









Das Ziel eines AMS-Index

Der AMS-Index dient dazu, Kühe zu züchten, die optimal für das AMS-System geeignet sind, indem gezielt AMS relevante Merkmale verbessert werden, ohne dabei die Euter-

gesundheit zu beeinträchtigen. Dazu werden die Zuchtwerte für AMS-Effizienz im INET, Melkintervall, Gewöhnung der Färsen und der Eutergesundheitsindex berücksichtigt.

CRV verwendet reale Daten

CRV verfügt über eine Vielzahl von Daten über die Registrierung der Milchproduktion (1,6 Millionen Aufzeichnungen/ Tag). Darunter zählen Roboterbesuche, Boxenzeiten und die Milchproduktion.

In Kooperation mit Lely kommen weitere Daten wie Strichkoordinaten und Melkbarkeit hinzu (375.000 Melkungen/ Tag). Diese Roboterdaten nutzt CRV zur Zucht und erreicht dadurch eine höhere und schnellere Datenmenge, höhere Sicherheit und eine höhere Erblichkeit.

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).

CRV Roboter-Index: Fakten

- Zucht auf eine effiziente Roboter-Kuh
- Zuchtwerte basieren auf realen Daten*
- ► Höhere Sicherheit und Erblichkeit

*aus den Niederlanden



Faustregeln für die Zucht:

Bullen mit einem Zuchtwert von 104 für:*



- Roboter Effizienz:
 - + 0,11 kg/min
- Melkintervall:14,8 min kürzeres Intervall
- Gewöhnung der Färsen:9,2 min näher am endgültigen Melkintervall

*angepaart auf eine Kuh mit Zuchtwert 100



Top-Liste

HF Schwarzbunt

HF Rotbunt

Effizienz

Effizienz	
GREENSEAT	+21%
SPIKE	+20%
HOOTIE	+20%
COUNTER	+17%
AMUSE	+17%
SURFER Pp	+17%
FITTER PP	+17%
HIGH TIDE PP	+15%
BORAX	+15%

Milch kg	
GREENSEAT	+2488
SURFER Pp	+2117
COUNTER	+1899
CORONATOR Pp	+1698
EMPEROR PP	+1694
AMUSE	+1693
RUSTIC	+1936
HIGH TIDE PP	+1654
SELTZER PP	+1598

HIGH TIDE FF	T13/0	
BORAX	+15%	SE
Fett %		Eiv
ZURI	+0,83	AN
RICKYLOVE Pp	+0,71	FL
ТОТО	+0,69	SL
FUGLEMAN	+0,60	ZL
ENACTOR RF	+0,58	ST
PRODUCER	+0,58	PR
PARTY Pp	+0,62	TE
BORAX	+0,61	PR

+0,53

117

115

115

114

112

112

112

Eiweiß %	
AMSTERDAM RF	+0,33
FUGLEMAN	+0,32
SLALOM RF	+0,29
ZURI	+0,26
STING	+0,25
PRODUCER	+0,24
TED TALK PP	+0,39
PRIMETIME PP	+0,32
MARSROVER PP	+0,32

114

112

112

111

111

Futtereffizienz GREENSEAT

WOODY

SPIKE

HOOTIE

ESCAPADE

Nutzungsdauer	
AMARANT	136
EMPEROR PP	132
SPIKE	130
ROMERO	129
HOOTIE	129
ANTRIEB	128
BORAX	131
RUSTIC	130
FITTER PP	128

PRIMETIME PP

Persistenz TIGERWOODS **TORNADO**

CAMELOT PP

HUMMER PP HEADER RF Pp

SAMURAI Pp

FOMO PP

RUSTIC

WUNDERBAR RF PP

PRODUCER	110
HIGH TIDE PP	108
FITTER PP	107
FOMO PP	106
Melkbarkeit	
KITE RF PP	120
TOTO	120
ZURI	118
HOOTIE	118
SPIN-OFF RE	115

Melkbarkeit	
KITE RF PP	120
ТОТО	120
ZURI	118
HOOTIE	118
SPIN-OFF RF	115
ESCAPADE	114
BRUSSELS PP	114
MARSROVER PP	103
VISION PP	103

Gesundheit

Gesundheit	
EMPEROR PP	+8%
AMARANT	+8%
AMSTERDAM RF	+8%
SLALOM RF	+7%
SPLENDOR RF Pp	+7%
SIMSON	+7%
SAMURAI Pp	+8%
PRIMETIME PP	+7%
RATINGS PP	+7%

Töchterfruchtbarkeit	
HILLTOP	122
WUNDERBAR RF PP	122
SPLENDOR RF Pp	122
CHEERS	121
AMSTERDAM RF	119
SLALOM RF	118
ROOSTER Pp	123
TORWART PP	121
FREESTYLE	117

Fundament	
DOLMEN	136
KITE RF PP	129
FLAGSTONE	127
STUPA	127
DERNY	126
SIMSON	125
SAMURAI Pp	135
FITTER PP	133
REMEMBER Pp	129

Eutergesundh.	
AMARANT	111
TIGERWOODS	110
SIMSON	110
PARAMOUR PP	108
TEPPA	108
EMPEROR PP	108
BORAX	112
SAMURAI Pp	110
PRIMETIME PP	110

Klauengesundh.	
HURDLER RF	113
STING	112
WARREN RF Pp	11
CAMELOT PP	11
CORONATOR Pp	11
BOTIC RF Pp	11
HIGH TIDE PP	113
BAROLO PP	112
RATINGS PP	11

Euter	
STUPA	119
BOULEVARD	117
HARPER RF PP	117
TIGERWOODS	116
RICKYLOVE Pp	115
SPIKE	114
PARTY Pp	128
FITTER PP	118
SELTZER PP	117

DDcontrol	
AMSTERDAM RF	130
STING	129
ANTRIEB	127
CORONATOR Pp	126
HURDLER RF	126
BROMO PP	125
RATINGS PP	128
BRUSSELS PP	127
SAMURAI Pp	122

Ketose	
HILLTOP	111
PARAMOUR PP	108
SPLENDOR RF Pp	107
TORNADO	107
ENACTOR RF	106
TEPPA	106
PRIMETIME PP	108
TORWART PP	107
SAMURAI Pp	106

Melkroboter
CAMELOT PP
STORMER
REFORMER
EMPEROR PP
TOTO
STUPA
RATINGS PP
BRUSSELS PP
SAMURAI Pp

Kalbeverlauf pat	
EMPEROR PP	117
SOUNDBITE RF	114
SPIN-OFF RF	113
AMARANT	113
TEPPA	111
ROMERO	111
REMEMBER Pp	118
SAMURAI Pp	117
PARTY Pp	115

RZKälberfit	
CHEERS	11
COUNTER	116
SLALOM RF	116
TYCHO RF PP	114
CORONATOR Pp	113
FUNKY Pp	112
SELTZER PP	124
VISION PP	122
FITTER PP	122

Befruchtung	
ZURI	+2%
STORMER	+2%
ROMERO	+2%
PRODUCER	+2%

VISION PP	+4%
BORAX	+2%
PETER Pp	+1%



AMARANT













DELTA AMARANT

ZWS 08/2025

Designer x Chilton x Esperanto **DHV** 773688 **RZG** 141

aAa 342156 **RZD** 89

Geb 21.04.2024

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +602

Fett % -0,25

Fett kg -4

Eiweiß % +0,06

Eiweiß kg +27

CRV EFFIZIENZ +15% Leistung RZM 109 Nutzungsdauer RZN 136 Futtereffizienz orig. NL 108 111 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +8% 105 Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL 111 105 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 116 139 Zellzahl Rzs Kalbeverlauf dir. 113

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung Roboter-Index 99 96 106 103

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper 103		lilchtyp 4		Fundame	ent		uter 11		RZE 110			
Größe		kle	in					gro	ß	93		
Stärke		schwad	h					sta	rk	105		
Körpertiefe		wen	ig					vie		91		
Beckenneigu	ıng	ansteiger	nd					abf	allend	105		
Beckenbreite	Э	schm	al					bre	it	109		
Rippenstrukt	ur	flac	h					gev	wölbt	92		
Vorderbeinst	tell.	nach auße	en					par	allel	125		
Hinterbeinste	ell.	er	ıg					par	allel	112		
Hinterbeinw.		ste	il					gev	winkelt	119		
Klauendiagon	ale	lar	ıg					kur	Z	94		
Bewegung		schlec	ht					gut		115		
Euterbalance	è	hinten ti	ef					vor	ne tief	101		
Vordereutera	auf.	los	е					fes	t	111		
Hintereuterhö	ihe	ti	ef					hoo	ch	101		
Eutertiefe		ti	ef					hoo	ch	116		
Zentralband		schwad	h					sta	rk	98		
Strichpl. vorn	ie	auße	n					inn	en	118		
Strichpl. hinte	en	auße	n					inn	en	99		
Strichlänge		ku	rz					lan	g	90		
			8	38 10	10	11	2 12	4				

AMSTERDAM RF













ZWS 08/2025

DELTA AMSTERDAM

Boreso x Taskforce x Stanova

DHV 773689 **aAa** 423156 **RZG** 138

RZD 104

Geb 02.05.2024 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 77%

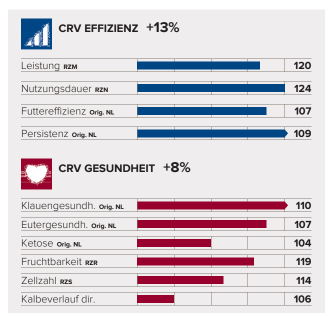
Milch kg +436

Fett % -0,06

Fett kg +11

Eiweiß % +0,33

Eiweiß kg +51



Roboter-Effizienz 101		Melkintervall 103		Färsengewöhnung 97		Roboter-Index 102
EXTERIEUR (O	Si 78%					

	(-) - /					
Körper 105	Milchtyp 90	Fundan 120	nent	Euter 103	RZE 112	
Größe	kle				groß	100
Stärke	schwad	ch			stark	105
Körpertiefe	wen	ig			viel	99
Beckenneigu	ung ansteiger	nd			abfallend	103
Beckenbreite	e schm	al			breit	100
Rippenstrukt	ur flac	ch 🔳			gewölbt	95
Vorderbeinst	tell. nach auße	en			parallel	99
Hinterbeinste	ell. er	ng			parallel	126
Hinterbeinw.	ste	eil			gewinkelt	103
Klauendiagon	nale lar	ng			kurz	102
Bewegung	schlec	ht			gut	116
Euterbalance	e hinten ti	ef			vorne tief	99
Vordereutera	auf. los	se			fest	106
Hintereuterhö	ihe ti	ef			hoch	104
Eutertiefe	ti	ef			hoch	105
Zentralband	schwad	ch			stark	100
Strichpl. vorn	ne auße	en			innen	106
Strichpl. hinte	en auße	en			innen	106
Strichlänge	ku	rz 📉			lang	86
		88 1	100	112 12	24	

AMUSE







DELTA AMUSE ZWS 08/2025

DHV 509726 **aAa** 513642 **Geb** 13.06.2019 **RZG** 124 **RZD** 88 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Frontline x Inductor x Malcolm

Si 94% | Tö. 1.121 | Betr. 303

 Milch kg
 Fett %
 Fett kg
 Eiweiß %
 Eiweiß kg

 +1.693
 -0,13
 +51
 -0,07
 +50

CRV EFFIZIENZ +17% Leistung RZM 127 110 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 110 111 Persistenz orig. NL **CRV GESUNDHEIT -1%** Klauengesundh. orig. NL 105 Eutergesundh. orig. NL 103 96 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 81 Zellzahl Rzs 107 Kalbeverlauf dir. 92

AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 95% | Tö. 378 | Betr. 139

Körper 110		1ilchtyp 08		Fundam 119	ent		uter 00		RZE 114	
Größe		kle	in					gro	ß	94
Stärke		schwad	ch					sta	rk	105
Körpertiefe		wen	ig					vie		114
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	91
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	103
Rippenstrukt	tur	flac	ch					gev	völbt	103
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	118
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	111
Hinterbeinw		ste	eil					gev	vinkelt	105
Klauendiagor	nale	lar	ng					kur	Z	110
Bewegung		schlec	ht					gut		116
Euterbalance	е	hinten ti	ef					vor	ne tief	119
Vordereuter	auf.	los	se					fes	t	99
Hintereuterhö	öhe	ti	ef					hoo	ch	118
Eutertiefe		ti	ef					hoo	ch	93
Zentralband		schwad	h					sta	rk	112
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inn	en	130
Strichpl. hint		auße	n					inn	en	130
Strichlänge		ku	rz					lan	g	89
			8	38 10	10	11	2 124	1		

ANTRIEB





INSIRE

DELTA ANTRIEB ZWS 08/2025
Rastor P x Best Benz x Lendor

DHV 773406 **aAa** 324156 **Geb** 04.08.2023 **RZG** 145 **RZD** 107 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg +1.494 -0,02 +56 +0,12 +66



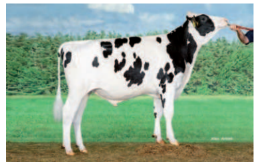
Kalbevella	ai uii.				1	03
AMS ZUCHT\	WERTE					
Roboter-Effizien:	Melkin	tervall	Färser	ngewöhnung	Roboter-I	ndex
EXTERIEUR (Original DE)				Si	80%
Körper 99	Milchtyp 105	Fund 108	dament	Euter 109	RZE 111	
Größe	kle	ein			groß	107
Stärke	schwa				stark	105
Körpertiefe	wei	nig			viel	101
Beckenneigur	ng ansteige	end			abfallend	118
Beckenbreite	schr	nal			breit	93
Rippenstruktu	r fla	ich			gewölbt	101
Vorderbeinste	ell. nach auß	Sen			parallel	123
1.15 1 1 1 1 1	1				11. 1	40.4

BOTIC RF Pp











DELTA BOTIC P ZWS 08/2025

Fair Play x Pitcher-Re x Esperanto

DHV 773051 aAa 432516

RZD 90 BK A1A1

RZG 139

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg Fett % +876

+0,17

Fett kg +54

Eiweiß % +0,09

Geb 30.05.2022

Eiweiß kg +41

Si 79%

CRV EFFIZIENZ +8% 124 Leistung RZM 126 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 103 103 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +3% Klauengesundh. orig. NL 111 Eutergesundh. orig. NL 102 Ketose orig. NL 105 Fruchtbarkeit RZR 101 Zellzahl Rzs 114 Kalbeverlauf dir. 105

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 97 107 100 104

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper 112		lilchtyp 6		Fundame	ent		uter 7		RZE 114	
Größe		kle	in					gro	ß	102
Stärke		schwad	h					sta	rk	109
Körpertiefe		wen	ig					vie		112
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	96
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	98
Rippenstrukt	tur	flac	h					gev	völbt	99
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	112
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	126
Hinterbeinw		ste	il					gev	winkelt	103
Klauendiagor	nale	lar	ıg					kur	Z	96
Bewegung		schlec	ht					gut		118
Euterbalance	е	hinten ti	ef					vor	ne tief	119
Vordereuter	auf.	los	е					fes	t	102
Hintereuterhö	öhe	ti	ef					hoo	ch	94
Eutertiefe		ti	ef					hoo	ch	99
Zentralband		schwad	:h					sta	rk	96
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inn	en	98
Strichpl. hint	en	auße	n					inn	en	97
Strichlänge		ku	rz					lan	g	101
			8	38 10	0	11	2 124	1		

BOULEVARD







ZWS 08/2025

DELTA BOULEVARD

Wendat x Martin x Jupiler

DHV 773276 aAa 243615 **RZG** 139

RZD 99

Geb 12.04.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg

+1.509

Fett %

-0,06

Fett kg +53

Eiweiß % +0,07

Eiweiß kg +60

Si 79%

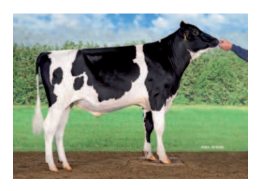
CRV EFFIZIENZ +12% 131 Leistung RZM Nutzungsdauer RZN 115 105 Futtereffizienz orig. NL 104 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +7% Klauengesundh. orig. NL 108 Eutergesundh. orig. NL 104 Ketose orig. NL 102 Fruchtbarkeit RZR 118 Zellzahl Rzs 116 Kalbeverlauf dir. 108

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 99 104 97 100 **EXTERIEUR** (Original DE) Si 80%

R7F Körper Milchtyp Fundament Futer 108 107 105 119 117 Größe 106 klein groß Stärke stark 95 Körpertiefe viel 96 wenig Beckenneigung abfallend 110 ansteigend Beckenbreite schmal breit 122 98 Rippenstruktur flach gewölbt Vorderbeinstell. nach außen parallel 109 Hinterbeinstell. parallel 105 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 109 Klauendiagonale lang < kurz 85 107 Bewegung schlecht gut 102 Euterbalance hinten tief vorne tief 108 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 126 Eutertiefe 109 tief hoch Zentralband 108 schwach stark außen 103 Strichpl. vorne innen Strichpl. hinten außen innen 98 Strichlänge kurz lang 93 100 112 124

BROMO PP





SIRYXQ INSIRE

DELTA BROMO PP

ZWS 08/2025

Hottop P x Simon P x Esperanto **DHV** 773316

aAa 243165

Geb 13.05.2023

RZD 91

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Milch kg

RZG 131

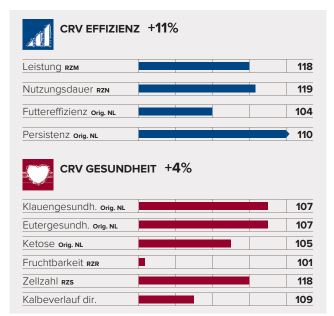
+307

Fett % +0,23 Fett kg +37

Eiweiß % +0,19 +31

Eiweiß kg

Si 79%



AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper 89	N 9	1ilchtyp 1		Fundam 106	ent		uter 14		RZE 107	
Größe		kle	in					gro	ß	91
Stärke		schwac	h					sta	rk	94
Körpertiefe		weni	ig					viel		92
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	96
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	90
Rippenstruk	tur	flac	h					gev	völbt	94
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	95
Hinterbeinst	ell.	en	ıg					par	allel	103
Hinterbeinw		ste	il					gev	vinkelt	98
Klauendiagoi	nale	lan	ıg					kur	Z	101
Bewegung		schlec	ht					gut		105
Euterbalance	е	hinten tie	ef					vor	ne tief	113
Vordereuter	auf.	los	e					fest	t	113
Hintereuterh	öhe	tie	ef					hod	ch	112
Eutertiefe		tie	ef					hod	ch	108
Zentralband		schwac	h					sta	rk	102
Strichpl. vori	ne	auße	n					inn	en	113
Strichpl. hint		auße	n					inn	en	106
Strichlänge		ku	rz					lan	g	112
			- 8	38 10	10	11	2 124			

BURT RF



INSIRE

ZWS 08/2025

VANDENBERG BURT

Truxton x Jabido-Red x Bahrain

DHV 773690 **RZG** 120

RZD 97

Geb 02.11.2023 **aAa** 561432 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

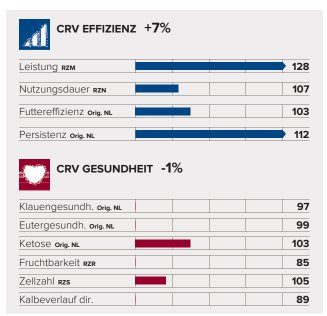
Si 79%

Milch kg +614

Fett % +0,56 Fett kg +86

Eiweiß % +0,11

Eiweiß kg +34



Roboter-Effizienz	Melkintervall 98	Färsengewöhnung 103	Roboter-Index 103
EXTERIEUR (Or	iginal DE)		Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundan	nent	Euter	RZE	
101	97	102		112	109	
Größe	kleir	1 <u> </u>			groß	95
Stärke	schwach	ı			stark	113
Körpertiefe	wenig	9			viel	100
Beckenneigu	ng ansteigend	t			abfallend	91
Beckenbreite	schma				breit	89
Rippenstruktu	ır flach	ı			gewölbt	109
Vorderbeinste	ell. nach außer	ı			parallel	118
Hinterbeinste	II. eng]			parallel	110
Hinterbeinw.	stei	1			gewinkelt	101
Klauendiagona	ale lang)			kurz	102
Bewegung	schlech	t			gut	102
Euterbalance	hinten tie	f			vorne tief	125
Vordereutera	uf. lose	9			fest	111
Hintereuterhöh	ne tie	f			hoch	112
Eutertiefe	tie	f			hoch	118
Zentralband	schwach	1			stark	96
Strichpl. vorne	e außer	1			innen	93
Strichpl. hinte	n außer	1			innen	105
Strichlänge	kurz	7			lang	89
		88 1	00	112	124	

CAMELOT PP









INSIRE

DELTA CAMELOT PP

ZWS 08/2025

Warren P x Eloy x A Larry Rf aAa 432516 **DHV** 773317

Geb 21.04.2023

RZD 103 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

RZG 129

Si 78%

Si 79%

Milch kg Fett % +925 +0,08 Fett kg +45

Eiweiß % +0,11

Eiweiß kg +44

CRV EFFIZIENZ +12% Leistung RZM 124 Nutzungsdauer RZN 116 105 Futtereffizienz orig. NL Persistenz orig. NL 115 CRV GESUNDHEIT +5% 111 Klauengesundh. orig. NL 104 Eutergesundh. orig. NL 101 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 104 Zellzahl Rzs 102 Kalbeverlauf dir. 103

AMS ZUCHTWERTE

Melkintervall Roboter-Effizienz Färsengewöhnung Roboter-Index 100 105 102 103

EXTERIEUR (Original DE)

Körper 103		filchtyp 19		Fundame	ent		uter 3		RZE 108	
Größe		kle	in					gı	roß	86
Stärke		schwac	:h					st	ark	104
Körpertiefe		weni	ig					Vİ	el	96
Beckenneigu	ung	ansteiger	nd					al	ofallend	107
Beckenbreit	е	schm	al					bı	reit	111
Rippenstrukt	ur	flac	h					g	ewölbt	101
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					р	arallel	114
Hinterbeinste	ell.	en	g					p	arallel	127
Hinterbeinw.		ste	il					g	ewinkelt	116
Klauendiagor	nale	lan	g					kι	Jrz	82
Bewegung		schlec	ht					g	ut	125
Euterbalance	9	hinten tie	ef					V	orne tief	121
Vordereuter	auf.	los	е					fe	est	100
Hintereuterhö	ihe	tie	ef					h	och	90
Eutertiefe		tie	ef					h	och	99
Zentralband		schwac	h					st	ark	92
Strichpl. vorr	ne	auße	n					in	nen	93
Strichpl. hinte	en	auße	n					in	nen	81
Strichlänge		ku	rz					la	ng	103
			8	38 10	0	11	2 1	24		

HEERS













ZWANEBLOEM CHEERS

Н5С

ZWS 08/2025

Powerstar x Taos x Charl

DHV 773691 **RZG** 149

aAa 234615 **RZD** 102

Geb 12.03.2024

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

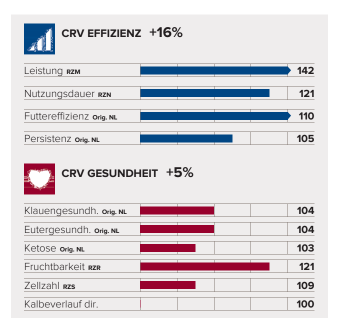
Milch kg +1.437

Fett % +0,33

Fett kg +96

Eiweiß % +0,16

Eiweiß kg +69



Roboter-Effizienz	Melkintervall 92	irsengewöhnung	Roboter-Index 101
EXTERIEUR (Or	iginal DE)		Si 79%

Körper	Mil	lchtyp	Fundam	ent	Eute			ZE	
111	110	6	110		105	•	1	16	
Größe		klein					groß		108
Stärke		schwach					stark		105
Körpertiefe		wenig					viel		105
Beckenneigu	ıng	ansteigend					abfal	lend	98
Beckenbreite	è	schmal					breit		107
Rippenstruktı	ır	flach					gewö	ilbt	112
Vorderbeinst	ell.	nach außen					paral	lel	111
Hinterbeinste	ell.	eng					paral	lel	101
Hinterbeinw.		steil					gewi	nkelt	93
Klauendiagon	ale	lang					kurz		106
Bewegung		schlecht					gut		108
Euterbalance		hinten tief					vorne	e tief	115
Vordereutera	auf.	lose					fest		104
Hintereuterhö	he	tief					hoch		119
Eutertiefe		tief					hoch		97
Zentralband		schwach					stark		96
Strichpl. vorn	е	außen					inner	1	98
Strichpl. hinte	en	außen					inner	1	106
Strichlänge		kurz					lang		91
			88 10	10	112	12/	1		

CIRCUS Pp











INSIRE

DELTA CIRCUS P ZWS 08/2025

Hadi x Abundant P x Empire **DHV** 773002

aAa 234165 **Geb** 29.07.2022

RZG 139

RZD 100

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

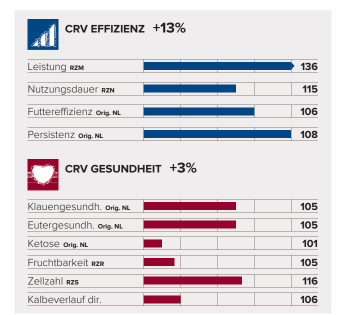
Si 79%

Milch kg +1.595

Fett % +0,18 Fett kg +85

Eiweiß % +0,01

Eiweiß kg +56



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung Roboter-Index 99 99 99

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper	N	lilchtyp		Fundam	ent	Е	uter		RZE	
110	10	03		123		1	00		116	
Größe		kle	in					gro	ß	108
Stärke		schwad	h					sta	'k	104
Körpertiefe		wen	ig					viel		110
Beckenneigu	ung	ansteiger	nd					abf	allend	111
Beckenbreite	е	schm	al					bre	it	102
Rippenstrukt	ur	flac	ch					gev	völbt	97
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	107
Hinterbeinste	ell.	er	ıg					par	allel	129
Hinterbeinw.		ste	eil					gev	vinkelt	113
Klauendiagor	nale	lar	ıg					kur	Z	100
Bewegung		schlec	ht					gut		123
Euterbalance	9	hinten ti	ef					vor	ne tief	105
Vordereutera	auf.	los	se					fest	t	101
Hintereuterhö	ihe	ti	ef					hoo	ch	113
Eutertiefe		ti	ef					hoo	:h	90
Zentralband		schwad	h					staı	k	99
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inn	en	91
Strichpl. hinte	en	auße	n (inn	en	82
Strichlänge		ku	rz					lan		100
				00 10		- 11	2 12/			

CORONATOR Pp









INSIRE

ZWS 08/2025

DELTA CORONATOR P

Reflex P x Simon P x Esperanto

DHV 773135 Geb 02.11.2022 **aAa** 243165

RZG 140 **RZD** 95 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.698

Fett % -0,30 Fett kg +31

Eiweiß % +0,03

Eiweiß kg +62

Leistung RZM		128
Nutzungsdauer rzn		120
Futtereffizienz orig. NL		105
Persistenz orig. NL CRV GESUNE	онеіт + 6 %	107
CRV GESUNE	PHEIT +6%	
CRV GESUNE	HEIT +6%	11
	PHEIT +6%	107 112 107

Roboter-Effizienz 99	Melkintervall 101	Färsengewöhnung 93	Roboter-Index 94
EXTERIEUR (Or	iginal DE)		Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundan	nent	Euter	RZE	
101	109	113		109	115	
Größe	klei	in I			groß	98
Stärke	schwac				stark	98
Körpertiefe	weni	q			viel	97
Beckenneigu					abfallend	110
Beckenbreite	e schm	al			breit	102
Rippenstrukti	ur flac	:h			gewölbt	106
Vorderbeinst	ell. nach auße	en			parallel	95
Hinterbeinste	ell. en	g			parallel	112
Hinterbeinw.	ste	eil			gewinkelt	100
Klauendiagon	ale lan	g			kurz	104
Bewegung	schlect	nt			gut	112
Euterbalance	hinten tie	ef			vorne tief	107
Vordereutera	auf. los	e			fest	113
Hintereuterhö	he tie	ef			hoch	110
Eutertiefe	tie	ef			hoch	102
Zentralband	schwac	:h l			stark	98
Strichpl. vorn	e auße	n l			innen	98
Strichpl. hinte	en auße	n			innen	105
Strichlänge	kuı	Z			lang	102
		88	100	112	124	

COUNTER











THI Amv 05.Großmutter v. Counter

DELTA COUNTER

ZWS 08/2025

Steady P x Sinan PP x VH Crown **DHV** 773536 aAa 423651

Geb 27.10.2023

RZG 145

RZD 92

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg Fett % +1.899 -0,02 Fett kg +73

Eiweiß % +0,09

Eiweiß kg +76

CRV EFFIZIENZ +17% Leistung RZM 141 120 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 108 112 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +3% 102 Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL 106 103 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 99 Zellzahl Rzs 120 Kalbeverlauf dir. 95

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung Roboter-Index 101 100 104 105

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper 99		lilchtyp 16		Fund 119	mab	ent		Euter I 05		RZE 117	
Größe		kle	in						gro	oß.	108
Stärke		schwad	h						sta	ırk	91
Körpertiefe		wen	ig						vie	·	92
Beckenneig	ung	ansteiger	nd						ab ⁻	fallend	101
Beckenbreit	е	schm	al						bre	eit	111
Rippenstrukt	tur	flac	h						ge	wölbt	108
Vorderbeins	tell.	nach auße	en						ра	rallel	95
Hinterbeinst	ell.	er	g						ра	rallel	111
Hinterbeinw		ste	il						ge	winkelt	109
Klauendiagor	nale	lar	ıg						kui	rz	106
Bewegung		schlec	ht						gu	t	112
Euterbalance	е	hinten ti	ef						VO	rne tief	87
Vordereuter	auf.	los	e						fes	it	106
Hintereuterh	öhe	ti	ef						ho	ch	114
Eutertiefe		ti	ef						ho	ch	106
Zentralband		schwad	:h						sta	rk	87
Strichpl. vorr	ne	auße	n						inr	ien	87
Strichpl. hint	en	auße	n						inr	ien	84
Strichlänge		ku	rz						lan	ıg	101
			9	38	10	0	1	12	124		

DOLMEN







ZWS 08/2025

DELTA DOLMEN

Topstone x Relevant x Reflector

DHV 500899 **Geb** 22.09.2020 **aAa** 432516 **RZG** 145 **RZD** 112 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 88% | Tö. 363 | Betr. 151

Milch kg +1.170

Fett % +0,47

Fett kg +100

Eiweiß % +0,23

Eiweiß kg +66



Roboter-Effizienz		Melkintervall	Färsengewöhnung		Roboter-Index	
108		95	106		109	
EXTERIEUR (O	rig	inal DE)	Si 93%	61	Tö. 111 Betr. 48	

,	- 3 - 7								
Körper 107	Milchtyp 120	Fund 136	dame	ent	9	uter 0		RZE 117	
Größe	kle							0	95
							gro		
Stärke	schwac						sta		108
Körpertiefe	weni	g					vie		105
Beckenneigu	ng ansteiger	nd					abf	allend	90
Beckenbreite	schm	al					bre	it	101
Rippenstruktu	ır flac	:h					gev	völbt	118
Vorderbeinste	ell. nach auße	en					par	allel	122
Hinterbeinste	II. en	g					par	allel	124
Hinterbeinw.	ste	eil 📉					gev	vinkelt	88
Klauendiagona	ale lan	g					kur	Z	116
Bewegung	schlec	nt					gut		130
Euterbalance	hinten tie	ef					vor	ne tief	116
Vordereutera	uf. los	e					fes	t	95
Hintereuterhöl	ne tie	ef l					hoo	ch	94
Eutertiefe	tie	ef 🔳					hoo	ch	92
Zentralband	schwac	:h					sta	rk	93
Strichpl. vorne	e auße	n					inn	en	113
Strichpl. hinte	n auße	n					inn	en	114
Strichlänge	ku	Z					lan	g	84
		88	10)	112	124	1		

EMPEROR PP







DELTA EMPEROR PP

ZWS 08/2025

Strong P x Cartoon P x Best Benz **DHV** 773692 **RZG** 150

aAa 243615

Geb 30.04.2024

RZD 100 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +1.694

Fett % -0,11

Fett kg +53

Eiweiß % +0,03

Eiweiß kg +62



AMS ZUCHTWERTE

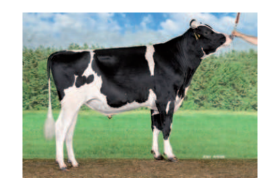
Melkintervall Roboter-Effizienz Roboter-Index Färsengewöhnung 103 101 102

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper 97		lilchtyp 4		Fundame	ent		uter 05		RZE 107	
Größe		kle	in					gro	ß	96
Stärke		schwac	h					sta	rk	98
Körpertiefe		weni	ig					vie		89
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	103
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	105
Rippenstrukt	ur	flac	:h					gev	völbt	103
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	104
Hinterbeinste	ell.	en	ıg					par	allel	104
Hinterbeinw.		ste	il					gev	vinkelt	102
Klauendiagor	nale	lan	ıg					kur	Z	90
Bewegung		schlec	ht					gut		115
Euterbalance	9	hinten tie	ef					vor	ne tief	110
Vordereuter	auf.	los	е					fes	t	104
Hintereuterhö	ihe	tie	ef					hoo	ch	110
Eutertiefe		tie	ef					hoo	ch	112
Zentralband		schwac	:h					sta	rk	85
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inn	en	90
Strichpl. hinte		auße	n					inn	en	94
Strichlänge		ku	rz					lan	g	98
			8	38 10	0	11	2 124	ļ		

ENACTOR RF







DELTA ENACTOR

ZWS 08/2025

Arrival x Powerlift x VH Bahrain **DHV** 773581 **RZG** 145

aAa 234156 **RZD** 95

Geb 06.01.2024

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +1.025

Fett % +0,58

Fett kg +107

Eiweiß % +0,22

Eiweiß kg +60



Roboter-Effizi	Melkin	Färsenge	Roboter-Index 104
EXTERIEUR	(Original DE)		Si 78%

Körper 114	Milchtyp 108	Fundame		uter 07	RZE 122	
Größe	klein			g	Jroß .	101
Stärke	schwach			S	tark	105
Körpertiefe	wenig			V	riel	105
Beckenneigu	ng ansteigend			a	bfallend	98
Beckenbreite	schmal			t	reit	112
Rippenstruktu	ır flach			Ç	jewölbt	104
Vorderbeinst	ell. nach außen			p	arallel	102
Hinterbeinste	II. eng			F	arallel	117
Hinterbeinw.	steil			Ç	jewinkelt	101
Klauendiagona	ale lang			k	urz	113
Bewegung	schlecht			Ç	jut	113
Euterbalance	hinten tief			V	orne tief	109
Vordereutera	uf. lose			f	est	109
Hintereuterhöl	he tief			r	ioch	105
Eutertiefe	tief			r	ioch	105
Zentralband	schwach			S	tark	106
Strichpl. vorne	e außen			iı	nnen	95
Strichpl. hinte	n außen			iı	nnen	88
Strichlänge	kurz			la	ang	91
		88 10	n 11	12 124	_	

FLAGSTONE











DELTA FLAGSTONE

H₆C

ZWS 08/2025

Topstone x Relevant x Reflector **DHV** 500753

RZG 139

aAa 432561

Geb 02.01.2021

RZD 110 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 87% | Tö. 169 | Betr. 98

Milch kg +1.043

Fett % +0,50 Fett kg +98

Eiweiß % +0,21

Eiweiß kg +59

CRV EFFIZIENZ +15% 139 Leistung RZM 109 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 109 107 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +2% Klauengesundh. orig. NL 106 Eutergesundh. orig. NL 100 Ketose orig. NL 100 Fruchtbarkeit RZR 91 Zellzahl Rzs 95 Kalbeverlauf dir. 107

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz 107 93

Melkintervall

Färsengewöhnung 104

Roboter-Index 104

EXTERIEUR (Original DE)

Si 91% | Tö. 41 | Betr. 30

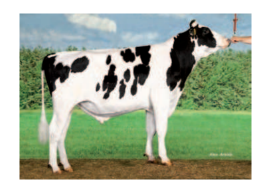
124

Körper 108	Milchtyp 104	Funda 127	ment	Eut		RZE 122	
Größe	kle	in			gr	oß.	96
Stärke	schwad	ch			sta	ark	103
Körpertiefe	wen	ig			vi∈	<u> </u>	102
Beckenneigu	ng ansteiger	nd			ab	fallend	97
Beckenbreite	schm	al			bre	eit	109
Rippenstruktu	ır flad	ch			ge	wölbt	98
Vorderbeinste	ell. nach auße	en			ра	rallel	106
Hinterbeinste	II. er	ng			ра	rallel	118
Hinterbeinw.	ste	eil			ge	winkelt	102
Klauendiagona	ale lar	ng			ku	rz	108
Bewegung	schlec	ht			gu	t	123
Euterbalance	hinten ti	ef			VO	rne tief	102
Vordereutera	uf. los	se			fes	st	106
Hintereuterhöl	he ti	ef			ho	ch	111
Eutertiefe	ti	ef			ho	ch	100
Zentralband	schwad	ch			sta	ark	105
Strichpl. vorne	e auße	en			inr	nen	106
Strichpl. hinte	n auße	en			inr	nen	115
Strichlänge	ku	rz			lar	ng	96

100

112

FOUNDER





DELTA FOUNDER

Nobel x Jupiler x Missouri

DHV 509717

RZG 125

Milch kg

+1.062

aAa 435261 **RZD** 90

Geb 14.04.2019

BK A1A1

LEISTUNG (Original DE)

Si 88% | Tö. 535 | Betr. 275

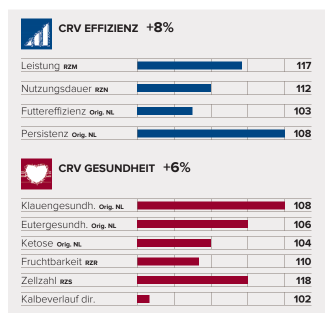
Fett % -0,26

Fett kg +12

Eiweiß % +0,03

Eiweiß kg +39

ZWS 08/2025



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 96 106 96 99

EXTERIEUR (Original DE)

Si 93% | Tö. 345 | Betr. 160

R7F Körper Milchtyp Fundament Futer 114 125 99 116 99 klein groß

Größe 99 Stärke stark 122 Körpertiefe viel 107 wenig Beckenneigung abfallend 101 ansteigend 105 Beckenbreite schmal breit Rippenstruktur flach gewölbt 105 Vorderbeinstell. nach außen parallel 113 Hinterbeinstell. parallel 118 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 94 107 Klauendiagonale lang kurz 123 Bewegung schlecht gut 108 Euterbalance hinten tief vorne tief 102 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 102 Eutertiefe tief hoch 105 Zentralband 95 schwach stark außen 95 Strichpl. vorne innen Strichpl. hinten außen innen 100 Strichlänge kurz (lang 84 100 112 124

FUNKY Pp











INSIRE

DELTA FUNKY P

ZWS 08/2025

Foreman x Simon P x Esperanto **DHV** 773052 **RZG** 141

aAa 423516 **RZD** 97

Geb 14.11.2022

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +984

Fett % +0,33 Fett kg +76

Eiweiß % +0,21

Eiweiß kg +57

CRV EFFIZIENZ +11% Leistung RZM 135 123 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 104 107 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% Klauengesundh. orig. NL 110 Eutergesundh. orig. NL 103 Ketose orig. NL 100 Fruchtbarkeit RZR 107 Zellzahl Rzs 116 Kalbeverlauf dir. 109

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz

Melkintervall 97

Färsengewöhnung 98

Roboter-Index

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper	M	ilchtyp		Fundam	ent	Е	uter		RZE	
110	10)1		96		1	06		106	
Größe		kle	in					gro	ß	86
Stärke	Stärke schwach							sta	rk	111
Körpertiefe		weni	ig					vie		101
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	105
Beckenbreite	е	schm	al					bre	it	109
Rippenstrukt	ur	flac	h					gev	wölbt	107
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	106
Hinterbeinste	ell.	en	ıg					par	allel	96
Hinterbeinw.		ste	il					gev	winkelt	114
Klauendiagor	nale	lan	ıg					kur	Z	90
Bewegung		schlec	ht					gut		105
Euterbalance	9	hinten tie	ef					vor	ne tief	100
Vordereuter	auf.	los	е					fes	t	111
Hintereuterhö	ihe	tie	ef					hoo	ch	114
Eutertiefe		tie	ef					hoo	ch	101
Zentralband		schwac	h					sta	rk	88
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inn	en	92
Strichpl. hinte	en	auße	n					inn	en	84
Strichlänge		ku	rz					lan	g	101
				20 10		- 11	2 12	14		

GLORY









ZWS 08/2025

DELTA GLORY

Perfect x Martin x Rocky

aAa 243615 **DHV** 772955 **RZG** 135

Geb 02.05.2022 **RZD** 90 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.546

Fett % +0,10 Fett kg +73

Eiweiß % +0,04

Eiweiß kg +58



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz	Melkintervall 108	Färsengewöhnung 104	Roboter-Index 108
EXTERIEUR (Or	iginal DE)		Si 80%

Körper Milchtyp Fundament Euter

108		08	121	пепі	10)4	118	
Größe		klein					groß	108
Stärke		schwach					stark	101
Körpertiefe		wenig					viel	114
Beckenneig	ung	ansteigend					abfallend	115
Beckenbreit	e	schmal					breit	101
Rippenstrukt	tur	flach					gewölbt	102
Vorderbeins	stell.	nach außen					parallel	113
Hinterbeinst	ell.	eng					parallel	123
Hinterbeinw		steil					gewinkel	t 94
Klauendiagor	nale	lang					kurz	108
Bewegung		schlecht					gut	114
Euterbalance	е	hinten tief					vorne tief	105
Vordereuter	auf.	lose					fest	99
Hintereuterh	öhe	tief					hoch	112
Eutertiefe		tief					hoch	95
Zentralband		schwach					stark	109
Strichpl. vorr	ne	außen				ı	innen	114
Strichpl. hint	en	außen				1	innen	114
Strichlänge		kurz					lang	96
			88	100	112	12	4	

GREENSEAT













DELTA GREENSEAT

ZWS 08/2025

Gladius x Casino x Jetset

DHV 772795 **aAa** 243615 **RZG** 141 **RZD** 95

Geb 31.10.2021

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg Fett % +2.488

+0,15

Fett kg +117

Eiweiß % -0,08

Eiweiß kg +75

CRV EFFIZIENZ +21% Leistung RZM 148 112 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 114 107 Persistenz Orig. NL CRV GESUNDHEIT +2% 106 Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL 103 98 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 95 Zellzahl Rzs 114 Kalbeverlauf dir. 98

AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper 108	Milchtyp 117	Fun 10 4	dament 1	_	uter 11	RZE 116	
Größe	kle	ein				groß	110
Stärke	schwa	ch				stark	102
Körpertiefe	wer	nig				viel	112
Beckenneig	ung ansteige	nd				abfallend	109
Beckenbreit	e schn	nal				breit	98
Rippenstrukt	tur fla	ch				gewölbt	107
Vorderbeins	tell. nach auß	en				parallel	106
Hinterbeinst	ell. e	ng				parallel	110
Hinterbeinw	. st	eil 🛑				gewinkelt	76
Klauendiagor	nale la	ng				kurz	107
Bewegung	schled	cht				gut	109
Euterbalance	e hinten t	ief				vorne tief	111
Vordereuter	auf. lo	se				fest	108
Hintereuterhö	öhe t	ief				hoch	127
Eutertiefe	t	ief				hoch	99
Zentralband	schwa	ch				stark	96
Strichpl. vorr	ne auß	en				innen	119
Strichpl. hint	en auß	en				innen	117
Strichlänge	kı	ırz				lang	95
		88	100	11.	2 124		

HALFTIME





SIRYXQ

PINE TREE HALFTIME

ZWS 08/2025

Gamechanger x Achiever x Delta 1427 **DHV** 509842

aAa 342156

Geb 29.07.2019

RZG 138 **RZD** 112 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 93% | Tö. 1.611 | Betr. 236

Milch kg +973

Fett % +0,49

Fett kg +94

Eiweiß % +0,15

Eiweiß kg +50



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz 105	Melkintervall 95	Färsengewöhnung 106	Roboter-Index 106
EXTERIEUR (Or	iginal DE)	Si 94%	Tö. 772 Betr. 99

Euter R7F Körper Milchtyp Fundament 103 110 105 106 109

 Größe	klein		groß	101
Stärke	schwach		stark	93
Körpertiefe	wenig		viel	109
Beckenneigung	ansteigend		abfallend	105
Beckenbreite	schmal		breit	103
Rippenstruktur	flach		gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen		parallel	107
Hinterbeinstell.	eng		parallel	99
Hinterbeinw.	steil		gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang		kurz	99
Bewegung	schlecht		gut	104
Euterbalance	hinten tief		vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose		fest	104
Hintereuterhöhe	tief		hoch	108
Eutertiefe	tief		hoch	98
Zentralband	schwach		stark	108
Strichpl. vorne	außen		innen	103
Strichpl. hinten	außen		innen	110
Strichlänge	kurz		lang	110

HARPER RF PP











DELTA HARPER PP RF

ZWS 08/2025

Dragon P x My Dream P x Great **DHV** 773515 **RZG** 137

aAa 243651

RZD 102

Geb 08.11.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +716

Fett % +0,17 Fett kg +48

Eiweiß % +0,12

Eiweiß kg +38

CRV EFFIZIENZ +13% Leistung RZM 123 122 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 106 Persistenz orig. NL 111 CRV GESUNDHEIT +4% Klauengesundh. orig. NL 107 Eutergesundh. orig. NL 106 101 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 102 Zellzahl Rzs 108 Kalbeverlauf dir. 106

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz 99

Melkintervall 102

Färsengewöhnung 101

Roboter-Index 103

EXTERIEUR (Original DE)

Si 79%

Körper	Milchtyp	Funda	ament	E	uter	RZE		
98	115	111		11	17	120		
Größe	kle	in				groß	109	
Stärke	schwa	ch 📃				stark	93	
Körpertiefe	wen	ig				viel	96	
Beckenneigu	ing ansteige	nd				abfallend	95	
Beckenbreite	e schm	al				breit	102	
Rippenstrukt	ur flac	ch				gewölbt	107	
Vorderbeinst	ell. nach auß	en 💮				parallel	86	
Hinterbeinste	ell. er	ng				parallel	110	
Hinterbeinw.	ste	eil				gewinkelt		
Klauendiagon	ale lar	ng				kurz	98	
Bewegung	schled	ht				gut	109	
Euterbalance	hinten ti	ef			ı	vorne tief	113	
Vordereutera	auf. los	se				fest	111	
Hintereuterhö	he ti	ef				hoch	101	
Eutertiefe	ti	ef				hoch	123	
Zentralband	schwa	ch				stark	109	
Strichpl. vorn	e auße	en				innen	107	
Strichpl. hinte	en auße	en				innen	108	
Strichlänge	ku	rz				lang	117	
		00	100	411	12	1		

HILLTOP













ZWS 08/2025

DELTA HILLTOP

Cheese Rf x Chilton x Esperanto

DHV 773402 **RZG** 142

+1.231

aAa 342516 **RZD** 85

Geb 26.06.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg

Fett % -0,13

Fett kg +34

Eiweiß % +0,04

Eiweiß kg +46

RZE

Si 78%

CRV EFFIZIENZ +11% Leistung RZM 123 125 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 104 Persistenz orig. NL 111 CRV GESUNDHEIT +7% Klauengesundh. orig. NL 104 Eutergesundh. orig. NL 107 Ketose orig. NL 111 Fruchtbarkeit RZR 122 Zellzahl Rzs 117 Kalbeverlauf dir. 102

AMS ZUCHTWERTE

Körper Milchtyp

Roboter-Index Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung 98 106 104 108 **EXTERIEUR** (Original DE) Si 78%

Fundament

Euter

111	72	113	0111	101	105	
Größe	klein				groß	92
Stärke	schwach				stark	117
Körpertiefe	wenig				viel	104
Beckenneigur	ng ansteigend				abfallend	103
Beckenbreite	schmal				breit	104
Rippenstruktu	r flach				gewölbt	91
Vorderbeinste	ell. nach außen				parallel	117
Hinterbeinstel	l. eng				parallel	117
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	108
Klauendiagona	le lang				kurz	112
Bewegung	schlecht				gut	108
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	103
Vordereuterau	ıf. lose				fest	104
Hintereuterhöh	e tief				hoch	96
Eutertiefe	tief				hoch	97
Zentralband	schwach				stark	106
Strichpl. vorne	außen				innen	110
Strichpl. hinter	n außen				innen	102
Strichlänge	kurz				lang	104
		38 10	00	112	124	

HOOTIE











AOT 50554

Sundance x Ascend x Gameday

DHV 773693 **RZG** 146

Milch kg

+1.115

aAa 324156 **RZD** 118

ZWS 08/2025

Geb 22.04.2024 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Fett % +0,52 Fett kg +104

Eiweiß % +0,03

Eiweiß kg +41

Si 78%

CRV EFFIZIENZ +20% Leistung RZM 134 Nutzungsdauer RZN 129 Futtereffizienz orig. NL 111 111 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +2% Klauengesundh. orig. NL 98 Eutergesundh. orig. NL 100 Ketose orig. NL 102

Kalbeverlauf dir. **AMS ZUCHTWERTE**

Fruchtbarkeit RZR

Zellzahl Rzs

106	93	105	104
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

115

105

102

Körper 108		lilchtyp 17		Fundam 106	ent		uter 14		RZE 119	
Größe		kle	in					gro	ß	113
Stärke		schwad	h					sta	k	101
Körpertiefe		wen	ig					viel		108
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	101
Beckenbreit	е	schm	al			breit			it	102
Rippenstruk	tur	flac	ch					gev	völbt	111
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	111
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	95
Hinterbeinw		ste	il					gev	vinkelt	101
Klauendiagoi	nale	lar	ıg					kur	Z	102
Bewegung		schlec	ht					gut		105
Euterbalance	е	hinten ti	ef					vor	ne tief	118
Vordereuter	auf.	los	se					fest	i	116
Hintereuterho	öhe	ti	ef					hoo	h	115
Eutertiefe		ti	ef					hoo	h	111
Zentralband		schwad	h					stai	k	91
Strichpl. vori	ne	auße	n					inn	106	
Strichpl. hint	en	auße	n					inn	en	106
Strichlänge		ku	rz					lan	g	91
			8	38 10	00	11:	2 12	4		

HUMMER PP









ZWS 08/2025

JEANS HUMMER PP

Warren P x Launch-PP x Rapper

+0,07

DHV 773321 **RZG** 132

Milch kg

+825

aAa 324156 **RZD** 94

Geb 28.06.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Fett %

Fett kg +40

Eiweiß % +0,19

Eiweiß kg +50

Si 78%

CRV EFFIZIENZ +11% Leistung RZM 126 Nutzungsdauer RZN 111 107 Futtereffizienz orig. NL 114 Persistenz oria, NL CRV GESUNDHEIT +4% 107 Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL 103 Ketose orig. NL 105 Fruchtbarkeit RZR 104 Zellzahl Rzs 106 105 Kalbeverlauf dir.

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz	Melkintervall 107	Färsengewöhnung	Roboter-Index 105
EXTERIEUR (Ori	ginal DE)		Si 79%

Körper Milchtyp Fundament Futer R7F 112 117 122 107 124 Größe 106 klein groß Stärke stark 108 Körpertiefe viel 109 wenig 111 Beckenneigung abfallend ansteigend 104 Beckenbreite schmal breit Rippenstruktur flach gewölbt 108 Vorderbeinstell. nach außen parallel 115 Hinterbeinstell. parallel 120 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 111 Klauendiagonale lang < kurz 87 122 Bewegung schlecht gut 117 Euterbalance hinten tief vorne tief 106 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 104 Eutertiefe tief 111 hoch Zentralband 95 schwach stark Strichpl. vorne außen 106 innen Strichpl. hinten außen innen 113 Strichlänge kurz lang 109

100

HURDLER RF







DOUBLE W HURDLER

ZWS 08/2025

Warren P x Endless x Frontline

aAa 342516 **DHV** 773446 **RZD** 93 **RZG** 135

Geb 16.09.2023

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +1.600

Fett % -0,03 Fett kg +59

Eiweiß % +0,02

Eiweiß kg +57

CRV EFFIZIENZ +15% Leistung RZM 131 110 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 108 113 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +6% Klauengesundh. orig. NL 113 Eutergesundh. orig. NL 106 Ketose orig. NL 98 Fruchtbarkeit RZR 95 Zellzahl Rzs 117 Kalbeverlauf dir. 105

AMS ZUCHTWERTE

Melkintervall Roboter-Effizienz Roboter-Index Färsengewöhnung 105 104 107

EXTERIEUR (Original DE)

Si 79%

Körper 100		lilchtyp 07		Fundam 120	ent		uter 01		RZE 113	
Größe		kle	in					groß		98
Stärke		schwad	ch					sta	rk	95
Körpertiefe		wen	ig					viel		102
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	115
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	101
Rippenstrukt	tur	flac	h			gewölbt			völbt	100
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	107
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	122
Hinterbeinw		ste	il					gev	vinkelt	107
Klauendiagor	nale	lar	ıg					kur	Z	86
Bewegung		schlec	ht					gut		123
Euterbalance	е	hinten ti	ef					vor	ne tief	126
Vordereuter	auf.	los	se					fes	t	100
Hintereuterhö	öhe	ti	ef					hod	ch	107
Eutertiefe		ti	ef					hod	ch	98
Zentralband		schwad	ch					sta	rk	104
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inn	en	111
Strichpl. hint	en	auße	en					inn	en	114
Strichlänge		ku	rz					lan	g	100
				38 10	10	11	2 124			

KANZLER PP









INSIRE

DELTA KANZLER PP

ZWS 08/2025

Tycho PP x Brandung P x Lendor

aAa 243615

Geb 10.06.2024

RZG 135

RZD 97 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

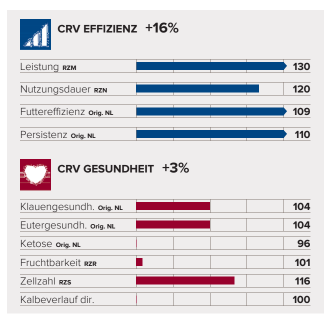
Si 78%

Milch kg +1.495

Fett % +0,05 Fett kg +65

Eiweiß % -0,01

Eiweiß kg +51



7 2			
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
99	101	97	98
EXTERIEUR (Or	riginal DE)		Si 78%

Körper 96	Milchtyp 113	Fundame 103		uter 10	RZE 110	
Größe	klein			Ç	ıroß	102
Stärke	schwach			S	tark	98
Körpertiefe	wenig			V	iel	97
Beckenneigu	ng ansteigend			8	bfallend	96
Beckenbreite	schmal			b	reit	91
Rippenstruktu	ır flach			Ç	jewölbt	112
Vorderbeinste	ell. nach außen			p	arallel	102
Hinterbeinste	II. eng			p	arallel	100
Hinterbeinw.	steil			Ç	ewinkelt	101
Klauendiagona	ale lang			k	urz	97
Bewegung	schlecht			Ç	jut	103
Euterbalance	hinten tief			V	orne tief	123
Vordereutera	uf. lose			f	est	117
Hintereuterhöl	ne tief	•		h	och	112
Eutertiefe	tief			r	och	116
Zentralband	schwach			S	tark	86
Strichpl. vorne	e außen			1i	nnen	79
Strichpl. hinte	n außen			1i	nnen	75
Strichlänge	kurz			la	ang	108
		88 100	- 11	2 124		

KITE RF PP









DELTA KITE PP

ZWS 08/2025

Surfer P x Launch-PP x Cyrano **DHV** 773694 **RZG** 143

aAa 423615 **RZD** 120

Geb 22.03.2024

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +1.393

Fett % +0,09 Fett kg +65

Eiweiß % +0,02

Eiweiß kg +50

CRV EFFIZIENZ +15% 130 Leistung RZM 121 Nutzungsdauer RZN 108 Futtereffizienz orig. NL 106 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +4% Klauengesundh. orig. NL 108 Eutergesundh. orig. NL 100 Ketose orig. NL 102 Fruchtbarkeit RZR 117 Zellzahl Rzs 111 Kalbeverlauf dir. 108

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall 107 105

Färsengewöhnung 94

Roboter-Index 105

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper 100	M 9	lilchtyp 3		Fundam	ent		uter 00		RZE 113	
Größe		kle	in					gro	ıß	85
Stärke		schwad	h					sta	rk	106
Körpertiefe		wen	ig					vie		93
Beckenneigu	ıng	ansteiger	nd					abf	allend	109
Beckenbreite	Э	schm	al					bre	it	106
Rippenstrukt	ur	flac	h					gev	wölbt	99
Vorderbeinst	tell.	nach auße	en					par	allel	124
Hinterbeinste	ell.	er	g					par	allel	126
Hinterbeinw.		ste	il					gev	101	
Klauendiagon	ale	lar	ıg					kur	Z	98
Bewegung		schlec	ht					gut		127
Euterbalance)	hinten ti	ef					vor	ne tief	122
Vordereutera	auf.	los	е					fes	t	101
Hintereuterhö	ihe	ti	ef					hoo	ch	112
Eutertiefe		ti	ef					hoo	ch	93
Zentralband		schwad	:h					sta	rk	100
Strichpl. vorn	ie	auße	n					inn	en	99
Strichpl. hinte	en	auße	n					inn	en	114
Strichlänge		ku	rz					lan	g	90
			8	38 10	0	11	2 124	1		

PARAMOUR PP











INSIRE

ZWS 08/2025

DELTA PARAMOUR PP

Caden P x Simon P x Esperanto

DHV 773405 **aAa** 324156 Geb 30.08.2023 **RZG** 140 **RZD** 100 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

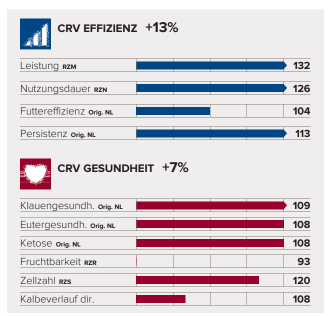
Milch kg +1.020

Fett % +0,26

Fett kg +70

Eiweiß % +0,17

Eiweiß kg +54



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 104 99 99 103 **EXTERIEUR** (Original DE) Si 79%

R7F Körper Milchtyp Futer Fundament 111 107 94 103 104 Größe 102 klein groß Stärke stark 105 Körpertiefe viel 100 wenig 105 Beckenneigung abfallend ansteigend Beckenbreite schmal breit 112 Rippenstruktur flach gewölbt 106 Vorderbeinstell. nach außen parallel 101 Hinterbeinstell. parallel 95 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 96 Klauendiagonale lang kurz 106 100 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 101 110 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 104 Eutertiefe tief 109 hoch Zentralband **77** schwach stark 98 Strichpl. vorne außen innen Strichpl. hinten außen (innen 78 Strichlänge kurz lang 93

100

112

RICKYLOVE Pp











CREATE INSIRE

DOUBLE W RICKYLOVE P

ZWS 08/2025

Tycho PP x Marpon x Frontline **DHV** 773695

aAa 324165 **RZD** 94

Geb 28.04.2024

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +712

RZG 147

Fett % +0,71 Fett kg **+107**

Eiweiß % +0,21

Eiweiß kg +48



AMS ZUCHTWERTE

Melkintervall Roboter-Effizienz Roboter-Index Färsengewöhnung 102 99 105 107

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper	N	lilchtyp		Fundam	ent	Е	uter		RZE	
106	1	10		119		1	15		124	
Größe		kle	in					gro	ß	98
Stärke		schwad	ch					staı	rk	102
Körpertiefe		wen	ig					viel		98
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	93
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	108
Rippenstrukt	tur	flac	h					gev	völbt	104
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	108
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	111
Hinterbeinw		ste	lie					gev	96	
Klauendiagor	nale	lar	ıg					kur	98	
Bewegung		schlec	ht					gut		116
Euterbalance	е	hinten ti	ef					vor	ne tief	137
Vordereuter	auf.	los	se					fest	t	119
Hintereuterhö	öhe	ti	ef					hoo	ch	114
Eutertiefe		ti	ef					hoo	ch	118
Zentralband		schwad	h					sta	rk	92
Strichpl. vorr	ne	auße	'n					inn	en	83
Strichpl. hint	en	auße	en '					inn	en	87
Strichlänge		ku	rz					lan	g	120
				28 10		11	2 12	4		

SIMSON









CREATE INSIRE

Nobrainer, Vater von Simson

STERKSEL SIMSON

ZWS 08/2025

Nobrainer x Marpon x Skyline

aAa 342516

Geb 07.07.2024

RZD 79 **RZG** 148 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +483

Fett % +0,51 Fett kg +75

Eiweiß % +0,22

Eiweiß kg +41



AMS ZUCHT	WE	RTE									
Roboter-Effizier	ız	Melkint 101	Melkintervall 101			Färsengewöhnung 103			Roboter-Index 104		ndex
EXTERIEUR (Oriç	ginal DE)								Si	78%
Körper 113		ilchtyp)5		Funda 125	ar	nent		Euter 107		RZE 124	
Größe		kle	in				_		gro	ß	93
Stärke		schwa	ch						sta	rk	107
Körpertiefe		wen	ig						vie	I	106
Beckenneigu	ng	ansteigei	nd						abf	allend	104

Größe	klein				groß	93
Stärke	schwach				stark	107
Körpertiefe	wenig				viel	106
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	104
Beckenbreite	schmal				breit	109
Rippenstruktur	flach				gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen				parallel	115
Hinterbeinstell.	eng				parallel	125
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang				kurz	94
Bewegung	schlecht				gut	123
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	131
Vordereuterauf.	lose				fest	109
Hintereuterhöhe	tief				hoch	101
Eutertiefe	tief				hoch	103
Zentralband	schwach				stark	100
Strichpl. vorne	außen				innen	116
Strichpl. hinten	außen				innen	95
Strichlänge	kurz				lang	113
	88	3 10	00 11	12 12	24	

SLALOM RF













DELTA SLALOM

ZWS 08/2025

Nexo x Gladius x Gywer RDC **DHV** 773588 **RZG** 152

aAa 243165 **RZD** 108

Geb 18.03.2024 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +887

Fett % +0,43 Fett kg +84

Eiweiß % +0,29

Eiweiß kg +64

CRV EFFIZIENZ +16% 138 Leistung RZM 125 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 109 104 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +7% Klauengesundh. orig. NL 108 Eutergesundh. orig. NL 104 Ketose orig. NL 103 Fruchtbarkeit RZR 118 Zellzahl Rzs 114

Kalbeverlauf dir. AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 102 99 104 105

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

107

Körper 101	Milchtyr		undame	ent	Eut			RZE 120	
101	112		10		115	•		120	
Größe		klein				(groß	, >	106
Stärke	sch	wach				9	stark	(100
Körpertiefe	V	venig				\	/iel		96
Beckenneigu	ıng anste	igend				ć	abfa	llend	103
Beckenbreite	e so	chmal				t	oreit		99
Rippenstrukt	ur	flach				Q	gew	ölbt	105
Vorderbeinst	ell. nach	außen				F	oara	llel	106
Hinterbeinste	ell.	eng				ŗ	oara	llel	111
Hinterbeinw.		steil				Ç	gew	inkelt	103
Klauendiagon	ale	lang				ŀ	kurz		103
Bewegung	sch	lecht				(gut		112
Euterbalance	e hinte	n tief				\	orn/	e tief	127
Vordereutera	auf.	lose				f	est		112
Hintereuterhö	he	tief				ŀ	noch	1	116
Eutertiefe		tief				ŀ	noch	1	114
Zentralband	sch	wach				9	stark	(94
Strichpl. vorn	е а	ußen				i	nne	n	101
Strichpl. hinte	en a	ußen				i	nne	n	105
Strichlänge		kurz				ļ	ang		91
		88	10	0	112	124			

SOUNDBITE RF





INSIRE

DELTA SOUNDBITE

ZWS 08/2025 Wendat x Turmeric-R x AltaSpring

DHV 773401 **RZG** 144

aAa 324156 **RZD** 93

Geb 08.08.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.362

Fett % +0,03

Fett kg +57

Eiweiß % +0,12

Eiweiß kg +61

R7F

Leistung RZM			13
Nutzungsdauer rzn			12
Futtereffizienz orig. NL			10
Persistenz orig. NL CRV GESUND	HEIT +	-5%	10
	HEIT +	-5%	10
CRV GESUND	HEIT +	-5%	
CRV GESUND	HEIT +	-5%	10

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung Roboter-Index 100 103 101 104 **EXTERIEUR** (Original DE) Si 80%

Körper Milchtyp Fundament Futer 99 99 113 113 115 Größe 80 klein (groß Stärke stark 107 Körpertiefe viel 104 wenig 94 Beckenneigung abfallend ansteigend 98 Beckenbreite schmal breit Rippenstruktur flach gewölbt 105 Vorderbeinstell. nach außen parallel 116 Hinterbeinstell. parallel 111 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 117 Klauendiagonale lang < kurz 85 116 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 133 107 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 125 Eutertiefe tief 98 hoch Zentralband 98 schwach stark Strichpl. vorne außen 104 innen Strichpl. hinten außen innen 93 111 Strichlänge kurz lang

100

112

SPIKE











Si 78%

Eiweiß kg

+30

SPIN-OFF RF









ZWS 08/2025

VDR SPIKE ZWS 08/2025

Fett kg

+30

Boreso x Amuse x Floris

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg

+897

DHV 773696 **aAa** 234156 **RZD** 104 **RZG** 137

Fett %

-0,05

Geb 06.02.2024

BK A2A2

Eiweiß %

-0,01

DELTA SPIN-OFF RF

Wendat x Turmeric-R x Stentor PP

aAa 243615 **DHV** 773407 **RZD** 115 **RZG** 141

Geb 05.07.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.560

Fett % -0,12

Fett kg +47

Eiweiß % +0,09

Eiweiß kg +64



AMS ZUCHTWERTE

100	98	97	96
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index

Körner Milchtyn Fundament Futer

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

99	97	124	ent	114	121	
Größe	klein				groß	87
Stärke	schwach				stark	98
Körpertiefe	wenig				viel	98
Beckenneigun	g ansteigend				abfallend	105
Beckenbreite	schmal				breit	103
Rippenstruktur	flach				gewölbt	92
Vorderbeinste	II. nach außen				parallel	110
Hinterbeinstell	. eng				parallel	122
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	105
Klauendiagona	le lang				kurz	100
Bewegung	schlecht				gut	119
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	125
Vordereuterau	ıf. lose				fest	104
Hintereuterhöh	e tief				hoch	122
Eutertiefe	tief				hoch	107
Zentralband	schwach				stark	113
Strichpl. vorne	außen				innen	97
Strichpl. hinter	n außen				innen	109
Strichlänge	kurz				lang	107
		88 10	00	112 12	4	

CRV EFFIZIENZ +13% Leistung RZM 132 126 Nutzungsdauer RZN 107 Futtereffizienz orig. NL 103 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +7% Klauengesundh. orig. NL 111 Eutergesundh. orig. NL 99 Ketose orig. NL 102 Fruchtbarkeit RZR 114 Zellzahl Rzs 100 Kalbeverlauf dir. 113

Strichlänge

AMS ZUCHTW	/ERTE						
Roboter-Effizienz	Melkinto	ervall	Färser	igewöhnung	Rc 10	boter-Ir 16	ndex
EXTERIEUR (C	riginal DE)					Si	80%
Körper 91	Milchtyp 97	Fund 103	dament	Euter 108		RZE 104	
Größe	kle	in 📉			gro)ß	88
Stärke	schwad	ch			sta	rk	94
Körpertiefe	wen	ig 🔳			vie	1	92
Beckenneigun	g ansteiger	nd			ab ¹	fallend	125
Beckenbreite	schm	al			bre	eit	110
Rippenstruktur	flac	ch			ge	wölbt	96
Vorderbeinstel	l. nach auße	en			pai	rallel	105
Hinterbeinstell.	er	ıg			pai	rallel	109
Hinterbeinw.	ste	eil			ge	winkelt	111
Klauendiagonal	e lar	ng 💶			kuı	Z	72
Bewegung	schlec	ht			gu ⁻	t	108
Euterbalance	hinten ti	ef			VOI	rne tief	113
Vordereuterau	f. los	se			fes	t	96
Hintereuterhöhe	e ti	ef			ho	ch	119
Eutertiefe	ti	ef			ho	ch	99
Zentralband	schwad	h			sta	rk	109
Strichpl. vorne	auße	en			inn	en	114
Strichpl. hinten	auße	en			inn	en	106

kurz

lang

SPLENDOR RF Pp















SIRYXQ

INSIRE

DELTA SPLENDOR P

LEISTUNG (Original DE)

Fett %

ZWS 08/2025

Si 79%

Eiweiß kg

Wendat x Freestyle x E-Profit **DHV** 773538

RZG 138

Milch kg

aAa 423516 **RZD** 98

Fett kg

Geb 23.10.2023

BK A2A2

Eiweiß %

HAVEP STING

Flagstone x Rapper x Legendary **aAa** 432165

ZWS 08/2025

DHV 773318 **RZG** 139

RZD 103

Geb 01.05.2023

BK A2A2

H6C

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

106

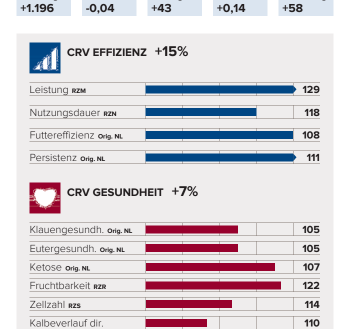
Milch kg +1.176

Fett % +0,16

Fett kg +65

Eiweiß % +0,25

Eiweiß kg +69



AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper 109	Milchtyp 99	Fundam 115		uter 05	RZE 114	
Größe	kleir	•			roß	89
Stärke	schwach	1		S	tark	110
Körpertiefe	wenig]		V	iel	95
Beckenneigu	ng ansteigend	i		а	bfallend	104
Beckenbreite	schma			b	reit	113
Rippenstruktu	ır flach	1		g	ewölbt	106
Vorderbeinst	ell. nach außer	1		р	arallel	117
Hinterbeinste	ell. eng]		р	arallel	111
Hinterbeinw.	stei			g	ewinkelt	100
Klauendiagon	ale lang]		k	urz	96
Bewegung	schlech	t		g	ut	112
Euterbalance	hinten tie	f		V	orne tief	108
Vordereutera	iuf. lose	,		fe	est	93
Hintereuterhö	he tie	f		h	och	123
Eutertiefe	tie	f		h	och	95
Zentralband	schwach	1		S	tark	115
Strichpl. vorne	e außer	1		ir	nnen	97
Strichpl. hinte	en außer	1		ir	nnen	110
Strichlänge	kurz			lá	ang	97
		88 10	00 1	12 124		

CRV EFFIZIENZ +12% Leistung RZM 137 Nutzungsdauer RZN 112 106 Futtereffizienz orig. NL 101 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% 112 Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL 102 103 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 96 Zellzahl Rzs 106

Kalbeverlauf dir. AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz 103	Melkintervall 99	Färsengewöhnung 105	Roboter-Index 107
EXTERIEUR (Or	iginal DE)		Si 80%

Körper	Milchtyp	Fun	idament	: E	uter	RZE	
118	102	116	5	1	02	116	
Größe	kle	in				groß	107
Stärke	schwa	ch				stark	109
Körpertiefe	wen	ig				viel	114
Beckenneigu	ng ansteige	nd				abfallend	104
Beckenbreite	schm	ıal				breit	11'
Rippenstruktı	ur fla	ch				gewölbt	102
Vorderbeinst	ell. nach auß	en				parallel	108
Hinterbeinste	ell. er	ng				parallel	114
Hinterbeinw.	st	eil				gewinkelt	116
Klauendiagon	ale lar	ng 🛑				kurz	87
Bewegung	schled	ht				gut	120
Euterbalance	hinten ti	ef				vorne tief	100
	uf. lo:	se				fest	104
Hintereuterhö	he ti	ef				hoch	10
Eutertiefe	ti	ef				hoch	95
Zentralband	schwa	ch				stark	114
Strichpl. vorn	e auße	en				innen	106
Strichpl. hinte	n auße	en				innen	115
Strichlänge	ku	rz				lang	94
		88	100	11	2 1	24	

STORMER









ZWS 08/2025

Trucker x Starmaker x Ranger

DHV 773102 **aAa** 243615 **RZD** 99 **RZG** 132

Geb 23.08.2022

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

DELTA STORMER

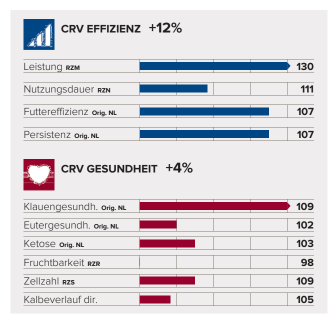
Si 78%

Milch kg +1.213

Fett % +0,03 Fett kg +51

Eiweiß % +0,14

Eiweiß kg +58



AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper	Milch	ityp	Fui	ndam	ent	Е	uter		RZE	
107	93		12	0		1	00		111	
Größe		kleir	ı					gro	ß	104
Stärke	S	chwach	1					sta	rk	107
Körpertiefe		wenig]					vie		111
Beckenneigu	ing an	steigen	t					abf	allend	98
Beckenbreite	9	schma						bre	it	91
Rippenstrukti	ur	flach	1					gev	wölbt	97
Vorderbeinst	ell. na	ch außer	ı					par	allel	122
Hinterbeinste	ell.	eng	3					par	allel	123
Hinterbeinw.		stei						gev	winkelt	92
Klauendiagon	ale	lang]					kur	Z	101
Bewegung	9	schlech	t					gut		123
Euterbalance	hi	nten tie	f					vor	ne tief	116
Vordereutera	auf.	lose	5					fes	t	101
Hintereuterhö	he	tie	f					hoo	ch	103
Eutertiefe		tie	f					hoo	ch	101
Zentralband	S	chwach	ı					sta	rk	94
Strichpl. vorn	е	außer	1					inn	en	97
Strichpl. hinte	en	außer	1					inn	en	93
Strichlänge		kurz	7					lan	g	106
			00	10	0	- 11	2 1	24		

STUPA





DELTA STUPA

Boreso x Marpon x Jacuzzi

DHV 773582 **aAa** 432156 **RZG** 147

Geb 05.02.2024 **RZD** 99 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Fett %

+0,34

Milch kg

+984

Zentralband

Strichlänge

Strichpl. vorne

Strichpl. hinten

Fett kg +78

Eiweiß % +0,16

Eiweiß kg +52

Si 78%

ZWS 08/2025

CRV EFFIZIEN	ız + 12 %	
Leistung RZM		133
Nutzungsdauer RZN		125
Futtereffizienz orig. NL		105
Doroictonz		107
Persistenz orig. NL	JUEIT + / 1%	107
CRV GESUND Klauengesundh. orig. NL	HEIT + 4 %	
CRV GESUND	HEIT +4%	103
CRV GESUND	HEIT +4%	103
CRV GESUND Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL	HEIT +4%	103
CRV GESUND Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL Ketose orig. NL	HEIT +4%	103 107 101

AMS ZUCHTW	ERTE					
Roboter-Effizienz 103	Melkinte 103	ervall	Färse	ngewöhnung	Roboter-Ir 106	ndex
EXTERIEUR (O	riginal DE)				Si	78%
	Milchtyp 108	Fund 127	dament	Euter 119	RZE 133	
Größe	klei	n			groß	103
Stärke	schwac	h			stark	105
Körpertiefe	weni	g			viel	99
Beckenneigung	g ansteigen	d			abfallend	98
Beckenbreite	schma	al			breit	112
Rippenstruktur	flac	h			gewölbt	104
Vorderbeinstell	. nach auße	n			parallel	116
Hinterbeinstell.	en	g			parallel	127
Hinterbeinw.	ste	il			gewinkelt	105
Klauendiagonale	e lan	g			kurz	105
Bewegung	schlech	nt			gut	123
Euterbalance	hinten tie	ef			vorne tief	131
Vordereuterauf	. los	е			fest	115
Hintereuterhöhe	tie	ef			hoch	113
Eutertiefe	ti∈	ef			hoch	114

schwach

außen

außen

stark

innen

innen

lang

105

114

102

SURFER Pp









DELTA SURFER P

ZWS 08/2025

Brandung P x Simon P x Gymnast **aAa** 432561

DHV 772761 **RZG** 140 **RZD** 110

Geb 19.01.2022 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 80%

Milch kg Fett % +2.117 -0,12 Fett kg +69

Eiweiß % -0,08

Eiweiß kg +63

CRV EFFIZIENZ +17% Leistung RZM 135 Nutzungsdauer RZN 114 Futtereffizienz orig. NL 109 111 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +3% Klauengesundh. orig. NL 103 Eutergesundh. orig. NL 97 102 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 115 Zellzahl Rzs 103 Kalbeverlauf dir. 109

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung Roboter-Index 106 102 92 99

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper 112		lilchtyp 13		Fundame	ent	_	uter 04		RZE 118	
Größe		kle	in					gro	ß	93
Stärke		schwad	ch					sta	′k	108
Körpertiefe		wen	ig					viel		101
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	98
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	113
Rippenstrukt	tur	flac	h					gev	völbt	113
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	111
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	115
Hinterbeinw		ste	il					gev	vinkelt	95
Klauendiagor	nale	lar	ıg					kur	Z	103
Bewegung		schlec	ht					gut		117
Euterbalance	9	hinten ti	ef					vor	ne tief	109
Vordereuter	auf.	los	se					fest	i	103
Hintereuterhö	öhe	ti	ef					hoo	h	120
Eutertiefe		ti	ef					hoo	h	93
Zentralband		schwad	ch					stai	k	100
Strichpl. vorr	ne	auße	n (inn	en	87
Strichpl. hint	en	auße	n					inn	en	103
Strichlänge		ku	rz					lan	g	99
			8	38 10	10	11	2 12	4		

TEPPA









INSIRE FEED

ZWS 08/2025

DELTA TEPPA

Smart x New Star x Frontline

DHV 773539 **aAa** 423651 **RZG** 137

Geb 08.08.2023 **RZD** 90

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +1.028

Fett % -0,27

Fett kg +10

Eiweiß % +0,12

Eiweiß kg +49



Roboter-Effizienz 97	Melkintervall 105	Färsengewöhnung 95	Roboter-Index 98
EXTERIEUR (Or	iginal DE)		Si 78%

Körper	N	lilchtyp	F	undame	ent	Е	uter		RZE	
99	7	9	1	24		1	14		117	
Größe		klein						gro	ß	90
Stärke		schwach						star	k	109
Körpertiefe		wenig						viel		94
Beckenneigu	ung	ansteigend						abf	allend	106
Beckenbreite	е	schmal						bre	it	98
Rippenstrukt	ur	flach						gev	völbt	94
Vorderbeins	tell.	nach außen						par	allel	117
Hinterbeinste	ell.	eng						par	allel	125
Hinterbeinw.		steil						gev	vinkelt	104
Klauendiagor	nale	lang						kur	Z	110
Bewegung		schlecht						gut		120
Euterbalance	9	hinten tief						vor	ne tief	128
Vordereuter	auf.	lose						fest	İ	110
Hintereuterhö	ihe	tief						hoc	ch	120
Eutertiefe		tief						hoc	ch	110
Zentralband		schwach						star	k	103
Strichpl. vorr	ne	außen						inn	en	93
Strichpl. hinte	en	außen						inn	en	89
Strichlänge		kurz						lan	g	112
			22	10	0	11	2 12/			

TIGERWOODS





TIGERWOODS DE LA VIGNE

ZWS 08/2025

Ridercup x Yearwood x My Way **DHV** 773361 **RZG** 144

aAa 243156 **Geb** 30.09.2022 **RZD** 75 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.536

Fett % +0,01 Fett kg +62

Eiweiß % +0,05

Eiweiß kg +59

CRV EFFIZIENZ +16% 132 Leistung RZM 119 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 106 117 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% Klauengesundh. orig. NL 103 Eutergesundh. orig. NL 110 Ketose orig. NL 105 Fruchtbarkeit RZR 106 Zellzahl Rzs 127 Kalbeverlauf dir. 105

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 93 99 101 96

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper 111		lilchtyp 04		Fundam	ent		uter 16		RZE 124	
•••	•	0 1		110		•	.0		12-7	
Größe		kle	in					gro	ß	110
Stärke		schwad	h					sta	rk	113
Körpertiefe		wen	ig					viel		95
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	109
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	113
Rippenstruk	tur	flac	ch					gev	völbt	109
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	120
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	114
Hinterbeinw		ste	eil •					gev	vinkelt	84
Klauendiagoi	nale	lar	ıg					kur	Z	111
Bewegung		schlec	ht					gut		113
Euterbalance	е	hinten ti	ef					vor	ne tief	115
Vordereuter	auf.	los	e					fest	t	106
Hintereuterh	öhe	ti	ef					hod	ch	121
Eutertiefe		ti	ef					hod	ch	116
Zentralband		schwad	ch					sta	rk	103
Strichpl. vori	ne	auße	n					inn	en	97
Strichpl. hint	en	auße	n					inn	en	89
Strichlänge		ku	rz					lan	g	107
			8	38 10	10	11	2 124			

TORNADO









DELTA TORNADO

ZWS 08/2025

Skywalker x Esperanto x Amigo **DHV** 509834

RZG 127

aAa 321546 **RZD** 104

Geb 28.08.2019

BK A2A2

H5C

LEISTUNG (Original DE)

Si 97% | Tö. 1.985 | Betr. 538

Milch kg +1.105

Fett % -0,21

Fett kg +20

Eiweiß % +0,11

Eiweiß kg +51

Leistung RZM		122
Nutzungsdauer RZN		117
Futtereffizienz orig. NL		106
Persistenz orig. NL		
CRV GESUNE	HEIT + 5 %	
CRV GESUNE	HEIT + 5 %	108
	PHEIT +5%	
CRV GESUNE	PHEIT +5%	108
CRV GESUND Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL	PHEIT +5%	108

AMS ZUCHTWERTE

	Roboter-Effizienz	Melkintervall 100	Färsengewöhnung 93	Roboter-Index 95
--	-------------------	----------------------	---------------------------	-------------------------

EXTERIEUR (Original DE) Si 97% | Tö. 582 | Betr. 174 Milchtyp Körper RZE Euter Fundament

99	32	122		104	109	
Größe	klein				groß	99
Stärke	schwach				stark	96
Körpertiefe	wenig				viel	107
Beckenneigung	ansteigend				abfallend	10
Beckenbreite	schmal				breit	9
Rippenstruktur	flach				gewölbt	82
Vorderbeinstell.	nach außen				parallel	11
Hinterbeinstell.	eng				parallel	106
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang				kurz	104
Bewegung	schlecht				gut	117
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	11
Vordereuterauf.	lose				fest	110
Hintereuterhöhe	tief				hoch	106
Eutertiefe	tief				hoch	104
Zentralband	schwach				stark	96
Strichpl. vorne	außen				innen	87
Strichpl. hinten	außen				innen	76
Strichlänge	kurz				lang	109
	-	38 10	10	112 12	4	

тото









PEAK TOTO

RZG 147

ZWS 08/2025

Aurora Tyrol x Incredible x Pursuit **DHV** 773587

aAa 324156

Geb 14.01.2024 **BK** A2A2

RZD 120

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +799

Fett % +0,69 Fett kg +109

Eiweiß % +0,20

Eiweiß kg +50

CRV EFFIZIENZ +9% 138 Leistung RZM Nutzungsdauer RZN 121 Futtereffizienz orig. NL 104 99 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +4% 101 Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL 101 Ketose orig. NL 105 Fruchtbarkeit RZR 118 Zellzahl Rzs 104 Kalbeverlauf dir. 101

AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundam	ent	Euter	RZE	
111	119	111		105	118	
Größe	kleir	l			groß	114
Stärke	schwach	l			stark	104
Körpertiefe	wenig	l			viel	110
Beckenneigu	ng ansteigend				abfallend	84
Beckenbreite	schma				breit	111
Rippenstruktı	ur flach	ı			gewölbt	112
Vorderbeinst	ell. nach außer	1			parallel	101
Hinterbeinste	ell. eng				parallel	114
Hinterbeinw.	stei				gewinkelt	95
Klauendiagon	ale lang	ı			kurz	103
Bewegung	schlech	i			gut	108
Euterbalance	hinten tie	f			vorne tief	112
Vordereutera	uf. lose				fest	102
Hintereuterhö	he tie	f			hoch	103
Eutertiefe	tie	f			hoch	99
Zentralband	schwach	1			stark	110
Strichpl. vorn	e außer	Į.			innen	111
Strichpl. hinte	en außer	1			innen	103
Strichlänge	kurz				lang	110
		88 1	00	112	124	

TYCHO RF PP







DELTA TYCHO PP

ZWS 08/2025

Star P RDC x Gywer RDC x Mission P

DHV 772760 **aAa** 531462

Geb 25.01.2022

RZD 102 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.416

RZG 128

Fett % +0,10

Fett kg +67

Eiweiß % +0,09

Eiweiß kg +60



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz	Melkintervall 98	Färsengewöhnung 102	Roboter-Index 100					
EXTERIEUR (Original DE)								

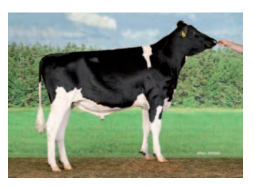
Körper Milchtyp Futer R7F Fundament 92 107 111 106 109 Größe 91 klein groß Stärke stark 92 Körpertiefe viel 92 wenig 91 Beckenneigung abfallend ansteigend 103 Beckenbreite schmal breit Rippenstruktur flach gewölbt 103 Vorderbeinstell. nach außen parallel 92 Hinterbeinstell. parallel 112 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 100 Klauendiagonale lang kurz 90 110 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 113 104 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 121 Eutertiefe tief hoch 105 Zentralband 97 schwach stark Strichpl. vorne 81 außen (innen Strichpl. hinten außen 🜗 innen 82 Strichlänge kurz lang 121 112

100

UPWARD







WARREN RF Pp



aAa 243615

RZD 95





ZWS 08/2025

DELTA UPWARD ZWS 08/2025

Woody x Waterloo x Topgear **DHV** 500910 **aAa** 234165

RZD 101 **RZG** 120

Geb 26.08.2020 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 89% | Tö. 348 | Betr. 201

Milch kg +525

Fett % +0,00 Fett kg +21

Eiweiß % +0,19

Eiweiß kg +39

LEISTUNG (Original DE)

DELTA WARREN P

Warmond P x Nobel x Jupiler

Si 79%

Milch kg +1.406

DHV 500665

RZG 130

Fett % -0,03 Fett kg +52

Eiweiß % +0,09

Geb 21.04.2021

BK A2A2

Eiweiß kg +59

All		
Leistung RZM		118
Nutzungsdauer RZN		113
Futtereffizienz orig. NL		104
Persistenz orig. NL		105
CRV GESUNDI	HEIT +3%	,
CRV GESUNDI	HEIT +3%	108
	HEIT +3%	
CRV GESUNDI	HEIT +3%	108
CRV GESUNDH Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL	HEIT +3%	106

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung Roboter-Index 100 102 95 98

EXTERIEUR (Original DE)

Si 92% | Tö. 71 | Betr. 44

124

Körper 84	Milchtyp 84	Fundam 108	nent	Euter 106	RZE 100	
Größe	kle	in 🛑			groß	87
Stärke	schwad	ch 🔳			stark	97
Körpertiefe	wen	ig 💮 💮			viel	87
Beckenneigur	ng ansteiger	nd			abfallend	104
Beckenbreite	schm	al			breit	88
Rippenstruktui	r flac	ch 📉			gewölbt	94
Vorderbeinste	II. nach auße	en			parallel	119
Hinterbeinstell	l. er	ng			parallel	115
Hinterbeinw.	ste	eil			gewinkelt	110
Klauendiagona	le lar	ng 📉			kurz	88
Bewegung	schlec	ht			gut	114
Euterbalance	hinten ti	ef			vorne tief	116
Vordereuterau	ıf. los	se			fest	103
Hintereuterhöh	e ti	ef			hoch	106
Eutertiefe	ti	ef			hoch	102
Zentralband	schwad	ch			stark	105
Strichpl. vorne	auße	en			innen	109
Strichpl. hinter	n auße	en			innen	102
Strichlänge	ku	rz			lang	106

CRV EFFIZIENZ +16% Leistung RZM 131 108 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 110 110 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% Klauengesundh. orig. NL 111 Eutergesundh. orig. NL 104 Ketose orig. NL 99 Fruchtbarkeit RZR 111 Zellzahl Rzs 114 101 Kalbeverlauf dir.

AMO LOGITI WENTE								
Roboter-Effizienz		Melkintervall		Färsengewöhnung		Roboter-Index		
97		106		102		105		
EXTERIEUR (Original DE) Si 83%								

Körper 91		lilchtyp 09		Fundame	ent		uter 01		RZE 104	
C+#0 a		lda							0	
		klei						gro		99
Stärke		schwac						sta		91
Körpertiefe		weni	g					vie		97
Beckenneigu	ıng	ansteigen	d					abf	allend	120
Beckenbreite	Э	schma	эl					bre	eit	96
Rippenstrukt	ur	flac	h					gev	wölbt	105
Vorderbeins	tell.	nach auße	n					par	allel	99
Hinterbeinste	ell.	en	g					parallel		103
Hinterbeinw.		ste	il					gev	winkelt	108
Klauendiagor	nale	lan	g					kur	Z	91
Bewegung		schlech	nt					gut		110
Euterbalance	5	hinten tie	ef					vor	ne tief	115
Vordereuter	auf.	los	е					fes	t	102
Hintereuterhö	ihe	tie	ef					hoo	ch	98
Eutertiefe		tie	ef					hoo	ch	104
Zentralband		schwac	h					sta	rk	98
Strichpl. vorr	ie	auße	n					inn	en	100
Strichpl. hinte	en	auße	n					inn	en	99
Strichlänge		kur	Z					lan	g	106
			8	38 10	0	11	12 12	4		

WOODY











WILLEM'S-HOEVE WOODY

ZWS 08/2025

Ranger x Jetset x Chevrolet **DHV** 509393

aAa 321456 **RZD** 96

Geb 27.07.2018

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 95% | Tö. 6.772 | Betr. 1.602

Milch kg +1.495

RZG 132

Fett % +0,16 Fett kg +78

Eiweiß % +0,06

Eiweiß kg +59

CRV EFFIZIENZ +17% 135 Leistung RZM 111 Nutzungsdauer RZN 112 Futtereffizienz orig. NL 103 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +1% Klauengesundh. orig. NL 107 Eutergesundh. orig. NL 106 Ketose orig. NL 97

Kalbeverlauf dir. **AMS ZUCHTWERTE**

Fruchtbarkeit RZR

Zellzahl Rzs

Roboter-Effizienz Melkintervall 98 101 93

Färsengewöhnung

Roboter-Index 93

64

122

105

EXTERIEUR (Original DE)

Si 96% | Tö. 3.688 | Betr. 879

Körper 110	Milchtyp 100	Fu 11	ındamer 5		uter 11	RZE 118	
Größe	k	lein				groß	103
Stärke	schw	ach				stark	106
Körpertiefe	We	enig				viel	114
Beckenneigu	ung ansteig	end				abfallend	104
Beckenbreite	e sch	mal				breit	97
Rippenstrukt	ur fl	ach				gewölbt	103
Vorderbeinst	tell. nach au	ıßen				parallel	118
Hinterbeinste	ell.	eng				parallel	116
Hinterbeinw.	(steil				gewinkelt	98
Klauendiagon	iale l	ang				kurz	101
Bewegung	schle	echt				gut	115
Euterbalance	hinten	tief				vorne tief	129
Vordereutera	auf. I	ose				fest	109
Hintereuterhö	he	tief				hoch	117
Eutertiefe		tief				hoch	101
Zentralband	schw	ach				stark	96
Strichpl. vorn	ie au	ßen				innen	111
Strichpl. hinte	en au	ßen				innen	97
Strichlänge	ļ	kurz				lang	95
		9.9	100	11	2 124		

WUNDERBAR RF PP







INSIRE

DELTA WUNDERBAR PP

ZWS 08/2025

Smaug PP x Speedy Red x Hotspot P

DHV 773205 **aAa** 243651

Geb 08.12.2022

RZG 128 **RZD** 90 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

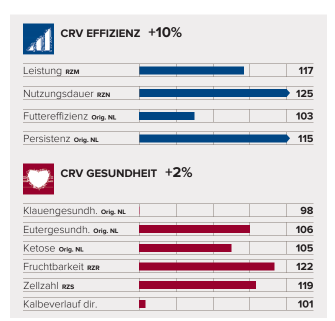
Milch kg +1.115

Fett % -0,19

Fett kg +22

Eiweiß % -0,01

Eiweiß kg +37



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 98 101 100 100 **EXTERIEUR** (Original DE) Si 80%

Körper Milchtyp Fundament Futer R7F 105 102 106 109 110 Größe 100 klein groß Stärke stark 104 Körpertiefe viel 96 wenig 99 Beckenneigung abfallend ansteigend 104 Beckenbreite schmal breit Rippenstruktur flach gewölbt 108 Vorderbeinstell. nach außen parallel 106 Hinterbeinstell. parallel 94 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 97 106 Klauendiagonale lang kurz 101 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 110 104 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 112 Eutertiefe tief 109 hoch Zentralband 108 schwach stark 76 Strichpl. vorne außen (innen Strichpl. hinten außen I innen 88 Strichlänge kurz lang 122

100

112



CRV hat Daten zur Futteraufnahme von über 12.000 Kühen gesammelt

Seit 1990 hat CRV Daten zur Futteraufnahme von über 12.000 Kühen gesammelt. CRV hat somit eine der größten Referenzpopulationen in Bezug auf Futteraufnahmedaten von einzelnen Kühen.

Im Jahr 2017 war CRV die erste Zuchtorganisation der Welt, die in die Erhebung von Daten zur Futteraufnahme von einzelnen Kühen auf landwirtschaftlichen Betrieben investierte.

Da die Futterkosten weltweit etwa 60 % der Kosten in der Milchproduktion ausmachen, wird die Futtereffizienz immer wichtiger. Die effiziente Umwandlung von Futter in Milch ist daher wirtschaftlich relevant, verursacht aber auch weniger Methanemissionen pro kg Milch. Die Züchtung auf Futtereffizienz reduziert zudem die Umweltbelastung.

Höchste Sicherheit

CRV sammelt derzeit täglich Futteraufnahmedaten von fünf aktiven Milchviehbetrieben mit über 2.500 laktierenden Kühen. Insgesamt erfasst CRV 4 Millionen Aufzeichnungen pro Jahr. Die fünf Betriebe haben hauptsächlich Töchter von CRV-Bullen, was bedeutet, dass die aktuellen Zuchtbullen bereits eine große Anzahl von Töchtern haben, die aus den Trögen gefressen haben.

Somit ergibt sich ein Zuchtwert für die Futteraufnahme mit hoher Sicherheit für die Vererbung durch die Zuchtbullen. Alle diese gesammelten Daten werden dann in der Referenzpopulation verwendet, um sicherzustellen, dass die Zuverlässigkeit der Futtereffizienz für die InSire-Bullen bei etwa 60 % liegt. Bei töchtergeprüften Bullen liegt die Sicherheit bei 85 %.

Dieser Zuchtwert liefert somit eine gute Prognose über die

Futterverwertung der zukünftigen Töchter. In den kommenden Jahren wird die Zahl der Kühe mit Futteraufnahmedaten weiter zunehmen und damit auch die Sicherheit.









Was bedeutet das in der Praxis?

Töchter eines Bullen mit 104 für Futtereffizienz produzieren 2 % mehr Milch pro Kilogramm Trockenmasse.

Tabelle – CRV Top Bullen für Futtereffizienz

Name	Zuchtwert Futtereffizienz
GREENSEAT	113
ESCAPADE 112	112
WOODY 112	112
PRODUCER	110
HIGH TIDE PP	107
FITTER PP 107	107

Neben Leistung und Nutzungsdauer ist Futtereffizienz einer von drei wichtigen Blöcken für CRV Effizienz. Denn eine leistungsfähige Kuh ist produktiv, hat eine hohe Lebensleistung und wandelt Futter effizient in Milch, Fett und Eiweiß um.

CRV Effizienz: Ein einzigartiger Indikator für die Zucht einer Herde, die die Rentabilität erhöht und Methanemissionen reduziert.



BAROLO PP







INSIRE

DELTA BAROLO PP-RED

ZWS 08/2025

Iron Man P x Launch-PP x Trust **DHV** 298871 **RZG** 132

aAa 432561

RZD 95

Geb 03.10.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +239

Fett % +0,42 Fett kg +50

Eiweiß % +0,17

Eiweiß kg +25

CRV EFFIZIENZ +9% 118 Leistung RZM 120 Nutzungsdauer RZN 102 Futtereffizienz orig. NL 105 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% Klauengesundh. orig. NL 112 Eutergesundh. orig. NL 104 Ketose orig. NL 105 Fruchtbarkeit RZR 103 Zellzahl Rzs 113 Kalbeverlauf dir. 101

AMS ZUCHTWERTE

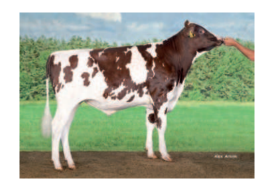
97	107	103	107
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundam	ent	Euter	RZE	
103	85	115		114	115	
Größe	klein				groß	85
Stärke	schwach				stark	111
Körpertiefe	wenig				viel	103
Beckenneigun	g ansteigend				abfallend	116
Beckenbreite	schmal				breit	108
Rippenstruktur	flach				gewölbt	95
Vorderbeinste	II. nach außen				parallel	111
Hinterbeinstell	. eng				parallel	116
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	115
Klauendiagonal	e lang				kurz	78
Bewegung	schlecht				gut	123
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	120
Vordereuterau	f. lose				fest	111
Hintereuterhöhe	e tief				hoch	116
Eutertiefe	tief				hoch	108
Zentralband	schwach				stark	100
Strichpl. vorne	außen				innen	103
Strichpl. hinten	außen				innen	109
Strichlänge	kurz				lang	109
		88 10	00	112 1:	24	

BORAX









ZWS 08/2025

DELTA BORAX-RED

Freestyle x Jakarta x Bram RF

DHV 298710

aAa 234165 **RZD** 83

Geb 22.08.2021

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +580

RZG 149

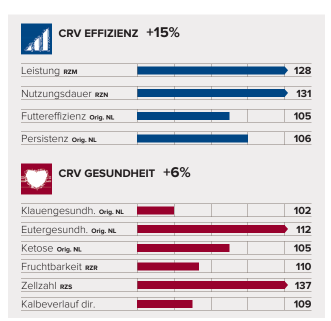
Fett % +0,61

Fett kg +84

Eiweiß % +0,16

Eiweiß kg +36

R7F



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz 97	Melkintervall 103	Färsengewöhnung 103	Roboter-Index 105
EXTERIEUR (Or	iginal DE)		Si 80%

Körper Milchtyp Fundament Futer 96 110 127 111 123 Größe 107 klein groß Stärke stark 101 Körpertiefe viel 97 wenig Beckenneigung abfallend 106 ansteigend 86 Beckenbreite schmal 4 breit Rippenstruktur flach gewölbt 110 Vorderbeinstell. nach außen parallel 116 Hinterbeinstell. parallel 128 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 93 120 Klauendiagonale lang kurz 117 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 118 113 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 103 Eutertiefe tief hoch 114 Zentralband 94 schwach stark Strichpl. vorne außen 108 innen Strichpl. hinten außen innen 96 Strichlänge kurz lang 99

100

112

BRUSSELS PP







INSIRE

DELTA BRUSSELS PP-RED ZWS 08/2025

Seltzer PP x Candyman P x Jovial-Red

aAa 243156 **Geb** 24.04.2024

RZG 138 **RZD** 114 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg Fett % +0,06

Fett kg +**42** Eiweiß % +0,23

Eiweiß kg +**53**

CRV EFFIZIENZ +7% Leistung RZM 127 121 Nutzungsdauer RZN 101 Futtereffizienz orig. NL 106 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% Klauengesundh. orig. NL 107 Eutergesundh. orig. NL 100 101 Ketose orig. NL

Kalbeverlauf dir. AMS ZUCHTWERTE

Fruchtbarkeit RZR

Zellzahl Rzs

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

99

98

110

Körper 109	Milchtyp 90	Fundan	nent	Euter 95		RZE 105	
Größe	klei	n			gro	\P	96
Stärke	schwac				sta		120
Körpertiefe	weni				vie		102
Beckenneigun						fallend	105
Beckenbreite	schma				bre		103
Rippenstruktur						wölbt	99
Vorderbeinste						allel	122
Hinterbeinstell						allel	126
Hinterbeinw.	ste					winkelt	108
Klauendiagonal	le lan	a			kui		105
Bewegung	schlech				gu.	t	118
Euterbalance	hinten tie	ef				ne tief	107
Vordereuterau	ıf. los	е			fes	t	100
Hintereuterhöh	e tie	ef			ho	ch	97
Eutertiefe	ti∈	ef			ho	ch	101
Zentralband	schwac	h			sta	rk	97
Strichpl. vorne	auße	n 🛑			inn	en	86
Strichpl. hinter		n 🔷 💮			inn	en	81
Strichlänge	kur	Z			lan	g	104

112

124

DALMORE PP





SIRYXQ INSIRE SFEED EXCEL

ZWS 08/2025

DIEKERS 3STAR DALMORE PP-RED

Drone PP x Money P x Dateline

DHV 298851 **aAa** 243165 **Geb** 30.09.2023

RZG 144 **RZD** 92 **BK** A2A2

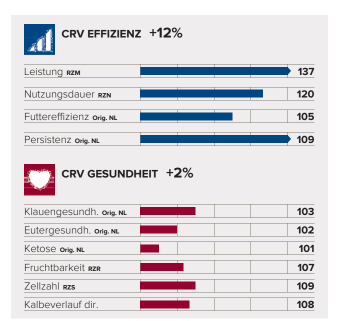
LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.454

Fett % +0,31 Fett kg +93 Eiweiß % +0,05 Eiweiß kg +**56**

RZE



AMS ZUCHTWERTE

Körper Milchtyp

Roboter-Effizienz 98 Pärsengewöhnung 97 Roboter-Index 94

EXTERIEUR (Original DE) Färsengewöhnung 97 Si 80%

Fundament

Euter

110.00.		. airaairi	0110			
118	109	122	1	105	123	
Größe	klein				groß	108
Stärke	schwach				stark	119
Körpertiefe	wenig				viel	113
Beckenneigu	ng ansteigend				abfallend	93
Beckenbreite	schma				breit	116
Rippenstruktu	r flach				gewölbt	106
Vorderbeinste	ell. nach außer				parallel	119
Hinterbeinste	II. eng				parallel	118
Hinterbeinw.	stei				gewinkelt	94
Klauendiagona	ale lang				kurz	105
Bewegung	schlecht				gut	113
Euterbalance	hinten tiet	:			vorne tief	122
Vordereutera	uf. lose				fest	107
Hintereuterhöh	ne tief				hoch	111
Eutertiefe	tiet				hoch	96
Zentralband	schwach				stark	97
Strichpl. vorne	e außen				innen	93
Strichpl. hinte	n außen				innen	108
Strichlänge	kurz				lang	123
		00 1/	20 1	10 10		

DRONE PP











DELTA DRONE PP-RED

ZWS 08/2025

Nectar P x Esperanto x Meteor **DHV** 298655 **RZG** 140

aAa 432516

RZD 86

Geb 18.11.2020

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

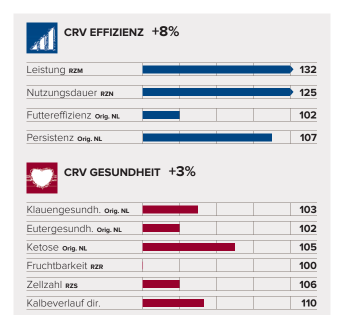
Si 89% | Tö. 339 | Betr. 217

Milch kg +638

Fett % +0,45 Fett kg +71

Eiweiß % +0,30

Eiweiß kg +52



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 94 102 104 101

EXTERIEUR (Original DE)

Si 92% | Tö. 81 | Betr. 57

Körper 105		lilchtyp 8		Fundame	ent		uter 05		RZE 114	
Größe		kle	in					gro	ß	92
Stärke		schwad	:h					sta	rk	111
Körpertiefe		wen	ig					vie		109
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	110
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	96
Rippenstrukt	tur	flac	h					gev	völbt	102
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	115
Hinterbeinst	ell.	er	g					par	allel	116
Hinterbeinw		ste	il					gev	vinkelt	103
Klauendiagor	nale	lar	g					kur	Z	103
Bewegung		schlec	ht					gut		116
Euterbalance	е	hinten ti	ef					vor	ne tief	109
Vordereuter	auf.	los	e					fes	t	106
Hintereuterhö	öhe	ti	ef					hod	ch	111
Eutertiefe		ti	ef					hoo	ch	88
Zentralband		schwad	h					sta	rk	109
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inn	en	123
Strichpl. hint	en	auße	n					inn	en	114
Strichlänge		ku	rz					lan	g	131
			8	38 10	10	11	2 1	24		

ITTER PP









DELTA FITTER PP-RED

ZWS 08/2025

Drone PP x Sam Red P x Solitair Pp **DHV** 298823

aAa 423156

Geb 06.03.2023

RZG 144 **RZD** 89 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.022

Fett % +0,05

Fett kg +47

Eiweiß % +0,10

Eiweiß kg +46



AMS ZUCHTWERTE

Milchtyp

Körper

Roboter-Effizienz 96	Melkintervall 102	Färsengewöhnung 99	Roboter-Index 99
EXTERIEUR (Or	iginal DE)		Si 80%

Fundament

Futer

R7F

82 106 133 118 125 Größe 74 klein (groß Stärke stark 93 Körpertiefe viel 89 wenig 105 Beckenneigung abfallend ansteigend Beckenbreite schmal breit 94 Rippenstruktur flach gewölbt 105 Vorderbeinstell. nach außen parallel 114 Hinterbeinstell. parallel 121 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 92 102 Klauendiagonale lang kurz 125 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 132 114 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 118 Eutertiefe tief hoch 109 Zentralband 100 schwach stark Strichpl. vorne außen 103 innen Strichpl. hinten außen innen 90 110 Strichlänge kurz lang 100 112 124











FREESTYLE

FEED

ZWS 08/2025

DELTA FOMO PP-RED Drone PP x Solitair P x Endurance

FOMO PP

DHV 298829 **aAa** 243165

RZD 88

ZWS 08/2025

SIRYXQ INSIRE

Geb 03.05.2023 **BK** A1A2

Si 79%

Milch kg Fett % +1.239

LEISTUNG (Original DE)

RZG 144

+0,31

Fett kg +84

Eiweiß % +0,22

Eiweiß kg +66

POPPE FREESTYLE Gywer RDC x Born P x Silver

DHV 298571 **aAa** 243615 **RZG** 140

RZD 97

Geb 14.10.2019 **BK** A2A2

Eiweiß %

+0,08

Si 96% | Tö. 5.163 | Betr. 1.426

LEISTUNG (Original DE)

+1.151

Milch kg Fett % +0,17

Fett kg +65

Eiweiß kg +48

All	
Leistung RZM	139
Nutzungsdauer RZN	120
Futtereffizienz orig. NL	100
Doroictonz	
Persistenz orig. NL	111
CRV GESUNDHE	
CRV GESUNDHE	т +4 %
CRV GESUNDHE	T + 4 %

Kalbeverlauf dir. AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

112

Körper	N	lilchtyp		Fundam	ent	Е	uter		RZE	
102	1	17		114		1	00		111	
Größe		kle	in					gro	ß	98
Stärke		schwad	h					star	'k	98
Körpertiefe		wen	ig					viel		97
Beckenneigi	ung	ansteiger	nd					abf	allend	104
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	107
Rippenstrukt	ur	flac	ch					gev	völbt	106
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	107
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	110
Hinterbeinw.		ste	eil					gev	vinkelt	111
Klauendiagor	nale	lar	ıg					kur	Z	92
Bewegung		schlec	ht					gut		114
Euterbalance	Э	hinten ti	ef					vor	ne tief	99
Vordereuter	auf.	los	e					fest	t	101
Hintereuterhö	ihe	ti	ef					hoc	:h	108
Eutertiefe		ti	ef					hoc	:h	91
Zentralband		schwad	ch					star	k	107
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inne	en	107
Strichpl. hint	en	auße	n					inne	en	126
Strichlänge		ku	rz					lan	g	100
				20 10	0	- 11	2 12			

CRV EFFIZIENZ +14% Leistung RZM 129 127 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 106 108 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% Klauengesundh. orig. NL 103 Eutergesundh. orig. NL 104 Ketose orig. NL 104 Fruchtbarkeit RZR 117 Zellzahl Rzs 122 Kalbeverlauf dir. 111

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 98 96 103 98 **EXTERIEUR** (Original DE) Si 99% | Tö. 2.970 | Betr. 803

Körper 102	Milchtyp 116	Fundam	nent	Euter 109	RZE 114	
Größe	kle	in			groß	122
Stärke	schwad	:h			stark	102
Körpertiefe	weni	ig			viel	106
Beckenneigu	ng ansteiger	nd			abfallend	109
Beckenbreite	schm	al			breit	94
Rippenstruktu	ır flac	h			gewölbt	102
Vorderbeinst	ell. nach auße	en			parallel	97
Hinterbeinste	II. en	ıg			parallel	108
Hinterbeinw.	ste	eil			gewinkelt	103
Klauendiagona	ale lan	ıg			kurz	110
Bewegung	schlecl	ht			gut	104
Euterbalance	hinten tie	ef			vorne tief	106
Vordereutera	uf. los	ie .			fest	105
Hintereuterhöl	he tie	ef			hoch	100
Eutertiefe	tie	ef			hoch	114
Zentralband	schwad	:h			stark	103
Strichpl. vorne	e auße	n			innen	104
Strichpl. hinte					innen	94
Strichlänge	ku				lang	100
		88 1	00	112 12	24	

HIGH TIDE PP









DELTA HIGH TIDE PP-RED

ZWS 08/2025

Warren P x Launch-PP x Jacuzzi **DHV** 298852

aAa 243615 **RZD** 96

Geb 22.07.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +1.654

RZG 135

Fett % +0,13 Fett kg +81

Eiweiß % +0,12

Eiweiß kg +70

CRV EFFIZIENZ +15% Leistung RZM 140 107 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 108 109 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% 113 Klauengesundh. orig. NL 102 Eutergesundh. orig. NL 100 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 100 Zellzahl Rzs 108 Kalbeverlauf dir. 102

AMS ZUCHTWERTE

95	109	103	107
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index

EXTERIEUR (Original DE)

Si 79%

Körper	N	1ilchtyp		Fundam	ent	Е	uter		RZE	
109	1	16		119	98			115		
Größe		klei	n					gro	ß	115
Stärke		schwac	h					star	k	105
Körpertiefe		weni	g					viel		111
Beckenneigu	ıng	ansteigen	d					abfa	allend	112
Beckenbreite	Э	schm	al					bre	it	105
Rippenstrukt	ur	flac	h					gev	völbt	108
Vorderbeinst	tell.	nach auße	n					par	allel	108
Hinterbeinste	ell.	en	g					par	allel	117
Hinterbeinw.		ste	il					gev	vinkelt	90
Klauendiagon	ale	lan	g					kur:	Z	98
Bewegung		schlech	٦t					gut		120
Euterbalance	è	hinten tie	ef					vor	ne tief	129
Vordereutera	auf.	los	е					fest		94
Hintereuterhö	ihe	ti∈	ef					hoc	:h	106
Eutertiefe		ti∈	ef					hoc	:h	98
Zentralband		schwac	h					star	k	102
Strichpl. vorn	ie	auße	n					inne	en	89
Strichpl. hinte	en	auße	n					inne	en	97
Strichlänge		kur	z					lanç	9	118
			S	28 10	10	111	2 12	4		

KYGO P



INSIRE

VVH KYGO P-RED

ZWS 08/2025

Steam PP x Andy-Red x Topgear

aAa 531462

Geb 16.12.2023

RZG 121

RZD 98

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Eiweiß %

Milch kg +446

Fett % +0,20

Fett kg +38

+0,00

Eiweiß kg +15

R7F

Si 79%

CRV EFFIZIENZ +2	2%	
Leistung RZM		112
Nutzungsdauer RZN		108
Futtereffizienz orig. NL		99
Persistenz orig. NL	+3%	107
CRV GESUNDHEIT	+3%	99
	+3%	
CRV GESUNDHEIT Klauengesundh. orig. NL	+3%	99
CRV GESUNDHEIT Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL	+3%	99
CRV GESUNDHEIT Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL Ketose orig. NL	+3%	99 102 103

AMS ZUCHTWERTE

= 0 0			
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
97	107	94	98
EXTERIEUR (O	riginal DF)		Si 80%

Körper Milchtyp Futer Fundament 115 76 111 109 111 Größe klein groß 91 schwach Stärke stark 125 Körpertiefe viel 113 wenig abfallend 104 Beckenneigung ansteigend 113 Beckenbreite schmal breit 92 Rippenstruktur flach gewölbt Vorderbeinstell. nach außen parallel 137 Hinterbeinstell. parallel 118 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 86 91 Klauendiagonale lang kurz 116 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 113 110 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 109 99 Eutertiefe tief hoch Zentralband stark 102 schwach Strichpl. vorne 102 außen innen Strichpl. hinten außen innen 96 Strichlänge kurz lang 112

100

112

MARCHER PP











DELTA MARCHER PP-RED

ZWS 08/2025

Marsrover PP x Freestyle x Solitair Pp

aAa 243651 **DHV** 298867 **Geb** 17.11.2023 **RZG** 144 **RZD** 95 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

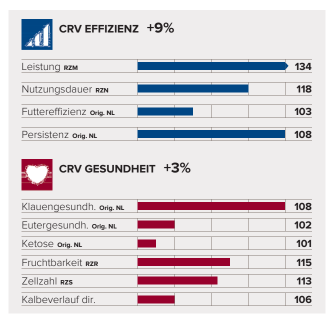
Si 78%

Milch kg +1.205

Fett % +0,22 Fett kg +73

Eiweiß % +0,15

Eiweiß kg +57



AMS ZUCHTWERTE

Melkintervall Roboter-Effizienz Roboter-Index Färsengewöhnung 98 99 97

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundam		uter	RZE	
108	119	125	1	07	125	
Größe	kleir	ı			groß	117
Stärke	schwach	ı			stark	105
Körpertiefe	wenig				viel	96
Beckenneigur	ng ansteigend	t			abfallend	104
Beckenbreite	schma	I			breit	116
Rippenstruktu	r flach	1			gewölbt	112
Vorderbeinste	ell. nach außer	1			parallel	105
Hinterbeinstel	l. eng]			parallel	119
Hinterbeinw.	stei	I			gewinkelt	104
Klauendiagona	le lang]			kurz	107
Bewegung	schlech	t			gut	118
Euterbalance	hinten tie	f			vorne tief	111
Vordereuterau	uf. lose	9			fest	103
Hintereuterhöh	ie tie	f			hoch	114
Eutertiefe	tie	f			hoch	110
Zentralband	schwach	1			stark	99
Strichpl. vorne	e außer	1			innen	91
Strichpl. hinter	n außer	1			innen	90
Strichlänge	kurz	7			lang	96
		88 10	00 1	12 12	4	

MARSROVER PP









SIRYXQ INSIRE

ZWS 08/2025

DELTA MARSROVER PP-RED

Murray PP x Solitair P x Jim P

DHV 298734 Geb 12.12.2021 **aAa** 423561 **RZD** 103 **RZG** 135 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

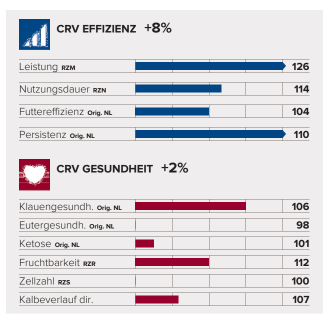
Si 79%

Milch kg +355

Fett % +0,42 Fett kg +55

Eiweiß % +0,32

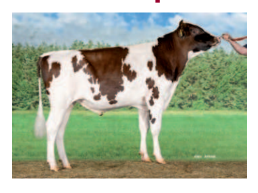
Eiweiß kg +44



Roboter-Effizie	enz	Melkinte	ervall	Färser 99	ngewöhnung	Roboter-Index 99
EXTERIEUR (Original DE)						Si 80%
Körper	Mi	lchtyp	Func	dament	Euter	RZE

103	105	115		110	117	
00						40.4
Größe	klein				groß	104
Stärke	schwach				stark	104
Körpertiefe	wenig				viel	95
Beckenneigu	ng ansteigend				abfallend	95
Beckenbreite	schmal				breit	106
Rippenstruktu	ır flach				gewölbt	103
Vorderbeinste	ell. nach außen				parallel	108
Hinterbeinste	II. eng				parallel	112
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	104
Klauendiagona	ale lang				kurz	98
Bewegung	schlecht				gut	111
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	106
Vordereutera	uf. lose				fest	108
Hintereuterhöl	ne tief				hoch	111
Eutertiefe	tief				hoch	110
Zentralband	schwach				stark	92
Strichpl. vorne	e außen				innen	98
Strichpl. hinte	n außen				innen	95
Strichlänge	kurz				lang	106
		88 10	00	112 1:	24	

PARTY Pp











ZWS 08/2025

PETER Pp







ZWS 08/2025

DELTA PARTY P-RED

DHV 298826

RZG 154

Milch kg

+674

Borax Red x Solitair P x Jim Pp

aAa 243615 **RZD** 92

Geb 04.07.2023

BK A2A2

BROEKHUIZEN PETER P-RED

Panorama P x Eloy x Japan **DHV** 298802

RZG 128 **RZD** 95

aAa 243165

Geb 26.12.2022

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Fett % +0,62

Fett kg +89

Eiweiß % +0,20

Eiweiß kg +44

Si 78%

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg +647

Fett % +0,27

Fett kg +54

Eiweiß % +0,14

Eiweiß kg +36

Si 78%

CRV EFFIZIENZ +11% 132 Leistung RZM 127 Nutzungsdauer RZN 105 Futtereffizienz orig. NL 105 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +4% Klauengesundh. orig. NL 103 Eutergesundh. orig. NL 106 Ketose orig. NL 102 Fruchtbarkeit RZR 113

Kalbeverlauf dir. AMS ZUCHTWERTE

Zellzahl Rzs

Körper

Roboter-Effizienz Melkintervall 99 101

Milchtvp

Färsengewöhnung 103

Euter

Roboter-Index 104

RZE

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

123

115

ROIPCI	THITCHTCY	i diladili	CIIC	-atci	112	
102	122	119	1	28	135	
Größe	klein				groß	104
Stärke	schwach				stark	97
Körpertiefe	wenig				viel	94
Beckenneigun	g ansteigend				abfallend	106
Beckenbreite	schmal				breit	108
Rippenstruktur	flach				gewölbt	118
Vorderbeinste	II. nach außen				parallel	109
Hinterbeinstell	. eng				parallel	117
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	105
Klauendiagonal	e lang				kurz	101
Bewegung	schlecht				gut	115
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	109
Vordereuterau	f. lose				fest	122
Hintereuterhöh	e tief				hoch	126
Eutertiefe	tief				hoch	122
Zentralband	schwach				stark	97
Strichpl. vorne	außen				innen	115
Strichpl. hinter	außen				innen	101
Strichlänge	kurz				lang	102
		88 10	00 1	12 12	4	

Fundament

CRV EFFIZIENZ +8% 123 Leistung RZM 106 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 104 106 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +4% Klauengesundh. orig. NL 104 Eutergesundh. orig. NL 105 Ketose orig. NL 106 Fruchtbarkeit RZR 99 Zellzahl Rzs 124 Kalbeverlauf dir. 111

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 98 103 96 98 **EXTERIEUR** (Original DE) Si 80%

R7F Körper Milchtyp Fundament Futer 111 117 113 120 94 klein groß

Größe 99 Stärke 111 stark Körpertiefe viel 111 wenig Beckenneigung abfallend 120 ansteigend Beckenbreite schmal breit 113 98 Rippenstruktur flach gewölbt Vorderbeinstell. nach außen parallel 115 Hinterbeinstell. parallel 126 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 109 Klauendiagonale lang < kurz 86 115 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 114 108 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 109 Eutertiefe 110 tief hoch Zentralband 106 schwach stark außen 106 Strichpl. vorne innen Strichpl. hinten außen innen 104 Strichlänge kurz lang 108 100 112 124





RATINGS PP

CREATE INSIRE

ZWS 08/2025

PRIMETIME PP

SIRYXQ INSIRE

DELTA PRIMETIME PP-RED

ZWS 08/2025

Taskforce x Abundant P x Handy P RF

aAa 243156 **DHV** 298759

Geb 04.05.2022

RZD 89 **RZG** 145

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg -71

Fett % +0,53 Fett kg +47

Eiweiß % +0,32

Eiweiß kg +27



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 102 100 100

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper	M	ilchtyp		Fundam	ent	Е	uter		RZE	
108	7	8		116		1	10		112	
Größe		kle	in					gro	ß	99
Stärke		schwad	h					sta	'k	114
Körpertiefe		wen	ig					viel		102
Beckenneigu	ıng	ansteiger	nd					abf	allend	110
Beckenbreite	9	schm	al					bre	it	103
Rippenstrukti	ur	flac	ch					gev	völbt	96
Vorderbeinst	tell.	nach auße	en					par	allel	120
Hinterbeinste	ell.	er	ıg					par	allel	121
Hinterbeinw.		ste	eil					gev	vinkelt	104
Klauendiagon	ale	lar	ıg					kur	Z	106
Bewegung		schlec	ht					gut		116
Euterbalance	غ خ	hinten ti	ef					vor	ne tief	130
Vordereutera	auf.	los	se					fes	t	108
Hintereuterhö	he	ti	ef					hoo	:h	111
Eutertiefe		ti	ef					hoo	:h	114
Zentralband		schwad	ch					staı	k	99
Strichpl. vorn	ie	auße	n					inn	en	96
Strichpl. hinte	en	auße	'n					inn	en	80
Strichlänge		ku	rz					lan	g	126
				20 10		- 11	2 12	4		

DELTA RATINGS PP-RED

PRIME PP x Launch-PP x Woody

aAa 243615 Geb 12.02.2024

RZD 103 **RZG** 143 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

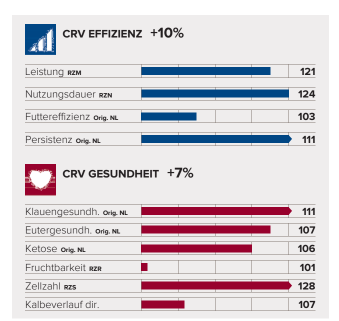
Milch kg +521

DHV 298897

Fett % +0,15 Fett kg +36

Eiweiß % +0,23

Eiweiß ka +41



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 99 104 95 99 **EXTERIEUR** (Original DE) Si 78%

Körper 98	Milchtyp 87	Fundam 126	ent	Euter 117	RZE 122	
Größe	klein				groß	89
Stärke	schwach				stark	110
Körpertiefe	wenig				viel	91
Beckenneigun	g ansteigend				abfallend	116
Beckenbreite	schmal				breit	102
Rippenstruktur	flach				gewölbt	101
Vorderbeinste	II. nach außen				parallel	119
Hinterbeinstell	. eng				parallel	125
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	88
Klauendiagonal	e lang				kurz	107
Bewegung	schlecht				gut	126
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	124
Vordereuterau	if. lose				fest	116
Hintereuterhöh	e tief				hoch	114
Eutertiefe	tief				hoch	123
Zentralband	schwach				stark	104
Strichpl. vorne	außen				innen	86
Strichpl. hinter	außen				innen	89
Strichlänge	kurz				lang	98
		38 10	00	112 1	124	

REMEMBER Pp











INSIRE

VBH REMEMBER P

LEISTUNG (Original DE)

ZWS 08/2025

Member PP x Freestyle x Solitair P **DHV** 298850 **aAa** 243156

Geb 28.09.2023

RZG 148

RZD 98

BK A2A2

Si 78%

Milch kg +1.586 Fett % +0,21 Fett kg +87

Eiweiß % +0,14

Eiweiß kg +70

CRV EFFIZIENZ +13% Leistung RZM 141 122 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 105 110 Persistenz Orig. NL CRV GESUNDHEIT +5% Klauengesundh. orig. NL 106 Eutergesundh. orig. NL 105 101 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 103 Zellzahl Rzs 113 Kalbeverlauf dir. 118

AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung Roboter-Index 100 98 98

EXTERIEUR (Original DE)

Si 79%

Körper 97		lilchtyp 18		Fundam	ent		uter 04		RZE 121	
Größe		kle	in					gro	ß	100
Stärke		schwad	h					sta	k	92
Körpertiefe		wen	ig					viel		99
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	109
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	97
Rippenstrukt	tur	flac	h					gev	völbt	106
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	103
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	119
Hinterbeinw		ste	eil					gev	vinkelt	94
Klauendiagor	nale	lar	ng					kur	Z	104
Bewegung		schlec	ht					gut		120
Euterbalance	9	hinten ti	ef					vor	ne tief	121
Vordereuter	auf.	los	se					fest	i	97
Hintereuterho	öhe	ti	ef					hoo	h	112
Eutertiefe		ti	ef					hod	h	103
Zentralband		schwad	ch					stai	k	120
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inn	en	98
Strichpl. hint	en	auße	en					inn	en	123
Strichlänge		ku	rz					lan	g	86
			8	38 10	00	11	12 12	4		







CREATE INSIRE

DELTA RODIN-RED

ZWS 08/2025

Bulldozer x Floater P x Jacuzzi

aAa 243156

Geb 20.05.2024

RZD 86 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg +1.441

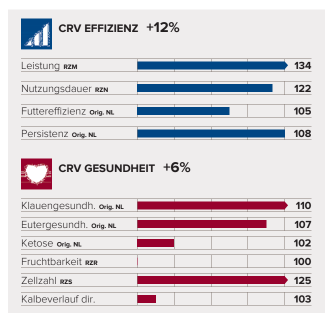
RZG 141

Fett % +0,08

Fett kg +67

Eiweiß % +0,10

Eiweiß kg +61



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz 97	Melkintervall 108	Färsengewöhnung 96	Roboter-Index 102
EXTERIEUR (Or	riginal DE)		Si 78%

Körper 111	Milchtyp 97	Fundan	nent	Euter 101	RZE 111	
Größe	kleir	n			groß	103
Stärke	schwach				stark	108
Körpertiefe	wenic			_	viel	105
Beckenneigur	,				abfallend	100
Beckenbreite	schma				breit	109
Rippenstruktu					gewölbt	97
Vorderbeinste					parallel	103
Hinterbeinstel					parallel	124
Hinterbeinw.	ste				gewinkelt	109
Klauendiagona				_	kurz	92
Bewegung	schlech				gut	112
Euterbalance	hinten tie				vorne tief	98
Vordereutera					fest	99
Hintereuterhöh					hoch	101
Eutertiefe	tie				hoch	98
Zentralband	schwaci				stark	112
Strichpl. vorne					innen	102
Strichpl. hinter					innen	103
Strichlänge	kur	Z			lang	94
		88 1	100	112 12	24	

ROOSTER Pp





SIRYXQ INSIRE

ZWS 08/2025

DELTA ROOSTER P-RED

Drone PP x Abundant P x Booking

aAa 324156

RZD 95

Geb 26.08.2023 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

DHV 298853

RZG 139

Milch kg

+593

Fett % +0,36 Fett kg +60

Eiweiß % +0,24

Eiweiß kg +45

Si 79%

CRV EFFIZIENZ +8% Leistung RZM 127 123 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 103 107 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +4% Klauengesundh. orig. NL 104 Eutergesundh. orig. NL 102 103 Ketose orig. NL Fruchtbarkeit RZR 123 Zellzahl Rzs 105 Kalbeverlauf dir. 113

AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper	Milchtyp	Fundam	ent E	Euter	RZE	
102	93	114	1	80	112	
Größe	klein				groß	95
Stärke	schwach				stark	106
Körpertiefe	wenig				viel	101
Beckenneigur	ng ansteigend				abfallend	110
Beckenbreite	schmal				breit	101
Rippenstruktui	r flach				gewölbt	94
Vorderbeinste	II. nach außen				parallel	106
Hinterbeinstel	l. eng				parallel	116
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	92
Klauendiagona	le lang				kurz	95
Bewegung	schlecht				gut	114
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	112
Vordereuterau	ıf. lose				fest	105
Hintereuterhöh	e tief	,			hoch	114
Eutertiefe	tief				hoch	100
Zentralband	schwach				stark	102
Strichpl. vorne	außen				innen	111
Strichpl. hinter	n außen				innen	106
Strichlänge	kurz				lang	103
		88 10	00 1	12 124		

RUSTIC







SIRYXQ INSIRE

ZWS 08/2025

DOUBLE W RUSTIC-RED

Borax Red x Endless x Frontline **aAa** 324156

DHV 298870 **RZG** 153

RZD 92

Geb 26.11.2023 **BK** A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Milch kg

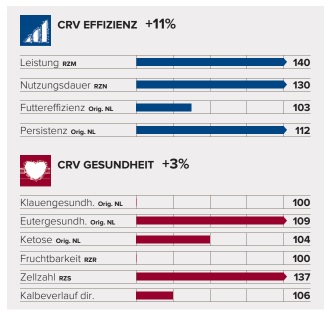
+1.936

Fett % +0,11 Fett kg +91

Eiweiß % -0,01

Eiweiß kg +66

Si 78%



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz	Melkintervall 104	Färsengewöhnung 103	Roboter-Index 107
EXTERIEUR (O	riginal DE)		Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundar	nent	Eute	r	RZE	
106	102	120		115		123	
Größe	klei	n			gro	ß	106
Stärke	schwac	h			sta	rk	104
Körpertiefe	weni	g			vie		107
Beckenneigu	ng ansteigen	d			abf	allend	92
Beckenbreite	schma	al			bre	it	99
Rippenstruktu	ır flac	h			gev	wölbt	102
Vorderbeinste	ell. nach auße	n			par	allel	115
Hinterbeinste	II. en	g			par	allel	124
Hinterbeinw.	ste	eil			gev	winkelt	108
Klauendiagona	ale lan	g			kur	Z	109
Bewegung	schlech	nt			gut		115
Euterbalance	hinten tie	ef			vor	ne tief	130
Vordereutera	uf. los	е			fes	t	116
Hintereuterhöl	ne tie	ef			hoo	ch	108
Eutertiefe	tie	ef			hoo	ch	114
Zentralband	schwac	h			sta	rk	96
Strichpl. vorne	e auße	n			inn	en	116
Strichpl. hinte	n auße	n			inn	en	99
Strichlänge	kur	Z			lan	g	103
		88	100	112	124		

SAMURAI Pp













DELTA SAMURAI P-RED

ZWS 08/2025

Primetime PP x Imperial x Builder P

DHV 298892 **aAa** 324156 **RZG** 147 **RZD** 98

Geb 09.03.2024

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 78%

Milch kg Fett % +0,47 +421

Fett kg +63

Eiweiß % +0,21

Eiweiß kg +36

CRV EFFIZIENZ +12% 124 Leistung RZM Nutzungsdauer RZN 126 105 Futtereffizienz orig. NL 112 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +8% Klauengesundh. orig. NL 110 Eutergesundh. orig. NL 110 Ketose orig. NL 106 Fruchtbarkeit RZR 102 Zellzahl Rzs 137 Kalbeverlauf dir. 117

AMS ZUCHTWERTE

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

EXTERIEUR (Original DE)

Si 78%

Körper 100		lilchtyp O		Fundamo	ent		uter 07		RZE 118	
Größe		kle	in					gro	ß	97
Stärke		schwad	h					star	k	101
Körpertiefe		wen	ig					viel		95
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abf	allend	109
Beckenbreit	е	schm	al					bre	it	103
Rippenstrukt	tur	flac	ch					gev	völbt	88
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					par	allel	107
Hinterbeinst	ell.	er	ıg					par	allel	134
Hinterbeinw		ste	il					gev	vinkelt	112
Klauendiagor	nale	lar	ıg					kur.	Z	99
Bewegung		schlec	ht					gut		129
Euterbalance	е	hinten ti	ef					vor	ne tief	100
Vordereuter	auf.	los	se					fest	į	103
Hintereuterh	öhe	ti	ef					hoc	h	109
Eutertiefe		ti	ef					hoc	h	106
Zentralband		schwad	ch					star	k	102
Strichpl. vorr	ne	auße	n					inne	en	103
Strichpl. hint	en	auße	en					inne	en	90
Strichlänge		ku	rz					lan	g	106
			8	38 10	10	11	2 124			

SELTZER PP











ZWS 08/2025

DELTA SELTZER PP-RED

Sorelio P x Gywer RDC x Mission P

DHV 298721 **RZG** 135

aAa 243615 **RZD** 94

Geb 13.12.2021

BK A1A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

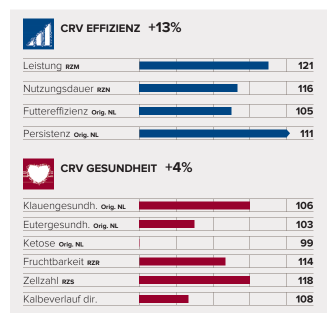
Milch kg +1.598

Fett % -0,27

Fett kg +35

Eiweiß % -0,12

Eiweiß kg +42



AMS ZUCHTWERTE

94 102 97 94	
Roboter-Effizienz Melkintervall Färsengewöhnung Roboter-II	ndex

Körper Milchtyp Futer R7F Fundament 98 103 111 117 117 Größe 110 klein groß Stärke stark 97 Körpertiefe viel 89 wenig 108 Beckenneigung abfallend ansteigend 103 Beckenbreite schmal breit 99 Rippenstruktur flach gewölbt Vorderbeinstell. nach außen parallel 98 Hinterbeinstell. parallel 111 eng Hinterbeinw. steil gewinkelt 108 Klauendiagonale lang kurz 101 109 Bewegung schlecht gut Euterbalance hinten tief vorne tief 124 104 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 116 Eutertiefe tief hoch 114 Zentralband 110 schwach stark Strichpl. vorne außen 114 innen Strichpl. hinten außen innen 107 Strichlänge kurz lang 119 112

100

TED TALK PP







SIRYXQ INSIRE

DELTA TED TALK PP-RED

ZWS 08/2025

Warren P x Jawline PP x Jacuzzi **DHV** 298842 **RZG** 138

aAa 342156 **RZD** 87

Geb 29.07.2023

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

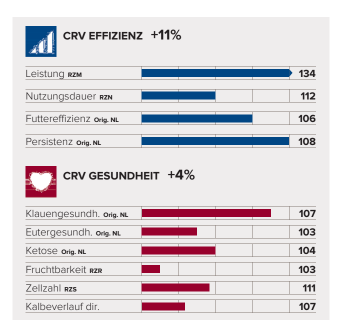
Si 78%

Milch kg +597

Fett % +0,47 Fett kg +72

Eiweiß % +0,39

Eiweiß kg +59



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizienz Melkintervall Roboter-Index Färsengewöhnung 98 105 101 104

EXTERIEUR (Original DE)

Si 79%

Körper 101		lilchtyp 02		Fundame	ent		uter 01	RZE 114		
Größe		kle	in					groß	9	97
Stärke		schwac	h					stark	9	9
Körpertiefe		weni	ig					viel	9	96
Beckenneig	ung	ansteiger	nd					abfallen	d 10	8
Beckenbreit	е	schm	al					breit	10	7
Rippenstruk	tur	flac	h					gewölbt	10)3
Vorderbeins	tell.	nach auße	en					parallel	10)6
Hinterbeinst	ell.	en	ıg					parallel	12	25
Hinterbeinw		ste	il					gewinke	elt 11	12
Klauendiagoi	nale	lan	g					kurz	8	81
Bewegung		schlec	ht					gut	12	21
Euterbalance	е	hinten tie	ef					vorne tie	ef 10	9
Vordereuter	auf.	los	е					fest	10)4
Hintereuterh	öhe	tie	ef					hoch	10)5
Eutertiefe		tie	ef					hoch	10)3
Zentralband		schwac	h					stark	8	38
Strichpl. vori	ne	auße	n					innen	9	94
Strichpl. hint	en	auße	n					innen	9	8
Strichlänge		ku	rz					lang	10	01
				38 10	0	11	2 124			_

TORWART PP











INSIRE

DELTA TORWART PP-RED

ZWS 08/2025

Si 78%

Volkmar PP x Sorelio P x Marsden P

aAa 435261

Geb 25.05.2024

RZG 151

Milch kg

+1.186

RZD 86

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

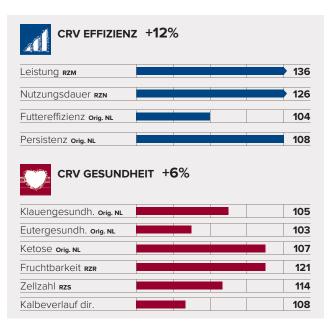
+0,40

Fett %

Fett kg +90

Eiweiß % +0,12

Eiweiß kg +54



AMS ZUCHTWERTE

Roboter-Effizien	Melkinte	Färseng 99	ewöhnung	Roboter-Index 99
EXTERIEUR (Original DE)			Si 78%
Körner	Milchtyn	Fundament	Futer	D7E

105	105	106	ent	112	114	
Größe	klein				groß	105
Stärke	schwach				stark	114
Körpertiefe	wenig				viel	99
Beckenneigur	ıg ansteigend				abfallend	83
Beckenbreite	schmal				breit	102
Rippenstruktu	r flach				gewölbt	111
Vorderbeinste	II. nach außen				parallel	106
Hinterbeinstel	l. eng				parallel	99
Hinterbeinw.	steil				gewinkelt	91
Klauendiagona	le lang				kurz	103
Bewegung	schlecht				gut	107
Euterbalance	hinten tief				vorne tief	123
Vordereuterau	ıf. lose				fest	106
Hintereuterhöh	e tief				hoch	113
Eutertiefe	tief				hoch	108
Zentralband	schwach				stark	111
Strichpl. vorne	außen				innen	96
Strichpl. hinter	n außen				innen	101
Strichlänge	kurz				lang	103
		88 10	00	112	124	

VISION PP





INSIRE

DELTA VISION PP-RED

ZWS 08/2025

Kitami PP x Gywer RDC x Mission RDC P

DHV 298741 **aAa** 432561 **RZG** 134 **RZD** 103

Geb 11.10.2021 **BK** A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg Fett % +1.325 -0,02

Fett kg +**52** Eiweiß % +0,12

Eiweiß kg +**59**

CRV EFFIZIENZ +9% Leistung RZM 131 109 Nutzungsdauer RZN Futtereffizienz orig. NL 103 108 Persistenz orig. NL CRV GESUNDHEIT +3% 103 Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL 99 Ketose orig. NL 97 Fruchtbarkeit RZR 101 Zellzahl Rzs 101 Kalbeverlauf dir. 112

AMS ZUCHTWERTE

97	100	101	98
Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index

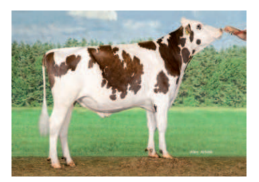
EXTERIEUR (Original DE)

Si 80%

Körper 102	Milchtyp 107	Fu:	ndame 4	ent	Euter 106		RZE 113	
Größe	kle	ein				gro)ß	96
Stärke	schwa	ch				sta	rk	104
Körpertiefe	wei	nig				vie	I	104
Beckenneigu	ıng ansteige	end				abt	fallend	102
Beckenbreite	e schr	nal				bre	eit	92
Rippenstrukt	ur fla	ch				ge	wölbt	103
Vorderbeinst	tell. nach auß	en				pai	allel	100
Hinterbeinste	ell. e	ng				pai	allel	113
Hinterbeinw.	St	eil				ge	winkelt	104
Klauendiagon	iale la	ng				kur	Z	94
Bewegung	schle	cht				gut	t	114
Euterbalance	e hinten t	ief				10V	ne tief	110
Vordereutera	auf. lo	se				fes	t	105
Hintereuterhö	ihe 1	ief				ho	ch	103
Eutertiefe	1	ief				ho	ch	99
Zentralband	schwa	ch				sta	rk	103
Strichpl. vorn	ie auß	en				inn	en	108
Strichpl. hinte	en auß	en				inn	en	98
Strichlänge	kı	ırz				lan	g	111
		88	10	0	112	124		

WORKZONE PP







SIRYXQ INSIRE

ZWS 08/2025

DELTA WORKZONE PP-RED

Louis P x Builder P x Laurent P DHV 298748 aAa 243165

RZG 130

RZD 95

Geb 27.01.2022

BK A2A2

LEISTUNG (Original DE)

Si 79%

Milch kg +1.403 Fett % **-0,08**

Fett kg **+49** Eiweiß % +0,12

Eiweiß kg +62

AL CRV EFFIZIEN	ız + 9 %	
Leistung RZM		13
Nutzungsdauer RZN		10
Futtereffizienz orig. NL		10
Persistenz orig. NL		10
CRV GESUND	HEIT + 3 %	
CRV GESUND	HEIT +3%	10
	HEIT +3%	10
Klauengesundh. o rig. N L	HEIT +3%	
Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL	HEIT +3%	10
Klauengesundh. orig. NL Eutergesundh. orig. NL Ketose orig. NL	HEIT +3%	10

AMS ZUCHTWERTE

Milchtyp

Körper

Roboter-Effizienz 94	Melkintervall 107	Färsengewöhnung 96	Roboter-Index 97	
EXTERIEUR (Original DE) Si 809				

Fundament

Futer

R7F

107 120 113 112 122 Größe 127 klein groß Stärke stark 105 Körpertiefe viel 111 wenig abfallend 112 Beckenneigung ansteigend 106 Beckenbreite schmal breit 106 Rippenstruktur flach gewölbt Vorderbeinstell. nach außen parallel 98 Hinterbeinstell. parallel 106 eng Hinterbeinw. steil (gewinkelt 86 118 Klauendiagonale lang kurz 108 Bewegung schlecht gut 103 Euterbalance hinten tief vorne tief 102 Vordereuterauf. lose fest Hintereuterhöhe tief hoch 118 Eutertiefe tief hoch 109 Zentralband 113 schwach stark Strichpl. vorne außen 100 innen Strichpl. hinten außen innen 111 Strichlänge kurz lang 97

100

112

124



Was bietet CRV Fleckviel

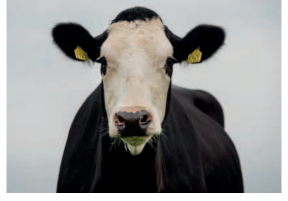
Die CRV Fleckvieh-Fakten

- ► Fleckvieh ist die weltweit führende Doppelnutzungsrasse mit ca. 41 Mio. Kühen.
- ► Herdbuch-Fleckviehkühe gaben in Deutschland 2024 im Schnitt 8.502 kg Milch bei 4,06 % Fett und 3,52 % Eiweiß!
- ▶ CRV kann auf über 75 Jahre Erfahrung in der Fleckviehzucht mit Zuchtprogrammen in Deutschland, Österreich und Tschechien zurückgreifen!





CROSSFIT - Kreuzen mit Fleckvieh





Weitere Informationen zu CrossFit finden Sie unter CRV4ALL.de

IHRE VORTEILE MIT CRV FLECKVIEH

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





















Effizienz und Gesundheit machen das CRV Fleckviehzuchtprogramm einzigartig!

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

Top-Liste August 2025

Fleckvieh

Effizienz

Milch kg	
MYFUERST PP*	+1592
HEIMSPIEL Pp*	+1209
HILLER	+1174
MATRIX P*S	+1158
DONUT	+1120
WITTUM PP*	+1107
WUHUDLER	+1072
HEAD	+1044
IBERIA P*S	+1028

Fett %	
DELUXE	+0,29
HINBLICK	+0,24
MAKAY	+0,23
MAJO	+0,22
HAN SOLO	+0,21
HALLGRAF	+0,20
HOLLANDIA	+0,16
SUMATRA Pp*	+0,14
HOCHTIROL	+0,09

Eiweiß %	
HOLLANDIA	+0,18
MAKAY	+0,13
HAN SOLO	+0,12
MAJO	+0,08
MERIOL P*S	+0,07
VIENETTA	+0,06
IKAROS PP*	+0,05
HOCHTIROL	+0,05
VIRGINIA	+0,04

Nutzungsdauer	
HOFIT Pp*	136
MATRIX P*S	134
WITTUM PP*	126
WUNDAWUZI	126
HOCKEY P*S	124
MIR NACH PP*	124
SUMATRA Pp*	124
HELONG	123
HOCHTIROL	122

Gesundheit

	Kalbeverlauf pat.		
	SPACE Pp*	121	
	HAG Pp*	119	
1	VALENCIA P*S	118	
1	WINTERTRAUM	117	
	INZELL PP*	116	
	HOFIT Pp*	115	
	HALOGEN	115	
	SUMATRA Pp*	114	
ı	HELONG	114	

Eutergesundheit		
WUNDAWUZI	128	
HEIMSPIEL Pp*	125	
WITTUM PP*	125	
IKAROS PP*	125	
HELONG	124	
MAKAY	123	
MAGIC BOY PP*	122	
MERIOL P*S	121	
HOFIT Pp*	121	

Töchterfruchtbarkeit			
HOFIT Pp*	131		
SPACE Pp*	128		
HALLGRAF	128		
MACH MIT Pp*	127		
HOCHTIROL	122		
HOPKING	121		
MATRIX P*S	121		
VALENCIA P*S	120		
SUMATRA Pp*	120		

Befruchtung	
MACH MIT Pp*	+3
WINTERTRAUM	+2
INZELL PP*	+1
MYFUERST PP*	+1
SPACE Pp*	+1
WOIDBOY P*S	+1
INSIDE Pp*	+1
MAJO	+1
HAN SOLO	+1

Klauengesundheit			
115			
114			
112			
111			
111			
109			
108			
107			
107			

Melkbarkeit	
MYFUERST PP*	129
HAG Pp*	129
WARLOCK	122
HOCHTIROL	120
DELUXE	120
WINTERTRAUM	119
INSIDE Pp*	119
HELONG	118
WOIDBOY P*S	118

Persistenz	
WUHUDLER	122
WAPI P*S	119
HALOGEN	117
HOCKEY P*S	115
MATRIX P*S	114
WUNDAWUZI	112
HOFIT Pp*	112
VIENETTA	111
HOLLANDIA	111

Nutzungsdauer	
HOFIT Pp*	136
MATRIX P*S	134
WITTUM PP*	126
WUNDAWUZI	126
HOCKEY P*S	124
MIR NACH PP*	124
SUMATRA Pp*	124
HELONG	123
HOCHTIROL	122

Exterieur

123
121
116
115
114
114
112
112
111

Bemuskelung	
MAGIC BOY PP*	117
IBERIA P*S	114
WAPI P*S	111
WUNDAWUZI	111
HOCKEY P*S	110
VALENCIA P*S	109
INZELL PP*	107
INSIDE Pp*	107
HEIMSPIEL Pp*	106

Fundament	
WINTERTRAUM	139
HOCHTIROL	122
WUHUDLER	121
HELONG	120
MACH MIT Pp*	117
VIRGINIA	115
HAG Pp*	115
HILLER	114
HAN SOLO	114

Euter	
WUNDAWUZI	135
MACH MIT Pp*	132
IKAROS PP*	126
HELONG	125
HOCHTIROL	125
MATRIX P*S	124
MERIOL P*S	124
WINTERTRAUM	122
HOPKING	122

DELUXE





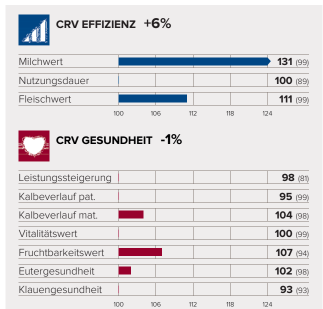


SIRYXQ

Züchter: Stuphann Manfred, Grünau/AT

gGZW ÖZW MBK Persistenz Melkv 137 (97) 127 120 94 111	verh.

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.518 Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg Milch kg Fett % +895 +0,29 +64 +0,01 +32



Mastitis Milchfieber Frü. Fru. Stör. Zysten 114 103 103 110

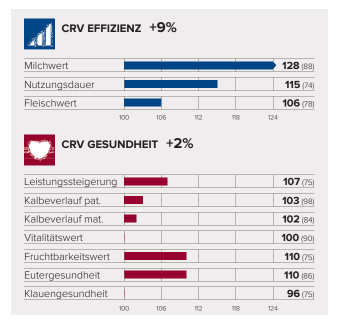
EXTERIEUR Si 98% | Tö. 531

Rahmen 114	Bemusk. 98	Fundam		uter 10	Eut.reii 103	nh.
Kreuzhöhe	klein				groß	114
Körperlänge	kurz				lang	119
Hüftbreite	schmal				breit	116
Rumpftiefe	seicht				tief	110
Beckenneigur	ng eben				abfallend	89
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll				trocken	99
Fessel	durchtrittig				steil	105
Trachten	niedrig				hoch	117
Voreuterlänge	kurz				lang	112
Sch.euterlänge	e kurz				lang	103
Voreuteraufh.	locker				fest	108
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	93
Euterboden	tief				hoch	107
Strichlänge	kurz				lang	96
Strichdicke	dünn				dick	97
Strichplatz. vo.	. außen				innen	98
Strichplatz. hi.	außen				innen	104
Strichstell. hi.	nach außen				nach innen	112
		88 10	00 1	12 124		



Züchter: ScheSchu-Genetik

Deluxe x Webmaster x Equador ZWS 08/202 HB 10/855614 aAa 423561 BK A1A2 Geb 19.08.2022 ET							
116 10/8330	14 aAa 4233	OI BRAIAZ	GED 19.00.2	.UZZ L1			
gGZW 137 (80)	ÖZW 32	MBK 116	Persistenz 106	Melkverh.			
LEISTUNG				Si 88%			
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg			



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	110	102	107

EXTERIEUR Si 85%

					01 (00/0
Rahmen 112	Bemusk. 103	Fundam	ent	Euter 119	Eut.rei 103	nh.
Kreuzhöhe	klein				groß	11
Körperlänge	kurz				lang	11:
Hüftbreite	schmal				breit	11:
Rumpftiefe	seicht				tief	108
Beckenneigur	ng eben				abfallend	9
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll				trocken	109
Fessel	durchtrittig				steil	10
Trachten	niedrig				hoch	109
Voreuterlänge	kurz				lang	10
Sch.euterläng	e kurz				lang	9
Voreuteraufh.	locker				fest	10
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	110
Euterboden	tief				hoch	114
Strichlänge	kurz				lang	10
Strichdicke	dünn				dick	9
Strichplatz. vo	. außen				innen	110
Strichplatz. hi.	außen				innen	11!
Strichstell. hi.	nach außen				nach innen	11
		88 1	00	112 12	4	

HAG Pp*









Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

Heiss x Waalkes Pp* x Vespasian P*S ZWS 08/2025 **HB** 10/607112 **aAa** 651423 **BK** A2A2 **Geb** 25.08.2023 ΕT

gGZW MRK Persistenz Melkverh. Ö7W **136** (76) 134 129 100 106

LEISTUNG Si 84%

Milch kg Fett kg Eiweiß % Fett % Eiweiß kg +1.023 -0,14 +30 -0,09 +28

CRV EFFIZIENZ +9% Milchwert 120 (84) Nutzungsdauer **121** (71) Fleischwert **115** (76) 112 118 124 CRV GESUNDHEIT +5% Leistungssteigerung **104** (74) Kalbeverlauf pat. **119** (84) Kalbeverlauf mat. 106 (77) Vitalitätswert **105** (74) Fruchtbarkeitswert 105 (70) Eutergesundheit 109 (82) Klauengesundheit **111** (71)

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

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 100	Bemusk. 95	Fundam 115		Euter 1 16	Eut.reir	nh.
Kreuzhöhe	klein			(groß	102
Körperlänge	kurz			i	lang	105
Hüftbreite	schmal			I	breit	97
Rumpftiefe	seicht			t	tief	97
Beckenneigun	ig eben			ő	abfallend	91
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll			1	trocken	118
Fessel	durchtrittig			9	steil	99
Trachten	niedrig			I	hoch	104
Voreuterlänge	kurz			I	ang	105
Sch.euterlänge	e kurz				ang	119
Voreuteraufh.	locker			1	fest	108
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	101
Euterboden	tief			I	hoch	106
Strichlänge	kurz			I	ang	91
Strichdicke	dünn			(dick	93
Strichplatz. vo.	außen			i	innen	111
Strichplatz. hi.	außen			i	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen			1	nach innen	94
		88 10	00 1	12 124		

HALOGEN













SIRYXQ INSIRE

Eiweiß kg

+27

Züchter: Eugen Walser, Obersöchering

Fett %

+0,00

Milch kg

+769

Highness x Mercedes Pp* x Wobbler ZWS 08/2025 **Geb** 30.05.2023 **HB** 10/870060 **aAa** 564123 **BK** A2A2

gGZW MBK Melkverh. ÖZW Persistenz 140 (77) 142 104 117 105 **LEISTUNG** Si 86%

Fett kg

+32

Eiweiß %

+0,00

CRV EFFIZIENZ +9% Milchwert **121** (86) 120 (70) Nutzungsdauer Fleischwert **114** (76) 100 124 CRV GESUNDHEIT +7% Leistungssteigerung **119** (75) Kalbeverlauf pat. **115** (90) Kalbeverlauf mat 107 (76) Vitalitätswert **106** (73) Fruchtbarkeitswert **117** (71) Eutergesundheit **117** (84) Klauengesundheit 104 (71) 100

Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 117 106 111

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk. 100	Fundam		Euter 113	Eut.reii 104	nh.
Kreuzhöhe	klein				groß	114
Körperlänge	kurz				lang	107
Hüftbreite	schmal				breit	105
Rumpftiefe	seicht				tief	98
Beckenneigun	g eben				abfallend	102
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll				trocken	109
Fessel	durchtrittig				steil	103
Trachten	niedrig				hoch	107
Voreuterlänge	kurz				lang	93
Sch.euterlänge	e kurz				lang	89
Voreuteraufh.	locker				fest	111
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	107
Euterboden	tief				hoch	114
Strichlänge	kurz				lang	104
Strichdicke	dünn				dick	102
Strichplatz. vo.	außen				innen	115
Strichplatz. hi.	außen				innen	108
Strichstell. hi.	nach außen				nach innen	107
		88 10	00	112 12	4	

HAN SOLO











Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

ZWS 08/2025 Hashtag x Rolls x Wattking **HB** 10/855200 **aAa** 546312 **BK** A1A2 **Geb** 29.04.2021 ET

gGZW MBK Melkverh. ÖZW Persistenz 132 (88) 131 112 103 102

LEISTUNG Si 93% | Tö. 33

Eiweiß % Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß kg +419 +0,21 +35 +0,12 +25

CRV EFFIZIENZ +6% Milchwert **121** (93) Nutzungsdauer 104 (80) Fleischwert **112** (98) 118 124 CRV GESUNDHEIT +5% Leistungssteigerung 109 (81) Kalbeverlauf pat. 102 (99) Kalbeverlauf mat. **117** (95) Vitalitätswert 102 (98) Fruchtbarkeitswert 109 (81) Eutergesundheit **112** (90) Klauengesundheit 109 (83)

Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 117 100 106 103

EXTERIEUR Si 92% | Tö. 23

Rahmen 104	Bemusk. 102	Fundam 114		Euter 116	Eut.reir 98	nh.
Kreuzhöhe	klein				groß	106
Körperlänge	kurz				lang	101
Hüftbreite	schmal				breit	105
Rumpftiefe	seicht			1	tief	94
Beckenneigur	ng eben				abfallend	107
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll			1	trocken	111
Fessel	durchtrittig				steil	104
Trachten	niedrig				hoch	106
Voreuterlänge	e kurz				lang	96
Sch.euterläng	e kurz				lang	104
Voreuteraufh.	locker			1	fest	102
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	106
Euterboden	tief				hoch	116
Strichlänge	kurz				lang	89
Strichdicke	dünn				dick	91
Strichplatz. vo	. außen			i	innen	100
Strichplatz. hi.	außen			i	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen			ı	nach innen	110
		88 10	00 1	112 124		

HEIMSPIEL Pp*





Si 85%

Züchter: Schürer-Hammon, Oettingen

Hofgut Pp* x Hamlet Pp* x Rolls ZWS 08/2025 **HB** 10/883097 **BK** A1A2 Geb 22.03.2024 ΕT

ÖZW MBK gGZW Melkverh. Persistenz **142** (76) 134 98 95 99

LEISTUNG

Milch kg Eiweiß % Fett % Fett kg Eiweiß kg +1.209 -0,08 +43 -0,09 +34



Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 121 110 105

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen 123	Bemusk. 106	Fundan		Euter 111	Eut.rei 105	nh.
Kreuzhöhe	kleir				groß	126
Körperlänge	kurz	<u>Z</u>			lang	120
Hüftbreite	schma				breit	110
Rumpftiefe	seich	t		1	tief	109
Beckenneigur	ng eber	n [abfallend	124
Sprg.winkel	stei				säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	vol			1	trocken	105
Fessel	durchtrittiç	9			steil	110
Trachten	niedrio]			hoch	104
Voreuterlänge	kur:	Z			lang	113
Sch.euterlänge	e kurz	Z			lang	109
Voreuteraufh.	locke	r		1	fest	102
Zentralband	nicht ausg				stark ausg.	104
Euterboden	tie	f			hoch	104
Strichlänge	kur	z 🗐			lang	96
Strichdicke	dünr	n		-	dick	90
Strichplatz. vo.	. außer	ı		i	innen	104
Strichplatz. hi.	außer	n [i	innen	106
Strichstell. hi.	nach außer	n [nach innen	111
		88 1	00	112 124		

HEKTOR PP*



Eiweiß %

+0,03





SIRYXQ INSIRE

Züchter: Christian Niederbuchner, Nussdorf

Fett %

+0,05

Milch kg

+980

Hofgut Pp* x Hutland Pp* x Vollendet **HB** 10/871690 BK A1A2 **Geb** 24.10.2023 ZWS 08/2025

Eiweiß kg

+37

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh. 102
137 (75)	133	104	96	
LEISTUNG				Si 85%

Fett kg

+45



Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 121 97 98

EXTERIEUR Si 82% Rahmen Bemusk. Euter Eut.reinh. Fundament 115 96 117 116 103 Kreuzhöhe groß 118 klein Körperlänge 112 lang Hüftbreite schmal 105 breit 106 Rumpftiefe seicht tief Beckenneigung 94 eben abfallend 108 Sprg.winkel steil säbelbein. Sprg.auspräg. voll trocken 118 Fessel durchtrittig 110 steil Trachten niedrig hoch 105 Voreuterlänge 121 kurz lang 108 Sch.euterlänge kurz lang 107 Voreuteraufh. locker fest Zentralband stark ausg. 99 nicht ausg. Euterboden tief hoch 109 Strichlänge lang 93 kurz Strichdicke dick 96 dünn 97 Strichplatz. vo. außen innen Strichplatz. hi. außen innen 109 Strichstell. hi. nach außen nach innen 115

112

100

HINBLICK @





SIRYXQ INSIRE

Züchter: Leonhartsberger Robert, Gross Gerungs/AT

ZWS 08/2025 Hopfen x Manaus x Oreo **Geb** 20.10.2023 **HB** 10/607127 BK A1A1

gGZW Melkverh. MRK Persistenz Ö7W 145 (76) 141 111 109 101

LEISTUNG Si 85% Fett kg Milch kg Fett % Fiweiß % Eiweiß kg +773 +0,24 +54 +0,02 +29



Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 104 111 108

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 103	Bemusk. 106	Fundam 104		Euter 112	Eut.rei 105	nh.
Kreuzhöhe	klein	<u> </u>			groß	104
Körperlänge	kurz				lang	100
Hüftbreite	schma				breit	101
Rumpftiefe	seicht	:			tief	102
Beckenneigun	g eben				abfallend	106
Sprg.winkel	stei				säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	vol				trocken	111
Fessel	durchtrittig				steil	97
Trachten	niedrig				hoch	100
Voreuterlänge	kurz				lang	108
Sch.euterlänge	e kurz	,			lang	112
Voreuteraufh.	locker	-			fest	106
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	105
Euterboden	tiet	f			hoch	108
Strichlänge	kurz				lang	93
Strichdicke	dünn				dick	100
Strichplatz. vo.	außen				innen	95
Strichplatz. hi.	außen				innen	104
Strichstell. hi.	nach außer				nach innen	109
		88 10	00	112 124	1	

HOCHTIROL













SIRYXÇ INSIRE

Züchter: Martin Stückler, Prebl/AT

ZWS 08/2025 Han Solo x Woiwode x Der Beste **HB** 10/607116 **aAa** 465231 **BK** A1A2 **Geb** 17.09.2023

gGZW 143 (78) ÖZW 144

MBK 120

Persistenz 105

Melkverh. 101

LEISTUNG Milch kg

EXTERIEUR

+733

Fett % +0,09

Fett kg +39

Eiweiß % +0,05

Eiweiß kg +30

Si 86%

Si 84%

CRV EFFIZIENZ +10% Milchwert 124 (86) Nutzungsdauer **122** (72) Fleischwert **110** (77) 112 118 124 CRV GESUNDHEIT +7% Leistungssteigerung **111** (76) Kalbeverlauf pat. **101** (82) Kalbeverlauf mat. **111** (78) Vitalitätswert **106** (75) Fruchtbarkeitswert **122** (72) Eutergesundheit **113** (84) Klauengesundheit **112** (73)

Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 120 110 111

Rahmen Bemusk. Fundament Euter Eut.reinh. 108 97 122 125 104 114 Kreuzhöhe klein groß Körperlänge 105 kurz lang 99 Hüftbreite schmal breit 95 Rumpftiefe seicht tief Beckenneigung eben abfallend 102 Sprg.winkel säbelbein. 86 steil Sprg.auspräg voll trocken 108 Fessel 120 durchtrittig steil Trachten niedrig hoch 109 Voreuterlänge kurz lang 100 Sch.euterlänge lang 104 kurz Voreuteraufh. locker fest 112 nicht ausg 103 Zentralband stark ausq. Euterboden 126 tief hoch Strichlä<u>nge</u> 88 kurz lang 91 Strichdicke dünn dick Strichplatz. vo. außen innen 96 Strichplatz. hi. außen 93 innen Strichstell. hi. nach außen nach innen 97 100 112 124

HOCKEY P*S









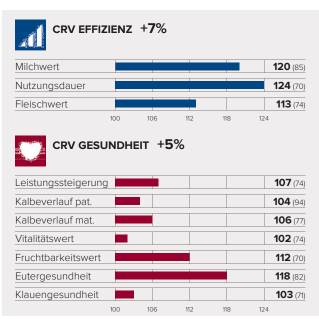




INSIRE

Züchter: Richard Straubinger, Dornitzen

Heilfroh P*S x Wuhudler x Hollywood ZWS 08/2025 HB 10/866185 aAa 654123 BK AIA1 Geb 05.05.2023 ET								
HR 10/86618	35 aAa 6541	123 BK A1A1	Geb 05.05.	2023 ET				
gGZW ÖZW MBK Persistenz Melkverh. 138 (76) 95 115 101								
LEISTUNG				Si 85%				
Milch kg +958	Fett % -0,20	Fett kg +22	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg				



Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 113 107 2ysten 108	r
--	---

EXTERIEUR						Si 8	32%
Rahmen 121	Bemusk. 110	Fundam 112	ent	Euter 119		Eut.reir 101	nh.
Kreuzhöhe	klein				gro	oß.	123
Körperlänge	kurz				lar	ıg	117
Hüftbreite	schmal				bre	eit	112
Rumpftiefe	seicht				tie	f	115
Beckenneigun	g eben				ab	fallend	102
Sprg.winkel	steil				säl	pelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll				tro	cken	95
Fessel	durchtrittig				ste	il	111
Trachten	niedrig				ho	ch	112
Voreuterlänge	kurz				lar	ıg	112
Sch.euterlänge	e kurz				lar	ıg	98
Voreuteraufh.	locker				fes	it	112
Zentralband	nicht ausg.				sta	rk ausg.	110
Euterboden	tief				ho	ch	113
Strichlänge	kurz				lar	ıg	111
Strichdicke	dünn				dic	:k	102
Strichplatz. vo.	außen				inr	ien	109
Strichplatz. hi.	außen				inr	ien	108
Strichstell. hi.	nach außen				na	ch innen	111
		88 10	00	112	124		

HOPKING









Züchter: Georg Dürr, Grosskarolinenfeld

ZWS 08/2025 Han Solo x Jedermann x Der Beste **HB** 10/855798 **aAa** 462531 **BK** A1A1 **Geb** 05.04.2023 ΕT

gGZW MRK Persistenz Melkverh. ÖZW **142** (76) 139 115 105 100

LEISTUNG Si 85%

Fett kg Eiweiß % Milch kg Fett % Eiweiß kg +875 +0,00 +36 +0,02 +33

CRV EFFIZIENZ +9% Milchwert 124 (85) **117** (70) Nutzungsdauer Fleischwert **116** (76) 118 124 CRV GESUNDHEIT +5% Leistungssteigerung 106 (74) Kalbeverlauf pat. 103 (83) Kalbeverlauf mat. **110** (76) Vitalitätswert 104 (73) Fruchtbarkeitswert **121** (70) Eutergesundheit **113** (83) Klauengesundheit **95** (71)

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

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen 105		Bemusk. 102		Fundam 107	ent		uter 22		Eut.reir 101	nh.
Kreuzhöhe		klei	in					gro	ß	109
Körperlänge		kui	_					lan		102
Hüftbreite		schm	al					bre		104
Rumpftiefe		seich	nt					tief		91
Beckenneig	und							abf	allend	99
Sprg.winkel		ste	il					säb	elbein.	95
Sprg.ausprä	g.	VC	ıll					tro	cken	110
Fessel		durchtritti	ig					ste	il	98
Trachten		niedri	g					hod	ch	104
Voreuterlän	ge	kuı	Z					lan	g	102
Sch.euterlän	ige	kuı	Z					lan	 g	102
Voreuterauf	h.	locke	er					fes	t	110
Zentralband		nicht aus	g.					star	k ausg.	108
Euterboden		tie	ef.					hoo	ch	116
Strichlänge		kuı	Z					lan	g	89
Strichdicke		dün	n					dic	k	98
Strichplatz. v	/O.	auße	n					inn	en	118
Strichplatz. h	ni.	auße	n					inn	en	108
Strichstell. h	i	nach auße	n					nac	h innen	105
-			5	2.9. 10	10	11	2 124			

IKAROS PP*









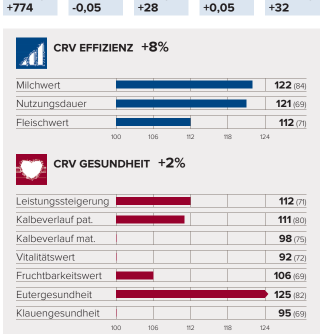




SIRYXO INSIRE

Züchter: Andreas Bernauer, Emertsham

Ischgl Pp* x Hoeri x Mysterium Pp* ZWS 08/2025 **HB** 10/871731 **BK** A2A2 **Geb** 16.03.2024 ΕT gGZW Melkverh. MBK Persistenz ÖZW **135** (75) 136 111 110 96 **LEISTUNG** Si 84% Eiweiß % Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß kg



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
125	96	103	

EXTERIEUR Si 81%

					-	
Rahmen 107	Bemusk. 106	Fundam 112		Euter 126	Eut.reii 103	nh.
Kreuzhöhe	klei	n			groß	110
Körperlänge	kur	Z			lang	106
Hüftbreite	schma	al			breit	103
Rumpftiefe	seich	nt		1	tief	98
Beckenneigur	ıg ebei	n 🗌		-	abfallend	106
Sprg.winkel	ste	il			säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	VO	II		1	trocken	100
Fessel	durchtritti	g			steil	116
Trachten	niedri	g			hoch	11
Voreuterlänge	kur	Z			lang	104
Sch.euterlänge	e kur	Z			lang	92
Voreuteraufh.	locke	r		1	fest	116
Zentralband	nicht ausg	J.			stark ausg.	10
Euterboden	tie	ef			hoch	127
Strichlänge	kur	z _			lang	9
Strichdicke	dünı	n 💶 🗌			dick	82
Strichplatz. vo.	außei	n			innen	113
Strichplatz. hi.	außei	n [i	innen	10
Strichstell. hi.	nach auße	n 🗆			nach innen	112
		88 1	00	112 124		

MAGIC BOY PP*





Züchter: Haubenwallner Angelika und Hannes, Birkfeld/AT

Majestix P*S x Verismo PP* x Waban ZWS 08/2025 **HB** 10/607053 **aAa** 432561 **BK** A2A2 **Geb** 07.02.2023

gGZW Melkverh. ÖZW **MBK** Persistenz 130 (79) 129 104 110 103

LEISTUNG Si 88%

Eiweiß % Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß kg +610 +0,03 +28 -0,01 +21



Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 111 102 104

EXTERIEUR Si 84%

Rahmen 114	Bemusk.	Fundam 104		uter 113	Eut.reii 103	nh.
Kreuzhöhe	kleir	1			groß	115
Körperlänge	kurz	<u>'</u>			lang	109
Hüftbreite	schma				breit	112
Rumpftiefe	seich	t		1	tief	107
Beckenneigur	ng eber	1 _			abfallend	105
Sprg.winkel	stei				säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	vol			1	trocken	96
Fessel	durchtrittig]			steil	109
Trachten	niedrig]			hoch	112
Voreuterlänge	kurz				lang	91
Sch.euterläng	e kurz				lang	89
Voreuteraufh.	lockei	1		1	fest	108
Zentralband	nicht ausg				stark ausg.	105
Euterboden	tie	f			hoch	123
Strichlänge	kurz	· _			lang	97
Strichdicke	dünr				dick	93
Strichplatz. vo	. außer	1			innen	101
Strichplatz. hi.	außer	1 _		i	innen	102
Strichstell. hi.	nach außer	n [ı	nach innen	102
		88 10	00 1	12 124		

MATRIX P*S









INSIRE





Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langenaltheim

ZWS 08/2025 Mur P*S x Wettiner x Herzpochen **HB** 10/855995 **aAa** 516342 **Geb** 24.11.2023 ET

gGZW MBK Melkverh. ÖZW Persistenz **138** (75) 142 106 114 102

Si 84% **LEISTUNG**

Milch kg Eiweiß % Fett % Fett kg Eiweiß kg +1.158 -0,24 +26 -0,12 +30



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
120	109	114	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 97	Bemusk. 96	Fundam		Euter 1 24	Eut.reir 108	nh.
Kreuzhöhe	klein				groß	100
Körperlänge	kurz				lang	95
Hüftbreite	schmal				breit	92
Rumpftiefe	seicht				tief	91
Beckenneigun	g eben				abfallend	104
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll				trocken	118
Fessel	durchtrittig				steil	98
Trachten	niedrig				hoch	99
Voreuterlänge	kurz				lang	95
Sch.euterlänge	e kurz				lang	103
Voreuteraufh.	locker				fest	110
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	112
Euterboden	tief				hoch	116
Strichlänge	kurz				lang	99
Strichdicke	dünn				dick	85
Strichplatz. vo.	außen				innen	106
Strichplatz. hi.	außen				innen	101
Strichstell. hi.	nach außen				nach innen	115
		88 10	00 1	112 124	4	

MERIOL P*S















Züchter: Familie Schederecker, Schnaitsee

Mercedes Pp* x Irl PP* x Ramasuri ZWS 08/2025 **HB** 10/871407 **aAa** 651423 **BK** A2A2 Geb 26.01.2021

gGZW 130 (86) Ö7W 131

MRK 104

Persistenz 104

Melkverh. 100

LEISTUNG

Si 93% | Tö. 47

Milch kg Fett % +598 -0,07 Fett kg +19

Eiweiß % +0,07

Eiweiß kg +27

CRV EFFIZIENZ +9% Milchwert **117** (93) Nutzungsdauer **121** (76) Fleischwert 104 (96) 112 118 124 CRV GESUNDHEIT +6% Leistungssteigerung **113** (79) Kalbeverlauf pat. 108 (99) Kalbeverlauf mat. 99 (89) Vitalitätswert 106 (95) Fruchtbarkeitswert **107** (76) Eutergesundheit **121** (89) Klauengesundheit 107 (77)

Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 117 104 99 104

112

124

EXTERIEUR Si 89% | Tö. 25

Rahmen 89		semusk. 13		Fund 112	ame	ent		uter 24			Eut.reir 97	nh.
Kreuzhöhe		kle	in							gro	ß	93
Körperlänge		ku	Z							lan	g	94
Hüftbreite		schm	al							bre	it	86
Rumpftiefe		seicl	nt ·							tief		81
Beckenneigu	ung	ebe	n							abf	allend	99
Sprg.winkel		ste	il							säb	elbein.	94
Sprg.auspräg	g.	VC	II							troc	cken	105
Fessel		durchtritt	ig							stei	I	105
Trachten		niedri	g							hoc	h	106
Voreuterläng	ge	ku	Z							lan	g	100
Sch.euterlän	ge	ku	Z							lan	g	113
Voreuteraufh	٦.	locke	er							fest	:	107
Zentralband		nicht aus	g.							star	k ausg.	122
Euterboden		tie	ef							hoc		111
Strichlänge		ku	Z							lan	g	96
Strichdicke		dür	n							dicl	<	86
Strichplatz. v	Ό.	auße	n							inne	en	112
Strichplatz. h	i.	auße	n							inne	en	117
Strichstell. hi		nach auße	n							nac	h innen	117
			8	38	10	0	11	12	124			

MIR NACH PP*









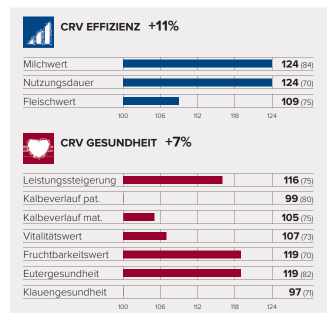


SIRYXQ INSIRE

Züchter: Koelbl Franz, St.Margarethen/AT

Mahindra P*S x Zeiger x Manolo Pp* ZWS 08/2025 **HB** 10/607128 **aAa** 645123 **BK** A1A2 **Geb** 08.10.2023 gGZW MBK Melkverh. ÖZW Persistenz **142** (76) 139 106 106 110 **LEISTUNG** Si 84%

Milch kg Eiweiß % Fett % Fett kg Eiweiß kg +1.007 -0,07 +36 -0,05 +32



Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 107 115 106

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 103	Bemusk. 101	Fund 106	dament	_	uter 11	Eut.rei 105	nh.
Kreuzhöhe	klei	n				groß	102
Körperlänge	kur	Z				lang	103
Hüftbreite	schma	al				breit	100
Rumpftiefe	seich	nt				tief	107
Beckenneigun	ig ebe	n				abfallend	106
Sprg.winkel	ste	il 🗀				säbelbein.	112
Sprg.auspräg.	VO	II				trocken	115
Fessel	durchtritti	g				steil	100
Trachten	niedri	g				hoch	104
Voreuterlänge	kur	Z				lang	104
Sch.euterlänge	e kur	Z				lang	102
Voreuteraufh.	locke	er				fest	103
Zentralband	nicht aus	g.				stark ausg.	103
Euterboden	tie	ef				hoch	108
Strichlänge	kur	Z				lang	88
Strichdicke	dün	n				dick	95
Strichplatz. vo.	auße	n				innen	112
Strichplatz. hi.	auße	n				innen	107
Strichstell. hi.	nach auße	n				nach innen	103
		88	100	11	2	124	

MYFUERST PP*





Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

Meverik Pp	o* x Verden P	*S x Mahango	Pp* Z	WS 08/2025
HB 10/6070	43 aAa 564	123 BK A1A2	Geb 06.11.2	2022 ET
gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (79)	131	129	100	92

LEISTUNG				Si 88%
Milch kg +1.592	Fett % - 0,27	Fett kg +40	Eiweiß % -0,20	Eiweiß kg +36



Mastitis 100	Frü. Fru. Stör. 118	Zysten 96	Milchfieber 99
EXTERIEUR			Si 85%

	Bemusk. 95	Fundam 102	ent	Euter 111	Eut.rei 94	nh.
Kreuzhöhe	klein				groß	109
Körperlänge	kurz				lang	109
Hüftbreite	schmal				breit	99
Rumpftiefe	seicht				tief	102
Beckenneigung	eben				abfallend	102
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll				trocken	10
Fessel	durchtrittig				steil	94
Trachten	niedrig				hoch	98
Voreuterlänge	kurz				lang	106
Sch.euterlänge	kurz				lang	106
Voreuteraufh.	locker				fest	113
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	104
Euterboden	tief				hoch	108
Strichlänge	kurz				lang	100
Strichdicke	dünn				dick	97
Strichplatz. vo.	außen				innen	88
Strichplatz. hi.	außen				innen	9
Strichstell. hi.	nach außen				nach innen	103

VALENCIA P*S

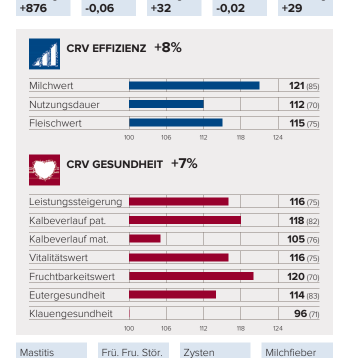






SIRYXQ INSIRE

Villani Pp* x Mysterium Pp* x Vollendet ZWS 08/2025									
HB 10/87172	25 aAa 456	321 BK A2A	2 Geb 01.01.	2024 ET					
gGZW 139 (76)	ÖZW 138	MBK 108	Persistenz 100	Melkverh. 102					
LEISTUNG Si 85%									
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg					



115	113		106				
EXTERIEUR						Si	82%
	Bemusk. 109	Fundam 103	nent	Euter 114		Eut.rei 101	nh.
Kreuzhöhe	klein				gro	ß	105
Körperlänge	kurz				lan	g	107
Hüftbreite	schmal				bre	it	102
Rumpftiefe	seicht				tief		106
Beckenneigung	g eben				abf	allend	100
Sprg.winkel	steil				säb	elbein.	96
Sprg.auspräg.	voll				tro	cken	96
Fessel	durchtrittig				ste	il	102
Trachten	niedrig				hoo	ch	103
Voreuterlänge	kurz				lan	g	113
Sch.euterlänge	kurz				lan	g	107
Voreuteraufh.	locker				fest	t	103

Zentralband

Euterboden

Strichlänge

Strichdicke

Strichplatz. vo.

Strichplatz. hi.

Strichstell. hi.

nicht ausg.

tief

kurz

dünn

außen

außen

nach außen

96

105 97

90

117

108

stark ausg.

hoch

lang

dick

innen

innen

nach innen 106

VIRGINIA















Züchter: ScheSchu Genetik

ZWS 08/2025 Villeroy x Hubraum x Hurrican **HB** 10/854488 **aAa** 516342 BK A1A2 **Geb** 23.11.2018 ΕT

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (98)	132	115	103	102

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.857

LL131 0110			51.5	7570 10. 1.057
Milch kg +956	Fett % -0,08	Fett kg +33	Eiweiß % +0,04	Eiweiß kg +38

CRV EFFIZIENZ +8% **125** (99) Milchwert 103 (94) Nutzungsdauer Fleischwert **111** (99) 112 118 124 CRV GESUNDHEIT +2% Leistungssteigerung **114** (98) Kalbeverlauf pat. 113 (99) Kalbeverlauf mat. 104 (98) Vitalitätswert 108 (98) Fruchtbarkeitswert **114** (96) Eutergesundheit 89 (98) Klauengesundheit **98** (95)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
94	101	112	102

EXTERIEUR Si 98% | Tö. 591

Rahmen 107	Bemusk. 98	Fundam 115	0	Euter 118	Eut.reii 101	nh.
Kreuzhöhe	klein				groß	107
Körperlänge	kurz				lang	108
Hüftbreite	schmal				breit	103
Rumpftiefe	seicht				tief	112
Beckenneigun	g eben				abfallend	99
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll				trocken	104
Fessel	durchtrittig				steil	106
Trachten	niedrig				hoch	118
Voreuterlänge	kurz				lang	117
Sch.euterlänge	e kurz				lang	112
Voreuteraufh.	locker				fest	107
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	106
Euterboden	tief				hoch	104
Strichlänge	kurz				lang	105
Strichdicke	dünn				dick	94
Strichplatz. vo.	außen				innen	115
Strichplatz. hi.	außen				innen	101
Strichstell. hi.	nach außen				nach innen	103
		88 10	00	112 1	24	

WITTUM PP* 🀷













+24

SIRYXQ INSIRE

Züchter: Jellbauer Reinhard, Hauzenberg

-0,23

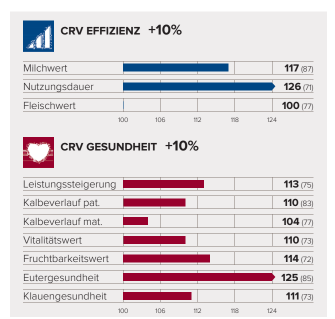
+1.107

Wirbelwind P*S x Mysterium Pp* x Equador ZWS 08/2025 BK A2A2 **HB** 10/607100 **aAa** 543162 **Geb** 30.07.2023

gGZW 134 (78)	ÖZW 133	MBK 100	Persistenz 107	Melkverh. 107
LEISTUNG				Si 87%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg

-0,17

+25



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
113	112	105	

EXTERIEUR Si 84%

Rahmen 101	Bemusk. 100	Funda 104	ment		uter 12	Eut.r. 98	einh.
Kreuzhöhe	kleir	า				groß	104
Körperlänge	kur	Z				lang	101
Hüftbreite	schma	ıl				breit	95
Rumpftiefe	seich	t				tief	94
Beckenneigun	ig ebei	า				abfallenc	94
Sprg.winkel	ste	il 🔲				säbelbei	n. 99
Sprg.auspräg.	VO	II				trocken	102
Fessel	durchtritti	g				steil	108
Trachten	niedri	g				hoch	103
Voreuterlänge	kur	Z				lang	99
Sch.euterlänge	e kur:	Z				lang	91
Voreuteraufh.	locke	r				fest	95
Zentralband	nicht ausg	J.				stark aus	g. 107
Euterboden	tie	f				hoch	112
Strichlänge	kur	Z				lang	94
Strichdicke	dünı	1 				dick	87
Strichplatz. vo.	außer	า				innen	105
Strichplatz. hi.	außer	า				innen	101
Strichstell. hi.	nach außei	n				nach inne	n 107
		88	100	11	2 124	ļ	

doiv

WUHUDLER





Züchter: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT

 Waban x Manigo x Willenberg
 ZWS 08/2025

 HB 10/606578
 aAa 561432
 BK A1A2
 Geb 28.12.2018

gGZW ÖZW **133** (98) **130**

ÖZW 🌋

-0,16

MBK **102**

+30

Persistenz **122** Melkverh. **90**

Si 99% | Tö. 1.386

LEISTUNGMilch kg

+1.072

EXTERIEUR

Fett % Fett kg

Eiweiß % +0,00 Eiweiß kg +38

Si 98% | Tö. 435

CRV EFFIZIENZ +9% Milchwert 124 (99) Nutzungsdauer **113** (93) Fleischwert 93 (99) 106 112 118 124 CRV GESUNDHEIT +4% Leistungssteigerung **117** (98) Kalbeverlauf pat. 99 (99) Kalbeverlauf mat. 96 (98) Vitalitätswert 98 (98) Fruchtbarkeitswert 106 (95) Eutergesundheit 118 (98) Klauengesundheit 101 (95)

Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 104 100 105

Eut.reinh. Rahmen Bemusk. Fundament Euter 105 106 121 110 100 107 Kreuzhöhe klein groß 104 Körperlänge kurz lang 102 Hüftbreite schmal breit Rumpftiefe seicht tief 106 Beckenneigung eben abfallend 106 Sprg.winkel steil säbelbein. 94 Sprg.auspräg voll trocken 104 Fessel 113 durchtrittig steil Trachten niedrig hoch 117 Voreuterlänge kurz lang 96 Sch.euterlänge kurz lang 110 Voreuteraufh. locker fest 102 111 Zentralband nicht ausg stark ausq. Euterboden 104 tief hoch Strichlänge 111 kurz lang 104 Strichdicke dünn dick Strichplatz. vo. außen innen 100 Strichplatz. hi. außen 106 innen Strichstell. hi. nach außen nach innen 107

100

112

124

ZOHY 🍘





INSIRE

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

Zelda x Mesias x Wobbler ZWS 08/2025 **HB** 10/607192 **BK** A1A1 **Geb** 03.03.2024

Milch kg Fett % Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg +1.016 -0,09 +34 +0,02 +38



Mastitis Frü. Fru. Stör. Zysten Milchfieber 120 93

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen 112	Bemusk. 95	Fundam 101	ent	Euter 115	Eut.reii 100	nh.
Kreuzhöhe	klein				groß	113
Körperlänge	kurz				lang	107
Hüftbreite	schmal				breit	107
Rumpftiefe	seicht				tief	103
Beckenneigun	g eben				abfallend	108
Sprg.winkel	steil				säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll				trocken	112
Fessel	durchtrittig				steil	95
Trachten	niedrig				hoch	98
Voreuterlänge	kurz				lang	110
Sch.euterlänge	e kurz				lang	113
Voreuteraufh.	locker				fest	101
Zentralband	nicht ausg.				stark ausg.	102
Euterboden	tief				hoch	103
Strichlänge	kurz				lang	85
Strichdicke	dünn				dick	91
Strichplatz. vo.	außen				innen	111
Strichplatz. hi.	außen				innen	104
Strichstell. hi.	nach außen				nach innen	105
		38 10	00	112 1	124	

Weitere verfügbare Bullen

FLEC	KVIEH				CR	V EF	FIZIE	NZ		(CRV	GES	UND	HEIT	•	1	MILCH		E	XTEI	RIEU	R		
НВ-Лг.	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	SIRYXO
607193	DOMINATOR	Deluxe x Virginia	INSIRE	+ 7 %	136	79	131	113	110	+3%	106	116	102	105	98	+1009	+0,07	+0,04	109	99	104	111		
866166	HALLGRAF	Hoeri x Verzaubert	INSIRE	+10%	139	80	128	103	125	+ 7 %	102	128	100	113	93	+803	+0,20	+0,02	92	94	107	114	Χ	
866224	HEAD	Heiss x Spartacus	INSIRE	+9%	140	76	121	118	121	+8%	109	111	115	114	114	+1044	-0,19	-0,04	108	96	108	117		
871633	HEINZ PP*	Hirte P*S x Mercedes Pp*	INSIRE	+8%	126	75	117	108	111	+ 2 %	101	105	101	105	116	+812	-0,07	-0,09	92	92	100	117		
883071	HELONG	Heiss x Wintertraum	INSIRE	+9%	137	76	121	107	122	+8%	106	105	114	124	118	+881	-0,08	-0,02	108	98	120	125		
855256	HILLER	Hashtag x Villeroy	INSIRE	+10%	139	82	128	117	112	+3%	106	115	96	101	108	+1174	-0,09	-0,02	100	92	114	110		
855844	HOFIT Pp*	Heiss x Spartacus	INSIRE	+10%	142	77	113	107	141	+10%	107	131	97	121	112	+683	-0,13	-0,05	95	101	113	121		
871730	HOLLANDIA	Hrom x Warlock	INSIRE	+10%	145	75	129	119	121	+6%	102	119	102	109	115	+686	+0,16	+0,18	90	98	113	114		
855651	IBERIA P*S	Iq P*S x Mysterium Pp*	INSIRE	+ 7 %	137	80	118	127	117	+5%	100	110	104	113	104	+1028	-0,19	-0,13	115	114	101	107		
855650	INSIDE Pp*	Iq P*S x Mydarling	INSIRE	+9%	136	81	118	113	121	+4%	106	109	99	118	119	+863	-0,11	-0,05	104	107	105	119		
871560	INZELL PP*	IQ P*S x Herzpochen	INSIRE	+8%	128	81	114	106	119	+5%	106	114	104	111	112	+720	-0,11	-0,07	99	107	112	120		
607044	MACH MIT Pp*	Merkel1 PP* x Huberbua	INSIRE	+6%	130	78	113	109	126	+5%	105	127	96	117	102	+398	+0,06	+0,01	116	105	117	132	Χ	
854427	MAJO	Minor x Zepter	774	+4%	129	96	118	112	110	+ 2 %	97	108	86	115	102	+350	+0,22	+0,08	103	100	98	113	Χ	
854639	MAKAY	Malawi x Varta	969	+ 7 %	133	97	121	105	114	+3%	99	103	99	123	112	+420	+0,23	+0,13	112	98	99	118		
855684	SPACE Pp*	Sputnik x Verismo PP*	INSIRE	+ 7 %	134	80	116	102	129	+9%	106	128	107	109	105	+606	-0,01	-0,01	102	95	110	113	Χ	
607028	SUMATRA Pp*	Sputnik x Victim PP*	INSIRE	+8%	133	80	115	109	124	+6%	102	120	104	113	105	+404	+0,14	+0,02	102	94	103	116	Χ	
855615	VIENETTA	Virginia x Wombat	INSIRE	+ 7 %	136	81	119	113	122	+ 7 %	105	116	102	118	104	+652	-0,02	+0,06	103	102	113	114		
866215	WAPI P*S	Win Again x Mercedes Pp*	INSIRE	+8%	135	75	122	112	118	+3%	102	104	96	118	102	+828	-0,05	+0,03	98	111	113	117		
854751	WARLOCK	Weissensee x Hugoboss	1.866	+10%	135	97	124	104	112	+ 4 %	99	102	102	113	122	+1004	-0,07	-0,01	84	98	109	118		
606669	WINTERTRAUM	Woiwode x Der Beste	4.089	+8%	132	98	111	104	124	+9%	103	119	108	121	119	+857	-0,28	-0,13	99	84	139	122	Χ	
871590	WOIDBOY P*S	Wintertraum x Majestaet PP*	INSIRE	+8%	133	81	116	116	119	+5%	100	117	92	116	118	+969	-0,23	-0,09	103	90	110	114	Χ	
606763	WUNDAWUZI	Westwind x Der Beste	1.265	+6%	133	97	107	110	129	+ 7 %	108	114	99	128	108	+401	-0,08	-0,05	97	111	101	135		

Fleckviehbullen, die männlich gesext verfügbar sind									
HB Nr.	Name	FW	Kalbeverlauf						
871731	IKAROS PP	112	111						
861000	HEARTLAND PP	109	112						





Aus dem CRV-Zuchtprogramm:

Jersey

Jerseys sind eine sehr nachhaltige Rasse, sie verbrauchen $11\,\%$ weniger Futter, $32\,\%$ weniger Wasser und ihr CO_2 -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-Ammers.



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			-
203755	BERNIE P	126 sehr leicht	94 kürzer	77 sehr leicht	Ja
	BIBENDUM P	124 sehr leicht			-
200427	DIKKA P	127 sehr leicht			-
203472	DUCHE PP	121 sehr leicht			
203390	EFFIGIF 004	124 sehr leicht	94 kürzer	78 sehr leicht	Ja
203376	ELK 69	128 sehr leicht	95 kürzer	73 sehr leicht	Ja
203567	ELK 76	124 sehr leicht	96 kürzer	76 sehr leicht	Ja
203568	ELK 80	133 sehr leicht			-
	GLACIER P	120 sehr leicht			-
205047	LEE P	109 leicht	97 kürzer	90 leicht	Ja
203895	PARKER	127 sehr leicht	97 kürzer	75 sehr leicht	Ja
203726	POINTU P	110 leicht	94 kürzer	90 leicht	Ja
203930	REMCO P	119 leicht	103 normal	85 leicht	Ja
203169	SAMSON	123 sehr leicht	97 kürzer	79 sehr leicht	Ja
205048	SANTOS P	136 sehr leicht			-
203820	SENNA	120 sehr leicht	100 normal	81 leicht	Ja
203860	TEMPO	107 leicht	97 kürzer	92 leicht	Ja

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







Erfahren Sie mehr über unsere WEISSBLAUEN BELGIER unter **CRV4all.de**, kontaktieren Sie Ihren CRV-Berater oder Ihren Besamungstechniker.

ABERDEEN ANGUS

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf	Tragezeit	Geburtsgewicht
203435	RESOURCE RED	leicht	normal	leicht
203989	HORSE POWER	leicht	normal	leicht
203991	LEVERAGE	leicht	normal	normal

Einzigartige Eigenschaften von Aberdeen Angus:

- Gute Fleischqualität
- Reinerbig hornlos
- Leichtkalbig



FLEISCH FLECKVIEH

HB Nr.	Name	GKZ	Geburtsverlauf	Fleischwert
603324	CURRY	134	96	136
603347	LEO PP	105	107	109
603283	SAMSUN PP	110	114	102

Vorteile unserer Fleckvieh-Fleischbullen:

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



LIMOUSIN

HB Nr.	Name	KZW	Normalgeburt (%)	Abkalbungen
204497	INDIGO PP (MÄNNL. GES.)	106	93,3	1613

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







Für weitere Informationen zu den einzelnen Rassen scannen Sie den QR-Code, besuchen Sie unsere Website **CRV4all.de,** kontaktieren Sie Ihren CRV-Berater oder Ihren Besamungstechniker.







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

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

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 27 Benjamin Wigger, Wesermarsch, 0151-62788765, benjamin.wigger@crv4all.de

NORDRHEIN-WESTFALEN

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

RHEINLAND-PFALZ

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

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

SAARI AND

20 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 22 Martin Häberer, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haeberer@crv4all.de

23 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 24 Henning Thiele, Schleswig-Holstein Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de

25 Sören Struck, Schleswig-Holstein Nord, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de

THÜRINGEN

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

SERVICEPRODUKTE

28 Daniel Gärke, 05491 99979160, daniel.gaerke@crv4all.de

29 Sandra Häberer, Fertiplan, Herdoptimizer, Sirematch, 05491-99979164, sandra.haeberer@crv4all.de

30 Anja Schlöter, SireMatch außerhalb Bayerns, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de

31 Korbinian März, SireMatch Bayern, 0151-10843721, korbinian.maerz@crv4all.de

32 Florian Scheck, SireMatch Bayern, 0175-6094388, florian.scheck@crv4all.de

ET-TEAM BAYERN

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

BESAMUNG BAYERN

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

TEAMI FITER

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 **30 Anja Schlöter,** Produktmanagement Holstein, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de 24 Henning Thiele, Ansprechpartner ProCross, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de



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