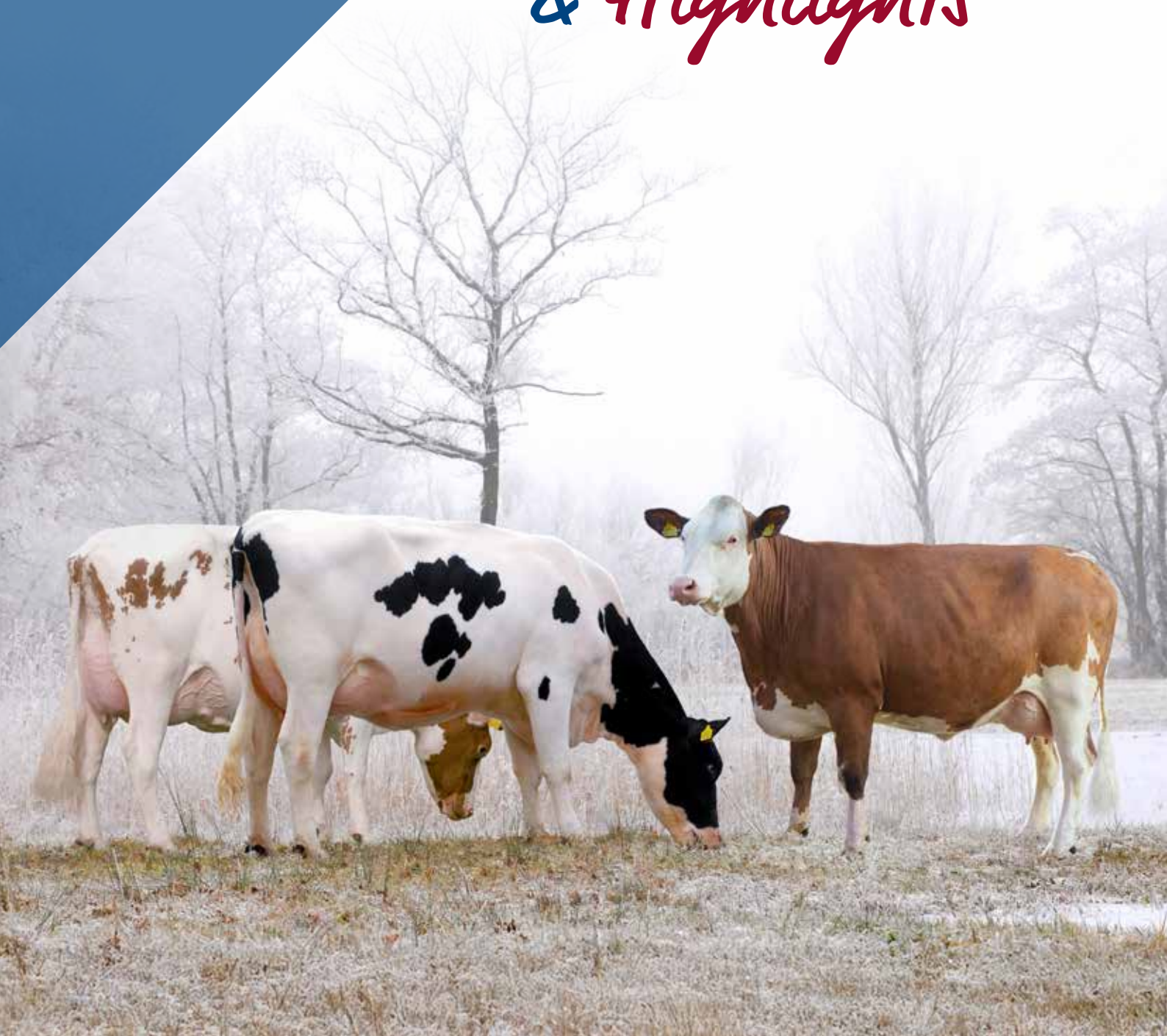


Dezember
2025

Bullenkatalog & Highlights



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 grünen 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

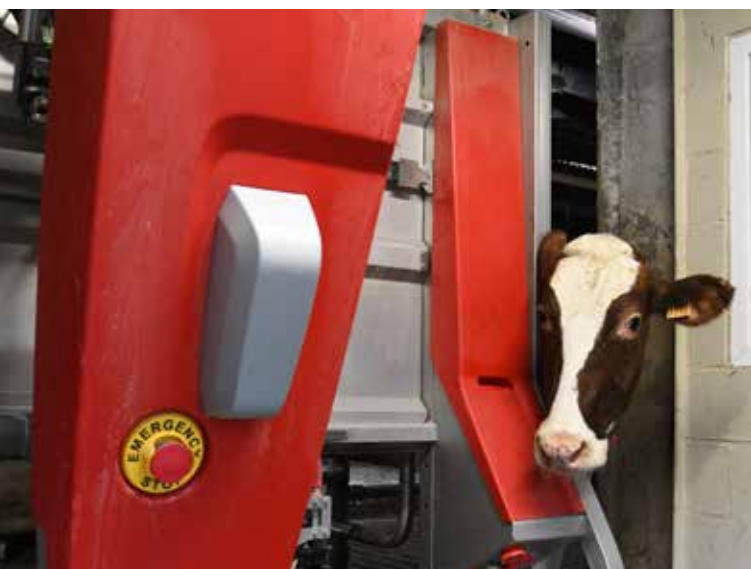
CRV greift auf eine enorme Datenbasis zurück: Täglich werden 1,6 Millionen Aufzeichnungen zur Milchproduktion erfasst – von Roboterbesuchen über Boxenzeiten bis zur Milchmenge. Zusätzlich liefert die Zusammenarbeit mit Lely wertvolle Informationen zu Strichkoordinaten und Melkbarkeit (375.000 Melkungen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

Schwarzbunt	Roboter-Index	Rotbunt	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, Pflanzenproduktion und Geflügelmast“, berichtet er.

Von dem großen, hellen Stall sind wir begeistert, dieser wurde 2012 neu gebaut und ist mit Tieflegeboxen 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 altemelkende 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-Innenkarussell 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 Umstallen.

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 Anpaa-

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		Milch kg	
SPIKE	+21%	GREENSEAT	+2508
GREENSEAT	+21%	PARAGLIDE	+2275
HOOTIE	+20%	CASPER	+2145
WOODY	+18%	SURFER Pp	+2013
SURFER Pp	+18%	COUNTER	+1891
COUNTER	+17%	REFORMER	+1778
FITTER PP	+16%	PYRAMID PP	+2118
BORAX	+16%	RUSTIC	+1842
HIGH TIDE PP	+14%	SELTZER PP	+1565

Fett %		Eiweiß %	
ZURI	+0,85	FUGLEMAN	+0,33
EURO	+0,83	EURO	+0,31
IRISHMAN	+0,67	IRISHMAN	+0,31
TOTO	+0,67	SLALOM RF	+0,29
FUGLEMAN	+0,62	ZURI	+0,26
PRODUCER	+0,59	HEADER RF Pp	+0,24
PARTY Pp	+0,62	MARSROVER PP	+0,34
BORAX	+0,59	PRIMETIME PP	+0,32
BONFIRE Pp	+0,57	DRONE PP	+0,29

Nutzungsdauer		Futtereffizienz	
EMPEROR PP	131	GREENSEAT	114
KOMODO Pp	131	SPIKE	112
SPIKE	128	WOODY	112
ANTRIEB	128	HOOTIE	111
HOOTIE	127	KANZLER PP	110
EURO	127	PRODUCER	110
BORAX	131	HIGH TIDE PP	108
BONFIRE Pp	128	FOMO PP	107
RUSTIC	128	FITTER PP	107

Persistenz		Melkbarkeit	
KOMODO Pp	117	KITE RF PP	120
TORNADO	116	TOTO	120
CAMELOT PP	114	HOOTIE	119
HUMMER PP	114	ZURI	119
SPIKE	113	HALFTIME	112
HEADER RF Pp	113	FUGLEMAN	111
SAMURAI Pp	112	BRUSSELS PP	114
RUSTIC	112	BONFIRE Pp	113
PRIMETIME PP	111	PYRAMID PP	109

Gesundheit

Gesundheit		Töchterfruchtbarkeit		Fundament	
EMPEROR PP	+8%	SPLENDOR RF Pp	121	DOLMEN	134
ALBATROS Pp	+8%	CHEERS	120	KITE RF PP	128
KOMODO Pp	+7%	HILLTOP	119	STUPA	127
IRISHMAN	+7%	TOTO	118	SIMSON	125
PARAGLIDE	+7%	KITE RF PP	118	DERNY	124
SPLENDOR RF Pp	+7%	CASPER	118	CORDIAL	124
SAMURAI Pp	+8%	TORWART PP	121	BONFIRE Pp	136
BONFIRE Pp	+7%	BONFIRE Pp	119	SAMURAI Pp	135
RATINGS PP	+7%	FREESTYLE	116	FITTER PP	132

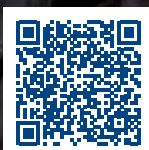
Eutergesundh.		Klauengesundh.		Euter	
SIMSON	110	HURDLER RF	113	ALBATROS Pp	126
EMPEROR PP	109	ALBATROS Pp	113	STUPA	118
EURO	108	STING	113	BOULEVARD	118
STUPA	108	PARAGLIDE	112	HARPER RF PP	116
ALBATROS Pp	108	EMPEROR PP	111	IRISHMAN	115
TEPPA	108	BOTIC RF Pp	111	CASPER	115
BORAX	112	HIGH TIDE PP	112	PARTY Pp	127
PRIMETIME PP	111	RODIN	111	FITTER PP	117
SAMURAI Pp	110	RATINGS PP	110	RATINGS PP	116

DDcontrol		Ketose		Melkroboter	
STING	130	HILLTOP	112	KOMODO Pp	
ANTRIEB	128	SPLENDOR RF Pp	107	CAMELOT PP	
ALBATROS Pp	127	IRISHMAN	107	CIRCUS Pp	
HURDLER RF	125	TORNADO	107	ALBATROS Pp	
CORONATOR Pp	125	ENACTOR RF	106	STORMER	
BROMO PP	124	TEPPA	106	EMPEROR PP	
RATINGS PP	132	PRIMETIME PP	109	RATINGS PP	
PYRAMID PP	128	TORWART PP	107	BRUSSELS PP	
BRUSSELS PP	127	SAMURAI Pp	107	SAMURAI Pp	

Kalbeverlauf pat.		RZKälberfit		Befruchtung	
EMPEROR PP	117	TYCHO RF PP	118	ROMERO	+2%
SOUNDBITE RF	113	SLALOM RF	117	BOTIC RF Pp	+2%
PRODUCER	112	COUNTER	117	STORMER	+1%
TEPPA	111	CHEERS	117	WARREN RF Pp	+1%
ROMERO	110	FUNKY Pp	113	ZURI	+1%
BROMO PP	110	EURO	113	PRODUCER	+1%
SAMURAI Pp	116	SELTZER PP	125	VISION PP	+3%
PARTY Pp	115	VISION PP	124	BORAX	+2%
FITTER PP	115	DRONE PP	119	PRIMETIME PP	+1%

CRV
APP

Alle Bullen jederzeit!



CRV-App
(Android)



CRV-App
(Apple iOS)

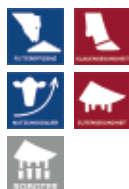


FÜR VIELE RASSEN • FÜR IOS UND ANDROID

ALBATROS RF Pp



MM: WEH S Gabana P-Red



CREATE
SIRYXQ
INSIRE

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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+732	+0,27	+60	+0,06	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
102	101	97	101

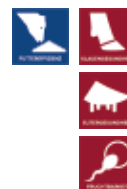
EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	109	122	126	133

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

88 100 112 124

BOULEVARD



SIRYXQ
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.395	-0,04	+50	+0,07	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	103	97	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	104	107	118	120

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

88 100 112 124

BROMO PP



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA BROMO PP ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+277	+0,19	+31	+0,18	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	100	98	99

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
89	88	105	114	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
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	103
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	112
Vordereuterauf.	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 ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+725	+0,09	+39	+0,13	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	102	101	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	96	122	93	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
Klauendiagonale	lang	kurz	81
Bewegung	schlecht	gut	125
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	121
Vordereuterauf.	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

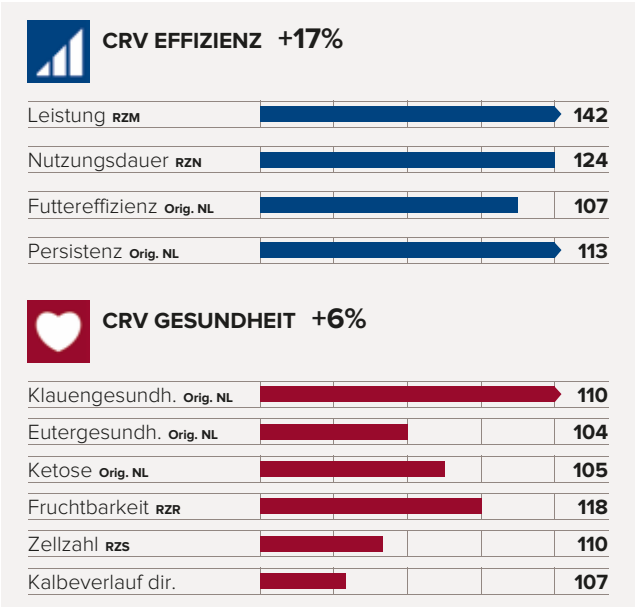
CASPER



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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.145	+0,06	+92	-0,03	+70



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	110	113	115	123

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	96
Rippenstruktur	flach	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	128
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	114
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	112
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	116
Strichlänge	kurz	lang	91

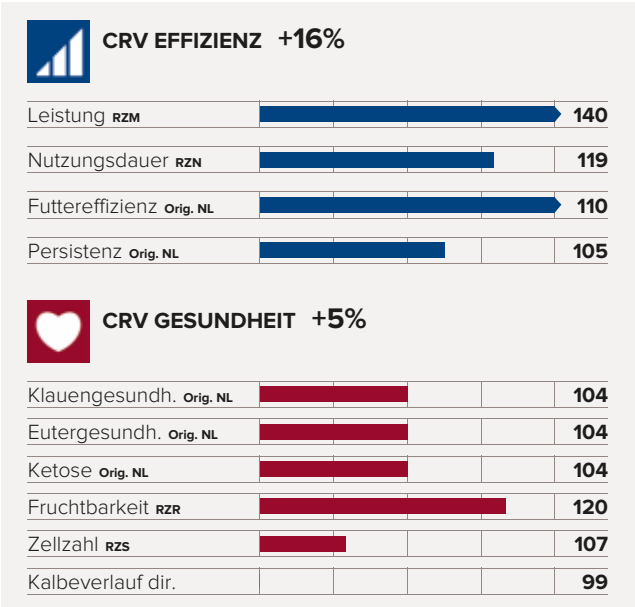
CHEERS



ZWANEBLOEM 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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.314	+0,34	+92	+0,17	+65



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	115	109	102	114

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	101
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	107
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	115
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	89

CORDIAL



M: Delta Luena



**CREATE
INSIRE**

DELTA CORDIAL ZWS 12/2025
Sterling x Transform x Eloy
DHV 773870 aAa 324156 Geb 10.09.2024
RZG 149 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.478	+0,23	+86	+0,08	+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) Si 78%

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
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	121
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	115
Vordereuterauf.	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

88 100 112 124

CORONATOR Pp



INSIRE

DELTA CORONATOR P ZWS 12/2025
Reflex P x Simon P x Esperanto
DHV 773135 aAa 243165 Geb 02.11.2022
RZG 137 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

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

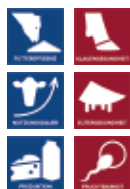
EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

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
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	104
Vordereuterauf.	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

88 100 112 124

EMPEROR PP



SIRYXQ
INSIRE

DELTA EMPEROR PP ZWS 12/2025
Strong P x Cartoon P x Best Benz
DHV 773692 aAa 243615 Geb 30.04.2024
RZG 149 RZD 99 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

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



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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	103	101	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	94	110	105	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
Klauendiagonale	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
FEED EXCEL

DELTA ENACTOR ZWS 12/2025
Arrival x Powerlift x VH Bahrain
DHV 773581 aAa 234156 Geb 06.01.2024
RZG 143 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

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



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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
102	102	101	105

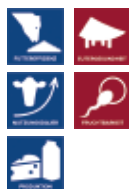
EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	107	120	104	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
Klauendiagonale	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 ZWS 12/2025
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
Futtermehrfach 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	groß	126
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	112
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	104
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	109
Bewegung	schlecht	gut	104
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	106
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	93
Strichpl. vorne	außen	innen	116
Strichpl. hinten	außen	innen	117
Strichlänge	kurz	lang	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
Futtermehrfach 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	groß	93
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	109
Rippenstruktur	flach	gewölbt	95
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	118
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	101
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	116
Strichlänge	kurz	lang	95

88 100 112 124

FUNKY Pp

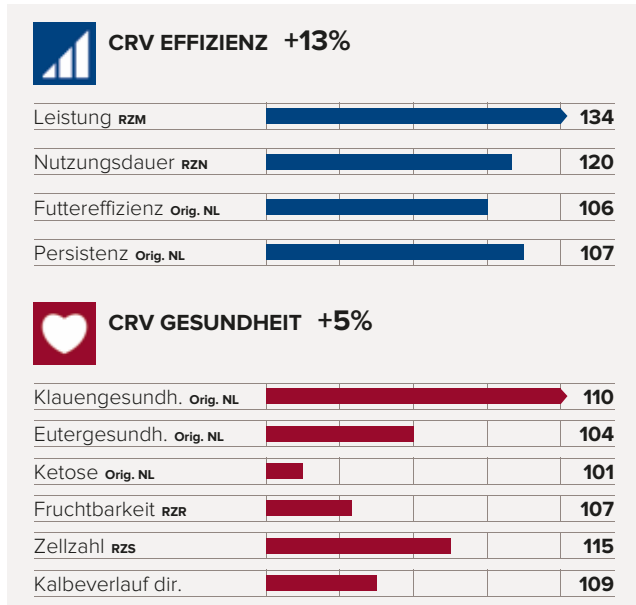


INSIRE

DELTA FUNKY P ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+970	+0,32	+74	+0,20	+56



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
Klauendiagonale	lang	kurz	90
Bewegung	schlecht	gut	105
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	99
Vordereuterauf.	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

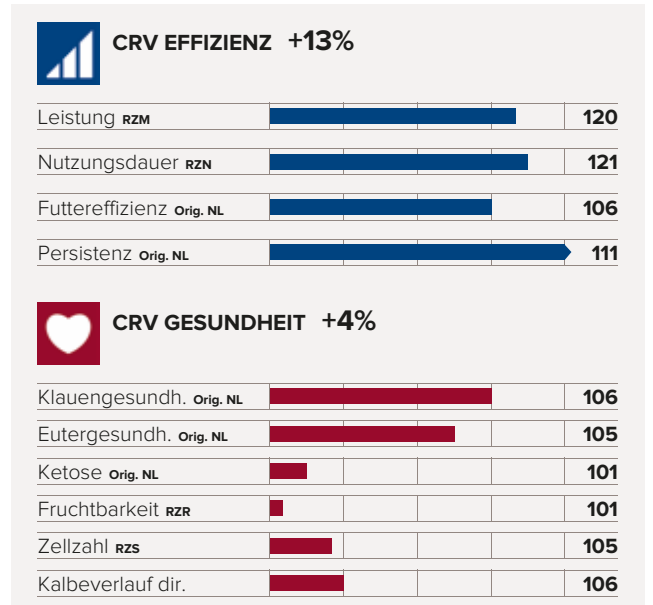


SIRYXQ
INSIRE

DELTA HARPER PP RF ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+525	+0,21	+43	+0,14	+33



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

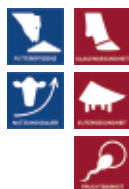
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	103	101	104

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
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	108
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	111
Vordereuterauf.	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



**SIRYXQ
INSIRE**

DELTA HILLTOP ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.231	-0,14	+32	+0,03	+46



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	125
Futtermilch 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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	105	104	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	71	112	99	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
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	107
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	94
Eutertiefe	tief	hoch	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



**SIRYXQ
INSIRE**

JEANS HUMMER PP ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+624	+0,08	+34	+0,21	+44



CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	122
Nutzungsdauer RZN	110
Futtermilch 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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
96	106	100	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	115	120	107	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
Klauendiagonale	lang	kurz	84
Bewegung	schlecht	gut	120
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	117
Vordereuterauf.	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



INSIRE

DELTA IRISHMAN ZWS 12/2025
Real Syn x Foreman x VH Crown
DHV 773868 aAa 243615 Geb 19.10.2024
RZG 153 RZD 101 BK A2A2

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	groß	116
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	101
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	110
Klauendiagonale	lang	kurz	100
Bewegung	schlecht	gut	106
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	86
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	112
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	80
Strichlänge	kurz	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 Geb 22.03.2024
RZG 142 RZD 120 BK A1A2

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

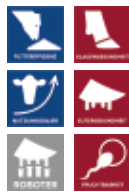
EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	92	128	100	112

Größe	klein	groß	85
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	94
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	105
Rippenstruktur	flach	gewölbt	96
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	123
Hinterbeinstell.	eng	parallel	125
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	126
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	123
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	92
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	114
Strichlänge	kurz	lang	91

88 100 112 124

KOMODO RF Pp



CREATE
INSIRE

DELTA KOMODO RF P ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+961	-0,04	+33	+0,06	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
102	103	94	100

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	90	119	109	116

Größe	klein	groß	91
Stärke	schwach	stark	112
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	128
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	120
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	96
Strichpl. hinten	außen	innen	87
Strichlänge	kurz	lang	113

88 100 112 124

PARAGLIDE



INSIRE

DELTA PARAGLIDE ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.275	-0,32	+48	+0,02	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
97	102	99	99

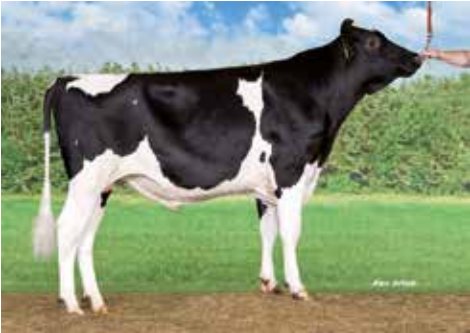
EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	95	108	111	112

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	113
Beckenbreite	schmal	breit	102
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	114
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	110
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	93
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	111
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	96

88 100 112 124

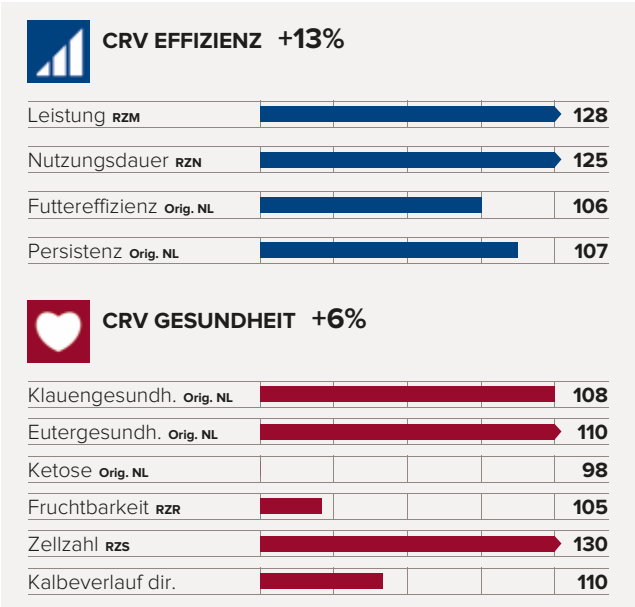
SIMSON



STERKSEL SIMSON ZWS 12/2025
Nobrainier x Marpon x Skyline
DHV 773798 aAa 342516 Geb 07.07.2024
RZG 146 RZD 78 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

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

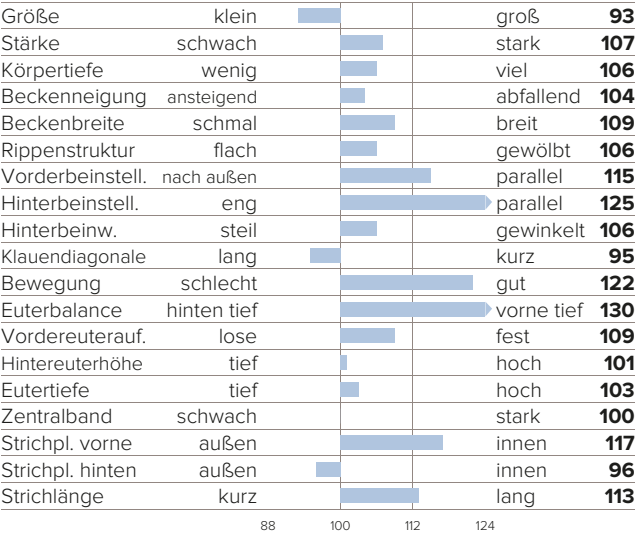


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	104	125	107	123



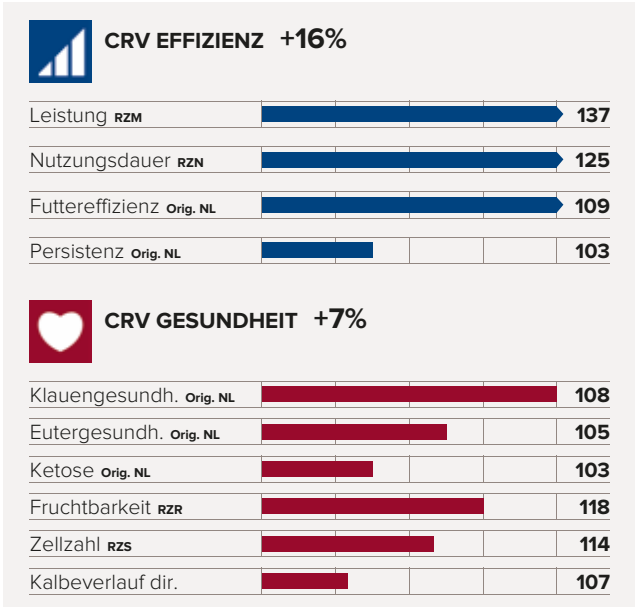
SLALOM RF



DELTA SLALOM ZWS 12/2025
Nexo x Gladius x Gywer RDC
DHV 773588 aAa 243165 Geb 18.03.2024
RZG 150 RZD 107 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

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

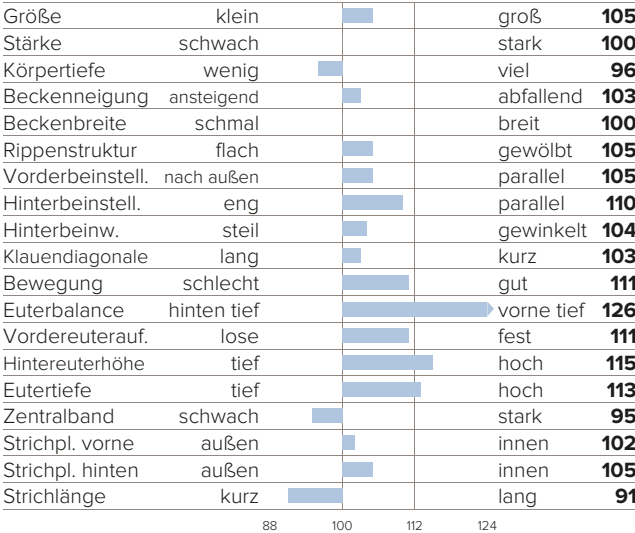


AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	111	115	112	119



SOUNDBITE RF



**SRYXQ
INSIRE**

DELTA SOUNDBITE ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.226	+0,05	+54	+0,12	+56



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	121
Futtermehrfaz. 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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
100	102	101	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	98	115	114	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
Klauendiagonale	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



**SRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL**

DELTA SPLENDOR P ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.090	-0,03	+40	+0,13	+53



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	126
Nutzungsdauer RZN	118
Futtermehrfaz. 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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	100	99	99

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	98	116	106	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
Klauendiagonale	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

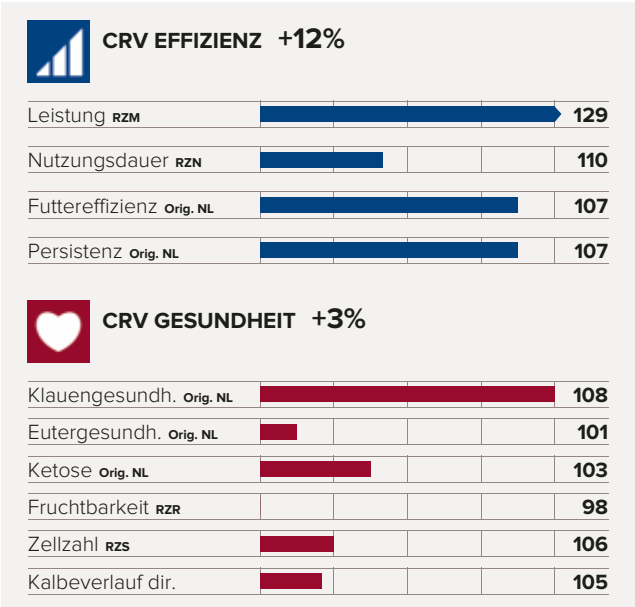
STORMER



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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.170	+0,02	+48	+0,13	+56



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	95	119	100	111

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	92
Rippenstruktur	flach	gewölbt	98
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	121
Hinterbeinstell.	eng	parallel	122
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	122
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	116
Vordereuterauf.	lose	fest	100
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	105

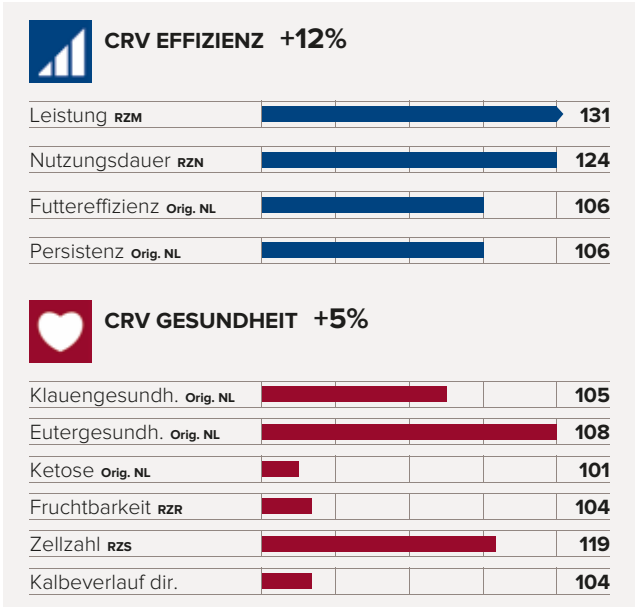
STUPA



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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+889	+0,35	+75	+0,16	+49



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

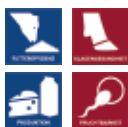
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
101	103	101	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	107	127	118	131

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	126
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	122
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	132
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	112

SURFER Pp



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA SURFER P ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.013	-0,12	+65	-0,08	+59



CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	114
Futtermilch 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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
105	102	91	97

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
110	112	115	103	116

Größe	klein	groß	92
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	112
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	93
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	86
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	100

88 100 112 124

TOTO



SIRYXQ
INSIRE

PEAK TOTO ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+797	+0,67	+107	+0,18	+48



CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	137
Nutzungsdauer RZN	120
Futtermilch 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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
106	92	109	107

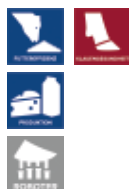
EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	117	110	104	116

Größe	klein	groß	114
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	83
Beckenbreite	schmal	breit	111
Rippenstruktur	flach	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	107
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	112
Vordereuterauf.	lose	fest	100
Hintereuterhöhe	tief	hoch	101
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	111
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	109

88 100 112 124

TYCHO RF PP

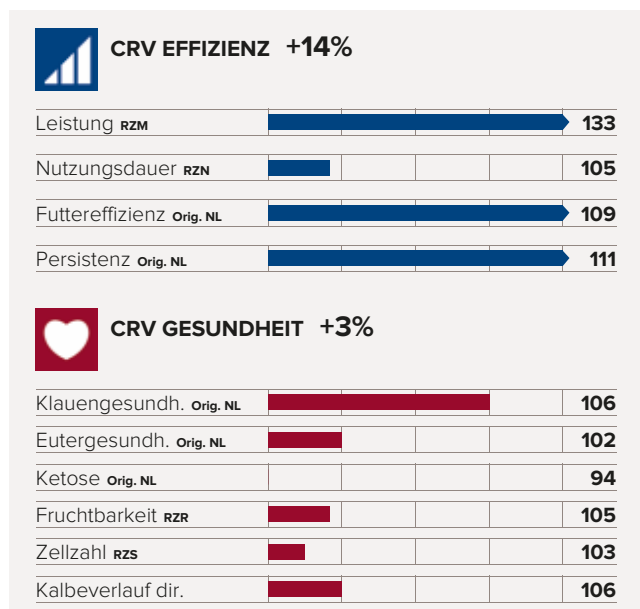


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA TYCHO PP ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.405	+0,08	+65	+0,08	+58



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	107	112	107	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
Klauendiagonale	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

WARREN RF Pp

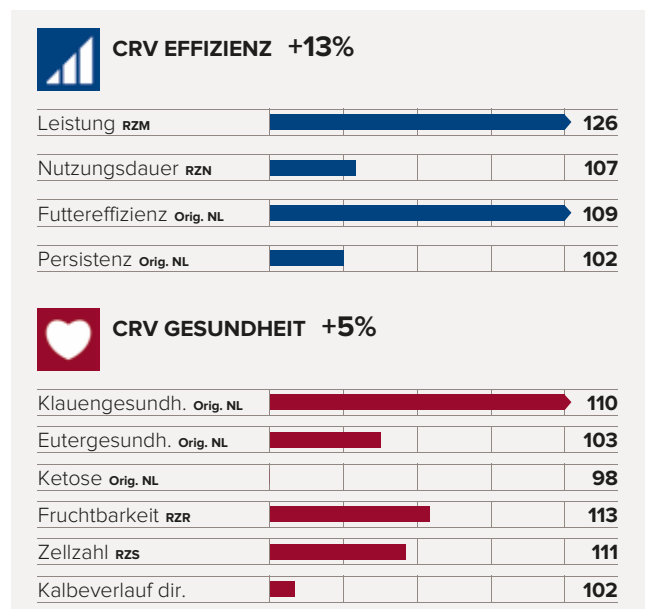


SIRYXQ
FEED EXCEL

DELTA WARREN P ZWS 12/2025
Warmond P x Nobel x Jupiler
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.036	-0,01	+39	+0,14	+52



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
90	105	107	103	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
Klauendiagonale	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

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 behornnten Bullen konkurrieren können. Das Ergebnis ist eine breite Auswahl an Bullen mit dem Merkmal Pp (heterozygot hornlos) und PP (homozygot 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 behornnten 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 Zuchtprogramm?

„Ja, neben dem Zuchtprogramm für den niederländischen/flämischen Markt gibt es auch ein Zuchtprogramm 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.

Was sind die Unterschiede zum NL-Zuchtprogramm?

„Der größte Unterschied ist, dass im RZG-Programm fast 100 % Fokus auf homozygot hornlos (PP) gelegt wird. Das heißt, bei fast allen Anpaarungen besteht die Chance auf PP. Auch im NVI-Programm wächst der Anteil Hornlos, momentan liegt

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 Zuchtziel: 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 Zuchtziel 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.“

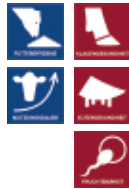
Welche Tiere stehen aktuell im Stall, die in Deutschland zugekauft wurden?

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
Primetime PP x Kenny x Jakarta-R

ZWS 12/2025

DHV 298913
RZG 150

aAa 432561
RZD 113

Geb 10.07.2024
BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+345	+0,57	+70	+0,28	+39



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	128
Futtermilch 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)

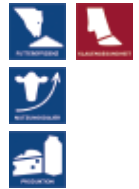
Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	80	136	95	111

Größe	klein	groß	87
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	106
Rippenstruktur	flach	gewölbt	93
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	136
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	107
Bewegung	schlecht	gut	131
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	100
Hintereuterhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	87
Strichpl. hinten	außen	innen	78
Strichlänge	kurz	lang	89

88 100 112 124

DALMORE PP



SIRYXQ
INSIRE
FEED
EXCEL

DIEKERS 3STAR DALMORE PP-RED
Drone PP x Money P x Dateline

ZWS 12/2025

DHV 298851
RZG 142

aAa 243165
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
Futtermilch 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	groß	106
Stärke	schwach	stark	118
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	91
Beckenbreite	schmal	breit	114
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	118
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	120
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	95
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	91
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	121

88 100 112 124

DRONE PP



SIRYXQ

DELTA DRONE PP-RED ZWS 12/2025
Nectar P x Esperanto x Meteor
DHV 298655 aAa 432516 Geb 18.11.2020
RZG 136 RZD 86 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 1.195 | Betr. 554

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



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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
92	103	102	98

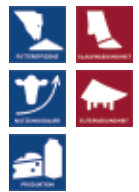
EXTERIEUR (Original DE) Si 94% | Tö. 257 | Betr. 163

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	102	118	103	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
Klauendiagonale	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



SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA FOMO PP-RED ZWS 12/2025
Drone PP x Solitair P x Endurance
DHV 298829 aAa 243165 Geb 03.05.2023
RZG 142 RZD 88 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79%

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



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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
93	104	101	99

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	117	113	98	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
Klauendiagonale	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 ZWS 12/2025
Gywer RDC x Born P x Silver
 DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019
 RZG 138 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 6.507 | Betr. 1.665

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.094	+0,15	+61	+0,06	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	96	102	98

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 3.769 | Betr. 947

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	117	111	109	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
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	104
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	105
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	100
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	100

HIGH TIDE PP



DELTA HIGH TIDE PP-RED ZWS 12/2025
Warren P x Launch-PP x Jacuzzi
 DHV 298852 aAa 243615 Geb 22.07.2023
 RZG 132 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.419	+0,14	+73	+0,13	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
93	109	104	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	113	117	98	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
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	118
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	131
Vordereuterauf.	lose	fest	94
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	98
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	92
Strichpl. hinten	außen	innen	99
Strichlänge	kurz	lang	117

KYGO Pp



INSIRE

VVH KYGO P-RED ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+329	+0,22	+35	+0,00	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
97	108	94	99

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
116	75	111	109	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
Klauendiagonale	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



SIRYXQ
INSIRE

DELTA MARCHER PP-RED ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.068	+0,21	+65	+0,15	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	99	98	96

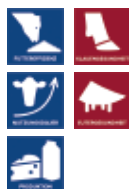
EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	119	126	108	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
Klauendiagonale	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

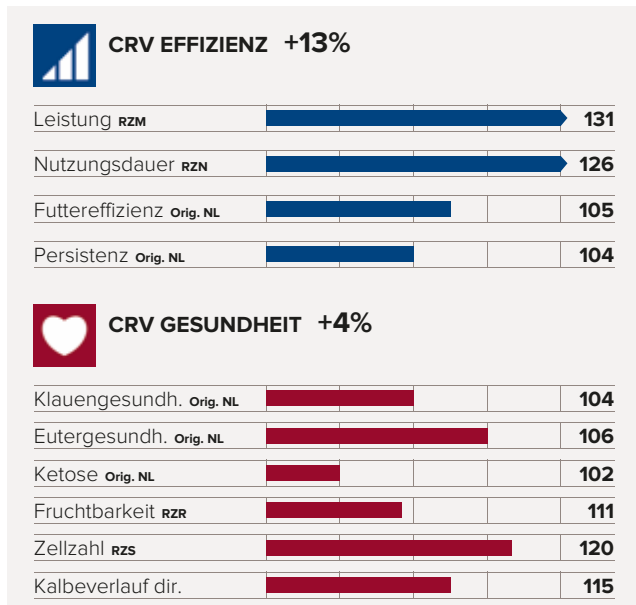


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA PARTY P-RED ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+618	+0,62	+87	+0,20	+41



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

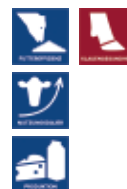
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
98	101	103	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	122	119	127	134

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	94
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	118
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	121
Hintereuterhöhe	tief	hoch	125
Eutertiefe	tief	hoch	120
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	115
Strichpl. hinten	außen	innen	101
Strichlänge	kurz	lang	102

PYRAMID PP

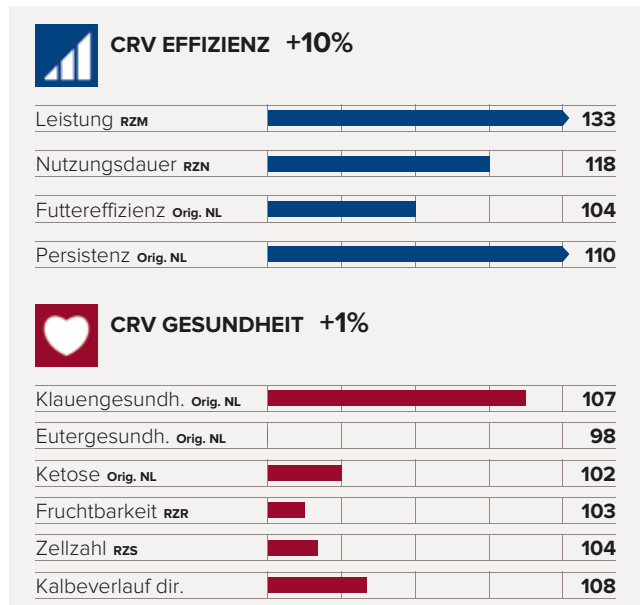


SIRYXQ
INSIRE
FEED EXCEL

DELTA PYRAMID PP ZWS 12/2025
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	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+2.118	-0,34	+47	-0,03	+69



AMS ZUCHTWERTE (Original NL)

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 79%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	122	116	107	122

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	115
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	112
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	93
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	113
Strichpl. vorne	außen	innen	89
Strichpl. hinten	außen	innen	89
Strichlänge	kurz	lang	99

RUSTIC



**SIRYXQ
INSIRE**

DOUBLE W RUSTIC-RED ZWS 12/2025
Borax Red x Endless x Frontline
DHV 298870 aAa 324156 Geb 26.11.2023
RZG 150 RZD 92 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

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



CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	138
Nutzungsdauer RZN	128
Futtermilch 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)

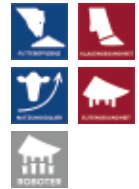
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	105	103	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	101	120	115	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
Klauendiagonale	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

SAMURAI Pp



**CREATE
INSIRE**

DELTA SAMURAI P-RED ZWS 12/2025
Primetime PP x Imperial x Builder P
DHV 298892 aAa 324156 Geb 09.03.2024
RZG 145 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 78%

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



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	123
Nutzungsdauer RZN	125
Futtermilch 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)

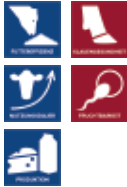
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
96	105	100	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	79	135	105	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
Klauendiagonale	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

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) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.172	+0,39	+89	+0,12	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	101	98	98

EXTERIEUR (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	104	103	112	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
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	105
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	123
Vordereuterauf.	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

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) Si 79%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.334	-0,06	+47	+0,11	+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	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
96	98	101	96

EXTERIEUR (Original DE) Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	106	111	106	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
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	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

Weitere verfügbare Bullen

HOLSTEIN SCHWARZBUNT

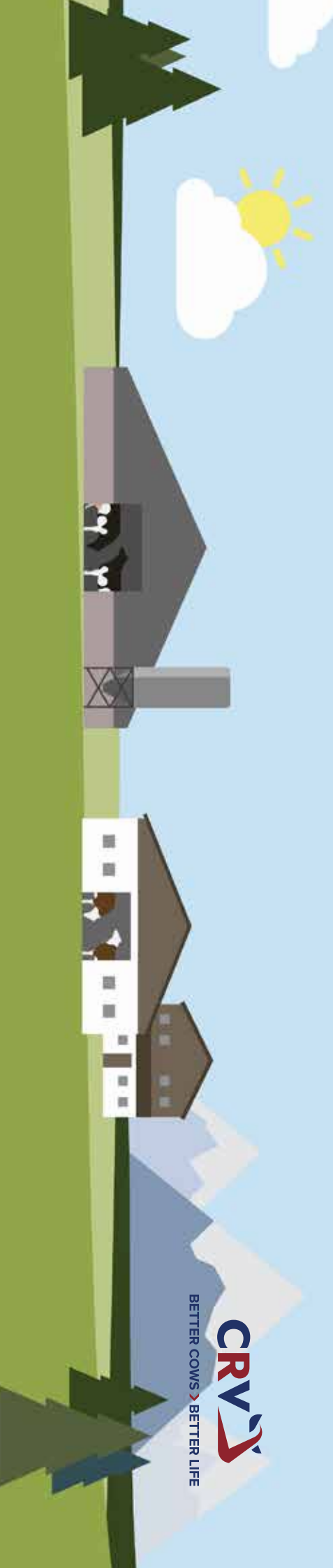
SCHWARZBUNT			CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH										
HB-Nr.	Name	Töchter	Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE	RZG	RZD	aAa-Code	SIRYXQ
773406	ANTRIEB	INSIRE	+11%	134	128	105	107	+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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	

HOLSTEIN ROTBUNT

ROTBUNT			CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH										
HB-Nr.	Name	Töchter	Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE	RZG	RZD	aAa-Code	SIRYXQ
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	X
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	X
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	X
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	X
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.

[illegible]

Vorlage drucken oder kopieren
und mit deinen Freunden spielen!

Fällt dir kein passender Bullenname 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 Zuchtprogramme heute leistungsfähiger denn je.

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

Die Vorteile von CrossFit

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

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

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



Wussten Sie schon?

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

Ein Grund mehr, Crossfit zu nutzen.

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



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 verbringen die 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 Bij's 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, Biertreber, Rübenschnitzel 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 Meulemanns Video anschauen!



Mehr zum Thema auf CRV4ALL.de

TOP 8 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ MERIOL P*S +9% WARLOCK +9% WUHUDLER +9% HOPFEN +7% MATRIX P*S +12% WASSERSTOFF +12% HAGELWIND Pp* +11% SULTANO P*S +11%	GESUNDHEIT WINTERTRAUM +9% HOPFEN +8% MERIOL P*S +6% HAN SOLO +5% HAGELWIND Pp* +12% HOFIT Pp* +10% WITTUM PP* +10% SPACE Pp* +9%	FLEISCHWERT HOPFEN 128 HAN SOLO 115 SPUTNIK 112 DELUXE 111 IBERIA P*S 126 HILLER 122 HINBLICK 120 HOLLANDIA 118	MILCHWERT DELUXE 131 VIRGINIA 123 WARLOCK 123 WUHUDLER 123 WASSERSTOFF 136 MALDINI Pp* 133 HOLLANDIA 129 DOMINATOR 128
MILCH KG WUHUDLER +1013 WARLOCK +915 VIRGINIA +884 DELUXE +810 MYFUERST PP* +1505 WASSERSTOFF +1259 WEXAR Pp* +1145 HEIMSPIEL Pp* +1132	FETT % DELUXE +0,31 MAKAY +0,25 MAJO +0,23 HAN SOLO +0,20 HATIL Pp* +0,26 HINBLICK +0,23 MILUPA PP* +0,21 HALLGRAF +0,19	EIWEIß % MAKAY +0,15 HAN SOLO +0,10 MAJO +0,08 DELUXE +0,06 HOLLANDIA +0,19 MILUPA PP* +0,12 MAGNUS PP* +0,11 HATIL Pp* +0,09	NUTZUNGSDAUER HOPFEN 128 SPUTNIK 120 MERIOL P*S 120 MAKAY 117 HAGELWIND Pp* 138 HOFIT Pp* 134 MATRIX P*S 133 WITTUM PP* 124
PERSISTENZ WUHUDLER 124 HOPFEN 112 SPUTNIK 108 WARLOCK 108 HOFIT Pp* 114 MATRIX P*S 114 HOLLANDIA 112 WITTUM PP* 111	MELKBARKEIT WARLOCK 121 DELUXE 120 WINTERTRAUM 118 VIRGINIA 115 MYFUERST PP* 127 HATIL Pp* 126 HOCHTIROL 119 SULTANO P*S 119	EUTERGESUNDHEIT MAKAY 123 WINTERTRAUM 119 MERIOL P*S 119 WUHUDLER 118 HAGELWIND Pp* 136 WITTUM PP* 126 HEIMSPIEL Pp* 126 ZOHY 123	KLAUENGESUNDHEIT MERIOL P*S 109 HAN SOLO 108 HOPFEN 106 WINTERTRAUM 106 HAGELWIND Pp* 121 HEAD 116 HOCHTIROL 112 SULTANO P*S 111
KALBEVERLAUF PAT. SPUTNIK 117 HOPFEN 116 WINTERTRAUM 116 VIRGINIA 113 SPACE Pp* 120 VALENCIA P*S 118 HOFIT Pp* 117 SULTANO P*S 113	KALBEVERLAUF MAT. HAN SOLO 115 DELUXE 104 WINTERTRAUM 103 SPUTNIK 102 HEIMSPIEL Pp* 112 HOPKING 110 HOCHTIROL 110 MILUPA PP* 108	LEISTUNGSSTEIGERUNG WUHUDLER 120 VIRGINIA 112 MERIOL P*S 111 HOPFEN 110 WASSERSTOFF 120 WEXAR Pp* 118 MATRIX P*S 118 VALENCIA P*S 117	MELKVERHALTEN ZELDA 116 WARLOCK 112 DELUXE 110 MAJO 106 MIR NACH PP* 110 DOMINATOR 109 ZOHY 109 WITTUM PP* 107
RAHMEN DELUXE 114 MAKAY 113 HOPFEN 107 VIRGINIA 106 HEIMSPIEL Pp* 123 ICETIGER PP* 121 HEKTOR PP* 115 IBERIA P*S 114	BEMUSKELUNG HOPFEN 107 WUHUDLER 105 HAN SOLO 104 SPUTNIK 102 HATIL Pp* 116 IBERIA P*S 114 MILUPA PP* 111 VALENCIA P*S 108	FUNDAMENT WINTERTRAUM 138 WUHUDLER 120 HAN SOLO 117 VIRGINIA 113 HOCHTIROL 123 HAGELWIND Pp* 121 WASSERSTOFF 120 HEKTOR PP* 117	EUTER MERIOL P*S 121 WINTERTRAUM 120 MAKAY 117 VIRGINIA 117 IKAROS PP* 126 HAGELWIND Pp* 125 HOCHTIROL 125 MATRIX P*S 122
STRICHLÄNGE MAJO 112 WUHUDLER 112 VIRGINIA 105 ZELDA 102 ICETIGER PP* 115 DOMINATOR 109 HATIL Pp* 106 HILLER 105	STRICHDICKE HOPFEN 107 WUHUDLER 104 MAKAY 98 WINTERTRAUM 98 WASSERSTOFF 110 MILUPA PP* 109 HILLER 105 ICETIGER PP* 103	FRUCHTBARKEITSWERT HOPFEN 126 SPUTNIK 121 WINTERTRAUM 120 VIRGINIA 114 HOFIT Pp* 129 SPACE Pp* 128 HALLGRAF 128 HOCHTIROL 122	BEFRUCHTUNG ZELDA +3% WINTERTRAUM +2% HAN SOLO +1% MAJO +1% HOCHTIROL +3% WITTUM PP* +2% HOFIT Pp* +1% 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	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (93)	134	109	108	104

LEISTUNG Si 97% | Tö. 240

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



CRV EFFIZIENZ +5%

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



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)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
118	102	107	105

EXTERIEUR Si 95% | Tö. 78

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

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	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

HEKTOR PP*



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

LEISTUNG Si 85%

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



CRV EFFIZIENZ +8%

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



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)

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

EXTERIEUR Si 82%

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

Kreuzhöhe	klein	groß	117
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	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

HOPFEN



SIRYXQ

Züchter: ScheSchu Genetik

Hashtag x Wieweit x Peron ZWS 12/2025
HB 10/871466 aAa 453621 BK A1A2 Geb 26.04.2021 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (89)	139	87	112	101

LEISTUNG Si 95% | Tö. 96

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+470	-0,11	+11	-0,05	+12



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	108 (95)
Nutzungsdauer	128 (78)
Fleischwert	128 (97)



CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	110 (80)
Kalbeverlauf pat.	116 (99)
Kalbeverlauf mat.	101 (94)
Vitalitätswert	106 (98)
Fruchtbarkeitswert	126 (81)
Eutergesundheit	113 (92)
Klauengesundheit	106 (81)

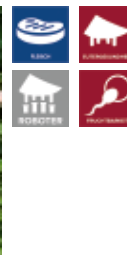
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
104	113	115	106

EXTERIEUR Si 91% | Tö. 34

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	107	112	107	103

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	98
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	120
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	105
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	95
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	97
Strichdicke	dünn	dick	107
Strichplatz. vo.	außen	innen	91
Strichplatz. hi.	außen	innen	96
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	109

HOPKING



INSIRE

Züchter: Georg Dürr, Grosskarolinenfeld

Han Solo x Jedermann x Der Beste ZWS 12/2025
HB 10/855798 aAa 462531 BK A1A1 Geb 05.04.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
140 (78)	137	114	107	101

LEISTUNG Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+797	+0,00	+33	+0,01	+29



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	122 (87)
Nutzungsdauer	114 (71)
Fleischwert	116 (77)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	106 (75)
Kalbeverlauf pat.	101 (96)
Kalbeverlauf mat.	110 (80)
Vitalitätswert	102 (79)
Fruchtbarkeitswert	120 (72)
Eutergesundheit	113 (84)
Klauengesundheit	98 (73)

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

EXTERIEUR Si 84%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	103	110	121	101

Kreuzhöhe	klein	groß	111
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	114
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	109
Euterboden	tief	hoch	117
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	99
Strichplatz. vo.	außen	innen	117
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	104

IKAROS PP*



SIRYX
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

Si 85%

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)



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)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
124	97	103	

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		tief	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

MALDINI Pp*



SIRYX
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

Si 84%

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)



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)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	107	103	

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		tief	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

MERIOL P*S



SIRYXQ

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

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
131 (91)	131	103	105	98

LEISTUNG

Si 97% | Tö. 170

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+627	-0,02	+24	+0,04	+26



CRV EFFIZIENZ +9%

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



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)

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

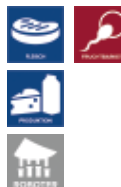
EXTERIEUR

Si 92% | Tö. 54

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

MILUPA PP*



SIRYXQ
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

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (76)	130	107	96	96

LEISTUNG

Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+609	+0,21	+44	+0,12	+32



CRV EFFIZIENZ +6%

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



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)

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

EXTERIEUR

Si 82%

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

VALENCIA P*S



INSIRE

Züchter: Niederbuchner Christian, Nussdorf

Villani Pp* x Mysterium Pp* x Vollendet ZWS 12/2025
HB 10/871725 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)



CRV GESUNDHEIT +7%

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

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

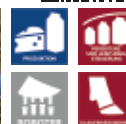
EXTERIEUR

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	tief	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

WASSERSTOFF



SIRYXQ
INSIRE

Züchter: Schederecker GbR, Schnaitsee

Wasserspiel x Wintertraum x Hermelin ZWS 12/2025
HB 10/871709 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)



CRV GESUNDHEIT +4%

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

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	tief	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

WAX PP*



**SIRYXQ
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

Si 85%

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)



CRV GESUNDHEIT +4%

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

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

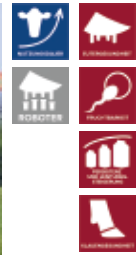
EXTERIEUR

Si 83%

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

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

WITTUM PP*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Jellbauer Reinhard, Hauzenberg

Wirbelwind P*S x Mysterium Pp* x Equador 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

Si 88%

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)



CRV GESUNDHEIT +10%

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

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

EXTERIEUR

Si 85%

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

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

Weitere verfügbare Bullen

FLECKVIEH

FLECKVIEH				CRV EFFIZIENZ							CRV GESUNDHEIT						MILCH			EXTERIEUR					
HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Gesundheit	Kalbeverlauf mat.	Fruchtbarkeitswert	Klauengesundheitswert	Eutergesundheitswert	Melkbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	SIRYXQ	SIRYXQ	
606762	DELUXE	Defacto x Herzschatz	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 Woivode	INSIRE	+9%	142	79	122	113	126	+7%	110	122	112	113	119	+681	+0,09	+0,04	108	98	123	125	X		
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*	Ischgl 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	MERIOR 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	VINETTA	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	Villeroi 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	Woivode 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			

Fleckviehbullen, die männlich gesext verfügbar sind

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



Mehr zu unseren
Fleckviehbullen 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	ISIDOR 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 Zuchtprogramm 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-Zuchtprogramm:

Jersey

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

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 Zuchtprogramm 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-Ammerz.

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 Fleischrassebullen 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 Zuchtziel 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 Betriebszieles 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
Wüstring

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

**03.–06.
September**
NORLA

**10.–13.
November**
EuroTier

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





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

BADEN-WÜRTTEMBERG

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



BETTER COWS > BETTER LIFE

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

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