

Fleckvieh BullenUpdate

Dezember
2024

& Highlights





GESUNDHEIT

CRV - Gesundheit



EUTERGESUNDHEIT



PERSISTENZ
UND LEISTUNGS-
STIEGERUNG



FRUCHTBARKEIT



KLAUENGESUNDHEIT

Mit dem Wert Gesundheit züchten Sie Tiere, die weniger Tierarztkosten verursachen und weniger Aufmerksamkeit benötigen. Gesunde Tiere sind die Grundvoraussetzung für eine moderne Milchviehhaltung.



EFFIZIENZ

CRV - Effizienz



FUTTEREFFIZIENZ



FLEISCH



NUTZUNGSDAUER



PRODUKTION

Mit dem Wert Effizienz züchten Sie Kühe, die aus der gleichen Menge Futter mehr Leistung produzieren. Der CRV-eigene Zuchtwert beschreibt das Verhältnis von Lebensleistung und Lebensfutterverbrauch.

Weitere Informationen zu Effizienz und Gesundheit:



Grußwort

Seite 2

Neuigkeiten

Seite 3

Jubiläum

Seiten 4 + 5

Töchtergeprüfte Bullen

Seiten 6 – 9

TOP 7 töchergeprüft

Seite 10

Sicherheit im Kuhstall

Seite 11

InSire

Seiten 12 – 18

Persistenz

Seite 19

Betriebsreportage

Seiten 20 + 21

InSire Pp

Seite 22 – 29

InSire PP

Seiten 30 + 31 + 33

TOP 7 InSire

Seite 32

SireMatch

Seite 34 + 35

Fleckvieh Fleisch

Seiten 36

Rückblick

Seite 38

Veranstaltungen

Seite 39

Kinderseite

Seite 37

Kontakte

Seite 40



Bullen geeignet für
G+R-Betriebe.



Besonders empfohlen
für Bio-Betriebe.



Liebe Milchviehhalter und Milchviehhalterinnen,

in den letzten Monaten durften wir ein ganz besonderes Triple-Jubiläum bei CRV feiern: 150 Jahre CRV, 75 Jahre Meggle Besamungsstation und 25 Jahre CRV Deutschland.

Mit Stolz können wir auf die vergangenen Jahre zurückblicken und sagen, dass wir immer wieder innovative Produkte und Lösungen eingeführt haben. Beispiele hierfür sind das Anpaarungsprogramm SireMatch, die Genotypisierung mit der HerdOptimizer Software oder FeedExcel, mit dem eine Zuchtstrategie zur Futtereffizienz entwickelt werden kann. Persönlich durfte ich in diesem Jahr zudem mein eigenes 25-jähriges Dienstjubiläum bei CRV feiern.

Mit großer Dankbarkeit sehe ich auf die letzten 25 Jahre zurück. Besonders stolz bin ich auf unsere rund 130 Kolleginnen und Kollegen in Luxemburg, Österreich und Deutschland. Tagtäglich arbeiten sie mit Herzblut und Leidenschaft gemeinsam mit Ihnen, den Milchviehaltern, daran, Ihre Betriebe erfolgreicher zu machen. Ein besonderer Meilenstein war der Beitritt der Besamungsstation Meggle zur CRV-Familie. Dadurch erhielten wir Zugang zur Top-Fleckviehgenetik, die heute weltweit eingesetzt wird – ein Schritt, der CRV Deutschland nachhaltig geprägt hat.

Mit Zuversicht blicken wir in die Zukunft. CRV arbeitet kontinuierlich daran, neue Lösungen für die Herausforderungen in der Landwirtschaft zu entwickeln. Eine Innovation, auf die wir uns im kommenden Jahr freuen können, ist der Zuchtwert für Methan-Ausstoß, der Ihnen helfen wird, Nachhaltigkeit noch gezielter in Ihre Betriebe zu integrieren. Für nähere Informationen dazu stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir alle hoffen, dass die politischen Rahmenbedingungen für die Landwirtschaft mit den Neuwahlen im Februar stabiler und verlässlicher werden. Keine Branche hat in den vergangenen Jahrzehnten so eindrucksvoll bewiesen wie die Landwirtschaft, wie positiv man mit Veränderungen umgehen kann. Aber eines hat in den letzten Jahren gefehlt: Planungssicherheit. Es ist dringend notwendig, dass die Branche weniger von kurzfristigen politischen Aktionen belastet wird.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Familien eine besinnliche und friedliche Weihnachtszeit. Mögen Sie einige ruhige und erholsame Tage genießen können. Wir bei CRV freuen uns darauf, auch im nächsten Jahr gemeinsam mit Ihnen die Herausforderungen zu meistern und Ihre Betriebe weiter voranzubringen.

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit!

Ihr



Wir für euch!



und das schon sehr lange!

10 JAHRE

Karin Reselage
Barbara Zenz
Björn Müller

Emma Dirksen
Sandra Häberer
Georg Rothbucher

20 JAHRE

Georg Fischer

25 JAHRE

Axel Escher

30 JAHRE

Tobias Lerner

**DU willst auch Teil
dieses großartigen Teams werden?**



Dann scanne
hier für mehr
Informationen!



DAS CRV TRIPLE-JUBILÄUM

Am 5. Dezember 1874 legte eine kleine Gruppe niederländischer Landwirte in Amsterdam mit der Gründung der „Nederlandse Rundvee-Stamboek“ den Grundstein für die heutige CRV. Seit her haben wir uns zu einem weltweit in über 60 Ländern agierenden Rinderzuchtunternehmen mit rund 2000 Mitarbeitern, zahlreichen Serviceprodukten, 12 Zuchtprogrammen uvm. entwickelt.

Von 1959 bis 1983 war Dr. Hans Richter tierärztlicher Leiter der Station. Gemeinsam mit der EDV-Abteilung führte er 1966 als erste Besamungsstation in Deutschland die Datenerfassung und -auswertung per Lochkarten ein.

Bis 1971 wurde die künstliche Besamung mit Frischsamen durchgeführt, aber nachdem die Forschung in der Samenkonservierung mit flüssigem Stickstoff bei -196°C große Erfolge erzielte, wurde 1972 auf tiefgefrorenen Samen umgestellt.

Am 27. Januar 1949 begann am Weberhof in Reitmehring mit nur 2 Stieren und 5.000 Besamungen im ersten Jahr die Arbeit der Besamungsstation Meggle.



1993 schenkte die Besamungsstation dem thailändischen Königshaus den Fleckviehbullen „Didad“ und 1994 dem Sultan von Brunei ein FV-Kalb zur Förderung des Spermaexportes.

Im Laufe der Zeit übernahm Meggle die Besamungsstation Schwarzenbeck-Traunstein und den Geschäftsbetrieb der Besamungsstation in Högering.

1999 gründete Axel Escher die Holland Genetics Deutschland GmbH in Damme.

Auch der Geschäftsführer Axel Escher feiert dieses Jahr 25-jähriges Jubiläum. Was mit ihm alleine angefangen hat, ist heute ein 120-köpfiges Team mit eigener Besamungsstation, über 6.000 zufriedenen Betrieben und 800.000 verkauften Portionen pro Jahr.

MEILENSTEINE IN ZUCHT & GENETIK

1974 zog die Besamungsstation nach Rottmoos und feierte zugleich das 25-jährige Bestehen. 1976 stieg man von der Datenerfassung mit Lochkarten auf elektronische Datenträger um.

1981 führte der damalige Leiter der Embryo-Station der TU München, Dr. Wolfgang Lampeter, einen der ersten ETs im LK Traunstein durch. Er leitete von 1983 bis 2009 die Besamungsstation, daher wurde das von uns gegründete ET-Labor 2018 auch nach ihm benannt.

1985 war der Wasserbüffel Tuan für ein Jahr in Rottmoos, wo Tiefgefrierversuche mit Wasserbüffelsperma durchgeführt wurden. 1988 wurde das daraus entstandene Kalb als europaweit erstes in Augsburg geboren.

1978 begann die Zusammenarbeit mit der Besamungsstation Genostar in Wieselburg in Österreich, die bis heute anhält.



2008 wird aus der HGD die CRV Deutschland GmbH. Seit unserer Gründung 1999 sind wir ein bewährter Partner für Landwirte und Züchter, die auf Gesundheit und Effizienz setzen.

Diese Jubiläen sind nicht nur eine Gelegenheit, auf die Errungenschaften der vergangenen Jahrzehnte zurückzublicken, sondern auch ein Anlass, die Weichen für die Zukunft zu stellen.

2009 übernahm die CRV Deutschland GmbH die Besamungsstation Meggle und die tierärztliche Leitung liegt seither bei Magister Josef Dengg.

In Zeiten des Wandels, geprägt von Tiergesundheit, Nachhaltigkeit und Klimawandel, bleibt CRV Ihr verlässlicher Partner und entwickelt weiterhin innovative Lösungen für die Rinderzucht und -haltung.

DELUXE



SIRYXQ

Züchter: Stuphann Manfred, Grünauf/AT

Defacto x Herzschatz x Mg ZWS 12/2024
HB 10/606762 aAa 561432 BK A1A1 Geb 10.08.2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
130 (88)	122	119	96	112

LEISTUNG Si 93% | Tö. 43

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+619	+0,26	+48	+0,05	+26



CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	125 (93)
Nutzungsdauer	101 (79)
Fleischwert	112 (99)



CRV GESUNDHEIT -1%

Leistungssteigerung	100 (80)
Kalberverlauf pat.	94 (99)
Kalberverlauf mat.	105 (96)
Vitalitätswert	99 (99)
Fruchtbarkeitswert	104 (81)
Eutergesundheit	107 (90)
Klauengesundheit	91 (82)

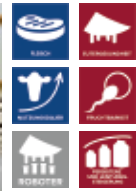
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
112	102	103	100

EXTERIEUR Si 92% | Tö. 34

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
116	103	107	114	102

Kreuzhöhe	klein	groß	116
Körperlänge	kurz	lang	121
Hüftbreite	schmal	breit	116
Rumpftiefe	seicht	tief	110
Beckenneigung	eben	abfallend	92
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	106
Trachten	niedrig	hoch	114
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	97
Voreuteraufh.	locker	fest	117
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	98
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	98
Strichdicke	dünn	dick	100
Strichplatz. vo.	außen	innen	105
Strichplatz. hi.	außen	innen	115
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	116

WUNDAWUZI



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

Westwind x Der Beste x Wobbler ZWS 12/2024
HB 10/606763 aAa 531462 BK A1A2 Geb 16.08.2020

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (87)	138	103	106	102

LEISTUNG Si 92% | Tö. 43

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+641	-0,03	+24	-0,02	+21



CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	115 (92)
Nutzungsdauer	125 (78)
Fleischwert	111 (99)



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	111 (80)
Kalberverlauf pat.	110 (99)
Kalberverlauf mat.	109 (95)
Vitalitätswert	106 (98)
Fruchtbarkeitswert	115 (81)
Eutergesundheit	125 (90)
Klauengesundheit	98 (82)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
118	103	115	111

EXTERIEUR Si 91% | Tö. 33

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	112	95	129	102

Kreuzhöhe	klein	groß	96
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	111
Rumpftiefe	seicht	tief	106
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	112
Sprg.auspräg.	voll	trocken	99
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	94
Voreuteraufh.	locker	fest	127
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	110
Euterboden	tief	hoch	122
Strichlänge	kurz	lang	83
Strichdicke	dünn	dick	86
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	110
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	117

WARLOCK



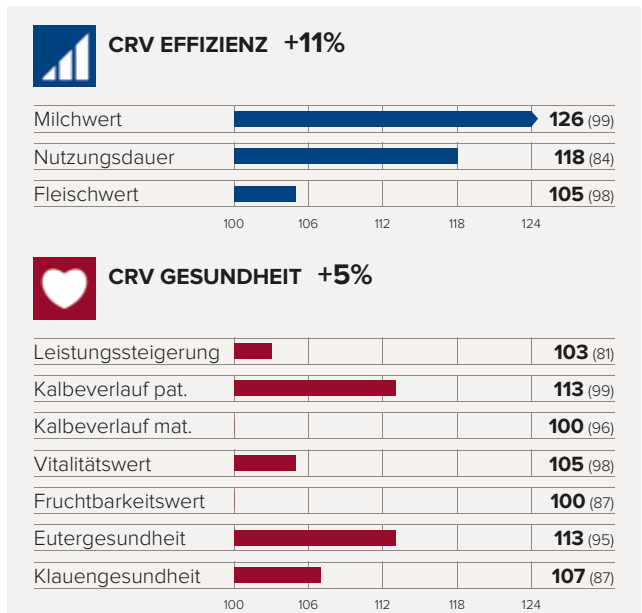
Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Weissensee x Hugoboss x Mint ZWS 12/2024
HB 10/854751 aAa 651423 BK A1A2 Geb 11.10.2019 ET

gGWZ 136 (94)	ÖZW 133	MBK 122	Persistenz 104	Melkverh. 107
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 511

Milch kg +1.118	Fett % -0,08	Fett kg +39	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +36
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

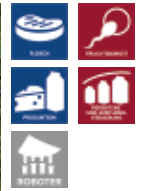


Mastitis 98	Frü. Fru. Stör. 98	Zysten 100	Milchfieber 104
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 96% | Tö. 168

Rahmen 88	Bemusk. 100	Fundament 114	Euter 119	Eut.reinh. 102
Kreuzhöhe	klein		groß	88
Körperlänge	kurz		lang	93
Hüftbreite	schmal		breit	85
Rumpftiefe	seicht		tief	97
Beckenneigung	eben		abfallend	106
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll		trocken	103
Fessel	durchtrittig		steil	105
Trachten	niedrig		hoch	102
Voreuterlänge	kurz		lang	108
Sch.euterlänge	kurz		lang	110
Voreuteraufh.	locker		fest	110
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	117
Euterboden	tief		hoch	105
Strichlänge	kurz		lang	97
Strichdicke	dünn		dick	85
Strichplatz. vo.	außen		innen	97
Strichplatz. hi.	außen		innen	101
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	107

VIRGINIA



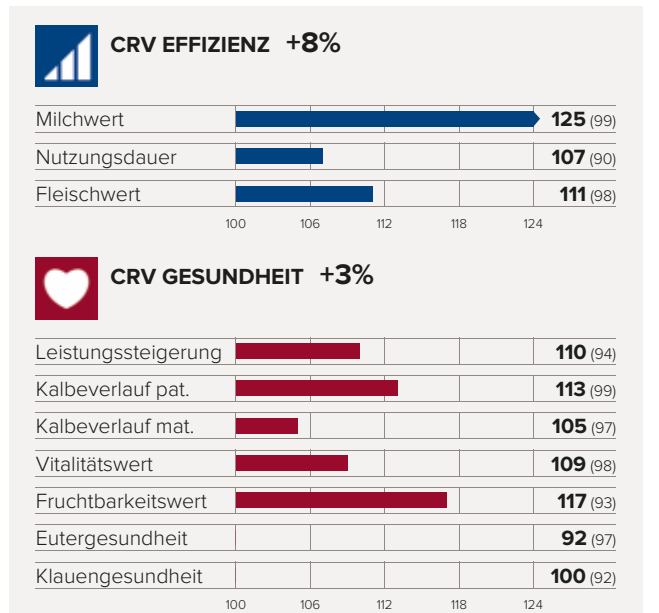
Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrican ZWS 12/2024
HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGWZ 137 (97)	ÖZW 134	MBK 117	Persistenz 101	Melkverh. 96
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

LEISTUNG Si 99% | Tö. 1.194

Milch kg +1.045	Fett % -0,08	Fett kg +36	Eiweiß % +0,00	Eiweiß kg +37
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



Mastitis 96	Frü. Fru. Stör. 103	Zysten 113	Milchfieber 100
-----------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 339

Rahmen 107	Bemusk. 97	Fundament 113	Euter 116	Eut.reinh. 102
Kreuzhöhe	klein		groß	105
Körperlänge	kurz		lang	108
Hüftbreite	schmal		breit	104
Rumpftiefe	seicht		tief	111
Beckenneigung	eben		abfallend	98
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	92
Sprg.auspräg.	voll		trocken	103
Fessel	durchtrittig		steil	108
Trachten	niedrig		hoch	120
Voreuterlänge	kurz		lang	119
Sch.euterlänge	kurz		lang	111
Voreuteraufh.	locker		fest	108
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	102
Euterboden	tief		hoch	103
Strichlänge	kurz		lang	105
Strichdicke	dünn		dick	93
Strichplatz. vo.	außen		innen	115
Strichplatz. hi.	außen		innen	100
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	102

CRV Töchtergeprüfte Bullen

Dezember 2024

	IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
SIRYXQ Neu	DELUXE HB:10/606762 *10.08.2020 (Defacto x Herzs Schlag) gGZW 130 A1A1 ÖZW 122 MVH 112 (75)	100Tg 1 Tö. 1.Lakt 2.Lakt ZW +619+0,26 +48+0,05 +26 MW 125 (93) EFFIZIENZ +5% Milch mit Inhaltsstoffen, ideale Striche	NTZ 127 AUS 103 HKL 105 FW 112 (99)	BEF -1% MBK 119(92) FRW 104 (81) KVp 94(99) EGW 107(90) MAS 112 (73) KVm 105(96) PER 96(90) ZYS 103 (75) VIW 99(99) LST 100(80) fFR 102 (77) ND 101(79) FIT 104(89) MIF 100 (43) KGW 91(82)	R 116 B 103 F 107 E 114 ER 102
	ZÜ.: Stuphann Manfred, Grünau/AT				
SIRYXQ	HOLLISTER ET HB:10/164787 *06.07.2017 (Haribo x Hupsol) gGZW 124 A1A1 ÖZW 126 MVH 99 (78)	100Tg 95 Tö. 2.664 3,98 106 3,11 83 1.Lakt 88 Tö. 7.167 4,06 291 3,35 240 2.Lakt 65 Tö. 7.976 4,15 331 3,50 279 ZW +740 -0,12 +20 -0,07 +20 MW 114 (97) EFFIZIENZ +7% Persistenz, Milch kg, Melkbarkeit; kurze Striche	NTZ 103 AUS 107 HKL 106 FW 107(92)	BEF +1% MBK 124(94) FRW 108(86) KVp 104(98) EGW 96(94) MAS 102 (71) KVm 99 (91) PER 115(96) ZYS 104(80) VIW 105(90) LST 107(95) fFR 104(82) ND 114(84) FIT 110(92) MIF 104 (71) KGW 108(83)	R 95 B 106 F 111 E 118 ER 107
	ZÜ.: Hermann Dominik, Gaukönigshofen				
SIRYXQ	MAJO ET HB:10/854427 *22.09.2018 (Minor x Zepter) gGZW 132 A2A2 ÖZW 125 MVH 105 (81)	100Tg 431 Tö. 2.813 4,09 115 3,21 90 1.Lakt 234 Tö. 7.432 4,29 319 3,52 262 2.Lakt 14 Tö. 8.408 4,21 354 3,69 310 ZW +414 +0,19 +34 +0,07 +21 MW 118 (99) EFFIZIENZ +5% Allrounder	NTZ 108 AUS 113 HKL 106 FW 112 (97)	BEF +2% MBK 101(97) FRW 112(90) KVp 108(99) EGW 119(96) MAS 119(75) KVm 97(96) PER 90(98) ZYS 105(84) VIW 108(97) LST 105(94) fFR 97(87) ND 103(87) FIT 114(94) MIF 97(86) KGW 86(87)	R 104 B 99 F 99 E 115 ER 105
	ZÜ.: Schürer-Hammon GbR, Oettingen				
SIRYXQ	MAKAY ET HB:10/854639 *22.04.2019 (Malawi x Varta) gGZW 134 A2A2 ÖZW 129 MVH 95 (89)	100Tg 376 Tö. 2.869 4,13 118 3,27 94 1.Lakt 87 Tö. 7.664 4,45 341 3,62 277 2.Lakt ZW +472 +0,24 +41 +0,10 +25 MW 122 (99) EFFIZIENZ +7% MBK + EGW, Euter, Inhaltsstoffe; - Milch kg	NTZ 112 AUS 103 HKL 101 FW 105(99)	BEF -3% MBK 112(98) FRW 100(90) KVp 101(99) EGW 124(96) MAS 121(79) KVm 100(96) PER 105(98) ZYS 112(85) VIW 97(97) LST 103 (81) fFR 105(88) ND 116(86) FIT 114(94) MIF 107(85) KGW 102(90)	R 113 B 99 F 102 E 120 ER 104
	ZÜ.: Schürer-Hammon GbR, Oettingen				
SIRYXQ	VERISMO PP* ET HB:10/606518 *09.05.2018 (Vespasian P*S x Mahango Pp*) gGZW 127 A1A2 ÖZW 125 MVH 89 (94)	100Tg 1934 Tö. 2.574 3,89 100 3,13 81 1.Lakt 1462 Tö. 6.969 4,04 282 3,34 233 2.Lakt 185 Tö. 7.968 4,10 327 3,54 282 ZW +426 -0,13 +7 -0,06 +10 MW 106 (99) EFFIZIENZ +3% Fundament, Fitness; - Euter	NTZ 112 AUS 120 HKL 112 FW 120(99)	BEF +2% MBK 110(99) FRW 116(97) KVp 102(99) EGW 116(99) MAS 113(90) KVm 109(98) PER 106(99) ZYS 100(95) VIW 94(98) LST 105(99) fFR 104(96) ND 109(94) FIT 117(98) MIF 104(96) KGW 102(94)	R 108 B 105 F 110 E 101 ER 105
	ZÜ.: Fürst Michael u. Verena, Lasberg/AT				
SIRYXQ	VIRGINIA ET HB:10/854488 *23.11.2018 (Villeroy x Hubraum) gGZW 137 A1A2 ÖZW 134 MVH 96 (89)	100Tg 860 Tö. 3.010 3,89 117 3,27 98 1.Lakt 417 Tö. 8.210 4,02 330 3,56 292 2.Lakt 2 Tö. ZW +1045 -0,08 +36+0,00 +37 MW 125 (99) EFFIZIENZ +8% Milch, Top Strichplatzierung, sicherer Kalbinnenbulle	NTZ 114 AUS 109 HKL 105 FW 111 (98)	BEF -4% MBK 117(99) FRW 117(93) KVp 113(99) EGW 92(97) MAS 96 (81) KVm 105(97) PER 101(99) ZYS 113(89) VIW 109(98) LST 110(94) fFR 103(90) ND 107(90) FIT 110(96) MIF 100(88) KGW 100(92)	R 107 B 97 F 113 E 116 ER 102
	ZÜ.: ScheSchu Genetik				
SIRYXQ	WARLOCK ET HB:10/854751 *11.10.2019 (Weissensee x Hugoboss) gGZW 136 A1A2 ÖZW 133 MVH 107 (84)	100Tg 233 Tö. 3.129 3,85 120 3,24 101 1.Lakt 8 Tö. 8.529 3,96 338 3,51 299 2.Lakt ZW +1118 -0,08 +39 -0,04 +36 MW 126 (99) EFFIZIENZ +11% Exterieur, Fitness und Milch	NTZ 102 AUS 105 HKL 104 FW 105(98)	BEF -4% MBK 122(97) FRW 100(87) KVp 113(99) EGW 113(95) MAS 98 (74) KVm 100(96) PER 104(98) ZYS 100(80) VIW 105(98) LST 103 (81) fFR 98(84) ND 118(84) FIT 112(93) MIF 104(76) KGW 107(87)	R 88 B 100 F 114 E 119 ER 102
	ZÜ.: Schürer-Hammon GbR, Oettingen				

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
WEGA Pp* ET HB:10/606651 *17.08.2019 (Weissensee x Mahango Pp*) gGZW 138 A2A2 ÖZW 135 MVH 100 (85)	100Tg 302 Tö. 2.914 3,76 110 3,09 90 1.Lakt 11 Tö. 8.063 3,66 295 3,32 268 2.Lakt ZW +995 -0,28 +16 -0,17 +20 MW 112 (99) EFFIZIENZ +8%	NTZ 113 AUS 115 HKL 107 FW 115 (99)	BEF +1% MBK 103(98) FRW 120(89) KVP 101(99) EGW 114(96) MAS 113(78) KVM 106(96) PER 120(98) ZYS 107(83) VIW 107(98) LST 103(81) fFR 105(87) ND 121(84) FIT 127(94) MIF 105(83) KGW 93(88)	R 101 B 100 F 98 E 104 ER 104
lange Striche, Fitness; -Strichpl. und Sp-Winkel		ZÜ.: Familie Günzinger, Sankt Georgen bei Oberberg a Inn		
WESTWIND ET HB:10/854397 *06.09.2018 (Worldcup x Epinal) gGZW 134 A1A2 ÖZW 131 MVH 101(95)	100Tg 1591 Tö. 2.800 4,06 114 3,25 91 1.Lakt 966 Tö. 7.667 4,25 326 3,50 268 2.Lakt 37 Tö. 9.006 4,23 381 3,61 325 ZW +596 +0,08 +32 +0,04 +25 MW 119 (99) EFFIZIENZ +6%	NTZ 114 AUS 109 HKL 113 FW 116 (99)	BEF -4% MBK 108(99) FRW 111(96) KVP 99(99) EGW 110(98) MAS 106(89) KVM 109(98) PER 106(99) ZYS 106(94) VIW 100(98) LST 118(97) fFR 107(95) ND 106(93) FIT 112(97) MIF 111(95) KGW 99(95)	R 105 B 123 F 99 E 110 ER 105
Persistenz, Körper; -Sprunggelenk, freie Striche		ZÜ.: Schürer-Hammon, Oettingen		
WINTERTRAUM ET HB:10/606669 *07.12.2019 (Woiwode x Der Beste) gGZW 130 A1A2 ÖZW 136 MVH 89 (91)	100Tg 290 Tö. 3.175 3,72 118 3,14 100 1.Lakt 4 Tö. 2.Lakt ZW +760 -0,25 +10 -0,14 +15 MW 109 (99) EFFIZIENZ +8%	NTZ 94 AUS 111 HKL 102 FW 105(99)	BEF +2% MBK 118(99) FRW 114(93) KVP 117(99) EGW 123(97) MAS 121(83) KVM 100(98) PER 104(98) ZYS 110(87) VIW 110(99) LST 105(80) fFR 105(92) ND 119(87) FIT 124(95) MIF 105(88) KGW 113(93)	R 97 B 82 F 136 E 122 ER 104
Überragende Fitness und Exterieur		ZÜ.: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl/AT		
WOIWODE HB:10/606445 *26.11.2017 (Wobbler x Raldi) gGZW 126 A1A1 ÖZW 127 MVH 102 (96)	1.Lakt 2385 Tö. 7.578 4,16 315 3,45 261 2.Lakt 941 Tö. 8.836 4,20 371 3,59 317 3.Lakt 12 Tö. 10.167 4,12 419 3,52 358 ZW +470 -0,08 +13 +0,02 +18 MW 111 (99) EFFIZIENZ +7%	NTZ 91 AUS 98 HKL 102 FW 97 (99)	BEF +1% MBK 114(99) FRW 116(98) KVP 104(99) EGW 118(99) MAS 121(94) KVM 101(99) PER 98(99) ZYS 107(97) VIW 102(99) LST 118(99) fFR 113(97) ND 118(97) FIT 121(99) MIF 104(98) KGW 100(98)	R 104 B 98 F 122 E 112 ER 103
Nr.1 Fitness und Top Exterieur; - Fett %		ZÜ.: Ederer Notburga und Martin, Purgstall an der Erlauf		
WUHUDLER HB:10/606578 *28.12.2018 (Waban x Manigo) gGZW 133 A1A2 ÖZW 133 MVH 90 (90)	100Tg 791 Tö. 2.883 3,99 115 3,27 94 1.Lakt 358 Tö. 8.103 4,17 338 3,54 287 2.Lakt 2 Tö. ZW +1121 -0,16 +32 -0,01 +38 MW 125 (99) EFFIZIENZ +9%	NTZ 94 AUS 93 HKL 98 FW 94 (99)	BEF +0% MBK 103(99) FRW 102(93) KVP 98(99) EGW 118(98) MAS 106(85) KVM 97(97) PER 125(99) ZYS 97(90) VIW 97(97) LST 121(91) fFR 98(91) ND 115(89) FIT 115(96) MIF 102(92) KGW 102(93)	R 106 B 108 F 120 E 111 ER 99
Pers., ND, längere Striche; - MVH		ZÜ.: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT		
WUNDAWUZI HB:10/606763 *16.08.2020 (Westwind x Der Beste) gGZW 137 A1A2 ÖZW 138 MVH 102 (74)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +641 -0,03 +24 -0,02 +21 MW 115 (92) EFFIZIENZ +8%	NTZ 101 AUS 114 HKL 107 FW 111 (99)	BEF -6% MBK 103(93) FRW 115(81) KVP 110(99) EGW 125(90) MAS 118(73) KVM 109(95) PER 106(89) ZYS 115(74) VIW 106(98) LST 111(80) fFR 103(76) ND 125(78) FIT 128(89) MIF 111(44) KGW 98(82)	R 101 B 112 F 95 E 129 ER 102
Exzellente Fitness und Euter		ZÜ.: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Karlstein an der Thaya/AT		

SIRYXQ

Neu



Lupine – Wundawuzi-Tochter, 1. Kalb
 Züchter: Andreas Bernhart, Oberneukirchen



Blume – Deluxe-Tochter, 1. Kalb
 Corina und Hannes Schweighofer/AT

TOP 7 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ	
WARLOCK	+11%
WUHUDLER	+9%
WEGA Pp*	+8%
WINTERTRAUM	+8%
VIRGINIA	+8%
WUNDAWUZI	+8%
WOIWODE	+7%

GESUNDHEIT	
WINTERTRAUM	+9%
WUNDAWUZI	+7%
WEGA Pp*	+5%
WOIWODE	+5%
WARLOCK	+5%
VERISMO PP*	+5%
MAJO	+3%

FLEISCHWERT	
VERISMO PP*	120
WESTWIND	116
WEGA Pp*	115
MAJO	112
DELUXE	112
WUNDAWUZI	111
VIRGINIA	111

MILCHWERT	
WARLOCK	126
WUHUDLER	125
VIRGINIA	125
DELUXE	125
MAKAY	122
WESTWIND	119
MAJO	118

MILCH KG	
WUHUDLER	+1121
WARLOCK	+1118
VIRGINIA	+1045
WEGA Pp*	+995
WINTERTRAUM	+760
HOLLISTER	+740
WUNDAWUZI	+641

FETT %	
DELUXE	+0,26
MAKAY	+0,24
MAJO	+0,19
WESTWIND	+0,08
WUNDAWUZI	-0,03
WOIWODE	-0,08
WARLOCK	-0,08

EIWEIß %	
MAKAY	+0,10
MAJO	+0,07
DELUXE	+0,05
WESTWIND	+0,04
WOIWODE	+0,02
VIRGINIA	+0,00
WUHUDLER	-0,01

NUTZUNGSDAUER	
WUNDAWUZI	125
WEGA Pp*	121
WINTERTRAUM	119
WOIWODE	118
WARLOCK	118
MAKAY	116
WUHUDLER	115

PERSISTENZ	
WUHUDLER	125
WEGA Pp*	120
HOLLISTER	115
VERISMO PP*	106
WUNDAWUZI	106
WESTWIND	106
MAKAY	105

MELKBARKEIT	
HOLLISTER	124
WARLOCK	122
DELUXE	119
WINTERTRAUM	118
VIRGINIA	117
WOIWODE	114
MAKAY	112

EUTERGESUNDHEIT	
WUNDAWUZI	125
MAKAY	124
WINTERTRAUM	123
MAJO	119
WUHUDLER	118
WOIWODE	118
VERISMO PP*	116

KLAUENGESUNDHEIT	
WINTERTRAUM	113
HOLLISTER	108
WARLOCK	107
WUHUDLER	102
VERISMO PP*	102
MAKAY	102
VIRGINIA	100

KALBEVERLAUF PAT.	
WINTERTRAUM	117
VIRGINIA	113
WARLOCK	113
WUNDAWUZI	110
MAJO	108
HOLLISTER	104
WOIWODE	104

KALBEVERLAUF MAT.	
VERISMO PP*	109
WESTWIND	109
WUNDAWUZI	109
WEGA Pp*	106
VIRGINIA	105
DELUXE	105
WOIWODE	101

LEISTUNGSSTEIGERUNG	
WUHUDLER	121
WOIWODE	118
WESTWIND	118
WUNDAWUZI	111
VIRGINIA	110
HOLLISTER	107
VERISMO PP*	105

MELKVERHALTEN	
DELUXE	112
WARLOCK	107
MAJO	105
WOIWODE	102
WUNDAWUZI	102
WESTWIND	101
WEGA Pp*	100

RAHMEN	
DELUXE	116
MAKAY	113
VERISMO PP*	108
VIRGINIA	107
WUHUDLER	106
WESTWIND	105
MAJO	104

BEMUSKELUNG	
WESTWIND	123
WUNDAWUZI	112
WUHUDLER	108
HOLLISTER	106
VERISMO PP*	105
DELUXE	103
WEGA Pp*	100

FUNDAMENT	
WINTERTRAUM	136
WOIWODE	122
WUHUDLER	120
WARLOCK	114
VIRGINIA	113
HOLLISTER	111
VERISMO PP*	110

EUTER	
WUNDAWUZI	129
WINTERTRAUM	122
MAKAY	120
WARLOCK	119
HOLLISTER	118
VIRGINIA	116
MAJO	115

STRICHLÄNGE	
WUHUDLER	112
MAJO	112
VERISMO PP*	111
WEGA Pp*	111
VIRGINIA	105
DELUXE	98
WARLOCK	97

STRICHDICKE	
WUHUDLER	105
DELUXE	100
VERISMO PP*	99
WEGA Pp*	98
MAKAY	97
WINTERTRAUM	96
MAJO	95

FRUCHTBARKEITSWERT	
WEGA Pp*	120
VIRGINIA	117
VERISMO PP*	116
WOIWODE	116
WUNDAWUZI	115
WINTERTRAUM	114
MAJO	112

BEFRUCHTUNG	
WINTERTRAUM	+2%
MAJO	+2%
VERISMO PP*	+2%
WOIWODE	+1%
HOLLISTER	+1%
WEGA Pp*	+1%
WUHUDLER	+0%

SICHERHEIT GEHT VOR!

Unfallschutz bei der Besamung - Die Unfallverhütungsvorschriften der SVLFG definieren einzuhaltende Schutzziele und geben Hinweise darauf, durch welche Vorsichtsmaßnahmen Tierbetreuer geschützt werden können.

AUS DEM UNFALLGESCHEHEN

Während der Besamung einer Kuh im Fangfressgitter des Boxenlaufstalls wurde der Techniker plötzlich von einem unbeteiligten Tier angegriffen. Dieses und weitere Tiere liefen frei während der Behandlung

im Stall umher. Ohne vorherige Anzeichen wurde der Techniker heftig attackiert und nur die Flucht in ein benachbartes Stallabteil konnte schlimmere Verletzungen verhindern.

STATISTIK DER SVLFG:

2023

57.608 meldepflichtige Unfälle

davon in der Tierhaltung
4.500 meldepflichtige Unfälle
15 tödliche Unfälle

SEPARATION UND FIXIERUNG FÜR ALLE TIERE

Beim Besamen oder Behandeln dürfen sich **keine freilaufenden Tiere** im Behandlungsbereich aufhalten.

- Um die gesamte Herde nicht im Fangfressgitter fixieren zu müssen, ist eine Trennung der Stallbereiche sinnvoll.
- Sicherheitsfangfressgitter ermöglichen das Fixieren einzelner Tiere in separierten Bereichen.
- In Separationsbuchten mit Fixiermöglichkeit können Einzeltiere ohne Gefährdung durch die Herde behandelt werden.
- Besonders bei wiederkehrenden Behandlungen in kurzen Abständen erhöht diese Trennung die Arbeitssicherheit.
- Eine sichere Separation kann auch erreicht werden, indem alle Tiere in einen sicheren Bereich getrieben und dort einzeln fixiert werden (z. B. in Fang- und Behandlungsständen).
- Gruppenbehandlungsstände haben sich in der Praxis für bestimmte Maßnahmen wie Trächtigkeitsuntersuchungen bewährt.



WAS IST NOCH WICHTIG?

- Ausreichend Personenschlupföffnungen
- Ausreichend Fixier- und Separiereinrichtungen für Einzeltiere und Gruppen
- Helfer benötigen Tierkenntnisse zum sicheren Umgang mit Rindern

Weitere Informationen zur sicheren Rinderhaltung unter www.svlfg.de/rinderhaltung



INSIRE

Züchter: Martin Stückler, Prebl/AT

Han Solo x Woiwode x Der Beste ZWS 12/2024
 HB 10/607116 aAa 465231 BK A1A2 Geb 17.09.2023

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg +844	Fett % +0,07	Fett kg +41	Eiweiß % +0,02	Eiweiß kg +32
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		126 (84)
Nutzungsdauer		122 (70)
Fleischwert		109 (73)



CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung		111 (74)
Kalbeverlauf pat.		101 (80)
Kalbeverlauf mat.		112 (76)
Vitalitätswert		108 (74)
Fruchtbarkeitswert		119 (70)
Eutergesundheit		114 (82)
Klauengesundheit		111 (71)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 119	Frü. Fru. Stör. 109	Zysten 110	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Zikade, Vollschwester zur Mutter und Wintertraum
 Martin Stückler/AT

2. Kalb

- ▶ Milch und Inhaltsstoffe
- ▶ Top Fitness
- ▶ Fundament und Euter

gGZW 143 (75)	ÖZW 143	MBK 121	Persistenz 107	Melkverh. 104
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen 108	Bemusk. 97	Fundament 118	Euter 123	Eut.reinh. 105
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	113
Körperlänge	kurz		lang	106
Hüftbreite	schmal		breit	101
Rumpftiefe	seicht		tief	97
Beckenneigung	eben		abfallend	99
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	89
Sprg.auspräg.	voll		trocken	107
Fessel	durchtrittig		steil	117
Trachten	niedrig		hoch	108
Voreuterlänge	kurz		lang	101
Sch.euterlänge	kurz		lang	104
Voreuteraufh.	locker		fest	110
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	100
Euterboden	tief		hoch	125
Strichlänge	kurz		lang	87
Strichdicke	dünn		dick	90
Strichplatz. vo.	außen		innen	95
Strichplatz. hi.	außen		innen	93
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	98

FLEISCH

Nettozunahme 106	Ausschlachtung 110	Handelsklasse 104
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Zara, Vollschwster zur Großmutter
 Martin Stückler/AT

1. Kalb

HIMOLA



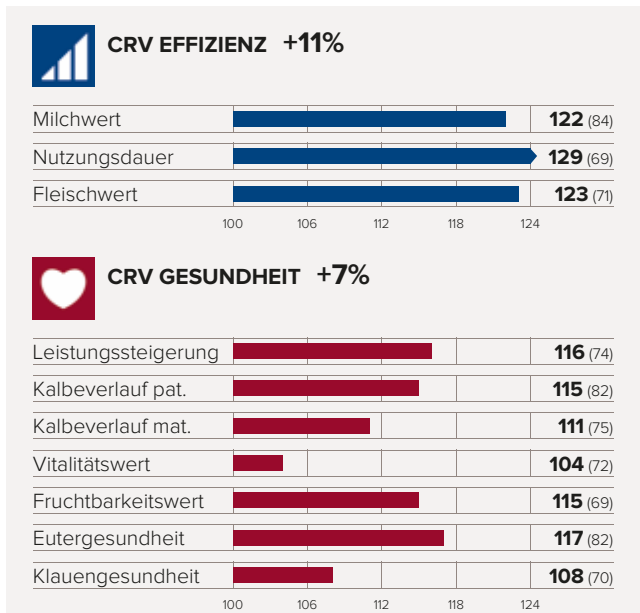
Züchter: Wieser GbR, Fraueneuharting

Hopfen x Mysterium Pp* x Monumental ZWS 12/2024
HB 10/866193 aAa 651423 BK A1A2 Geb 13.06.2023

gGWZ	ÖZW 	MBK	Persistenz	Melkverh.
145 (75)	147	106	106	111

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.092	-0,19	+29	-0,06	+33



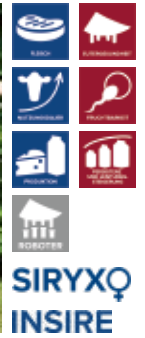
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
114	102	110	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	109	117	119	105


Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	102
Rumpftiefe	seicht	tief	102
Beckenneigung	eben	abfallend	103
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	112
Trachten	niedrig	hoch	116
Voreuterlänge	kurz	lang	102
Sch.euterlänge	kurz	lang	111
Voreuteraufh.	locker	fest	115
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	108
Euterboden	tief	hoch	109
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	104
Strichplatz. vo.	außen	innen	111
Strichplatz. hi.	außen	innen	110
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	106

HALOGEN



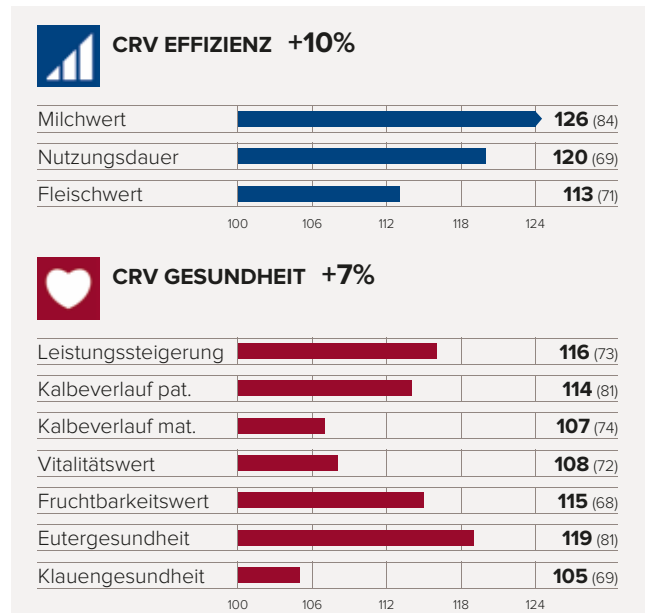
Züchter: Eugen Walser, Obersöchering

Highness x Mercedes Pp* x Wobbler ZWS 12/2024
HB 10/870060 aAa 564123 BK A2A2 Geb 30.05.2023

gGWZ	ÖZW 	MBK	Persistenz	Melkverh.
144 (75)	143	105	114	107

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+905	+0,00	+38	+0,02	+34



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
118	106	110	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
110	99	109	114	105

Kreuzhöhe	klein	groß	115
Körperlänge	kurz	lang	107
Hüftbreite	schmal	breit	105
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	102
Sprg.auspräg.	voll	trocken	108
Fessel	durchtrittig	steil	102
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	96
Sch.euterlänge	kurz	lang	92
Voreuteraufh.	locker	fest	111
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	101
Strichplatz. vo.	außen	innen	117
Strichplatz. hi.	außen	innen	107
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

MARATON



INSIRE

Züchter: Josef Maier, Teisendorf

Myway x Virginia x Wobbler ZWS 12/2024
HB 10/855900 BK A1A2 Geb 02.08.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (75)	132	111	98	96

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+979	+0,00	+41	+0,03	+37



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	128 (84)
Nutzungsdauer	110 (69)
Fleischwert	106 (71)



CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	106 (73)
Kalberverlauf pat.	103 (80)
Kalberverlauf mat.	107 (74)
Vitalitätswert	109 (72)
Fruchtbarkeitswert	120 (69)
Eutergesundheit	104 (82)
Klauengesundheit	98 (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
106	110	108	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
98	98	109	117	100

Kreuzhöhe	klein	groß	99
Körperlänge	kurz	lang	97
Hüftbreite	schmal	breit	96
Rumpftiefe	seicht	tief	104
Beckenneigung	eben	abfallend	98
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	96
Sprg.auspräg.	voll	trocken	101
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	111
Voreuterlänge	kurz	lang	122
Sch.euterlänge	kurz	lang	123
Voreuteraufh.	locker	fest	112
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	105
Euterboden	tief	hoch	103
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	91
Strichplatz. vo.	außen	innen	103
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	111

SEPA



INSIRE

Züchter: ScheSchu Genetik

Senator x Villeroy x Hubraum ZWS 12/2024
HB 10/855711 BK A1A1 Geb 10.01.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
137 (77)	136	108	100	101

LEISTUNG Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+914	-0,04	+34	+0,01	+34



CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	124 (85)
Nutzungsdauer	116 (71)
Fleischwert	111 (76)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	110 (76)
Kalberverlauf pat.	108 (82)
Kalberverlauf mat.	107 (77)
Vitalitätswert	107 (75)
Fruchtbarkeitswert	114 (71)
Eutergesundheit	110 (83)
Klauengesundheit	103 (72)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
97	104	103	

EXTERIEUR Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
103	98	113	124	100

Kreuzhöhe	klein	groß	106
Körperlänge	kurz	lang	96
Hüftbreite	schmal	breit	99
Rumpftiefe	seicht	tief	99
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	90
Sprg.auspräg.	voll	trocken	108
Fessel	durchtrittig	steil	109
Trachten	niedrig	hoch	109
Voreuterlänge	kurz	lang	108
Sch.euterlänge	kurz	lang	106
Voreuteraufh.	locker	fest	114
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	102
Euterboden	tief	hoch	119
Strichlänge	kurz	lang	91
Strichdicke	dünn	dick	96
Strichplatz. vo.	außen	innen	116
Strichplatz. hi.	außen	innen	109
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	105

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
DONUT ET HB:10/855614 *19.08.2022 (Deluxe x Webmaster) gGZW 136 A1A2 ÖZW 133 MVH 98 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1043 -0,04 +40 -0,03 +34 MW 126 (86) EFFIZIENZ +8%	NTZ 116 AUS 104 HKL 103 FW 108 (77)	BEF -2% MBK 115 (85) FRW 110 (70) KVp 102 (94) EGW 114 (82) MAS 112 (59) KVm 103 (78) PER 107 (78) ZYS 101 (63) VIW 99 (74) LST 109 (73) fFR 110 (64) ND 112 (70) FIT 116 (81) MIF KGW 93 (70)	R 113 B 106 F 111 E 119 ER 102
Allrounder		ZÜ.: ScheSchu-Genetik		
HAFLING ET HB:10/855735 *26.01.2023 (Hellstorm x Virginia) gGZW 137 A2A2 ÖZW 134 MVH 90 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1274 -0,27 +28 -0,11 +35 MW 123 (86) EFFIZIENZ +9%	NTZ 96 AUS 115 HKL 104 FW 108 (75)	BEF MBK 98 (85) FRW 116 (69) KVp 113 (80) EGW 114 (82) MAS 105 (57) KVm 98 (74) PER 117 (78) ZYS 111 (62) VIW 114 (71) LST 104 (73) fFR 108 (63) ND 116 (68) FIT 124 (80) MIF KGW 108 (69)	R 102 B 96 F 115 E 108 ER 100
Fundament, Kv pat; - Fett %		ZÜ.: Familie Maier, Teisendorf		
HALLGRAF ET HB:10/866166 *17.08.2022 (Hoeri x Verzaubert) gGZW 140 A2A2 ÖZW 134 MVH 89 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +906 +0,12 +49 -0,04 +29 MW 126 (86) EFFIZIENZ +11%	NTZ 102 AUS 104 HKL 102 FW 104 (75)	BEF MBK 95 (86) FRW 129 (70) KVp 113 (83) EGW 113 (83) MAS 109 (57) KVm 104 (75) PER 99 (80) ZYS 108 (63) VIW 107 (72) LST 102 (73) fFR 117 (65) ND 121 (69) FIT 128 (81) MIF KGW 101 (70)	R 94 B 93 F 108 E 113 ER 104
Kombination aus Milch und Fitness		ZÜ.: Richard Straubinger, Dornitzen		
HALOGEN HB:10/870060 *30.05.2023 (Highness x Mercedes Pp*) gGZW 144 A2A2 ÖZW 143 MVH 107 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +905+0,00 +38+0,02 +34 MW 126 (84) EFFIZIENZ +10%	NTZ 112 AUS 114 HKL 105 FW 113 (71)	BEF MBK 105 (83) FRW 115 (68) KVp 114 (81) EGW 119 (81) MAS 118 (58) KVm 107 (74) PER 114 (76) ZYS 110 (62) VIW 108 (72) LST 116 (73) fFR 106 (63) ND 120 (69) FIT 126 (80) MIF KGW 105 (69)	R 110 B 99 F 109 E 114 ER 105
Allrounder		ZÜ.: Eugen Walser, Obersöchering		
HILLER ET HB:10/855256 *23.06.2021 (Hashtag x Villeroy) gGZW 141 A1A2 ÖZW 135 MVH 105 (69)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1235 -0,08 +44 -0,03 +41 MW 130 (88) EFFIZIENZ +10%	NTZ 122 AUS 115 HKL 107 FW 118 (78)	BEF -1% MBK 109 (87) FRW 115 (75) KVp 109 (98) EGW 102 (86) MAS 97 (66) KVm 107 (84) PER 104 (82) ZYS 108 (70) VIW 106 (90) LST 105 (77) fFR 98 (71) ND 109 (75) FIT 114 (85) MIF 104 (34) KGW 95 (76)	R 100 B 92 F 113 E 111 ER 101
sehr hoher MW, ideale Striche		ZÜ.: ScheSchu-Genetik		
HIMOLA HB:10/866193 *13.06.2023 (Hopfen x Mysterium Pp*) gGZW 145 A1A2 ÖZW 147 MVH 111 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1092 -0,19 +29 -0,06 +33 MW 122 (84) EFFIZIENZ +11%	NTZ 116 AUS 123 HKL 112 FW 123 (71)	BEF MBK 106 (83) FRW 115 (69) KVp 115 (82) EGW 117 (82) MAS 114 (58) KVm 111 (75) PER 106 (76) ZYS 110 (63) VIW 104 (72) LST 116 (74) fFR 102 (63) ND 129 (69) FIT 127 (80) MIF KGW 108 (70)	R 106 B 109 F 117 E 119 ER 105
Allrounder im Topsegment		ZÜ.: Wieser GbR, Frauenneuharting		
HOCHTIROL HB:10/607116 *17.09.2023 (Han Solo x Woiwode) gGZW 143 A1A2 ÖZW 143 MVH 104 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +844 +0,07 +41+0,02 +32 MW 126 (84) EFFIZIENZ +10%	NTZ 106 AUS 110 HKL 104 FW 109 (73)	BEF MBK 121 (85) FRW 119 (70) KVp 101 (80) EGW 114 (82) MAS 119 (60) KVm 112 (76) PER 107 (77) ZYS 110 (64) VIW 108 (74) LST 111 (74) fFR 109 (64) ND 122 (70) FIT 126 (81) MIF KGW 111 (71)	R 108 B 97 F 118 E 123 ER 105
Milch mit Inhaltsstoffen, Top Fitness, Exterieur		ZÜ.: Martin Stückler, Prebl/AT		

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ

Neu

SIRYXQ

Neu

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
HOPKING ET HB:10/855798 *05.04.2023 (Han Solo x Jedermann) gGZW 143 A1A1 ÖZW 138 MVH 101 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +961 -0,02 +38+0,00 +34 MW 126 (84) EFFIZIENZ +9% perfekte Strichverteilung	NTZ 114 AUS 115 HKL 107 FW 115 (71)	BEF MBK 117 (83) FRW 118 (69) KVp 103 (80) EGW 114 (81) MAS 114 (58) KVm 110 (75) PER 106 (75) ZYS 113 (62) VIW 103 (72) LST 104 (72) fFR 103 (63) ND 117 (69) FIT 123 (80) MIF KGW 94 (69) GESUNDHEIT +4%	R 105 B 102 F 105 E 122 ER 102
		ZÜ.: Georg Dürr, Grosskarolinenfeld		
HUDORA ET HB:10/871626 *26.12.2022 (Hellstorm x Virginia) gGZW 136 A1A2 ÖZW 130 MVH 92 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1209 -0,14 +37 -0,06 +37 MW 126 (86) EFFIZIENZ +8% Milchwert und Kalbeverlauf	NTZ 102 AUS 111 HKL 106 FW 109 (76)	BEF MBK 110 (85) FRW 112 (69) KVp 112 (80) EGW 107 (82) MAS 103 (57) KVm 102 (75) PER 103 (78) ZYS 108 (62) VIW 116 (72) LST 100 (73) fFR 106 (63) ND 109 (68) FIT 115 (80) MIF KGW 103 (69) GESUNDHEIT +6%	R 106 B 100 F 109 E 110 ER 100
		ZÜ.: Familie Maier, Teisendorf		
MARATON ET HB:10/855900 *02.08.2023 (Myway x Virginia) gGZW 136 A1A2 ÖZW 132 MVH 96 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +979+0,00 +41+0,03 +37 MW 128 (84) EFFIZIENZ +9% Milchwert und FRW, längere Euter	NTZ 103 AUS 105 HKL 105 FW 106 (71)	BEF MBK 111 (84) FRW 120 (69) KVp 103 (80) EGW 104 (82) MAS 106 (57) KVm 107 (74) PER 98 (76) ZYS 108 (62) VIW 109 (72) LST 106 (73) fFR 110 (63) ND 110 (69) FIT 117 (80) MIF KGW 98 (69) GESUNDHEIT +4%	R 98 B 98 F 109 E 117 ER 100
		ZÜ.: Josef Maier, Teisendorf		
MONTASIO HB:10/871485 *28.07.2021 (Makay x Pascal) gGZW 131 A1A2 ÖZW 126 MVH 91 (67)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +451+0,35 +49 +0,19 +33 MW 128 (87) EFFIZIENZ +6% Inhaltsstoffe, EGW + MBK, Rahmen und Euter	NTZ 110 AUS 97 HKL 95 FW 98 (77)	BEF -1% MBK 118 (87) FRW 99 (73) KVp 102 (99) EGW 114 (85) MAS 107 (62) KVm 101 (85) PER 109 (81) ZYS 105 (67) VIW 94 (91) LST 108 (75) fFR 102 (68) ND 112 (73) FIT 109 (84) MIF KGW 102 (74) GESUNDHEIT +2%	R 122 B 104 F 109 E 118 ER 103
		ZÜ.: Maria Stettwieser, Obing		
SEPA ET HB:10/855711 *10.01.2023 (Senator x Villeroy) gGZW 137 A1A1 ÖZW 136 MVH 101 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +914 -0,04 +34 +0,01 +34 MW 124 (85) EFFIZIENZ +9% aus Vollschwester zu Virginia	NTZ 107 AUS 113 HKL 105 FW 111 (76)	BEF MBK 108 (85) FRW 114 (71) KVp 108 (82) EGW 110 (83) MAS 97 (61) KVm 107 (77) PER 100 (78) ZYS 103 (65) VIW 107 (75) LST 110 (76) fFR 104 (65) ND 116 (71) FIT 118 (81) MIF KGW 103 (72) GESUNDHEIT +6%	R 103 B 98 F 113 E 124 ER 100
		ZÜ.: ScheSchu Genetik		
SIDNEY HB:10/855255 *28.04.2021 (Sido x Hurly) gGZW 135 A2A2 ÖZW 129 MVH 101 (71)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +758+0,09 +40 -0,02 +25 MW 122 (89) EFFIZIENZ +7% Perfekte Strichverteilung, Fett %	NTZ 116 AUS 121 HKL 103 FW 117 (79)	BEF +3% MBK 102 (88) FRW 114 (77) KVp 106 (98) EGW 119 (87) MAS 120 (67) KVm 104 (85) PER 97 (83) ZYS 99 (72) VIW 96 (91) LST 105 (78) fFR 101 (73) ND 109 (76) FIT 116 (86) MIF 102 (43) KGW 96 (77) GESUNDHEIT +4%	R 112 B 93 F 95 E 123 ER 101
		ZÜ.: Frank Johannes, Brendlorenzen		
VERL HB:10/871455 *23.01.2021 (Virginia x Worldcup) gGZW 132 A2A2 ÖZW 129 MVH 102 (65)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1141 -0,16 +33 -0,01 +39 MW 126 (88) EFFIZIENZ +8% ausbalancierte Vererbung	NTZ 112 AUS 105 HKL 105 FW 108 (76)	BEF +3% MBK 112 (87) FRW 105 (73) KVp 108 (97) EGW 99 (85) MAS 92 (61) KVm 106 (80) PER 105 (81) ZYS 99 (67) VIW 109 (86) LST 110 (78) fFR 106 (68) ND 109 (73) FIT 108 (83) MIF 103 (33) KGW 106 (73) GESUNDHEIT +4%	R 111 B 101 F 112 E 109 ER 103
		ZÜ.: Rudolf Kaltner, Mörn		

SIRYXQ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
VIENETTA HB:10/855615 *31.07.2022 (Virginia x Wombat) gGWZ 140 A1A2 ÖZW 138 MVH 100 (65)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +787 -0,05 +28+0,04 +31 MW 121 (88) EFFIZIENZ +8%	NTZ 115 AUS 110 HKL 107 FW 113 (77)	BEF -8% MBK 107(86) FRW 120 (73) KVP 112(95) EGW 119(85) MAS 123 (61) KVM 105(78) PER 108 (81) ZYS 107(66) VIW 111(75) LST 108(78) fFR 109(67) ND 114(72) FIT 126(83) MIF 104 (31) KGW 102 (72)	R 102 B 101 F 114 E 116 ER 98

besten Virginia-Sohn

ZÜ.: ScheSchu-Genetik

SIRYXQ

WUNDAWERK ET HB:10/880492 *10.09.2022 (Wundawuzi x Woiwode) gGWZ 141 A1A1 ÖZW 139 MVH 103 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +812 -0,06 +29+0,01 +30 MW 121 (86) EFFIZIENZ +8%	NTZ 107 AUS 111 HKL 101 FW 108 (77)	BEF MBK 102(86) FRW 119 (71) KVP 106(80) EGW 129(83) MAS 120 (61) KVM 107(76) PER 98 (78) ZYS 116(64) VIW 109(74) LST 110(74) fFR 110(65) ND 123 (71) FIT 130 (81) MIF 104 (31) KGW 98 (72)	R 116 B 102 F 103 E 129 ER 102
---	--	---	---	---

Top Fitness + Exterieur

ZÜ.: Bürger GbR, Bad Windsheim



Bruni – UrUrGroßmutter von Halogen, 10. Kalb
 Züchter: Georg Dinzenhofer, Hochstrass



Delux – Mutter von Halogen, 2. Kalb
 Züchter: Eugen Walser, Obersächering



Flamme – Vollschwester zu Hiller, 1. Kalb
 Züchter: ScheSchu Genetik



Hermine – Mutter von Himola, 3. Kalb
 Züchter: Konrad Wieser, Frauenneuharting

„Nichts ist so beständig wie der Wandel“ – das gilt auch für die Genetik und Leistungsfähigkeit unserer Milchkühe. Besonders die Milchleistung und Persistenz der Fleckviehkühe haben sich deutlich verbessert. Wir haben drei Betriebe gefragt, wie sie darauf in ihrem Management reagieren.



Konrad Berger;

Landkreis Traunstein

100 Kühe + Nachzucht zwei AMS
10.117 kg Milch - 4,01% F
und 3,42% E

Non-Return: 90 Tage 66,7 %

Rastzeit: 102 Tage

Zwischenkalbezeit: 389 Tage



Schederecker GbR;

Landkreis Traunstein

100 Kühe + Nachzucht ein AMS &
Fischgrätenmelkstand
9.672 kg Milch - 3,99% F
und 3,56% E

Non-Return: 90 Tage 64,1 %

Rastzeit: 100 Tage

Zwischenkalbezeit: 408 Tage



Martin Dabberger;

Landkreis Ebersberg

130 Kühe + Nachzucht zwei AMS
11.578 kg Milch - 3,85% F
und 3,52% E

Non-Return: 90 Tage 85,7 %

Rastzeit: 110 Tage

Zwischenkalbezeit: 416 Tage

Konrad und Christa Berger bauten 2021 einen neuen Laufstall mit zwei AMS. Seitdem stieg die Milchleistung dank verbesserter Haltebedingungen und optimiertem Management um etwa 2.000 kg. „Unsere Kühe haben eine bessere Persistenz und können länger höhere Milchleistungen melken“, berichtet Christa. Sie ist überzeugt: „Die günstiger produzierte Milch ist am Ende der Laktation.“

Auf dem Hof werden die Kühe frühestens ab dem 70. Laktationstag zur Besamung angemeldet. Die Faustregel lautet: „Milchleistung mal zwei“. „Ein Grund für die verlängerte Rastzeit war, dass viele Kühe am Ende der Laktation noch über 26 kg Milch gaben, was das Trockenstellen erschwerte“, erklärt Konrad.

Schon lange wird bei den „Schedereckers“ nicht mehr mit 42 Tagen nach der Kalbung besamt. Seit ca. 4 Jahren erfolgt die 1. Besamung frühestens ab dem 70. Laktationstag. Hans berichtet: „Unsere Kühe hatten am Ende der Laktation oft noch 25 bis 30 kg Tagesleistung, was beim Trockenstellen zu Problemen führte. Mir widerstrebt es Kühe, die über 45 kg Milch melken, zu besamen.“

Das Ziel ist, dass die Kühe am Ende einer Laktation eine Tagesleistung von max. 22 kg Milch haben. „Eine feste Regel für die Besamung gibt es bei uns nicht“, ergänzt Lukas. „Wir kennen die Eigenheiten jeder Kuh, auch in Punkto Persistenz und legen individuell für jede Kuh fest, wann die Besamung erfolgt.“ Beide stimmen überein, dass es zunächst schwierig war, bei einer brünstigen Kuh nicht sofort den Besamungstechniker zu rufen.

Auf dem Betrieb wird seit 15 Jahren mit AMS gemolken und Martin Dabberger ist überzeugt, dass sich eine gute Persistenz erfüllen lässt. „Die Genetik für hohe Leistungsbereitschaft und Persistenz ist vorhanden, sie muss nur durch optimales Management ausgeschöpft werden“, erklärt er. Die hohen Leistungszahlen seines Betriebes bestätigen dies eindrucksvoll. Vor zwei Jahren wurde die Rastzeit schrittweise verlängert: Kühe werden nun frühestens ab dem 80. Laktationstag belegt.

Dabei erfolgt die Entscheidung individuell je nach Leistung und der Persistenz in vorherigen Laktationen. „Wir haben immer noch Kühe, die zum Trockenstellen über 30 kg Milch geben“, berichtet Martin. Bei diesen Tieren wird konsequent ein Trockensteller eingesetzt; bei Kühen mit einer Zellzahl unter 100.000 Zellen wird darauf verzichtet.

Kuh müsste man sein!

Nahe Siegsdorf liegt der Hof der Familie Berger, idyllisch eingebettet in die bayerische Alpenlandschaft und mit Blick über die umliegenden Berge. Der benachbarte Wallfahrtsort Maria Eck lockt Pilger und Wanderer aus aller Welt an, doch die malerische Lage bringt auch Herausforderungen mit sich. Wie der Bergbauernbetrieb mit lediglich reinem Grünland für 260 Kühen dennoch erfolgreich wirtschaftet, lesen Sie hier.

Gerhard und Edith Berger übernahmen 2001 den elterlichen Bergbauernbetrieb mit 30 Milchkühen in Anbindehaltung und haben den Betrieb seitdem vergrößert und weiterentwickelt. Heute sind in dem modernen Laufstall mit Tiefboxen und Spaltenboden ca. 260 Fleckviehkühe untergebracht. Der Herdendurchschnitt beträgt aktuell 12.244 kg Milch mit 4,09 % Fett und 3,62 % Eiweiß. Besonders stolz ist Gerhard Bauer auf seine 100.000 Liter Kühe. Momentan hat er davon 5 in seinem Stall.

Eine Arbeiterleichterung war 2024 der Wechsel vom Doppel-7-Melkstand zum 40er-Außenmelker-Karussell von GEA. Dadurch hat sich die Melkzeit halbiert und doppeltvorhandene Arbeitswege sind weggefallen. Ein großer Wartehof mit automatischem Nachtreiber minimiert den Stress für die Tiere und sorgt für reibungslose Abläufe.

Denn die Bewirtschaftung der Flächen ist aufgrund der Lage herausfordernd. Lediglich 17 ha Dauergrünland gehören dem Betrieb, dazu kommen 170 ha Grünland als Pacht und regelmäßig muss er noch Futter zukaufen. Im Winter besteht die Fütterung aus Grassilage, Heu, Bierspreu, Pressschnitzel und hofeigener Kraftfuttermischung. Im Sommer erhalten die Kühe zusätzlich noch Frischgras.

„Die Leute sind erstaunt, dass wir als Bergbauernbetrieb mit 260 Kühen so rentabel sind!“

Vor vier Jahren wurde schließlich ein neuer Kälberstall gebaut. Die ersten Lebenswochen verbringen die Kälber in einer der 30 Einzelboxen (danach in Tiefstreugruppenboxen) mit ständigem Zugang zu Wasser und Heu. Außerdem erhalten sie zweimal täglich mit einem Milchtaxi eine Mischung aus Milchaustauscher, Biest- und Vollmilch. Im Schnitt kommen 30 Kälber pro Monat zur Welt und die weibliche Nachzucht wird standardmäßig über das G&R-Programm typisiert. „Dadurch bekommen wir die Typisierung verbilligt. Als Förderbedingung müssen wir Gesundheitsdaten liefern und mindestens 60% genomische Jungvererber unter 30 Monaten einsetzen. Dies ist für uns kein Problem, da bei uns 100% Jungvererber eingesetzt werden.“ Der größte Teil der Nachzucht bleibt am Hof, der Rest wird entweder über den Rinderzuchtverband Traunstein versteigert oder ab Hof an Händler verkauft.



Das neue Melkkarussell bietet eine enorme Zeitersparnis und stellt eine Arbeiterleichterung dar.



Die hohe genetische Qualität ist das Ergebnis einer gezielten Anpaarung. Hierfür nutzt er das CRV-Anpaarungsprogramm SireMatch, wodurch auch Inzucht und Gendefekte vermieden werden. Mehrmals im Jahr besucht ihn der CRV-Anpaarungsberater Florian Scheck und stuft seine Tiere ein. Das Programm gibt ihm dann jeweils drei Anpaarungsvorschläge pro Tier. Vor jeder Besamung diskutiert er die Vorschläge mit seinem CRV-Besamungstechniker Simon Willberger. Neben den hervorragenden Non-Return-Raten schätzt er auch dessen Fachwissen und seine freundliche Art.

„Ich hab zwar damals den EBB-Schein gemacht, aber solange wir einen so großartigen Besamungsservice haben, werden wir auch weiterhin von CRV besamen lassen.“



Als Gerhard Berger sich dieses Jahr eine Schulterverletzung zuzog und länger ausfiel, sprangen seine Söhne für ihn ein. Neben der Familie beschäftigt der Betrieb in der Regel auch eine Vollzeitkraft und diverse Aushilfen. Leider wird es immer schwieriger, geeignete Fachkräfte zu finden. Viele junge Leute zieht es in die Industrie, beobachtet der Landwirt, z.B. bei den Freunden seiner Kinder. Umso stolzer ist er darauf, dass seine Söhne später den Hof übernehmen möchten: Sein ältester studiert bereits Landwirtschaft, während der Jüngere nach dem Abitur nun ein Jahr daheim arbeitet und dann ebenfalls Landwirtschaft studieren wird. Gerhard hofft, dass sich in Zukunft wieder mehr Menschen für die Landwirtschaft begeistern werden. Denn in seinen Augen gibt es keinen schöneren Beruf. „Man ist draußen im Freien, hat mit Tieren und Traktoren zu tun und kein Arbeitstag gleicht dem anderen. Landwirtschaft bietet die Möglichkeit, Familie und Beruf auf besondere Weise zu vereinen.“ Eine schöne Erinnerung, an die er gerne zurückdenkt, ist die „100.000 Liter Kuh Toska“, auf der sogar seine drei Kinder reiten konnten. ◀

Betriebsspiegel



Breinhof - Familie Berger Siegsdorf

Bestand: 240 Fleckviehkühe + Nachzucht

Leistung: 12.244 kg 4,09 % F 3,62 % E

Erstkalbealter: 26 Monate

Zwischenkalbezeit: 375 Tage

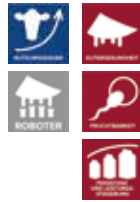
Ration: Grassilage, Heu, Pressschnitzel, Biertreber, hofeigene Kraftfuttermischung; im Sommer zusätzlich Frischgras

Aktuell eingesetzte CRV-Vererber:

Donut, Hag Pp, Halogen, Hellstone, Himola, Horex PS, Inside Pp, Ischgl Pp, Vienetta, Webwunda, Weltforum, Wundawerk

Besonderheiten: Bergbauernbetrieb mit 17 ha Dauergrünland und 170 ha Grünland als Pacht

HOFIT Pp*



INSIRE

Züchter: ScheSchu Genetik

- ▶ Nummer 1 in Fitness
- ▶ Euteraufhängung
- ▶ Vater und Muttersvater gehört

Heiss x Spartacus x Mahango Pp* ZWS 12/2024
 HB 10/855844 BK A2A2 Geb 14.08.2023 ET

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg +730	Fett % -0,10	Fett kg +22	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +22
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ **+11%**

Milchwert		116 (84)
Nutzungsdauer		136 (70)
Fleischwert		107 (73)



CRV GESUNDHEIT **+10%**

Leistungssteigerung		110 (73)
Kalberverlauf pat.		117 (81)
Kalberverlauf mat.		108 (76)
Vitalitätswert		115 (73)
Fruchtbarkeitswert		134 (70)
Eutergesundheit		121 (82)
Klauengesundheit		95 (71)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 115	Frü. Fru. Stör. 116	Zysten 117	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Zilly Pp, Mutter von Hofit Pp
ScheSchu Genetik

1. Kalb

gGZW 145 (75)	ÖZW 148	MBK 113	Persistenz 116	Melkverh. 106
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen 96	Bemusk. 101	Fundament 111	Euter 120	Eut.reinh. 107
---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	99
Körperlänge	kurz		lang	93
Hüftbreite	schmal		breit	95
Rumpftiefe	seicht		tief	91
Beckenneigung	eben		abfallend	93
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll		trocken	111
Fessel	durchtrittig		steil	104
Trachten	niedrig		hoch	100
Voreuterlänge	kurz		lang	98
Sch.euterlänge	kurz		lang	90
Voreuteraufh.	locker		fest	104
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	120
Euterboden	tief		hoch	121
Strichlänge	kurz		lang	98
Strichdicke	dünn		dick	86
Strichplatz. vo.	außen		innen	107
Strichplatz. hi.	außen		innen	120
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	125

FLEISCH

Nettozunahme 103	Ausschlachtung 110	Handelsklasse 102
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Arielle PP, Großmutter von Hofit Pp
Martin und Heidemarie Günzinger/AT

1. Kalb

SPACE Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

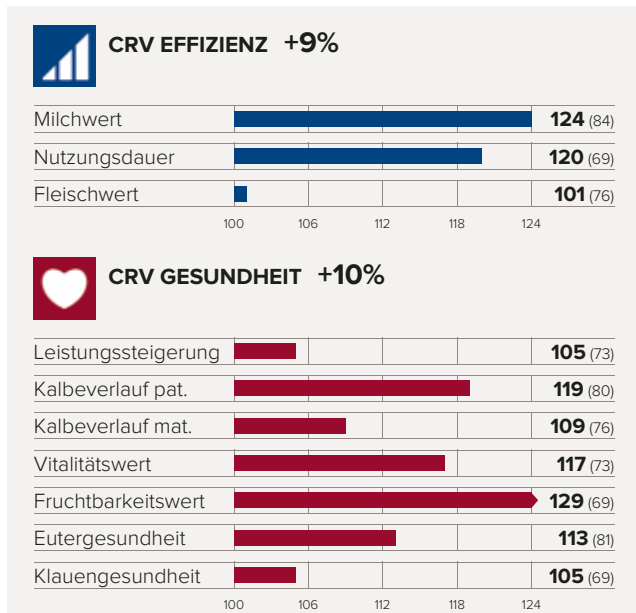
Züchter: Familie Berger, Grabenstätt

Sputnik x Verismo PP* x Dax ZWS 12/2024
HB 10/855684 aAa 543621 BK A1A2 Geb 22.11.2022 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
140 (75)	138	105	100	95

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+781	+0,04	+36	+0,04	+31



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
111	112	111	

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
105	95	107	118	109

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	105
Hüftbreite	schmal	breit	106
Rumpftiefe	seicht	tief	103
Beckenneigung	eben	abfallend	102
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	100
Sprg.auspräg.	voll	trocken	102
Fessel	durchtrittig	steil	103
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	114
Sch.euterlänge	kurz	lang	108
Voreuteraufh.	locker	fest	103
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	111
Euterboden	tief	hoch	106
Strichlänge	kurz	lang	99
Strichdicke	dünn	dick	95
Strichplatz. vo.	außen	innen	122
Strichplatz. hi.	außen	innen	122
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	120

HAG Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

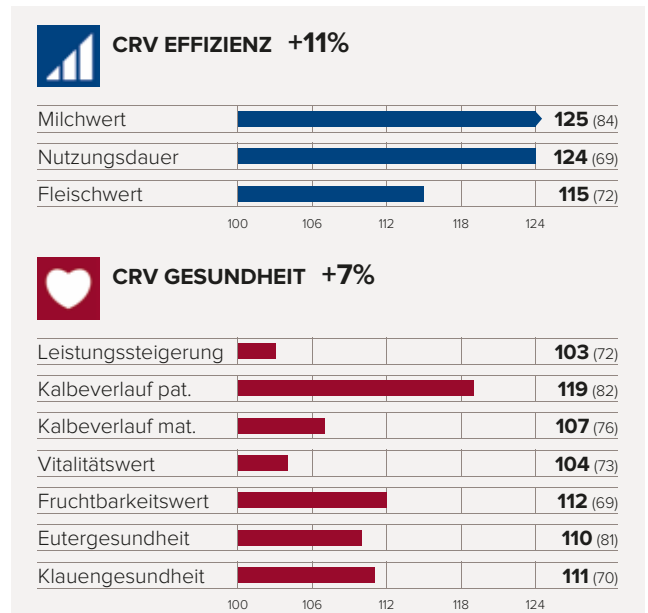
Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

Heiss x Waalkes Pp* x Vespasian P*S ZWS 12/2024
HB 10/607112 aAa 651423 BK A2A2 Geb 25.08.2023 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
143 (75)	139	130	101	107

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.224	-0,14	+38	-0,10	+34



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
107	105	106	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
101	95	115	117	103

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	106
Hüftbreite	schmal	breit	97
Rumpftiefe	seicht	tief	97
Beckenneigung	eben	abfallend	91
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	116
Fessel	durchtrittig	steil	98
Trachten	niedrig	hoch	106
Voreuterlänge	kurz	lang	105
Sch.euterlänge	kurz	lang	119
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	101
Euterboden	tief	hoch	107
Strichlänge	kurz	lang	92
Strichdicke	dünn	dick	94
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	96

HOREX P*S



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Josef Maier, Teisendorf

Halbmond Pp* x Virginia x Wobbler ZWS 12/2024
HB 10/855802 aAa 564132 BK A1A1 Geb 17.04.2023 ET

gGWZ	ÖZW 	MBK	Persistenz	Melkverh.
138 (75)	133	116	106	100

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.000	+0,01	+42	+0,04	+39



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	129 (84)
Nutzungsdauer	117 (68)
Fleischwert	108 (71)



CRV GESUNDHEIT +2%

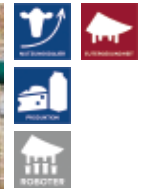
Leistungssteigerung	110 (72)
Kalberverlauf pat.	103 (79)
Kalberverlauf mat.	105 (73)
Vitalitätswert	106 (71)
Fruchtbarkeitswert	112 (68)
Eutergesundheit	102 (81)
Klauengesundheit	96 (68)

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

EXTERIEUR Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
106	98	103	111	98
Kreuzhöhe	klein		groß	108
Körperlänge	kurz		lang	108
Hüftbreite	schmal		breit	94
Rumpftiefe	seicht		tief	107
Beckenneigung	eben		abfallend	109
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	91
Sprg.auspräg.	voll		trocken	99
Fessel	durchtrittig		steil	98
Trachten	niedrig		hoch	109
Voreuterlänge	kurz		lang	111
Sch.euterlänge	kurz		lang	104
Voreuteraufh.	locker		fest	107
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	104
Euterboden	tief		hoch	107
Strichlänge	kurz		lang	100
Strichdicke	dünn		dick	91
Strichplatz. vo.	außen		innen	111
Strichplatz. hi.	außen		innen	113
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	109

SANDERS Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

Senator x Waalkes Pp* x Vespasian P*S ZWS 12/2024
HB 10/607056 aAa 561432 BK A2A2 Geb 12.02.2023 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
139 (76)	131	111	98	98

LEISTUNG Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+942	+0,03	+43	+0,02	+35



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	127 (84)
Nutzungsdauer	120 (70)
Fleischwert	101 (75)



CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	104 (74)
Kalberverlauf pat.	112 (80)
Kalberverlauf mat.	103 (76)
Vitalitätswert	110 (73)
Fruchtbarkeitswert	107 (70)
Eutergesundheit	127 (82)
Klauengesundheit	105 (70)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
114	105	98	

EXTERIEUR Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
102	101	108	110	95
Kreuzhöhe	klein		groß	101
Körperlänge	kurz		lang	102
Hüftbreite	schmal		breit	101
Rumpftiefe	seicht		tief	103
Beckenneigung	eben		abfallend	105
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	101
Sprg.auspräg.	voll		trocken	108
Fessel	durchtrittig		steil	102
Trachten	niedrig		hoch	107
Voreuterlänge	kurz		lang	99
Sch.euterlänge	kurz		lang	107
Voreuteraufh.	locker		fest	115
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	100
Euterboden	tief		hoch	110
Strichlänge	kurz		lang	103
Strichdicke	dünn		dick	98
Strichplatz. vo.	außen		innen	102
Strichplatz. hi.	außen		innen	98
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	88

MACH MIT Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Hörmandinger Emmerich, Peuerbach/AT

Merkel1 PP* x Huberbua x Imperativ ZWS 12/2024
HB 10/607044 aAa 462531 BK A2A2 Geb 09.01.2023 ET

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
136 (74)	135	103	96	100

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+629	+0,05	+31	+0,00	+23



CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	119 (84)
Nutzungsdauer	122 (68)
Fleischwert	110 (71)



CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	104 (73)
Kalberverlauf pat.	102 (80)
Kalberverlauf mat.	102 (74)
Vitalitätswert	103 (72)
Fruchtbarkeitswert	126 (68)
Eutergesundheit	119 (81)
Klauengesundheit	95 (69)

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

EXTERIEUR

Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
115	105	116	131	101

Kreuzhöhe	klein	groß	119
Körperlänge	kurz	lang	112
Hüftbreite	schmal	breit	103
Rumpftiefe	seicht	tief	108
Beckenneigung	eben	abfallend	105
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	84
Sprg.auspräg.	voll	trocken	92
Fessel	durchtrittig	steil	117
Trachten	niedrig	hoch	110
Voreuterlänge	kurz	lang	109
Sch.euterlänge	kurz	lang	105
Voreuteraufh.	locker	fest	125
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	109
Euterboden	tief	hoch	126
Strichlänge	kurz	lang	93
Strichdicke	dünn	dick	88
Strichplatz. vo.	außen	innen	106
Strichplatz. hi.	außen	innen	100
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

WILDTRAK Pp*



**SIRYXQ
INSIRE**

Züchter: Lueger Christoph, Birkfeld/AT

Wirbelwind P*S x Manus x Equador ZWS 12/2024
HB 10/607091 aAa 564123 BK A2A2 Geb 10.04.2023

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
147 (76)	139	126	106	104

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.468	-0,10	+51	-0,11	+41



CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	132 (84)
Nutzungsdauer	123 (70)
Fleischwert	109 (75)



CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	107 (73)
Kalberverlauf pat.	107 (82)
Kalberverlauf mat.	102 (76)
Vitalitätswert	103 (73)
Fruchtbarkeitswert	118 (70)
Eutergesundheit	116 (82)
Klauengesundheit	94 (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
102	109	107	

EXTERIEUR

Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
108	107	105	111	99

Kreuzhöhe	klein	groß	108
Körperlänge	kurz	lang	110
Hüftbreite	schmal	breit	108
Rumpftiefe	seicht	tief	101
Beckenneigung	eben	abfallend	104
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	97
Fessel	durchtrittig	steil	107
Trachten	niedrig	hoch	101
Voreuterlänge	kurz	lang	106
Sch.euterlänge	kurz	lang	95
Voreuteraufh.	locker	fest	108
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	95
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	104
Strichdicke	dünn	dick	105
Strichplatz. vo.	außen	innen	86
Strichplatz. hi.	außen	innen	95
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	102

SIRYXQ Neu

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
HAG Pp* ET HB:10/607112 *25.08.2023 (Heiss x Waalkes Pp*) gGZW 143 A2A2 ÖZW 139 MVH 107 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1224 -0,14 +38 -0,10 +34 MW 125 (84) EFFIZIENZ +11%	NTZ 115 AUS 117 HKL 105 FW 115 (72)	BEF MBK 130 (83) FRW 112(69) KVp 119(82) EGW 110 (81) MAS 107(59) KVm 107(76) PER 101(75) ZYS 106(63) VIW 104(73) LST 103(72) fFR 105(63) ND 124(69) FIT 120(80) MIF KGW 111(70) GESUNDHEIT +7%	R 101 B 95 F 115 E 117 ER 103
ZÜ.: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT				

SIRYXQ

HARVIS Pp* ET HB:10/871503 *01.10.2021 (Herango Pp* x Wombat) gGZW 134 A1A2 ÖZW 128 MVH 112 (68)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1302 -0,20 +36 -0,12 +34 MW 125 (88) EFFIZIENZ +10%	NTZ 106 AUS 97 HKL 88 FW 94 (78)	BEF +1% MBK 95 (87) FRW 116 (74) KVp 107(98) EGW 114(85) MAS 110(63) KVm 104(82) PER 107 (81) ZYS 104(67) VIW 110(88) LST 105 (75) fFR 99(69) ND 117(73) FIT 122(84) MIF 107(32) KGW 87 (74) GESUNDHEIT +4%	R 107 B 86 F 99 E 116 ER 98
Fitness + Milch; -MBK ZÜ.: ScheSchu-Genetik				

SIRYXQ

HOCKEY P*S ET HB:10/866185 *05.05.2023 (Heilfroh P*S x Wuhudler) gGZW 140 A1A1 ÖZW 139 MVH 101 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1063 -0,18 +28 -0,01 +37 MW 123 (84) EFFIZIENZ +8%	NTZ 114 AUS 106 HKL 107 FW 110 (71)	BEF MBK 96 (84) FRW 110(68) KVp 101(80) EGW 121(82) MAS 115(57) KVm 108(75) PER 118 (76) ZYS 107 (61) VIW 103(72) LST 110 (72) fFR 107(62) ND 124(68) FIT 126(79) MIF KGW 102(69) GESUNDHEIT +6%	R 122 B 111 F 113 E 118 ER 102
längere Sriche, Exterieur, Fitness ZÜ.: Richard Straubinger, Dornitzen				

Neu

HOFIT Pp* ET HB:10/855844 *14.08.2023 (Heiss x Spartacus) gGZW 145 A2A2 ÖZW 148 MVH 106 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +730 -0,10 +22 -0,04 +22 MW 116 (84) EFFIZIENZ +11%	NTZ 103 AUS 110 HKL 102 FW 107 (73)	BEF MBK 113(84) FRW 134(70) KVp 117 (81) EGW 121(82) MAS 115(60) KVm 108(76) PER 116 (76) ZYS 117(64) VIW 115(73) LST 110 (73) fFR 116(64) ND 136(70) FIT 144(80) MIF KGW 95 (71) GESUNDHEIT +10%	R 96 B 101 F 111 E 120 ER 107
überragende Fitness ZÜ.: ScheSchu Genetik				

SIRYXQ

HOREX P*S ET HB:10/855802 *17.04.2023 (Halbmond Pp* x Virginia) gGZW 138 A1A1 ÖZW 133 MVH 100 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1000 +0,01 +42 +0,04 +39 MW 129 (84) EFFIZIENZ +10%	NTZ 103 AUS 107 HKL 108 FW 108 (71)	BEF MBK 116 (83) FRW 112(68) KVp 103(79) EGW 102 (81) MAS 104(56) KVm 105(73) PER 106(76) ZYS 113 (61) VIW 106 (71) LST 110 (72) fFR 106(62) ND 117(68) FIT 116(79) MIF KGW 96(68) GESUNDHEIT +2%	R 106 B 98 F 103 E 111 ER 98
Milchwert stark aus Top Kuhfamilie ZÜ.: Josef Maier, Teisendorf				

IBERIA P*S ET HB:10/855651 *12.09.2022 (Iq P*S x Mysterium Pp*) gGZW 135 A2A2 ÖZW 134 MVH 97 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1007 -0,19 +25 -0,16 +21 MW 116 (87) EFFIZIENZ +7%	NTZ 121 AUS 127 HKL 115 FW 128(75)	BEF MBK 103(86) FRW 109 (71) KVp 108(85) EGW 113(84) MAS 114(59) KVm 102(76) PER 104(80) ZYS 111(64) VIW 103(72) LST 117 (74) fFR 98(66) ND 117(70) FIT 117 (81) MIF KGW 103 (71) GESUNDHEIT +4%	R 114 B 116 F 99 E 109 ER 103
Fleisch und Fitness ZÜ.: Martin Löw, Babensham				

INSIDE Pp* ET HB:10/855650 *25.09.2022 (Iq P*S x Mydarling) gGZW 134 A2A2 ÖZW 134 MVH 98 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +880 -0,13 +25 -0,09 +23 MW 117 (87) EFFIZIENZ +8%	NTZ 107 AUS 117 HKL 106 FW 114 (77)	BEF +2% MBK 118(86) FRW 106(72) KVp 108 (91) EGW 119(84) MAS 119(60) KVm 107(77) PER 104(80) ZYS 97(64) VIW 100(73) LST 109 (73) fFR 107(66) ND 122(70) FIT 119(82) MIF KGW 99(72) GESUNDHEIT +3%	R 104 B 110 F 102 E 122 ER 102
Fitness + Exterieur ZÜ.: ScheSchu Genetik				

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ





SIRYXQ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
MACH MIT Pp* ET HB:10/607044 *09.01.2023 (Merkel1 PP* x Huberbuu) gGZW 136 A2A2 ÖZW 135 MVH 100 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +629+0,05 +31+0,00 +23 MW 119 (84) EFFIZIENZ +7% exzellentes Exterieur	NTZ 111 AUS 110 HKL 102 FW 110 (71)	BEF MBK 103(84) FRW 126(68) KVp 102(80) EGW 119 (81) MAS 111(57) KVm 102(74) PER 96(76) ZYS 108(62) VIW 103(72) LST 104(73) fFR 111(62) ND 122(68) FIT 127(79) MIF KGW 95(69)	R 115 B 105 F 116 E 131 ER 101
		ZÜ.: Hörmandinger Emmerich, Peuerbach/AT		
MODENA P*S ET HB:10/855801 *02.05.2023 (Milford P*S x Wuhudler) gGZW 141 A1A2 ÖZW 137 MVH 92 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +844 -0,05 +31+0,07 +36 MW 124 (84) EFFIZIENZ +8% Fitness und Exterieur	NTZ 119 AUS 121 HKL 108 FW 120(70)	BEF MBK 96(83) FRW 106(68) KVp 96(79) EGW 125 (81) MAS 126(56) KVm 104(74) PER 106(76) ZYS 99 (61) VIW 102(71) LST 110(73) fFR 101(62) ND 121(68) FIT 122(79) MIF KGW 112(68)	R 105 B 115 F 117 E 113 ER 104
		ZÜ.: Familie Schwarz/Obernöder, Langenlathen		
SAKRAL Pp* ET HB:10/855712 *19.12.2022 (Superboy x Herakles P*S) gGZW 140 A2A2 ÖZW 143 MVH 98 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +466 -0,07 +13+0,03 +20 MW 112 (84) EFFIZIENZ +9% sehr hohe Fitness	NTZ 107 AUS 115 HKL 111 FW 116 (75)	BEF MBK 110(83) FRW 125(69) KVp 104(80) EGW 122 (81) MAS 115(58) KVm 108(76) PER 105(76) ZYS 110(62) VIW 116(72) LST 114(74) fFR 106(63) ND 129(69) FIT 135(80) MIF KGW 106(70)	R 98 B 106 F 114 E 114 ER 93
		ZÜ.: Köhnlein GbR, Westheim		
SANDERS Pp* ET HB:10/607056 *12.02.2023 (Senator x Waalkes Pp*) gGZW 139 A2A2 ÖZW 131 MVH 98 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +942+0,03 +43+0,02 +35 MW 127 (84) EFFIZIENZ +10% Top Milch und Fitness	NTZ 95 AUS 106 HKL 99 FW 101 (75)	BEF MBK 111(84) FRW 107(70) KVp 112(80) EGW 127(82) MAS 114(59) KVm 103(76) PER 98(76) ZYS 98(63) VIW 110(73) LST 104(74) fFR 105(64) ND 120(70) FIT 122(80) MIF KGW 105(70)	R 102 B 101 F 108 E 110 ER 95
		ZÜ.: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT		
SPACE Pp* ET HB:10/855684 *22.11.2022 (Sputnik x Verismo PP*) gGZW 140 A1A2 ÖZW 138 MVH 95 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +781+0,04 +36+0,04 +31 MW 124 (84) EFFIZIENZ +9% Allrounder	NTZ 105 AUS 103 HKL 97 FW 101 (76)	BEF MBK 105(83) FRW 129(69) KVp 119(80) EGW 113 (81) MAS 111(59) KVm 109(76) PER 100(76) ZYS 111(63) VIW 117(73) LST 105(73) fFR 112(64) ND 120(69) FIT 130(80) MIF KGW 105(69)	R 105 B 95 F 107 E 118 ER 109
		ZÜ.: Familie Berger, Grabenstätt		
SULTANO P*S HB:10/866187 *02.04.2023 (Superboy x Herzklopfen) gGZW 137 A2A2 ÖZW 136 MVH 103 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1046 -0,03 +41 -0,06 +32 MW 125 (84) EFFIZIENZ +12% leistungsbereiter Kalbinnenbulle	NTZ 109 AUS 104 HKL 103 FW 106(75)	BEF MBK 119(82) FRW 113(68) KVp 112(81) EGW 104 (81) MAS 103(58) KVm 106(75) PER 100(76) ZYS 107(62) VIW 110(72) LST 113(73) fFR 102(62) ND 123(68) FIT 119(79) MIF KGW 102(69)	R 98 B 93 F 110 E 113 ER 101
		ZÜ.: Martin Daberger, Frauenneuharting		
SUMATRA Pp* HB:10/607028 *08.12.2022 (Sputnik x Victim PP*) gGZW 140 A2A2 ÖZW 137 MVH 103 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +548 +0,17 +38+0,08 +27 MW 122 (84) EFFIZIENZ +10% Inhaltsstoffe mit perfekten Eutern	NTZ 107 AUS 112 HKL 102 FW 109(75)	BEF MBK 107(83) FRW 125(69) KVp 109(82) EGW 116 (81) MAS 117(58) KVm 105(75) PER 95(76) ZYS 112(62) VIW 109(72) LST 108(74) fFR 113(63) ND 125(69) FIT 128(80) MIF KGW 102(69)	R 105 B 95 F 101 E 121 ER 106
		ZÜ.: Jellbauer Reinhard, Germansdorf		

CRV InSire Bullen Hornlos Pp

Dezember 2024

SIRYXQ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
WOIDBOY P*S ET HB:10/871590 *24.07.2022 (Wintertraum x Majestaet PP*) gGZW 131 A1A2 ÖZW 129   MVH 98 (66)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +945 -0,22 +20 -0,11 +24 MW 116 (88)  EFFIZIENZ +8% Kalbeverlauf und Strichplatzierung	NTZ 109 AUS 120 HKL 106 FW 116 (76)	BEF -3% MBK 117 (87) FRW 112 (73) KVp 114 (91) EGW 117 (85) MAS 114(62) KVm 97 (78) PER 102 (81) ZYS 105(67) VIW 104 (73) LST 105 (74) fFR 99(68) ND 111(72) FIT 117 (83) MIF 102(33) KGW 95 (73)  GESUNDHEIT +4%	R 102 B 89 F 108 E 116 ER 106
			ZÜ.: Niederbuchner Christian, Nussdorf	



Rubin – Mutter von Horex PS, Hafling, Hudora und Maraton, 1. Kalb, Züchter: Josef Maier, Teisendorf



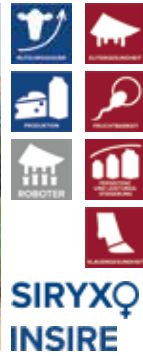
Santiana PP – Mutter von Sumatra Pp, 1. Kalb
Züchter: Reinhard Jellbauer, Germansdorf



Ferisam Pp – Mutter von Space Pp, 1. Kalb
Züchter: Konrad Berger, Grabenstätt



Florence – Mutter von Mach mit Pp, 1. Kalb
Züchter: Emmerich Hörmandinger, Peuerbach/AT



Züchter: Jellbauer Reinhard, Hauzenberg

- ▶ Hohe Nutzungsdauer und Milch
- ▶ Beste Eutergesundheit
- ▶ noch knapp verfügbar

Wirbelwind P*S x Mysterium Pp* x Equador ZWS 12/2024
 HB 10/607100 BK A2A2 Geb 30.07.2023 ET

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg +1.266	Fett % -0,19	Fett kg +35	Eiweiß % -0,10	Eiweiß kg +35
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +12%

Milchwert	125 (84)
Nutzungsdauer	130 (70)
Fleischwert	99 (75)



CRV GESUNDHEIT +10%

Leistungssteigerung	116 (73)
Kalbeverlauf pat.	109 (80)
Kalbeverlauf mat.	104 (76)
Vitalitätswert	110 (73)
Fruchtbarkeitswert	113 (69)
Eutergesundheit	127 (81)
Klauengesundheit	112 (70)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 116	Frü. Fru. Stör. 111	Zysten 106	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Lydia Pp, Mutter von Wittum PP
 Reinhard Jellbauer, Germansdorf

1. Kalb

gGZW 141 (75)	ÖZW 139	MBK 104	Persistenz 104	Melkverh. 107
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 81%

Rahmen 101	Bemusk. 99	Fundament 105	Euter 116	Eut.reinh. 98
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	105
Körperlänge	kurz	lang	102
Hüftbreite	schmal	breit	96
Rumpftiefe	seicht	tief	95
Beckenneigung	eben	abfallend	95
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	99
Sprg.auspräg.	voll	trocken	103
Fessel	durchtrittig	steil	108
Trachten	niedrig	hoch	105
Voreuterlänge	kurz	lang	101
Sch.euterlänge	kurz	lang	93
Voreuteraufh.	locker	fest	99
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	107
Euterboden	tief	hoch	114
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	85
Strichplatz. vo.	außen	innen	108
Strichplatz. hi.	außen	innen	103
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	110

FLEISCH

Nettozunahme 101	Ausschlachtung 99	Handelsklasse 97
----------------------------	-----------------------------	----------------------------

CRV InSire Bullen Hornlos PP

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
HEINZ PP* ET HB:10/871633 *10.04.2023 8% RH (Hirte P*S x Mercedes Pp*) gGZW 127 A2A2 ÖZW 124 MVH 110 (58)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +912 -0,09 +30 -0,09 +24 MW 119 (84) EFFIZIENZ +9% perfekte Strichverteilung	NTZ 110 AUS 106 HKL 100 FW 106(69)	BEF MBK 115(82) FRW 102(66) KVP 103(78) EGW 107(80) MAS 106(55) KVM 101(71) PER 102(75) ZYS 101(60) VIW 103(68) LST 102(72) fFR 99(60) ND 118(66) FIT 111(78) MIF KGW 100(66) GESUNDHEIT +2%	R 92 B 92 F 101 E 120 ER 102
			ZÜ.: Familie Berger, Grabenstätt	
INZELL PP* ET HB:10/871560 *01.05.2022 (IQ P*S x Herzpochen) gGZW 127 A2A2 ÖZW 130 MVH 92 (66)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +731 -0,10 +22 -0,10 +17 MW 113 (87) EFFIZIENZ +7% Zuchtwert und Pedigree sehr interessanter PP-Bulle	NTZ 105 AUS 110 HKL 101 FW 107 (77)	BEF -1% MBK 113(87) FRW 109(72) KVP 117(98) EGW 112(84) MAS 113(61) KVM 106(81) PER 109(80) ZYS 104(65) VIW 101(80) LST 108(75) fFR 104(67) ND 119(71) FIT 118(82) MIF KGW 100(73) GESUNDHEIT +4%	R 99 B 109 F 108 E 121 ER 106
			ZÜ.: Andreas Remmelberger, Tittmonning	
MAGIC BOY PP* HB:10/607053 *07.02.2023 (Majestix P*S x Verismo PP*) gGZW 133 A2A2 ÖZW 131 MVH 103 (65)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +683 +0,03 +32 -0,02 +23 MW 119 (87) EFFIZIENZ +5% Allrounder	NTZ 115 AUS 107 HKL 107 FW 112 (75)	BEF MBK 104(86) FRW 103(72) KVP 111(81) EGW 122(84) MAS 112(61) KVM 102(76) PER 113(80) ZYS 96(66) VIW 108(72) LST 108(73) fFR 101(67) ND 113(72) FIT 118(82) MIF 103(32) KGW 103(72) GESUNDHEIT +6%	R 115 B 117 F 105 E 114 ER 104
			ZÜ.: Haubenwallner Angelika und Hannes, Birkfeld/AT	
MASAI PP* ET HB:10/174553 *08.05.2022 (Mercury Pp* x Masasi PP*) gGZW 124 A1A2 ÖZW 122 MVH 100 (66)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +872 -0,08 +29 -0,05 +26 MW 119 (88) EFFIZIENZ +7% PP Allrounder	NTZ 107 AUS 107 HKL 98 FW 104(76)	BEF MBK 114(87) FRW 98(73) KVP 105(90) EGW 105(85) MAS 110(62) KVM 110(78) PER 100(81) ZYS 93(67) VIW 101(73) LST 101(75) fFR 102(68) ND 112(72) FIT 106(83) MIF 99(32) KGW 99(74) GESUNDHEIT +1%	R 100 B 93 F 112 E 111 ER 103
			ZÜ.: Josef Knon, Hundsruck	
MYFUERST PP* ET HB:10/607043 *06.11.2022 (Meverik Pp* x Verden P*S) gGZW 138 A1A2 ÖZW 130 MVH 94 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1457 -0,28 +34 -0,17 +35 MW 125 (84) EFFIZIENZ +10% Top Fitness und Milch, -Strichpl. vorne	NTZ 110 AUS 108 HKL 105 FW 109(75)	BEF MBK 126(84) FRW 118(69) KVP 101(82) EGW 108(82) MAS 105(57) KVM 102(75) PER 101(77) ZYS 95(62) VIW 104(73) LST 100(75) fFR 116(63) ND 117(69) FIT 119(80) MIF KGW 97(69) GESUNDHEIT +4%	R 106 B 94 F 105 E 110 ER 94
			ZÜ.: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT	
WITTUM PP* ET HB:10/607100 *30.07.2023 (Wirbelwind P*S x Mysterium Pp*) gGZW 141 A2A2 ÖZW 139 MVH 107 (60)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +1266 -0,19 +35 -0,10 +35 MW 125 (84) EFFIZIENZ +12% Einer der besten reinerbigen Bullen	NTZ 101 AUS 99 HKL 97 FW 99 (75)	BEF MBK 104(83) FRW 113(69) KVP 109(80) EGW 127(81) MAS 116(60) KVM 104(76) PER 104(76) ZYS 106(63) VIW 110(73) LST 116(73) fFR 111(64) ND 130(70) FIT 130(80) MIF KGW 112(70) GESUNDHEIT +10%	R 101 B 99 F 105 E 116 ER 98
			ZÜ.: Jellbauer Reinhard, Hauzenberg	
WON PP* ET HB:10/871650 *07.04.2023 (Wannabe PP* x Zeiger) gGZW 126 A1A2 ÖZW 125 MVH 103 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt ZW +695 -0,06 +24 +0,02 +26 MW 118 (84) EFFIZIENZ +7% Allrounder	NTZ 107 AUS 104 HKL 100 FW 104(73)	BEF MBK 98(84) FRW 94(69) KVP 108(80) EGW 122(82) MAS 108(59) KVM 103(76) PER 110(76) ZYS 98(63) VIW 103(73) LST 113(73) fFR 90(64) ND 113(69) FIT 113(80) MIF KGW 98(70) GESUNDHEIT +3%	R 106 B 96 F 107 E 109 ER 100
			ZÜ.: Georg Kellner, Trostberg	

SIRYXQ

Neu
SIRYXQ

TOP 7 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ	GESUNDHEIT	FLEISCHWERT	MILCHWERT
SULTANO P*S +12%	SPACE Pp* +10%	IBERIA P*S 128	HILLER 130
WITTUM Pp* +12%	WITTUM Pp* +10%	HIMOLA 123	HOREX P*S 129
HIMOLA +11%	SAKRAL Pp* +10%	MODENA P*S 120	MONTASIO 128
HOFIT Pp* +11%	HOFIT Pp* +10%	HILLER 118	MARATON 128
HALLGRAF +11%	VIENETTA +8%	SIDNEY 117	SANDERS Pp* 127
HAG Pp* +11%	SANDERS Pp* +8%	SAKRAL Pp* 116	HOPKING 126
HALOGEN +10%	HALLGRAF +8%	WOIDBOY P*S 116	VERL 126
MILCH KG	FETT %	EIWEIß %	NUTZUNGSDAUER
MYFUERST Pp* +1457	MONTASIO +0,35	MONTASIO +0,19	HOFIT Pp* 136
HARVIS Pp* +1302	SUMATRA Pp* +0,17	SUMATRA Pp* +0,08	WITTUM Pp* 130
HAFLING +1274	HALLGRAF +0,12	MODENA P*S +0,07	HIMOLA 129
WITTUM Pp* +1266	SIDNEY +0,09	HOREX P*S +0,04	SAKRAL Pp* 129
HILLER +1235	HOCHTIROL +0,07	SPACE Pp* +0,04	SUMATRA Pp* 125
HAG Pp* +1224	MACH MIT Pp* +0,05	VIENETTA +0,04	HAG Pp* 124
HUDORA +1209	SPACE Pp* +0,04	MARATON +0,03	HOCKEY P*S 124
PERSISTENZ	MELKBARKEIT	EUTERGESUNDHEIT	KLAUENGESUNDHEIT
HOCKEY P*S 118	HAG Pp* 130	WUNDAWERK 129	WITTUM Pp* 112
HAFLING 117	MYFUERST Pp* 126	SANDERS Pp* 127	MODENA P*S 112
HOFIT Pp* 116	HOCHTIROL 121	WITTUM Pp* 127	HOCHTIROL 111
HALOGEN 114	SULTANO P*S 119	MODENA P*S 125	HAG Pp* 111
MAGIC BOY Pp* 113	INSIDE Pp* 118	WON Pp* 122	HIMOLA 108
WON Pp* 110	MONTASIO 118	MAGIC BOY Pp* 122	HAFLING 108
MONTASIO 109	HOPKING 117	SAKRAL Pp* 122	SAKRAL Pp* 106
KALBEVERLAUF PAT.	KALBEVERLAUF MAT.	LEISTUNGSSTEIFERUNG	MELKVERHALTEN
HAG Pp* 119	HOCHTIROL 112	IBERIA P*S 117	HARVIS Pp* 112
SPACE Pp* 119	HIMOLA 111	HALOGEN 116	HIMOLA 111
INZELL Pp* 117	HOPKING 110	HIMOLA 116	HEINZ Pp* 110
HOFIT Pp* 117	MASAI Pp* 110	WITTUM Pp* 116	HAG Pp* 107
HIMOLA 115	SPACE Pp* 109	SAKRAL Pp* 114	HALOGEN 107
WOIDBOY P*S 114	HOFIT Pp* 108	SULTANO P*S 113	WITTUM Pp* 107
HALOGEN 114	HOCKEY P*S 108	WON Pp* 113	HOFIT Pp* 106
RAHMEN	BEMUSKELUNG	FUNDAMENT	EUTER
HOCKEY P*S 122	MAGIC BOY Pp* 117	HOCHTIROL 118	MACH MIT Pp* 131
MONTASIO 122	IBERIA P*S 116	MODENA P*S 117	WUNDAWERK 129
WUNDAWERK 116	MODENA P*S 115	HIMOLA 117	SEPA 124
MAGIC BOY Pp* 115	HOCKEY P*S 111	MACH MIT Pp* 116	HOCHTIROL 123
MACH MIT Pp* 115	INSIDE Pp* 110	HAG Pp* 115	SIDNEY 123
IBERIA P*S 114	INZELL Pp* 109	HAFLING 115	HOPKING 122
DONUT 113	HIMOLA 109	VIENETTA 114	INSIDE Pp* 122
STRICHLÄNGE	STRICHDICKE	FRUCHTBARKEITSWERT	BEFRUCHTUNG
HOCKEY P*S 111	HILLER 105	HOFIT Pp* 134	SIDNEY +3%
HILLER 106	HIMOLA 104	SPACE Pp* 129	VERL +3%
VERL 104	MODENA P*S 102	HALLGRAF 129	INSIDE Pp* +2%
HALOGEN 104	HOCKEY P*S 102	MACH MIT Pp* 126	HARVIS Pp* +1%
IBERIA P*S 104	HARVIS Pp* 102	SAKRAL Pp* 125	MONTASIO -1%
MYFUERST Pp* 103	MONTASIO 102	SUMATRA Pp* 125	INZELL Pp* -1%
SANDERS Pp* 103	HALOGEN 101	VIENETTA 120	HILLER -1%

MIR NACH PP*



INSIRE

Züchter: Koelbl Franz, St.Margarethen/AT

- ▶ PP mit ausgeglichenem Profil
- ▶ aktuell nur fürs Zuchtprogramm verfügbar

Mahindra P*S x Zeiger x Manolo Pp* ZWS 12/2024
 HB 10/607128 aAa 645123 BK A1A2 Geb 08.10.2023

LEISTUNG

Si 84%

Milch kg +1.012	Fett % -0,07	Fett kg +36	Eiweiß % -0,04	Eiweiß kg +32
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ **+10%**

Milchwert	124 (84)
Nutzungsdauer	121 (68)
Fleischwert	112 (71)



CRV GESUNDHEIT **+6%**

Leistungssteigerung	112 (73)
Kalbeverlauf pat.	98 (80)
Kalbeverlauf mat.	105 (74)
Vitalitätswert	105 (72)
Fruchtbarkeitswert	118 (68)
Eutergesundheit	118 (81)
Klauengesundheit	96 (69)

GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis 107	Frü. Fru. Stör. 114	Zysten 107	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Sally Pp, Mutter von Mir nach PP
 Franz Kölbl/AT

1. Kalb

gGZW 141 (74)	ÖZW 137	MBK 105	Persistenz 107	Melkverh. 108
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

EXTERIEUR

Si 81%

Rahmen 103	Bemusk. 100	Fundament 106	Euter 112	Eut.reinh. 105
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	102
Körperlänge	kurz	lang	104
Hüftbreite	schmal	breit	100
Rumpftiefe	seicht	tief	107
Beckenneigung	eben	abfallend	106
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	112
Sprg.auspräg.	voll	trocken	115
Fessel	durchtrittig	steil	101
Trachten	niedrig	hoch	104
Voreuterlänge	kurz	lang	104
Sch.euterlänge	kurz	lang	104
Voreuteraufh.	locker	fest	102
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	104
Euterboden	tief	hoch	108
Strichlänge	kurz	lang	89
Strichdicke	dünn	dick	97
Strichplatz. vo.	außen	innen	113
Strichplatz. hi.	außen	innen	106
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	103

FLEISCH

Nettozunahme 116	Ausschlachtung 111	Handelsklasse 103
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Sally Pp, Mutter von Mir nach PP
 Franz Kölbl/AT

1. Kalb

SIREMATCH UND



SireMatch
tierindividuelle Anpaarung
für das gewünschte
Zuchtziel



Testen Sie Ihre Tiere
genomisch, um die genetische
Stärken und Schwächen
zu analysieren



HerdOptimizer
Analyse der Ergebnisse

IHRE ANPAARUNGSSPEZIALISTEN FÜR OBER- UND NIEDERBAYERN



Korbinian März
korbinian.maerz@crv4all.de
+49 (0) 151-10843721



Florian Scheck
florian.scheck@crv4all.de
+49 (0) 175-6094388

HERDOPTIMIZER

DIE KOMBINATION FÜR:

- SCHNELLEREN ZUCHTFORTSCHRITT
- HÖHERE SICHERHEIT

WIR SIND FÜR SIE DA:

- INTENSIVE BETREUUNG VOR ORT
- UNTERSTÜTZUNG BEI INTERPRETATION DER ERGEBNISSE
- SEIT 40 JAHREN ERFAHRUNG IN ANPAARUNGSBERATUNG MIT SIREMATCH

- INDIVIDUELLE BULLENPAKETE FÜR IHRE BEDÜRFNISSE Z.B. FÜR G+R BETRIEBE
- PERFEKTE ANPAARUNG DANK GENOMISCH UNTERSUCHTER TIERE IN IHRER HERDE
- ZUSÄTZLICH MIT BEWERTUNG DES EXTERIEURS MÖGLICH
- BLICK AUF DIE HERDE VON EINER BETRIEBSFREMDEN PERSON
- SIREMATCH IST AUCH ALS APP VERFÜGBAR!
- MIT SIREMATCH TIERE ZÜCHTEN, DIE PERFEKT IN IHR MANAGEMENT PASSEN.
- SIREMATCH SCHLIESST INZUCHT UND GENDEFEKTE AUS!
- HERDOPTIMIZER IST EIN AUF IHREN BETRIEB ABGESTIMMTES ZUCHTKONZEPT.
- MIT HERDOPTIMIZER KÖNNEN SIE ZUVERLÄSSIG DIE RICHTIGEN TIERE ENTSPRECHEND IHRES ZUCHTZIELS SELEKTIEREN.
- JEDES SERVICEPRODUKT EINZELN NUTZBAR.

CURRY PP



GESEXT

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 Färsenabkalbung. Der Fleischbulle kombiniert deutsche, dänische, britische und österreichische Genetik.

Fleckvieh-Fleisch

- ▶ Einer der besten Gebrauchskreuzungszuchtwerte
- ▶ Normale Geburten bei 465 geborenen Kälbern
- ▶ Sehr guter Befruchter

Bewertung

Rahmen 9 Bemuskelung 8 Skelett 7 Körzuchtwert 110

Zuchtwerte

GKZ
134

Geburtsverlauf
98

Fleischwert
133

HUCK PP



HUCK PP
Hubert PP x Zeppelin PP x Uranus PP
 HB-Nr. 10/603383 Geb. 25.12.2022

Huck PP ist ein typvoller junger Fleckvieh-Fleischbulle der selbst leicht geboren wurde aus interessantem Pedigree.

Fleckvieh-Fleisch

- ▶ selbst leicht geboren
- ▶ 100 % natürlich hornlos

Bewertung

Typ 7 Bemuskelung 7 Skelett 6 Körz-ZW 100

Weitere Fleckvieh Fleischbullen

HB Nr.	Name	FW	Kalbeverlauf	Anzahl Kalbungen in Bayern
603283	Samsun PP	105	115	513
603347	Leo PP	109	106	173
603373	Lutz PP	109	97	0
603374	Granate PP	104	100	19

Fleckviehbullen, die männlich gesext verfügbar sind

HB Nr.	Name	FW	Kalbeverlauf
855400	Mill PP	104	117
871560	Inzell PP	107	117
603324	Curry PP	133	98



DAS CRV JAHR 2024

Ein Rückblick auf die schönsten und wichtigsten Ereignisse und Events des Jahres!

2024

VOM 18.–22.04. WAR DER CRV STAND AUF DER **AGRARSCHAU ALLGÄU** IMMER GUT BESUCHT!

Sa	Su
4	5
11	12
18	19
25	26

February

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

AM 17. MAI VERABSCHIEDETEN WIR UNSEREN LANGJÄHRIGEN KOLLEGEN **TONI WÖHRL**

Sa	Su
1	2
8	9
16	17
23	24
30	31

April

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27

May

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

June

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

30.08.–03.09.: **KARPFHAMER FEST!** SOGAR DER STELV. MINISTERPÄSIDENT BAYERN KAM ZUM CRV-STAND.

ALLE JAHRE WIEDER: VOM 29.08.–01.09. IM HOHEN NORDEN WAR CRV AUSSTELLER BEI DER **NORLA**.

Su
6
13
20
27
28
29
30
31

August

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

September

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

October

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

AUCH AUF DER **EURO-TIER IN HANNOVER** VOM 12.–15.11. WAR CRV INTERNATIONAL VERTRETEN.

Sa	Su
4	5
11	12
18	19
25	26

November

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

VOM 23.–25.09. VERANSTALTETEN WIR EINE **VIP-TOUR NACH TSCHECHIEN**.

Mo
1
8
15
22
29



VERANSTALTUNGEN 2025

Merken Sie sich jetzt schon unsere wichtigsten Ereignisse und Events im nächsten Jahr!

January

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

February

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

March

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

-  **15.02.**
RINDERZUCHT SÜD TIERSCHAU
IN WEILHEIM
-  **20.02.**
CRV BÄUERINNEN-TAG
-  **23.02.**
EBB-KURS NORD SCHÜTTORF
-  **16.03.**
EBB-KURS NORD GEESTLAND
-  **01.04.**
ZUCHTWERTSCHÄTZUNG
-  **08.04.**
DIGITAL-SEMINAR FLECKVIEH
-  **24.-28.04.**
AGRARSCHAU ALLGÄU
-  **11.-14.07.**
TARMSTEDTER AUSSTELLUNG
-  **12.08.**
ZUCHTWERTSCHÄTZUNG
-  **19.08.**
DIGITAL SEMINAR FLECKVIEH
-  **29.08.-02.09.**
KARPFHAMER FEST
-  **04.-07.09.**
NORLA
-  **02.12.**
ZUCHTWERTSCHÄTZUNG
-  **09.12.**
DIGITAL-SEMINAR FLECKVIEH

6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Scannen Sie den QR-Code für weitere Veranstaltungen unserer CRV-Akademie oder um sich anzumelden!





2. Oh je! Das arme Kalb hat sich verlaufen. Hilf ihm, wieder nach Hause zu finden!

3. Malen nach Zahlen! Welcher Buchstabe hat sich hier versteckt?



5. Welcher Bulle sieht anders aus?



4. Wie viele Schneeflocken haben sich im Bild versteckt?

1. Ordne die Rinder den richtigen Rassen zu!

Schwarzbunt-Holstein



Jersey



Fleckvieh



Blau-Weiße Belgier

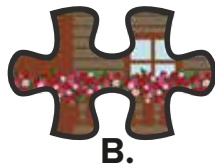
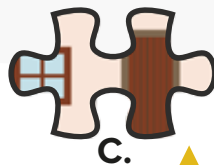
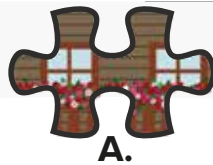


Zebu

Mrj



6. Welches Puzzleteil passt?



7. Bring das CRV-Logo zum Leuchten!



Die Lösung, weitere spannende Aufgaben und ein **GEWINNSPIEL** findest du auf unserer Homepage CRV4ALL.DE



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

BADEN-WÜRTTEMBERG

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

BAYERN

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

BRANDENBURG

- 8 Volkmar Schleider, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
 9 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

HESSEN

- 10 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

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

MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

NIEDERSACHSEN

- 14 Udo Brockmann, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de
 15 Jörn Wulf, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de
 16 Wouter van den Bosch, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de
 24 Benjamin Wigger, Wesermarsch, 0151-62788765, benjamin.wigger@crv4all.de

NORDRHEIN-WESTFALEN

- 17 Klaus Willing, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de
 18 Luisa König-Krölleke, östl. NRW und Sauerland, 0170-9883683, luisa.koenig-kroelleke@crv4all.de

RHEINLAND-PFALZ

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

SAARLAND

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

SACHSEN

- 8 Volkmar Schleider, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
 19 Martin Häberer, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haeberer@crv4all.de
 20 Martin Kirsche, 0151-25297796, martin.kirsche@crv4all.de

SACHSEN-ANHALT

- 9 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

SCHLESWIG-HOLSTEIN

- 13 Vanessa Thiede, Schleswig-Holstein Ost, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de
 21 Henning Thiele, Schleswig-Holstein Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de
 22 Sören Struck, Schleswig-Holstein Nord, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de

THÜRINGEN

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

SERVICEPRODUKTE

- 25 Daniel Gärke, 05491 99979-160, daniel.gaerke@crv4all.de
 26 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 Korbinian März, SireMatch Bayern, 0151-10843721, korbinian.maerz@crv4all.de
 29 Florian Scheck, SireMatch Bayern, 0175-6094388, florian.scheck@crv4all.de

ET-TEAM BAYERN

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

BESAMUNG BAYERN

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

TEAMLEITER

- GF Axel Escher, Geschäftsführer, 0171-6279520, axel.escher@crv4all.de
 S/W Mario Eidam, Teamleiter Süd & West, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de

GENETIK

- FV Johannes Wolf, Produktmanager Fleckvieh, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de
 HF Susanne Engstler, Ansprechpartnerin Holstein, 0175-6474449, susanne.engstler@crv4all.de
 21 Henning Thiele, Ansprechpartner ProCross, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de