

Dezember
2023

Fleckvieh BullenUpdate



Neu:
Klauengesundheitswert

Virginia
und Wuhudler
an der Spitze der Töchtergeprüften!

KelEki



Frohe Weihnachten & einen guten Rutsch ins neue Jahr!



Liebe Milchviehhalterinnen,
liebe Milchviehhalter,

die Zeit scheint zu rasen – und wieder ist ein Jahr um. Das ist auch immer ein guter Grund einmal kurz innezuhalten und zurückzuschauen. Was hat sich bei uns, bei CRV Deutschland, in den letzten zwölf Monaten getan? Voller Stolz können wir feststellen, dass wir im deutschen Markt deutlich weitergewachsen sind und jetzt mittlerweile eine der größten Rinderzuchtoporganisationen in Deutschland sind. Und dies ist nur möglich geworden, da sie uns Ihr Vertrauen geschenkt haben. Mit Ihnen gemeinsam arbeiten wir täglich daran, Ihre Herden zu verbessern. Unser langjähriger Fokus mit der Zucht auf eine gesunde und effiziente Herde ist heute mehr gefragt denn je zuvor. Gesunde Kühe zu melken, die eine hohe Leistung mit langer Lebensdauer und optimaler Futterverwertung erreichen, ist unser gemeinsames Ziel.

Wenn noch nicht geschehen, nehmen Sie gerne direkt Kontakt mit uns auf und lassen sie sich von uns beraten, welche Möglichkeiten in den Bereichen Genetik und Serviceprodukte wir ihnen bieten können.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Lieben eine gesegnete Weihnachtszeit, viel Erfolg und Gesundheit im neuen Jahr und uns allen ein Stück mehr Frieden auf der Welt.

**Bleiben Sie uns treu!
Ihr Axel Escher**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Axel Escher".

Klauen- gesundheitswert

Zuchtwerte für Klauengesundheit

Ohne Zweifel handelt es sich bei der Klauengesundheit hinsichtlich Tierwohl und Wirtschaftlichkeit um einen sehr wichtigen Merkmalskomplex, für den seit Dezember bei Fleckvieh und Brown Swiss Zuchtwerte veröffentlicht werden.

Christian Fürst, Hermann Schwarzenbacher, Judith Himmelbauer und Christa Egger-Danner
ZuchtData Wien, für das ZWS-Team DAC

Klauenbefunde und Diagnosen sind entscheidend

In den letzten Jahren wurden viele Daten von Klauenpflegern aber auch von Landwirten z.B. im Rahmen verschiedener Projekte (z.B. Klauen-Q-Wohl, FleQS, Fleckfficient, FoKUHs, D4Dairy, usw.) erfasst. Bei den **Klauenbefunden der Klauenpfleger und Beobachtungen der Landwirte** wurden 6 Merkmale für die ZWS ausgewählt. Es sind dies Mortellaro, Limax, Weiße-Linie-Defekt, Klauengeschwür, Ballenhornfäule und Klauenrehe. Zusätzlich wird ein Merkmal definiert, das alle sonstigen Klauenbefunde umfasst.

Darüber hinaus werden auch die **tierärztlichen Diagnosen** aus dem Klauenbereich als zusammengefasstes Merkmal in die ZWS einbezogen. Nach entsprechender Validierung gehen beim Fleckvieh über 500.000 Kühe mit Klauenpflege- oder Tierarztinformationen in die ZWS ein.

Im ZWS-Modell werden folgende Umwelteinflussfaktoren berücksichtigt: Region, Kalbejahr, Kalbemonat, Laktation, Kalbealter, Laktationsstadium, Klauenpfleger/Tierarzt, Erfassungsart und Betrieb. Die Einzelmerkmale werden entsprechend der wirtschaftlichen Bedeutung (Mortellaro und tierärztliche Diagnosen mit jeweils 20% am stärksten gewichtet) zum **Klauengesundheitswert KGW** kombiniert. Die Erblichkeit für den KGW ist beim Fleckvieh 6,3%.

Ein sehr wichtiges Hilfsmerkmal ist die **Abgangsursache Klauen- und Gliedmaßenerkrankungen**, da es auch aus Regionen bzw. von Betrieben ohne Klauenbefunde ohne Zusatzaufwand zur Verfügung steht und eine hohe genetische Korrelation von über 0,60 zum KGW aufweist. Neben der Abgangsursache haben sich die Hauptnoten für **Rahmen und Fundament** als informative Hilfsmerkmale für die Klauengesundheit erwiesen. Einerseits zeigen rahmigere und damit schwerere Kühe mehr Klauenprobleme, andererseits weist eine höhere Fundamentnote in der Tendenz auf weniger Klauenprobleme hin.



Achten Sie auf das Klauengesundheitslogo bei unseren Bullen!



Unser Icon gibt Ihnen einen schnellen Überblick über die besten Bullen für das Merkmal **Klauengesundheit!**



Single-Step in mehreren Schritten

Die ZWS für Klaugengesundheit erfolgt, wie aus Abbildung 1 ersichtlich, in mehreren Schritten. Erster Schritt ist eine Mehrmerkmals-Single-Step-ZWS mit den Klaupenpflege-merkmalen und tierärztlichen Diagnosen, aus dem der originale KGW1 resultiert. Parallel dazu wird die ebenfalls neu entwickelte ZWS für die Abgangsursache Klauen- und Gliedmaßenerkrankungen (AB) durchgeführt. Analog dazu werden auch umweltkorrigierte Phänotypen aus der Routine-ZWS für Exterieur für Rahmen (RA) und Fundament (FU) verwendet. Diese vier Merkmale – KGW1, Abgang Klaue, Rahmen und Fundament – gehen in den letzten Schritt ein, ebenfalls eine Mehrmerkmals-Single-Step-ZWS. Der finale Zuchtwert aus diesem Single-Step-Lauf ist schließlich der **Klaugengesundheitswert KGW**, der als einziger Zuchtwert aus diesem neuen ZWS-System veröffentlicht wird.

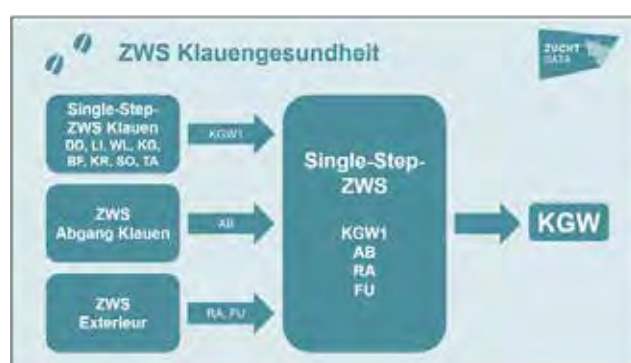


Abb. 1: Schematische Darstellung der ZWS für Klaugengesundheit.

Die Klaugengesundheitswerte KGW liegen, wie bei den Relativ-Zuchtwerten üblich, ungefähr im Bereich zwischen 70 und 130. Bei den genotypisierten Kandidaten werden Sicherheiten von ca. 65% erreicht. Der genetische Trend für den KGW ist beim Fleckvieh leicht negativ.

In Abbildung 2 ist der durchschnittliche Zusammenhang zwischen dem KGW der Stiere und dem Anteil an Klaubefun-

den und tierärztlichen Diagnosen ihrer Töchter dargestellt („Top-Flop“). Bei den Klaubefunden liegt der durchschnittliche Unterschied zwischen Stieren mit einem KGW unter 90 bzw. über 110 bei ca. 8% und bei den tierärztlichen Diagnosen bei 4%.

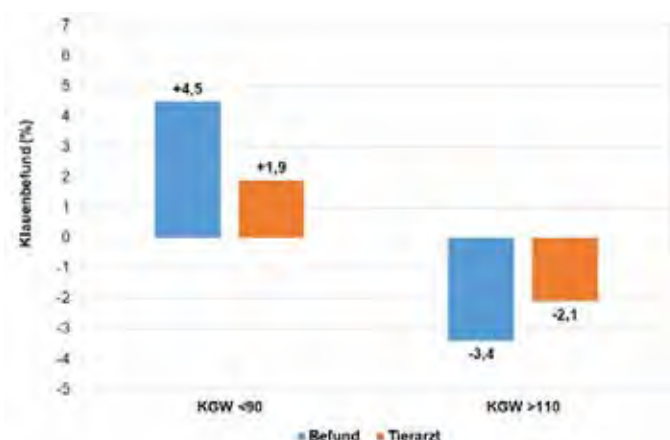


Abb. 2: Zusammenhang zwischen KGW und Anteil Klaubefunde bzw. tierärztliche Diagnosen beim Fleckvieh.

Fazit

Der neue Klaugengesundheitswert KGW wird seit Dezember 2023 für die Rassen Fleckvieh und Brown Swiss im Fitnessblock veröffentlicht, aber vorerst weder in den Fitnesswert FIT noch in den Gesamtzuchtwert GZW eingerechnet. Bei den „kleinen“ Rassen Pinzgauer, Grauvieh, Gelbvieh und Vorderwälder reicht die Datenmenge vorerst noch nicht für eine offizielle ZWS aus. Die neue ZWS Klaugengesundheit schließt eine wichtige Lücke im Fitness- und Gesundheitsbereich und soll auch dazu motivieren, verstärkt Klaupenpflege- und Gesundheitsdaten zu erfassen. Herzlichen Dank an alle, die Klaudaten dokumentieren und für die ZWS zur Verfügung stellen und damit die Grundlage für diese wichtigen Zuchtwerte bereitstellen.

VIRGINIA



Züchter: ScheSchu Genetik

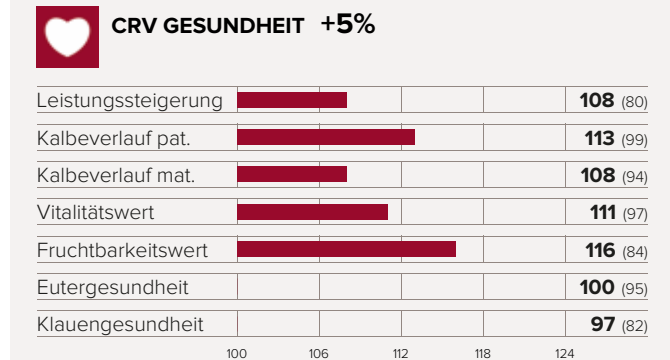
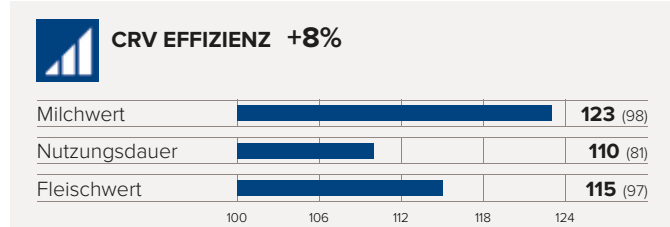
SIRYXQ

- sehr hohe Fett- und Eiweiß kg
- Perfekte Strichverteilung
- Abgesichert leichte Geburten

Villeroy x Hubraum x Hurricane ZWS 12/2023
HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

LEISTUNG Si 98% | Tö. 283

Milch kg +945	Fett % -0,06	Fett kg +34	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg +34
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



GESUNDHEITSZUCHTWERTE

Mastitis 105	Frü. Fru. Stör. 106	Zysten 112	Milchfieber 102
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------



Beauty
Walser Michael, Beuerberg

1. Kalb

gGZW 137 (93)	ÖZW 135	MBK 112	Persistenz 96	Melkverh. 95
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

EXTERIEUR Si 95% | Tö. 115

Rahmen 108	Bemusk. 99	Fundament 115	Euter 115	Eut.reinh. 103
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	107
Körperlänge	kurz	lang	110
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	109
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	111
Trachten	niedrig	hoch	123
Voreuterlänge	kurz	lang	121
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	104
Strichlänge	kurz	lang	103
Strichdicke	dünn	dick	90
Strichplatz. vo.	außen	innen	115
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

88 100 112 124

FLEISCH

Nettozunahme 115	Ausschlachtung 113	Handelsklasse 106
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Sandra
Hilger GbR, Babensham

1. Kalb

WUHUDLER

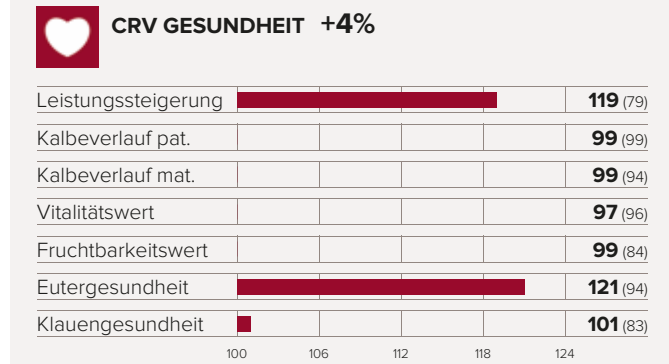
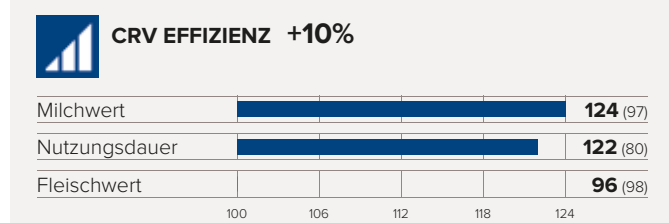


Züchter: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT

Waban x Manigo x Willenberg ZWS 12/2023
HB 10/606578 BK A1A2 Geb 28.12.2018

LEISTUNG Si 97% | Tö. 256

Milch kg +1.139	Fett % -0,13	Fett kg +35	Eiweiß % -0,05	Eiweiß kg +36
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



GESUNDHEITSZUCHTWERTE

Mastitis 106	Frü. Fru. Stör. 98	Zysten 93	Milchfieber 96
------------------------	------------------------------	---------------------	--------------------------



Burgund
Böhüm GbR, Aufsess

- **Milch kg**
- **Eutergesundheit u. Nutzungsdauer**
- **hervorragende Persistenz**

gGZW 135 (92)	ÖZW 135	MBK 106	Persistenz 126	Melkverh. 89
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

EXTERIEUR Si 94% | Tö. 109

Rahmen 105	Bemusk. 109	Fundament 121	Euter 111	Eut.reinh. 99
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	107
Körperlänge	kurz		lang	103
Hüftbreite	schmal		breit	97
Rumpftiefe	seicht		tief	109
Beckenneigung	eben		abfallend	106
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll		trocken	102
Fessel	durchtrittig		steil	115
Trachten	niedrig		hoch	114
Voreuterlänge	kurz		lang	93
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	103
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	107
Euterboden	tief		hoch	108
Strichlänge	kurz		lang	113
Strichdicke	dünn		dick	105
Strichplatz. vo.	außen		innen	101
Strichplatz. hi.	außen		innen	106
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	109

88 100 112 124

FLEISCH

Nettozunahme 95	Ausschlachtung 95	Handelsklasse 100
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Storia
Böhüm GbR, Aufsess

CRV Töchtergeprüfte Bullen

Dezember 2023

SIRYXÖ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
HARIBO ET HB:10/859030 *22.12.2013 (Hutera x Rurex) gGZW 118 A1A1 ÖZW 117  MVH 93 (98)	1.Lakt 10515 Tö. 7.440 4,17 310 3,45 257 2.Lakt 7244 Tö. 8.401 4,23 355 3,55 298 3.Lakt 4657 Tö. 8.927 4,21 376 3,50 312 ZW +569 +0,10 +32 -0,01 +19 MW 117 (99)  EFFIZIENZ +6%	NTZ 95 AUS 90 HKL 105 FW 96 (99)	BEF -1% MBK 119(99) FRW 100(99) KVp 113(99) EGW 97(99) MAS 101(98) KVm 93(99) PER 121(99) ZYS 103(99) VIW 102(99) LST 107(99) fFR 98(99) ND 104(99) FIT 103(99) MIF 117(99)  GESUNDHEIT +0% KGW 107(99)	R 90 B 109 F 108 E 108 ER 107
HELSINKI ET HB:10/180866 *30.07.2016 (Herzschlag x Watt) gGZW 119 A1A1 ÖZW 120 MVH 101 (88)	1.Lakt 533 Tö. 7.472 4,20 314 3,37 252 2.Lakt 108 Tö. 7.590 4,28 325 3,51 266 3.Lakt 5 Tö. 8.609 4,17 359 3,49 300 ZW +524 +0,01 +23 -0,10 +10 MW 110 (99)  EFFIZIENZ +4%	NTZ 97 AUS 102 HKL 104 FW 103(98)	BEF -3% MBK 120(99) FRW 103(94) KVp 115(99) EGW 106(97) MAS 101(83) KVm 107(97) PER 111(99) ZYS 105(90) VIW 108(97) LST 94(97) fFR 113(92) ND 108 (91) FIT 110(96) MIF 104(92)  GESUNDHEIT +4% KGW 94 (91)	R 92 B 108 F 103 E 117 ER 103
HOLLISTER ET HB:10/164787 *06.07.2017 (Haribo x Hupsol) gGZW 125 A1A1 ÖZW 128 MVH 98 (77)	100Tg 93 Tö. 2.669 3,98 106 3,11 83 1.Lakt 82 Tö. 7.256 4,06 295 3,36 244 2.Lakt 4 Tö. ZW +847 -0,15 +22 -0,08 +23 MW 115 (97)  EFFIZIENZ +7%	NTZ 103 AUS 106 HKL 106 FW 107(92)	BEF +2% MBK 124(94) FRW 106(83) KVp 105(97) EGW 97(93) MAS 106(68) KVm 100(89) PER 116(95) ZYS 103 (77) VIW 104(86) LST 110(92) fFR 102(79) ND 114 (81) FIT 110(90) MIF 104(66)  GESUNDHEIT +1% KGW 111(80)	R 96 B 107 F 112 E 119 ER 107
MAJO ET HB:10/854427 *22.09.2018 (Minor x Zepter) gGZW 133 A2A2 ÖZW 126 MVH 104 (75)	100Tg 134 Tö. 2.822 4,04 114 3,20 90 1.Lakt 19 Tö. 7.581 4,27 324 3,50 265 2.Lakt ZW +586 +0,15 +37+0,03 +24 MW 120 (97)  EFFIZIENZ +6%	NTZ 107 AUS 114 HKL 105 FW 111 (96)	BEF +1% MBK 104(95) FRW 113 (81) KVp 110(99) EGW 118(94) MAS 115(64) KVm 97(92) PER 90(96) ZYS 104 (73) VIW 107(94) LST 104(79) fFR 104(78) ND 105 (77) FIT 114(89) MIF 96(69)  GESUNDHEIT +7% KGW 89 (78)	R 103 B 100 F 99 E 115 ER 105
MOND ET HB:10/854432 *03.10.2018 (Minor x Zepter) gGZW 129 A2A2 ÖZW 125 MVH 98 (71)	100Tg 58 Tö. 2.645 4,19 111 3,26 86 1.Lakt 1 Tö. 2.Lakt ZW +413 +0,18 +33+0,07 +21 MW 118 (96)  EFFIZIENZ +7%	NTZ 93 AUS 100 HKL 95 FW 96 (91)	BEF -1% MBK 93(93) FRW 118 (77) KVp 99(96) EGW 125 (91) MAS 114 (61) KVm 102(87) PER 98(93) ZYS 105(69) VIW 102(85) LST 102(80) fFR 109 (73) ND 113 (75) FIT 123(87) MIF 102(55)  GESUNDHEIT +8% KGW 96 (75)	R 99 B 101 F 106 E 122 ER 108
VERISMO PP* ET HB:10/606518 *09.05.2018 (Vespasian P*S x Mahango Pp*) gGZW 131 A1A2 ÖZW 130  MVH 91 (91)	100Tg 889 Tö. 2.674 3,91 105 3,13 84 1.Lakt 223 Tö. 7.159 4,06 291 3,37 241 2.Lakt ZW +555 -0,12 +13 -0,09 +12 MW 109 (99)  EFFIZIENZ +4%	NTZ 113 AUS 121 HKL 113 FW 121(99)	BEF +2% MBK 111(99) FRW 117(92) KVp 103(99) EGW 119 (97) MAS 106(80) KVm 111(98) PER 104(99) ZYS 102(87) VIW 95(98) LST 105(84) fFR 106 (91) ND 107(87) FIT 118(95) MIF 101(92)  GESUNDHEIT +7% KGW 98 (88)	R 109 B 107 F 113 E 102 ER 105
VIRGINIA ET HB:10/854488 *23.11.2018 (Villeroy x Hubraum) gGZW 137 A1A2 ÖZW 135 MVH 95 (81)	100Tg 140 Tö. 3.083 3,87 119 3,30 102 1.Lakt 2 Tö. 2.Lakt ZW +945 -0,06 +34+0,00 +34 MW 123 (98)  EFFIZIENZ +8%	NTZ 115 AUS 113 HKL 106 FW 115 (97)	BEF -5% MBK 112(96) FRW 116(84) KVp 113(99) EGW 100(95) MAS 105 (71) KVm 108(94) PER 96 (97) ZYS 112 (77) VIW 111(97) LST 108(80) fFR 106 (81) ND 110 (81) FIT 113 (91) MIF 102(70)  GESUNDHEIT +5% KGW 97(82)	R 108 B 99 F 115 E 115 ER 103
Milch, Top Strichplatzierung, sicherer Kalbinnenbulle		ZÜ.: ScheSchu Genetik		

SIRYXÖ

CRV Töchtergeprüfte Bullen

Dezember 2023

SIRYXQ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
WELLINGTON ET HB:10/180986 *16.01.2017 (Wiffzack x Watt) gGZW 125 A2A2 ÖZW 115 MVH 97 (78)	100Tg 97 Tö. 2.707 4,05 110 3,26 88 1.Lakt 92 Tö. 7.384 4,06 300 3,48 257 2.Lakt 54 Tö. 8.188 4,02 329 3,58 293 ZW +1168 -0,25 +25 +0,01 +43 MW 125 (97)  EFFIZIENZ +8%	NTZ 94 AUS 95 HKL 91 FW 91 (92)	BEF +2% MBK 102(95) FRW 112(86) KVp 111(98) EGW 105(94) MAS 96(70) KVm 100 (91) PER 99(96) ZYS 106(80) VIW 105(92) LST 99(94) fFR 98 (81) ND 102(84) FIT 109 (92) MIF 108(69)  GESUNDHEIT +5%	R 93 B 76 F 99 E 104 ER 98
Viel Milch und fruchtbare Töchter, - Bemuskelung				
WESTWIND ET HB:10/854397 *06.09.2018 (Worldcup x Epinal) gGZW 135 A1A2 ÖZW 133  MVH 100 (90)	100Tg 396 Tö. 2.881 4,07 117 3,23 93 1.Lakt 37 Tö. 7.740 4,26 330 3,49 270 2.Lakt ZW +721 +0,10 +39+0,00 +26 MW 121 (99)  EFFIZIENZ +5%	NTZ 115 AUS 110 HKL 114 FW 117 (99)	BEF -5% MBK 108(98) FRW 112(90) KVp 99(99) EGW 104(97) MAS 99(80) KVm 110 (97) PER 110(98) ZYS 107(85) VIW 99 (97) LST 113(80) fFR 105(89) ND 103(86) FIT 110 (94) MIF 109(87)  GESUNDHEIT +3%	R 105 B 124 F 100 E 112 ER 106
Persistenz, Körper, -Sprunggelenk				
WOBBLER HB:10/851361 *13.09.2011 3,5% RH (Watnox *TA x Mandela) gGZW 120 A1A2 ÖZW 119  MVH 98 (99)	1.Lakt 21904 Tö. 7.316 4,05 296 3,44 252 2.Lakt 14276 Tö. 8.359 4,01 335 3,52 294 3.Lakt 6737 Tö. 8.888 3,99 355 3,46 308 ZW +578 -0,23 +5 -0,03 +18 MW 109 (99)  EFFIZIENZ +4%	NTZ 99 AUS 103 HKL 109 FW 106(99)	BEF -3% MBK 100(99) FRW 104(99) KVp 111(99) EGW 112(99) MAS 111(99) KVm 103(99) PER 108(99) ZYS 103(99) VIW 105(99) LST 106(99) fFR 104(99) ND 113(99) FIT 113 (99) MIF 103(99)  GESUNDHEIT +4%	R 102 B 110 F 106 E 102 ER 100
Sicher geprüfter Spitzensvererber mit Top 3. Kalbsbew.				
WORLDCUP ET HB:10/180838 *06.06.2016 (Wertvoll x Watt) gGZW 126 A2A2 ÖZW 123  MVH 105 (95)	1.Lakt 1879 Tö. 7.454 4,13 308 3,40 253 2.Lakt 947 Tö. 8.622 4,14 357 3,49 301 3.Lakt 111 Tö. 9.405 4,10 386 3,46 325 ZW +748 -0,15 +18 -0,06 +21 MW 114 (99)  EFFIZIENZ +4%	NTZ 111 AUS 104 HKL 112 FW 111 (99)	BEF -1% MBK 100(99) FRW 110(98) KVp 103(99) EGW 109(99) MAS 107(93) KVm 111(99) PER 103(99) ZYS 107(96) VIW 97(99) LST 109(99) fFR 107(97) ND 106(96) FIT 110 (99) MIF 111(98)  GESUNDHEIT +4%	R 104 B 117 F 102 E 109 ER 106
Milch, Fitness, FW, Exterieur				
WUHUDLER HB:10/606578 *28.12.2018 (Waban x Manigo) gGZW 135 A1A2 ÖZW 135  MVH 89 (81)	100Tg 101 Tö. 2.909 3,93 114 3,27 95 1.Lakt 1 Tö. 2.Lakt ZW +1139 -0,13 +35 -0,05 +36 MW 124 (97)  EFFIZIENZ +10%	NTZ 95 AUS 95 HKL 100 FW 96 (98)	BEF +0% MBK 106(96) FRW 99(84) KVp 99(99) EGW 121(94) MAS 106 (73) KVm 99 (94) PER 126(96) ZYS 93 (77) VIW 97(96) LST 119 (79) fFR 98(82) ND 122(80) FIT 118 (91) MIF 96 (73)  GESUNDHEIT +4%	R 105 B 109 F 121 E 111 ER 99
Pers., ND, längere Striche				
WÜSTENSOHN ET HB:10/854425 *29.09.2018 9,5% RH (Worldcup x Raldi) gGZW 127 A2A2 ÖZW 124 MVH 98 (91)	100Tg 541 Tö. 2.934 3,78 111 3,27 96 1.Lakt 56 Tö. 8.258 3,84 317 3,46 286 2.Lakt ZW +835 -0,34 +4 -0,02 +28 MW 112 (99)  EFFIZIENZ +3%	NTZ 114 AUS 100 HKL 114 FW 111 (99)	BEF -1% MBK 98(99) FRW 109(92) KVp 103(99) EGW 120(97) MAS 119(83) KVm 106 (97) PER 108(99) ZYS 109(88) VIW 94(98) LST 107(80) fFR 100 (91) ND 109(87) FIT 115 (95) MIF 107(89)  GESUNDHEIT +5%	R 103 B 129 F 94 E 107 ER 106
viel Körper, Eutergesundheit; -Sprunggelenk				
ZÜ.: Heinrich Herbert, Weissenstadt				

TOP 7 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ	GESUNDHEIT	FLEISCHWERT	MILCHWERT
WUHUDLER +10%	MOND +8%	VERISMO PP* 121	WELLINGTON 125
WELLINGTON +8%	VERISMO PP* +7%	WESTWIND 117	WUHUDLER 124
VIRGINIA +8%	MAJO +7%	VIRGINIA 115	VIRGINIA 123
MOND +7%	WELLINGTON +5%	WORLDCUP 111	WESTWIND 121
HOLLISTER +7%	WÜSTENSOHN +5%	WÜSTENSOHN 111	MAJO 120
HARIBO +6%	VIRGINIA +5%	MAJO 111	MOND 118
MAJO +6%	WUHUDLER +4%	HOLLISTER 107	HARIBO 117

MILCH KG	FETT %	EIWEß %	NUTZUNGSDAUER
WELLINGTON +1168	MOND +0,18	MOND +0,07	WUHUDLER 122
WUHUDLER +1139	MAJO +0,15	MAJO +0,03	HOLLISTER 114
VIRGINIA +945	WESTWIND +0,10	WELLINGTON +0,01	WOBBLER 113
HOLLISTER +847	HARIBO +0,10	WESTWIND +0,00	MOND 113
WÜSTENSOHN +835	HELSINKI +0,01	VIRGINIA +0,00	VIRGINIA 110
WORLDCUP +748	VIRGINIA -0,06	HARIBO -0,01	WÜSTENSOHN 109
WESTWIND +721	VERISMO PP* -0,12	WÜSTENSOHN -0,02	HELSINKI 108

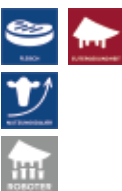
PERSISTENZ	MELKBARKEIT	EUTERGESUNDHEIT	KLAUENGESUNDHEIT
WUHUDLER 126	HOLLISTER 124	MOND 125	HOLLISTER 111
HARIBO 121	HELSINKI 120	WUHUDLER 121	HARIBO 107
HOLLISTER 116	HARIBO 119	WÜSTENSOHN 120	WUHUDLER 101
HELSINKI 111	VIRGINIA 112	VERISMO PP* 119	VERISMO PP* 98
WESTWIND 110	VERISMO PP* 111	MAJO 118	WOBBLER 97
WÜSTENSOHN 108	WESTWIND 108	WOBBLER 112	VIRGINIA 97
WOBBLER 108	WUHUDLER 106	WORLDCUP 109	MOND 96

KALBEVERLAUF PAT.	KALBEVERLAUF MAT.	LEISTUNGSSTEIGERUNG	MELKVERHALTEN
HELSINKI 115	VERISMO PP* 111	WUHUDLER 119	WORLDCUP 105
HARIBO 113	WORLDCUP 111	WESTWIND 113	MAJO 104
VIRGINIA 113	WESTWIND 110	HOLLISTER 110	HELSINKI 101
WOBBLER 111	VIRGINIA 108	WORLDCUP 109	WESTWIND 100
WELLINGTON 111	HELSINKI 107	VIRGINIA 108	WÜSTENSOHN 98
MAJO 110	WÜSTENSOHN 106	HARIBO 107	MOND 98
HOLLISTER 105	WOBBLER 103	WÜSTENSOHN 107	WOBBLER 98

RAHMEN	BEMUSKELUNG	FUNDAMENT	EUTER
VERISMO PP* 109	WÜSTENSOHN 129	WUHUDLER 121	MOND 122
VIRGINIA 108	WESTWIND 124	VIRGINIA 115	HOLLISTER 119
WUHUDLER 105	WORLDCUP 117	VERISMO PP* 113	HELSINKI 117
WESTWIND 105	WOBBLER 110	HOLLISTER 112	VIRGINIA 115
WORLDCUP 104	HARIBO 109	HARIBO 108	MAJO 115
WÜSTENSOHN 103	WUHUDLER 109	WOBBLER 106	WESTWIND 112
MAJO 103	HELSINKI 108	MOND 106	WUHUDLER 111

STRICHLÄNGE	STRICHDICKE	FRUCHTBARKEITSWERT	BEFRUCHTUNG
WUHUDLER 113	HARIBO 109	MOND 118	WELLINGTON +2%
VERISMO PP* 112	WUHUDLER 105	VERISMO PP* 117	HOLLISTER +2%
MOND 112	WÜSTENSOHN 104	VIRGINIA 116	VERISMO PP* +2%
MAJO 112	WOBBLER 100	MAJO 113	MAJO +1%
HARIBO 110	VERISMO PP* 100	WESTWIND 112	WUHUDLER +0%
HELSINKI 105	WORLDCUP 96	WELLINGTON 112	WORLDCUP -1%
VIRGINIA 103	HOLLISTER 96	WORLDCUP 110	WÜSTENSOHN -1%

HELLSTONE



INSIRE

Züchter: Waldherr Johannes, Kirchschlag/AT

Hellstorm x Ehksam x Hugoboss ZWS 12/2023
HB 10/606997 BK A2A2 Geb 19.07.2022

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
140 (73)	139	109	101	108

LEISTUNG		Si 83%		
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.034	-0,09	+35	-0,06	+31



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert		123 (83)
Nutzungsdauer		125 (67)
Fleischwert		112 (70)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung		103 (72)
Kalbeverlauf pat.		104 (81)
Kalbeverlauf mat.		109 (73)
Vitalitätswert		109 (71)
Fruchtbarkeitswert		108 (67)
Eutergesundheit		121 (80)
Klauengesundheit		99 (66)

100 106 112 118 124

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
115	102	108	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	102	119	127	105

Kreuzhöhe	klein		groß	115
Körperlänge	kurz		lang	112
Hüftbreite	schmal		breit	106
Rumpftiefe	seicht		tief	100
Beckenneigung	eben		abfallend	112
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll		trocken	103
Fessel	durchtrittig		steil	116
Trachten	niedrig		hoch	112
Voreuterlänge	kurz		lang	107
Sch.euterlänge	kurz		lang	89
Voreuteraufh.	locker		fest	111
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	110
Euterboden	tief		hoch	127
Strichlänge	kurz		lang	86
Strichdicke	dünn		dick	87
Strichplatz. vo.	außen		innen	108
Strichplatz. hi.	außen		innen	108
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	118

88 100 112 124

WEBWUNDA



INSIRE

Züchter: Weber Josef, Gföh/AT

Wundawazi x Weissensee x Etoscha ZWS 12/2023
HB 10/606989 BK A1A2 Geb 28.06.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
143 (74)	142	106	107	104

LEISTUNG		Si 83%		
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+838	-0,06	+29	+0,01	+31



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert		122 (83)
Nutzungsdauer		122 (68)
Fleischwert		117 (71)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung		108 (71)
Kalbeverlauf pat.		102 (80)
Kalbeverlauf mat.		110 (74)
Vitalitätswert		111 (72)
Fruchtbarkeitswert		113 (68)
Eutergesundheit		128 (80)
Klauengesundheit		98 (67)

100 106 112 118 124

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
127	102	108	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
100	112	103	127	100

Kreuzhöhe	klein		groß	96
Körperlänge	kurz		lang	104
Hüftbreite	schmal		breit	108
Rumpftiefe	seicht		tief	104
Beckenneigung	eben		abfallend	100
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	107
Sprg.auspräg.	voll		trocken	99
Fessel	durchtrittig		steil	103
Trachten	niedrig		hoch	104
Voreuterlänge	kurz		lang	110
Sch.euterlänge	kurz		lang	101
Voreuteraufh.	locker		fest	117
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	115
Euterboden	tief		hoch	112
Strichlänge	kurz		lang	83
Strichdicke	dünn		dick	83
Strichplatz. vo.	außen		innen	110
Strichplatz. hi.	außen		innen	108
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	117

88 100 112 124

MOCKL



INSIRE

Züchter: Josef Paul, Neubeuern

Mabuso x Haribo x Minnesota

HB 10/869810 BK A1A1 Geb 05.06.2022 ET

ZWS 12/2023

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (77)	130	105	93	98

LEISTUNG

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+676	+0,21	+47	+0,09	+32

Si 86%



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert		127 (86)
Nutzungsdauer		118 (70)
Fleischwert		110 (75)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		102 (73)
Kalbeverlauf pat.		107 (80)
Kalbeverlauf mat.		103 (75)
Vitalitätswert		107 (71)
Fruchtbarkeitswert		103 (70)
Eutergesundheit		120 (83)
Klauengesundheit		101 (68)

100 106 112 118 124

Mastitis

Frü. Fru. Stör.

Zysten

Milchfieber

EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
103	97	113	114	104

Kreuzhöhe	klein		groß	107
Körperlänge	kurz		lang	103
Hüftbreite	schmal		breit	97
Rumpftiefe	seicht		tief	100
Beckenneigung	eben		abfallend	100
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll		trocken	108
Fessel	durchtrittig		steil	106
Trachten	niedrig		hoch	108
Voreuterlänge	kurz		lang	111
Sch.euterlänge	kurz		lang	101
Voreuteraufh.	locker		fest	110
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	92
Euterboden	tief		hoch	114
Strichlänge	kurz		lang	98
Strichdicke	dünn		dick	91
Strichplatz. vo.	außen		innen	103
Strichplatz. hi.	außen		innen	106
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	104

88 100 112 124

VERL



INSIRE

Züchter: Rudolf Kaltner, Mörn

Virginia x Worldcup x Vulcano

HB 10/871455 BK A2A2 Geb 23.01.2021

ZWS 12/2023

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (77)	134	111	104	103

LEISTUNG

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.143	-0,17	+32	-0,01	+40

Si 86%



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		126 (86)
Nutzungsdauer		113 (69)
Fleischwert		110 (74)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung		111 (74)
Kalbeverlauf pat.		107 (96)
Kalbeverlauf mat.		109 (78)
Vitalitätswert		115 (81)
Fruchtbarkeitswert		106 (70)
Eutergesundheit		103 (83)
Klauengesundheit		104 (68)

100 106 112 118 124

Mastitis

Frü. Fru. Stör.

Zysten

Milchfieber

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
111	102	112	109	103

Kreuzhöhe	klein		groß	110
Körperlänge	kurz		lang	114
Hüftbreite	schmal		breit	109
Rumpftiefe	seicht		tief	107
Beckenneigung	eben		abfallend	106
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll		trocken	98
Fessel	durchtrittig		steil	116
Trachten	niedrig		hoch	114
Voreuterlänge	kurz		lang	109
Sch.euterlänge	kurz		lang	108
Voreuteraufh.	locker		fest	105
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	107
Euterboden	tief		hoch	99
Strichlänge	kurz		lang	101
Strichdicke	dünn		dick	93
Strichplatz. vo.	außen		innen	106
Strichplatz. hi.	außen		innen	102
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	110

88 100 112 124

CRV InSire Bullen

Dezember 2023

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
HELLSTONE HB:10/606997 *19.07.2022 (Hellstorm x Ehrlsam) gGZW 140 A2A2 ÖZW 139   MVH 108 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1034 -0,09 +35 -0,06 +31 MW 123 (83)  EFFIZIENZ +9%	NTZ 102 AUS 117 HKL 106 FW 112 (70)	BEF MBK 109 (83) FRW 108 (67) KVp 104 (81) EGW 121(80) MAS 115(56) KVm 109 (73) PER 101(75) ZYS 108 (61) VIW 109 (71) LST 103 (72) fFR 102 (61) ND 125(67) FIT 124 (78) MIF KGW 99 (66)  GESUNDHEIT +7%	R 111 B 102 F 119 E 127 ER 105
Top Exterieur, EGW + Nutzungsdauer		ZÜ.: Waldherr Johannes, Kirchschlag/AT		
HILLER ET HB:10/855256 *23.06.2021 (Hashtag x Villeroy) gGZW 141 A1A2 ÖZW 133  MVH 101 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1286 -0,08 +46 -0,04 +42 MW 131 (86)  EFFIZIENZ +11%	NTZ 123 AUS 116 HKL 107 FW 119 (76)	BEF +3% MBK 111(85) FRW 111 (71) KVp 104 (91) EGW 103(83) MAS 102(59) KVm 104 (77) PER 96 (79) ZYS 107(64) VIW 106 (73) LST 105 (73) fFR 97(65) ND 111 (71) FIT 111 (81) MIF KGW 96 (70)  GESUNDHEIT +4%	R 99 B 92 F 111 E 110 ER 101
sehr hoher MW, ideale Striche		ZÜ.: ScheSchu-Genetik		
HOMEBOY ET HB:10/855466 *26.01.2022 (Hashtag x Rolls) gGZW 141 A2A2 ÖZW 132  MVH 98 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1311 -0,15 +40 -0,10 +37 MW 127 (86)  EFFIZIENZ +9%	NTZ 117 AUS 117 HKL 111 FW 119 (76)	BEF MBK 112(85) FRW 108 (70) KVp 111(80) EGW 117(83) MAS 110(58) KVm 102 (76) PER 94 (79) ZYS 101(63) VIW 108 (73) LST 101 (73) fFR 108(65) ND 115 (70) FIT 116 (81) MIF KGW 99 (70)  GESUNDHEIT +7%	R 109 B 101 F 105 E 108 ER 103
Milch/Fleisch/Fitness		ZÜ.: Schürer-Hammon GbR, Oettingen		
HOPFEN ET HB:10/871466 *26.04.2021 (Hashtag x Wieweit) gGZW 145 A1A2 ÖZW 141   MVH 98 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +980 -0,13 +29 -0,05 +30 MW 121 (86)  EFFIZIENZ +10%	NTZ 116 AUS 125 HKL 114 FW 125 (76)	BEF +0% MBK 97(84) FRW 119(69) KVp 114(98) EGW 116(82) MAS 113(56) KVm 101(80) PER 104 (78) ZYS 112(62) VIW 110(82) LST 105 (72) fFR 110(64) ND 130(69) FIT 129 (81) MIF KGW 104(68)  GESUNDHEIT +8%	R 105 B 106 F 109 E 117 ER 102
Ideale Striche mit Eutersitz und Kalbeverlauf		ZÜ.: ScheSchu Genetik		
MOCKL ET HB:10/869810 *05.06.2022 (Mabuso x Haribo) gGZW 137 A1A1 ÖZW 130   MVH 98 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +676 +0,21 +47 +0,09 +32 MW 127 (86)  EFFIZIENZ +9%	NTZ 104 AUS 111 HKL 105 FW 110 (75)	BEF MBK 105(85) FRW 103(70) KVp 107(80) EGW 120(83) MAS 115(57) KVm 103 (75) PER 93 (79) ZYS 97(63) VIW 107 (71) LST 102 (73) fFR 100(65) ND 118 (70) FIT 116 (81) MIF KGW 101(68)  GESUNDHEIT +6%	R 103 B 97 F 113 E 114 ER 104
Inhaltsstoffe, EGW, Fundament		ZÜ.: Josef Paul, Neubeuern		
MONTASIO HB:10/871485 *28.07.2021 (Makay x Pascal) gGZW 135 A1A2 ÖZW 131   MVH 94 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +525 +0,29 +47 +0,19 +35 MW 129 (84)  EFFIZIENZ +7%	NTZ 110 AUS 98 HKL 96 FW 100(75)	BEF MBK 117(84) FRW 103(68) KVp 104(82) EGW 117 (81) MAS 105(55) KVm 101 (74) PER 111 (77) ZYS 105 (61) VIW 101 (71) LST 109 (73) fFR 103(62) ND 113(68) FIT 115 (79) MIF KGW 102 (67)  GESUNDHEIT +4%	R 118 B 103 F 107 E 121 ER 102
Inhaltsstoffe, EGW + MBK, Rahmen und Euter		ZÜ.: Maria Stettwieser, Obing		
SALBEI ET HB:10/855330 *27.08.2021 (Sido x Wombat) gGZW 135 A2A2 ÖZW 130   MVH 109 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1114 -0,06 +41 -0,10 +30 MW 125 (86)  EFFIZIENZ +9%	NTZ 115 AUS 106 HKL 105 FW 110 (76)	BEF MBK 115(85) FRW 108 (70) KVp 102(80) EGW 120(83) MAS 116 (57) KVm 101 (76) PER 107 (79) ZYS 96(62) VIW 95 (72) LST 111 (73) fFR 108(65) ND 112(69) FIT 116 (81) MIF KGW 90(69)  GESUNDHEIT +4%	R 103 B 99 F 106 E 112 ER 97
längere dickere Striche		ZÜ.: ScheSchu-Genetik		

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
SENEGAL HB:10/881816 *09.06.2021 (Sunrise x Herzpochen) gGZW 140 A1A2 ÖZW 131   MVH 100 (68)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1164 -0,14 +36+0,00 +42 MW 128 (88)  EFFIZIENZ +10%	NTZ 117 AUS 99 HKL 107 FW 109 (77)	BEF +0% MBK 96 (87) FRW 106 (74) KVp 115 (95) EGW 119 (85) MAS 106 (62) KVm 106 (79) PER 108 (81) ZYS 105 (68) VIW 103 (74) LST 103 (77) fFR 94 (69) ND 120 (73) FIT 120 (83) MIF 104 (34)  GESUNDHEIT +7% Milch + Fitness	R 103 B 97 F 102 E 108 ER 100
SIDNEY HB:10/855255 *28.04.2021 (Sido x Hurly) gGZW 137 A2A2 ÖZW 132   MVH 102 (65)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +785 +0,11 +43 -0,05 +24 MW 123 (88)  EFFIZIENZ +7%	NTZ 116 AUS 120 HKL 102 FW 116 (77)	BEF +0% MBK 103 (86) FRW 113 (72) KVp 104 (95) EGW 121 (84) MAS 115 (58) KVm 105 (79) PER 102 (82) ZYS 100 (65) VIW 100 (79) LST 105 (75) fFR 102 (67) ND 110 (71) FIT 118 (82) MIF 98 (36)  GESUNDHEIT +6% Perfekte Strichverteilung, Inhaltsstoffe	R 112 B 95 F 101 E 125 ER 101
VERL HB:10/871455 *23.01.2021 (Virginia x Worldcup) gGZW 136 A2A2 ÖZW 134   MVH 103 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1143 -0,17 +32 -0,01 +40 MW 126 (86)  EFFIZIENZ +8%	NTZ 111 AUS 108 HKL 105 FW 110 (74)	BEF +2% MBK 111 (85) FRW 106 (70) KVp 107 (96) EGW 103 (83) MAS 94 (56) KVm 109 (78) PER 104 (79) ZYS 101 (62) VIW 115 (81) LST 111 (74) fFR 108 (64) ND 113 (69) FIT 113 (81) MIF 104 (68)  GESUNDHEIT +5% ausbalancierte Vererbung	R 111 B 102 F 112 E 109 ER 103
WEBWUNDA ET HB:10/606989 *28.06.2022 (Wundawuzi x Weissensee) gGZW 143 A1A2 ÖZW 142    MVH 104 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +838 -0,06 +29 +0,01 +31 MW 122 (83)  EFFIZIENZ +9%	NTZ 110 AUS 114 HKL 113 FW 117 (71)	BEF MBK 106 (83) FRW 113 (68) KVp 102 (80) EGW 128 (80) MAS 127 (57) KVm 110 (74) PER 107 (74) ZYS 108 (61) VIW 111 (72) LST 108 (71) fFR 102 (62) ND 122 (68) FIT 129 (79) MIF 98 (67)  GESUNDHEIT +9% übergreifende Eutergesundheit und Nutzungsdauer	R 100 B 112 F 103 E 127 ER 100
WELTFORUM ET HB:10/606891 *12.12.2021 (Wintertraum x Weissensee) gGZW 136 A2A2 ÖZW 131    MVH 101 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1336 -0,31 +27 -0,11 +37 MW 123 (84)  EFFIZIENZ +10%	NTZ 99 AUS 106 HKL 104 FW 105 (74)	BEF MBK 120 (83) FRW 105 (68) KVp 106 (81) EGW 124 (80) MAS 122 (58) KVm 99 (75) PER 103 (75) ZYS 98 (62) VIW 104 (72) LST 105 (73) fFR 99 (63) ND 122 (68) FIT 120 (79) MIF 108 (68)  GESUNDHEIT +6% Top Euter mit dickeren Strichen	R 100 B 97 F 110 E 114 ER 101
WIN AGAIN ET HB:10/606864 *01.07.2021 7% RH (Wonderboy x Worldcup) gGZW 139 A2A2 ÖZW 136   MVH 101 (58)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1426 -0,23 +37 -0,03 +48 MW 131 (83)  EFFIZIENZ +11%	NTZ 113 AUS 109 HKL 109 FW 113 (74)	BEF +0% MBK 122 (82) FRW 93 (66) KVp 103 (97) EGW 100 (80) MAS 97 (54) KVm 107 (75) PER 113 (75) ZYS 102 (60) VIW 114 (75) LST 117 (72) fFR 95 (60) ND 114 (67) FIT 108 (78) MIF 98 (66)  GESUNDHEIT +1% extreme Milchmenge	R 96 B 97 F 106 E 107 ER 103
WINTERTRAUM ET HB:10/606669 *07.12.2019 (Woiwode x Der Beste) gGZW 137 A1A2 ÖZW 137  MVH 98 (67)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +869 -0,21 +17 -0,03 +28 MW 117 (87)  EFFIZIENZ +9%	NTZ 96 AUS 112 HKL 104 FW 107 (95)	BEF +2% MBK 115 (87) FRW 121 (79) KVp 118 (99) EGW 123 (86) MAS 122 (73) KVm 106 (96) PER 99 (80) ZYS 110 (74) VIW 110 (99) LST 104 (77) fFR 106 (75) ND 124 (79) FIT 129 (87) MIF 107 (34)  GESUNDHEIT +10% Überragende Fitness und Exterieur	R 100 B 92 F 120 E 120 ER 102

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
WULF ET HB:10/871543 *03.04.2022 (Woward x Hermelin) gGZW 132 A1A2 ÖZW 129 MVH 104 (58)  	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +961+0,06 +46 -0,05 +30 MW 126 (84)  EFFIZIENZ +9% Kv pat + Exterieur	NTZ 101 AUS 102 HKL 99 FW 100(70)	BEF MBK 109(82) FRW 108(67) KVp 116(80) EGW 116(80) MAS 121(56) KVm 104(74) PER 94(75) ZYS 106(61) VIW 103(71) LST 106(72) fFR 106(61) ND 116(67) FIT 115(78) MIF KGW 97(67)  GESUNDHEIT +5%	R 105 B 100 F 115 E 120 ER 103
ZELDA ET HB:10/861140 *05.04.2021 (Zeiger x Hilfinger) gGZW 141 A1A2 ÖZW 134 MVH 110 (65) 	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +898 -0,03 +35 +0,01 +33 MW 124 (87)  EFFIZIENZ +8% Ideale Strichausbildung, Fitness, Inhaltsstoffe	NTZ 112 AUS 122 HKL 104 FW 116 (77)	BEF +3% MBK 101(86) FRW 113(72) KVp 106(98) EGW 122(84) MAS 113(60) KVm 104(81) PER 112(80) ZYS 98(65) VIW 105(84) LST 101(74) fFR 110(67) ND 114(71) FIT 123(82) MIF 104(31) KGW 95(72)  GESUNDHEIT +8%	R 102 B 104 F 102 E 113 ER 100

Knappe Bullen

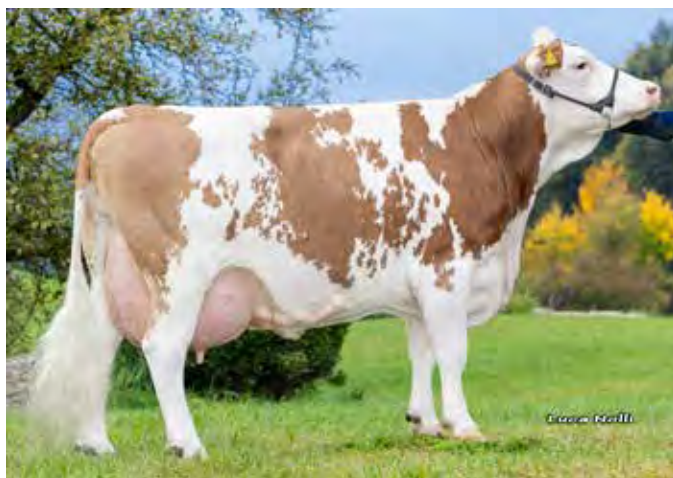
HB-Nr.	Name	Abstammung	CRV EFFIZIENZ						CRV GESUNDHEIT						MILCH			EXTERIEUR			BetaKassein							
			Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Nutzungsdauer	Gesundheit	Leistungseigering	Kalbverlauf pat.	Kalbverlauf mat.	Vitalitätswert	Fruchtbarkeitswert	Klauegesundheitswert	Melkbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett kg	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter			
855614	DONUT	Deluxe x Webmaster	+9%	141	74	130	111	119	114	+5%	110	103	103	100	113	91	116	113	+1236	-0,09	+43	-0,04	+40	113	105	109	118	A1A2
606973	DOTTORE	Deluxe x Herztakt	+9%	142	74	130	113	118	111	+6%	105	106	97	109	114	94	114	109	+1063	+0,06	+50	-0,01	+37	105	100	113	116	A1A2
855201	HALCEDO	Hashtag x Rolls	+9%	142	78	130	121	110	112	+4%	105	107	103	107	98	99	114	126	+1322	-0,09	+46	-0,08	+39	105	99	100	113	A1A2
866166	HALLGRAF	Hoeri x Verzaubert	+12%	140	73	131	101	125	120	+9%	102	113	106	109	123	103	114	99	+1037	+0,09	+52	+0,00	+37	95	91	107	119	A2A2
866172	HURON	Habanero x Vollendet	+9%	143	75	128	120	117	121	+3%	107	104	110	97	108	102	112	108	+1156	-0,09	+40	-0,01	+40	107	106	107	112	A1A2
855615	VIENETTA	Virginia x Wombat	+9%	144	77	123	117	127	117	+9%	109	113	105	112	118	101	123	106	+849	-0,06	+30	+0,03	+33	100	101	113	116	A1A2

VIENETTA auch gesext weiblich verfügbar



Wilma – Mutter von Vienetta, Harvis Pp und Salbei, 1. Kalb

Nikita – Mutter von Mockl, 2. Kalb



Zalira – Mutter von Huron, 4. Kalb



Großmutter und Mutter von Hellstone

HALBZEIT Pp*



INSIRE

Züchter: Schweighofer Hannes, Pöllau/AT

Hiroto x Hayabusa x Maechtig Pp* ZWS 12/2023
HB 10/606974 BK A2A2 Geb 18.05.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
133 (75)	131	103	95	94

LEISTUNG					Si 84%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+1.042	-0,10	+34	-0,09	+29	



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	122 (84)
Nutzungsdauer	120 (69)
Fleischwert	104 (71)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	105 (73)
Kalbeverlauf pat.	102 (80)
Kalbeverlauf mat.	108 (75)
Vitalitätswert	108 (72)
Fruchtbarkeitswert	105 (69)
Eutergesundheit	122 (81)
Klauengesundheit	103 (69)

100 106 112 118 124

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
109	102	105	

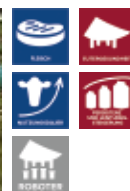
EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
94	99	110	129	100

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	92
Hüftbreite	schmal	breit	95
Rumpftiefe	seicht	tief	94
Beckenneigung	eben	abfallend	89
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	93
Sprg.auspräg.	voll	trocken	107
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	102
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	106
Voreuteraufh.	locker	fest	121
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	93
Strichdicke	dünn	dick	86
Strichplatz. vo.	außen	innen	112
Strichplatz. hi.	außen	innen	112
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	116

88 100 112 124

IBERIA P*S



INSIRE

Züchter: Martin Löw, Babensham

Iq P*S x Mysterium Pp* x GS Heiduck ZWS 12/2023
HB 10/855651 BK A2A2 Geb 12.09.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (73)	133	106	101	101

LEISTUNG					Si 83%
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
+1.042	-0,17	+28	-0,12	+26	



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	119 (83)
Nutzungsdauer	119 (67)
Fleischwert	126 (70)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	110 (71)
Kalbeverlauf pat.	109 (79)
Kalbeverlauf mat.	103 (74)
Vitalitätswert	102 (70)
Fruchtbarkeitswert	108 (67)
Eutergesundheit	114 (80)
Klauengesundheit	102 (66)

100 106 112 118 124

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
117	98	109	

EXTERIEUR Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
114	114	100	111	102

Kreuzhöhe	klein	groß	116
Körperlänge	kurz	lang	113
Hüftbreite	schmal	breit	107
Rumpftiefe	seicht	tief	105
Beckenneigung	eben	abfallend	108
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	109
Sprg.auspräg.	voll	trocken	96
Fessel	durchtrittig	steil	105
Trachten	niedrig	hoch	103
Voreuterlänge	kurz	lang	99
Sch.euterlänge	kurz	lang	91
Voreuteraufh.	locker	fest	104
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	97
Euterboden	tief	hoch	118
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	98
Strichplatz. vo.	außen	innen	107
Strichplatz. hi.	außen	innen	99
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	97

88 100 112 124

CRV InSire Bullen Hornlos Pp

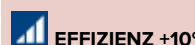
Dezember 2023

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
HALBMOND Pp* HB:10/606816 *06.02.2021 (Hamlet Pp* x Diamant) gGZW 132 A1A2 ÖZW 125 MVH 103 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1193 -0,06 +44 -0,07 +36 MW 128 (85)  EFFIZIENZ +11% Viel Milch und Nutzungsdauer; - Kv pat	NTZ 105 AUS 104 HKL 106 FW 106 (77)	BEF +1% MBK 118(84) FRW 95(70) KVp 97(98) EGW 104(83) MAS 107(59) KVm 105(82) PER 104(78) ZYS 103(63) VIW 100(89) LST 108(73) fFR 103(64) ND 117(70) FIT 106 (81) MIF  GESUNDHEIT +0% KGW 90(70)	R 97 B 82 F 96 E 109 ER 99
HALBZEIT Pp* ET HB:10/606974 *18.05.2022 (Hiroto x Hayabusa) gGZW 133 A2A2 ÖZW 131 MVH 94 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1042 -0,10 +34 -0,09 +29 MW 122 (84)  EFFIZIENZ +10% Top Euter, Nutzungsdauer, Milch kg	NTZ 103 AUS 104 HKL 101 FW 104 (71)	BEF MBK 103(84) FRW 105(69) KVp 102(80) EGW 122 (81) MAS 109(58) KVm 108 (75) PER 95 (76) ZYS 105(63) VIW 108 (72) LST 105 (73) fFR 102(63) ND 120(69) FIT 119(80) MIF  GESUNDHEIT +7% KGW 103(69)	R 94 B 99 F 110 E 129 ER 100
HARVIS Pp* ET HB:10/871503 *01.10.2021 (Herango Pp* x Wombat) gGZW 134 A1A2 ÖZW 130 MVH 113 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1298 -0,18 +38 -0,10 +37 MW 126 (85)  EFFIZIENZ +10% Fitness + Milch; -MBK	NTZ 109 AUS 100 HKL 92 FW 99 (76)	BEF MBK 95(84) FRW 106(69) KVp 111(80) EGW 114(82) MAS 107(57) KVm 101 (75) PER 105 (78) ZYS 99(62) VIW 114 (72) LST 107 (73) fFR 95(63) ND 117(69) FIT 118(80) MIF  GESUNDHEIT +6% KGW 91(68)	R 105 B 88 F 103 E 118 ER 99
HIBERNAL Pp* ET HB:10/606992 *20.04.2022 (Hamlet Pp* x Pascal) gGZW 134 A1A1 ÖZW 131 MVH 103 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +597+0,08 +32+0,06 +27 MW 121 (85)  EFFIZIENZ +6% Inhaltsstoffe	NTZ 114 AUS 113 HKL 109 FW 115 (74)	BEF MBK 106(84) FRW 114(69) KVp 107 (79) EGW 109(82) MAS 110(57) KVm 108 (75) PER 102 (78) ZYS 108(62) VIW 107 (71) LST 104 (72) fFR 112(63) ND 111(69) FIT 117(80) MIF  GESUNDHEIT +6% KGW 108(68)	R 105 B 107 F 111 E 110 ER 104
HOBART P*S ET HB:10/855465 *26.01.2022 (Hamlet Pp* x Rolls) gGZW 133 A1A1 ÖZW 130 MVH 97 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1174 -0,30 +21 -0,14 +29 MW 118 (86)  EFFIZIENZ +9% Top Fitness, Milchmenge	NTZ 109 AUS 101 HKL 102 FW 104 (76)	BEF MBK 107(86) FRW 118(70) KVp 110 (81) EGW 112(83) MAS 109(59) KVm 108 (77) PER 105 (79) ZYS 107(64) VIW 109 (74) LST 105 (73) fFR 106(65) ND 119 (70) FIT 123 (81) MIF  GESUNDHEIT +8% KGW 98 (70)	R 100 B 99 F 109 E 107 ER 101
IBERIA P*S ET HB:10/855651 *12.09.2022 (Iq P*S x Mysterium Pp*) gGZW 137 A2A2 ÖZW 133 MVH 101 (58)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1042 -0,17 +28 -0,12 +26 MW 119 (83)  EFFIZIENZ +7% Fleisch und Fitness	NTZ 121 AUS 124 HKL 114 FW 126 (70)	BEF MBK 106 (82) FRW 108 (67) KVp 109 (79) EGW 114 (80) MAS 117 (55) KVm 103 (74) PER 101 (74) ZYS 109 (60) VIW 102 (70) LST 110 (71) fFR 98 (61) ND 119 (67) FIT 117 (78) MIF  GESUNDHEIT +4% KGW 102 (66)	R 114 B 114 F 100 E 111 ER 102
ISCHGL Pp* ET HB:10/861410 *27.03.2022 (Iq P*S x Manolo Pp*) gGZW 137 A2A2 ÖZW 137 MVH 101 (58)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1076 -0,16 +30 -0,04 +35 MW 124 (84)  EFFIZIENZ +9% Top Exterieur und Fitness	NTZ 117 AUS 111 HKL 101 FW 111 (70)	BEF MBK 119(82) FRW 105(68) KVp 105(80) EGW 116(80) MAS 120(56) KVm 100 (75) PER 106 (75) ZYS 107 (61) VIW 104 (72) LST 119 (73) fFR 100(62) ND 118 (68) FIT 117 (79) MIF  GESUNDHEIT +3% KGW 97 (67)	R 116 B 105 F 110 E 121 ER 103

CRV InSire Bullen Hornlos Pp

Dezember 2023

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
MERIOL P*S HB:10/871407 *26.01.2021 7,2% RH (Mercedes Pp* x Irl PP*) gGZW 133 A2A2 ÖZW 130 MVH 104 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +854 -0,05 +31+0,04 +34 MW 123 (86) 	NTZ 105 AUS 102 HKL 102 FW 104(75)	BEF -2% MBK 106(84) FRW 104 (71) KVp 111(98) EGW 117(82) MAS 110(58) KVm 99(80) PER 103 (79) ZYS 97(64) VIW 103(86) LST 105 (71) fFR 103(66) ND 124(70) FIT 118(82) MIF 101 (31) 	R 92 B 91 F 116 E 120 ER 101
	Milch mit Eiweiß, Fundament und Euter		ZÜ.: Familie Schederecker, Schnaitsee	
MILFORD P*S HB:10/869412 *08.02.2021 (Mercedes Pp* x Varox P*S) gGZW 131 A2A2 ÖZW 125 MVH 96 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1204 -0,15 +36 -0,07 +36 MW 126 (86) 	NTZ 108 AUS 108 HKL 101 FW 107(77)	BEF +1% MBK 108(85) FRW 99 (72) KVp 105(98) EGW 113(83) MAS 106(60) KVm 98(82) PER 96 (79) ZYS 100(66) VIW 108(88) LST 98 (72) fFR 101(67) ND 113(72) FIT 110(82) MIF 103(32) 	R 101 B 99 F 114 E 118 ER 104
	Ideale Striche, MBK und EGW, Milch		ZÜ.: Franz Blinninger, Pfaffing	
MINOA P*S ET HB:10/866140 *21.10.2021 6,2% RH (Meter Pp* x Woiwode) gGZW 137 A2A2 ÖZW 140 MVH 104 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1185 -0,20 +31 -0,09 +34 MW 123 (84) 	NTZ 97 AUS 97 HKL 105 FW 100(74)	BEF MBK 116(82) FRW 118 (67) KVp 107 (79) EGW 106 (81) MAS 111(55) KVm 105 (73) PER 121(76) ZYS 112 (61) VIW 107(70) LST 118 (72) fFR 113 (61) ND 125 (67) FIT 126 (79) MIF 86(66) 	R 96 B 100 F 115 E 113 ER 97
	Milch + Persistenz, Allrounder		ZÜ.: Daberger Martin, Fraueneuharting	
MOHER PS* ET HB:10/606982 *01.03.2022 (Mercedes Pp* x Panda ET) gGZW 131 A2A2 ÖZW 128 MVH 100 (58)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +798 +0,21 +52 +0,07 +34 MW 130 (84) 	NTZ 104 AUS 100 HKL 91 FW 97 (70)	BEF MBK 106 (81) FRW 103 (67) KVp 105 (77) EGW 108(80) MAS 107(52) KVm 105 (71) PER 102 (77) ZYS 99 (61) VIW 100(67) LST 103(69) fFR 101 (61) ND 114 (67) FIT 110 (78) MIF 107(64) 	R 106 B 93 F 112 E 128 ER 99
	Fett % und Euter		ZÜ.: VIKA Kamenicna a.s., fa. Knezstvi/CZ	
MORETTI Pp* HB:10/606890 *26.10.2021 (My Best Pp* x Woiwode) gGZW 133 A1A2 ÖZW 135 MVH 102 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +900 -0,19 +20 -0,02 +30 MW 119 (84) 	NTZ 98 AUS 113 HKL 101 FW 106(74)	BEF MBK 107(83) FRW 119(68) KVp 104(82) EGW 113 (81) MAS 110(56) KVm 102 (73) PER 106 (75) ZYS 110 (61) VIW 105 (71) LST 112 (73) fFR 107(62) ND 121(67) FIT 124 (79) MIF 103 (67) 	R 107 B 100 F 119 E 119 ER 98
	Exterieur und Fitness		ZÜ.: Ederer Notburga und Martin, Purgstall/AT	
MOSER P*S ET HB:10/855325 *12.08.2021 (Meter Pp* x Weitblick) gGZW 138 A1A2 ÖZW 136 MVH 104 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1125 -0,15 +33 -0,01 +39 MW 126 (84) 	NTZ 100 AUS 110 HKL 104 FW 107(75)	BEF +1% MBK 100(83) FRW 113 (67) KVp 112 (91) EGW 111 (81) MAS 114(55) KVm 107 (74) PER 115 (76) ZYS 109 (61) VIW 101 (71) LST 109 (72) fFR 106(62) ND 122 (67) FIT 122 (79) MIF 85(66) 	R 98 B 94 F 110 E 114 ER 98
	ideale Striche, Milchwert und Fitness		ZÜ.: Lang GBR, G. u. J. Rudolzhofen	
MUR P*S ET HB:10/881814 *29.07.2021 (Marokko PP* x Hermelin) gGZW 136 A2A2 ÖZW 137 MVH 106 (67)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1255 -0,29 +25 -0,09 +36 MW 122 (86) 	NTZ 115 AUS 123 HKL 114 FW 123(76)	BEF -1% MBK 92(86) FRW 100 (73) KVp 120 (91) EGW 112 (84) MAS 109(62) KVm 102 (77) PER 109 (79) ZYS 106 (67) VIW 101 (73) LST 111 (75) fFR 108(68) ND 121 (73) FIT 114 (83) MIF 108(32) 	R 100 B 107 F 115 E 120 ER 106
	Kv pat, Milchleistung, Fundament und Euter		ZÜ.: Hegwein GbR, Burgbernhheim	

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
VERDUZZO P*S ET HB:10/866110 *28.01.2021 (Vici Pp* x Helsinki) gGZW 131 A1A2 ÖZW 130 MVH 105 (65) 	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +679 +0,04 +32 -0,05 +20 MW 118 (87) 	NTZ 99 AUS 102 HKL 102 FW 102 (76)	BEF +0% MBK 112(86) FRW 114 (72) KVp 102 (97) EGW 106 (84) MAS 101(60) KVm 114 (81) PER 113(80) ZYS 111(65) VIW 108 (84) LST 101(72) fFR 107(68) ND 119 (72) FIT 121(83) MIF 101(32) GESUNDHEIT +6% KGW 89 (71)	R 110 B 113 F 117 E 111 ER 102
	Ideale Striche, Exterieur, Melkbarkeit		ZÜ.: Johann Liegl, Pittenhart	
WEBINAR P*S ET HB:10/855224 *21.04.2021 (Wilmut x Herzau) gGZW 134 A1A1 ÖZW 132 MVH 106 (62) 	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1150 -0,22 +27 -0,08 +34 MW 122 (86) 	NTZ 108 AUS 112 HKL 113 FW 115 (75)	BEF -1% MBK 116(85) FRW 98(69) KVp 103(95) EGW 108 (83) MAS 114(56) KVm 94 (76) PER 114 (79) ZYS 99(62) VIW 107 (75) LST 112 (73) fFR 100(63) ND 120(68) FIT 113(80) MIF 101(32) GESUNDHEIT +1% KGW 93 (67)	R 95 B 107 F 114 E 108 ER 101
	Exterieur und MBK, alternative väterliche Abst.		ZÜ.: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT	
ZARINO Pp* ET HB:10/606886 *19.09.2021 (Zeiger x Mahango Pp*) gGZW 139 A1A2 ÖZW 136 MVH 105 (64) 	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +548 -0,04 +19 -0,03 +17 MW 113 (87) 	NTZ 119 AUS 120 HKL 108 FW 120(76)	BEF -2% MBK 102(86) FRW 134 (72) KVp 101(90) EGW 125 (84) MAS 118(59) KVm 107 (77) PER 110(80) ZYS 110(65) VIW 97 (73) LST 108 (74) fFR 115 (67) ND 117 (71) FIT 134(82) MIF 103 (31) GESUNDHEIT +11% KGW 90 (71)	R 102 B 105 F 105 E 106 ER 97
	Längere Striche, überragender FRW		ZÜ.: Remmelberger Andreas, Tittmonning	

Knappe Bullen

HB-Nr.	Name	Abstammung	CRV EFFIZIENZ						CRV GESUNDHEIT						MILCH			EXTERIEUR			Beta-Kasain							
			Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Nutzungsdauer	Gesundheit	Leistungssicherung	Kalbeverlauf pat.	Kalbeverlauf mat.	Vitalitätswert	Fruchtabilitätswert	Klauegesundheitswert	Euter gesundheitswert	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter			
855650	INSIDE Pp*	Iq Pp* x Mydarling	+9%	141	73	123	115	122	124	+5%	109	107	107	104	109	98	121	120	+1045	-0,10	+34	-0,07	+31	106	108	105	126	A2A2
871590	WOIDBOY P*S	Wintertraum x Majestät Pp*	+9%	138	74	121	119	121	115	+8%	106	117	99	104	115	91	119	114	+1072	-0,19	+27	-0,06	+32	102	94	104	117	A1A2

WOIDBOY P*S auch gesext weiblich verfügbar



Barbara – Mutter von Moretti Pp, 1. Kalb



Perry – Mutter von Inside Pp, 1. Kalb

INZELL PP*



SIRYX[®]
INSIRE

Züchter: Andreas Remmelberger, Tittmonning

IQ P*S x Herzpochen x Epinal

ZWS 12/2023
HB 10/871560 aAa 564132 BK A2A2 Geb 01.05.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
135 (74)	135	115	105	92

LEISTUNG

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+885	-0,07	+30	-0,07	+25

Si 84%



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	120 (84)
Nutzungsdauer	119 (68)
Fleischwert	109 (71)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	109 (72)
Kalbeverlauf pat.	110 (80)
Kalbeverlauf mat.	109 (75)
Vitalitätswert	103 (72)
Fruchtbarkeitswert	113 (68)
Eutergesundheit	115 (80)
Klauengesundheit	99 (68)

100 106 112 118 124

Mastitis

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
115	110	106	

EXTERIEUR

Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	108	108	121	106

Kreuzhöhe	klein		groß	100
Körperlänge	kurz		lang	106
Hüftbreite	schmal		breit	104
Rumpftiefe	seicht		tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend		102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.		107
Sprg.auspräg.	voll		trocken	103
Fessel	durchtrittig		steil	109
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	107
Sch.euterlänge	kurz		lang	91
Voreuteraufh.	locker		fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.		101
Euterboden	tief		hoch	120
Strichlänge	kurz	lang		81
Strichdicke	dünn		dick	80
Strichplatz. vo.	außen		innen	101
Strichplatz. hi.	außen	innen		94
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	107

88 100 112 124

VAN PP*



INSIRE

Züchter: Johann Moitzi, Obdach

Vikings PP* x Mercedes Pp* x Herzschlag

ZWS 12/2023
HB 10/607008 BK A2A2 Geb 09.10.2022 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
130 (73)	126	114	92	98

LEISTUNG

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+876	-0,06	+31	+0,01	+32

Si 83%



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	123 (83)
Nutzungsdauer	117 (66)
Fleischwert	115 (70)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +0%

Leistungssteigerung	107 (69)
Kalbeverlauf pat.	100 (79)
Kalbeverlauf mat.	103 (73)
Vitalitätswert	91 (70)
Fruchtbarkeitswert	104 (66)
Eutergesundheit	106 (79)
Klauengesundheit	102 (65)

100 106 112 118 124

Mastitis

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
105	98	101	

EXTERIEUR

Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
116	103	113	115	101

Kreuzhöhe	klein		groß	117
Körperlänge	kurz		lang	115
Hüftbreite	schmal		breit	109
Rumpftiefe	seicht		tief	109
Beckenneigung	eben	abfallend		87
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll		trocken	110
Fessel	durchtrittig		steil	108
Trachten	niedrig		hoch	106
Voreuterlänge	kurz		lang	107
Sch.euterlänge	kurz		lang	112
Voreuteraufh.	locker		fest	99
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	113
Euterboden	tief		hoch	105
Strichlänge	kurz		lang	97
Strichdicke	dünn		dick	95
Strichplatz. vo.	außen		innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen		106
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	100

88 100 112 124

MANI PP*



Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langenaltheim

Mani Pp* x Malaga Pp* x Hubraum
HB 10/855572 BK A1A2 Geb 19.04.2022

ZWS 12/2023

gGZW 130 (74)	ÖZW 129	MBK 109	Persistenz 99	Melkverh. 98
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

LEISTUNG

Milch kg +939	Fett % -0,11	Fett kg +29	Eiweiß % -0,08	Eiweiß kg +26
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		119 (84)
Nutzungsdauer		112 (68)
Fleischwert		103 (70)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung		109 (72)
Kalbeverlauf pat.		108 (77)
Kalbeverlauf mat.		109 (71)
Vitalitätswert		107 (66)
Fruchtbarkeitswert		127 (67)
Eutergesundheit		103 (80)
Klauengesundheit		87 (66)

100 106 112 118 124

Mastitis
98

Frü. Fru. Stör.
122

Zysten
106

Milchfieber

EXTERIEUR

Si 80%

Rahmen 114	Bemusk. 98	Fundament 111	Euter 103	Eut.reinh. 99
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	119
Körperlänge	kurz		lang	108
Hüftbreite	schmal		breit	104
Rumpftiefe	seicht		tief	107
Beckenneigung	eben		abfallend	111
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	94
Sprg.auspräg.	voll		trocken	110
Fessel	durchtrittig		steil	106
Trachten	niedrig		hoch	114
Voreuterlänge	kurz		lang	100
Sch.euterlänge	kurz		lang	104
Voreuteraufh.	locker		fest	101
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	99
Euterboden	tief		hoch	108
Strichlänge	kurz		lang	114
Strichdicke	dünn		dick	109
Strichplatz. vo.	außen		innen	95
Strichplatz. hi.	außen		innen	96
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	99

88 100 112 124

MASAI PP*



Züchter: Josef Knon, Hundsrück

Mercury Pp* x Masasi PP* x Herzschlag

HB 10/174553 BK A1A2 Geb 08.05.2022 ET

ZWS 12/2023

gGZW 125 (75)	ÖZW 122	MBK 112	Persistenz 98	Melkverh. 104
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

LEISTUNG

Milch kg +928	Fett % -0,10	Fett kg +29	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +29
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		121 (84)
Nutzungsdauer		112 (68)
Fleischwert		102 (74)

100 106 112 118 124



CRV GESUNDHEIT +1%

Leistungssteigerung		100 (72)
Kalbeverlauf pat.		104 (80)
Kalbeverlauf mat.		110 (75)
Vitalitätswert		101 (72)
Fruchtbarkeitswert		99 (68)
Eutergesundheit		108 (81)
Klauengesundheit		96 (68)

100 106 112 118 124

Mastitis
113

Frü. Fru. Stör.
105

Zysten
92

Milchfieber

EXTERIEUR

Si 81%

Rahmen 102	Bemusk. 95	Fundament 114	Euter 113	Eut.reinh. 102
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	104
Körperlänge	kurz		lang	105
Hüftbreite	schmal		breit	102
Rumpftiefe	seicht		tief	98
Beckenneigung	eben		abfallend	96
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	103
Sprg.auspräg.	voll		trocken	106
Fessel	durchtrittig		steil	107
Trachten	niedrig		hoch	110
Voreuterlänge	kurz		lang	108
Sch.euterlänge	kurz		lang	101
Voreuteraufh.	locker		fest	105
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	103
Euterboden	tief		hoch	109
Strichlänge	kurz		lang	95
Strichdicke	dünn		dick	88
Strichplatz. vo.	außen		innen	109
Strichplatz. hi.	außen		innen	105
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	110

88 100 112 124

CRV InSire Bullen Hornlos PP

Dezember 2023

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
INZELL PP* ET HB:10/871560 *01.05.2022 (IQ P'S x Herzpochen) gGZW 135 A2A2 ÖZW 135 MVH 92 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +885 -0,07 +30 -0,07 +25 MW 120 (84)  EFFIZIENZ +9%	NTZ 108 AUS 111 HKL 102 FW 109 (71)	BEF MBK 115(83) FRW 113(68) KVp 110(80) EGW 115(80) MAS 115(57) KVm 109 (75) PER 105 (75) ZYS 106(62) VIW 103 (72) LST 109 (72) fFR 110(62) ND 119(68) FIT 121(79) MIF KGW 99(68)  GESUNDHEIT +6%	R 101 B 108 F 108 E 121 ER 106
Zuchtwert und Pedigree sehr interessanter PP-Bulle		ZÜ.: Andreas Remmelberger, Tittmonning		
MANI PP* HB:10/855572 *19.04.2022 (Mani Pp* x Malaga Pp*) gGZW 130 A1A2 ÖZW 129 MVH 98 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +939 -0,11 +29 -0,08 +26 MW 119 (84)  EFFIZIENZ +8%	NTZ 104 AUS 104 HKL 100 FW 103(70)	BEF MBK 109(83) FRW 127(67) KVp 108 (77) EGW 103(80) MAS 98(56) KVm 109 (71) PER 99 (75) ZYS 106 (61) VIW 107(66) LST 109 (72) fFR 122(62) ND 112(68) FIT 120 (78) MIF KGW 87(66)  GESUNDHEIT +7%	R 114 B 98 F 111 E 103 ER 99
kräftige Striche, Rahmen, FRW		ZÜ.: Familie Schwarz/Obernöder, Langenaltheim		
MASAI PP* ET HB:10/174553 *08.05.2022 (Mercury Pp* x Masasi PP*) gGZW 125 A1A2 ÖZW 122 MVH 104 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +928 -0,10 +29 -0,04 +29 MW 121 (84)  EFFIZIENZ +7%	NTZ 106 AUS 105 HKL 97 FW 102(74)	BEF MBK 112(83) FRW 99(68) KVp 104(80) EGW 108 (81) MAS 113(57) KVm 110 (75) PER 98 (76) ZYS 92(62) VIW 101(72) LST 100 (72) fFR 105(63) ND 112(68) FIT 108 (79) MIF KGW 96(68)  GESUNDHEIT +1%	R 102 B 95 F 114 E 113 ER 102
PP Allrounder		ZÜ.: Josef Knon, Hundsruck		
MEINGOLD PP* ET HB:10/606917 *31.01.2022 6,5% RH (Meter Pp* x Votary P*S) gGZW 127 A1A2 ÖZW 122 MVH 99 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1145 -0,25 +25 -0,14 +28 MW 119 (85)  EFFIZIENZ +8%	NTZ 110 AUS 99 HKL 104 FW 105(75)	BEF MBK 100(84) FRW 114(69) KVp 110(80) EGW 105(82) MAS 104(56) KVm 110 (75) PER 99 (77) ZYS 101(62) VIW 104 (73) LST 100 (74) fFR 110(63) ND 113(69) FIT 115(80) MIF KGW 79 (67)  GESUNDHEIT +5%	R 105 B 100 F 106 E 106 ER 99
aus Top Kuhfamilie		ZÜ.: Franz Eder, Kirchanschöring		
MEKKA PP* HB:10/866121 *30.04.2021 (Mercedes Pp* x Mcdrive Pp*) gGZW 127 A2A2 ÖZW 127 MVH 106 (66)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +322 +0,21 +31+0,08 +18 MW 117 (87)  EFFIZIENZ +6%	NTZ 102 AUS 99 HKL 98 FW 99 (76)	BEF +2% MBK 92(86) FRW 106 (73) KVp 110 (96) EGW 122 (84) MAS 120 (61) KVm 107 (79) PER 105(80) ZYS 96 (67) VIW 113 (79) LST 103 (73) fFR 113(68) ND 115 (73) FIT 120 (83) MIF 106 (34) KGW 102 (72)  GESUNDHEIT +7%	R 98 B 111 F 109 E 120 ER 101
Inhaltsstoffe, Eutergesundheit; - Milch kg		ZÜ.: Freundl-Hof GbR, Bachmehring		
MILL PP* ET HB:10/855400 *21.10.2021 (My Best Pp* x Malaga Pp*) gGZW 120 A2A2 ÖZW 122 MVH 103 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +687 -0,19 +12 -0,11 +15 MW 110 (84)  EFFIZIENZ +6%	NTZ 104 AUS 107 HKL 97 FW 103(73)	BEF MBK 104(83) FRW 118 (67) KVp 117 (79) EGW 99(80) MAS 96(56) KVm 106 (73) PER 97 (75) ZYS 110 (61) VIW 111 (71) LST 104 (72) fFR 102(62) ND 114(68) FIT 116 (79) MIF KGW 103 (67)  GESUNDHEIT +6%	R 112 B 89 F 108 E 111 ER 102
Kalbeverlauf		ZÜ.: Familie Schwarz/Obernöder, Langenaltheim		
MORGAN PP* HB:10/861400 *23.02.2022 (Martinus P'S x Viehscheid P'S) gGZW 126 A1A2 ÖZW 123 MVH 103 (55)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +604 +0,10 +34+0,02 +23 MW 120 (83)  EFFIZIENZ +6%	NTZ 114 AUS 106 HKL 108 FW 111 (69)	BEF MBK 103 (81) FRW 95(65) KVp 115(80) EGW 113 (79) MAS 114 (51) KVm 105 (71) PER 109 (74) ZYS 96 (58) VIW 98(68) LST 106 (72) fFR 93(59) ND 109(66) FIT 108 (77) MIF KGW 90 (63)  GESUNDHEIT +2%	R 94 B 109 F 101 E 112 ER 101
Perfekte Striche, Kalbeverlauf; - Größe		ZÜ.: Nikolaus und Andrea Göschl, Reichertsheim		

CRV InSire Bullen Hornlos PP

Dezember 2023

SIRYXQ

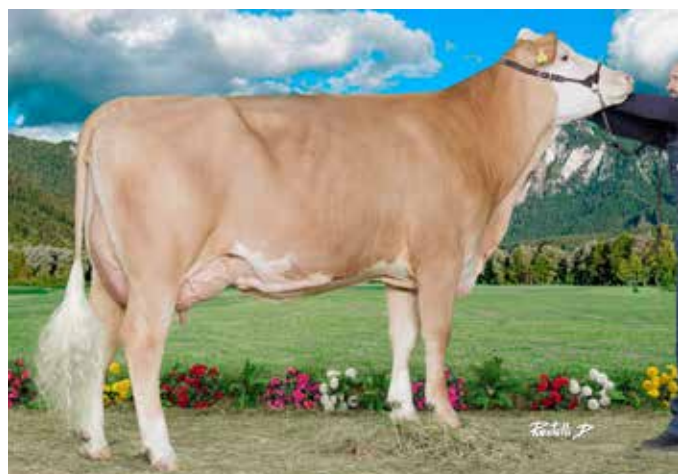
IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
MUMBAI PP* HB:10/871445 *15.03.2021 7,4% RH (Montur P*S x McDrive Pp*) gGZW 127 A2A2 ÖZW 125 MVH 104 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +534+0,08 +29+0,02 +21 MW 117 (86) EFFIZIENZ +7% Euterboden, Eutergesundheit, Inhaltsstoffe	NTZ 101 AUS 101 HKL 95 FW 99 (74)	BEF +1% MBK 110(85) FRW 114(70) KVp 103(96) EGW 111(83) MAS 109(56) KVm 109 (77) PER 92 (79) ZYS 106 (63) VIW 106 (76) LST 106 (75) fFR 103 (65) ND 119 (70) FIT 118 (81) MIF 102 (31) GESUNDHEIT +5% KGW 85 (67)	R 114 B 100 F 102 E 117 ER 98
VAN PP* ET HB:10/607008 *09.10.2022 (Vikings PP* x Mercedes Pp*) gGZW 130 A2A2 ÖZW 126 MVH 98 (57)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +876 -0,06 +31 +0,01 +32 MW 123 (83) EFFIZIENZ +7% ausgeglichener Bulle mit Top Exterieur	NTZ 117 AUS 110 HKL 109 FW 115 (70)	BEF MBK 114(82) FRW 104(66) KVp 100 (79) EGW 106 (79) MAS 105(53) KVm 103 (73) PER 92 (74) ZYS 101(59) VIW 91(70) LST 107(69) fFR 98(60) ND 117(66) FIT 107 (78) MIF KGW 102 (65) GESUNDHEIT +0%	R 116 B 103 F 113 E 115 ER 101
ZÜ.: Stefan Schuster, Roitham				
ZÜ.: Johann Moitzi, Obdach				



Goldige Pp – Mutter von Inzell PP, 1. Kalb



Amasi Pp – Mutter von Masai PP, 1. Kalb



Laura Pp – Mutter von Van PP, 1. Kalb

TOP 7 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ	GESUNDHEIT	FLEISCHWERT	MILCHWERT
MINOA P*S +12%	ZARINO Pp* +11%	IBERIA P*S 126	HILLER 131
MOSER P*S +11%	WINTERTRAUM +10%	HOPFEN 125	WIN AGAIN 131
MERIOL P*S +11%	WEBWUNDA +9%	MUR P*S 123	MOHER PS* 130
HILLER +11%	HOBART P*S +8%	ZARINO Pp* 120	MONTASIO 129
WIN AGAIN +11%	HOPFEN +8%	HOMEBOY 119	HALBMOND Pp* 128
HALBMOND Pp* +11%	ZELDA +8%	HILLER 119	SENEGAL 128
SENEGAL +10%	SENEGAL +7%	WEBWUNDA 117	HOMEBOY 127

MILCH KG	FETT %	EIWEß %	NUTZUNGSDAUER
WIN AGAIN +1426	MONTASIO +0,29	MONTASIO +0,19	HOPFEN 130
WELTFORUM +1336	MOHER PS* +0,21	MOCKL +0,09	HELLSTONE 125
HOMEBOY +1311	MEKKA PP* +0,21	MEKKA PP* +0,08	MINOA P*S 125
HARVIS Pp* +1298	MOCKL +0,21	MOHER PS* +0,07	MERIOL P*S 124
HILLER +1286	SIDNEY +0,11	HIBERNAL Pp* +0,06	WINTERTRAUM 124
MUR P*S +1255	MORGAN PP* +0,10	MERIOL P*S +0,04	WEBWUNDA 122
MILFORD P*S +1204	HIBERNAL Pp* +0,08	MUMBAAI PP* +0,02	WELTFORUM 122

PERSISTENZ	MELKBARKEIT	EUTERGESUNDHEIT	KLAUENGESUNDHEIT
MINOA P*S 121	WIN AGAIN 122	WEBWUNDA 128	WINTERTRAUM 112
MOSER P*S 115	WELTFORUM 120	ZARINO Pp* 125	MUR P*S 112
WEBINAR P*S 114	ISCHGL Pp* 119	WELTFORUM 124	HIBERNAL Pp* 108
WIN AGAIN 113	HALBMOND Pp* 118	WINTERTRAUM 123	WELTFORUM 108
VERDUZZO P*S 113	MONTASIO 117	HALBZEIT Pp* 122	MOHER PS* 107
ZELDA 112	WEBINAR P*S 116	MEKKA PP* 122	MERIOL P*S 105
MONTASIO 111	MINOA P*S 116	ZELDA 122	HOPFEN 104

KALBEVERLAUF PAT.	KALBEVERLAUF MAT.	LEISTUNGSSTEIGERUNG	MELKVERHALTEN
MUR P*S 120	VERDUZZO P*S 114	ISCHGL Pp* 119	HARVIS Pp* 113
WINTERTRAUM 118	WEBWUNDA 110	MINOA P*S 118	ZELDA 110
MILL PP* 117	MEINGOLD PP* 110	WIN AGAIN 117	SALBEI 109
WULF 116	MASAI PP* 110	WEBINAR P*S 112	HELLSTONE 108
SENEGAL 115	VERL 109	MORETTI Pp* 112	MUR P*S 106
MORGAN PP* 115	HELLSTONE 109	MUR P*S 111	WEBINAR P*S 106
HOPFEN 114	MANI PP* 109	SALBEI 111	MEKKA PP* 106

RAHMEN	BEMUSKELUNG	FUNDAMENT	EUTER
MONTASIO 118	IBERIA P*S 114	WINTERTRAUM 120	HALBZEIT Pp* 129
ISCHGL Pp* 116	VERDUZZO P*S 113	MORETTI Pp* 119	MOHER PS* 128
MANI PP* 114	WEBWUNDA 112	HELLSTONE 119	HELLSTONE 127
MUMBAAI PP* 114	MEKKA PP* 111	VERDUZZO P*S 117	WEBWUNDA 127
IBERIA P*S 114	MORGAN PP* 109	MERIOL P*S 116	SIDNEY 125
SIDNEY 112	INZELL PP* 108	MINOA P*S 115	INZELL PP* 121
MILL PP* 112	HIBERNAL Pp* 107	WULF 115	ISCHGL Pp* 121

STRICHLÄNGE	STRICHDICKE	FRUCHTBARKEITSWERT	
MANI PP* 114	MANI PP* 109	ZARINO Pp* 134	
MEINGOLD PP* 108	HOPFEN 106	MANI PP* 127	
WIN AGAIN 106	VERDUZZO P*S 105	WINTERTRAUM 121	
VERDUZZO P*S 106	SALBEI 105	HOPFEN 119	
HILLER 106	WELTFORUM 104	MORETTI Pp* 119	
SALBEI 105	HILLER 104	MINOA P*S 118	
ZARINO Pp* 104	MILFORD P*S 103	HOBART P*S 118	

Fleckvieh-Fleisch

CURRY PP



CURRY PP

RÖ Charlo PP x Malibu PP x Vest PP

HB-Nr. 10/603324 Geb. 23.10.2019

Absoluter Typbulle mit hervorragender Bemuskelung und gutem Skelett. Im oberen mittleren Rahmen stehend, mit sehr langer Mittelhand und ausgeprägter Körpertiefe. Curry PP ist leicht geboren aus einer Färzenabkalbung. Der Fleischbulle kombiniert deutsche, dänische, britische und österreichische Genetik.

LEO PP



LEO PP

CSW Laki 2 x Drakon x Major Sky

HB-Nr. 603347 Geb. 18.12.2020

Leo ist ein sehr tiefer, typstarker Bulle mit viel Ausdruck, Länge, einer sehr gut entwickelten Rippentiefe und Brustbreite. Seine täglichen Zunahmen von 1.749 g liegen 8% über dem Herdendurchschnitt. Leo lässt aufgrund seiner Abstammung leichte Geburten erwarten.

SAMSUN PP



GESEXT

SAMSUN PP

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 Zuchtrichtung Fleisch-Fleckvieh. Sein Gesamtzuchtwert für die Gebrauchskreuzung (GKZ) liegt bei 118. Der Allrounder SAMSUN PP ist im Kalbeverlauf, der Kälbervitalität und den Nettozunahmen hoch positiv.

Fleckvieh-Fleisch

- ▶ Einer der besten Gebrauchskreuzungszuchtwerte
- ▶ Kälber fallen normal
- ▶ Sehr guter Befruchter

Bewertung

Rahmen 9 Bemuskelung 8 Skellet 7 Körzuchtwert 110

Zuchtwerte

GKZ
143

Geburtsverlauf
99

Handelsklasse
125

Fleckvieh-Fleisch

- ▶ Sehr niedriges Geburtsgewicht von Leo PP
- ▶ Phänotypisch hervorragender Bulle
- ▶ Für Gebrauchskreuzungen

Bewertung:

Typ 8 Bemuskelung 8 Skellet 7

Körzuchtwert
105

Geburtsverlauf
103

Fleckvieh-Fleisch

- ▶ Für die Gebrauchskreuzung
- ▶ Reinerbig hornloser Bulle
- ▶ Kalbeverlauf abgesichert

Bewertung

Rahmen 7 Bemuskelung 8 Äußere Erscheinung 8 Note 2a

Zuchtwerte Gebrauchskreuzung

GKZ
113

Geburtsverlauf
116

Handelsklasse
114

LUTZ PP



LUTZ PP

Legende PP x Strabinos Pp* x Rock
HB-Nr. 603373 Geb. 16.11.2021

Lutz PP ist einer der ersten Legende PP-Söhne der über Le Mans PP dänisches Blut einbringt. Lutz PP ist eine imposante Erscheinung und kann mit einem hohen RZF überzeugen.

GRANATE PP*



GRANATE PP*

Gambler x Steinadler PP x Grandioso
HB-Nr. 603374 Geb. 18.02.22

Granate PP kombiniert irische und österreichische Genetik. Der Bulle hat einen sehr hohen Fleischansatz, ist breit im Körper und hat ein sehr gutes Fundament.

Fleckvieh-Fleisch

- Überragender RZF 118
- Hervorragende Körnoten
- noch keine Kälber geboren

Bewertung

Rahmen 8 Bemuskelung 9 Skellet 8 Körzuchtwert 118

Zuchtwerte

RZF 118

Geburtsverlauf 96

Fleckvieh-Fleisch

- Selbst leicht geboren
- Zum Erzeugen von Mastkälbern
- noch keine Kälber geboren

Bewertung

Rahmen 7 Bemuskelung 8 Skelett 8 Körzuchtwert 101

Zuchtwerte

RZF
101

Geburtsverlauf 100

Weitere Fleischrassen

Scannen Sie den jeweiligen QR-Code und erfahren Sie mehr über unserer CRV Bullen!





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 Lehmler, Bayern Mitte, 0151-41932170, tobias.lehmler@crv4all.de

5 Philipp Loher, Niederbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-41932169, philipp.loher@crv4all.de

6 Fahrudin Mesinovic, Oberbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-21859505, fahrudin.mesinovic@crv4all.de

7 Norbert Mayer, Niederbayern/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-17952469, norbertmayer@crv4all.de

BRANDENBURG

8 Volkmar Schleider, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de

9 Finn Lange, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de

0 Michael Günter, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

HESSEN

10 Björn Müller, Hessen Nord & West, 0151-62504925, bjoern.mueller@crv4all.de

S/W Mario Eldam, Hessen Süd & Ost, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de

LUXEMBURG

11 Philipp Kämper, LUX Nord/Ost, 0151-55408695, philipp.kaemper@crv4all.de

12 Simon Roller, LUX Süd/West, 0160-7800634, simon.roller@crv4all.de

MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

14 Vanessa Thiede, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de

NIEDERSACHSEN

15 Udo Brockmann, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de

16 Jörn Wulf, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de

17 Wouter van den Bosch, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de

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

NORDRHEIN-WESTFALEN

18 Klaus Willing, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de

19 Luisa König-Krölleke, östl. NRW und Sauerland, 0170-9883683, luisa.koenig-kroelleke@crv4all.de

11 Philipp Kämper, Münsterland, 0151-55408695, philipp.kaemper@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

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

SAARLAND

19 Luisa König-Krölleke, 0170-9883683, luisa.koenig-kroelleke@crv4all.de

SACHSEN

8 Volkmar Schleider, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de

9 Finn Lange, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de

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

21 Martin Kirsche, 0151-25297796, martin.kirsche@crv4all.de

SACHSEN-ANHALT

9 Finn Lange, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de

0 Michael Günter, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

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

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

14 Vanessa Thiede, Schleswig-Holstein Ost, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de

THÜRINGEN

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

SERVICEPRODUKTE

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

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

SIREMATCH

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

28 Anna Feckl, SireMatch Bayern, 0151-10843721, anna.feckl@crv4all.de

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

BESAMUNG BAYERN

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

TEAMLEITER

N/W Bart Dronkert, Teamleiter Nord & West, 0151-61606558, bart.dronkert@crv4all.de

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

0 Michael Günter, Teamleiter Ost, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

GENETIK

FV Johannes Wolf, Produktmanager Fleckvieh, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de

HF Susanne Engstler, Ansprechpartnerin Holstein, 0175-6474449, susanne.engstler@crv4all.de

22 Henning Thiele, Ansprechpartner ProCross, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de



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



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

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