutergesundh. Orig. NL		104
Ketose Orig. NL		101
Fruchtbarkeit RZR		107
Zellzahl RZS		115
Kalbeverlauf dir.		109

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
103	99	97	99

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	100	96	105	105

Größe	klein		groß	86
Stärke	schwach		stark	112
Körpertiefe	wenig		viel	102
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	105
Beckenbreite	schmal		breit	109
Rippenstruktur	flach		gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	105
Hinterbeinstell.	eng		parallel	97
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	113
Klaudiodiagonale	lang		kurz	90
Bewegung	schlecht		gut	105
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	99
Vordereuterlauf.	lose		fest	111
Hintereuterhöhe	tief		hoch	113
Eutertiefe	tief		hoch	101
Zentralband	schwach		stark	87
Strichpl. vorne	außen		innen	92
Strichpl. hinten	außen		innen	83
Strichlänge	kurz		lang	100

HARPER RF PP



SIRYXO
INSIRE

DELTA HARPER PP RF
Dragon P x My Dream P x Great
DHV 773515 aAa 243651 Geb 08.11.2023
RZG 134 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
 Milch kg +525 Fett % +0,21 Fett kg +43 Eiweiß % +0,14 Eiweiß kg +33

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM		120
Nutzungsdauer RZN		121
Futtereffizienz Orig. NL		106
Persistenz Orig. NL		111

CRV GESUNDHEIT +4%

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

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

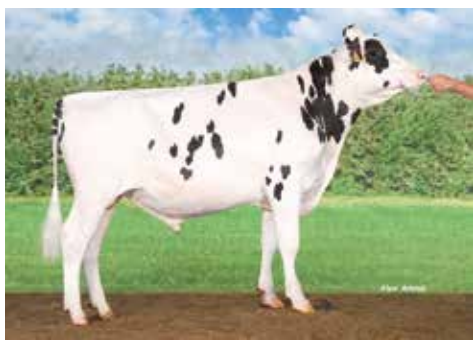
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	103	101	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	113	110	116	118

Größe	klein		groß	108
Stärke	schwach		stark	93
Körpertiefe	wenig		viel	95
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	97
Beckenbreite	schmal		breit	102
Rippenstruktur	flach		gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	87
Hinterbeinstell.	eng		parallel	109
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	111
Klaudiodiagonale	lang		kurz	97
Bewegung	schlecht		gut	108
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	111
Vordereuterlauf.	lose		fest	110
Hintereuterhöhe	tief		hoch	100
Eutertiefe	tief		hoch	122
Zentralband	schwach		stark	109
Strichpl. vorne	außen		innen	108
Strichpl. hinten	außen		innen	108
Strichlänge	kurz		lang	118

HILLTOP



**SIRYXO
INSIRE**

DELTA HILLTOP
Cheese Rf x Chilton x Esperanto
DHV 773402 aAa 342516 Geb 26.06.2023
RZG 140 RZD 85 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
Milch kg +1.231 Fett % -0,14 Fett kg +32 Eiweiß % +0,03 Eiweiß kg +46

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM		122
Nutzungsdauer RZN		125
Futtereffizienz Orig. NL		105
Persistenz Orig. NL		111

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL		104
Eutergesundh. Orig. NL		106
Ketose Orig. NL		112
Fruchtbarkeit RZR		119
Zellzahl RZS		115
Kalbeverlauf dir.		102

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 98 Melkintervall 105 Färsengewöhnung 104 Roboter-Index 107

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%
Körper 112 Milchtyp 71 Fundament 112 Euter 99 RZE 103

Größe	klein		groß	92
Stärke	schwach		stark	118
Körpertiefe	wenig		viel	104
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	103
Beckenbreite	schmal		breit	104
Rippenstruktur	flach		gewölbt	90
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	117
Hinterbeinstell.	eng		parallel	116
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	107
Klaudendiagonale	lang		kurz	112
Bewegung	schlecht		gut	107
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	102
Vordereuterlauf.	lose		fest	102
Hintereuterhöhe	tief		hoch	94
Eutertiefe	tief		hoch	96
Zentralband	schwach		stark	105
Strichpl. vorne	außen		innen	107
Strichpl. hinten	außen		innen	99
Strichlänge	kurz		lang	104

88 100 112 124

HUMMER PP



**SIRYXO
INSIRE**

JEANS HUMMER PP
Warren P x Launch-PP x Rapper
DHV 773321 aAa 324156 Geb 28.06.2023
RZG 129 RZD 93 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
Milch kg +624 Fett % +0,08 Fett kg +34 Eiweiß % +0,21 Eiweiß kg +44

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM		122
Nutzungsdauer RZN		110
Futtereffizienz Orig. NL		107
Persistenz Orig. NL		114

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL		106
Eutergesundh. Orig. NL		102
Ketose Orig. NL		104
Fruchtbarkeit RZR		105
Zellzahl RZS		105
Kalbeverlauf dir.		106

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 96 Melkintervall 106 Färsengewöhnung 100 Roboter-Index 102

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%
Körper 111 Milchtyp 115 Fundament 120 Euter 107 RZE 122

Größe	klein		groß	101
Stärke	schwach		stark	107
Körpertiefe	wenig		viel	107
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	106
Beckenbreite	schmal		breit	104
Rippenstruktur	flach		gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	115
Hinterbeinstell.	eng		parallel	119
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	113
Klaudendiagonale	lang		kurz	84
Bewegung	schlecht		gut	120
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	117
Vordereuterlauf.	lose		fest	107
Hintereuterhöhe	tief		hoch	103
Eutertiefe	tief		hoch	111
Zentralband	schwach		stark	94
Strichpl. vorne	außen		innen	110
Strichpl. hinten	außen		innen	113
Strichlänge	kurz		lang	108

88 100 112 124

IRISHMAN



M: Delta Thore

DELTA IRISHMAN	ZWS 12/2025
Real Syn x Foreman x VH Crown	
DHV 773868	aAa 243615
RZG 153	RZD 101

INSIRE



LEISTUNG (Original DE)				Si 78%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+748	+0,67	+104	+0,31	+61

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	105

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	114
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
104	95	101	100

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%				
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	98	103	115	116

Größe	klein	116	groß	116
Stärke	schwach	106	stark	106
Körpertiefe	wenig	109	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	103	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	113	breit	103
Rippenstruktur	flach	103	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	107	parallel	107
Hinterbeinstell.	eng	101	parallel	101
Hinterbeinw.	steil	110	gewinkelt	110
Kluendiagonale	lang	100	kurz	100
Bewegung	schlecht	106	gut	106
Euterbalance	hinten tief	86	vorne tief	86
Vordereuterlauf.	lose	112	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	119	hoch	119
Eutertiefe	tief	112	hoch	112
Zentralband	schwach	98	stark	98
Strichpl. vorne	außen	95	innen	95
Strichpl. hinten	außen	80	innen	80
Strichlänge	kurz	117	lang	117

88 100 112 124

KITE RF PP



CREATE
SIRYXQ
INSIRE
FEED
EXCEL

DELTA KITE PP	ZWS 12/2025
Surfer P x Launch-PP x Bahrain	
DHV 773694	aAa 423615
RZG 142	RZD 120

LEISTUNG (Original DE)				Si 78%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.351	+0,08	+63	+0,01	+48

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	106

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	118
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%				
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	92	128	100	112

Größe	klein	85
Stärke	schwach	105
Körpertiefe	wenig	94
Beckenneigung	ansteigend	110
Beckenbreite	schmal	105
Rippenstruktur	flach	96
Vorderbeinstell.	nach außen	123
Hinterbeinstell.	eng	125
Hinterbeinw.	steil	102
Kluendiagonale	lang	98
Bewegung	schlecht	126
Euterbalance	hinten tief	123
Vordereuterlauf.	lose	101
Hintereuterhöhe	tief	112
Eutertiefe	tief	92
Zentralband	schwach	100
Strichpl. vorne	außen	99
Strichpl. hinten	außen	114
Strichlänge	kurz	91

88 100 112 124

KOMODO RF Pp



CREATE
INSIRE

DELTA KOMODO RF P
Primetime PP x Camus x Prosperous
DHV 773869 aAa 324156 Geb 09.08.2024
RZG 143 RZD 105 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
Milch kg +961 Fett % -0,04 Fett kg +33 Eiweiß % +0,06 Eiweiß kg +39

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	120
Nutzungsdauer RZN	131
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	117

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	116
Zellzahl RZS	127
Kalbeverlauf dir.	98

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 102 Melkintervall 103 Färsengewöhnung 94 Roboter-Index 100

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 108 Milchtyp 90 Fundament 119 Euter 109 RZE 116

Größe	klein	91
Stärke	schwach	112
Körpertiefe	wenig	101
Beckenneigung	ansteigend	107
Beckenbreite	schmal	103
Rippenstruktur	flach	101
Vorderbeinstell.	nach außen	128
Hinterbeinstell.	eng	119
Hinterbeinw.	steil	102
Klaudiodagonale	lang	101
Bewegung	schlecht	117
Euterbalance	hinten tief	120
Vordereuterlauf.	lose	107
Hintereuterhöhe	tief	110
Eutertiefe	tief	111
Zentralband	schwach	92
Strichpl. vorne	außen	96
Strichpl. hinten	außen	87
Strichlänge	kurz	113

88 100 112 124

PARAGLIDE



INSIRE

DELTA PARAGLIDE
Magello x Liberate x Stanova
DHV 773858 aAa 243615 Geb 24.08.2024
RZG 141 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
Milch kg +2.275 Fett % -0,32 Fett kg +48 Eiweiß % +0,02 Eiweiß kg +81

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	138
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	111

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	112
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	102

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

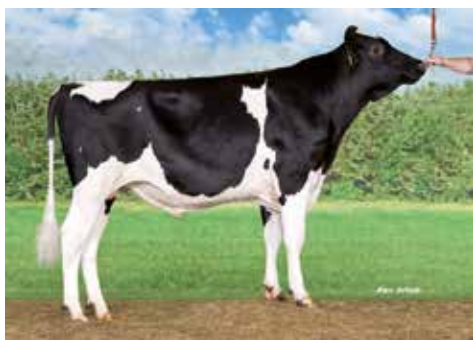
EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 105 Milchtyp 95 Fundament 108 Euter 111 RZE 112

Größe	klein	111
Stärke	schwach	107
Körpertiefe	wenig	102
Beckenneigung	ansteigend	113
Beckenbreite	schmal	102
Rippenstruktur	flach	100
Vorderbeinstell.	nach außen	114
Hinterbeinstell.	eng	106
Hinterbeinw.	steil	102
Klaudiodagonale	lang	101
Bewegung	schlecht	110
Euterbalance	hinten tief	93
Vordereuterlauf.	lose	105
Hintereuterhöhe	tief	115
Eutertiefe	tief	103
Zentralband	schwach	111
Strichpl. vorne	außen	110
Strichpl. hinten	außen	108
Strichlänge	kurz	96

88 100 112 124

SIMSON



INSIRE
FEED EXCEL

STERKSEL SIMSON
Nobrainer x Marpon x Skyline
DHV 773798 aAa 342516
RZG 146 RZD 78

ZWS 12/2025

Geb 07.07.2024
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +453	Fett % +0,52	Fett kg +74	Eiweiß % +0,22	Eiweiß kg +39
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM		128
Nutzungsdauer RZN		125
Futtereffizienz Orig. NL		106
Persistenz Orig. NL		107

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL		108
Eutergesundh. Orig. NL		110
Ketose Orig. NL		98
Fruchtbarkeit RZR		105
Zellzahl RZS		130
Kalbeverlauf dir.		110

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 98	Melkintervall 101	Färsengewöhnung 103	Roboter-Index 104
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper 113	Milchtyp 104	Fundament 125	Euter 107	RZE 123
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	93
Stärke	schwach		stark	107
Körpertiefe	wenig		viel	106
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	104
Beckenbreite	schmal		breit	109
Rippenstruktur	flach		gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	115
Hinterbeinstell.	eng		parallel	125
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	106
Klaudienagonale	lang		kurz	95
Bewegung	schlecht		gut	122
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	130
Vordereuterauf.	lose		fest	109
Hintereuterauf.	tief		hoch	101
Eutertiefe	tief		hoch	103
Zentralband	schwach		stark	100
Strichpl. vorne	außen		innen	117
Strichpl. hinten	außen		innen	96
Strichlänge	kurz		lang	113

88 100 112 124

SLALOM RF



SIRYXO
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA SLALOM
Nexo x Gladius x Gywer RDC
DHV 773588 aAa 243165
RZG 150 RZD 107

ZWS 12/2025

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +849	Fett % +0,42	Fett kg +81	Eiweiß % +0,29	Eiweiß kg +62
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM		137
Nutzungsdauer RZN		125
Futtereffizienz Orig. NL		109
Persistenz Orig. NL		103

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL		108
Eutergesundh. Orig. NL		105
Ketose Orig. NL		103
Fruchtbarkeit RZR		118
Zellzahl RZS		114
Kalbeverlauf dir.		107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 102	Melkintervall 99	Färsengewöhnung 104	Roboter-Index 106
---------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper 101	Milchtyp 111	Fundament 115	Euter 112	RZE 119
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	105
Stärke	schwach		stark	100
Körpertiefe	wenig		viel	96
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	103
Beckenbreite	schmal		breit	100
Rippenstruktur	flach		gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	105
Hinterbeinstell.	eng		parallel	110
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	104
Klaudienagonale	lang		kurz	103
Bewegung	schlecht		gut	111
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	126
Vordereuterauf.	lose		fest	111
Hintereuterauf.	tief		hoch	115
Eutertiefe	tief		hoch	113
Zentralband	schwach		stark	95
Strichpl. vorne	außen		innen	102
Strichpl. hinten	außen		innen	105
Strichlänge	kurz		lang	91

88 100 112 124

SOUNDBITE RF



**SIRYXO
INSIRE**

DELTA SOUNDBITE
Wendat x Turmeric-R x AltaSpring
DHV 773401 aAa 324156 **Geb** 08.08.2023
RZG 142 RZD 93 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
 Milch kg +1.226 Fett % +0,05 Fett kg +54 Eiweiß % +0,12 Eiweiß kg +56

CRV EFFIZIENZ +12%

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

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL		108
Eutergesundh. Orig. NL		103
Ketose Orig. NL		100
Fruchtbarkeit RZR		102
Zellzahl RZS		107
Kalbeverlauf dir.		113

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper **99** Milchtyp **98** Fundament **115** Euter **114** RZE **117**

Größe	klein		groß	79
Stärke	schwach		stark	107
Körpertiefe	wenig		viel	105
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	94
Beckenbreite	schmal		breit	97
Rippenstruktur	flach		gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	118
Hinterbeinstell.	eng		parallel	111
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	118
Klaudendiagonale	lang		kurz	85
Bewegung	schlecht		gut	118
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	135
Vordereuterauf.	lose		fest	108
Hintereuterhöhe	tief		hoch	128
Eutertiefe	tief		hoch	98
Zentralband	schwach		stark	97
Strichpl. vorne	außen		innen	106
Strichpl. hinten	außen		innen	91
Strichlänge	kurz		lang	109

88 100 112 124

SPLENDOR RF Pp



**SIRYXO
INSIRE**
FEED EXCEL

DELTA SPLENDOR P
Wendat x Freestyle x E-Profit
DHV 773538 aAa 423516 **Geb** 23.10.2023
RZG 137 RZD 97 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
 Milch kg +1.090 Fett % -0,03 Fett kg +40 Eiweiß % +0,13 Eiweiß kg +53

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM		126
Nutzungsdauer RZN		118
Futtereffizienz Orig. NL		108
Persistenz Orig. NL		111

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL		104
Eutergesundh. Orig. NL		106
Ketose Orig. NL		107
Fruchtbarkeit RZR		121
Zellzahl RZS		114
Kalbeverlauf dir.		110

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper **108** Milchtyp **98** Fundament **116** Euter **106** RZE **115**

Größe	klein		groß	87
Stärke	schwach		stark	110
Körpertiefe	wenig		viel	95
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	104
Beckenbreite	schmal		breit	112
Rippenstruktur	flach		gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	118
Hinterbeinstell.	eng		parallel	110
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	102
Klaudendiagonale	lang		kurz	95
Bewegung	schlecht		gut	113
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose		fest	94
Hintereuterhöhe	tief		hoch	125
Eutertiefe	tief		hoch	94
Zentralband	schwach		stark	114
Strichpl. vorne	außen		innen	99
Strichpl. hinten	außen		innen	109
Strichlänge	kurz		lang	96

88 100 112 124

STORMER



SIRYXO
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA STORMER ZWS 12/2025
Trucker x Starmaker x Ranger
DHV 773102 aAa 243615 **Geb 23.08.2022**
RZG 131 RZD 100 **BK A2A2**

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
 Milch kg +1.170 Fett % +0,02 Fett kg +48 Eiweiß % +0,13 Eiweiß kg +56

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	110
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	107

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	105

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 103 Melkintervall 101 Färsengewöhnung 100 Roboter-Index 104

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 108 Milchtyp 95 Fundament 119 Euter 100 RZE 111

Größe	klein	104
Stärke	schwach	108
Körpertiefe	wenig	111
Beckenneigung	ansteigend	97
Beckenbreite	schmal	92
Rippenstruktur	flach	98
Vorderbeinstell.	nach außen	121
Hinterbeinstell.	eng	122
Hinterbeinw.	steil	92
Klaudiodagonale	lang	101
Bewegung	schlecht	122
Euterbalance	hinten tief	116
Vordereuterlauf.	lose	100
Hintereuterhöhe	tief	103
Eutertiefe	tief	100
Zentralband	schwach	94
Strichpl. vorne	außen	97
Strichpl. hinten	außen	93
Strichlänge	kurz	105

STUPA



SIRYXO
INSIRE

DELTA STUPA ZWS 12/2025
Boreso x Marpon x Jacuzzi
DHV 773582 aAa 432156 **Geb 05.02.2024**
RZG 145 RZD 97 **BK A2A2**

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
 Milch kg +889 Fett % +0,35 Fett kg +75 Eiweiß % +0,16 Eiweiß kg +49

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	124
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	106

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	104
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	104

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

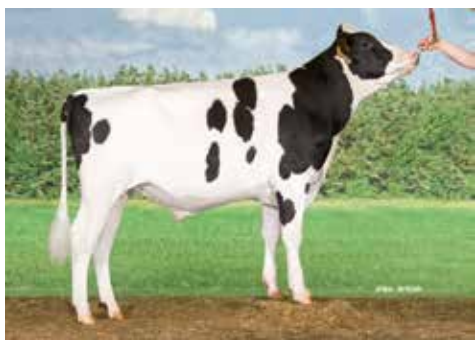
Roboter-Effizienz 101 Melkintervall 103 Färsengewöhnung 101 Roboter-Index 106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 109 Milchtyp 107 Fundament 127 Euter 118 RZE 131

Größe	klein	102
Stärke	schwach	105
Körpertiefe	wenig	98
Beckenneigung	ansteigend	98
Beckenbreite	schmal	112
Rippenstruktur	flach	104
Vorderbeinstell.	nach außen	118
Hinterbeinstell.	eng	126
Hinterbeinw.	steil	105
Klaudiodagonale	lang	106
Bewegung	schlecht	122
Euterbalance	hinten tief	132
Vordereuterlauf.	lose	114
Hintereuterhöhe	tief	112
Eutertiefe	tief	114
Zentralband	schwach	106
Strichpl. vorne	außen	113
Strichpl. hinten	außen	101
Strichlänge	kurz	112

SURFER Pp



SIRYXO
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA SURFER P
Brandung P x Simon P x Gymnast
DHV 772761 aAa 432561 Geb 19.01.2022
RZG 137 RZD 110 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 80%
Milch kg +2.013 Fett % -0,12 Fett kg +65 Eiweiß % -0,08 Eiweiß kg +59

CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	111

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	97
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	101
Kalbeverlauf dir.	106

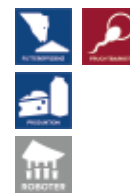
AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 105 Melkintervall 102 Färsengewöhnung 91 Roboter-Index 97

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%
Körper 110 Milchtyp 112 Fundament 115 Euter 103 RZE 116

Größe	klein	88	groß	124
Stärke	schwach	100	stark	107
Körpertiefe	wenig	101	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	97	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	113	breit	113
Rippenstruktur	flach	112	gewölbt	112
Vorderbeinstell.	nach außen	111	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	114	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	97	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	102	kurz	102
Bewegung	schlecht	116	gut	116
Euterbalance	hinten tief	109	vorne tief	109
Vordereuterlauf.	lose	102	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	120	hoch	120
Eutertiefe	tief	93	hoch	93
Zentralband	schwach	100	stark	100
Strichpl. vorne	außen	86	innen	86
Strichpl. hinten	außen	102	innen	102
Strichlänge	kurz	100	lang	100

TOTO



SIRYXO
INSIRE

PEAK TOTO
Aurora Tyrol x Incredible x Pursuit
DHV 773587 aAa 324156 Geb 14.01.2024
RZG 145 RZD 120 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
Milch kg +797 Fett % +0,67 Fett kg +107 Eiweiß % +0,18 Eiweiß kg +48

CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	137
Nutzungsdauer RZN	120
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	100

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	118
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	101

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 106 Melkintervall 92 Färsengewöhnung 109 Roboter-Index 107

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%
Körper 111 Milchtyp 117 Fundament 110 Euter 104 RZE 116

Größe	klein	88	groß	124
Stärke	schwach	100	stark	104
Körpertiefe	wenig	110	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	83	abfallend	83
Beckenbreite	schmal	111	breit	111
Rippenstruktur	flach	111	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	100	parallel	100
Hinterbeinstell.	eng	113	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	94	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	103	kurz	103
Bewegung	schlecht	107	gut	107
Euterbalance	hinten tief	112	vorne tief	112
Vordereuterlauf.	lose	100	fest	100
Hintereuterhöhe	tief	101	hoch	101
Eutertiefe	tief	98	hoch	98
Zentralband	schwach	111	stark	111
Strichpl. vorne	außen	110	innen	110
Strichpl. hinten	außen	104	innen	104
Strichlänge	kurz	109	lang	109

TYCHO RF PP



SIRYXO
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA TYCHO PP
Star P RDC x Gywer RDC x Mission P
DHV 772760 aAa 531462 Geb 25.01.2022
RZG 127 RZD 101 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
Milch kg +1.405 Fett % +0,08 Fett kg +65 Eiweiß % +0,08 Eiweiß kg +58

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM		133
Nutzungsdauer RZN		105
Futtereffizienz Orig. NL		109
Persistenz Orig. NL		111

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL		106
Eutergesundh. Orig. NL		102
Ketose Orig. NL		94
Fruchtbarkeit RZR		105
Zellzahl RZS		103
Kalbeverlauf dir.		106

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 99 Melkintervall 98 Färsengewöhnung 102 Roboter-Index 100

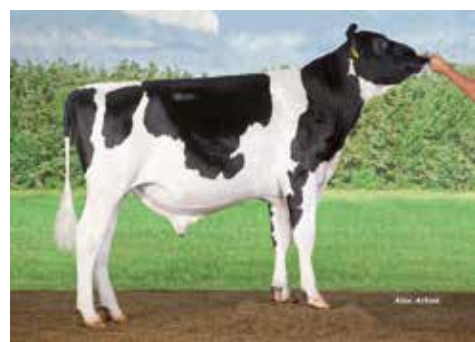
EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper 94 Milchtyp 107 Fundament 112 Euter 107 RZE 110

Größe	klein		groß	91
Stärke	schwach		stark	93
Körpertiefe	wenig		viel	93
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	90
Beckenbreite	schmal		breit	103
Rippenstruktur	flach		gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	93
Hinterbeinstell.	eng		parallel	112
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	101
Klaudendiagonale	lang		kurz	91
Bewegung	schlecht		gut	111
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	112
Vordereuterauf.	lose		fest	105
Hintereuterhöhe	tief		hoch	121
Eutertiefe	tief		hoch	105
Zentralband	schwach		stark	97
Strichpl. vorne	außen		innen	81
Strichpl. hinten	außen		innen	81
Strichlänge	kurz		lang	120

88 100 112 124

WARREN RF Pp



SIRYXO
FEED EXCEL

DELTA WARREN P
Warmond P x Nobel x Jupiter
DHV 500665 aAa 243615 Geb 21.04.2021
RZG 126 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 85% | Tö. 163 | Betr. 88
Milch kg +1.036 Fett % -0,01 Fett kg +39 Eiweiß % +0,14 Eiweiß kg +52

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM		126
Nutzungsdauer RZN		107
Futtereffizienz Orig. NL		109
Persistenz Orig. NL		102

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL		110
Eutergesundh. Orig. NL		103
Ketose Orig. NL		98
Fruchtbarkeit RZR		113
Zellzahl RZS		111
Kalbeverlauf dir.		102

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 95 Melkintervall 104 Färsengewöhnung 103 Roboter-Index 103

EXTERIEUR (Original DE) Si 88% | Tö. 43 | Betr. 29

Körper 90 Milchtyp 105 Fundament 107 Euter 103 RZE 103

Größe	klein		groß	91
Stärke	schwach		stark	91
Körpertiefe	wenig		viel	94
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	110
Beckenbreite	schmal		breit	95
Rippenstruktur	flach		gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	98
Hinterbeinstell.	eng		parallel	103
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	112
Klaudendiagonale	lang		kurz	86
Bewegung	schlecht		gut	110
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	115
Vordereuterauf.	lose		fest	104
Hintereuterhöhe	tief		hoch	97
Eutertiefe	tief		hoch	106
Zentralband	schwach		stark	99
Strichpl. vorne	außen		innen	106
Strichpl. hinten	außen		innen	100
Strichlänge	kurz		lang	104

88 100 112 124

DAS DAIRY BREEDING CENTER IN WIRDUM: INNOVATION UND FORTSCHRITT IN DER RINDERZUCHT

Das CRV Dairy Breeding Center in Wirdum ist ein hochmodernes Zuchtzentrum, das sich auf die Zucht gesunder, effizienter und langlebiger Milchkühe mit hohem genetischem Potenzial spezialisiert hat.



Jährlich werden über 10.000 Embryonen im Dairy Breeding Center erzeugt um eine schnelle Generationenfolge zu ermöglichen.

Ziel ist es, sowohl wirtschaftliche als auch gesellschaftliche Vorteile zu schaffen. Durch den Einsatz innovativer Techniken wie Genomanalyse und In-vitro-Embryoproduktion (OPU/IVP) werden jährlich rund 10.000 Embryonen erzeugt. Die besten weiblichen Tiere aus Europa werden als Embryospender ausgewählt. Die männlichen Nachkommen werden zu zukünftigen Zuchtbullen, während die weiblichen Nachkommen wiederum als Spenderinnen dienen können. Strenge Hygiene- und Quarantänemaßnahmen sowie eine klimatisch optimierte Stallhaltung sor-

gen für optimale Bedingungen und Tierwohl. Das Zentrum ermöglicht eine schnelle Generationenfolge und damit einen beschleunigten genetischen Fortschritt. Die Auswahl der Tiere erfolgt nach strengen Kriterien, wobei neben klassischen Leistungsmerkmalen auch Gesundheits- und Exterieurmerkmale berücksichtigt werden. Über die Hälfte der Tiere in Wirdum ist Rotbunt, zusätzlich wird besonders auf die Zucht von hornlosen Bullen geachtet.

CRV hat vor fast 20 Jahren begonnen, das Merkmal „Hornlosigkeit“ gezielt in das Holstein-Zuchtprogramm einzuführen. Ziel ist es, hornlose Bullen zu züchten, die in ihren Zuchtwerten mit behornten Bullen konkurrieren können. Das Ergebnis ist eine breite Auswahl an Bullen mit dem Merkmal Pp (heterozygot hornlos) und PP (homozzygot hornlos). Die Nachfrage nach hornlosen Bullen steigt stetig, was einerseits auf politische Diskussionen zum Tierschutz und mögliche Einschränkungen beim Enthornen zurückzuführen ist. Andererseits überzeugen die hornlosen Bullen inzwischen auch durch sehr gute Zuchtwerte in wichtigen Merkmalen.

Durch den gezielten Einsatz von hornlosen Bullen auf Top-Spenderkühe konnte der Unterschied im Zuchtwert zwischen hornlosen und behornten Tieren nahezu ausgeglichen werden. Mittlerweile sind etwa ein Drittel der Spenderkühe im Dairy Breeding Center in Wirdum hornlos.



Im Gespräch mit dem CRV-Zuchtspezialisten Geart Ludema

Gibt es ein für Deutschland zugeschnittenes Zuchtpogramm?

„Ja, neben dem Zuchtpogramm für den niederländischen/flämischen Markt gibt es auch ein Zuchtpogramm speziell für Deutschland. Zahlenmäßig ist das ungefähr so verteilt: Jährlich werden rund 8.000 Embryonen für das NVI-Programm und rund 2.500 Embryonen für das RZG-Programm produziert.“



Ein großer Fokus liegt auf der Hornlosigkeit.

er dort bei etwa 50 %. Im niederländischen/flämischen Markt wird mehr auf Inhaltsstoffe geachtet, während für den deutschen Markt die eingesetzten Bullen ein paar Kilogramm mehr Milch bringen. Der Zuchtwert Fundament ist im niederländischen/flämischen Markt sehr wichtig, wobei die Zuchtwerte Fundament in beiden Ländern unterschiedlich sind – vor allem durch ein sehr hohes Gewicht auf Bewegung im NL-Zuchtwert. Letztlich suchen die meisten Landwirte nach einer Kuh, die effizient und gesund Milch produzieren kann. Das ist in beiden Programmen das Zuchziel: Kühe mit hoher Lebensleistung.“



In Wirdum stehen die weiblichen Zuchttiere.

Worauf wird bei der Auswahl der Tiere besonders geachtet?

„Für das RZG-Programm ist Hornlosigkeit sehr wichtig. Daneben werden Milchleistung, Gesundheitsmerkmale und passendes Exterieur berücksichtigt.“



Wie werden die Bullen ausgewählt?

„Bevorzugt werden PP-Bullen, dazu Milchleistung, gute Gesundheitsmerkmale und ein einwandfreies Linear – also keine Fehler z. Bsp. bei Strichlänge und Strichplatzierung. Melkbarkeit ist ebenfalls ein wichtiges Merkmal, vor allem in Roboterbetrieben. Zusammengefasst werden Bullen ohne große Fehler gesucht, hohe RZG-Werte sind kein Ziel, da das Zuchziel eine ausbalancierte, gesunde Kuh ist.“

Wie werden die weiblichen Tiere ausgewählt?

„Sehr vergleichbar zu den Bullen, aber weibliche Tiere dürfen mal einen Fehler haben, der später bei der Anpaarung kompensiert werden kann. Wichtig sind wieder Hornlosigkeit, Milch, Gesundheitsmerkmale, gutes Linear und Melkbarkeit.“

Woher kommen die weiblichen Zuchttiere?

„Der größte Teil stammt aus dem eigenen Programm, also aus den jährlich produzierten 2.500 Embryonen. Zusätzlich werden Tiere von Landwirten/Züchtern aus Holland, Belgien, Deutschland, Dänemark und weiteren Ländern zugekauft. Auch auf Auktionen werden manchmal Tiere erworben.“

Welche Tiere stehen aktuell im Stall, die in Deutschland zugekauft wurden?

Für das RZG-Programm sind aktuell hornlose Töchter von Snip P, Skat P, Enclave und Rayban P aus Deutschland im Stall. Für das NVI-Programm gibt es Töchter von Harmony, Enclave und Champion.

BONFIRE Pp



MM: Delta Lyset



CREATE INSIRE

DELTA BONFIRE P-RED	ZWS 12/2025
Primetime PP x Kenny x Jakarta-R	
DHV 298913	aAa 432561
RZG 150	RZD 113

Geb 10.07.2024

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)				
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+345	+0,57	+70	+0,28	+39

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	128
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	119
Zellzahl RZS	124
Kalbeverlauf dir.	109

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
104	104	97	105

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%				
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	80	136	95	111

Größe	klein	87
Stärke	schwach	111
Körpertiefe	wenig	97
Beckenneigung	ansteigend	96
Beckenbreite	schmal	106
Rippenstruktur	flach	93
Vorderbeinstell.	nach außen	110
Hinterbeinstell.	eng	136
Hinterbeinw.	steil	98
Klaudiodiagonale	lang	107
Bewegung	schlecht	131
Euterbalance	hinten tief	110
Vordereuterlauf.	lose	100
Hintereuterhöhe	tief	106
Eutertiefe	tief	99
Zentralband	schwach	101
Strichpl. vorne	außen	87
Strichpl. hinten	außen	78
Strichlänge	kurz	89

88 100 112 124

DALMORE PP



SIRYXO INSIRE FEED EXCEL

DIEKERS 3STAR DALMORE PP-RED

ZWS 12/2025

Drone PP x Money P x Dateline

DHV 298851	aAa 243165
RZG 142	RZD 93

Geb 30.09.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.396	+0,30	+89	+0,05	+53

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	118
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	107
Kalbeverlauf dir.	107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
97	99	96	93

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
116	110	121	103	121

Größe	klein	106
Stärke	schwach	118
Körpertiefe	wenig	111
Beckenneigung	ansteigend	91
Beckenbreite	schmal	114
Rippenstruktur	flach	107
Vorderbeinstell.	nach außen	118
Hinterbeinstell.	eng	118
Hinterbeinw.	steil	93
Klaudiodiagonale	lang	105
Bewegung	schlecht	112
Euterbalance	hinten tief	120
Vordereuterlauf.	lose	104
Hintereuterhöhe	tief	109
Eutertiefe	tief	95
Zentralband	schwach	100
Strichpl. vorne	außen	91
Strichpl. hinten	außen	109
Strichlänge	kurz	121

88 100 112 124

DRONE PP



SIRYXO

DELTA DRONE PP-RED
Nectar P x Esperanto x Meteor

DHV 298655 aAa 432516 Geb 18.11.2020
RZG 136 RZD 86 BK A1A2

ZWS 12/2025

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +528	Fett % +0,45	Fett kg +66	Eiweiß % +0,29	Eiweiß kg +47
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

Si 93% | Tö. 1.195 | Betr. 554

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM		129
Nutzungsdauer RZN		123
Futtereffizienz Orig. NL		103
Persistenz Orig. NL		110

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL		106
Eutergesundh. Orig. NL		101
Ketose Orig. NL		105
Fruchtbarkeit RZR		99
Zellzahl RZS		101
Kalbeverlauf dir.		110

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 92	Melkintervall 103	Färsengewöhnung 102	Roboter-Index 98
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------

EXTERIEUR (Original DE) Si 94% | Tö. 257 | Betr. 163

Körper 100	Milchtyp 102	Fundament 118	Euter 103	RZE 112
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	89
Stärke	schwach		stark	109
Körpertiefe	wenig		viel	104
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	106
Beckenbreite	schmal		breit	93
Rippenstruktur	flach		gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	114
Hinterbeinstell.	eng		parallel	117
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	102
Klaudienagonale	lang		kurz	100
Bewegung	schlecht		gut	115
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	106
Vordereuterauf.	lose		fest	101
Hintereuterhöhe	tief		hoch	110
Eutertiefe	tief		hoch	87
Zentralband	schwach		stark	115
Strichpl. vorne	außen		innen	122
Strichpl. hinten	außen		innen	117
Strichlänge	kurz		lang	129

88 100 112 124

FOMO PP



SIRYXO INSIRE
FEED EXCEL

DELTA FOMO PP-RED

Drone PP x Solitair P x Endurance

DHV 298829 aAa 243165 Geb 03.05.2023
RZG 142 RZD 88 BK A1A2

ZWS 12/2025

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +1.189	Fett % +0,30	Fett kg +80	Eiweiß % +0,21	Eiweiß kg +64
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

Si 79%

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM		138
Nutzungsdauer RZN		119
Futtereffizienz Orig. NL		107
Persistenz Orig. NL		111

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL		104
Eutergesundh. Orig. NL		104
Ketose Orig. NL		106
Fruchtbarkeit RZR		98
Zellzahl RZS		112
Kalbeverlauf dir.		111

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 93	Melkintervall 104	Färsengewöhnung 101	Roboter-Index 99
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper 99	Milchtyp 117	Fundament 113	Euter 98	RZE 109
---------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------

Größe	klein		groß	95
Stärke	schwach		stark	96
Körpertiefe	wenig		viel	94
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	101
Beckenbreite	schmal		breit	106
Rippenstruktur	flach		gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	107
Hinterbeinstell.	eng		parallel	110
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	111
Klaudienagonale	lang		kurz	92
Bewegung	schlecht		gut	113
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	95
Vordereuterauf.	lose		fest	98
Hintereuterhöhe	tief		hoch	107
Eutertiefe	tief		hoch	90
Zentralband	schwach		stark	110
Strichpl. vorne	außen		innen	107
Strichpl. hinten	außen		innen	126
Strichlänge	kurz		lang	100

88 100 112 124

FREESTYLE



POPPE FREESTYLE

Gywer RDC x Born P x Silver

DHV 298571 aAa 243615
RZG 138 RZD 97

ZWS 12/2025

Geb 14.10.2019
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 98% | Tö. 6.507 | Betr. 1.665

Milch kg
+1.094

Fett %
+0,15

Fett kg
+61

Eiweiß %
+0,06

Eiweiß kg
+44



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM		127
Nutzungsdauer RZN		127
Futtereffizienz Orig. NL		106
Persistenz Orig. NL		109



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL		102
Eutergesundh. Orig. NL		105
Ketose Orig. NL		104
Fruchtbarkeit RZR		116
Zellzahl RZS		121
Kalbeverlauf dir.		110

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 98 Melkintervall 96 Färsengewöhnung 102 Roboter-Index 98

EXTERIEUR (Original DE)

Si 99% | Tö. 3.769 | Betr. 947
Körper 102 Milchtyp 117 Fundament 111 Euter 109 RZE 114

Größe	klein		groß	121
Stärke	schwach		stark	102
Körpertiefe	wenig		viel	107
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	108
Beckenbreite	schmal		breit	94
Rippenstruktur	flach		gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	96
Hinterbeinstell.	eng		parallel	107
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	104
Klaudia diagonale	lang		kurz	110
Bewegung	schlecht		gut	104
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	105
Vordereuterlauf.	lose		fest	105
Hintereuterhöhe	tief		hoch	100
Euterhöhe	tief		hoch	113
Zentralband	schwach		stark	103
Strichpl. vorne	außen		innen	104
Strichpl. hinten	außen		innen	93
Strichlänge	kurz		lang	100

88 100 112 124

HIGH TIDE PP



DELTA HIGH TIDE PP-RED

Warren P x Launch-PP x Jacuzzi

DHV 298852 aAa 243615
RZG 132 RZD 95

ZWS 12/2025

Geb 22.07.2023
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +1.419 Fett % +0,14 Fett kg +73 Eiweiß % +0,13 Eiweiß kg +63



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM		136
Nutzungsdauer RZN		106
Futtereffizienz Orig. NL		108
Persistenz Orig. NL		108



CRV GESUNDHEIT +5%

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

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 93 Melkintervall 109 Färsengewöhnung 104 Roboter-Index 106

EXTERIEUR (Original DE)

Si 79%

Körper 108 Milchtyp 113 Fundament 117 Euter 98 RZE 113

Größe	klein		groß	110
Stärke	schwach		stark	104
Körpertiefe	wenig		viel	109
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	107
Beckenbreite	schmal		breit	103
Rippenstruktur	flach		gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	106
Hinterbeinstell.	eng		parallel	116
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	92
Klaudia diagonale	lang		kurz	96
Bewegung	schlecht		gut	118
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	131
Vordereuterlauf.	lose		fest	94
Hintereuterhöhe	tief		hoch	104
Euterhöhe	tief		hoch	98
Zentralband	schwach		stark	102
Strichpl. vorne	außen		innen	92
Strichpl. hinten	außen		innen	99
Strichlänge	kurz		lang	117

88 100 112 124

KYGO Pp



INSIRE

VVH KYGO P-RED
Steam PP x Andy-Red x Topgear
DHV 298900 aAa 531462 Geb 16.12.2023
RZG 119 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%
 Milch kg +329 Fett % +0,22 Fett kg +35 Eiweiß % +0,00 Eiweiß kg +12

CRV EFFIZIENZ +3%

Leistung RZM		111
Nutzungsdauer RZN		105
Futtereffizienz Orig. NL		100
Persistenz Orig. NL		108

CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL		99
Eutergesundh. Orig. NL		102
Ketose Orig. NL		103
Fruchtbarkeit RZR		100
Zellzahl RZS		108
Kalbeverlauf dir.		109

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 97 Melkintervall 108 Färsengewöhnung 94 Roboter-Index 99

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%
 Körper 116 Milchtyp 75 Fundament 111 Euter 109 RZE 111

Größe	klein		groß	91
Stärke	schwach		stark	126
Körpertiefe	wenig		viel	113
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	105
Beckenbreite	schmal		breit	114
Rippenstruktur	flach		gewölbt	91
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	138
Hinterbeinstell.	eng		parallel	119
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	87
Klaudiodiagonale	lang		kurz	89
Bewegung	schlecht		gut	116
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	114
Vordereuterauf.	lose		fest	110
Hintereuterhöhe	tief		hoch	108
Eutertiefe	tief		hoch	100
Zentralband	schwach		stark	102
Strichpl. vorne	außen		innen	103
Strichpl. hinten	außen		innen	96
Strichlänge	kurz		lang	111

88 100 112 124

MARCHER PP



SIRYXO
INSIRE

ZWS 12/2025
DELTA MARCHER PP-RED
Marsrover PP x Freestyle x Solitair Pp
DHV 298867 aAa 243651 Geb 17.11.2023
RZG 142 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
 Milch kg +1.068 Fett % +0,21 Fett kg +65 Eiweiß % +0,15 Eiweiß kg +53

CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM		131
Nutzungsdauer RZN		117
Futtereffizienz Orig. NL		104
Persistenz Orig. NL		107

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL		109
Eutergesundh. Orig. NL		102
Ketose Orig. NL		101
Fruchtbarkeit RZR		114
Zellzahl RZS		112
Kalbeverlauf dir.		105

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 98 Melkintervall 99 Färsengewöhnung 98 Roboter-Index 96

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%
 Körper 108 Milchtyp 119 Fundament 126 Euter 108 RZE 126

Größe	klein		groß	116
Stärke	schwach		stark	105
Körpertiefe	wenig		viel	96
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	103
Beckenbreite	schmal		breit	116
Rippenstruktur	flach		gewölbt	113
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	105
Hinterbeinstell.	eng		parallel	118
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	104
Klaudiodiagonale	lang		kurz	108
Bewegung	schlecht		gut	118
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose		fest	103
Hintereuterhöhe	tief		hoch	115
Eutertiefe	tief		hoch	110
Zentralband	schwach		stark	100
Strichpl. vorne	außen		innen	90
Strichpl. hinten	außen		innen	89
Strichlänge	kurz		lang	96

88 100 112 124

PARTY Pp



SIRYXO
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA PARTY P-RED
Borax Red x Solitair P x Jim Pp
DHV 298826 aAa 243615 Geb 04.07.2023
RZG 152 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
Milch kg +618 Fett % +0,62 Fett kg +87 Eiweiß % +0,20 Eiweiß kg +41

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	126
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	104

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	115

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 98 Melkintervall 101 Färsengewöhnung 103 Roboter-Index 103

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper 101 Milchtyp 122 Fundament 119 Euter 127 RZE 134

Größe	klein	104
Stärke	schwach	97
Körpertiefe	wenig	94
Beckenneigung	ansteigend	106
Beckenbreite	schmal	108
Rippenstruktur	flach	118
Vorderbeinstell.	nach außen	108
Hinterbeinstell.	eng	117
Hinterbeinw.	steil	104
Klauendiagonale	lang	102
Bewegung	schlecht	116
Euterbalance	hinten tief	109
Vordereuterlauf.	lose	121
Hintereuterhöhe	tief	125
Eutertiefe	tief	120
Zentralband	schwach	98
Strichpl. vorne	außen	115
Strichpl. hinten	außen	101
Strichlänge	kurz	102

88 100 112 124

PYRAMID PP



INSIRE

DELTA PYRAMID PP
Botic P Rf x Freestyle x Solitar P
DHV 298916 aAa 234165 Geb 07.09.2024
RZG 140 RZD 109 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%
Milch kg +2.118 Fett % -0,34 Fett kg +47 Eiweiß % -0,03 Eiweiß kg +69

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	118
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +1%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	98
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	104
Kalbeverlauf dir.	108

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 98 Melkintervall 102 Färsengewöhnung 95 Roboter-Index 95

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper 111 Milchtyp 122 Fundament 116 Euter 107 RZE 122

Größe	klein	112
Stärke	schwach	101
Körpertiefe	wenig	109
Beckenneigung	ansteigend	111
Beckenbreite	schmal	115
Rippenstruktur	flach	104
Vorderbeinstell.	nach außen	112
Hinterbeinstell.	eng	111
Hinterbeinw.	steil	102
Klauendiagonale	lang	105
Bewegung	schlecht	112
Euterbalance	hinten tief	93
Vordereuterlauf.	lose	101
Hintereuterhöhe	tief	117
Eutertiefe	tief	100
Zentralband	schwach	113
Strichpl. vorne	außen	89
Strichpl. hinten	außen	89
Strichlänge	kurz	99

88 100 112 124

RUSTIC



**SIRYXO
INSIRE**

DOUBLE W RUSTIC-RED
Borax Red x Endless x Frontline

DHV 298870 aAa 324156 Geb 26.11.2023
RZG 150 RZD 92 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +1.842	Fett % +0,09	Fett kg +84	Eiweiß % -0,02	Eiweiß kg +62
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM		138
Nutzungsdauer RZN		128
Futtereffizienz Orig. NL		104
Persistenz Orig. NL		112

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL		100
Eutergesundh. Orig. NL		109
Ketose Orig. NL		105
Fruchtbarkeit RZR		99
Zellzahl RZS		135
Kalbeverlauf dir.		105

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 99	Melkintervall 105	Färsengewöhnung 103	Roboter-Index 108
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

EXTERIEUR (Original DE)

Körper 105	Milchtyp 101	Fundament 120	Euter 115	RZE 122
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	105
Stärke	schwach		stark	104
Körpertiefe	wenig		viel	107
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	92
Beckenbreite	schmal		breit	98
Rippenstruktur	flach		gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	114
Hinterbeinstell.	eng		parallel	123
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	108
Klaudiodiagonale	lang		kurz	110
Bewegung	schlecht		gut	115
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	131
Vordereuterauf.	lose		fest	116
Hintereuterhöhe	tief		hoch	108
Eutertiefe	tief		hoch	113
Zentralband	schwach		stark	97
Strichpl. vorne	außen		innen	115
Strichpl. hinten	außen		innen	99
Strichlänge	kurz		lang	104

88 100 112 124

SAMURAI Pp



**CREATE
INSIRE**

DELTA SAMURAI P-RED

Primetime PP x Imperial x Builder P

DHV 298892 aAa 324156 Geb 09.03.2024
RZG 145 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +377	Fett % +0,47	Fett kg +62	Eiweiß % +0,21	Eiweiß kg +34
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM		123
Nutzungsdauer RZN		125
Futtereffizienz Orig. NL		106
Persistenz Orig. NL		112

CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL		109
Eutergesundh. Orig. NL		110
Ketose Orig. NL		107
Fruchtbarkeit RZR		101
Zellzahl RZS		137
Kalbeverlauf dir.		116

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 96	Melkintervall 105	Färsengewöhnung 100	Roboter-Index 102
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

EXTERIEUR (Original DE)

Körper 100	Milchtyp 79	Fundament 135	Euter 105	RZE 117
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	96
Stärke	schwach		stark	101
Körpertiefe	wenig		viel	96
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	109
Beckenbreite	schmal		breit	104
Rippenstruktur	flach		gewölbt	87
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	108
Hinterbeinstell.	eng		parallel	134
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	112
Klaudiodiagonale	lang		kurz	100
Bewegung	schlecht		gut	129
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	100
Vordereuterauf.	lose		fest	101
Hintereuterhöhe	tief		hoch	108
Eutertiefe	tief		hoch	105
Zentralband	schwach		stark	102
Strichpl. vorne	außen		innen	103
Strichpl. hinten	außen		innen	91
Strichlänge	kurz		lang	106

88 100 112 124

TORWART PP



INSIRE

DELTA TORWART PP-RED

ZWS 12/2025

Volkmar PP x Sorelio P x Marsden P

DHV 298902 **aAa** 435261

Geb 25.05.2024

RZG 149

RZD 86

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +1.172	Fett % +0,39	Fett kg +89	Eiweiß % +0,12	Eiweiß kg +53
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM		135
Nutzungsdauer RZN		125
Futtereffizienz Orig. NL		105
Persistenz Orig. NL		107

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL		105
Eutergesundh. Orig. NL		102
Ketose Orig. NL		107
Fruchtbarkeit RZR		121
Zellzahl RZS		114
Kalbeverlauf dir.		107

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE)

Körper 106	Milchtyp 104	Fundament 103	Euter 112	RZE 113
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	106
Stärke	schwach		stark	114
Körpertiefe	wenig		viel	99
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	83
Beckenbreite	schmal		breit	102
Rippenstruktur	flach		gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	106
Hinterbeinstell.	eng		parallel	97
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	92
Klaudendiagonale	lang		kurz	102
Bewegung	schlecht		gut	105
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	123
Vordereuterlauf.	lose		fest	107
Hintereuterhöhe	tief		hoch	112
Eutertiefe	tief		hoch	109
Zentralband	schwach		stark	110
Strichpl. vorne	außen		innen	95
Strichpl. hinten	außen		innen	100
Strichlänge	kurz		lang	105

88 100 112 124

VISION PP



INSIRE

DELTA VISION PP-RED

ZWS 12/2025

Kitami PP x Gywer RDC x Mission RDC P

DHV 298741 **aAa** 432561

Geb 11.10.2021

RZG 132

RZD 104

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +1.334	Fett % -0,06	Fett kg +47	Eiweiß % +0,11	Eiweiß kg +58
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM		129
Nutzungsdauer RZN		109
Futtereffizienz Orig. NL		104
Persistenz Orig. NL		108

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL		104
Eutergesundh. Orig. NL		100
Ketose Orig. NL		97
Fruchtbarkeit RZR		101
Zellzahl RZS		100
Kalbeverlauf dir.		110

AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

Roboter-Effizienz 96	Melkintervall 98	Färsengewöhnung 101	Roboter-Index 96
--------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

EXTERIEUR (Original DE)

Körper 102	Milchtyp 106	Fundament 111	Euter 106	RZE 112
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

Größe	klein		groß	96
Stärke	schwach		stark	104
Körpertiefe	wenig		viel	104
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	102
Beckenbreite	schmal		breit	93
Rippenstruktur	flach		gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	99
Hinterbeinstell.	eng		parallel	111
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	103
Klaudendiagonale	lang		kurz	95
Bewegung	schlecht		gut	112
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	109
Vordereuterlauf.	lose		fest	106
Hintereuterhöhe	tief		hoch	103
Eutertiefe	tief		hoch	98
Zentralband	schwach		stark	104
Strichpl. vorne	außen		innen	108
Strichpl. hinten	außen		innen	98
Strichlänge	kurz		lang	111

88 100 112 124

Weitere verfügbare Bullen

HOLSTEIN SCHWARZBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ				CRV GESUNDHEIT				MILCH									SIRYXQ			
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klaengesundh.	Ketose	Kalbverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE	RZG	RZD	aAa-Code	
773406	ANTRIEB	INSIRE	+11%	134	128	105	107	+4%	106	104	105	100	103	+1507	-0,01	+0,12	109	107	111	145	106	324156	
773051	BOTIC RF Pp	INSIRE	+9%	123	124	104	103	+3%	101	113	111	105	104	+862	+0,15	+0,09	124	97	113	138	90	432516	
773690	BURT RF	INSIRE	+7%	127	106	103	112	-2%	84	104	97	103	89	+556	+0,57	+0,11	101	111	107	118	98	561432	
773002	CIRCUS Pp	INSIRE	+13%	136	114	106	108	+3%	104	115	105	100	104	+1599	+0,19	+0,01	123	98	114	138	99	234165	
773536	COUNTER	INSIRE	+17%	140	119	108	112	+3%	99	119	102	103	95	+1891	-0,04	+0,08	118	105	116	144	92	423651	
773195	DERNY	INSIRE	+10%	125	111	105	100	+3%	91	108	108	99	108	+905	+0,12	+0,12	124	105	122	132	103	432561	
500899	DOLMEN		662	+14%	140	117	108	99	+3%	92	103	104	101	104	+1191	+0,40	+0,19	134	87	114	142	110	432516
501116	FUGLEMAN		1.978	+16%	139	115	108	105	+2%	95	106	104	102	105	+667	+0,62	+0,33	109	114	118	135	111	516324
772955	GLORY	INSIRE	+13%	133	108	106	110	+4%	87	117	108	103	109	+1451	+0,11	+0,05	121	102	117	133	90	243615	
772795	GREENSEAT	INSIRE	+21%	148	111	114	107	+2%	95	113	105	98	97	+2508	+0,13	-0,09	103	110	115	140	95	243615	
509842	HALFTIME		2.242	+15%	133	121	109	107	+2%	86	114	103	99	106	+894	+0,48	+0,15	105	104	107	135	112	342156
773319	HEADER RF Pp	INSIRE	+13%	131	111	108	113	+3%	101	103	108	101	103	+720	+0,33	+0,24	120	99	107	131	88	243651	
773693	HOOTIE	INSIRE	+20%	133	127	111	110	+2%	115	104	97	102	102	+1088	+0,52	+0,02	106	114	119	145	119	324156	
773446	HURDLER RF	INSIRE	+13%	127	108	107	112	+6%	95	116	113	98	105	+1339	-0,02	+0,04	120	101	111	131	94	342516	
773797	KANZLER PP	INSIRE	+16%	129	119	110	110	+3%	101	115	105	96	99	+1464	+0,05	-0,01	102	111	110	134	97	243615	
772794	PRODUCER	INSIRE	+13%	142	113	110	108	+0%	100	94	100	100	112	+1009	+0,59	+0,24	115	103	120	139	95	243165	
500752	REFORMER		15	+13%	140	114	107	110	+2%	88	105	98	104	105	+1778	-0,05	+0,15	109	103	113	138	97	324165
500638	ROMERO		11	+11%	125	126	104	105	+5%	105	114	100	103	110	+1114	-0,02	+0,10	112	108	110	138	97	243165
773696	SPIKE	INSIRE	+21%	115	128	112	113	+5%	115	108	111	100	105	+840	-0,05	-0,01	124	114	120	135	102	234156	
773318	STING	INSIRE	+10%	136	111	105	102	+5%	96	107	113	104	107	+1176	+0,14	+0,24	114	101	114	138	102	432165	
773539	TEPPA	INSIRE	+16%	119	119	108	113	+5%	99	112	107	106	111	+983	-0,28	+0,12	124	115	117	135	90	423651	
509834	TORNADO		2.294	+11%	120	119	104	116	+5%	97	92	109	107	109	+1030	-0,21	+0,10	121	104	110	126	105	321546
509393	WOODY		7.530	+18%	133	110	112	103	+1%	64	121	106	97	106	+1428	+0,14	+0,06	113	109	116	129	96	321456
500830	ZURI		908	+10%	142	108	105	103	+2%	108	100	98	102	103	+751	+0,85	+0,26	100	112	116	138	119	234165

Rotbunt

HOLSTEIN ROTBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ				CRV GESUNDHEIT				MILCH									SIRYXQ		
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klaengesundh.	Ketose	Kalbverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE	RZG	RZD	aAa-Code
298710	BORAX	INSIRE	+16%	127	131	106	106	+6%	107	134	102	105	108	+549	+0,59	+0,15	127	111	122	147	84	234165
298908	BRUSSELS PP	INSIRE	+7%	126	119	101	106	+5%	100	96	107	101	109	+888	+0,04	+0,22	116	94	104	137	114	243156
298823	FITTER PP	INSIRE	+16%	123	127	107	109	+5%	96	121	108	104	115	+935	+0,05	+0,10	132	117	123	141	89	423156
298734	MARSROVER PP	INSIRE	+8%	124	114	105	110	+2%	111	99	105	100	107	+242	+0,40	+0,34	115	111	117	132	103	423561
298802	PETER Pp	INSIRE	+9%	121	104	105	106	+4%	99	123	104	106	110	+535	+0,29	+0,14	117	114	121	126	95	243165
298759	PRIMETIME PP	INSIRE	+9%	117	128	102	111	+7%	114	134	106	109	106	-147	+0,56	+0,32	118	108	112	144	87	243156
298897	RATINGS PP	INSIRE	+11%	119	124	103	111	+7%	102	128	110	107	106	+381	+0,17	+0,23	125	116	120	141	102	243615
298901	RODIN	INSIRE	+12%	133	121	105	108	+6%	98	125	111	103	101	+1374	+0,08	+0,10	113	101	110	140	85	243156
298721	SELTZER PP	INSIRE	+12%	120	116	104	110	+5%	115	116	108	99	108	+1565	-0,29	-0,13	110	116	116	134	94	243615



Weitere Infos und
alle Holstein-Bullen
sind hier zu finden.



BETTER COWS > BETTER LIFE

Vorlage drucken oder kopieren



Fällt dir kein passender Bullename ein?
Dann schau doch auf unserer Homepage **CRV4ALL.de**

STARKE KÜHE FÜR STARKE BETRIEBE

ROBUST. FRUCHTBAR. WIRTSCHAFTLICH.

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

Fleckviehzucht auf Erfolgskurs – Fortschritt, der sich auszahlt!

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

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

Die Vorteile von CrossFit

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

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



Wussten Sie schon?

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

Ein Grund mehr, Crossfit zu nutzen.

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

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



KUNTERBUNTE TIERE

Auf Einladung von X-Sires-Gründer Hans Kerkhof begaben sich deutsche Vertriebsmitarbeiter auf eine Tour zu ausgewählten Kreuzungsbetrieben in den Niederlanden. Die Einblicke vor Ort zeigten, wie moderne Zuchtkonzepte den Grundstein für zukunftsfähige, gesunde und leistungsstarke Milchviehbestände legen.

Jan Willem & Familie

Bestand:	85 Milchkühe, keine Nachzucht
305-Tage-Leistung:	10.888 kg, 4,21 % F, 3,55 % E, 141.000 ZZ
Ø Lebensleistung:	35.613 kg
Zwischenkalbezeit:	532 Tage
Rastzeit:	237 Tage

Jan Willem betreibt einen der letzten verbliebenen Milchviehbetriebe in seiner Region – und das weitgehend allein. Seine Frau arbeitet im Schichtdienst als Krankenschwester, und keines seiner drei erwachsenen Kinder möchte den Hof übernehmen.

Deshalb suchte er nach einer robusten, unkomplizierten Herde mit guter Fruchtbarkeit und problemlosen Abkalbungen. Mit dem CrossFit-Kreuzungskonzept (Holstein x Fleckvieh x Brown Swiss) hat er genau das gefunden, was zu seinem Betrieb passt.

„Wir besamen sehr spät – abhängig von der Kuh und der Milchmenge, da wir oft Schwierigkeiten beim Trockenstehen hatten.“, berichtet Jan Willem. Beim Zukauf neuer Tiere legt der Landwirt großen Wert auf Gesundheit – erst danach zählt für ihn die Milchleistung. Besonders wichtig ist ihm außerdem, dass es sich um Kreuzungstiere handelt.



Schauen Sie sich das Video von Jan Willem an!

„Mit diesen Tieren sind wir flexibel für die Zukunft.“

Familie Hendriksen und X-Sires-Gründer Hans Kerkhof kennen sich schon lange. Bereits 2012 waren sie Teil der Kreuzungsstudie mit Fleckvieh der Universität Wageningen und X-Sires. Sie brennen für die Kreuzung und sind überzeugt, dass ihre Tiere mit geänderten Bedingungen zurechtkommen – etwa geringerer Futterqualität oder neuen Naturschutzauflagen. Gekreuzt wird mit Holstein x Fleckvieh x Brown Swiss. „Mit diesen Tieren sind wir flexibel für die Zukunft. Wir schätzen die längere Produktionszeit und profitieren stark vom Heterosiseffekt.

Außerdem sind die Tiere gesünder, was zu niedrigeren Veterinärkosten führt.“ Die Tiere verbringen den Tag auf der Weide und werden zusätzlich noch mit einer Ration aus 2/3 Grassilage, 1/3 Maissilage, Biertreber, Gerste und Soja gefüttert.

Familie Hendriksen

Bestand:	250 Milchkühe, 106 Jungtiere
305-Tage-Leistung:	10.122 kg, 4,39 % F, 3,56 % E, 114.000 ZZ
Ø Lebensleistung:	49.620 kg
Zwischenkalbezeit:	380 Tage
Rastzeit:	73 Tage
CRV-Bullen:	Wuhudler, Hoeri, Warlock



Hier geht's zum Video von Jan Hendriksen!

Familie van der Bij

Bestand:	119 Milchkühe, 58 Jungtiere
305-Tage-Leistung:	8.275 kg, 4,37 % F, 3,64 % E, 166.000 Z
Ø Lebensleistung:	29.944 kg
Zwischenkalbezeit:	398 Tag
Rastzeit:	237 Tage
CRV-Bullen:	Hongkong PP, Head Heartland PP, Mekka PP, Magic Boy PP

Jacob van der Bij bewirtschaftet einen Bio-Milchviehbetrieb mit 119 Kühen im Herzen Frieslands. Die Umgebung ist idyllisch – landwirtschaftlich jedoch herausfordernd: spät gemähte Naturschutzwiesen, keine eigenen Ackerflächen und geschützte Vogelarten, die auf seinen Wiesen brüten. Diese besonderen Rahmenbedingungen veranlassten den Landwirt vor zehn Jahren dazu, auf ProCross-Kreuzung und schließlich die Rotationskreuzung (Holstein x Fleckvieh) umzusteigen. Heute ist er mit dieser Entscheidung mehr als zufrieden: „Ich habe die gleiche oder sogar mehr Milch als vorher.“

Ausschlaggebend für den Wechsel zum Fleckvieh war damals vor allem das breite Angebot an natürlich hornlosen Bullen. „Heute kann ich mir nichts anderes mehr vorstellen. Ich liebe den Charakter, die Stärke und die Umgänglichkeit der Fleckviehkühe. Außerdem sind die Kühe etwas kleiner und rahmiger, was sehr gut zu meinem Betrieb passt.“, so der Landwirt. Den Großteil des Jahres verbringendie Milchkühe und das Jungvieh auf der Weide. Zweimal täglich werden sie zum Melken in den Stall geholt, wo sie zusätzlich zum Weidegras eine kleine Portion Silomais erhalten. Im Winter füttert Jacob van der Bij eine ausgewogene Ration aus Grassilage, Luzerne, Zuckerrüben, Getreide und einer geringen Menge Kraftfutter.

„Heute kann ich mir nichts anderes mehr vorstellen.“



Sehen Sie sich Jacob van der Bijs Video an!

Der Betrieb Meulemann steht vor einem großen Problem: das Phosphatkontingent des Betriebs ist sehr niedrig. Daher muss Bert Jan Meulemann möglichst viel Milchkilogramm pro Kilo Phosphat erzeugen. So müssen aufgrund einer hohen Tierzahl und der relativ geringen eigenen Flächen (nur 36 ha Grünland) jährlich ca. 2.300m³ Gülle abgegeben werden. Dadurch entstehen Kosten von etwa 52.000€ und deshalb setzt der Betrieb auf Kreuzungstiere.

„Fleckvieh bringt die Leichtkalbigkeit, den Körper und die Robustheit mit in die Kreuzung. Fleckvieh verzeiht einem mehr als andere Rassen.“ berichtet Bert Jan. Weil die Tiere tagsüber auf der Weide sind, passt der Landwirt die Futterration täglich an das Grasangebot an. In der Regel ist es eine Mischung aus Maissilage, Grassilage, Biertrieber, Rübenschotel und etwas Soja. Außerdem erhalten die Tiere im Roboter noch etwas Kraftfutter.

Jede Kuh wird individuell angepaart – auf Basis von Leistungsdaten und des äußeren Erscheinungsbildes. „Kreuzen braucht Zeit. Das geht nicht von heute auf morgen. Wir hatten zum Beispiel einmal eine Rumgo-Tochter. Sie hat in der ersten Laktation nur 6.000 Kilo Milch gegeben, wurde aber in jeder Laktation immer besser. Wir mussten sie jedes Mal nur einmal besamen und sie war trächtig.“

Familie Meulemann

Bestand:	111 Milchkühe, 25 Jungtiere
305-Tage-Leistung:	10.849 kg, 4,17 % F, 3,60 % E, 117.000 ZZ
Ø Tagesleistung:	40,3 kg
Ø Lebensleistung:	41.224 kg
Zwischenkalbezeit:	412 Tage
Rastzeit:	93 Tage



Jetzt Bert Meulemans Video anschauen!



Mehr zum Thema auf CRV4ALL.de

TOP 8 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ	GESUNDHEIT	FLEISCHWERT	MILCHWERT
MERIOL P*S +9%	WINTERTRAUM +9%	HOPFEN 128	DELUXE 131
WARLOCK +9%	HOPFEN +8%	HAN SOLO 115	VIRGINIA 123
WUHUDLER +9%	MERIOL P*S +6%	SPUTNIK 112	WARLOCK 123
HOPFEN +7%	HAN SOLO +5%	DELUXE 111	WUHUDLER 123
MATRIX P*S +12%	HAGELWIND Pp* +12%	IBERIA P*S 126	WASSERSTOFF 136
WASSERSTOFF +12%	HOFIT Pp* +10%	HILLER 122	MALDINI Pp* 133
HAGELWIND Pp* +11%	WITTUM PP* +10%	HINBLICK 120	HOLLANDIA 129
SULTANO P*S +11%	SPACE Pp* +9%	HOLLANDIA 118	DOMINATOR 128

MILCH KG	FETT %	EIWEIS %	NUTZUNGSDAUER
WUHUDLER +1013	DELUXE +0,31	MAKAY +0,15	HOPFEN 128
WARLOCK +915	MAKAY +0,25	HAN SOLO +0,10	SPUTNIK 120
VIRGINIA +884	MAJO +0,23	MAJO +0,08	MERIOL P*S 120
DELUXE +810	HAN SOLO +0,20	DELUXE +0,06	MAKAY 117
MYFUERST PP* +1505	HATIL Pp* +0,26	HOLLANDIA +0,19	HAGELWIND Pp* 138
WASSERSTOFF +1259	HINBLICK +0,23	MILUPA PP* +0,12	HOFIT Pp* 134
WEXAR Pp* +1145	MILUPA PP* +0,21	MAGNUS PP* +0,11	MATRIX P*S 133
HEIMSPIEL Pp* +1132	HALLGRAF +0,19	HATIL Pp* +0,09	WITTUM PP* 124

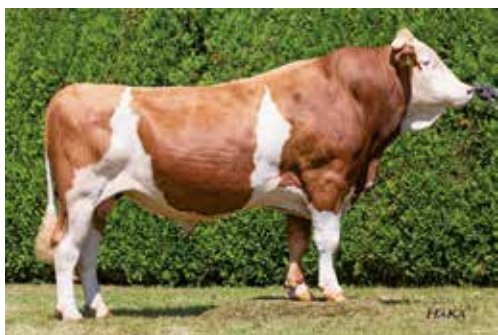
PERSISTENZ	MELKBARKEIT	EUTERGESUNDHEIT	KLAUENGESUNDHEIT
WUHUDLER 124	WARLOCK 121	MAKAY 123	MERIOL P*S 109
HOPFEN 112	DELUXE 120	WINTERTRAUM 119	HAN SOLO 108
SPUTNIK 108	WINTERTRAUM 118	MERIOL P*S 119	HOPFEN 106
WARLOCK 108	VIRGINIA 115	WUHUDLER 118	WINTERTRAUM 106
HOFIT Pp* 114	MYFUERST PP* 127	HAGELWIND Pp* 136	HAGELWIND Pp* 121
MATRIX P*S 114	HATIL Pp* 126	WITTUM PP* 126	HEAD 116
HOLLANDIA 112	HOCHTIROL 119	HEIMSPIEL Pp* 126	HOCHTIROL 112
WITTUM PP* 111	SULTANO P*S 119	ZOHY 123	SULTANO P*S 111

KALBEVERLAUF PAT.	KALBEVERLAUF MAT.	LEISTUNGSSTEIGERUNG	MELKVERHALTEN
SPUTNIK 117	HAN SOLO 115	WUHUDLER 120	ZELDA 116
HOPFEN 116	DELUXE 104	VIRGINIA 112	WARLOCK 112
WINTERTRAUM 116	WINTERTRAUM 103	MERIOL P*S 111	DELUXE 110
VIRGINIA 113	SPUTNIK 102	HOPFEN 110	MAJO 106
SPACE Pp* 120	HEIMSPIEL Pp* 112	WASSERSTOFF 120	MIR NACH PP* 110
VALENCIA P*S 118	HOPKING 110	WEXAR Pp* 118	DOMINATOR 109
HOFIT Pp* 117	HOCHTIROL 110	MATRIX P*S 118	ZOHY 109
SULTANO P*S 113	MILUPA PP* 108	VALENCIA P*S 117	WITTUM PP* 107

RAHMEN	BEMUSKELUNG	FUNDAMENT	EUTER
DELUXE 114	HOPFEN 107	WINTERTRAUM 138	MERIOL P*S 121
MAKAY 113	WUHUDLER 105	WUHUDLER 120	WINTERTRAUM 120
HOPFEN 107	HAN SOLO 104	HAN SOLO 117	MAKAY 117
VIRGINIA 106	SPUTNIK 102	VIRGINIA 113	VIRGINIA 117
HEIMSPIEL Pp* 123	HATIL Pp* 116	HOCHTIROL 123	IKAROS PP* 126
ICETIGER PP* 121	IBERIA P*S 114	HAGELWIND Pp* 121	HAGELWIND Pp* 125
HEKTOR PP* 115	MILUPA PP* 111	WASSERSTOFF 120	HOCHTIROL 125
IBERIA P*S 114	VALENCIA P*S 108	HEKTOR PP* 117	MATRIX P*S 122

STRICHLÄNGE	STRICHDICKE	FRUCHTBARKEITSWERT	BEFRUCHTUNG
MAJO 112	HOPFEN 107	HOPFEN 126	ZELDA +3%
WUHUDLER 112	WUHUDLER 104	SPUTNIK 121	WINTERTRAUM +2%
VIRGINIA 105	MAKAY 98	WINTERTRAUM 120	HAN SOLO +1%
ZELDA 102	WINTERTRAUM 98	VIRGINIA 114	MAJO +1%
ICETIGER PP* 115	WASSERSTOFF 110	HOFIT Pp* 129	HOCHTIROL +3%
DOMINATOR 109	MILUPA PP* 109	SPACE Pp* 128	WITTUM PP* +2%
HATIL Pp* 106	HILLER 105	HALLGRAF 128	HOFIT Pp* +1%
HILLER 105	ICETIGER PP* 103	HOCHTIROL 122	DONUT +0%

HAN SOLO



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Hashtag x Rolls x Wattking

ZWS 12/2025
HB 10/855200 aAa 546312 BK A1A2 Geb 29.04.2021 ET

gGZW 134 (93)	ÖZW 134	MBK 109	Persistenz 108	Melkverh. 104
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG

Milch kg +417	Fett % +0,20	Fett kg +35	Eiweiß % +0,10	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert		119 (97)
Nutzungsdauer		101 (82)
Fleischwert		115 (99)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung		108 (82)
Kalbeverlauf pat.		102 (99)
Kalbeverlauf mat.		115 (96)
Vitalitätswert		102 (98)
Fruchtbarkeitswert		110 (86)
Eutergesundheit		115 (95)
Klauengesundheit		108 (87)

100 106 112 118 124

Mastitis
118

Frü. Fru. Stör.
102

Zysten
107

Milchfieber
105

EXTERIEUR

Si 95% | Tö. 78

Rahmen 105	Bemusk. 104	Fundament 117	Euter 115	Eut.reinh. 99
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	107
Körperlänge	kurz		lang	104
Hüftbreite	schmal		breit	108
Rumpftiefe	seicht		tiep	96
Beckenneigung	eben		abfallend	105
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll		trocken	114
Fessel	durchtrittig		steil	105
Trachten	niedrig		hoch	105
Voreuterlänge	kurz		lang	91
Sch.euterlänge	kurz		lang	100
Voreuteraufh.	locker		fest	101
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	105
Euterboden	tief		hoch	117
Strichlänge	kurz		lang	91
Strichdicke	dünn		dick	91
Strichplatz. vo.	außen		innen	98
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	108

88 100 112 124

HEKTOR PP*



SIRYXO
INSIRE

Züchter: Christian Niederbuchner, Nussdorf

Hofgut Pp* x Hutland Pp* x Vollendet

ZWS 12/2025
HB 10/871690 aAa 564132 BK A1A2 Geb 24.10.2023

gGZW 134 (76)	ÖZW 131	MBK 104	Persistenz 96	Melkverh. 100
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

LEISTUNG

Milch kg +901	Fett % +0,05	Fett kg +42	Eiweiß % +0,02	Eiweiß kg +34
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		127 (85)
Nutzungsdauer		112 (70)
Fleischwert		107 (75)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		110 (75)
Kalbeverlauf pat.		107 (82)
Kalbeverlauf mat.		105 (76)
Vitalitätswert		112 (73)
Fruchtbarkeitswert		101 (70)
Eutergesundheit		117 (83)
Klauengesundheit		99 (71)

100 106 112 118 124

Mastitis
120

Frü. Fru. Stör.
97

Zysten
98

Milchfieber
105

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen 115	Bemusk. 97	Fundament 117	Euter 115	Eut.reinh. 103
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	117
Körperlänge	kurz		lang	113
Hüftbreite	schmal		breit	106
Rumpftiefe	seicht		tiep	106
Beckenneigung	eben		abfallend	93
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	109
Sprg.auspräg.	voll		trocken	118
Fessel	durchtrittig		steil	110
Trachten	niedrig		hoch	105
Voreuterlänge	kurz		lang	124
Sch.euterlänge	kurz		lang	108
Voreuteraufh.	locker		fest	109
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	98
Euterboden	tief		hoch	109
Strichlänge	kurz		lang	94
Strichdicke	dünn		dick	96
Strichplatz. vo.	außen		innen	97
Strichplatz. hi.	außen		innen	109
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	115

88 100 112 124

IKAROS PP*



**SIRYXO[®]
INSIRE**

Züchter: Andreas Bernauer, Emertsham

Ischgl Pp* x Hoeri x Mysterium Pp*

ZWS 12/2025
HB 10/871731 aAa 432561 BK A2A2 Geb 16.03.2024 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (75)	134	111	110	95

LEISTUNG

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+698	-0,05	+25	+0,06	+30



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		120 (85)
Nutzungsdauer		120 (70)
Fleischwert		113 (72)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung		111 (73)
Kalbeverlauf pat.		111 (80)
Kalbeverlauf mat.		98 (75)
Vitalitätswert		91 (73)
Fruchtbarkeitswert		107 (69)
Eutergesundheit		123 (82)
Klauengesundheit		96 (70)

100 106 112 118 124

Mastitis
124

Frü. Fru. Stör.
97

Zysten
103

Milchfieber

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	106	111	126	102

Kreuzhöhe	klein		groß	110
Körperlänge	kurz		lang	106
Hüftbreite	schmal		breit	103
Rumpftiefe	seicht		tiep	97
Beckenneigung	eben		abfallend	106
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll		trocken	101
Fessel	durchtrittig		steil	115
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	105
Sch.euterlänge	kurz		lang	91
Voreuteraufh.	locker		fest	117
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	101
Euterboden	tief		hoch	128
Strichlänge	kurz		lang	92
Strichdicke	dünn		dick	83
Strichplatz. vo.	außen		innen	112
Strichplatz. hi.	außen		innen	106
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	111

88 100 112 124

MALDINI Pp*



**SIRYXO[®]
INSIRE**

Züchter: Franz Auer, Wildschönau/AT

Megastar Pp* x Waalkes Pp* x Manolo Pp*

ZWS 12/2025
HB 10/883096 aAa 513462 BK A1A2 Geb 25.03.2024 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (76)	129	106	97	100

LEISTUNG

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+972	+0,14	+53	+0,08	+42



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert		133 (84)
Nutzungsdauer		107 (71)
Fleischwert		107 (73)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung		106 (73)
Kalbeverlauf pat.		100 (82)
Kalbeverlauf mat.		100 (77)
Vitalitätswert		96 (74)
Fruchtbarkeitswert		115 (71)
Eutergesundheit		122 (82)
Klauengesundheit		98 (72)

100 106 112 118 124

Mastitis
111

Frü. Fru. Stör.
107

Zysten
103

Milchfieber

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	95	108	110	100

Kreuzhöhe	klein		groß	106
Körperlänge	kurz		lang	106
Hüftbreite	schmal		breit	103
Rumpftiefe	seicht		tiep	109
Beckenneigung	eben		abfallend	102
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	113
Sprg.auspräg.	voll		trocken	107
Fessel	durchtrittig		steil	105
Trachten	niedrig		hoch	106
Voreuterlänge	kurz		lang	103
Sch.euterlänge	kurz		lang	115
Voreuteraufh.	locker		fest	108
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	108
Euterboden	tief		hoch	96
Strichlänge	kurz		lang	100
Strichdicke	dünn		dick	100
Strichplatz. vo.	außen		innen	115
Strichplatz. hi.	außen		innen	115
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	103

88 100 112 124

MERIOL P*S



SIRYXO

Züchter: Familie Schederecker, Schnaitsee

Mercedes Pp* x Irl PP* x Ramasuri ZWS 12/2025
HB 10/871407 aAa 651423 BK A2A2 Geb 26.01.2021

gGZW 131 (91)	ÖZW 131	MBK 103	Persistenz 105	Melkverh. 98
LEISTUNG				
Milch kg +627	Fett % -0,02	Fett kg +24	Eiweiß % +0,04	Eiweiß kg +26
Si 97% Tö. 170				



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	117 (97)
Nutzungsdauer	120 (77)
Fleischwert	104 (97)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	111 (80)
Kalbeverlauf pat.	108 (99)
Kalbeverlauf mat.	100 (92)
Vitalitätswert	106 (95)
Fruchtbarkeitswert	107 (80)
Eutergesundheit	119 (93)
Klauengesundheit	109 (80)

100 106 112 118 124

Mastitis 118	Frü. Fru. Stör. 106	Zysten 99	Milchfieber 104
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------

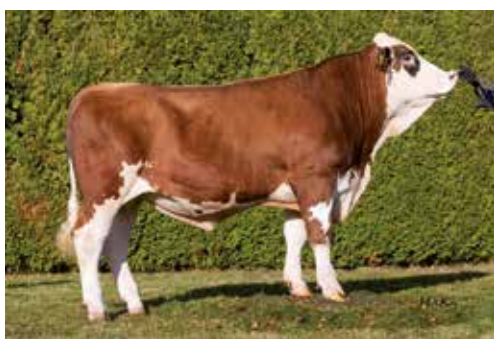
EXTERIEUR Si 92% | Tö. 54

Rahmen 89	Bemusk. 98	Fundament 110	Euter 121	Eut.reinh. 98
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	92
Körperlänge	kurz	lang	95
Hüftbreite	schmal	breit	89
Rumpftiefe	seicht	tief	81
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	114
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	122
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	96
Strichdicke	dünn	dick	85
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	115

88 100 112 124

MILUPA PP*



**SIRYXO
INSIRE**

Züchter: Hilger GbR, Babensham

Megastar Pp* x Mercury Pp* x Hermelin ZWS 12/2025
HB 10/866232 aAa 564132 BK A2A2 Geb 22.06.2024 ET

gGZW 138 (76)	ÖZW 130	MBK 107	Persistenz 96	Melkverh. 96
LEISTUNG				
Milch kg +609	Fett % +0,21	Fett kg +44	Eiweiß % +0,12	Eiweiß kg +32
Si 85%				



CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	126 (85)
Nutzungsdauer	109 (70)
Fleischwert	116 (73)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	99 (74)
Kalbeverlauf pat.	101 (81)
Kalbeverlauf mat.	108 (77)
Vitalitätswert	101 (74)
Fruchtbarkeitswert	117 (71)
Eutergesundheit	110 (82)
Klauengesundheit	98 (72)

100 106 112 118 124

Mastitis 111	Frü. Fru. Stör. 110	Zysten 109	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

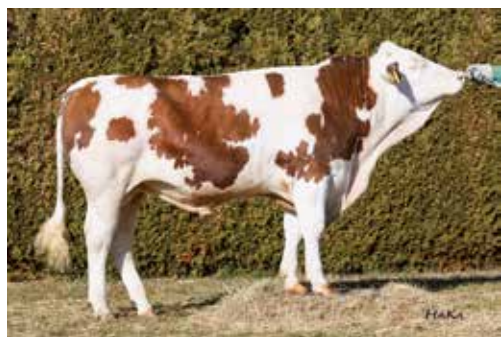
EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 108	Bemusk. 111	Fundament 104	Euter 120	Eut.reinh. 97
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	115
Rumpftiefe	seicht	tief	109
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll	trocken	89
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	120
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	112
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	105
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	115
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

88 100 112 124

VALENCIA P*S



INSIRE

Züchter: Niederbuchner Christian, Nussdorf

Villani Pp* x Mysterium Pp* x Vollendet ZWS 12/2025
HB 10/87125 aAa 456321 BK A2A2 Geb 01.01.2024 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
140 (78)	139	109	100	101

LEISTUNG					Si 86%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+893	-0,05	+33	-0,02	+29	



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	122 (86)
Nutzungsdauer	113 (71)
Fleischwert	115 (77)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	117 (76)
Kalbverlauf pat.	118 (83)
Kalbverlauf mat.	104 (77)
Vitalitätswert	118 (76)
Fruchtbarkeitswert	120 (71)
Eutergesundheit	113 (83)
Klauengesundheit	96 (72)

100 106 112 118 124

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	114	106	

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	108	103	114	102

Kreuzhöhe	klein	groß	104
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tiep	107
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	96
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	115
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	97
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	89
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105

88 100 102 112 124

WASSERSTOFF



SIRYXO
INSIRE

Züchter: Schederecker GbR, Schnaitsee

Wasserspiel x Wintertraum x Hermelin ZWS 12/2025
HB 10/87109 aAa 156324 BK A1A2 Geb 04.01.2024 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (76)	135	114	110	95

LEISTUNG					Si 85%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+1.259	+0,02	+54	+0,04	+49	



CRV EFFIZIENZ +12%

Milchwert	136 (85)
Nutzungsdauer	111 (70)
Fleischwert	101 (76)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	120 (74)
Kalbverlauf pat.	106 (80)
Kalbverlauf mat.	98 (76)
Vitalitätswert	104 (73)
Fruchtbarkeitswert	102 (70)
Eutergesundheit	111 (83)
Klauengesundheit	108 (71)

100 106 112 118 124

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
108	102	104	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	94	120	111	103

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	92
Rumpftiefe	seicht	tiep	102
Beckenneigung	eben	abfallend	86
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	117
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	100
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	110
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	98

88 100 102 112 124

WAX PP*



**SIRYX[®]
INSIRE**

Züchter: Andreas Bernhart, Oberneukirchen

Wintergold P*S x My Best Pp* x Mahango Pp* ZWS 12/2025
HB 10/866235 aAa 561342 BK A1A1 Geb 03.08.2024

gGZW 135 (76)	ÖZW 136	MBK 98	Persistenz 108	Melkverh. 102
-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG				
Milch kg +770	Fett % -0,12	Fett kg +22	Eiweiß % +0,05	Eiweiß kg +32



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	119 (85)
Nutzungsdauer	121 (71)
Fleischwert	115 (73)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	117 (74)
Kalbverlauf pat.	108 (82)
Kalbverlauf mat.	101 (76)
Vitalitätswert	111 (74)
Fruchtbarkeitswert	103 (71)
Eutergesundheit	119 (83)
Klauengesundheit	96 (73)

100 106 112 118 124

Mastitis 120	Frü. Fru. Stör. 103	Zysten 104	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR				
Rahmen 106	Bemusk. 107	Fundament 116	Euter 113	Eut.reinh. 104

Kreuzhöhe	klein	88	groß	107
Körperlänge	kurz	98	lang	107
Hüftbreite	schmal	98	breit	100
Rumpftiefe	seicht	98	tiep	104
Beckenneigung	eben	100	abfallend	107
Sprg.winkel	steil	100	säbelbein.	109
Sprg.auspräg.	voll	102	trocken	117
Fessel	durchtrittig	102	steil	103
Trachten	niedrig	102	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	102	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	102	lang	102
Voreuteraufh.	locker	102	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	102	stark ausg.	103
Euterboden	tief	102	hoch	112
Strichlänge	kurz	102	lang	90
Strichdicke	dünn	102	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	102	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	102	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	102	nach innen	104

88 100 112 124

WITTUM PP*



**SIRYX[®]
INSIRE**

Züchter: Jellbauer Reinhard, Hauzenberg

Wirbelwind P*S x Mysterium Pp* x Ecuador ZWS 12/2025
HB 10/607100 aAa 543162 BK A2A2 Geb 30.07.2023 ET

gGZW 133 (80)	ÖZW 131	MBK 98	Persistenz 111	Melkverh. 107
-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG				
Milch kg +1.090	Fett % -0,28	Fett kg +20	Eiweiß % -0,17	Eiweiß kg +23



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	115 (88)
Nutzungsdauer	124 (74)
Fleischwert	100 (78)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +10%

Leistungssteigerung	113 (76)
Kalbverlauf pat.	106 (98)
Kalbverlauf mat.	105 (82)
Vitalitätswert	109 (82)
Fruchtbarkeitswert	114 (75)
Eutergesundheit	126 (86)
Klauengesundheit	111 (76)

100 106 112 118 124

Mastitis 115	Frü. Fru. Stör. 113	Zysten 105	Milchfieber 106
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR				
Rahmen 100	Bemusk. 100	Fundament 100	Euter 110	Eut.reinh. 98

Kreuzhöhe	klein	88	groß	103
Körperlänge	kurz	88	lang	101
Hüftbreite	schmal	88	breit	94
Rumpftiefe	seicht	88	tiep	94
Beckenneigung	eben	90	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	90	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	90	trocken	102
Fessel	durchtrittig	90	steil	105
Trachten	niedrig	90	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	90	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	90	lang	89
Voreuteraufh.	locker	90	fest	93
Zentralband	nicht ausg.	90	stark ausg.	110
Euterboden	tief	90	hoch	112
Strichlänge	kurz	90	lang	94
Strichdicke	dünn	90	dick	88
Strichplatz. vo.	außen	90	innen	104
Strichplatz. hi.	außen	90	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	90	nach innen	105

88 100 112 124

Weitere verfügbare Bullen

FLECKVIEH

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ				CRV GESUNDHEIT				MILCH			EXTERIEUR			SIRYX®						
				Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Gesundheit	Kalbverlauf mat.	Fruchtbarkeitswert	Klaengesundheitswert	Euter gesundheitswert	Milkerbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	SIRYX®	
606762	DELUXE	Defacto x Herzschlag	2.472	+6%	136	98	131	111	102	-1%	104	107	92	99	120	+810	+0,31	+0,06	114	97	109	107	X	
607193	DOMINATOR	Deluxe x Virginia		INSIRE	+6%	132	79	128	112	108	+2%	106	114	100	104	98	+897	+0,06	+0,06	109	99	104	110	
855614	DONUT	Deluxe x Webmaster		INSIRE	+8%	135	81	126	105	115	+2%	101	112	97	109	116	+1029	-0,02	-0,02	111	102	111	116	
607208	HAGELWIND Pp*	Heiss x Wintertraum		INSIRE	+11%	140	77	114	107	138	+12%	107	112	121	136	95	+631	-0,09	-0,03	92	103	121	125	X
866166	HALLGRAF	Hoeri x Verzaubert		INSIRE	+10%	136	80	125	103	123	+7%	103	128	102	113	94	+718	+0,19	+0,03	92	93	105	111	
426656	HATIL Pp*	Hardcore Pp* x Wuhudler		INSIRE	+6%	134	76	125	110	112	+2%	105	110	100	103	126	+551	+0,26	+0,09	109	116	105	115	
866224	HEAD	Heiss x Spartacus		INSIRE	+8%	137	77	119	116	120	+7%	107	109	116	115	113	+926	-0,18	-0,03	109	96	109	116	
883097	HEIMSPIEL Pp*	Hofgut Pp* x Hamlet Pp*		INSIRE	+7%	140	77	125	114	122	+6%	112	116	97	126	98	+1132	-0,07	-0,10	123	106	113	110	
855256	HILLER	Hashtag x Villeroy	5	+10%	139	84	127	122	112	+3%	104	117	97	100	107	+1124	-0,09	-0,02	99	90	114	108		
607127	HINBLICK	Hopfen x Manaus		INSIRE	+9%	141	77	125	120	117	+4%	106	105	98	111	111	+668	+0,23	+0,01	102	105	103	109	X
607116	HOCHTIROL	Han Solo x Woiwode		INSIRE	+9%	142	79	122	113	126	+7%	110	122	112	113	119	+681	+0,09	+0,04	108	98	123	125	
866185	HOCKEY P*s	Heilfroh P*s x Wuhudler		INSIRE	+6%	133	78	115	113	124	+5%	106	111	105	118	93	+743	-0,19	+0,00	120	111	113	120	
855844	HOFIT Pp*	Heiss x Spartacus		INSIRE	+9%	139	77	111	106	140	+10%	105	129	100	122	110	+598	-0,14	-0,05	95	100	112	120	
871730	HOLLANDIA	Hrom x Warlock		INSIRE	+10%	143	76	129	118	120	+6%	102	120	104	107	115	+652	+0,15	+0,19	90	98	112	112	
855651	IBERIA P*s	Iq P*s x Mysterium Pp*		INSIRE	+6%	134	80	116	126	115	+4%	100	108	106	111	104	+970	-0,18	-0,13	114	114	100	105	
883151	ICETIGER PP*	Iscgl Pp* x Mercedes Pp*		INSIRE	+7%	135	75	118	112	123	+6%	98	118	103	119	108	+644	-0,04	+0,04	121	107	117	113	X
607053	MAGIC BOY PP*	Majestix P*s x Verismo PP*		INSIRE	+4%	128	80	117	110	114	+5%	103	100	104	121	104	+559	+0,05	+0,00	115	117	104	113	
861949	MAGNUS PP*	Megastar Pp* x Edelstein		INSIRE	+6%	133	76	121	114	114	+2%	105	112	99	107	109	+557	+0,09	+0,11	113	104	114	113	X
854427	MAJO	Minor x Zepter	878	+4%	129	97	116	111	111	+3%	97	108	88	117	103	+280	+0,23	+0,08	103	99	98	113	X	
854639	MAKAY	Malawi x Varta	1.162	+6%	133	97	120	104	115	+3%	100	104	97	123	112	+332	+0,25	+0,15	113	98	101	117		
855900	MARATON	Myway x Virginia		INSIRE	+8%	132	78	124	102	117	+4%	105	122	95	102	112	+825	+0,04	+0,03	99	99	108	115	
855995	MATRIX P*s	Mur P*s x Wettiner		INSIRE	+12%	136	76	119	101	131	+6%	105	118	102	120	106	+1093	-0,24	-0,11	97	95	111	122	
871407	MERIOL P*s	Mercedes Pp* x Irl PP*	170	+9%	131	91	117	104	119	+6%	100	107	109	119	103	+627	-0,02	+0,04	89	98	110	121	X	
607128	MIR NACH PP*	Mahindra P*s x Zeiger		INSIRE	+10%	138	77	121	108	127	+6%	104	118	98	120	104	+872	-0,02	-0,06	102	100	104	110	X
607043	MYFUERST PP*	Meverik Pp* x Verden P*s		INSIRE	+9%	136	80	125	109	116	+3%	105	117	98	105	127	+1505	-0,29	-0,18	107	96	100	109	
855684	SPACE Pp*	Sputnik x Verismo PP*		INSIRE	+7%	134	81	116	101	129	+9%	106	128	106	109	104	+573	+0,00	+0,02	102	94	111	110	
606770	SPUTNIK	Spartacus x Varta	1.855	+6%	130	97	110	112	121	+5%	102	121	98	102	102	+608	-0,08	-0,11	100	102	108	110	X	
866187	SULTANO P*s	Superboy x Herzklopfen		INSIRE	+11%	134	80	122	105	118	+6%	105	113	111	101	119	+924	+0,00	-0,07	96	94	115	113	X
855615	VIENETTA	Virginia x Wombat		INSIRE	+7%	135	81	119	113	121	+6%	104	116	102	117	104	+643	-0,02	+0,06	102	102	112	112	
854488	VIRGINIA	Villeroy x Hubraum	2.058	+6%	130	98	123	111	104	+1%	102	114	99	88	115	+884	-0,08	+0,05	106	99	113	117	X	
854751	WARLOCK	Weissensee x Hugoboss	2.466	+9%	132	98	123	104	110	+4%	98	101	104	111	121	+915	-0,08	+0,02	84	97	110	117		
607174	WEXAR Pp*	Wasserspiel x Medwed P*s		INSIRE	+11%	135	77	126	105	116	+4%	102	101	100	122	103	+1145	-0,16	-0,01	100	95	112	118	X
606669	WINTERTRAUM	Woiwode x Der Beste	5.668	+7%	128	99	109	103	123	+9%	103	120	106	119	118	+791	-0,29	-0,12	99	84	138	120	X	
606578	WUHUDLER	Waban x Manigo	1.459	+9%	132	98	123	93	116	+3%	96	105	102	118	101	+1013	-0,14	+0,01	105	105	120	109		
861140	ZELDA	Zeiger x Hilfinger	92	+7%	133	90	119	109	117	+5%	101	110	98	118	95	+674	+0,01	+0,04	96	97	104	112		
607192	ZOHY	Zelda x Mesias		INSIRE	+7%	138	77	123	110	123	+7%	105	115	96	123	99	+945	-0,11	+0,01	111	94	102	115	

Fleckvieh

Fleckviehbulen, die männlich gesext verfügbar sind

HB Nr.	Name	FW	Kalbverlauf
871731	Ikaros PP	113	111
866235	Wax PP	115	108
603347	Leo PP	110	105
855466	HOMEBOY	116	112



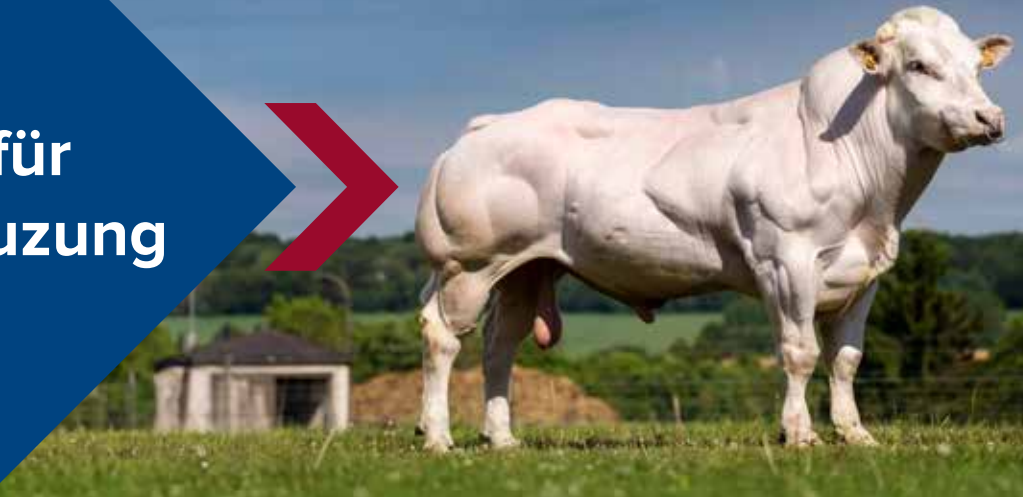
Mehr zu unseren
Fleckviehbulen auf
unserer Website
CRV4ALL.DE



Folge uns auch
auf Instagram!



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			-
999093	BBG MIX 9	TRIPLE-MIX aus SAMSON (GV 123), EFFIGIF 004 (GV 125), ELK 236 (GV 127)			
	BBG MIX 18	TRIPLE-MIX aus RAGNER (GV 126), FLOKI (GV 123), TIES (GV 123)			
200427	DIKKA PP	127 sehr leicht			-
203568	ELK 80	133 sehr leicht			-
205089	GLACIER P	120 sehr leicht			-
205046	ISIDOOR PP – LETZTE CHANCE!	119 leicht			
205047	LEE P	116 leicht	94 kürzer	84 leicht	Ja
203895	PARKER	126 sehr leicht	97 kürzer	76 sehr leicht	Ja
203726	POINTU P	119 leicht	97 kürzer	83 leicht	Ja
203930	REMCO P	119 leicht	103 normal	85 leicht	Ja
205048	SANTOS P	136 sehr leicht			-
203820	SENNA	125 sehr leicht	99 normal	78 sehr leicht	Ja
203860	TEMPO	113 leicht	97 kürzer	87 leicht	Ja

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



ABERDEEN ANGUS

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf	Tragezeit	Geburtsgewicht
	BLAZER	sehr leicht	normal	normal
203989	HORSE POWER	leicht	normal	leicht
203991	LEVERAGE	leicht	normal	normal
	ULTRA	sehr leicht	normal	leicht

Einzigartige Eigenschaften von Aberdeen Angus:

- Gute Fleischqualität
- Reinerbig hornlos
- Leichtkalbig



FLECKVIEH FLEISCH UND FLECKVIEH ZUR ERZEUGUNG VON MASTKÄLBERN

HB Nr.	Name	GKZ	Geburtsverlauf	Fleischwert	Männlich gesext
603324	CURRY PP	130	95	133	
603347	LEO PP		105	110	x
603283	SAMSUN PP	110	112	104	
871731	IKAROS PP		111	113	x
866235	WAX PP		108	115	x
855466	HOMEBOY		112	116	x

Das zeichnet unsere Fleckvieh-Fleischbullen aus:

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



LIMOUSIN

HB Nr.	Name	KZW	Normalgeburt (%)	Abkalbungen
204497	INDIGO PP (MÄNNL. GES.)	106	93,3	1749

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



Weitere Milchrassen

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

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

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



Aus dem CRV-Zuchtpogramm:

Jersey

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

Von unseren Partnern:

Montbéliard

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

Schwedisch Rotbunt

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

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



MRIJ

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

Brown Swiss

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



MRIJ Kühe vom „De Vinkenhoff“ in Groot-Ammers.

GEZIELTER EINSATZ VON BULLENSPERMA

Die moderne Milchviehzucht hat sich in den letzten 20 Jahren stark weiterentwickelt. Heute stehen Milchviehhaltern leistungsstarke Werkzeuge zur Verfügung, um ihre Herde gezielt zu verbessern und betriebliche Ziele effizient zu erreichen.

Ein wichtiger Erfolgsfaktor ist der gezielte Einsatz von gesextem Samen. Mit weiblich gesextem Sperma können die besten Kühe der Herde

belegt werden – so entsteht hochwertige weibliche Nachzucht für die spätere Remontierung.

Kühe, die nicht für die Nachzucht vorgesehen sind, lassen sich gezielt mit männlich gesextem Sperma oder mit Fleischrassenbullen belegen – ebenfalls als männlich gesext verfügbar. Das sorgt für wirtschaftlich interessante Kälber und hilft, die Herde optimal weiterzuentwickeln.



BETRIEBSINDIVIDUELLE ZUCHT LEICHT GEMACHT

Mit modernen Werkzeugen wie HERDOPTIMIZER und SIREMATCH wird strategische Zuchtplanung einfacher und effizienter denn je.

HERDOPTIMIZER kombiniert genomische Daten mit wirtschaftlichen Kennzahlen und zeigt Ihnen auf einen Blick, welche Tiere das größte Potenzial für Ihr Zuchziel hat – und welche sich besser für die Mast eignen. So treffen Sie fundierte Entscheidungen für eine wirtschaftlich sinnvolle Herdenentwicklung.

SIREMATCH ergänzt dieses System perfekt: Das Anpaarungsprogramm schlägt Ihnen auf Basis der genetischen Merkmale Ihrer Tiere und Ihres individuellen Betriebsziels die optimalen Bullen vor. Dabei werden Inzuchtvermeidung, genetischer Fortschritt und wirtschaftliche Aspekte automatisch berücksichtigt.

Mehr Infos zu
HERDOPTIMIZER



Mehr Infos zu
SIREMATCH



Rückblick 2025

26.–29. Januar
EBB-Kurs Nord

20. Februar
Bäuerinnentag

25. Februar
EBB-Tagung Süd

12. März
EBB-Tagung Süd

24.–28. April
Agrarschau
Allgäu

20. Juni
Johannitag
Triesdorf

11.–14. Juli
Tarmstedter
Ausstellung

22.–25. August
LandTageNord
Wüsting

**29. August–
02. September**
Rottalschau
Karpfham

**04.–07.
September**
NORLA

**26.–29.
Oktober**
EBB-Kurs Nord

**12.–14.
November**
Infoveranstaltung
Sirematch & Herd-
optimizer

**07.–10.
Dezember**
EBB-Kurs Nord

Neugierig auf mehr?
Schauen Sie sich unser Video zur
Besamungsstation in Wasserburg an!



Ausblick 2026

18.–21. Januar
EBB-Kurs Nord

15.–18. Februar
EBB-Kurs Nord

Februar/März
EBB-Tagung Süd

15.–18. März
EBB-Kurs Nord

24.–28. April
Agrarschau
Allgäu

10.–13. Juli
Tarmstedter
Ausstellung

21.–24. August
LandTageNord
Wüsting

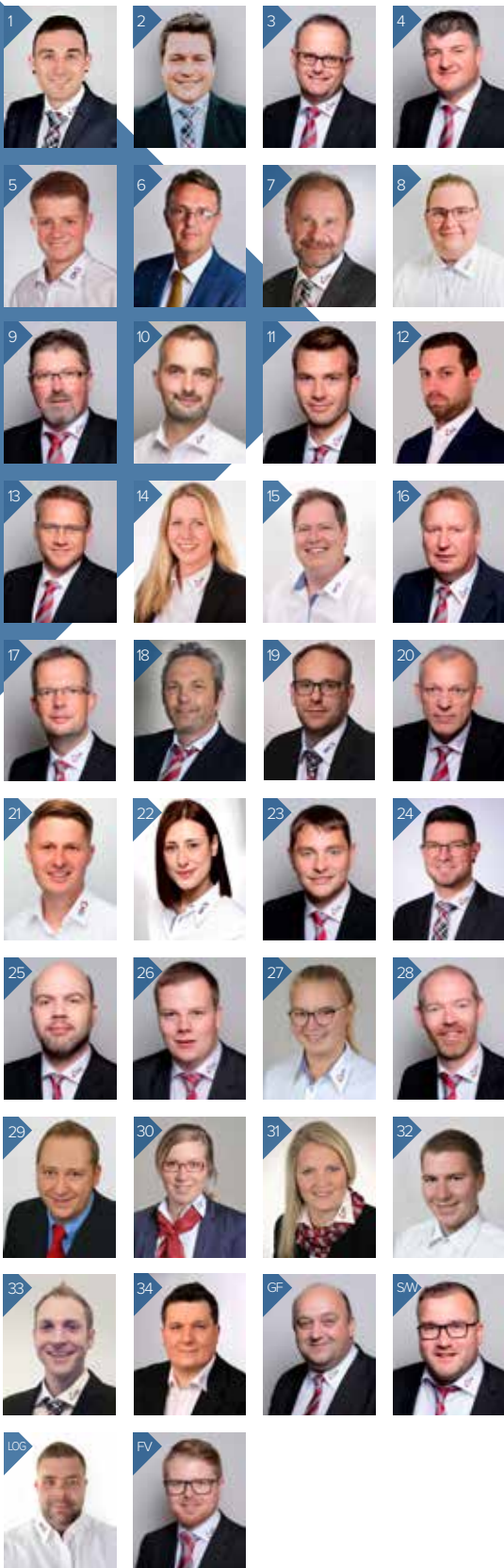
**27. August–
01. September**
Rottalschau
Karpfham

**03.–06.
September**
NORLA

**10.–13.
November**
EuroTier

Hier gibt's genauere
Einblicke zu unseren
EBB-Kursen!





BADEN-WÜRTTEMBERG

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

BAYERN

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

BRANDENBURG

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

HESSEN

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

LUXEMBURG

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

MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

NIEDERSACHSEN

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

NORDRHEIN-WESTFALEN

20 **Klaus Willing**, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
 21 **Maximilian Patt**, NRW & Rheinland-Pfalz, 0171-3114703, maximilian.patt@crv4all.de
 22 **Danielle Foster**, NRW, 0170-7222261, danielle.foster@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

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

SAARLAND

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

SACHSEN

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

SACHSEN-ANHALT

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

SCHLESWIG-HOLSTEIN

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

THÜRINGEN

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

SERVICEPRODUKTE

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

SIREMATCH

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

ET-TEAM BAYERN

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

BESAMUNG BAYERN

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

TEAMLEITER

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

GENETIK

FV **Johannes Wolf**, Produktmanager Fleckvieh, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de
 31 **Anja Schlöter**, Produktmanagement Holstein, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de
 25 **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.



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