

Bullenkatalog

Dezember
2021



Neu:
Factsheet Futtereffizienz mit
den besten Vererbern

Neues Icon:
anrechenbare Bullen für die
Jungvererber-Quote



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV, führend
in Effizienz und Gesundheit





CRV Holstein Genetik

Effiziente und gesunde Kühe, die wirtschaftlich und leichter zu managen sind!

„Effizient Milch zu produzieren bedeutet, die Produktionsfaktoren Fläche, Stallplatz, Arbeit und Kapital optimal zu nutzen.“



Der CRV-Zuchtwert Effizienz vereint:

- ▶ Milchleistung inkl. Milchinhaltsstoffe
- ▶ Lebensdauer
- ▶ Futtereffizienz
- ▶ Persistenz
- ▶ Leistungsentwicklung
- ▶ Erstkalbealter
- ▶ Zwischenkalbezeit

Eine hohe Milchleistung mit guten Fett- und Eiweißprozenten erhöht das Einkommen je Kuh & Jahr deutlich. Die durchschnittliche Jahresleistung der NL-Holsteins beträgt im Kontrolljahr 2020/21: 10.775 kg Milch mit 4,35 % Fett und 3,58 % Eiweiß bzw. bei den Rotbunten 9.933 kg Milch, 4,56 % Fett und 3,67 % Eiweiß.



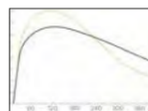
Die längere Lebensdauer sichert dieses Einkommen über viele Jahre. Die produktive Nutzungsdauer beträgt mittlerweile 5 Jahre und 11 Monate (27,8 kg Milch pro Melktag). Die durchschnittliche Lebensproduktion wurde auf nun 35.600 kg Milch gesteigert.



Durchschnittlich produziert eine Kuh 1,45 kg Milch pro kg Futter-TM. Dabei variiert die Futtereffizienz beträchtlich (von 1,2:1 bis 1,8:1). CRV ermittelt die tatsächliche Futteraufnahme unter Praxisbedingungen.



Seit 2005 züchtet CRV Kühe mit einer flachen Laktationskurve und einer optimalen Steigerung zu den höheren Laktationen. Die gute Persistenz erleichtert das Management und die Herde kann ihr Potential voll ausschöpfen.



Eine Kuh mit 30.000 kg Lebensleistung nutzt das Futter zu ca. 58 % zur Milchproduktion. Mit der richtigen Genetik verbessern Sie dieses Verhältnis von Generation zu Generation.

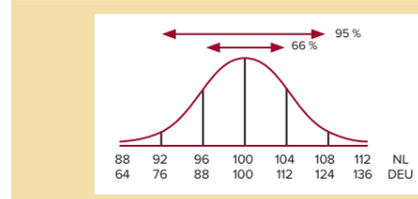


Ein möglichst frühes Erstkalbealter und eine in Relation zur Leistung optimale Zwischenkalbezeit verbessern die Wirtschaftlichkeit. Anzustreben sind über 16 kg Milch pro Lebenstag.



Bullen mit einem besonders guten Zuchtwert in diesem Segment sind mit folgenden Logos im Katalog gekennzeichnet

Produktion	Nutzungsdauer	Futtereffizienz	Euter-gesundheit	Fruchtbarkeit	Klauengesundheit



Der CRV-Zuchtwert Gesundheit vereint:

- ▶ Eutergesundheit
- ▶ Fruchtbarkeit
- ▶ Klauengesundheit
- ▶ Ketose
- ▶ Kalbeverlauf
- ▶ Kälbervitalität & Lebensfähigkeit

„Gesund Milch zu produzieren bedeutet, dank natürlicher Immunität den Aufwand für die Behandlung von Krankheiten zu senken und die ungewollte Remontierung zu minimieren.“



Der ZW für Eutergesundheit (Mastitisresistenz) beschreibt bereits seit 2009 den Anteil an Kühen, die an einer Mastitis erkranken und wie häufig dies geschieht. Im Mittel zeigen ca. 13 % der Kühe innerhalb der ersten 3 Laktationen mind. eine klinische Mastitis.



Fruchtbare Kühe erzielen einen doppelten Vorteil für unsere Kunden. Aufgrund der besseren Konzeptionsrate benötigen sie zum einen weniger Serviceleistungen (inkl. Spermia). Zum anderen führt es zu keiner ungewollt hohen Zwischenkalbezeit.



Die Klauengesundheit hat eine enge Beziehung zur Nutzungsdauer. Als eines der ersten Zuchtunternehmen führte CRV bereits 2010 diesen ZW ein, der die sechs häufigsten Klauenerkrankungen, wie z.B. Mortellaro, zusammenfasst. Die Zuchtwerte beruhen heute auf über 1,5 Mio. Datensätzen.



Stoffwechselprobleme führen z.T. direkt zu ungewollten Abgängen. Oftmals münden sie jedoch in Folgeerkrankungen (Sterilität, Eutererkrankung, Fundamentenerkrankung). Seit 2014 weisen wir den ZW für Ketoseresistenz aus.



Problemlose Geburten sind doppelt wichtig. Sie führen zu weniger Kälberverlusten und zu einem besseren Start in die Laktation. Zusätzlich fließen die ZW für Kälbervitalität und Aufzuchtverluste in den Gesundheitskomplex mit ein.

CRV ist Vorreiter für Effizienz und Gesundheit

CRV ist führend in Effizienz und Gesundheit, und die Ergebnisse des Dezember-Schätztermins bestätigen einmal mehr unsere diesbezügliche Vorreiter-Rolle. Insbesondere hinsichtlich Effizienz demonstrieren die CRV-Bullen ihre Stärken für die Entwicklung einer wirtschaftlichen Herde.

Der Abundant Pp-Sohn **Powerlift RF** ist ein wahres Kraftpaket. Seine Töchter verbinden ein Plus an Stärke (119) und Körperkondition mit hervorragender Eutergesundheit (107).

Escapade ist unsere Nummer 1 für den CRV-Zuchtwert Futtereffizienz. Dieser Zuchtwert zeigt an, wie viel Milch eine Kuh aus einem Kilogramm Futter (TM-Aufnahme) produziert und resultiert in einer bis zu 10% höheren Milchmenge bei gleicher Futteraufnahme. Mit 110 Punkten führt Escapade die Topliste für Futtereffizienz vor Esperanto und Louis Pp an.

Unser rotbunter Allrounder **Freestyle** ist nach wie vor äußerst gefragt. Er wird in der Interbull-Topliste als die weltweite Nummer 3 nach RZG geführt! Freestyle verbessert wie kein anderer Bulle Milchleistung (+1389 kg), Exterieur (135) und Nutzungsdauer (121) auf höchstem Niveau. Er hinterlässt sehr effiziente (+15%) und gesunde (+6%) Kühe. Seine Eutervererbung ist geradezu ideal. Freestyles Mutter, eine Tochter von Born P, hat in der 1. Laktation rund 12 000 kg Milch mit 4,5% Fett und 3,7% Eiweiß gegeben.

Der hornlose rotbunte **Cartoon Pp** (+15% Effizienz und +8% Gesundheit) ist in vielerlei Hinsicht ein ganz außergewöhnlicher Bulle. Einerseits stammt er aus der erfolgreichen Caudumer-Kuhfamilie, andererseits hat er mit ATop-Red x Handy RF Pp eine eher etwas ungewöhnlichere Abstammung. Cartoon Pp verspricht mittelrahmige Kühe (101 für Größe), die



Caudumer Lol 422 PP ist die Mutter der CRV-Bullen Cartoon Pp, Louis Pp und Launch PP. Ihre aktuelle 305-Tage-Leistung: 9 583 kg – 4,63% Fett – 3,79% Eiweiß.

bei etwas mehr Körperkondition eine flache Laktationskurve (110) haben. Ihre Beine sind parallel gestellt und von sehr guter Qualität. Die gesunden Euter sind durch ideal platzierte Striche gekennzeichnet.

Starke Newcomer

Schon vor dieser Zuchtwertschätzung hat **Floater RF Pp** den Sprung in das CRV-Portfolio geschafft. Dieser mischerbig hornlose Joskin-P-Sohn züchtet sehr harmonische Kühe mit einer perfekten Ausgewogenheit von Effizienz (+11%) und Gesundheit (+7%). Seine Töchter sind äußerst persistent (109) und haben breite, abfallend gelagerte Becken. Floater bereichert die Holsteinzucht um frisches Blut. Dank seines fehlerfreien Profils kann

man ihn breit anpaaren.

Fair Play Pp ergänzt unser Hornlos-Angebot. Dieser Woody-Sohn lässt leistungsstarke, langlebige Kühe (127) mit guter Euter- und Klauengesundheit erwarten. Sein Sperma ist auch in gesexter Form verfügbar. Unterstützung erhält Fair Play Pp von Radler PP und Steam PP. **Radler PP** punktet für Futtereffizienz (108) sowie Persistenz (106) sehr hoch, und darüber hinaus vererbt er die äußerst begehrte Beta-Kasein-Variante A2A2.

Steam PP ist speziell im Gesundheitsbereich (+8%) sehr gut aufgestellt und verspricht problemlose Kühe mit guter Fruchtbarkeit sowie gesunden Klauen und Eutern. Ein waschechter Allrounder ist der

US-Bulle **Gonzo**, der jede Holstein-Herde in vielen Bereichen – vor allem aber in Sachen Fettgehalt (+0,63%) – verbessern kann. Seine Töchter sind völlig unkomplizierte, leicht zu handhabende Kühe. Auch Gonzo vererbt die Beta-Kasein-Variante A2A2.

Ebenfalls neu im CRV-Angebot ist **Offshore**. Er sorgt für über +1000 kg Milch und eine perfekte Balance von Effizienz (+11%) und Gesundheit (+8%). Seine Töchter werden leistungsstarke und unproblematische Kühe mit einer etwas schnelleren Melkbarkeit und mehr Körpergröße (126) sein.

Fitnesswunder

Fitness hat nun seinen ersten töchterbasierten Zuchtwert erhalten, und er erfreut sich auch weiterhin großer Beliebtheit. Fitness macht seinem Namen alle Ehre. Er stattet seine Töchter mit hohen, gesunden Klauen und rundum gesunden Eutern aus.

Jupiler hat jetzt über 10 000 Töchter in seinem Zuchtwert. Er ist und bleibt der Bulle für Gesundheit (+9%). Jupiler macht mittelrahmige Kühe mit guter Körperkondition. Er ist ein überdurchschnittlich guter Befruchter (+4%),

*Fair Play Pp schafft die Balance zwischen Effizienz und Gesundheit und punktet mit fest an*sitzenden, gesunden Eutern.*



Poppe Freestyle ist nach wie vor der Top-Allrounder in der Rotbunt-Zucht.

dessen Töchter sehr fruchtbare Kühe sind. Für Töchterfruchtbarkeit steigert er sich um vier Punkte auf 123 RZR.

Esperanto hat bereits einige Tausend melkende Töchter, und täglich werden es mehr. Mit seiner Hilfe kann man die Fundamentqualität in jeder Herde in nur einer Generation wesentlich verbessern. Esperanto-Töchter haben kerngesunde Klauen (111), die gegen Mortellaro resistent sind. Sie gehen

absolut parallel auf sehr klaren Beinen mit geschlossenen Klauen. Darüber hinaus eignet Esperanto sich bestens für die Anpaarung auf Kühe und Färsen mit zu steilen Hinterbeinen (112). Er ist die sichere Alternative für Milchviehhalter, die auf robuste Kühe mit einer besonders langen Nutzungsdauer (128) aus sind. Insgesamt betrachtet züchtet Esperanto gesunde und vor allem effiziente Dauerleistungskühe.

Jim Pp hat beim August-Schätztermin seinen Wiedereinzug in das Vererberangebot von CRV gefeiert und erfreut sich seitdem großer Beliebtheit. Eine hohe Milchmenge (+1075 kg) und ein leichter direkter Kalbeverlauf (116) in Verbindung mit guter Klauengesundheit (109) machen ihn zu einem idealen Anpaarungspartner.

Sie wollen mehr über **Futtereffizienz** erfahren? Dann scannen Sie diesen QR-Code oder besuchen Sie unsere Website www.crv4all.de



Top-Liste Dezember 2021

HF Schwarzbunt HF Rotbunt

Effizienz

Effizienz		Milch kg	
ESCAPEDE	+18%	ESCAPEDE	+1811
RUNNER	+17%	GEORGIO PP	+1706
FRAGRANT	+17%	AMUSE	+1677
MARTIN	+17%	TORNADO	+1598
ESPERANTO	+16%	MARTIN	+1570
GONZO	+15%	RADLER PP	+1511
LOUIS Pp	+18%	LOUIS Pp	+2254
NONSTOP PP	+16%	BOOKMAKER Pp	+1847
LAUNCH PP	+15%	MACHO PP	+1539

Fett %		Eiweiß %	
ENDLESS RF	+0,76	RECORDING PP	+0,37
SHAPE PP	+0,67	BOOMERANG	+0,29
BOOMERANG	+0,65	SHAPE PP	+0,25
GONZO	+0,63	FRAGRANT	+0,24
MORANT	+0,60	ENDLESS RF	+0,24
FRAGRANT	+0,59	MORANT	+0,23
LAUNCH PP	+0,67	LAUNCH PP	+0,33
JACKO PP	+0,64	JACKO PP	+0,25
NOMINATOR	+0,57	NECTAR Pp	+0,20

Nutzungsdauer		Futtermilch	
LUKAKU	130	ESCAPEDE	110
JENS	129	ESPERANTO	109
ESPERANTO	128	FRAGRANT	108
FAIR PLAY Pp	127	RUNNER	108
FLOATER RF Pp	126	RADLER PP	108
FRAGRANT	124	MORANT	108
CARTOON Pp	136	NONSTOP PP	108
NECTAR Pp	121	ANRELI	108
FREESTYLE	121	LOUIS Pp	108

Persistenz		Melkbarkeit	
MARTIN	114	RANGER	124
GEORGIO PP	112	ESCAPEDE	117
CASHBACK	111	GONZO	113
NEW STAR	110	BLISS	112
BLISS	110	NEW STAR	109
UPWARD	110	MARTIN	108
NONSTOP PP	114	ANRELI	114
NOMINATOR	113	ROSEBUD	113
OFFSHORE	112	NONSTOP PP	112

Gesundheit

Gesundheit		Töchterfruchtbarkeit		Fundament	
ENDLESS RF	+9%	JUPILER	123	ESPERANTO	129
JUPILER	+9%	ASSIST	114	BLISS	126
FRAGRANT	+8%	OUTSIDER PP	113	ENDLESS RF	126
CASHBACK	+8%	ESCAPEDE	111	RANGER	123
BOOMERANG	+8%	NEW STAR	111	AMUSE	123
TORNADO	+8%	FRAGRANT	111	POWERLIFT RF	122
ROSEBUD	+9%	CARTOON Pp	120	LAUNCH PP	128
STEAM PP	+8%	ROSEBUD	119	JIM Pp	127
OFFSHORE	+8%	MACHO PP	115	NOMINATOR	123

Eutergesundh.		Klauengesundh.		Euter	
FAIR PLAY Pp	108	ESPERANTO	111	JENS	129
FITNESS	108	JUPILER	109	GONZO	126
FRAGRANT	108	MARTIN	107	RECORDING PP	122
BOOMERANG	108	BOOMERANG	107	ABUNDANT RF Pp	120
JENS	108	FAIR PLAY Pp	106	RADLER PP	119
POWERLIFT RF	107	ENDLESS RF	106	MARTIN	119
STEAM PP	107	ROSEBUD	109	FREESTYLE	129
ROVELLI	105	JIM Pp	109	OFFSHORE	128
NOMINATOR	105	LAUNCH PP	108	CARTOON Pp	126

DDcontrol		Ketose		Melkroboter	
ENDLESS RF	120	BLISS	111	RANGER	
OUTSIDER PP	120	TORNADO	110	JUPILER	
BLISS	119	NICOLAS	110	ENDLESS RF	
GEORGIO PP	117	CASHBACK	109	POWERLIFT RF	
UPWARD	116	NEW STAR	108	UPWARD	
MARTIN	115	FLOATER RF Pp	108	NEW STAR	
LAUNCH PP	124	LAUNCH PP	109	JACKO PP	
CARTOON Pp	115	ROVELLI	108	NOMINATOR	
ROSEBUD	112	OFFSHORE	107	JIM Pp	

Kalbeverlauf pat.		RZKälberfit		Befruchtung	
FITNESS	123	FRAGRANT	120	ENDLESS RF	+3%
BLISS	118	ESPERANTO	118	JUPILER	+3%
TORNADO	118	BOOMERANG	116	ABUNDANT RF Pp	+2%
JUPILER	117	LUKAKU	116	RANGER	+1%
RECORDING PP	117	MORANT	115	FRAGRANT	+0%
NICOLAS	116	ENDLESS RF	115	JENS	+0%
ANRELI	128	OFFSHORE	119	NOMINATOR	+1%
LOUIS Pp	120	NOMINATOR	114	ROSEBUD	+1%
CARTOON Pp	118	LAUNCH PP	112	NECTAR Pp	+1%

ABUNDANT RF Pp

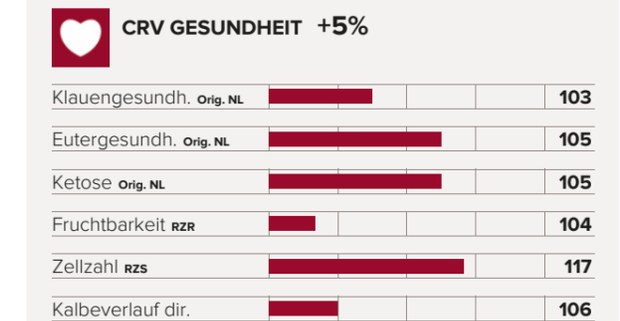
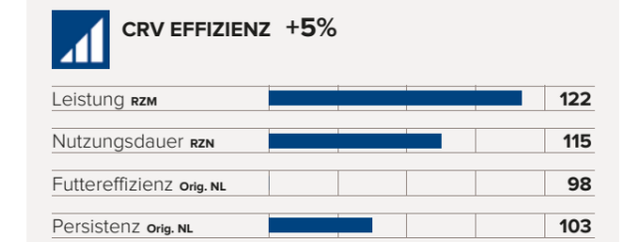


SIRYXQ
INSIRE

DELTA ABUNDANT RF Pp ZWS 12/2021
Ranger x Fun P x Chanel
 DHV 509270 aAa 135246 Geb 10.04.2018
 RZG 136 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+287	+0,39	+51	+0,11	+21



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	98	116	120	128

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	118
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	115
Beckenbreite	schmal	breit	107
Milchcharakter	wenig	viel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	127
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	118
Vordereuterauf.	lose	fest	119
Hintereuterehöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	90
Strichlänge	kurz	lang	92

AMUSE

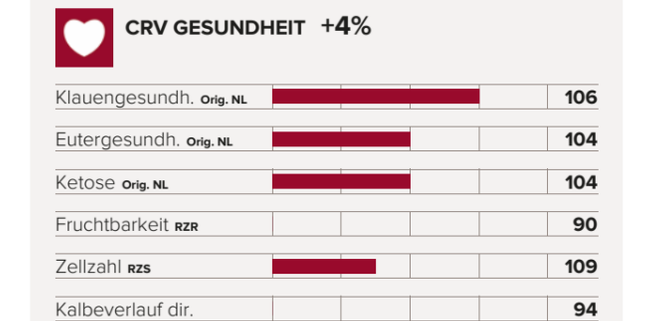
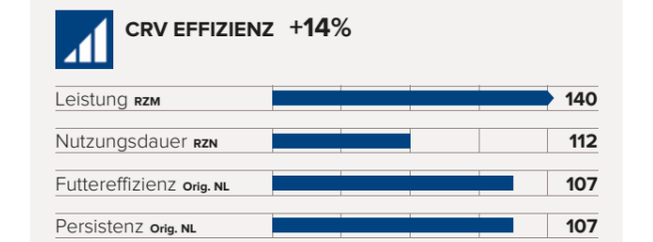


INSIRE

DELTA AMUSE ZWS 12/2021
Frontline x Inductor x Malcolm
 DHV 509726 aAa 513642 Geb 13.06.2019
 RZG 143 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.677	-0,04	+61	-0,04	+52



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
112	111	123	112	128

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	95
Beckenbreite	schmal	breit	108
Milchcharakter	wenig	viel	114
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	116
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterehöhe	tief	hoch	123
Eutertiefe	tief	hoch	102
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	115
Strichpl. hinten	außen	innen	116
Strichlänge	kurz	lang	97

CRV, führend
in Effizienz und Gesundheit



HERD
OPTIMIZER

Höherer Gewinn durch
schnelleren Zuchtfortschritt

JETZT AUCH FÜR FLECKVIEH!

ASSIST



DELTA ASSIST ZWS 12/2021
Concert x Commander x Hunter
 DHV 508888 aAa 243165 Geb 02.04.2017
 RZG 145 RZD 92 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 85% | Tö. 310 | Betr. 200

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.376	+0,15	+71	+0,09	+57

CRV EFFIZIENZ +9%

Leistung RZM	144
Nutzungsdauer RZN	116
Futtermilch Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	102

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	95
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	114
Zellzahl RZS	124
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 82% | Tö. 6 | Betr. 6

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	93	98	117	111

Größe	klein	groß	122
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	93
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	112
Milchcharakter	wenig	viel	92
Hinterbeinstell.	eng	parallel	102
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang	kurz	119
Bewegung	schlecht	gut	97
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	112

BLISS



DELTA BLISS ZWS 12/2021
Blessing x Relevant x Reflector
 DHV 500898 Geb 01.10.2020
 RZG 154 RZD 112 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.070	+0,11	+54	+0,18	+56

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	140
Nutzungsdauer RZN	123
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	111
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	97
Kalbeverlauf dir.	118

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	97	126	106	118

Größe	klein	groß	97
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	92
Milchcharakter	wenig	viel	98
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	87
Klauendiagonale	lang	kurz	109
Bewegung	schlecht	gut	119
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	95

BOOMERANG



DELTA BOOMERANG ZWS 12/2021
Fisherman x Esperanto x Regard
 DHV 509997 aAa 243156 Geb 31.12.2019
 RZG 154 RZD 105 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+479	+0,65	+86	+0,29	+46

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	116
Futtermilch Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	104

CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
106	97	118	117	123

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	100
Milchcharakter	wenig	viel	96
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	88
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	105

CASHBACK



KOEPEON CASHBACK ZWS 12/2021
Deliver x Bandares x Rubicon
 DHV 509995 aAa 234165 Geb 05.12.2019
 RZG 146 RZD 92 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+652	+0,29	+56	+0,20	+43

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	134
Nutzungsdauer RZN	117
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	111

CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	109
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	121
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	98	109	115	121

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	112
Milchcharakter	wenig	viel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	122
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	104

ENDLESS RF



SIRYX
INSIRE

DELTA ENDLESS RF ZWS 12/2021
Jacuzzi x Finder x Commander
DHV 509841 aAa 243165 Geb 21.05.2019
RZG 146 RZD 104 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+691	+0,76	+107	+0,24	+49

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	149
Nutzungsdauer RZN	105
Futtermilch Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +9%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	97
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	106	126	104	121

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	122
Beckenbreite	schmal	breit	109
Milchcharakter	wenig	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	94
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	118
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	92
Strichlänge	kurz	lang	101

ESCAPADE



SIRYX
INSIRE

PINE-TREE ESCAPADE ZWS 12/2021
Acura x Samaritan x Achiever
DHV 500987 aAa 234156 Geb 01.03.2020
RZG 147 RZD 117 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.811	+0,09	+82	-0,08	+53

CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	145
Nutzungsdauer RZN	115
Futtermilch Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	-

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	104
Kalbeverlauf dir.	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	127	111	105	116

Größe	klein	groß	115
Stärke	schwach	stark	86
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	111
Milchcharakter	wenig	viel	130
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	113
Klauendiagonale	lang	kurz	93
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	100
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	102
Strichlänge	kurz	lang	98

ESPERANTO



SIRYX
INSIRE

WEELDER ESPERANTO ZWS 12/2021
Final x G-Force x Planet
DHV 500012 aAa 243156 Geb 12.03.2016
RZG 140 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 96% | Tö. 3.787 | Betr. 1.386

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+992	-0,08	+30	+0,01	+35

CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	128
Futtermilch Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	94
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 1.880 | Betr. 716

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
93	109	129	114	124

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	92
Milchcharakter	wenig	viel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	112
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	124
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	119
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	128
Strichpl. hinten	außen	innen	114
Strichlänge	kurz	lang	99

FAIR PLAY Pp



SIRYX
INSIRE

DELTA FAIR PLAY P ZWS 12/2021
Woody x Sunfit P x Bram 154
DHV 500917 aAa 324165 Geb 22.08.2020
RZG 149 RZD 96 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+549	+0,36	+59	+0,16	+35

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	127
Futtermilch Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	105

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
115	101	116	115	125

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	112
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	113
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	98

FITNESS



DELTA FITNESS ZWS 12/2021
Magister x Balisto x Snowman
 DHV 508869 aAa 342516 Geb 13.04.2017
 RZG 143 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 79% | Tö. 21 | Betr. 15

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+907	+0,12	+49	+0,13	+45

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	119
Futtermilch Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	121
Kalbeverlauf dir.	123

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	99	106	113	114

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	98
Milchcharakter	wenig	viel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	106
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	118
Bewegung	schlecht	gut	104
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	110
Strichlänge	kurz	lang	104

FLOATER RF Pp



INSIRE

DELTA FLOATER P ZWS 12/2021
Joskin P x Adorable x Bravo
 DHV 500985 aAa 432651 Geb 26.05.2020
 RZG 148 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+581	+0,26	+50	+0,17	+37

CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	126
Futtermilch Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	106	119	115	126

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	103
Beckenbreite	schmal	breit	110
Milchcharakter	wenig	viel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	110
Bewegung	schlecht	gut	112
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	108

FRAGRANT



SIRYXQ
INSIRE

BUSH-BROS FRAGRANT ZWS 12/2021
Altacabot x Frazzled x Magoo
 DHV 509742 aAa 432156 Geb 12.05.2019
 RZG 158 RZD 88 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+604	+0,59	+85	+0,24	+46

CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	124
Futtermilch Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	104

CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	123
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	95	108	116	116

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	98
Milchcharakter	wenig	viel	95
Hinterbeinstell.	eng	parallel	107
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	118
Strichlänge	kurz	lang	94

GEORGIO PP



INSIRE

KNS GEORGIO PP ZWS 12/2021
Simon P x Mission P x Powerball P
 DHV 502076 aAa 234156 Geb 06.04.2020
 RZG 148 RZD 85 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.706	+0,09	+77	+0,06	+65

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	150
Nutzungsdauer RZN	109
Futtermilch Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	112

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	124
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	104	108	109	112

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	99
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	95
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	101
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	105
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	100

GONZO

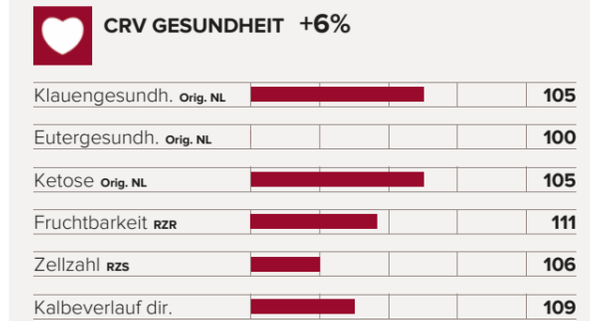
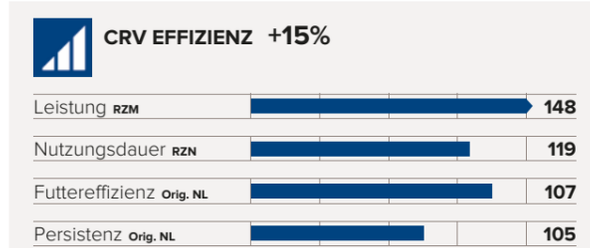


INSIRE

PEAK GONZO-ET ZWS 12/2021
AltaZazzle x Positive x Modesty
 DHV 501112 aAa 234165 Geb 21.05.2020
 RZG 157 RZD 113 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+863	+0,63	+101	+0,18	+49



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	118	100	126	124

Größe	klein	groß	118
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	119
Hinterbeinstell.	eng	parallel	95
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	101
Vordereuterauf.	lose	fest	126
Hintereuterhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	103

JAYVANO RF

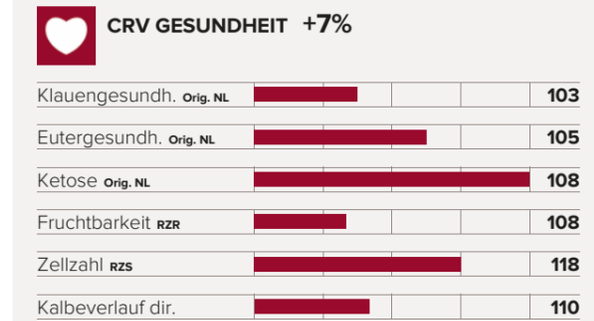
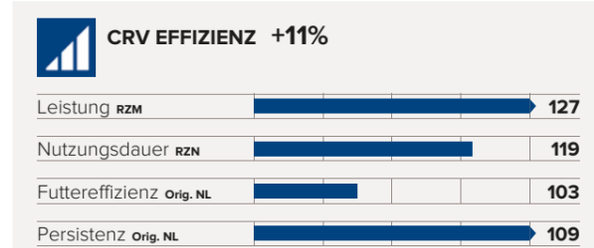


SIRYX
INSIRE

NEWHOUSE JAYVANO RF ZWS 12/2021
Esperanto x Penley x G-Force
 DHV 509252 aAa 243165 Geb 13.02.2018
 RZG 144 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+482	+0,17	+37	+0,21	+38



EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
98	103	119	115	122

Größe	klein	groß	121
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	103
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	112
Zentralband	schwach	stark	111
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	99
Strichlänge	kurz	lang	113

JENS

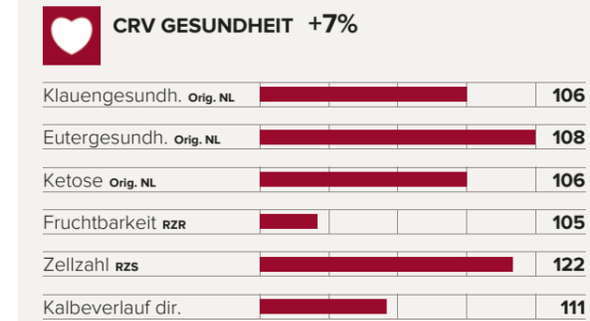
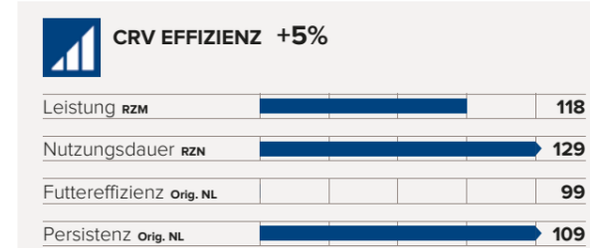


INSIRE

DELTA JENS HH3 ZWS 12/2021
Rush Hour x Reflector x Balisto
 DHV 509259 aAa 351426 Geb 21.05.2018
 RZG 147 RZD 96 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+465	+0,03	+21	+0,11	+27



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
113	89	116	129	132

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	121
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	101
Beckenbreite	schmal	breit	106
Milchcharakter	wenig	viel	87
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	116
Vordereuterauf.	lose	fest	123
Hintereuterhöhe	tief	hoch	124
Eutertiefe	tief	hoch	122
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	115
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	110

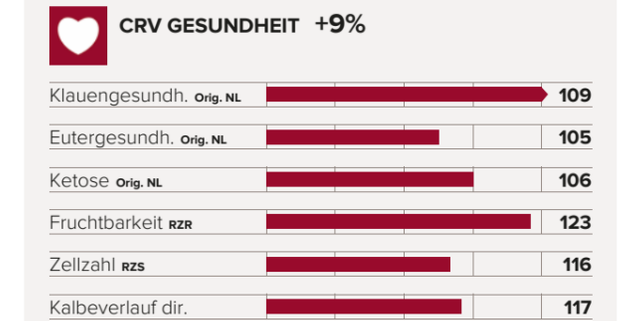
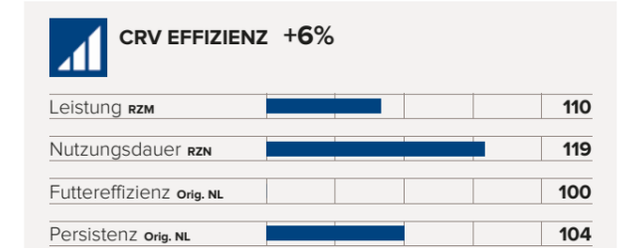
JUPILER



DELTA JUPILER ZWS 12/2021
Amigo x Snowfever x Gerard
 DHV 500023 aAa 432516 Geb 04.11.2015
 RZG 132 RZD 103 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 99% | Tö. 10.347 | Betr. 3.151

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+614	-0,24	-1	+0,00	+21



EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 4.417 | Betr. 1.388

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	97	117	115	121

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	112
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	98
Beckenbreite	schmal	breit	96
Milchcharakter	wenig	viel	97
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	119
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	82
Strichlänge	kurz	lang	103

LUKAKU



SIRYXQ
INSIRE

PEAK LUKAKU ZWS 12/2021
Eldorado x Edg Rubicon x Mc Cutchen
DHV 509022 aAa 423615 Geb 11.09.2017
RZG 152 RZD 101 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.066	+0,25	+69	-0,03	+33

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	130
Futtermilch Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	105

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	99
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	106	116	110	119

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	91
Milchcharakter	wenig	viel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	93

MARTIN



INSIRE

MIDWOLDER MARTIN HH3 ZWS 12/2021
Adorable x Penley x Boss
DHV 509052 aAa 234165 Geb 19.10.2017
RZG 145 RZD 108 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.570	+0,06	+69	+0,00	+54

CRV EFFIZIENZ +17%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	109
Futtermilch Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	114

CRV GESUNDHEIT +5%

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

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
104	106	115	119	125

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	98
Milchcharakter	wenig	viel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	111
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	102

MORANT



SIRYXQ
INSIRE

PEAK MORANT HH5 ZWS 12/2021
Montoya x Modesty x Jabir
DHV 509515 aAa 243156 Geb 19.06.2018
RZG 155 RZD 106 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+734	+0,60	+92	+0,23	+49

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	124
Futtermilch Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	105

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	99
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	104
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	105	101	113	111

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	95
Milchcharakter	wenig	viel	107
Hinterbeinstell.	eng	parallel	97
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	101
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	94

NEW STAR



SIRYXQ
INSIRE

DELTA NEW STAR ZWS 12/2021
Deliver x Inductor x Mobile
DHV 509839 aAa 342516 Geb 06.10.2019
RZG 146 RZD 109 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.147	+0,09	+55	+0,16	+57

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	140
Nutzungsdauer RZN	114
Futtermilch Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	108
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	101	116	105	114

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	107
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	119
Beckenbreite	schmal	breit	96
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	114
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	109
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	102
Strichpl. vorne	außen	innen	111
Strichpl. hinten	außen	innen	107
Strichlänge	kurz	lang	97

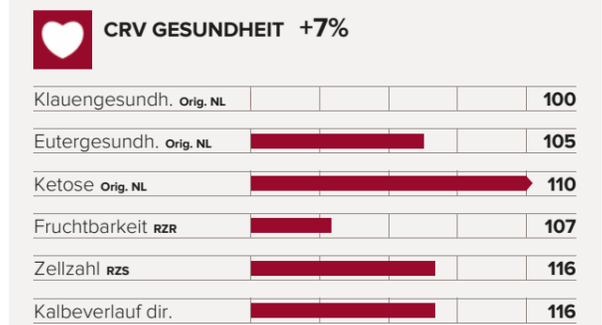
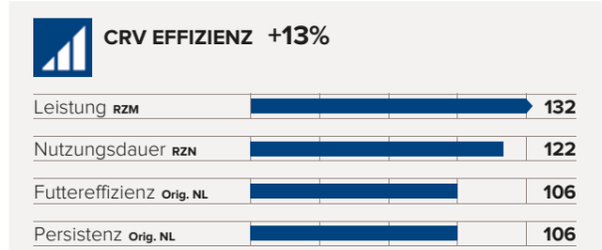
NICOLAS



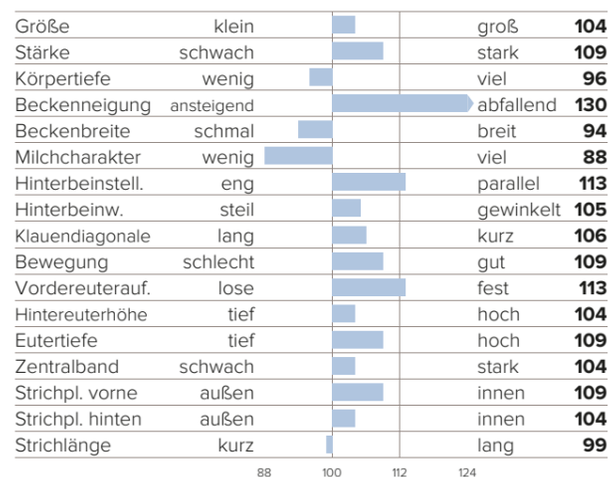
INSIRE

DELTA NICOLAS ZWS 12/2021
Beacher x Magister x Bravo
 DHV 509864 **aAa 423651** **Geb 05.08.2019**
 RZG 147 **RZD 90** **BK A1A2**

LEISTUNG (Original DE)					Si 73%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+838	+0,18	+52	+0,11	+40	



EXTERIEUR (Original DE)					Si 70%
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE	
92	88	115	112	111	



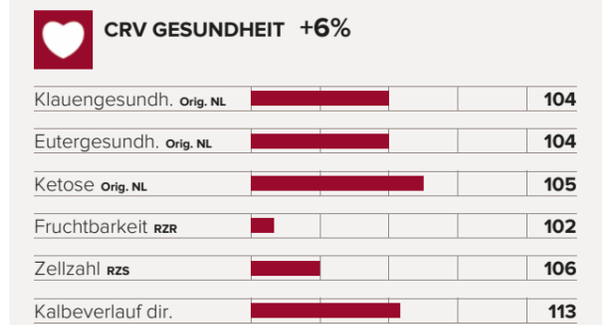
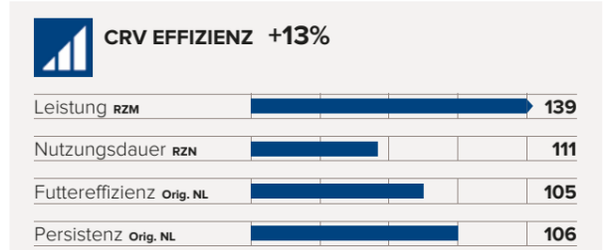
OPTIMIZER



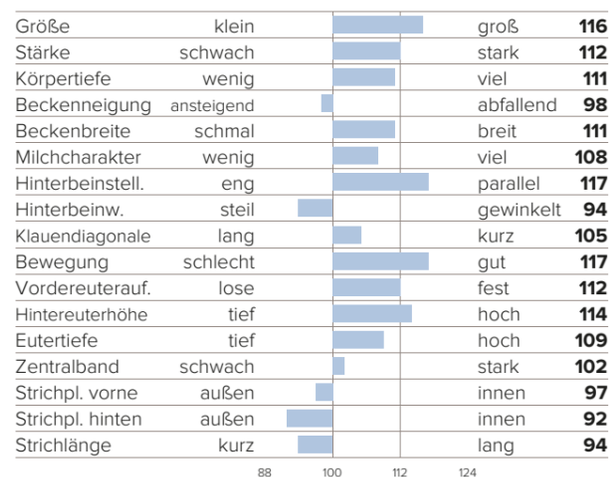
INSIRE

KOEPEON OPTIMIZER ZWS 12/2021
Martin x Hotline x Rubicon
 DHV 500914 **aAa 423165** **Geb 09.02.2020**
 RZG 147 **RZD 106** **BK A1A2**

LEISTUNG (Original DE)					Si 73%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+814	+0,38	+73	+0,17	+46	



EXTERIEUR (Original DE)					Si 70%
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE	
117	106	121	114	129	



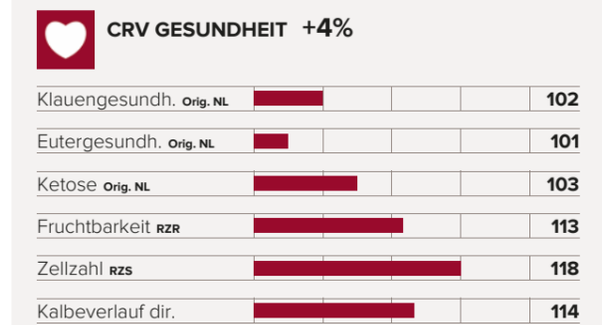
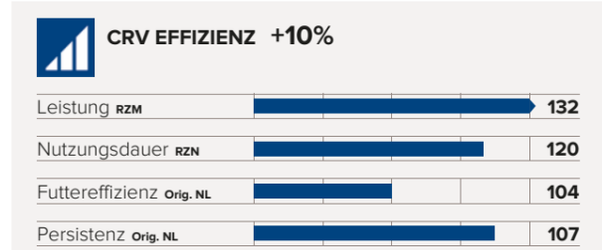
OUTSIDER PP



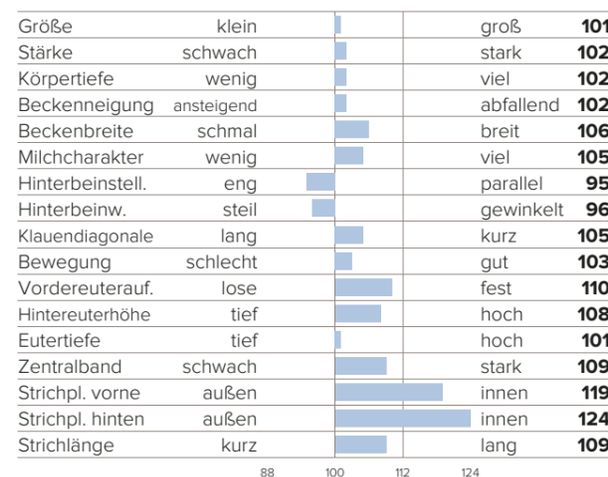
SIRYXQ
INSIRE

SAN OUTSIDER PP ZWS 12/2021
Simon P x Mr Puma x Zumba P
 DHV 502373 **aAa 243165** **Geb 02.03.2020**
 RZG 144 **RZD 96** **BK A2A2**

LEISTUNG (Original DE)					Si 73%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+1.157	+0,02	+47	+0,03	+43	



EXTERIEUR (Original DE)					Si 69%
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE	
107	104	103	108	111	



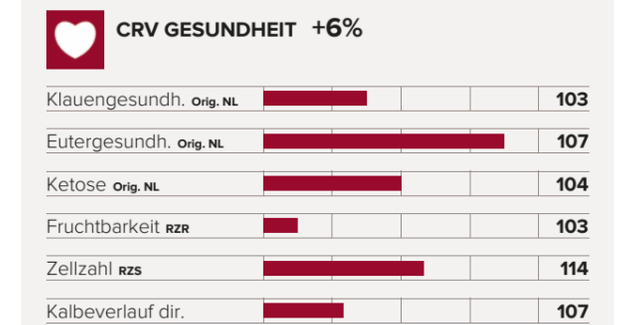
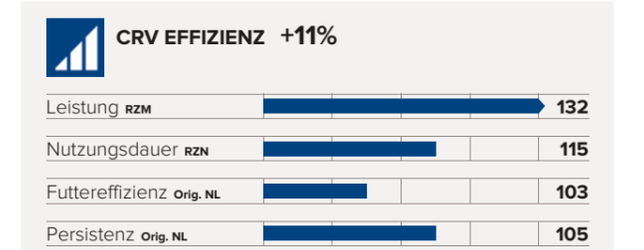
POWERLIFT RF



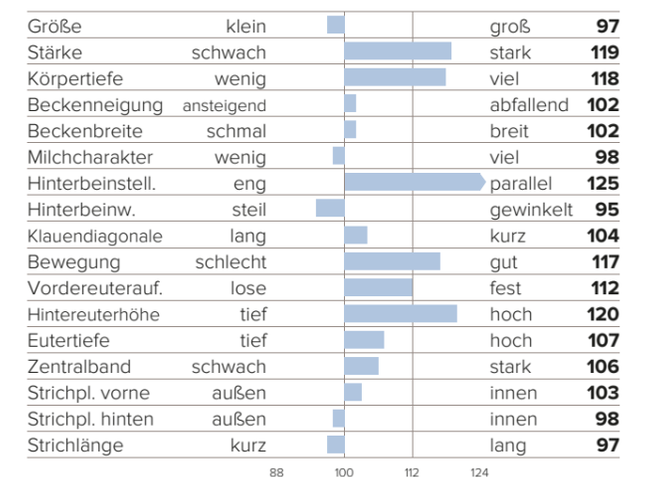
SIRYXQ
INSIRE

DELTA POWERLIFT ZWS 12/2021
Abundant P x Adorable x Loptimum
 DHV 501317 **aAa 132564** **Geb 06.04.2020**
 RZG 146 **RZD 102** **BK A2A2**

LEISTUNG (Original DE)					Si 73%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+583	+0,37	+61	+0,15	+36	



EXTERIEUR (Original DE)					Si 70%
Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE	
114	97	122	116	128	



RADLER PP

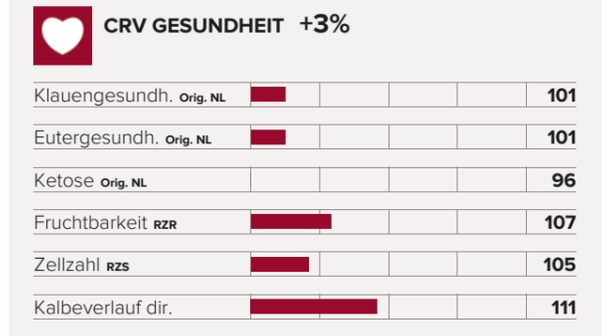
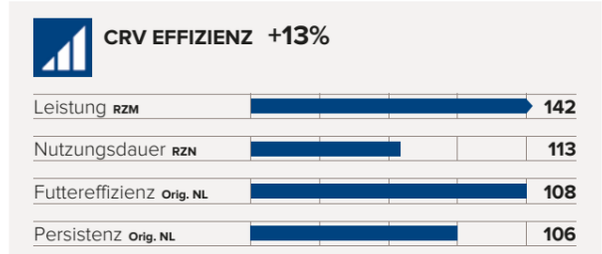


INSIRE

SAN RADLER PP ZWS 12/2021
Lupo PP x Hotspot P x Mission P
 DHV 500912 aAa 243165 Geb 05.09.2020
 RZG 146 RZD 103 BK A2A2

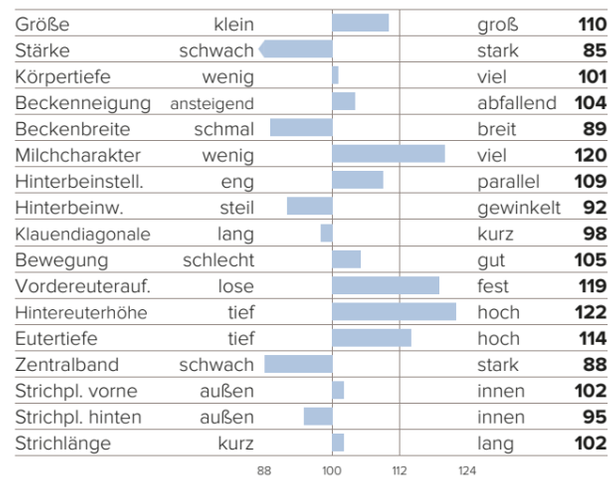
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.511	+0,04	+63	+0,04	+56



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
92	121	109	119	121



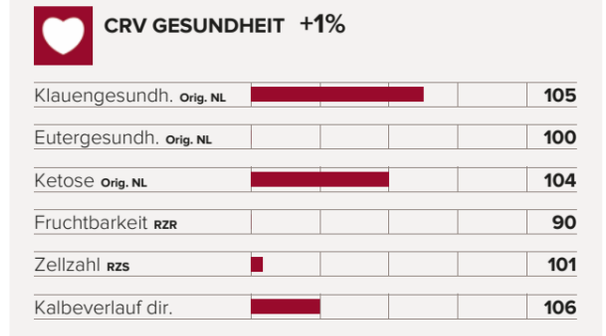
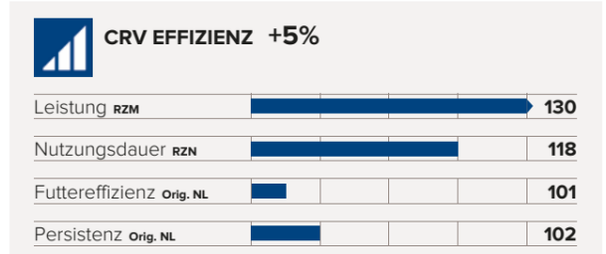
RANGER



DOUBLE W RANGER ZWS 12/2021
Reflector x Snowfever x Sterngold
 DHV 508513 aAa 531426 Geb 04.02.2016
 RZG 137 RZD 124 BK A1A2

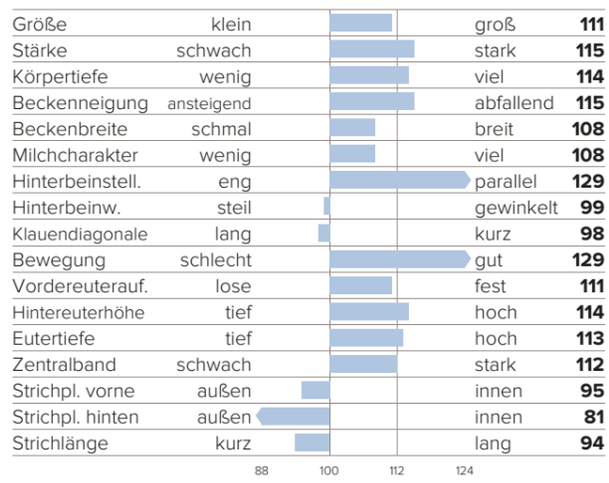
LEISTUNG (Original DE) Si 97% | Tö. 16.064 | Betr. 4.071

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+322	+0,46	+59	+0,22	+33



EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 4.763 | Betr. 1.566

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	108	123	116	129



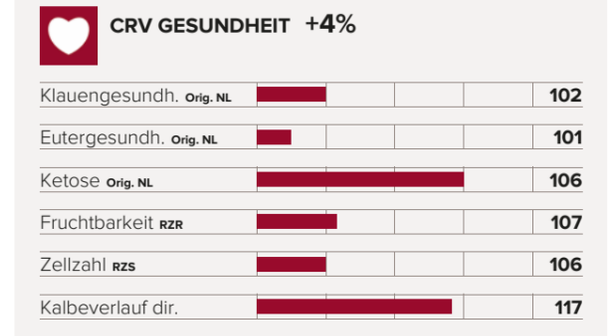
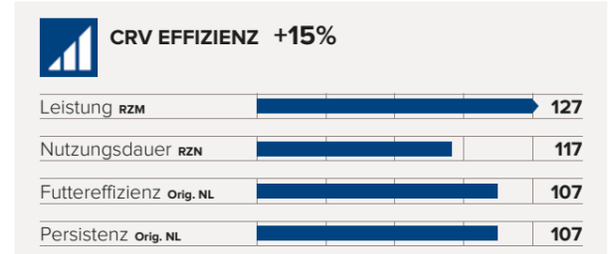
RECORDING PP



DELTA RECORDING PP ZWS 12/2021
Hotspot P x Concert x Balisto
 DHV 509579 aAa 243165 Geb 20.04.2019
 RZG 141 RZD 105 BK A1A2

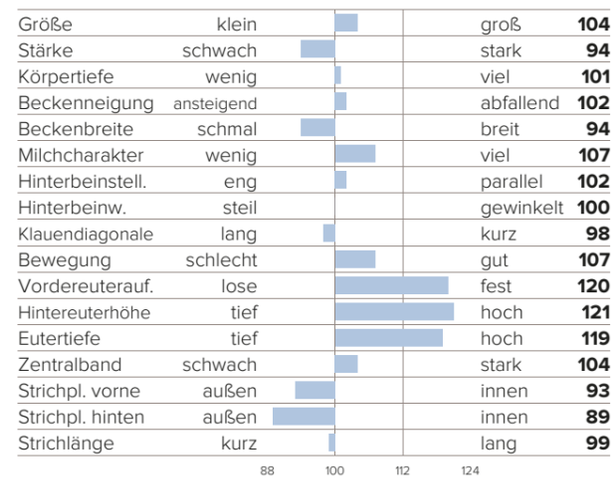
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
0	+0,41	+40	+0,37	+37



EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
96	105	110	122	121



RUNNER

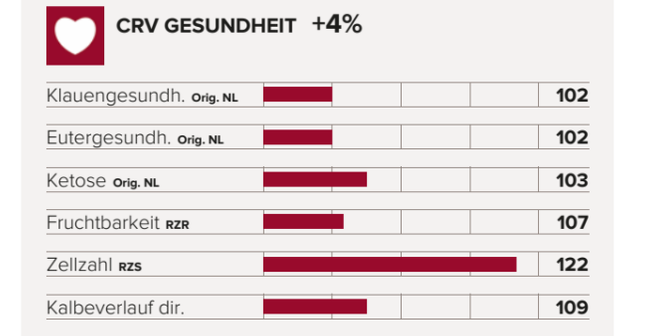
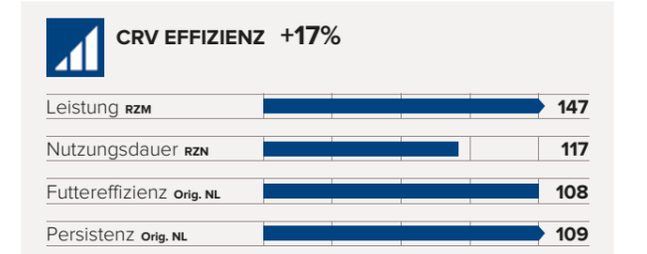


SIRYX
INSIRE

KOEPEON RUNNER ZWS 12/2021
VH Crown x Duke x Rubicon
 DHV 501299 aAa 243615 Geb 31.03.2020
 RZG 151 RZD 106 BK A2A2

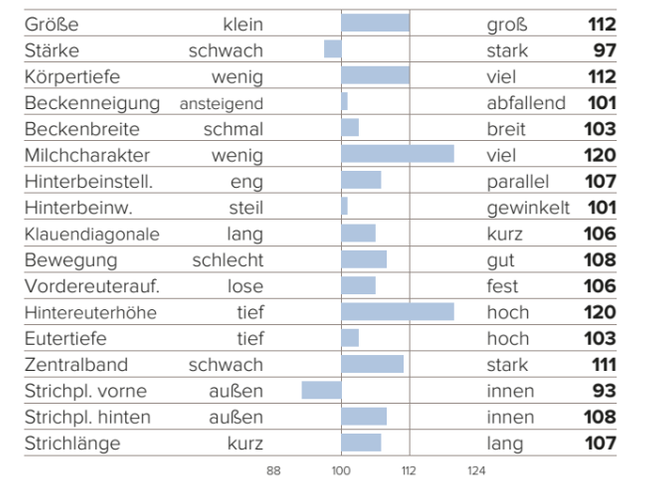
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.395	+0,32	+90	+0,04	+52



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	118	113	112	123



SHAPE PP



**SIRYX
INSIRE**

DELTA SHAPE PP ZWS 12/2021
Hotspot P x Finder x Atlantic
DHV 509724 aAa 324156 Geb 11.06.2019
RZG 140 RZD 101 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+301	+0,67	+79	+0,25	+36



CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	136
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
100	113	116	108	117

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	104
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	86
Beckenbreite	schmal	breit	100
Milchcharakter	wenig	viel	114
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	111
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	104
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	101
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	90

SHINER Pp



INSIRE

DELTA SHINER Pp ZWS 12/2021
Benz x Finder x Atlantic
DHV 509581 aAa 243156 Geb 27.12.2018
RZG 138 RZD 106 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.124	+0,26	+73	+0,06	+45



CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	139
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	105



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	111
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	114	109	105	113

Größe	klein	groß	122
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	108
Milchcharakter	wenig	viel	115
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	107
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	102
Eutertiefe	tief	hoch	102
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	104

TORNADO



**SIRYX
INSIRE**

DELTA TORNADO HH5 ZWS 12/2021
Skywalker x Esperanto x Amigo
DHV 509834 aAa 321546 Geb 28.08.2019
RZG 155 RZD 100 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.598	+0,00	+62	+0,09	+65



CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	110
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	118

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	100	119	110	121

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	98
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	104
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	85
Strichpl. hinten	außen	innen	79
Strichlänge	kurz	lang	106

UPWARD



INSIRE

DELTA UPWARD ZWS 12/2021
Woody x Waterloo x Topgear
DHV 500910 aAa 234165 Geb 26.08.2020
RZG 154 RZD 100 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.471	-0,06	+51	+0,15	+67



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	144
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	110



CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	97
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
108	92	120	115	123

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	112
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	108
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	94
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	117
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	122
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	109

ANRELI



KINGFARM HOLSTEINS ANRELI ZWS 12/2021
Riverboy x G-Force x Obama
DHV 298370 aAa 234156 Geb 12.12.2015
RZG 140 RZD 114 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 97% | Tö. 4.432 | Betr. 1.597

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+745	+0,37	+65	+0,17	+42

CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	136
Nutzungsdauer RZN	120
Futtermilch Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	101

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	128

EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 1.236 | Betr. 548

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
90	106	100	116	109

Größe	klein	groß	94
Stärke	schwach	stark	90
Körpertiefe	wenig	viel	89
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	95
Milchcharakter	wenig	viel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	99
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	87
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	100
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	123
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	106
Strichpl. vorne	außen	innen	119
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	110

BOOKMAKER Pp



RED ROCKS BOOKMAKER Pp ZWS 12/2021
Match P x Booking x Sunfish
DHV 298570 aAa 243615 Geb 10.09.2019
RZG 144 RZD 92 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.847	-0,07	+68	-0,03	+61

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	146
Nutzungsdauer RZN	108
Futtermilch Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	113
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	103	107	112	116

Größe	klein	groß	124
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	108
Milchcharakter	wenig	viel	101
Hinterbeinstell.	eng	parallel	105
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	102
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	118
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	123
Strichlänge	kurz	lang	98

CARTOON Pp



DELTA CARTOON P-RED ZWS 12/2021
ATop-Red x Handy RF Pp x Balisto
DHV 298632 aAa 243651 Geb 16.06.2020
RZG 163 RZD 97 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+628	+0,34	+57	+0,16	+37

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	136
Futtermilch Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +8%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	120
Zellzahl RZS	121
Kalbeverlauf dir.	118

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
95	90	118	126	125

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	89
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	91
Milchcharakter	wenig	viel	89
Hinterbeinstell.	eng	parallel	116
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	114
Vordereuterauf.	lose	fest	121
Hintereuterhöhe	tief	hoch	126
Eutertiefe	tief	hoch	119
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	97

FREESTYLE



POPPE FREESTYLE ZWS 12/2021
Gywer x Born P x Silver
DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019
RZG 164 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.389	+0,11	+67	+0,05	+53

CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	121
Futtermilch Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	121
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
109	106	118	129	135

Größe	klein	groß	123
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	110
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	103
Milchcharakter	wenig	viel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	115
Bewegung	schlecht	gut	111
Vordereuterauf.	lose	fest	121
Hintereuterhöhe	tief	hoch	122
Eutertiefe	tief	hoch	124
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	107
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	104

JACKO PP



SIRYX
INSIRE

DELTA JACKO PP-RED ZWS 12/2021
Leader P x Brasil x Snowfever
DHV 298478 aAa 432561 Geb 31.12.2017
RZG 131 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%
Milch kg **-228** Fett % **+0,64** Fett kg **+45** Eiweiß % **+0,25** Eiweiß kg **+14**

CRV EFFIZIENZ **+8%**

Leistung RZM	117
Nutzungsdauer RZN	119
Futtermilch Effiz. Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%
Körper **97** Milchtyp **89** Fundament **118** Euter **110** RZE **114**

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	108
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	121
Beckenbreite	schmal	breit	92
Milchcharakter	wenig	viel	90
Hinterbeinstell.	eng	parallel	117
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	95
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	112
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	100
Strichpl. hinten	außen	innen	83
Strichlänge	kurz	lang	100

JIM Pp



SIRYX
INSIRE

DELTA JIM P-RED ZWS 12/2021
Adapter P x Snow RF x Award
DHV 298387 aAa 423516 Geb 23.06.2016
RZG 135 RZD 102 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 95% | Tö. 636 | Betr. 365
Milch kg **+1.075** Fett % **-0,21** Fett kg **+23** Eiweiß % **-0,01** Eiweiß kg **+36**

CRV EFFIZIENZ **+11%**

Leistung RZM	123
Nutzungsdauer RZN	118
Futtermilch Effiz. Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	103

CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	95
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 94% | Tö. 190 | Betr. 116
Körper **96** Milchtyp **91** Fundament **127** Euter **117** RZE **123**

Größe	klein	groß	107
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	94
Milchcharakter	wenig	viel	96
Hinterbeinstell.	eng	parallel	127
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	98
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	125
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	115

LAUNCH PP



SIRYX
INSIRE

DELTA LAUNCH PP ZWS 12/2021
Jopper P x Handy RF Pp x Balisto
DHV 298609 aAa 351426 Geb 03.01.2020
RZG 138 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%
Milch kg **-7** Fett % **+0,67** Fett kg **+59** Eiweiß % **+0,33** Eiweiß kg **+29**

CRV EFFIZIENZ **+15%**

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	116
Futtermilch Effiz. Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT **+7%**

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	109
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	104
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%
Körper **99** Milchtyp **92** Fundament **128** Euter **100** RZE **113**

Größe	klein	groß	85
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	105
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	93
Milchcharakter	wenig	viel	93
Hinterbeinstell.	eng	parallel	129
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	123
Vordereuterauf.	lose	fest	99
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	91
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	112
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	102

LOUIS Pp



SIRYX
INSIRE

DELTA LOUIS Pp ZWS 12/2021
Gywer RDC x Handy RF Pp x Balisto
DHV 298591 aAa 423165 Geb 11.11.2019
RZG 154 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%
Milch kg **+2.254** Fett % **-0,27** Fett kg **+62** Eiweiß % **-0,08** Eiweiß kg **+69**

CRV EFFIZIENZ **+18%**

Leistung RZM	148
Nutzungsdauer RZN	115
Futtermilch Effiz. Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	111

CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	120

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%
Körper **104** Milchtyp **107** Fundament **118** Euter **111** RZE **121**

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	114
Beckenbreite	schmal	breit	105
Milchcharakter	wenig	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	83
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	124
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	93

MACHO PP



SCHREUR MACHO PP-RED ZWS 12/2021
Match P x Apo Red PP x Silver
 DHV 298628 aAa 243165 Geb 05.03.2020
 RZG 146 RZD 101 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.539	+0,09	+72	+0,02	+56

CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	144
Nutzungsdauer RZN	112
Futtermehrfaz. Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	110

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	98
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	100
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
99	98	103	111	109

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	85
Beckenbreite	schmal	breit	94
Milchcharakter	wenig	viel	100
Hinterbeinstell.	eng	parallel	101
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	90
Klauendiagonale	lang	kurz	109
Bewegung	schlecht	gut	101
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	98

NECTAR Pp



DELTA NECTAR Pp ZWS 12/2021
Goal x Laurent P x Supershot
 DHV 298538 aAa 243651 Geb 27.10.2018
 RZG 144 RZD 92 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+566	+0,28	+49	+0,20	+39

CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	121
Futtermehrfaz. Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	109

CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	107
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	91	114	114	115

Größe	klein	groß	93
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	90
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	93
Milchcharakter	wenig	viel	91
Hinterbeinstell.	eng	parallel	121
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	80
Klauendiagonale	lang	kurz	118
Bewegung	schlecht	gut	113
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	115

NOMINATOR



DELTA NOMINATOR ZWS 12/2021
Jacuzzi x Finder x Kanu P
 DHV 298551 aAa 243615 Geb 04.03.2019
 RZG 146 RZD 98 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+694	+0,57	+82	+0,17	+41

CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	139
Nutzungsdauer RZN	107
Futtermehrfaz. Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	113

CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	102	123	115	124

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	109
Beckenbreite	schmal	breit	103
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	119
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	92
Klauendiagonale	lang	kurz	116
Bewegung	schlecht	gut	115
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	101
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	84
Strichlänge	kurz	lang	99

NONSTOP PP



DELTA NONSTOP PP-RED ZWS 12/2021
Solitaire P x Goal x Bram 154
 DHV 298608 aAa 234615 Geb 27.01.2020
 RZG 148 RZD 112 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.410	+0,28	+85	+0,13	+62

CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	150
Nutzungsdauer RZN	113
Futtermehrfaz. Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	114

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	106
Kalbeverlauf dir.	115

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
97	105	110	107	110

Größe	klein	groß	97
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	93
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	87
Beckenbreite	schmal	breit	103
Milchcharakter	wenig	viel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	111
Bewegung	schlecht	gut	107
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	112
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	86
Strichpl. hinten	außen	innen	79
Strichlänge	kurz	lang	98

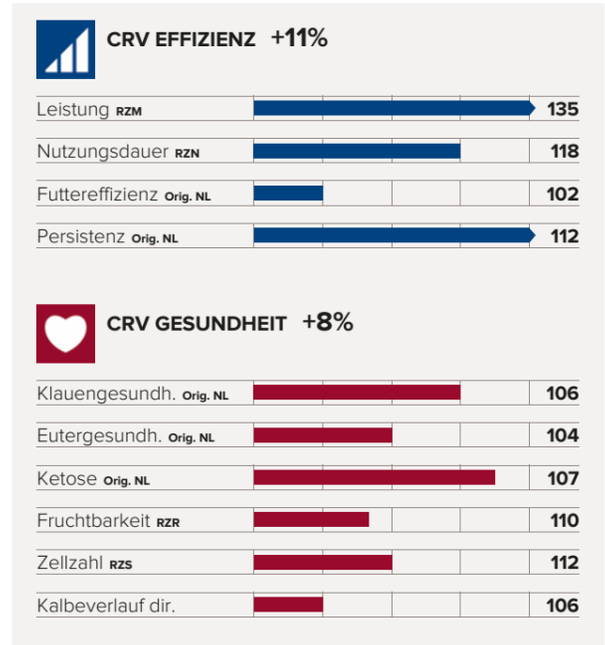
OFFSHORE



HEADRA DELTA OFFSHORE-RED ZWS 12/2021
Joskin P x Bram 154 x Titanium
 DHV 298651 aAa 243165 Geb 30.06.2020
 RZG 151 RZD 110 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.047	+0,05	+48	+0,13	+49



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
111	102	104	128	127

Größe	klein	groß	126
Stärke	schwach	stark	109
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	121
Milchcharakter	wenig	viel	103
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	103
Vordereuterauf.	lose	fest	120
Hintereuterhöhe	tief	hoch	130
Eutertiefe	tief	hoch	124
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	89

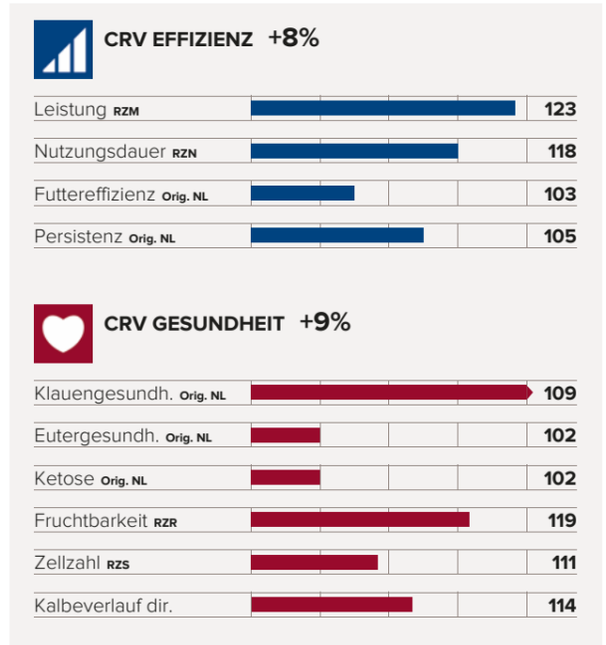
ROSEBUD



DELTA ROSEBUD ZWS 12/2021
Filou Rdc x Atlantic x O-man
 DHV 298540 aAa 432651 Geb 06.08.2015
 RZG 138 RZD 113 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 91% | Tö. 10.916 | Betr. 2.809

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+685	-0,08	+20	+0,15	+38



EXTERIEUR (Original DE) Si 99% | Tö. 4.803 | Betr. 1.317

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
94	83	111	115	111

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	97
Körpertiefe	wenig	viel	94
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	118
Beckenbreite	schmal	breit	92
Milchcharakter	wenig	viel	85
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	110
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	110
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	118
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	85

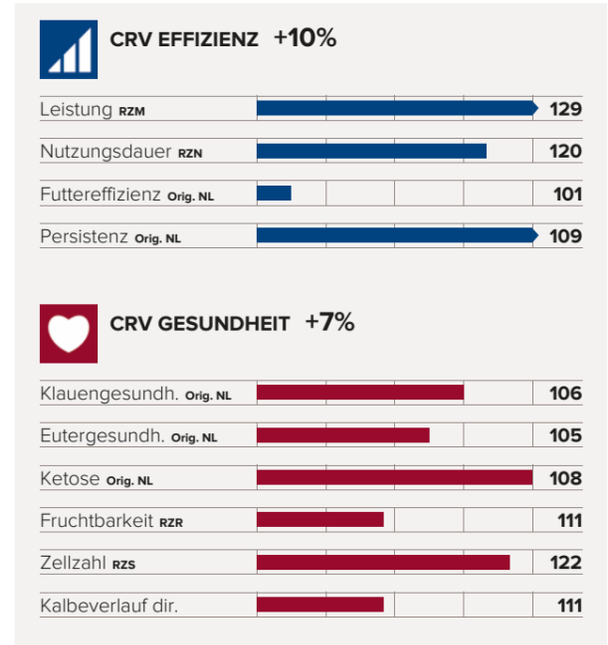
ROVELLI



AMERICAN ROVELLI-RED ZWS 12/2021
Abundant P x Balisto x Aram
 DHV 298633 aAa 243165 Geb 17.03.2020
 RZG 146 RZD 96 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+555	+0,34	+55	+0,15	+33



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
107	104	118	117	126

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	109
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	102
Milchcharakter	wenig	viel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	128
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	102
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	117
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	112
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	99

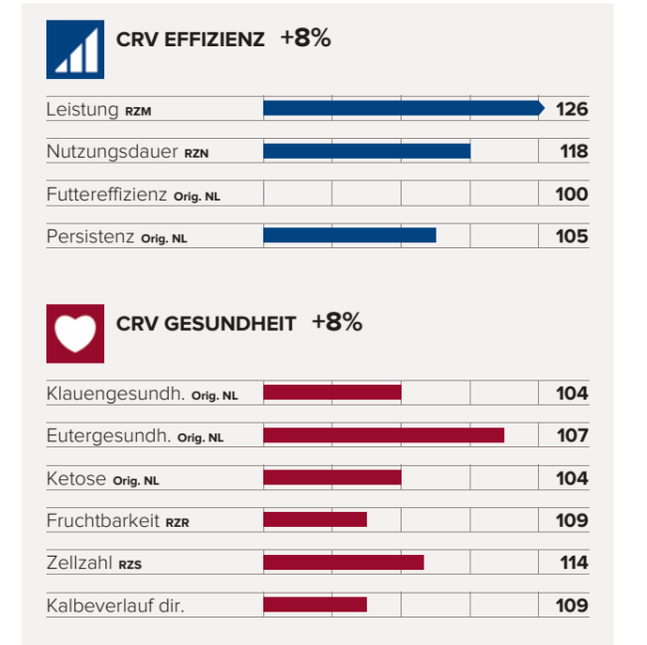
STEAM PP



DELTA STEAM PP-RED ZWS 12/2021
Abundant P x Handy P x Apoll P
 DHV 298652 Geb 17.05.2020
 RZG 147 RZD 110 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+353	+0,37	+48	+0,18	+29



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
114	102	108	123	127

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	117
Körpertiefe	wenig	viel	114
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	99
Beckenbreite	schmal	breit	107
Milchcharakter	wenig	viel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	108
Vordereuterauf.	lose	fest	120
Hintereuterhöhe	tief	hoch	116
Eutertiefe	tief	hoch	124
Zentralband	schwach	stark	110
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	86



CRV Fleckvieh Genetik

Effiziente und gesunde Doppelnutzungskühe sind wirtschaftlicher und leichter zu managen.

„Effizient Milch zu produzieren bedeutet, die Produktionsfaktoren Fläche, Stallplatz, Arbeit und Kapital optimal zu nutzen.“



Herdbuch-Fleckviehkühe gaben in Deutschland 2019 im Schnitt 8.081 kg mit 4,18% Fett und 3,54% Eiweiß. An der Spitze der entsprechenden Top-Liste stehen hier regelmäßig CRV-Bullen.



Der CRV-Zuchtwert Effizienz vereint:

- ▶ Milchleistung inkl. Milch Inhaltsstoffe
- ▶ Fleischwert
- ▶ Nutzungsdauer
- ▶ Rahmen
- ▶ Fruchtbarkeitswert
- ▶ Leistungssteigerung
- ▶ Persistenz

Fleckvieh ist eine Doppelnutzungsrasse. Ein entsprechender Fleischwert schafft die Voraussetzung für qualitativ hochwertige Mastkälber und -bullen.



Fleckvieh steht für einen moderaten Rahmen, was sich positiv auf die Nutzungsdauer auswirkt. Eine Jungkuh hat im Durchschnitt eine Kreuzhöhe von 144,6 cm.



Um das Management zu erleichtern und die Langlebigkeit zu verbessern, stehen Persistenz und Leistungssteigerung von Laktation zu Laktation im Fokus unserer Arbeit. Ein Stier, der dies wunderbar zum Ausdruck bringt ist Raldi. Das obere Bild zeigt seine Tochter Joana beim 1. Kalb, das untere beim 3. Kalb. Nicht zu vergessen: Leistungssteigerung und Persistenz wirken sich positiv auf die Gesundheit aus.



„Gesund Milch zu produzieren bedeutet, dank natürlicher Immunität den Aufwand für die Behandlung von Krankheiten zu senken und die ungewollte Remontierung zu minimieren.“

Der CRV-Zuchtwert Gesundheit vereint:

- ▶ Vitalitätswert
- ▶ Fruchtbarkeitswert
- ▶ Eutergesundheit
- ▶ Kalbeverlauf paternal
- ▶ Kalbeverlauf maternal



Der Vitalitätswert spiegelt die Totgeburten und Aufzuchtverluste wider. Um hier möglichst wenig Ausfälle an wertvollen Tieren zu haben, können Vererber gezielt ausgewählt werden.



„Die Kuh sollte jedes Jahr kalben“, das ist das Ziel eines jeden Fleckviehhalters. Mithilfe des Fruchtbarkeitswertes lässt sich das genetisch positiv beeinflussen.



Die Eutergesundheit spielt eine wichtige Rolle für den Milchviehhalter. Der Zuchtwert wird mithilfe der Zellzahl und der Mastitidsdiagnosen errechnet. CRV-Fleckviehbullen waren in den letzten Jahren immer führend in diesem Merkmal.



Die Kalbung ist ein wichtiger Zeitpunkt für jede Milchkuh. Wir weisen bei unseren Fleckviehvererbern sowohl den Kalbeverlauf der Kälber (paternal) als auch den der Kühe (maternal) aus. Damit ist die Voraussetzung für eine leichte Geburt geschaffen.

Bullen mit einem besonders guten Zuchtwert in diesem Segment

sind mit folgenden Logos im Katalog gekennzeichnet



Milchproduktion



Fruchtbarkeit



Nutzungsdauer



Eutergesundheit



Fleisch

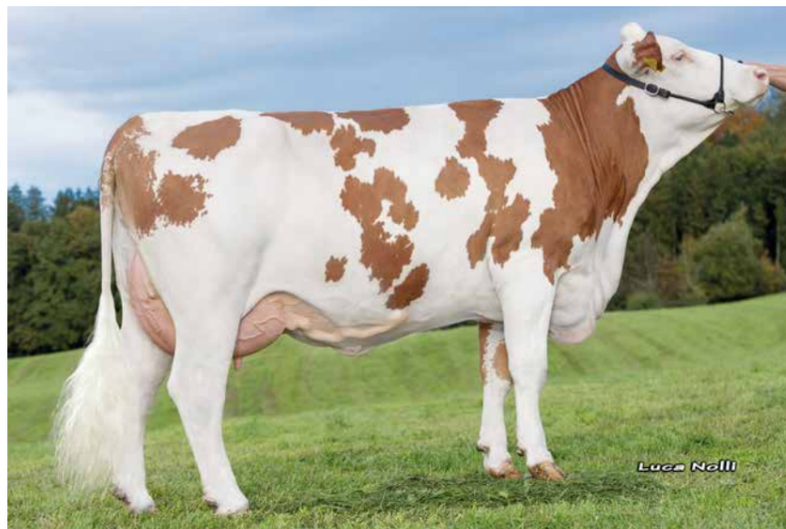


Persistenz und Leistungssteigerung

Der beste töchtergeprüfte Neueinsteiger ist Wellington

Die CRV-Fleckviehbullen können sich bei der Dezember-Zuchtwertschätzung wieder in allen Segmenten behaupten, sodass die Fleckviehhalter aus einem breiten Angebot wählen können, um effiziente und gesunde Kühe zu züchten.

Bei den Bullen mit töchterbasierten Zuchtwerten debütiert **Wellington** an der Listenspitze. Sein Profil weist ihn als einen fulminanten Milchvererber mit einem engeren Fett:Eiweiß-Verhältnis aus, und die Fitness kommt auch nicht zu kurz. Äußerst positiv ist die Fruchtbarkeit seiner Töchter. Wellington macht mittelrahmige Kühe mit schwacher Bemuskelung, was nicht nur auf die hohe Milchmenge, sondern auch auf das Pedigree zurückzuführen ist: Sein Vater Wiffzack steht momentan bei 70 Punkten für Bemuskelung. Im Fundament sorgt Wellington für etwas mehr Winkel, und beim Euter fällt die sehr gute Strichverteilung auf. Achten sollte man auf den Euterboden, der das Ergebnis der hohen Milchmenge in Verbindung mit ein wenig knapper Kreuzhöhe ist. Dank seiner etwas anderen Abstammung und positiven Kalbeverlauf kann man Wellington breit einsetzen. Erfreulich gut steht auch **Helsinki** da, der bei den Herzschlag-Söhnen aus der Reihe tanzt, denn bei ihnen sind eine sehr gute Milchvererbung und positive Fitness eher unüblich. Nur für Persistenz gibt Helsinki mit zusätzlichen Töchtern etwas nach. Leistung und Fitness gepaart mit Top-Exterieur und einer sehr guten Eignung für Jungriinder: Helsinki sollte auf keiner Anpaarungsliste fehlen. Ein insgesamt ungemein positives Vererbungsbild bietet der reinerbig hornlose **Hongkong PP**. Ein Wermutstropfen: Im Zuchtwert Melkbarkeit fällt er auf 82. Er ist einer von aktuell drei töchtergeprüften homozygoten



Quinoa ist eine Tochter von Wellington. Sie steht bei Familie Krug in Babensham und glänzt in Sachen Leistung und Fitness.

Hornlos-Bullen, die über 120 gZW vorweisen können. Erfreulicherweise haben alle übrigen Bullen im CRV-Fleckviehangebot – teils mit über 1000 Töchtern – stabile Zuchtwerte. Nicht mehr empfohlen werden Mint und Maximal. Für Fans dieser Bullen besteht aber kein Grund zur Sorge, denn von beiden ist noch genügend Samen verfügbar. Fragen Sie Ihren CRV-Verkaufsberater oder Besamungstechniker.

Top genomische Jungvererber

Im Spitzenfeld der genomischen Jungvererber gibt es viele Neulinge. Neu ist unser Icon für Betriebe, die an einem *geförderten Programm* zur Typisierung weiblicher Tiere teilnehmen und Gesundheitsdaten liefern. Eine Teilnahmebedingung ist der Einsatz

von mindestens 60 % genomischen Jungvererbern, die nicht älter als 30 Monate sind. Um die Auswahl zu erleichtern, sind diese Bullen mit dem Icon markiert, und sie können bis zur folgenden Zuchtwertschätzung zur Erfüllung dieser Quote eingesetzt werden. Wer die Ergebnisse schnell, einfach und übersichtlich nach seinem betriebsindividuellen Zuchtziel rangieren, sein Herdenpotenzial genetisch

CRV hat aktuell ein neues Icon für anrechenbare Jungvererber eingeführt.



ausschöpfen und seine Tiere gezielt mit männlich oder weiblich geseitem Spermia besamen will, nutzt *Herd-Optimizer*.

Väterlich sehr interessant sind folgende zwei Bullen: **Deluxe** vererbt Milchmenge und Inhaltsstoffe, positive Melkbarkeit, Eutergesundheit sowie ideale Striche, während sich der noch sehr junge **Jedi** (Namen mit dem Anfangsbuchstaben „J“ sind äußerst selten) durch viel Rahmen (120) und Milch auszeichnet. Besonders positiv ist Jedi für die Eigenschaften rund um die Kalbung (Kalbeverlauf und Vitalitätswert). Man kann Jedi auch für die Ausgleichanpaarung auf Kühe mit zu engen Strichen hinten nutzen.

Habanero brilliert mit hoher Milchmenge, positiver Fitness, normaler Strichlänge und besonders leichtem Kalbeverlauf. **Wundawuzi** glänzt mit einem sehr guten Gesamtpaket, und der Färsenbulle **Haruka** überzeugt mit Milchmenge, Inhaltsstoffen und positiver Fitness. **Mister X** – ein hervorragender Allrounder mit positiver Fettvererbung und ausgeglichenem Exterieur – bereichert unser Angebot. Schon länger im Einsatz ist **Warlock**, dessen erste Kälber gegenwärtig zur Welt kommen. **Woward** kann mit einer

Hanoi, die Mutter von **Habanero**, melkt derzeit in der späten 2. Laktation und wurde intensiv im Zuchtprogramm von Familie Wieser aus Frauenneuharting genutzt.



Garantie ist die Mutter des genomischen Jungvererbers **Malte PS**. Auf dem Bio-Betrieb Koller-Wierl in Bad Aibling arbeitet sie aktuell an der 4. Laktation.

höchst interessanten Kombination von Milch und Fitness auf allerhöchstem Niveau aufwarten. Auf den Fleischwert sollte man bei ihm aber ein Auge haben. Mit **Hoeri** steht ein Bulle zur Verfügung, der die Inhaltsstoffe verbessert und sich durch positive Abkalbungen auszeichnet. **Habsburger** ist immer noch der Eutervererber. In unserem Angebot, aber immer noch sehr eingeschränkt verfügbar ist **Wintertraum**, der vor allem für Fitness

und Exterieur glänzt. Weitere Bullen in unserem Portfolio sind Majo, Horthy, Makay, Picar, Virginia, Vito, Vivaldi und Wüstensohn.

Genomische Hornlos-Bullen

Sie können bei uns aus einem breiten Spektrum an höchst interessanten Hornlosbullen schöpfen. **M3 Pp** ist ein ganz früher Mercedes Pp-Sohn mit positiver Inhaltsstoffvererbung und Top-Exterieur, während **Malte PS** insbesondere die Fruchtbarkeit der Töchter und das Kaliber verbessert. **Edelpilz PS** ist aus einem bekannten Kuhstamm hervorgegangen und hat ein rundes Vererbungsprofil. Weitere mischerbige Hornlos-Bullen sind **Devil Pp**, **Medwed PS** und der immer noch äußerst beliebte **Wega Pp**. Bei **Vorne Weg PS** ist die Samenverfügbarkeit noch etwas knapp. Neu im Einsatz bei unseren reinerbig Hornlosen ist **Heartland PP**. Er trumpft mit Kalbeverlauf, Eutervererbung und Eiweißprozenten. Weiterhin verfügbar sind **Weekend PP**, **Vorzug PP** sowie **Hornlos PP**. Viele unserer Bullen sind auch in weiblich oder männlich geseitem Form (SiryX) verfügbar.

TOP 8 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ

WELLINGTON	+11%
VAROX P*S	+8%
DER BESTE	+7%
HARIBO	+7%
HABANERO	+11%
WARLOCK	+11%
WOWARD	+11%
WUNDAWUZI	+11%

GESUNDHEIT

INNIG	+7%
MANOLO Pp*	+7%
HONGKONG PP*	+6%
VARTA	+6%
WINTERTRAUM	+11%
VITO	+10%
MALTE P*S	+9%
VIVALDI	+9%

GESAMTZUCHTWERT

WELLINGTON	135
VARTA	133
WORLD CUP	130
DER BESTE	129
WUNDAWUZI	143
WINTERTRAUM	142
DELUXE	141
HABANERO	141

MILCHWERT

WELLINGTON	131
MESIAS	124
HERMELIN	123
DER BESTE	122
DELUXE	135
HABANERO	134
HOERI	130
WOWARD	130

MILCH KG

WELLINGTON	+1475
HELSINKI	+1158
VAROX P*S	+1066
EPINAL	+1017
HABANERO	+1452
MEDWED P*S	+1267
JEDI	+1197
WUNDAWUZI	+1192

FETT %

VARTA	+0,20
DUCATI	+0,13
HONGKONG PP*	+0,12
HERMELIN	+0,11
DEVIL Pp*	+0,25
HOERI	+0,25
MAKAY	+0,18
MISTER X	+0,14

EIWEIß %

VARTA	+0,12
DUCATI	+0,10
MCDRIVE Pp*	+0,07
MESIAS	+0,04
M3 Pp*	+0,12
EDELPI LZ P*S	+0,09
MAKAY	+0,08
HEARTLAND PP*	+0,06

FLEISCHWERT

VAROX P*S	118
VARTA	115
MANOLO Pp*	112
WORLD CUP	112
HEARTLAND PP*	121
HABSBURGER	117
MALTE P*S	116
WÜSTENSOHN	116

PERSISTENZ

HARIBO	123
DER BESTE	117
EPINAL	116
WOBBLER	111
WEEKEND PP*	115
WEGA Pp*	115
WUNDAWUZI	114
WOWARD	113

MELKBARKEIT

HARIBO	120
HELSINKI	118
VAROX P*S	116
HERMELIN	114
WARLOCK	118
JEDI	118
HORTHY	117
MAKAY	114

EUTERGESUNDHEIT

DUCATI	129
MANOLO Pp*	120
MCDRIVE Pp*	120
RIAZA	116
VITO	135
MAKAY	129
WOWARD	128
M3 Pp*	127

NUTZUNGSDAUER

MANOLO Pp*	121
INNIG	121
WOBBLER	115
HONGKONG PP*	115
WUNDAWUZI	127
WINTERTRAUM	126
WARLOCK	124
HABSBURGER	123

KALBEVERLAUF PAT.

HONGKONG PP*	120
HARIBO	115
MANOLO Pp*	115
HELSINKI	113
HARUKA	120
HOERI	119
DEVIL Pp*	117
WINTERTRAUM	117

KALBEVERLAUF MAT.

WORLD CUP	114
DER BESTE	111
VARTA	110
MCDRIVE Pp*	110
WUNDAWUZI	114
WEEKEND PP*	112
WOWARD	112
JEDI	112

LEISTUNGSSTEIFERUNG

HONGKONG PP*	115
DUCATI	113
DER BESTE	112
EPINAL	109
WOWARD	116
MALTE P*S	114
HARUKA	112
VIRGINIA	111

MELKVERHALTEN

HERMELIN	109
INNIG	107
WORLD CUP	105
HONGKONG PP*	105
MALTE P*S	108
HABSBURGER	107
HARUKA	107
WOWARD	107

RAHMEN

DUCATI	117
MANOLO Pp*	117
EPINAL	115
MCDRIVE Pp*	111
JEDI	120
DELUXE	113
WOWARD	112
VORZUG PP*	111

BEMUSKELUNG

MCDRIVE Pp*	121
WORLD CUP	117
MANOLO Pp*	112
HARIBO	110
WÜSTENSOHN	121
MALTE P*S	117
PICAR	112
HABSBURGER	111

FUNDAMENT

MANOLO Pp*	136
INNIG	115
HARIBO	109
VAROX P*S	109
WINTERTRAUM	125
MEDWED P*S	117
HORNLOS PP*	116
HOERI	115

EUTER

DER BESTE	135
HERMELIN	124
RIAZA	124
DUCATI	119
HABSBURGER	136
WUNDAWUZI	127
M3 Pp*	125
WINTERTRAUM	125

STRICHLÄNGE

MANOLO Pp*	112
HARIBO	109
VAROX P*S	109
HELSINKI	104
VIVALDI	111
WEEKEND PP*	111
WEGA Pp*	110
PICAR	109

STRICHDICKE

VAROX P*S	113
HARIBO	109
INNIG	109
MESIAS	99
WEEKEND PP*	107
EDELPI LZ P*S	106
DEVIL Pp*	104
MALTE P*S	103

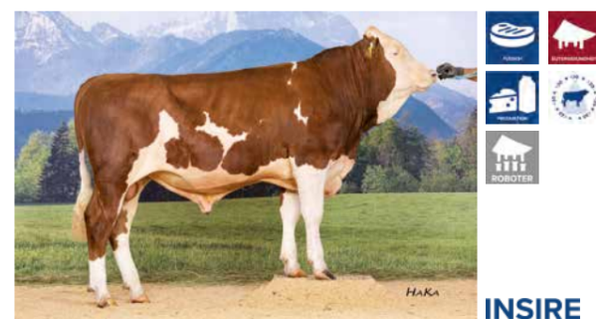
FRUCHTBARKEITSWERT

INNIG	124
VARTA	118
RIAZA	114
EPINAL	111
MALTE P*S	132
WINTERTRAUM	123
VIRGINIA	119
HOERI	118

BEFRUCHTUNG

MCDRIVE Pp*	+3%
MESIAS	+2%
VAROX P*S	+2%
WELLINGTON	+2%
WEGA Pp*	+4%
DEVIL Pp*	+3%
WEEKEND PP*	+3%
HORNLOS PP*	+2%

DELUXE

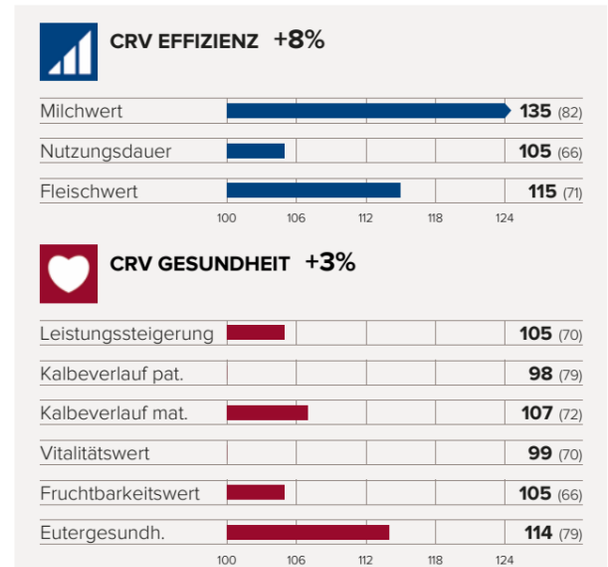


Züchter: Stuphann Manfred, Grünau/AT

Defacto x Herzs Schlag x Mg ZWS 12/2021
HB 10/606762 BK A1A1 Geb 10.08.2020

gGZW	141 (73)	ÖZW	132	MBK	112	Persistenz	102	Melkverh.	104
------	----------	-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----------	-----

LEISTUNG	Si 82%								
Milch kg	+1.155	Fett %	+0,09	Fett kg	+56	Eiweiß %	+0,02	Eiweiß kg	+43



Mastitis	118	Frü. Fru. Stör.	102	Zysten	102	Milchfieber	
----------	-----	-----------------	-----	--------	-----	-------------	--

EXTERIEUR

Si 78%

Rahmen	113	Bemusk.	101	Fundament	108	Euter	112	Eut.reinh.	100
--------	-----	---------	-----	-----------	-----	-------	-----	------------	-----

Kreuzhöhe	klein	groß	114
Körperlänge	kurz	lang	114
Hüftbreite	schmal	breit	111
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	96
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	96
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	107
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	114
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	99
Strichplatz. vo.	außen	innen	100
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

DER BESTE

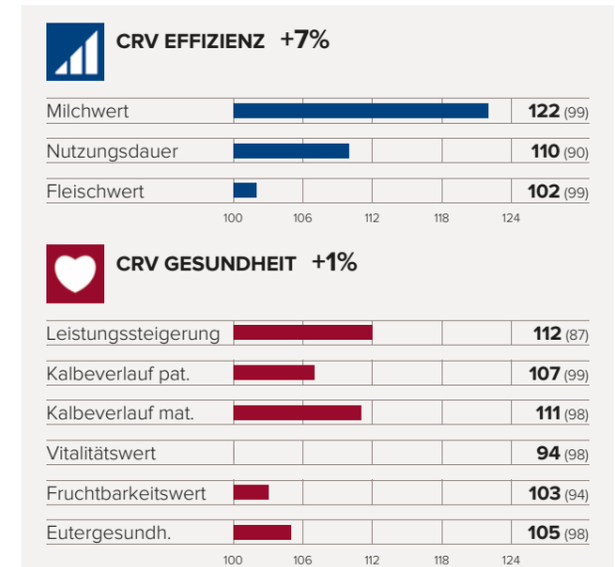


Züchter: Ferstl Heidemarie, Trofaiach/AT

Dax x Reumut x Mandela F5C ZWS 12/2021
HB 10/606270 BK A2A2 Geb 07.02.2016

gGZW	129 (97)	ÖZW	132	MBK	100	Persistenz	117	Melkverh.	90
------	----------	-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----------	----

LEISTUNG	Si 99% Tö. 1.627								
Milch kg	+857	Fett %	+0,06	Fett kg	+41	Eiweiß %	-0,04	Eiweiß kg	+27



Mastitis	104	Frü. Fru. Stör.	93	Zysten	106	Milchfieber	122
----------	-----	-----------------	----	--------	-----	-------------	-----

EXTERIEUR

Si 98% | Tö. 808

Rahmen	110	Bemusk.	104	Fundament	101	Euter	135	Eut.reinh.	106
--------	-----	---------	-----	-----------	-----	-------	-----	------------	-----

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	111
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	91
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	127
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	123
Euterboden	tief	hoch	123
Strichlänge	kurz	lang	90
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	125
Strichplatz. hi.	außen	innen	128
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	121

DEVIL Pp*



Züchter: Rigler Robert, Rigler Christin, Warth/AT

Dax x Mungo Pp x Gs Vogt ZWS 12/2021
HB 10/606532 aAa 435216 BK A1A2 Geb 29.04.2018

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
127 (76)	124	108	103	99

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+651	+0,25	+49	+0,04	+27

CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	126 (85)
Nutzungsdauer	111 (71)
Fleischwert	91 (74)

CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	108 (74)
Kalbeverlauf pat.	117 (95)
Kalbeverlauf mat.	111 (76)
Vitalitätswert	107 (80)
Fruchtbarkeitswert	101 (70)
Eutergesundh.	109 (82)

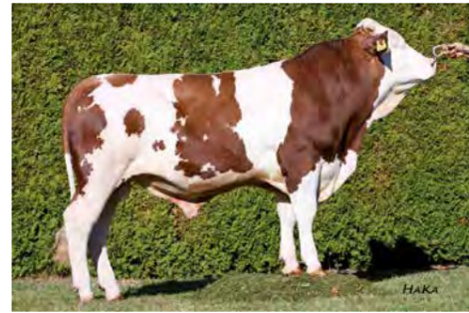
Mastitis 106 Frü. Fru. Stör. 91 Zysten 101 Milchfieber 111

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
93	88	98	114	108

Kreuzhöhe	klein	groß	92
Körperlänge	kurz	lang	98
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll	trocken	108
Fessel	durchtrittig	steil	91
Trachten	niedrig	hoch	90
Voreuterlänge	kurz	lang	99
Sch.euterlänge	kurz	lang	116
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	103
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	104
Strichplatz. vo.	außen	innen	119
Strichplatz. hi.	außen	innen	116
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	116

DUCATI



Züchter: Wieser August, Großkarolinenfeld

Dell x Wille x Rau ZWS 12/2021
HB 10/852314 BK A2A2 Geb 15.08.2014

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
125 (93)	119	99	98	96

LEISTUNG Si 98% | Tö. 272

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+567	+0,13	+35	+0,10	+29

CRV EFFIZIENZ +4%

Milchwert	121 (98)
Nutzungsdauer	99 (85)
Fleischwert	107 (95)

CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	113 (94)
Kalbeverlauf pat.	87 (98)
Kalbeverlauf mat.	108 (93)
Vitalitätswert	103 (92)
Fruchtbarkeitswert	83 (88)
Eutergesundh.	129 (95)

Mastitis 110 Frü. Fru. Stör. 94 Zysten 103 Milchfieber 105

EXTERIEUR Si 94% | Tö. 134

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
117	104	97	119	107

Kreuzhöhe	klein	groß	117
Körperlänge	kurz	lang	120
Hüftbreite	schmal	breit	111
Rumpftiefe	seicht	tief	112
Beckenneigung	eben	abfallend	110
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	87
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	98
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	89
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	78
Strichplatz. vo.	außen	innen	117
Strichplatz. hi.	außen	innen	112
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	112

EDELPILZ P*S



Züchter: Pilz Martin, Kallmünz

Edelstein x Mueritz P*S x Mahango Pp* ZWS 12/2021
HB 10/863070 BK A1A1 Geb 17.06.2020 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (72)	127	99	101	107

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+839	-0,11	+25	+0,09	+38

CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	123 (81)
Nutzungsdauer	116 (65)
Fleischwert	109 (74)

CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	100 (67)
Kalbeverlauf pat.	99 (78)
Kalbeverlauf mat.	110 (72)
Vitalitätswert	103 (69)
Fruchtbarkeitswert	106 (64)
Eutergesundh.	113 (77)

Mastitis 107 Frü. Fru. Stör. 104 Zysten 109 Milchfieber

EXTERIEUR Si 76%

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

Kreuzhöhe	klein	groß	113
Körperlänge	kurz	lang	110
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	97
Sch.euterlänge	kurz	lang	95
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	115
Strichlänge	kurz	lang	101
Strichdicke	dünn	dick	106
Strichplatz. vo.	außen	innen	99
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

EPINAL



Züchter: Steindmüller Peter, Bernau

Everest x Sampro x Rau ZWS 12/2021
HB 10/859010 aAa 342561 BK A1A2 Geb 09.01.2014

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
123 (99)	120	111	116	97

LEISTUNG Si 99% | Tö. 3.670

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.017	-0,19	+26	+0,01	+37

CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	122 (99)
Nutzungsdauer	100 (97)
Fleischwert	95 (99)

CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung	109 (99)
Kalbeverlauf pat.	106 (99)
Kalbeverlauf mat.	105 (99)
Vitalitätswert	95 (99)
Fruchtbarkeitswert	111 (98)
Eutergesundh.	96 (99)

Mastitis 98 Frü. Fru. Stör. 102 Zysten 106 Milchfieber 114

EXTERIEUR Si 99% | Tö. 1.348

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
115	101	107	110	107

Kreuzhöhe	klein	groß	112
Körperlänge	kurz	lang	120
Hüftbreite	schmal	breit	116
Rumpftiefe	seicht	tief	117
Beckenneigung	eben	abfallend	112
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	85
Sprg.auspräg.	voll	trocken	91
Fessel	durchtrittig	steil	113
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	113
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	95
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	119
Euterboden	tief	hoch	97
Strichlänge	kurz	lang	75
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	120
Strichplatz. hi.	außen	innen	124
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	131

HABANERO



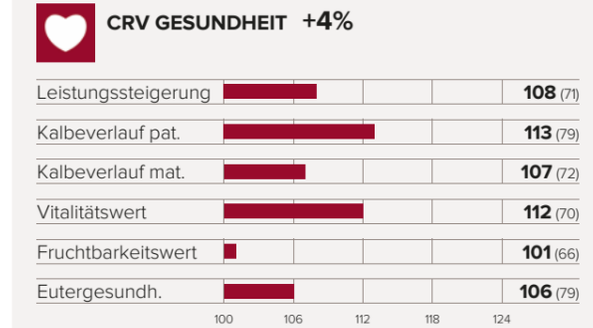
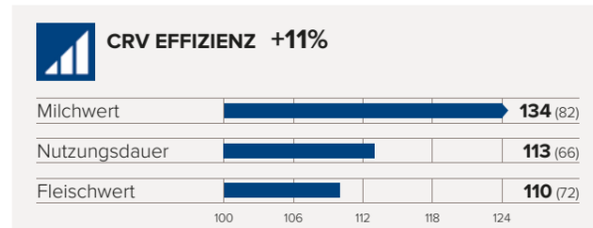
Züchter: Wieser GbR, Frauenneuharting

Herzklopfen x Hendorf x Mint ZWS 12/2021
HB 10/866090 BK A1A2 Geb 03.09.2020 ET

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
141 (73)	134	113	103	100

LEISTUNG Si 82%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.452	-0,14	+47	-0,04	+48



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
101	103	99	

EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
99	101	107	110	102

Kreuzhöhe	klein	groß	97
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	103
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	95
Fessel	durchtrittig	steil	100
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	97
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	88
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	99
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

HABSBURGER



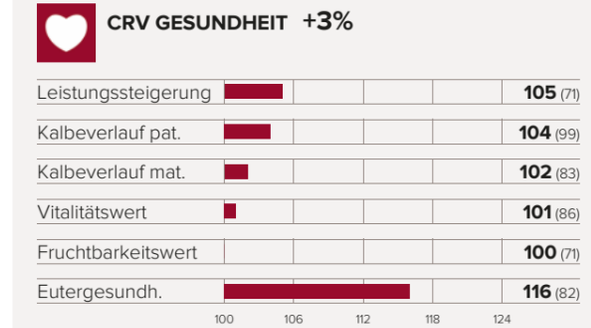
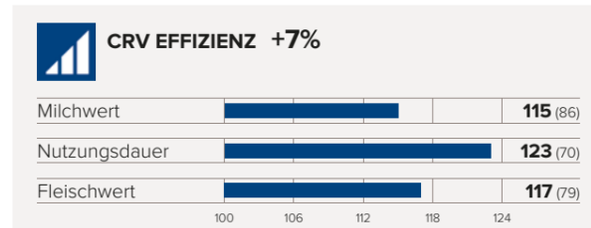
Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim

Hermelin x Wattking x Rurex ZWS 12/2021
HB 10/854585 aAa 546213 BK A1A1 Geb 07.03.2019 ET

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
130 (78)	132	110	104	107

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+759	-0,09	+24	-0,09	+19



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	109	105	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
99	111	105	136	104

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	96
Rumpftiefe	seicht	tief	94
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	88
Sprg.auspräg.	voll	trocken	94
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	106
Voreuteraufh.	locker	fest	120
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	121
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	124
Strichplatz. hi.	außen	innen	114
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	121

HARIBO



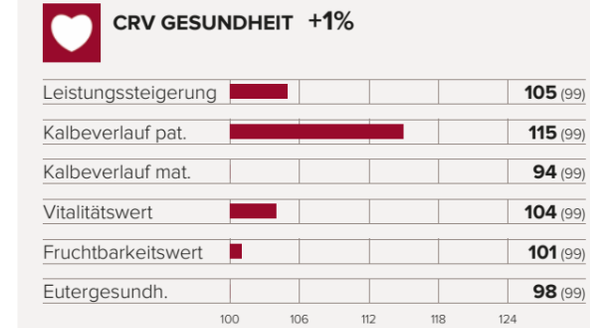
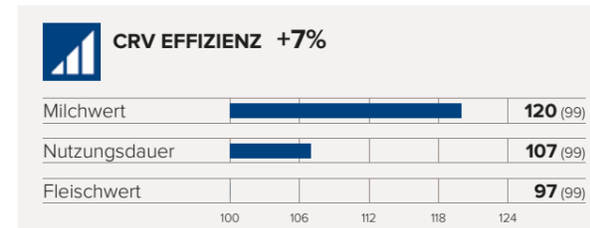
Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim

Hutera x Rurex x Winnipeg ZWS 12/2021
HB 10/859030 aAa 546321 BK A1A1 Geb 22.12.2013 ET

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
123 (99)	121	120	123	92

LEISTUNG Si 99% | Tö. 10.528

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+744	+0,06	+37	-0,03	+24



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
100	98	104	114

EXTERIEUR Si 99% | Tö. 3.544

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
91	110	109	111	108

Kreuzhöhe	klein	groß	88
Körperlänge	kurz	lang	94
Hüftbreite	schmal	breit	96
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	99
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	90
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	115
Voreuterlänge	kurz	lang	114
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	115
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	103
Euterboden	tief	hoch	96
Strichlänge	kurz	lang	109
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

HARUKA



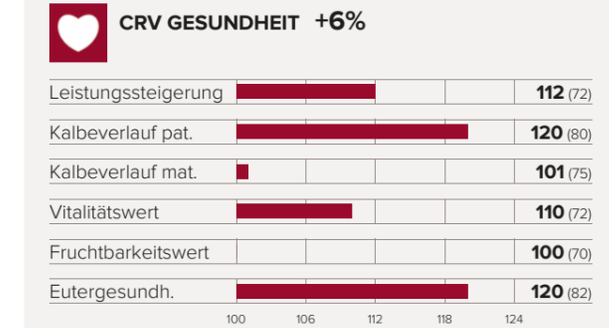
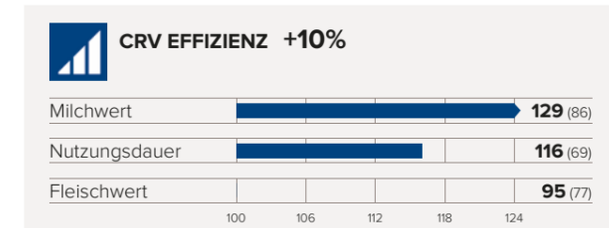
Züchter: Hirschvogel Josef, Uffing

Hermelin x Wobbler x Waldbrand ZWS 12/2021
HB 10/860870 BK A1A2 Geb 09.03.2020

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (76)	130	106	111	107

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.017	+0,08	+49	+0,00	+36



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
115	109	101	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	102	96	111	102

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	98
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	100
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	91
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	105
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	108
Euterboden	tief	hoch	102
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

HEARTLAND PP*



Züchter: Wittmann Robert Gdbr, Betzenstein

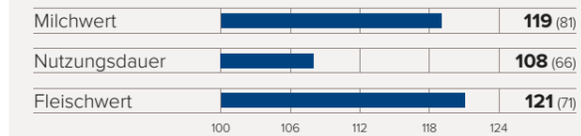
Heartbeat P*S x Vollgas P*S x Manton ZWS 12/2021
HB 10/861000 BK A2A2 Geb 30.06.2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
129 (71)	128	109	102	101

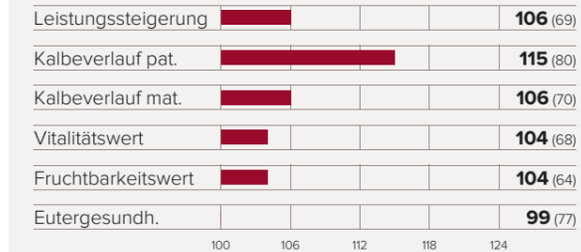
LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+654	-0,02	+26	+0,06	+28

CRV EFFIZIENZ +6%



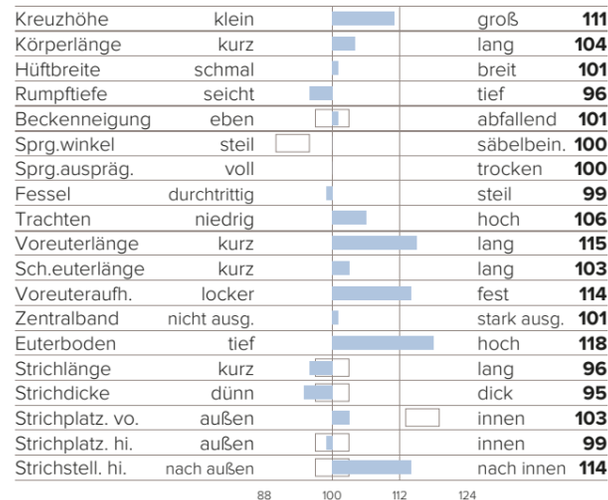
CRV GESUNDHEIT +2%



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

EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	99	101	119	100



HELSINKI



Züchter: Schürer-Hammon, Oettingen

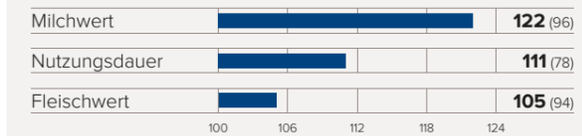
Herzschlag x Watt x Reumut ZWS 12/2021
HB 10/180866 aAa 516342 BK A1A1 Geb 30.07.2016 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
129 (90)	124	118	93	100

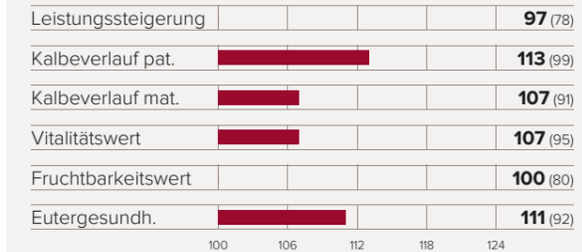
LEISTUNG Si 96% | Tö. 135

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.158	-0,05	+43	-0,20	+23

CRV EFFIZIENZ +7%



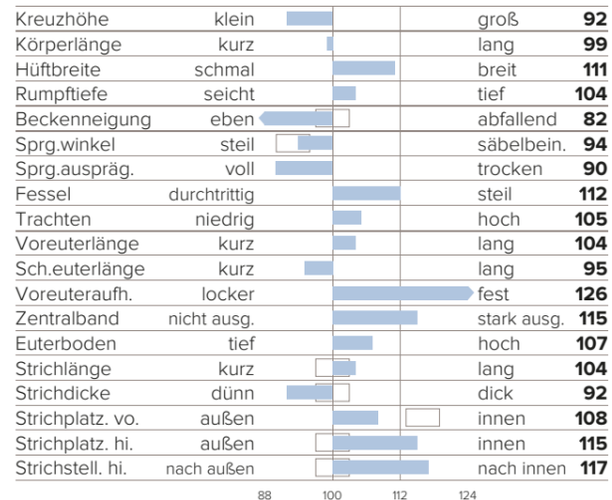
CRV GESUNDHEIT +4%



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
105	107	104	107

EXTERIEUR Si 93% | Tö. 74

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	109	101	118	105



HERMELIN



Züchter: Bürger Dieter GbR, Bad Windsheim

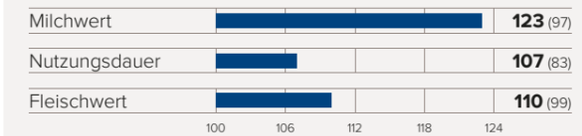
Herzschlag x Rave x Winnipeg ZWS 12/2021
HB 10/857697 aAa 435261 BK A1A1 Geb 05.12.2016 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
123 (93)	118	114	98	109

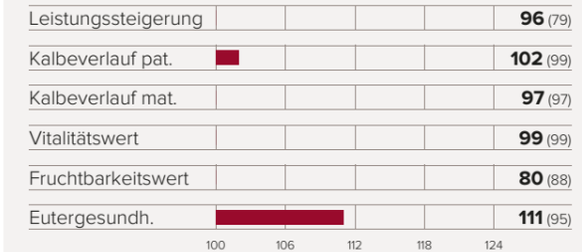
LEISTUNG Si 97% | Tö. 364

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+865	+0,11	+46	-0,07	+25

CRV EFFIZIENZ +6%



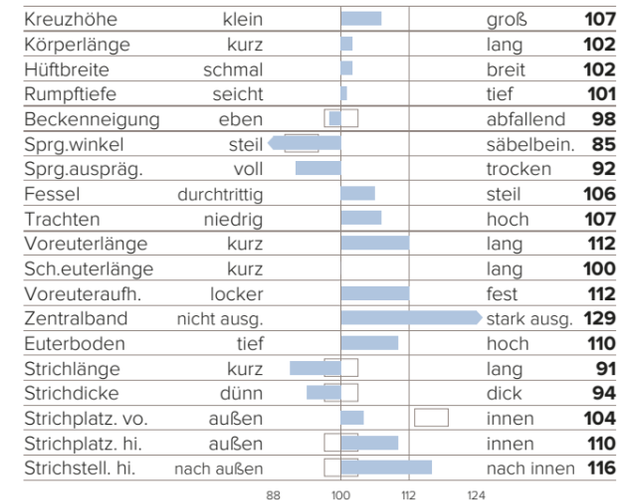
CRV GESUNDHEIT -2%



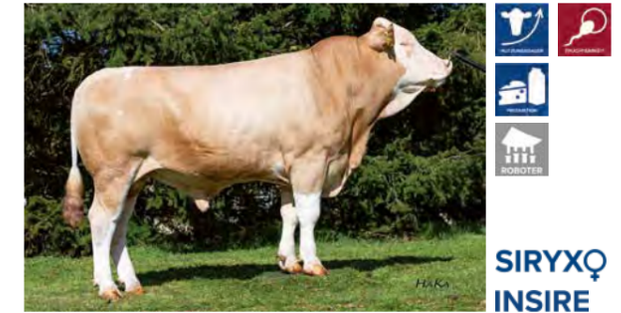
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
106	98	95	109

EXTERIEUR Si 95% | Tö. 158

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	104	100	124	101



HOERI



Züchter: Hoeritzauer Anton, St.Peter Au/AT

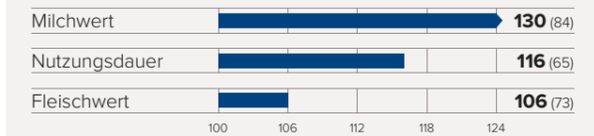
Hokuspokus x Ruksi x Wobler ZWS 12/2021
HB 10/606706 BK A2A2 Geb 15.04.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (73)	136	95	103	91

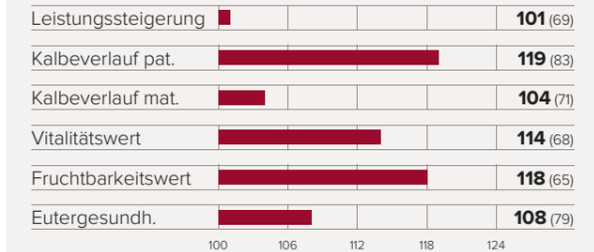
LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+777	+0,25	+54	+0,05	+32

CRV EFFIZIENZ +10%



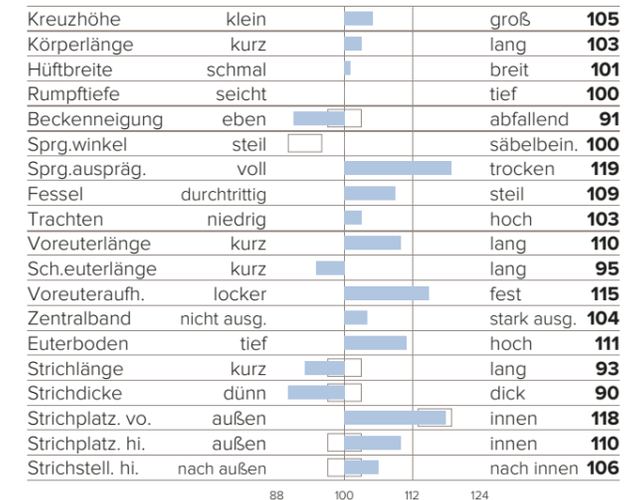
CRV GESUNDHEIT +7%



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
113	110	98	

EXTERIEUR Si 77%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
103	92	115	121	100



HONGKONG PP*



Züchter: Böhmi GbR, Tapheim

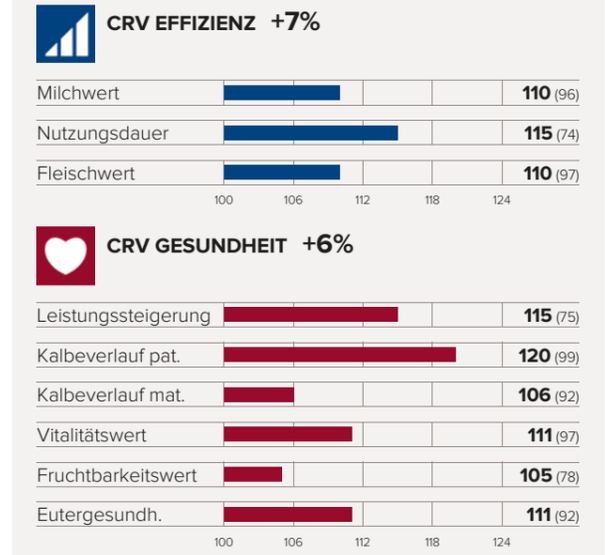
SIRYXO

Hoffnung PS x Polarbaer x David PS ZWS 12/2021
HB 10/180946 aAa 435261 BK A2A2 Geb 16.11.2016 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
123 (89)	125	82	101	105

LEISTUNG Si 96% | Tö. 222

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+251	+0,12	+21	+0,01	+10



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	110	100	103

EXTERIEUR Si 92% | Tö. 89

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
96	96	108	112	88

Kreuzhöhe	klein	groß	97
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	92
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	105
Fessel	durchtrittig	steil	95
Trachten	niedrig	hoch	94
Voreuterlänge	kurz	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	lang	106
Voreuteraufh.	locker	fest	99
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	79
Strichdicke	dünn	dick	87
Strichplatz. vo.	außen	innen	100
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

HORNLOS PP*



Züchter: CT GesBR, Anger/AT

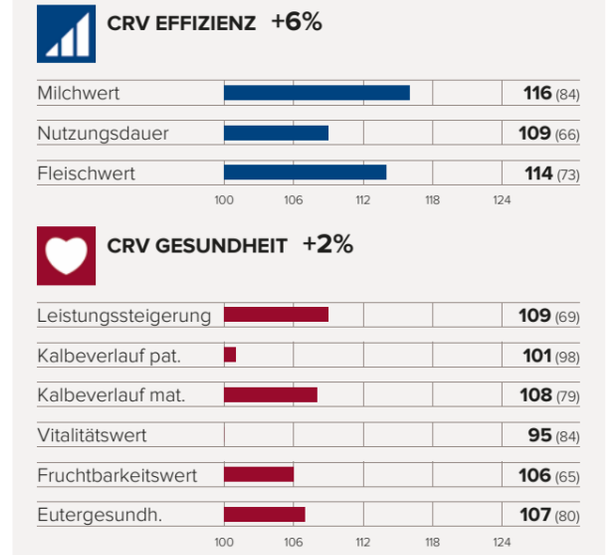
INSIRE

Hongkong PP* x Mahango Pp* x Manton ZWS 12/2021
HB 10/606606 BK A1A2 Geb 20.01.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
124 (75)	123	97	104	105

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+728	-0,06	+25	-0,06	+21



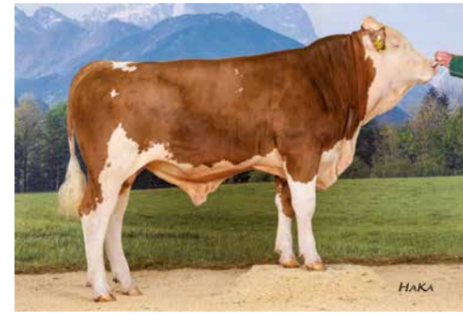
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
95	105	105	

EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	109	116	105	95

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	103
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	114
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll	trocken	106
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	95
Sch.euterlänge	kurz	lang	99
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	98
Euterboden	tief	hoch	111
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	85
Strichplatz. hi.	außen	innen	92
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	97

HORTHY



Züchter: Hurna Josef, Kollerschlag/AT

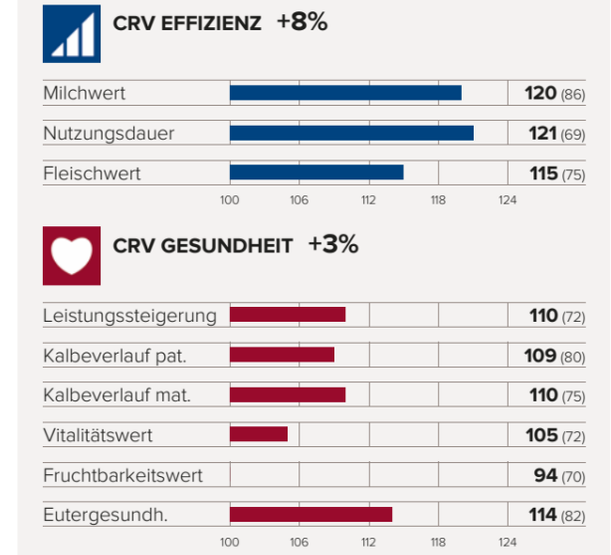
INSIRE

Herzpochen x Manigo x Rau ZWS 12/2021
HB 10/606682 BK A1A2 Geb 02.02.2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (76)	133	117	101	103

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+784	+0,02	+35	-0,05	+24



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
116	97	92	

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	110	110	119	106

Kreuzhöhe	klein	groß	100
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	103
Beckenneigung	eben	abfallend	96
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	95
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	110
Voreuteraufh.	locker	fest	115
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	109
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	91
Strichdicke	dünn	dick	77
Strichplatz. vo.	außen	innen	102
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

INNIG



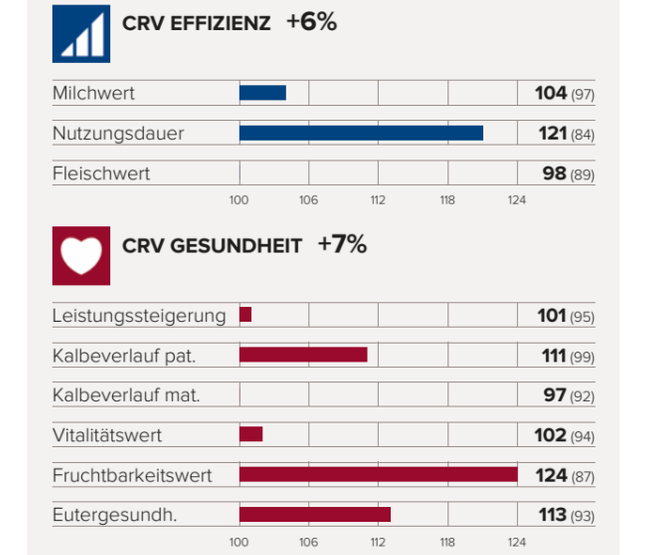
Züchter: Bernhart Josef, Oberneukirchen

Incubus x Rustico x Hulock ZWS 12/2021
HB 10/173080 aAa 561432 BK A2A2 Geb 15.10.2013 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
122 (92)	121	113	107	107

LEISTUNG Si 97% | Tö. 99

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+554	-0,27	+1	-0,10	+11



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	108	108	95

EXTERIEUR Si 92% | Tö. 53

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
95	102	115	103	104

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	95
Rumpftiefe	seicht	tief	93
Beckenneigung	eben	abfallend	101
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	96
Sch.euterlänge	kurz	lang	98
Voreuteraufh.	locker	fest	97
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	90
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	109
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	90

Fleckvieh

JEDI



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

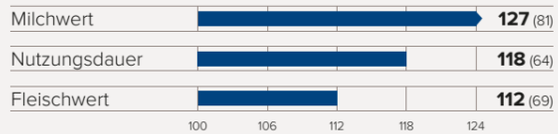
Jedermann x Wadding x Mint ZWS 12/2021
 HB 10/855030 BK A1A2 Geb 22.10.2020 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
141 ⁽⁷¹⁾	135	118	99	92

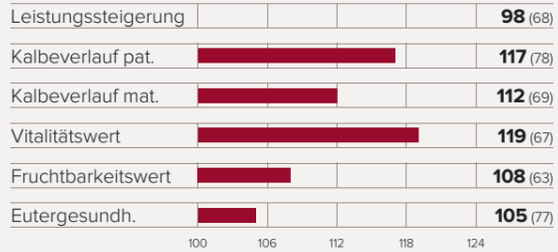
LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.197	-0,18	+34	-0,02	+40

CRV EFFIZIENZ +8%



CRV GESUNDHEIT +6%



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
110	102	104	

EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
120	87	109	114	103

Kreuzhöhe	klein	groß	126
Körperlänge	kurz	lang	116
Hüftbreite	schmal	breit	112
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	108
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	111
Fessel	durchtrittig	steil	99
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	101
Voreuteraufh.	locker	fest	105
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	108
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	85
Strichplatz. vo.	außen	innen	110
Strichplatz. hi.	außen	innen	98
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	84

M3 Pp*



Züchter: ScheSchu Genetik

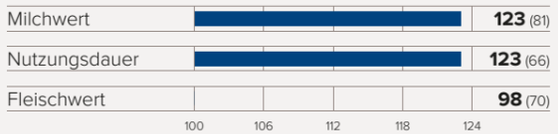
Mercedes Pp* x Equador x Hurlly ZWS 12/2021
 HB 10/854956 BK A2A2 Geb 30.07.2020 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 ⁽⁷¹⁾	133	104	103	101

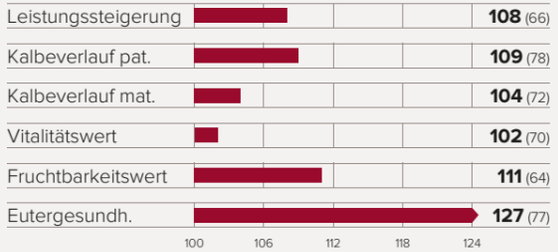
LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+603	+0,08	+32	+0,12	+32

CRV EFFIZIENZ +8%



CRV GESUNDHEIT +7%



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	110	102	

EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	107	112	125	105

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	106
Beckenneigung	eben	abfallend	96
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	95
Fessel	durchtrittig	steil	114
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	95
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	122
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	120
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	89
Strichplatz. vo.	außen	innen	120
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	108

MAJO



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

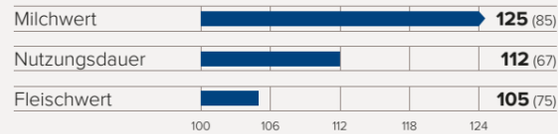
Minor x Zepter x Heiduck ZWS 12/2021
 HB 10/854427 aAa 456321 BK A2A2 Geb 22.09.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 ⁽⁷⁶⁾	128	104	102	102

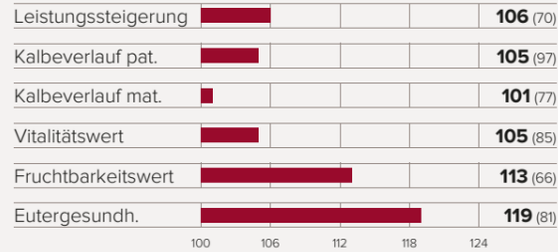
LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+784	+0,11	+42	+0,04	+31

CRV EFFIZIENZ +8%



CRV GESUNDHEIT +6%



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	105	106	

EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	101	107	109	104

Kreuzhöhe	klein	groß	100
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	100
Sch.euterlänge	kurz	lang	103
Voreuteraufh.	locker	fest	109
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	106
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	96
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99

MAKAY



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

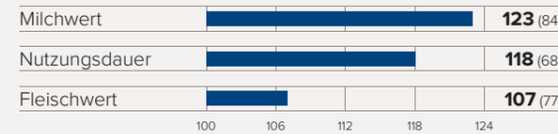
Malawi x Varta x Mint ZWS 12/2021
 HB 10/854639 aAa 534162 BK A2A2 Geb 22.04.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 ⁽⁷⁵⁾	132	114	103	98

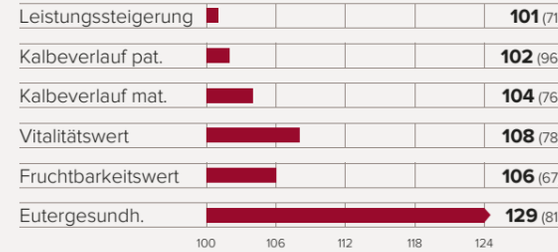
LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+576	+0,18	+39	+0,08	+27

CRV EFFIZIENZ +8%



CRV GESUNDHEIT +8%



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
118	110	108	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	93	104	120	100

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	97
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	105
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	94
Sch.euterlänge	kurz	lang	106
Voreuteraufh.	locker	fest	101
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	122
Euterboden	tief	hoch	113
Strichlänge	kurz	lang	84
Strichdicke	dünn	dick	89
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	116

MALTE P*S



Züchter: Koller/Wierl Gbr, Bad Aibling

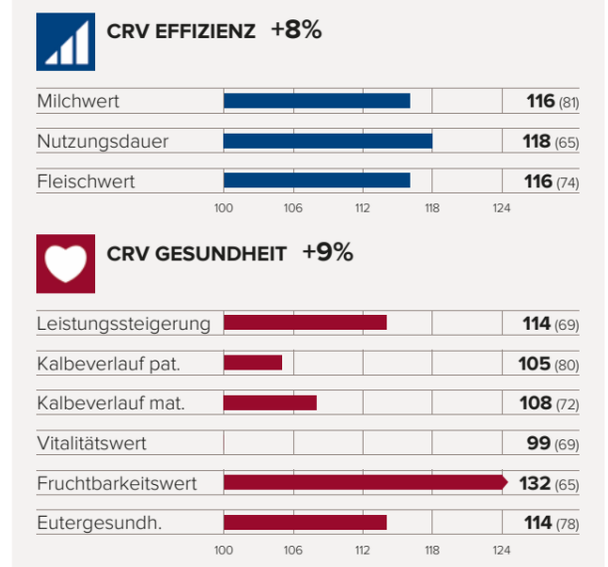
INSIRE

Mysterium Pp* x Raldi x Dextro ZWS 12/2021
HB 10/869250 BK A1A2 Geb 02.06.2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (71)	135	102	100	108

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+855	-0,11	+26	-0,11	+21



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
114	115	113	

EXTERIEUR Si 75%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	117	113	108	106

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	101
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	94
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	89
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	99
Euterboden	tief	hoch	97
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	103
Strichplatz. vo.	außen	innen	105
Strichplatz. hi.	außen	innen	102
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	98

MANOLO Pp*



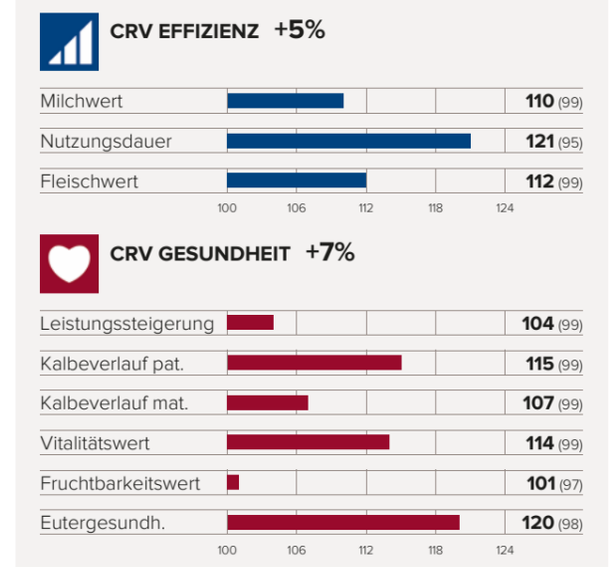
Züchter: Lämmermann Willi, Seukendorf

Manigo x Wapuls x Ralmesbach PS ZWS 12/2021
HB 10/856830 BK A2A2 Geb 16.02.2015

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
128 (98)	129	89	96	101

LEISTUNG Si 99% | Tö. 3.524

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+848	-0,34	+6	-0,10	+21



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	102	99	103

EXTERIEUR Si 98% | Tö. 653

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
117	112	136	112	100

Kreuzhöhe	klein	groß	118
Körperlänge	kurz	lang	117
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	115
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	126
Fessel	durchtrittig	steil	112
Trachten	niedrig	hoch	118
Voreuterlänge	kurz	lang	114
Sch.euterlänge	kurz	lang	109
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	112
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	95
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

MCDRIVE Pp*



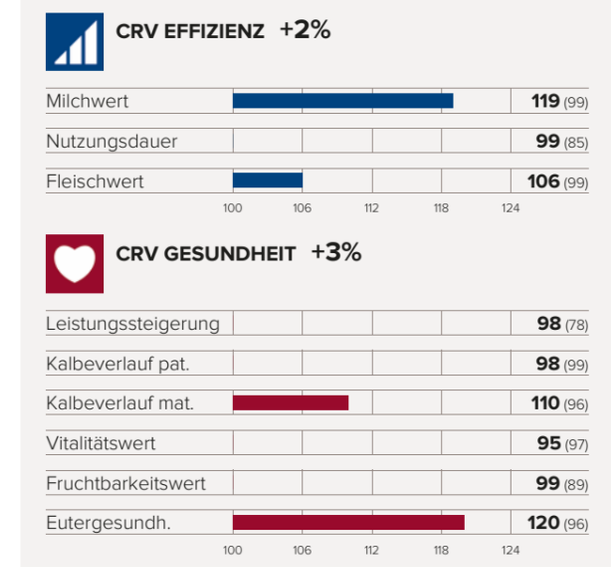
Züchter: Schweighofer Johann, Poellau/AT

Mahango Pp* x Hurrican x Gs Mg ZWS 12/2021
HB 10/606256 BK A1A2 Geb 26.03.2016 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
123 (95)	116	94	93	103

LEISTUNG Si 99% | Tö. 619

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+543	+0,10	+31	+0,07	+25



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
113	106	97	113

EXTERIEUR Si 96% | Tö. 237

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	121	98	109	98

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	116
Hüftbreite	schmal	breit	119
Rumpftiefe	seicht	tief	113
Beckenneigung	eben	abfallend	112
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	81
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	119
Voreuterlänge	kurz	lang	91
Sch.euterlänge	kurz	lang	95
Voreuteraufh.	locker	fest	113
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	98
Euterboden	tief	hoch	110
Strichlänge	kurz	lang	102
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	93
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

MEDWED P*S



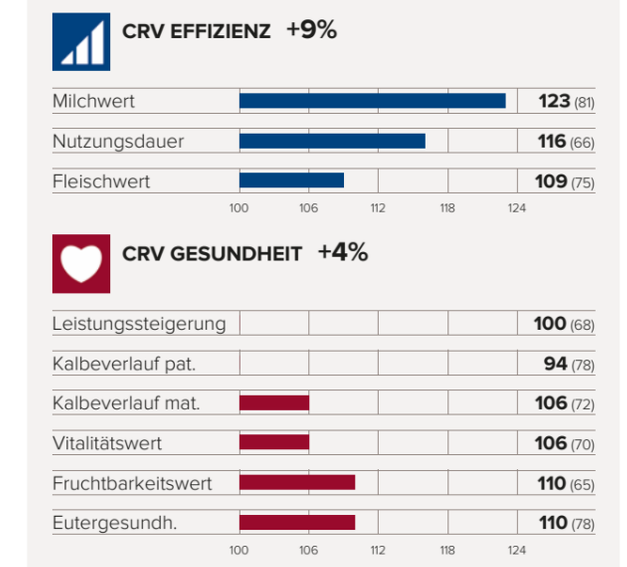
Züchter: Janker Johann, Hofstetten-Grünau/AT

Mysterium Pp* x Herzsschlag x Mint ZWS 12/2021
HB 10/606684 BK A2A2 Geb 26.12.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
132 (72)	128	109	97	106

LEISTUNG Si 81%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.267	-0,26	+29	-0,13	+33



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
102	110	106	

EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	100	117	118	100

Kreuzhöhe	klein	groß	104
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	101
Rumpftiefe	seicht	tief	95
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	116
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	99
Voreuteraufh.	locker	fest	100
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	99

MESIAS



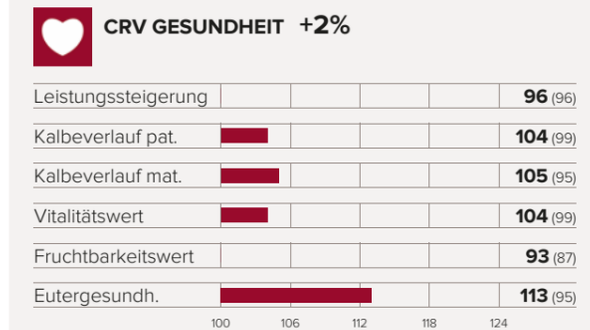
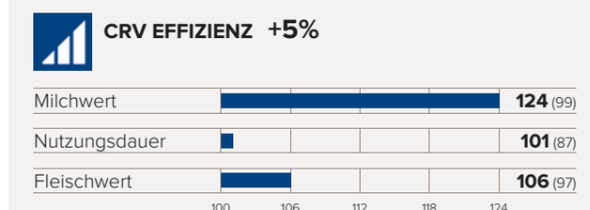
Züchter: Tschechien

Wille x Vanstein x Cabo ZWS 12/2021
 HB 10/606397 aAa 561432 BK A2A2 Geb 01.03.2013

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
127 (95)	117	96	96	102

LEISTUNG Si 99% | Tö. 752

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+778	+0,10	+41	+0,04	+31



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	102	98	103

EXTERIEUR Si 95% | Tö. 257

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
109	97	98	116	111

Kreuzhöhe	klein	groß	109
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	114
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	98
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	99
Voreuterlänge	kurz	lang	119
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	102
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	101
Strichlänge	kurz	lang	93
Strichdicke	dünn	dick	99
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	118

MISTER X



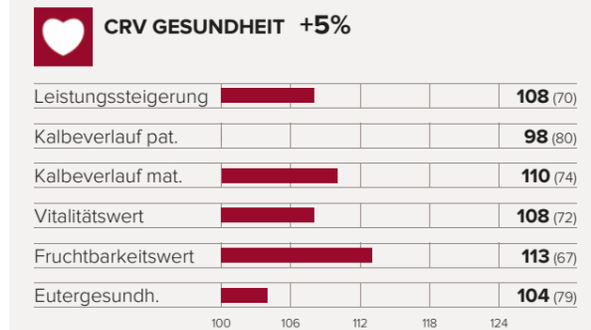
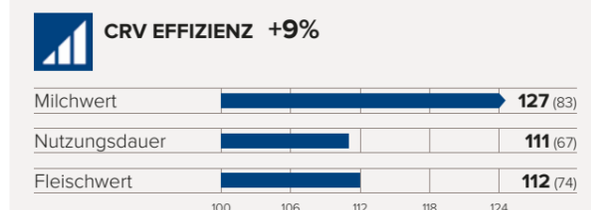
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Manaus x Herzschatz x Watt ZWS 12/2021
 HB 10/854915 BK A1A1 Geb 24.04.2020 ET

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (74)	133	111	102	96

LEISTUNG Si 83%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+868	+0,14	+49	-0,02	+29



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
96	112	107	

EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
103	97	112	112	105

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	100
Beckenneigung	eben	abfallend	108
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	110
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	114
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

PICAR



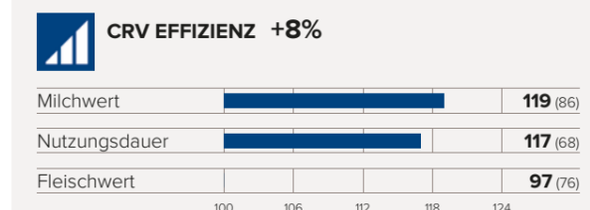
Züchter: Gemeindl Helmut, Obing

Porto x Raldi x Wobbler ZWS 12/2021
 HB 10/854353 aAa 435261 BK A2A2 Geb 01.06.2018 ET

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
130 (77)	130	101	111	100

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.118	-0,20	+29	-0,15	+26



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
99	98	105	105

EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
110	112	110	114	101

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	111
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	99
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	103
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	113
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	109
Strichdicke	dünn	dick	99
Strichplatz. vo.	außen	innen	104
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	115

RIAZA



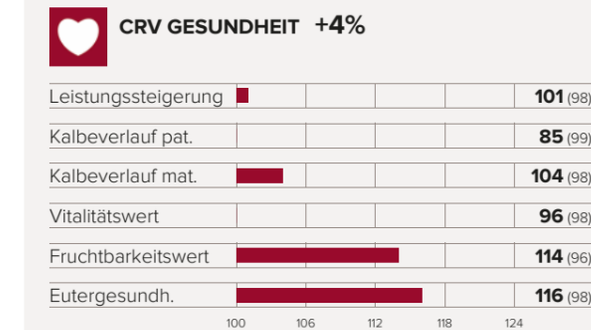
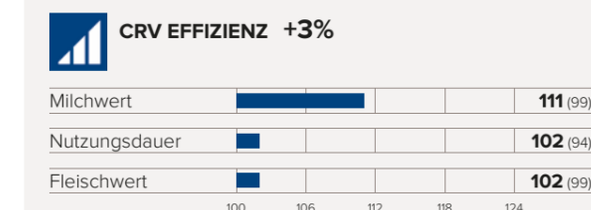
Züchter: Obermaier Anton & R. Abensberg

Ruptal x Rau x Weinold ZWS 12/2021
 HB 10/172938 BK A1A2 Geb 05.01.2012 ET

gGW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
121 (98)	117	98	103	96

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.215

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+396	+0,08	+23	-0,03	+11



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	114	101	101

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 438

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
107	106	105	124	108

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	93
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	95
Fessel	durchtrittig	steil	104
Trachten	niedrig	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	lang	111
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	100
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	122
Strichplatz. hi.	außen	innen	104
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	109

VAROX P*S



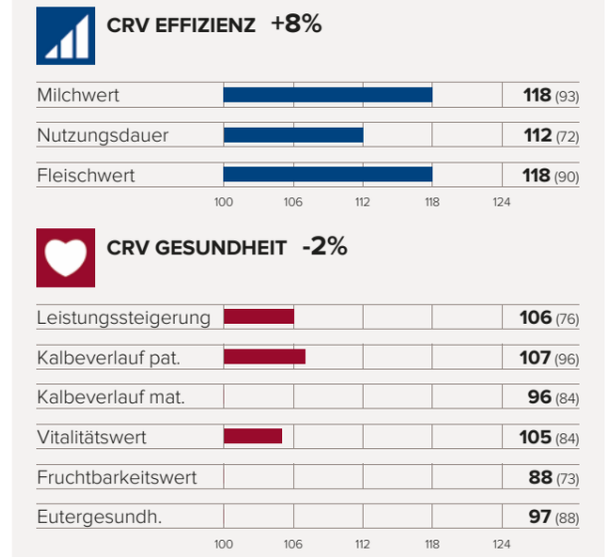
Züchter: Wagenstetter Ludwig, 83562 Rechtmehring/De, Antenau 1

Vollgas P*S x Dell x Wal ZWS 12/2021
HB 10/865541 BK A1A2 Geb 05.09.2016

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
121 (85)	119	116	96	105

LEISTUNG Si 93% | Tö. 70

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.066	-0,18	+28	-0,17	+23



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
103	99	98	100

EXTERIEUR Si 88% | Tö. 37

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
96	99	109	109	85

Kreuzhöhe	klein	groß	95
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	92
Beckenneigung	eben	abfallend	91
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll	trocken	100
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	95
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	109
Strichdicke	dünn	dick	113
Strichplatz. vo.	außen	innen	109
Strichplatz. hi.	außen	innen	99
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	98

VARTA



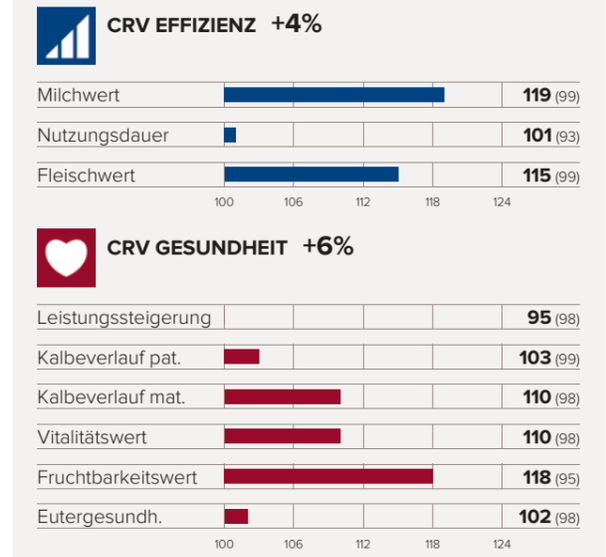
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Valeur x Vogt x Winnipeg ZWS 12/2021
HB 10/180594 aAa 435621 BK A2A2 Geb 27.04.2015 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (98)	125	101	100	90

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.974

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+384	+0,20	+33	+0,12	+23



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
96	110	105	107

EXTERIEUR Si 98% | Tö. 761

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	104	94	115	103

Kreuzhöhe	klein	groß	97
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	109
Rumpftiefe	seicht	tief	96
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll	trocken	91
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	117
Sch.euterlänge	kurz	lang	102
Voreuteraufh.	locker	fest	106
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	99
Strichlänge	kurz	lang	76
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	128
Strichplatz. hi.	außen	innen	122
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	119

VIRGINIA



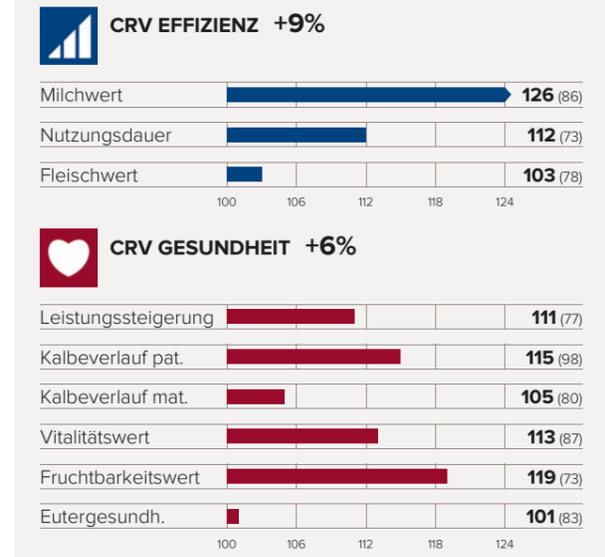
Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrican ZWS 12/2021
HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
134 (79)	132	108	98	94

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+962	-0,04	+37	+0,03	+37



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
100	108	110	108

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	101	108	115	102

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	88
Sprg.auspräg.	voll	trocken	96
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	113
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	103
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	100
Strichdicke	dünn	dick	93
Strichplatz. vo.	außen	innen	120
Strichplatz. hi.	außen	innen	101
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

VITO



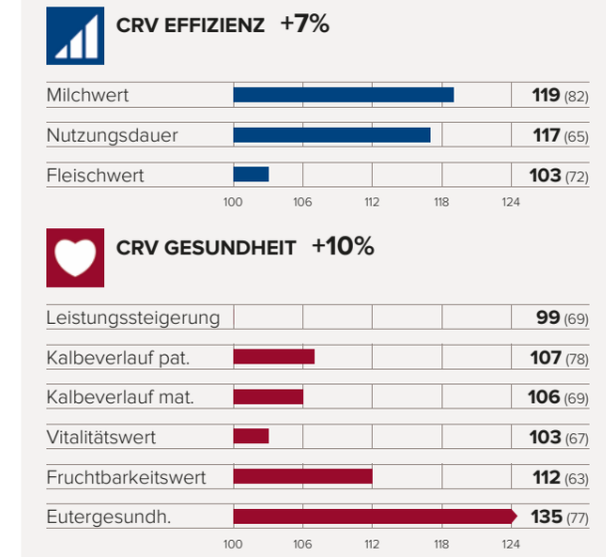
Züchter: Wimmer Johann, Grabenstätt

Vidal x Wobblers x Dell ZWS 12/2021
HB 10/854749 aAa 513642 BK A1A1 Geb 22.09.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (72)	131	96	113	94

LEISTUNG Si 82%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+719	-0,08	+23	+0,06	+30



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
123	113	105	106

EXTERIEUR Si 76%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
95	100	110	118	106

Kreuzhöhe	klein	groß	93
Körperlänge	kurz	lang	95
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	96
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	83
Sprg.auspräg.	voll	trocken	94
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	100
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	102
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	103
Strichlänge	kurz	lang	85
Strichdicke	dünn	dick	92
Strichplatz. vo.	außen	innen	119
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

VIVALDI



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Vollendet x Haribo x Vollwert ZWS 12/2021
HB 10/854669 **aAa** 423651 **BK** A2A2 **Geb** 19.05.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
131 (77)	126	109	98	95

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.007	-0,01	+41	-0,07	+30



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	124 (86)
Nutzungsdauer	111 (70)
Fleischwert	89 (77)



CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung	103 (72)
Kalbeverlauf pat.	111 (92)
Kalbeverlauf mat.	108 (76)
Vitalitätswert	113 (71)
Fruchtbarkeitswert	109 (70)
Eutergesundh.	124 (83)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	101	113	114

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
98	100	113	112	102

Kreuzhöhe	klein	groß	98
Körperlänge	kurz	lang	98
Hüftbreite	schmal	breit	97
Rumpftiefe	seicht	tief	106
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	104
Sprg.auspräg.	voll	trocken	109
Fessel	durchtrittig	steil	110
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	120
Sch.euterlänge	kurz	lang	107
Voreuteraufh.	locker	fest	107
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	105
Strichlänge	kurz	lang	111
Strichdicke	dünn	dick	101
Strichplatz. vo.	außen	innen	99
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

VORZUG PP*



Züchter: Holzreiter Elfriede, Weiten/AT

Vollkommen PP* x Mahango Pp* x Wals ZWS 12/2021
HB 10/606683 **BK** A1A2 **Geb** 05.12.2019

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
125 (73)	123	106	107	106

LEISTUNG Si 82%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+981	-0,23	+20	-0,14	+23



CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	116 (82)
Nutzungsdauer	117 (66)
Fleischwert	104 (75)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	107 (70)
Kalbeverlauf pat.	109 (79)
Kalbeverlauf mat.	100 (73)
Vitalitätswert	99 (70)
Fruchtbarkeitswert	103 (66)
Eutergesundh.	120 (79)

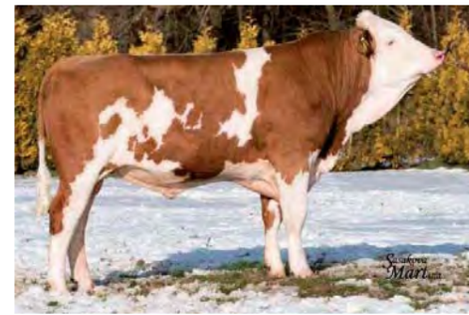
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	101	100	

EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	106	106	104	105

Kreuzhöhe	klein	groß	112
Körperlänge	kurz	lang	109
Hüftbreite	schmal	breit	104
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	118
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	98
Sprg.auspräg.	voll	trocken	99
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	112
Voreuterlänge	kurz	lang	97
Sch.euterlänge	kurz	lang	96
Voreuteraufh.	locker	fest	101
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	100
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	84
Strichplatz. hi.	außen	innen	88
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

WARLOCK



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Weissensee x Hugoboss x Mint ZWS 12/2021
HB 10/854751 **aAa** 651423 **BK** A1A2 **Geb** 11.10.2019 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (73)	137	118	112	103

LEISTUNG Si 82%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.021	-0,05	+38	+0,03	+39



CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	127 (82)
Nutzungsdauer	124 (67)
Fleischwert	101 (76)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	108 (70)
Kalbeverlauf pat.	114 (79)
Kalbeverlauf mat.	106 (74)
Vitalitätswert	115 (71)
Fruchtbarkeitswert	99 (67)
Eutergesundh.	113 (79)

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

EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	101	115	115	100

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	96
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll	trocken	104
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	107
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	113
Voreuteraufh.	locker	fest	113
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	113
Euterboden	tief	hoch	106
Strichlänge	kurz	lang	95
Strichdicke	dünn	dick	88
Strichplatz. vo.	außen	innen	92
Strichplatz. hi.	außen	innen	96
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

WEEKEND PP*



Züchter: Schweighofer Johann, Poellau/AT

Wookie Pp* x Mahango Pp* x Everest ZWS 12/2021
HB 10/606577 **BK** A1A2 **Geb** 22.12.2018

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
125 (76)	126	99	115	102

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+611	+0,02	+27	-0,07	+16



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	115 (85)
Nutzungsdauer	117 (68)
Fleischwert	95 (76)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	105 (69)
Kalbeverlauf pat.	100 (98)
Kalbeverlauf mat.	112 (80)
Vitalitätswert	110 (86)
Fruchtbarkeitswert	108 (69)
Eutergesundh.	113 (81)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	108	95	104

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
97	102	113	109	101

Kreuzhöhe	klein	groß	98
Körperlänge	kurz	lang	98
Hüftbreite	schmal	breit	96
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	113
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	85
Sch.euterlänge	kurz	lang	85
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	114
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	111
Strichdicke	dünn	dick	107
Strichplatz. vo.	außen	innen	92
Strichplatz. hi.	außen	innen	108
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	107

WEGA Pp*



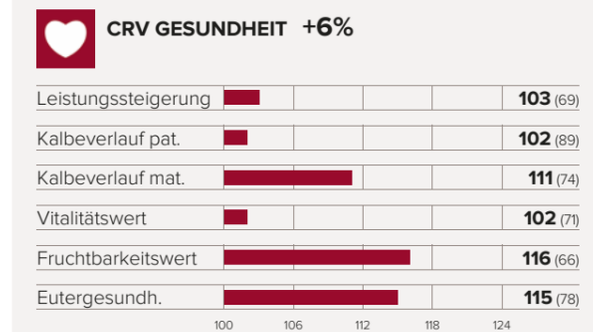
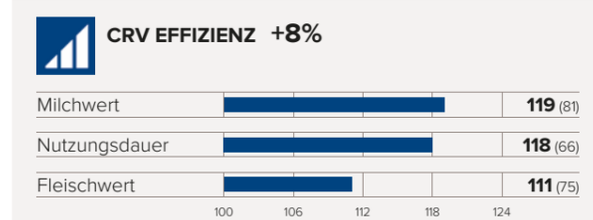
Züchter: Familie Günzinger, Sankt Georgen bei Oberberg a Inn

Weissensee x Mahango Pp* x Incredible PP* ZWS 12/2021
HB 10/606651 BK A2A2 Geb 17.08.2019 ET

gGZW 136 (72)	ÖZW 132	MBK 110	Persistenz 115	Melkverh. 97
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 81%

Milch kg +944	Fett % -0,17	Fett kg +24	Eiweiß % -0,05	Eiweiß kg +29
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



Mastitis 111	Frü. Fru. Stör. 105	Zysten 103	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR Si 77%

Rahmen 107	Bemusk. 102	Fundament 98	Euter 110	Eut.reinh. 103
----------------------	-----------------------	------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	110
Körperlänge	kurz	lang	108
Hüftbreite	schmal	breit	103
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	112
Sprg.auspräg.	voll	trocken	104
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	98
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	98
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	110
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

WELLINGTON



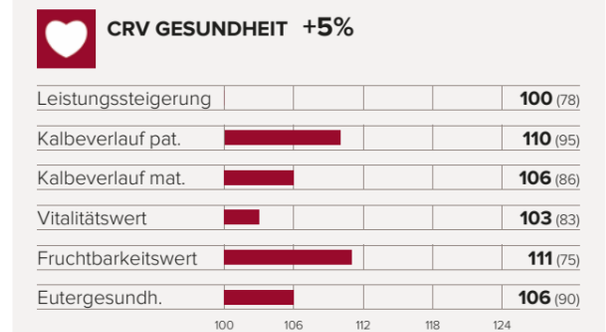
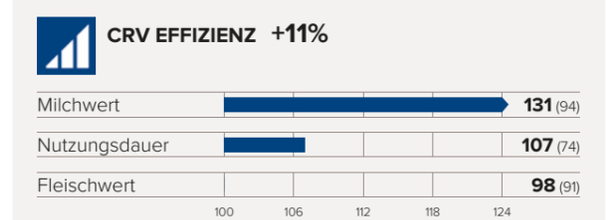
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Wiffzack x Watt x Reumut ZWS 12/2021
HB 10/180986 aAa 351426 BK A2A2 Geb 16.01.2017 ET

gGZW 135 (86)	ÖZW 126	MBK 107	Persistenz 103	Melkverh. 98
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 94% | Tö. 73

Milch kg +1.475	Fett % -0,22	Fett kg +41	Eiweiß % -0,05	Eiweiß kg +48
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



Mastitis 98	Frü. Fru. Stör. 98	Zysten 100	Milchfieber 109
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 91% | Tö. 52

Rahmen 96	Bemusk. 73	Fundament 101	Euter 110	Eut.reinh. 97
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	94
Körperlänge	kurz	lang	100
Hüftbreite	schmal	breit	95
Rumpftiefe	seicht	tief	98
Beckenneigung	eben	abfallend	97
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	112
Sch.euterlänge	kurz	lang	121
Voreuteraufh.	locker	fest	90
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	116
Euterboden	tief	hoch	91
Strichlänge	kurz	lang	91
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	120
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	125

WINTERTRAUM



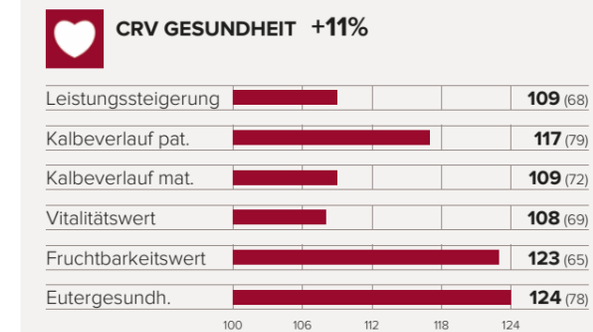
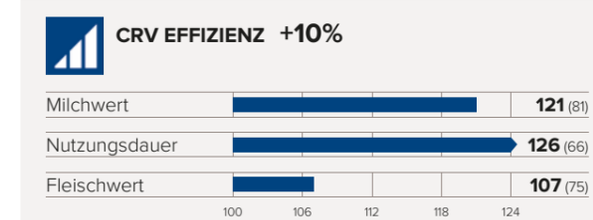
Züchter: Stücker Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl/AT

Woiwode x Der Beste x Hurlly ZWS 12/2021
HB 10/606669 BK A1A2 Geb 07.12.2019 ET

gGZW 142 (72)	ÖZW 146	MBK 113	Persistenz 113	Melkverh. 98
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 81%

Milch kg +1.137	Fett % -0,26	Fett kg +24	Eiweiß % -0,07	Eiweiß kg +34
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



Mastitis 119	Frü. Fru. Stör. 110	Zysten 112	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

EXTERIEUR Si 76%

Rahmen 104	Bemusk. 93	Fundament 125	Euter 125	Eut.reinh. 102
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	103
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	90
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll	trocken	114
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	110
Sch.euterlänge	kurz	lang	114
Voreuteraufh.	locker	fest	110
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	106
Euterboden	tief	hoch	112
Strichlänge	kurz	lang	88
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	121
Strichplatz. hi.	außen	innen	111
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

WOBBLER



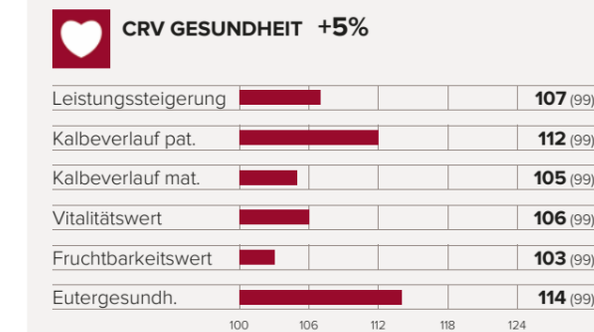
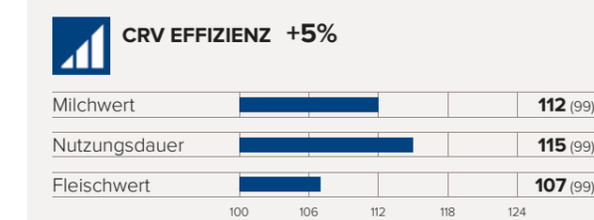
Züchter: Epp Magnus jun., Valley

Watnox *TA x Mandela x Ruap ZWS 12/2021
HB 10/851361 aAa 432561 BK A1A2 Geb 13.09.2011

gGZW 125 (99)	ÖZW 124	MBK 101	Persistenz 111	Melkverh. 99
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 18.737

Milch kg +775	Fett % -0,26	Fett kg +10	Eiweiß % -0,05	Eiweiß kg +23
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



Mastitis 109	Frü. Fru. Stör. 104	Zysten 102	Milchfieber 104
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 99% | Tö. 4.031

Rahmen 103	Bemusk. 110	Fundament 108	Euter 105	Eut.reinh. 101
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	93
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	108
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	100
Voreuteraufh.	locker	fest	105
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	98
Euterboden	tief	hoch	100
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	99
Strichplatz. vo.	außen	innen	102
Strichplatz. hi.	außen	innen	105
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	100

WORLDCUP



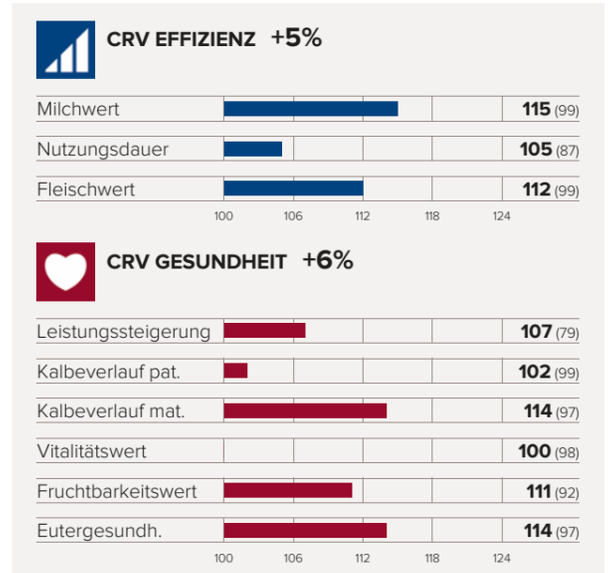
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Wertvoll x Watt x Reumt WWS 12/2021
HB 10/180838 aAa 342561 BK A2A2 Geb 06.06.2016 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
130 (96)	130	101	109	105

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.046

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+919	-0,17	+23	-0,13	+21



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
107	104	111	114

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 365

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	117	106	111	107
Kreuzhöhe	klein		groß	103
Körperlänge	kurz		lang	108
Hüftbreite	schmal		breit	110
Rumpftiefe	seicht		tief	105
Beckenneigung	eben		abfallend	110
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll		trocken	87
Fessel	durchtrittig		steil	110
Trachten	niedrig		hoch	113
Voreuterlänge	kurz		lang	94
Sch.euterlänge	kurz		lang	94
Voreuteraufh.	locker		fest	107
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	108
Euterboden	tief		hoch	107
Strichlänge	kurz		lang	94
Strichdicke	dünn		dick	98
Strichplatz. vo.	außen		innen	111
Strichplatz. hi.	außen		innen	109
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	108

WOWARD



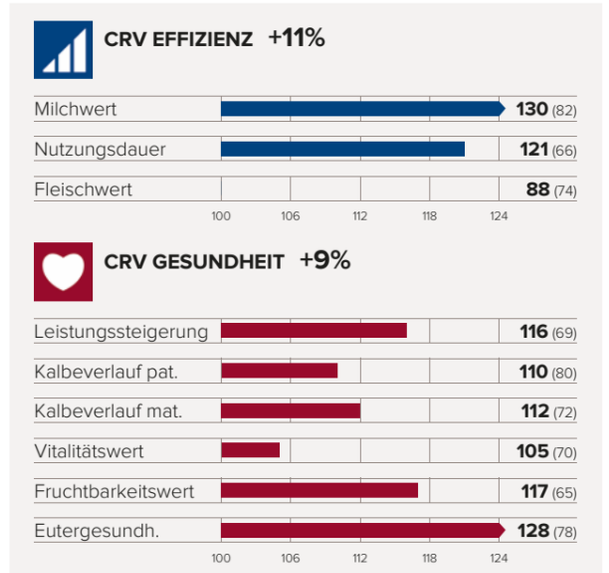
Züchter: Riesenberg Claudia, Bischofstetten/AT

Wodonga x Raldi x Web WWS 12/2021
HB 10/606707 BK A1A1 Geb 12.03.2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
140 (73)	139	99	113	107

LEISTUNG Si 82%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+907	+0,13	+49	+0,05	+36

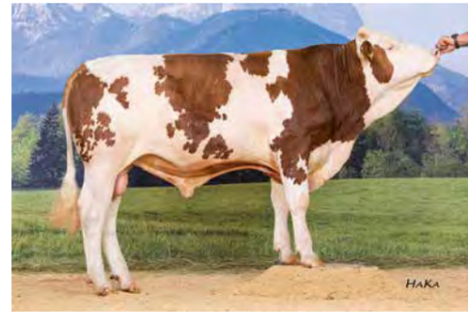


Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
122	117	114	

EXTERIEUR Si 78%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
112	100	108	119	101
Kreuzhöhe	klein		groß	112
Körperlänge	kurz		lang	108
Hüftbreite	schmal		breit	111
Rumpftiefe	seicht		tief	110
Beckenneigung	eben		abfallend	90
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	97
Sprg.auspräg.	voll		trocken	97
Fessel	durchtrittig		steil	102
Trachten	niedrig		hoch	108
Voreuterlänge	kurz		lang	100
Sch.euterlänge	kurz		lang	98
Voreuteraufh.	locker		fest	119
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	100
Euterboden	tief		hoch	119
Strichlänge	kurz		lang	95
Strichdicke	dünn		dick	89
Strichplatz. vo.	außen		innen	106
Strichplatz. hi.	außen		innen	106
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	108

WUNDAWUZI



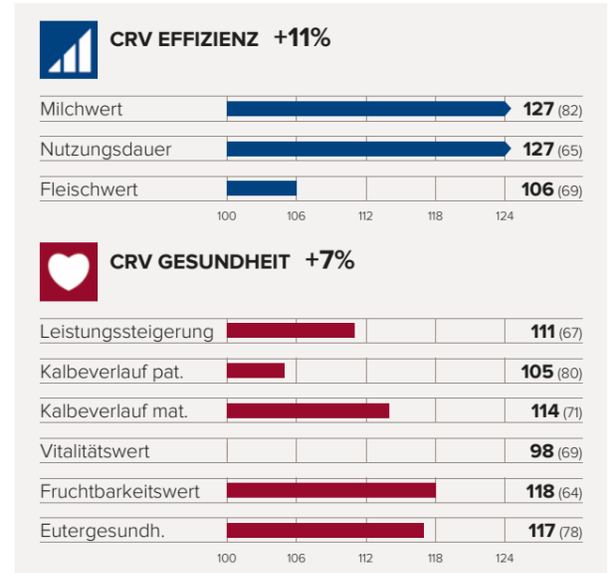
Züchter: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Karlstein an der Thaya/AT

Westwind x Der Beste x Wobbler WWS 12/2021
HB 10/606763 BK A1A2 Geb 16.08.2020 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
143 (72)	143	106	114	99

LEISTUNG Si 82%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.192	-0,12	+39	-0,06	+37



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
108	106	119	

EXTERIEUR Si 77%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
104	107	105	127	106
Kreuzhöhe	klein		groß	101
Körperlänge	kurz		lang	107
Hüftbreite	schmal		breit	108
Rumpftiefe	seicht		tief	106
Beckenneigung	eben		abfallend	101
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	106
Sprg.auspräg.	voll		trocken	100
Fessel	durchtrittig		steil	102
Trachten	niedrig		hoch	107
Voreuterlänge	kurz		lang	105
Sch.euterlänge	kurz		lang	96
Voreuteraufh.	locker		fest	119
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	112
Euterboden	tief		hoch	121
Strichlänge	kurz		lang	88
Strichdicke	dünn		dick	90
Strichplatz. vo.	außen		innen	114
Strichplatz. hi.	außen		innen	115
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	117

WÜSTENSOHN



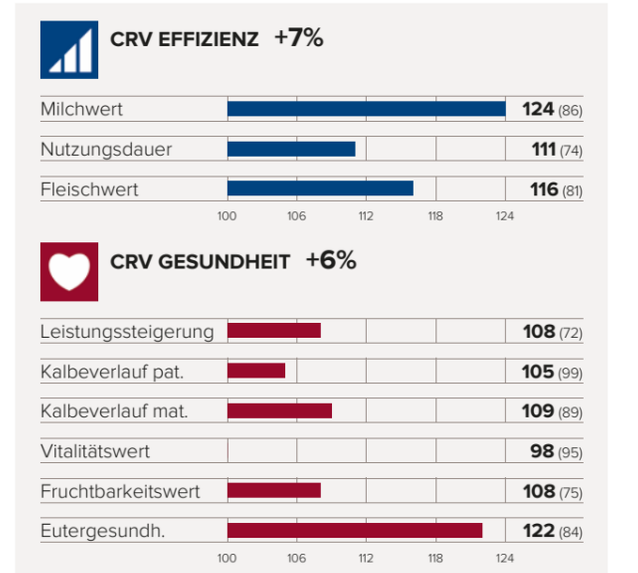
Züchter: Heinrich Herbert, Weissenstadt

Worldcup x Raldi x Everest WWS 12/2021
HB 10/854425 aAa 513642 BK A2A2 Geb 29.09.2018 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (80)	131	109	101	101

LEISTUNG Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.076	-0,14	+32	-0,04	+35



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
121	100	109	110

EXTERIEUR Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
103	121	102	114	110
Kreuzhöhe	klein		groß	98
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	106
Rumpftiefe	seicht		tief	117
Beckenneigung	eben		abfallend	98
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll		trocken	80
Fessel	durchtrittig		steil	108
Trachten	niedrig		hoch	111
Voreuterlänge	kurz		lang	104
Sch.euterlänge	kurz		lang	100
Voreuteraufh.	locker		fest	109
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	111
Euterboden	tief		hoch	100
Strichlänge	kurz		lang	89
Strichdicke	dünn		dick	103
Strichplatz. vo.	außen		innen	107
Strichplatz. hi.	außen		innen	107
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	110

CRV MRIJ Genetik

KLEINERE KÜHE, HOHE GESUNDHEIT

Der Ursprung der MRIJ liegt in der niederländischen Drei-Flüsse-Region Maas, Rhein, IJssel, die der Rasse ihren Namen gab. Die Zwei-Nutzungstiere bestechen durch hohe Inhaltsstoffe und insbesondere durch hohe Eiweißprozentage. Verglichen mit Holsteins sind sie kleiner mit deutlich mehr Stärke und guter Körperkondition. Sie sind robust, gut bemuskelt, zeigen eine sehr gute Töchterfruchtbarkeit sowie einen sehr günstigen Kalbeverlauf. Die durchschnittliche Milchleistung der MRIJ-Herdbuchkühe beträgt im Kontrolljahr 2020/2021 in den Niederlanden 7.503 kg Milch, 4,57 % Fett

und 3,75 % Eiweiß. Interessant sind MRIJs für Milchviehalter mit extensiver Grünlandnutzung, für Biobetriebe und als Kreuzungspartner. Aber auch bei ungünstigen Bedingungen wie beispielsweise kleinen Liegeboxen sind die MRIJs interessant. Übrigens ist die Rasse in Deutschland unter dem Namen Rotbunt DN bekannt und hier vor allem in Norddeutschland geschätzt. Unser Anpaarungsprogramm Sire-Match kennt die Vererber aller wichtigen Milchrassen – also auch die der MRIJ – und rechnet qualitativ hochwertige Anpaarungslisten. Egal ob für Rein- oder für Kreuzungszucht.

MUSTANG



MUSTANG ZWS 12/2021
Owen x Daniel x Nye Dei
 DHV 298453 aAa 432516 Geb 27.12.2011
 RZG 117 RZD 96 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 89% | Tö. 165 | Betr. 81
 Milch kg **+371** Fett % **+0,22** Fett kg **+32** Eiweiß % **+0,10** Eiweiß kg **+20**

CRV EFFIZIENZ +4%

Leistung RZM	117
Nutzungsdauer RZN	100
Futteraufnahme Orig. NL	0.73
Persistenz Orig. NL	105

CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	101

EXTERIEUR (Original DE) Si 79% | Tö. 49 | Betr. 22

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
105	100	95	105	102

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	107
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	100
Beckenbreite	schmal	breit	109
Milchcharakter	wenig	viel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	91
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	97
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	100
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	117
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	129

RENZO



RENZO ZWS 12/2021
Remco x Baltimore x Matthies
 DHV 298566 aAa 432561 Geb 25.02.2014
 RZG 126 RZD 102 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 85% | Tö. 71 | Betr. 45
 Milch kg **-80** Fett % **+0,49** Fett kg **+30** Eiweiß % **+0,39** Eiweiß kg **+24**

CRV EFFIZIENZ +4%

Leistung RZM	119
Nutzungsdauer RZN	110
Futteraufnahme Orig. NL	0.59
Persistenz Orig. NL	99

CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	101
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 74% | Tö. 29 | Betr. 20

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
103	113	105	100	107

Größe	klein	groß	105
Stärke	schwach	stark	102
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	100
Milchcharakter	wenig	viel	114
Hinterbeinstell.	eng	parallel	98
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	104
Vordereuterauf.	lose	fest	91
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	95
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	119
Strichpl. hinten	außen	innen	121
Strichlänge	kurz	lang	93

DAMOISEAU



GESEXT

DAMOISEAU DE CHARDENEUX
Typique x Icare x Fartaban
 HB-Nr. 202853 Geb. 30.01.2016

Die Nachfrage nach männlich gesexten Spermaportionen der Rasse Weiss-Blaue Belgier nimmt kontinuierlich zu. Innerhalb der Gebrauchskreuzung ist Damoiseau diesbezüglich sehr interessant. Er ist sicher getestet. Seine Zuchtwerte basieren bereits auf über 1.500 Nachkommen in mehr als 700 Betrieben. Bei einer durchschnittlichen Trächtigkeitsdauer verspricht Damoiseau leichte Geburten. Empfohlen wird sein breiter Einsatz auf problemlos abkalbende Mehrkalbskühe.

Weiss-Blaue Belgier

- ▶ 14 M.: 588 kg LG, 120 cm
- ▶ Konventionell & gesext verfügbar
- ▶ Hohe Sicherheit

Linearbeurteilung
 Größe 73 Muskulatur 86 Fleischtyp 83 Gesamtnote 84

Kalbeeigenschaften		
Geburtsverlauf	Tragezeit	Geburtsgewicht
109 leicht	102 normal	90 leicht

TIC Pp



TIC
Adelin x Dehorner x As De Trefle
 HB-Nr. 203188 Geb. 04.04.2019

Tic Pp ist ein echtes Juwel. Viele Kunden haben bereits auf ihn gewartet. So nimmt auch in der Gebrauchskreuzung der Wunsch nach Hornlosigkeit zu. Er ist ein weißer, mischerbig hornloser Jungbullen und frei vom Rotfaktor. Tic Pp selber ist etwas kleiner im Wuchs, extrem korrekt gebaut und mit sehr guten Beinen ausgestattet. Aufgrund seiner Abstammung, sowie der genomischen Informationen, werden leichte Geburten erwartet.

Weiss-Blaue Belgier

- ▶ Mischerbig hornlos
- ▶ Einfarbig weiß und kein RF
- ▶ Sehr gute Beine

Linearbeurteilung
 Größe 75 Muskulatur 86 Fleischtyp 83 Gesamtnote 85

Kalbeeigenschaften		
Geburtsverlauf	Tragezeit	Geburtsgewicht
119 leicht	-	-

GOLD



GOLD
G-Star x Brigadier x Egel
 HB-NR. 204698 Geb. 07.02.2018

Mit Gold kommt ein feingliedriger Bulle zum Einsatz.

Weiss-Blaue Belgier (DE)

- ▶ Einfarbig weiß
- ▶ Vielversprechender Jungbullen
- ▶ TZN g 365: 1186 g

Eigenschaften		
Normalgeburten	KZW	Abkalbungen
95,7 %	118	644

MONTANA



MONTANA ZWS 04/2021
Ulando x Rapid x Pluto
 HB-Nr. 203125 Geb. 09.09.2018

Viele Betriebe entscheiden sich bei den qualitativ schlechteren 10-20 % der Milchkühe für die Strategie "Beef on Dairy". Bei der Besamung kommen "reine" Fleischrassebullen zum Einsatz. Die weltweit dominierenden Rassen sind diesbezüglich Weiss-Blaue Belgier und Angus (bzw. Aberdeen Angus). Bei der Kombination Angus x Milchrasse werden die Kälber leicht bis sehr leicht geboren. Sie sind hornlos, vital und schnellwüchsig. Die Nachkommen von Montana spiegeln diese Eigenschaften ideal wieder.

SAMSUN PP



GESEXT

SAMSUN PP ZWS 01/2021
Sensation PP* x Incredible PP* x Atos PP
 HB-Nr. 603283 Geb. 11.05.2018

Für die Gebrauchskreuzung interessant ist auch SAMSUN PP. Er ist ein reinerbig hornloser Bulle der Zuchtichtung Fleisch-Fleckvieh. Sein Gesamtzuchtwert für die Gebrauchskreuzung (GKZ) liegt bei 112. Der Allrounder SAMSUN PP ist insbesondere sehr vielversprechend für den direkten Kalbeverlauf, die Kälbervitalität und die Nettozunahmen.

DANTON



DANTON
Spike x Gaudin x Chaplin
 HB-Nr. 10/203127 Geb. 04.02.2008

Die Rasse INRA-95 setzt sich aus den Rassen Weiß-Blau-Belgier sowie Blonde d'Aquitaine, Limousin und Maine Anjou sowie Charolais zusammen. Die Rasse gilt als leichtkalbig und eignet sich perfekt für Beef on Dairy. Danton ist ein Bulle mit außergewöhnlichem Wachstum und gilt als ein hervorragender Befruchter.

Aberdeen Angus

- ▶ Natürlich hornlose Rasse
- ▶ Schnellwüchsig und frühreif
- ▶ Leichter Geburtsverlauf

Eigenleistung
 Geburtsgewicht 31 kg TGZ 1.300 g/Tag

Kalbeeigenschaften		
Geburtsverlauf	Tragezeit	Geburtsgewicht
leicht	normal	leicht

Fleckvieh-Fleisch

- ▶ Für die Gebrauchskreuzung
- ▶ Reinerbig hornloser Bulle
- ▶ sehr guter Kalbeverlauf

Bewertung
 Rahmen 7 Bemuskelung 8 Äußere Erscheinung 8 Note 2a

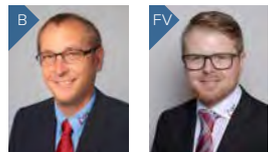
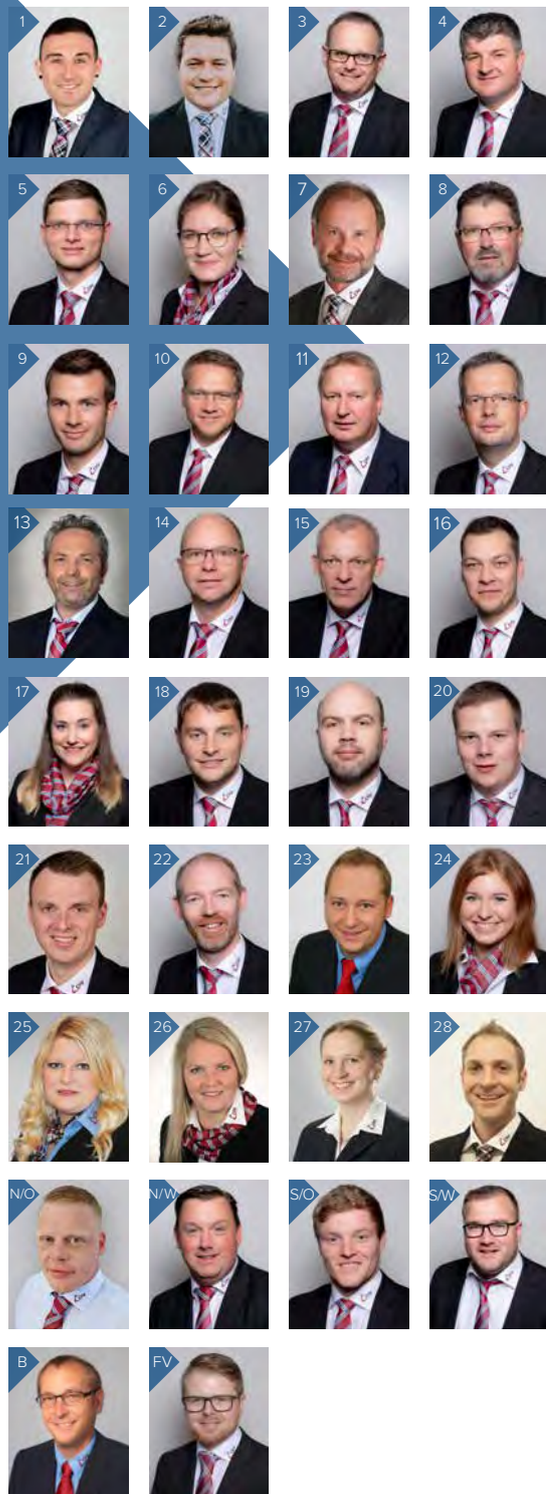
Zuchtwerte Gebrauchskreuzung		
GKZ	Geburtsverlauf	Handelsklasse
115	117	111

INRA 95

- ▶ Außergewöhnliches Wachstum
- ▶ Leichtkalbig und gute Ausformung
- ▶ Top Befruchter

Kalbeeigenschaften
 Kalbeverlauf 107

Fleischeigenschaften		
Wachstum	Schlachtkörperauspr.	Fleischieg. Index
120	130	135



BADEN-WÜRTTEMBERG

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

BAYERN

3 Jürgen Hiepp, Allgäu, 0160-7150941, juergen.hiepp@crv4all.de
4 Tobias Lehmeier, Bayern Mitte, 0151-41932170, tobias.lehmeier@crv4all.de
5 Philipp Loher, Niederbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-41932169, philipp.loher@crv4all.de
6 Patricia Stadler, Oberbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-21859505, patricia.stadler@crv4all.de
7 Norbert Mayer, Niederbayern/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-17952469, norbert.mayer@crv4all.de

BRANDENBURG

8 Volkmr Schleider, 0170-4413248, volkmr.schleider@crv4all.de
N/O Michael Günter, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

HESSEN

9 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

N/W Nick Bergsieker, Luxemburg Nord, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de
17 Luisa Brückmann, Luxemburg Süd, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de

MECKLENBURG-VORPOMMERN

10 Ehler Weidenhöfer, 0160-7237111, ehler.weidenhoefer@crv4all.de

NIEDERSACHSEN

11 Udo Brockmann, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de
12 Jörn Wulf, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de
13 Wouter van den Bosch, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de
14 Ralf Masbaum, überregionale Beratung, 0175-4059798, ralf.masbaum@crv4all.de
20 Sören Struck, Key Account Manager Niedersachsen & Schleswig-Holstein, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de

NORDRHEIN-WESTFALEN

14 Ralf Masbaum, überregionale Beratung, 0175-4059798, ralf.masbaum@crv4all.de
15 Klaus Willing, Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
16 Henrik Berendes, Münsterland, Ostwestfalen, Sauerland, 0170-9883683, henrik.berendes@crv4all.de
N/W Nick Bergsieker, südliches NRW, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

17 Luisa Brückmann, südliches Rheinland-Pfalz, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de
N/W Nick Bergsieker, nördliches Rheinland-Pfalz, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de

SAARLAND

17 Luisa Brückmann, 0160-7800634, luisa.brueckmann@crv4all.de

SACHSEN

8 Volkmr Schleider, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmr.schleider@crv4all.de
18 Martin Häberer, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haeberer@crv4all.de

SACHSEN-ANHALT

N/O Michael Günter, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

19 Henning Thiele, Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de
20 Sören Struck, Nord-West, Key Account Manager, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de
21 Marvin Schmidt, Nord-Ost, 0151-12186767, marvin.schmidt@crv4all.de

THÜRINGEN

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

KUNDEN-HOTLINE FÜR BRUNSTERKENNUNG UND REPROMANAGER

23 Daniel Gärke, 05491 99979-160, daniel.gaerke@crv4all.de

ORGANISATION FERTIPLAN

24 Nadine Stockhowe, 05491 99979-162, nadine.stockhowe@crv4all.de

ORGANISATION SIREMATCH UND HERDOPTIMIZER

23 Daniel Gärke, 05491 99979-160, daniel.gaerke@crv4all.de
25 Lena Hanke, 05491 99979-207, lena.hanke@crv4all.de

SIREMATCH

26 Anja Schlöter, SireMatch außerhalb Bayerns, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de
27 Anna Feckl, SireMatch Bayern, 0151-10843721, anna.feckl@crv4all.de
28 Florian Scheck, SireMatch Bayern, 0175-6094388, florian.scheck@crv4all.de

TEAMLEITER

N/O Michael Günter, Teamleiter Nord & Ost, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de
N/W Nick Bergsieker, Teamleiter West, 0160-7280831, nick.bergsieker@crv4all.de
S/O Georg Dürr, Teamleiter Bayern, 0151-25297796, georg.duerr@crv4all.de
S/W Mario Eidam, Teamleiter Hessen & Baden-Württemberg, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de
B Konrad Bauer, Teamleiter Besamung, 0151-23587243, konrad.bauer@crv4all.de
FV Johannes Wolf, Produktmanager Fleckvieh, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV Deutschland GmbH | Osterdammer Str. 47 | 49401 Damme | Deutschland
 Tel.: +49 5491 - 999 79 0 | Fax: +49 5491 - 999 79 10 | info@crv4all.de | www.crv4all.de

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