

Dezember  
2025

# Fleckvieh BullenUpdate

*& Highlights*



## Liebe Milchviehhalterinnen, Liebe Milchviehhalter,

ein ereignisreiches Jahr neigt sich dem Ende zu – und die Milch- sowie Fleischbranche hat einmal mehr gezeigt, wie dynamisch sie ist. Wohl kaum jemand von uns hätte im letzten Jahr zu dieser Zeit mit einem solchen Anstieg der Kälber- und Fleischpreise gerechnet. Die Milchpreise haben sich über das gesamte Jahr gesehen ebenfalls stabil auf gutem Niveau gehalten.

Genau wie wir im letzten Jahr nicht dieses Jahr vorhersehen konnten, werden wir jetzt nicht das kommende Jahr vorhersehen können. In Zeiten volatiler Preise ist es umso wichtiger eine effiziente und gesunde Herde zu haben.

Wir möchten Ihnen in dieser Ausgabe einen Überblick über die aktuellen Marktentwicklungen geben, Impulse für die Betriebsführung liefern und gemeinsam den Blick nach vorne richten. Wie können wir Effizienz steigern, Tierwohl sichern und gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit erhalten? Antworten darauf finden Sie auf den folgenden Seiten.

Zum Jahresende möchten wir uns herzlich für ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit bedanken. In einer Branche, die von Einsatz, Verantwortung und Effizienz geprägt ist, wissen wir, wie wertvoll Ihre Arbeit ist und wie sehr sie zählt. Wir sind stolz, Sie als unseren Partner zählen zu dürfen.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien von Herzen ein frohes Weihnachtsfest, erholsame Feiertage und Momente der Ruhe. Möge das neue Jahr Ihnen Gesundheit, Erfolg und Zufriedenheit im Alltag bringen – und viele kleine Augenblicke, die das Leben lebenswert machen.

Ihr



# Mitarbeiter-Challenge 2025

## Das große Wachsen bei CRV!

Wer hat den grünen Daumen im CRV-Team? Dieses Jahr wollten wir es wissen. In unserer diesjährigen Mitarbeiter-Challenge haben alle Kolleginnen und Kollegen ihre eigenen Sonnenblumen und Kürbisse gezüchtet. Es wurde gegessen, gedüngt und manchmal auch ein bisschen improvisiert!

### Das sind unsere stolzen Gewinner:



Fast so groß wie der Ehrgeiz seines Züchters!  
Mit überragenden **64,5 kg** ging der Sieg  
an **Martin Häberer!**



Diese Sonnenblume überragte alle!  
Mit stolzen **4,10 m** ging der Sieg  
an **Martin Kirsche!**

### Manche Pflanzen haben unsere Gärtnerkünste freundlich ignoriert...

Nicht jeder Samen folgte dem Plan. Einige Kürbisse blieben winzig, andere Sonnenblumen entschieden sich für eine kreative Haltung. Charmante kleine Misserfolge, die uns zum Schmunzeln brachten und zeigten – Die Natur hat ihren eigenen Kopf.

Und wie im Garten gilt auch bei uns im Team: Es kommt nicht auf die perfekte Form an, sondern darauf, gemeinsam zu wachsen. Denn Vielfalt, Individualität und Zusammenhalt machen unser Team stark



Du liebst den Wettbewerb – auch außerhalb des Gartens?  
Ob Kürbis, Karriere oder Kreativität – bei uns darf alles  
wachsen! Bewirb dich jetzt!

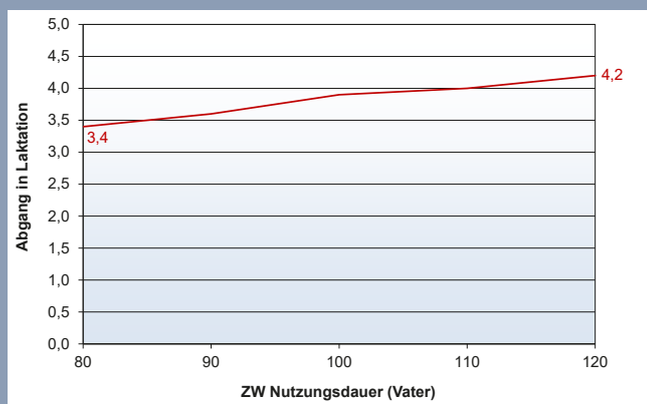


# INTERPRETATION VON ZUCHTWERTEN

Der Zuchtwert 100 stellt den aktuellen Durchschnitt der Fleckviehpopulation dar. Die Basis sind alle 4- bis 6-jährigen Kühe, diese ist gleitend und verschiebt sich zu jeder Zuchtwertschätzung. Bei einem Zuchtfortschritt werden die Zuchtwerte abgeschrieben, am Beispiel des GZW's ca. 2,5 Punkte pro Jahr.

Doch wie lassen sich Durchschnitt und Standardabweichung richtig interpretieren? Zuchtwerte sind keine einfachen Absolutzahlen. Sie basieren auf komplexen Berechnungen, bei denen zahlreiche Korrekturfaktoren berücksichtigt werden, um das genetische Potential darzustellen.

Um ein besseres Gefühl für die Bedeutung einzelner Zuchtwerte zu vermitteln, werden im Folgenden einige ausgewählte Merkmale beispielhaft dargestellt – inklusive ihrer ungefähren Entsprechung in absoluten Zahlen.

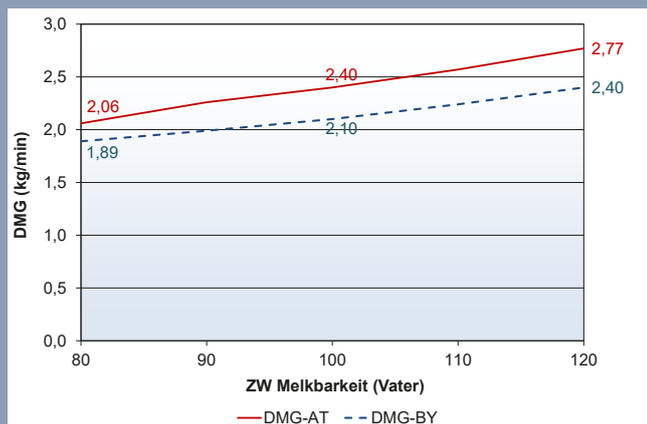
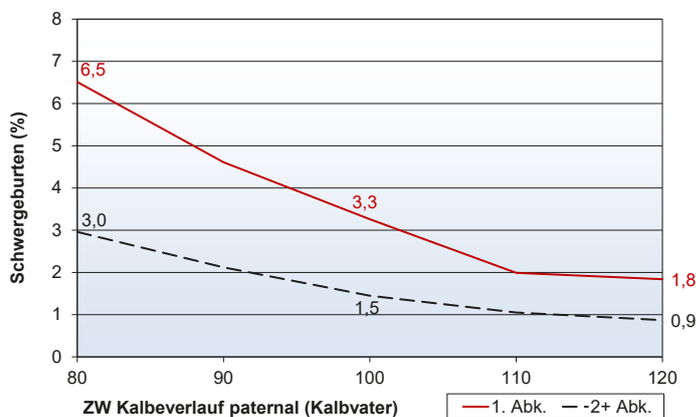


## Nutzungsdauer (ND):

Ein sehr großer Hebel für die Wirtschaftlichkeit ist die Nutzungsdauer. Sie ist positiv verknüpft mit den Merkmalen wie z.B. Euter, Fundament, Zellzahl und Fruchtbarkeit. Eine negative Beziehung besteht zu den Inhaltsstoffen. Die grafische Darstellung zeigt, in welcher Laktation Kühe je nach Zuchtwert des Vaters abgehen.

## Kalbeverlauf (KVpat):

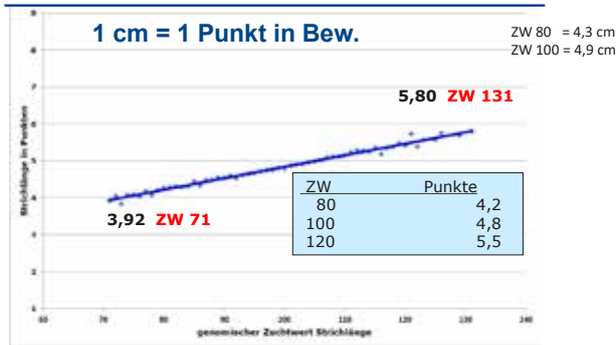
Der Kalbeverlauf wurde in den letzten Jahrzehnten und Jahren deutlich verbessert. Fleckvieh ist eine Rasse, die sehr unproblematische Abkalbungen vorweisen kann. Deshalb gilt auch hier, Bullen, die zwischen 90 und 100 liegen, machen keine Schweregeburten und sind für die Besamung von Kühen unproblematisch.



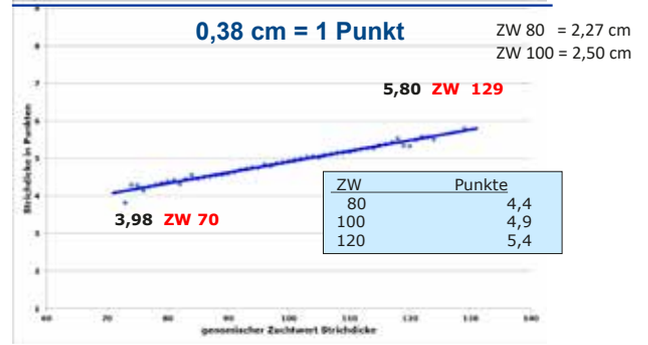
## Melkbarkeit (MBK):

Die Melkbarkeit wurde in den letzten Jahren stark verbessert. In Bayern waren dies 0,23 kg/pro Minute von 2013 bis 2024 (Quelle LKV Jahresbericht 2024). Melkbarkeit ist ein Optimumkriterium und kann nicht unendlich gesteigert werden, da es negativ mit der Eutergesundheit verknüpft ist. Für sehr schnell melkende Kühe muss der Bulle nicht zwingend über 100 Melkbarkeit im Zuchtwert vorweisen. In Österreich und Bayern unterscheiden sich die Phänotypen, da andere Methoden der Melkbarkeitsprüfung angewendet werden.

Zusammenhang Strichlänge- Zuchtwert Strichlänge



Zusammenhang Strichdicke- Zuchtwert Strichdicke

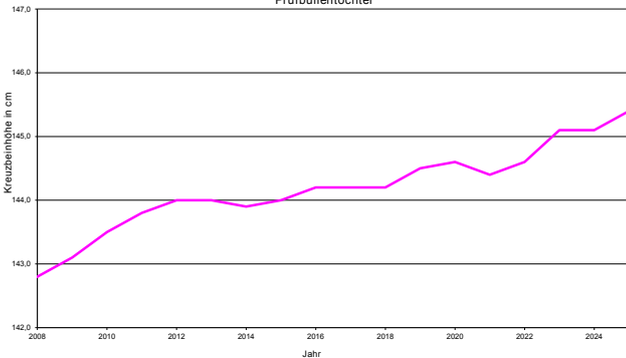


**Strichlänge und -dicke:**

Diese Merkmale werden oft emotional diskutiert. Aktuell liegt der Durchschnitt bei 4,9 cm Strichlänge (Zuchtwert 100), eine Standardabweichung von 12 Punkten entspricht ca. 0,36 cm.

Bei der Strichdicke liegt der Durchschnitt bei 2,5 cm, eine Standardabweichung entspricht ca. 0,14 cm. Ein Bulle mit Zuchtwert 88 bringt also Kühe mit etwa 4,54 cm langen Strichen.

Entwicklung der Kreuzhöhe in cm 2008 - 2025 (Fleckvieh) Prüfbullentöchter

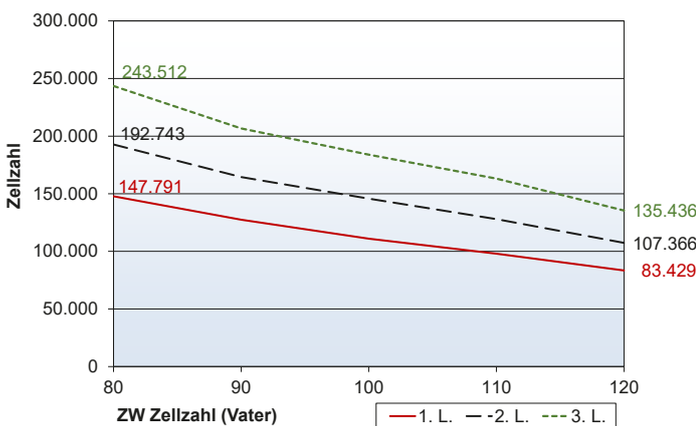
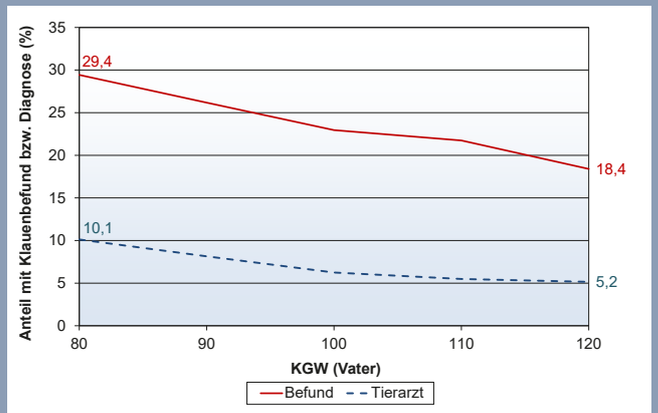


**Rahmen/Kreuzhöhe:**

Fleckviehjungkühe sind im Vergleich zu 2015 um über 1 cm größer geworden. Eine Standardabweichung von 12 Punkten entspricht ca. 1 cm. Das bedeutet, auch Bullen mit einem Zuchtwert unter 100 bei Kreuzhöhe sind kein Problem in der Anpaarung. Das Zuchtziel bei Fleckvieh bleibt eine mittelrahmige, nicht übergroße Kuh.

**Klauengesundheit (KGW):**

Die Klauengesundheit ist der jüngste Zuchtwert im Fleckviehbereich. Der Durchschnitt der Population liegt bei etwa 30 % tierärztlichen Diagnosen. Auch hier lohnt sich eine gezielte züchterische Verbesserung.



**Zellzahl (ZZ):**

Gesunde Euter sind in der Milchviehhaltung sehr wichtig. In der Tabelle werden die Zellzahlwerte in Abhängigkeit vom Zuchtwert des Vaters dargestellt.

FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

## FORTSETZUNG Interpretation Zuchtwerte

Dies ist nur eine kleine Auswahl an Zuchtwerten. Zusätzlich zu den Leistungs-, Fleisch- und 16 Fitnessmerkmalen, wird bei Fleckvieh noch auf 20 Einzelmerkmale im Exterieur selektiert. Das Ziel ist eine homogene, problemlose Herde mit einer hohen Wirtschaftlichkeit.

Erreichbar ist dies mit gezielter Bullenauswahl für jede Kuh – nicht durch Ausschluss von Bullen mit starren Grenzwerten. Nutzen Sie hierfür unsere Tools SireMatch und Herdoptimizer für eine optimale Unterstützung.

Quellen der Grafiken: ND, KV, MBK, ZZ, KGW: ZuchtData EDV-Dienstleistungen GmbH | Strichlänge und -dicke, Rahmen: Landesanstalt für Landwirtschaft/Grub

Weitere Informationen bei unseren Anpaarungsspezialisten:  
Florian Scheck (Tel.: +49 175 6094388) und Korbinian März (Tel.: +49 151 10843721)

# CRV Töchtergeprüfte Bullen

Dezember 2025

SIRYXQ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>DELUXE</b> HB:10/606762 *10.08.2020 (Defacto x Herzs Schlag) <b>gGZW 136</b> A1A1 ÖZW 126 MVH 110 (95)	100Tg 1553 Tö. 3.131 4,22 132 3,31 104 1.Lakt 231 Tö. 8.671 4,31 374 3,59 311 2.Lakt <b>ZW +810 +0,31 +61+0,06 +34</b> <b>MW 131 (99)</b> <b>EFFIZIENZ +6%</b> Milch mit Inhaltsstoffen, ideale Striche	NTZ 125 AUS 102 HKL 105 <b>FW 111 (99)</b>	BEF -1% MBK 120(99) FRW 107(96) KVp 96(99) EGW 99(99) MAS 110(91) KVm 104(99) PER 97(99) ZYS 103(94) VIW 100(99) LST 100(81) fFR 106(95) ND 96(93) <b>FIT 102(97)</b> MIF 107(95) KGW 92(96)	<b>R 114</b> <b>B 97</b> <b>F 109</b> <b>E 107</b> <b>ER 103</b>
			ZÜ.: Stuphann Manfred, Grünau/AT	
<b>HAN SOLO ET</b> HB:10/855200 *29.04.2021 (Hashtag x Rolls) <b>gGZW 134</b> A1A2 ÖZW 134 MVH 104 (82)	100Tg 52 Tö. 3.024 4,08 123 3,36 102 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +417+0,20 +35 +0,10 +23</b> <b>MW 119 (97)</b> <b>EFFIZIENZ +5%</b> Allrounder	NTZ 116 AUS 113 HKL 107 <b>FW 115 (99)</b>	BEF +1% MBK 109(96) FRW 110(86) KVp 102(99) EGW 115(95) MAS 118(76) KVm 115(96) PER 108(96) ZYS 107(79) VIW 102(98) LST 108(82) fFR 102(84) ND 101(82) <b>FIT 114(92)</b> MIF 105(70) KGW 108(87)	<b>R 105</b> <b>B 104</b> <b>F 117</b> <b>E 115</b> <b>ER 99</b>
			ZÜ.: Schürer-Hammon GbR, Oettingen	
<b>HOPFEN ET</b> HB:10/871466 *26.04.2021 (Hashtag x Wieweit) <b>gGZW 138</b> A1A2 ÖZW 139 MVH 101 (73)	100Tg 8 Tö. 3.190 4,09 130 3,22 103 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +470 -0,11 +11 -0,05 +12</b> <b>MW 108 (95)</b> <b>EFFIZIENZ +7%</b> Fitness, stabile Kühe; - Melkbarkeit	NTZ 114 AUS 131 HKL 114 <b>FW 128(97)</b>	BEF -1% MBK 87(93) FRW 126(81) KVp 116(99) EGW 113(92) MAS 104(70) KVm 101(94) PER 112(93) ZYS 115(74) VIW 106(98) LST 110(80) fFR 113(77) ND 128(78) <b>FIT 130(89)</b> MIF 106(54) KGW 106(81)	<b>R 107</b> <b>B 107</b> <b>F 112</b> <b>E 107</b> <b>ER 103</b>
			ZÜ.: ScheSchu Genetik	
<b>MAJO ET</b> HB:10/854427 *22.09.2018 (Minor x Zepter) <b>gGZW 129</b> A2A2 ÖZW 121 MVH 106 (83)	1.Lakt 524 Tö. 7.433 4,29 319 3,52 262 2.Lakt 180 Tö. 8.253 4,32 357 3,63 300 3.Lakt 13 Tö. 9.106 4,23 385 3,65 332 <b>ZW +280 +0,23 +31+0,08 +17</b> <b>MW 116 (99)</b> <b>EFFIZIENZ +4%</b> Inhaltsstoffe, lange Striche; - Milch kg	NTZ 107 AUS 113 HKL 106 <b>FW 111 (98)</b>	BEF +1% MBK 103(98) FRW 108(94) KVp 107(99) EGW 117(97) MAS 115(82) KVm 97(97) PER 90(99) ZYS 101(90) VIW 110(98) LST 104(98) fFR 94(92) ND 103(91) <b>FIT 111(96)</b> MIF 97(92) KGW 88(92)	<b>R 103</b> <b>B 99</b> <b>F 98</b> <b>E 113</b> <b>ER 105</b>
			ZÜ.: Schürer-Hammon GbR, Oettingen	
<b>MAKAY ET</b> HB:10/854639 *22.04.2019 (Malawi x Varta) <b>gGZW 133</b> A2A2 ÖZW 126 MVH 97 (92)	100Tg 906 Tö. 2.795 4,18 117 3,28 92 1.Lakt 644 Tö. 7.637 4,38 335 3,58 273 2.Lakt 64 Tö. 8.468 4,50 381 3,75 318 <b>ZW +332+0,25 +35 +0,15 +24</b> <b>MW 120 (99)</b> <b>EFFIZIENZ +6%</b> MBK + EGW, Euter, Inhaltsstoffe; - Milch kg	NTZ 110 AUS 103 HKL 100 <b>FW 104(99)</b>	BEF -4% MBK 112(99) FRW 104(95) KVp 102(99) EGW 123(98) MAS 123(88) KVm 100(98) PER 98(99) ZYS 111(93) VIW 96(97) LST 108(98) fFR 108(93) ND 117(92) <b>FIT 115(97)</b> MIF 111(93) KGW 97(94)	<b>R 113</b> <b>B 98</b> <b>F 101</b> <b>E 117</b> <b>ER 104</b>
			ZÜ.: Schürer-Hammon GbR, Oettingen	

# CRV Töchtergeprüfte Bullen

Dezember 2025

SIRYXQ

Neu

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ

Neu

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>MERIOL P*S</b> HB:10/871407 *26.01.2021 7,2% RH (Mercedes Pp* x Irl PP*) <b>gGZW 131</b> A2A2 ÖZW 131 MVH 98 (74)	100Tg 58 Tö. 2.956 4,03 119 3,31 98 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +627 -0,02 +24+0,04 +26</b> <b>MW 117 (97)</b> <b>EFFIZIENZ +9%</b>	NTZ 107 AUS 99 HKL 105 <b>FW 104(97)</b>	BEF -1% MBK 103(95) FRW 107(80) KVp 108(99) EGW 119(93) MAS 118(68) KVm 100(92) PER 105(95) ZYS 99(73) VIW 106(95) LST 111(80) fFR 106(77) ND 120(77) <b>FIT 119(89)</b> MIF 104(62) KGW 109(80)	<b>R 89</b> <b>B 98</b> <b>F 110</b> <b>E 121</b> <b>ER 98</b>
Eiweiß %, Fundament und Euter, EGW		ZÜ.: Familie Schederecker, Schnaitsee		
<b>SPUTNIK</b> HB:10/606770 *15.01.2021 (Spartacus x Varta) <b>gGZW 130</b> A2A2 ÖZW 129 MVH 99 (94)	100Tg 876 Tö. 3.083 3,93 121 3,21 99 1.Lakt 29 Tö. 8.260 4,06 335 3,51 290 2.Lakt <b>ZW +608 -0,08 +18 -0,11 +12</b> <b>MW 110 (99)</b> <b>EFFIZIENZ +6%</b>	NTZ 113 AUS 109 HKL 107 <b>FW 112 (99)</b>	BEF +1% MBK 102(99) FRW 121(95) KVp 117(99) EGW 102(98) MAS 105(88) KVm 102(98) PER 108(99) ZYS 111(91) VIW 111(99) LST 90(81) fFR 113(94) ND 120(90) <b>FIT 121(97)</b> MIF 110(94) KGW 98(95)	<b>R 100</b> <b>B 102</b> <b>F 108</b> <b>E 110</b> <b>ER 104</b>
sicherer Kalbinnenbulle; - KGW		ZÜ.: Zeller Theresia u. Josef, Hainfeld/AT		
<b>VIRGINIA ET</b> HB:10/854488 *23.11.2018 (Villeroy x Hubraum) <b>gGZW 130</b> A1A2 ÖZW 129 MVH 103 (93)	100Tg 1734 Tö. 2.949 3,93 116 3,29 97 1.Lakt 1300 Tö. 8.216 4,03 331 3,57 293 2.Lakt 283 Tö. 9.313 4,08 380 3,68 343 <b>ZW +884 -0,08 +30+0,05 +36</b> <b>MW 123 (99)</b> <b>EFFIZIENZ +6%</b>	NTZ 114 AUS 108 HKL 106 <b>FW 111 (99)</b>	BEF -5% MBK 115(99) FRW 114(96) KVp 113(99) EGW 88(98) MAS 94(89) KVm 102(98) PER 101(99) ZYS 110(94) VIW 107(99) LST 112(99) fFR 101(95) ND 101(95) <b>FIT 104(98)</b> MIF 102(94) KGW 99(96)	<b>R 106</b> <b>B 99</b> <b>F 113</b> <b>E 117</b> <b>ER 101</b>
Milch, Top Strichplatzierung, sicherer Kalbinnenbulle		ZÜ.: ScheSchu Genetik		
<b>WARLOCK ET</b> HB:10/854751 *11.10.2019 (Weissensee x Hugoboss) <b>gGZW 132</b> A1A2 ÖZW 127 MVH 112 (94)	100Tg 1881 Tö. 3.003 3,96 119 3,29 99 1.Lakt 915 Tö. 8.281 4,03 334 3,57 296 2.Lakt 3 Tö. <b>ZW +915 -0,08 +31+0,02 +34</b> <b>MW 123 (99)</b> <b>EFFIZIENZ +9%</b>	NTZ 101 AUS 105 HKL 103 <b>FW 104(99)</b>	BEF -4% MBK 121(99) FRW 101(95) KVp 113(99) EGW 111(98) MAS 102(85) KVm 98(98) PER 108(99) ZYS 99(92) VIW 104(98) LST 97(95) fFR 96(93) ND 112(94) <b>FIT 110(97)</b> MIF 103(92) KGW 104(95)	<b>R 84</b> <b>B 97</b> <b>F 110</b> <b>E 117</b> <b>ER 102</b>
Exterieur, Fitness und Milch		ZÜ.: Schürer-Hammon GbR, Oettingen		
<b>WINTERTRAUM ET</b> HB:10/606669 *07.12.2019 (Woiwode x Der Beste) <b>gGZW 128</b> A1A2 ÖZW 131 MVH 85 (97)	100Tg 4003 Tö. 3.053 3,82 117 3,18 97 1.Lakt 1616 Tö. 8.350 4,01 335 3,46 289 2.Lakt 5 Tö. 8.481 3,79 321 3,65 310 <b>ZW +791 -0,29 +7 -0,12 +18</b> <b>MW 109 (99)</b> <b>EFFIZIENZ +7%</b>	NTZ 92 AUS 110 HKL 101 <b>FW 103(99)</b>	BEF +2% MBK 118(99) FRW 120(98) KVp 116(99) EGW 119(99) MAS 117(95) KVm 103(99) PER 100(99) ZYS 111(97) VIW 109(99) LST 105(96) fFR 108(98) ND 113(97) <b>FIT 123(99)</b> MIF 110(98) KGW 106(98)	<b>R 99</b> <b>B 84</b> <b>F 138</b> <b>E 120</b> <b>ER 104</b>
Überragende Fitness und Exterieur		ZÜ.: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl/AT		
<b>WUHUDLER</b> HB:10/606578 *28.12.2018 (Waban x Manigo) <b>gGZW 132</b> A1A2 ÖZW 130 MVH 90 (92)	100Tg 1310 Tö. 2.842 4,00 114 3,27 93 1.Lakt 1041 Tö. 8.005 4,13 331 3,52 282 2.Lakt 287 Tö. 9.265 4,18 387 3,64 337 <b>ZW +1013 -0,14 +29 +0,01 +37</b> <b>MW 123 (99)</b> <b>EFFIZIENZ +9%</b>	NTZ 93 AUS 92 HKL 98 <b>FW 93 (99)</b>	BEF +0% MBK 101(99) FRW 105(96) KVp 98(99) EGW 118(99) MAS 104(90) KVm 96(98) PER 124(99) ZYS 99(94) VIW 96(98) LST 120(99) fFR 101(95) ND 114(94) <b>FIT 116(98)</b> MIF 105(95) KGW 102(96)	<b>R 105</b> <b>B 105</b> <b>F 120</b> <b>E 109</b> <b>ER 100</b>
Pers., ND, längere Striche; - MVH		ZÜ.: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT		
<b>ZELDA ET</b> HB:10/861140 *05.04.2021 (Zeiger x Hilfinger) <b>gGZW 133</b> A1A2 ÖZW 128 MVH 116 (77)	100Tg 10 Tö. 2.885 3,87 112 3,28 95 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +674 +0,01 +29+0,04 +27</b> <b>MW 119 (95)</b> <b>EFFIZIENZ +7%</b>	NTZ 100 AUS 115 HKL 102 <b>FW 109(98)</b>	BEF +3% MBK 95(93) FRW 110(82) KVp 104(99) EGW 118(92) MAS 110(73) KVm 101(95) PER 108(93) ZYS 95(76) VIW 108(98) LST 107(81) fFR 106(78) ND 108(80) <b>FIT 117(90)</b> MIF 111(53) KGW 98(83)	<b>R 96</b> <b>B 97</b> <b>F 104</b> <b>E 112</b> <b>ER 101</b>
Ideale Strichausbildung, Fitness, Inhaltsstoffe		ZÜ.: Schmideder Karin und Alois, Enzenkirchen(AT)		

# MERIOL P\*S



Züchter: Familie Schederecker, Schnaitsee

SIRYXO

- ▶ Hervorragende Eutergesundheit
- ▶ Eiweiß % und Klauengesundheit
- ▶ Fundament und Euter



Mercedes Pp\* x Irl PP\* x Ramasuri ZWS 12/2025  
 HB 10/871407 aAa 651423 BK A2A2 Geb 26.01.2021

## LEISTUNG

Si 97% | Tö. 170

Milch kg <b>+627</b>	Fett % <b>-0,02</b>	Fett kg <b>+24</b>	Eiweiß % <b>+0,04</b>	Eiweiß kg <b>+26</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



### CRV EFFIZIENZ +9%

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



### CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	111 (80)
Kalbeverlauf pat.	108 (99)
Kalbeverlauf mat.	100 (92)
Vitalitätswert	106 (95)
Fruchtbarkeitswert	107 (80)
Eutergesundheit	119 (93)
Klauengesundheit	109 (80)

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>118</b>	Frü. Fru. Stör. <b>106</b>	Zysten <b>99</b>	Milchfieber <b>104</b>
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------



Helene  
Herrmann Kurz, Bruckmühl

1. Kalb

gGZW <b>131</b> (91)	ÖZW <b>131</b>	MBK <b>103</b>	Persistenz <b>105</b>	Melkverh. <b>98</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

## EXTERIEUR

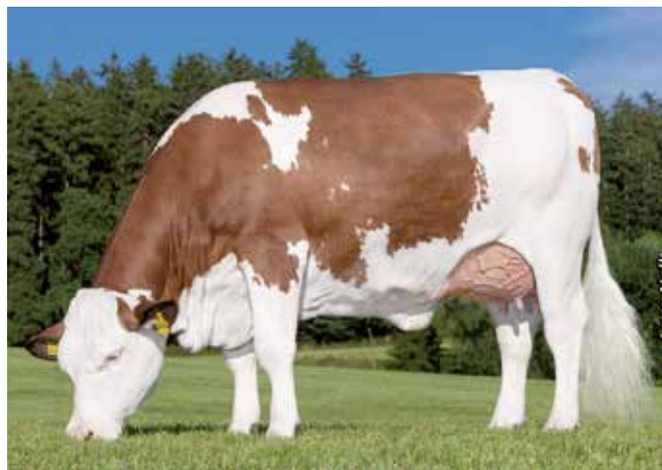
Si 92% | Tö. 54

Rahmen <b>89</b>	Bemusk. <b>98</b>	Fundament <b>110</b>	Euter <b>121</b>	Eut.reinh. <b>98</b>
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>92</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>95</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>89</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>81</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>97</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>94</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>102</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>109</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>112</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>100</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>114</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>107</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>122</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>109</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>96</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>85</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>106</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>115</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>115</b>

## FLEISCH

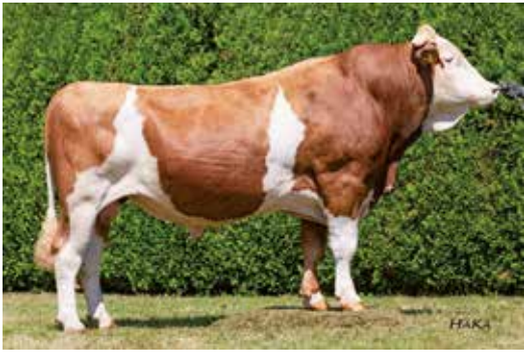
Nettozunahme <b>107</b>	Ausschlachtung <b>99</b>	Handelsklasse <b>105</b>
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Orange  
Ferdinand Ober, Kienberg

1. Kalb

# HAN SOLO



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

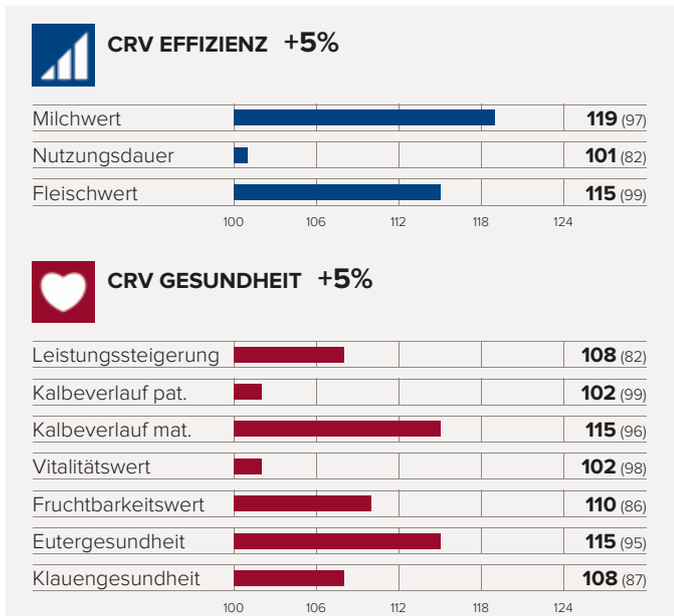
- ▶ Melkbarkeit und Eutergesundheit
- ▶ Inhaltsstoffe und Kalbeverlauf der Töchter
- ▶ Exterieur mit sehr gutem KGW



Hashtag x Rolls x Wattking ZWS 12/2025  
 HB 10/855200 aAa 546312 BK A1A2 Geb 29.04.2021 ET

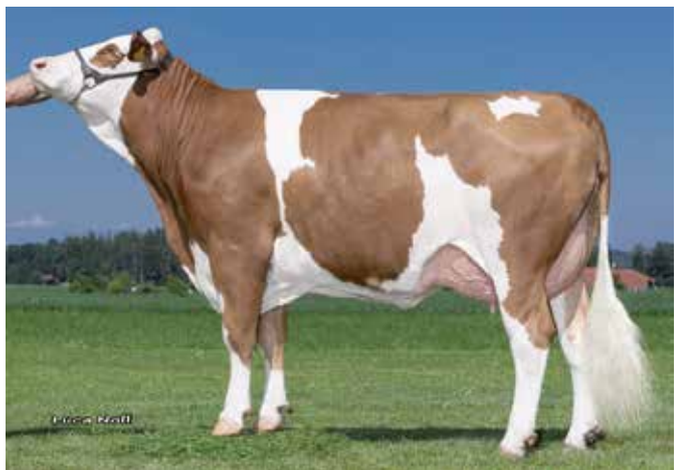
**LEISTUNG** Si 97% | Tö. 240

Milch kg <b>+417</b>	Fett % <b>+0,20</b>	Fett kg <b>+35</b>	Eiweiß % <b>+0,10</b>	Eiweiß kg <b>+23</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>118</b>	Frü. Fru. Stör. <b>102</b>	Zysten <b>107</b>	Milchfieber <b>105</b>
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------



Analohi  
Hubert Hartl, Seeon

1. Kalb

gGZW <b>134</b> (93)	ÖZW <b>134</b>	MBK <b>109</b>	Persistenz <b>108</b>	Melkverh. <b>104</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

## EXTERIEUR

Si 95% | Tö. 78

Rahmen <b>105</b>	Bemusk. <b>104</b>	Fundament <b>117</b>	Euter <b>115</b>	Eut.reinh. <b>99</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>107</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>104</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>108</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>96</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>105</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>95</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>114</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>105</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>105</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>91</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>100</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>101</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>117</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>91</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>91</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>98</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>101</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>108</b>

## FLEISCH

Nettozunahme <b>116</b>	Ausschlachtung <b>113</b>	Handelsklasse <b>107</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Violota  
Fleck und Black GbR, Grosskarolinenfeld

1. Kalb

# HOPFEN



Züchter: ScheSchu Genetik

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

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>138</b> (89)	<b>139</b>	<b>87</b>	<b>112</b>	<b>101</b>

**LEISTUNG** Si 95% | Tö. 96

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+470</b>	<b>-0,11</b>	<b>+11</b>	<b>-0,05</b>	<b>+12</b>

## CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	<b>108</b> (95)
Nutzungsdauer	<b>128</b> (78)
Fleischwert	<b>128</b> (97)

## CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	<b>110</b> (80)
Kalberverlauf pat.	<b>116</b> (99)
Kalberverlauf mat.	<b>101</b> (94)
Vitalitätswert	<b>106</b> (98)
Fruchtbarkeitswert	<b>126</b> (81)
Eutergesundheit	<b>113</b> (92)
Klauengesundheit	<b>106</b> (81)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>104</b>	<b>113</b>	<b>115</b>	<b>106</b>

**EXTERIEUR** Si 91% | Tö. 34

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>107</b>	<b>107</b>	<b>112</b>	<b>107</b>	<b>103</b>

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

# DELUXE



Züchter: Stuphann Manfred, Grünau/AT

**Defacto x Herzs Schlag x Mg** ZWS 12/2025  
**HB 10/606762 aAa 561432 BK A1A1 Geb 10.08.2020**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>136</b> (98)	<b>126</b>	<b>120</b>	<b>97</b>	<b>110</b>

**LEISTUNG** Si 99% | Tö. 2.472

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+810</b>	<b>+0,31</b>	<b>+61</b>	<b>+0,06</b>	<b>+34</b>

## CRV EFFIZIENZ +6%

Milchwert	<b>131</b> (99)
Nutzungsdauer	<b>96</b> (93)
Fleischwert	<b>111</b> (99)

## CRV GESUNDHEIT -1%

Leistungssteigerung	<b>100</b> (81)
Kalberverlauf pat.	<b>96</b> (99)
Kalberverlauf mat.	<b>104</b> (99)
Vitalitätswert	<b>100</b> (99)
Fruchtbarkeitswert	<b>107</b> (96)
Eutergesundheit	<b>99</b> (99)
Klauengesundheit	<b>92</b> (96)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>110</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>107</b>

**EXTERIEUR** Si 99% | Tö. 913

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>114</b>	<b>97</b>	<b>109</b>	<b>107</b>	<b>103</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>114</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>118</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>115</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>109</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>88</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>98</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>100</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>103</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>114</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>112</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>102</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>105</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>92</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>106</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>97</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>97</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>98</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>104</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>111</b>

# SPUTNIK



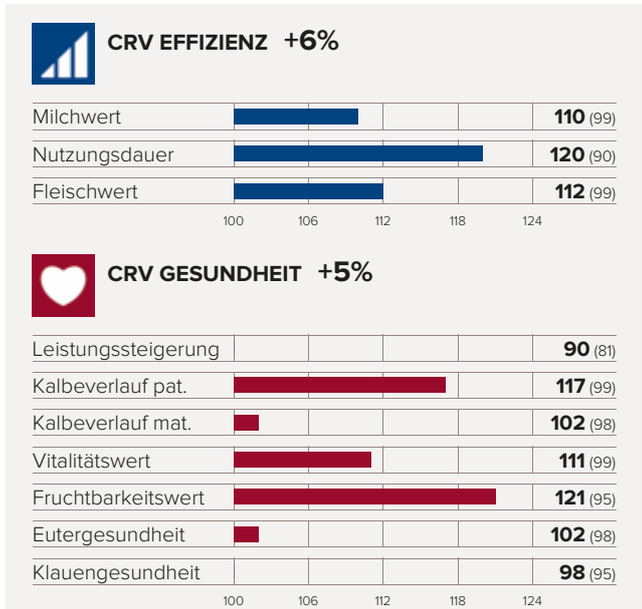
Züchter: Zeller Theresia u. Josef, Hainfeld/AT

**Spartacus x Varta x Ruksi** ZWS 12/2025  
**HB 10/606770 aAa 543621 BK A2A2 Geb 15.01.2021**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>130</b> (97)	<b>129</b>	<b>102</b>	<b>108</b>	<b>99</b>

**LEISTUNG** Si 99% | Tö. 1.855

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+608</b>	<b>-0,08</b>	<b>+18</b>	<b>-0,11</b>	<b>+12</b>



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>105</b>	<b>113</b>	<b>111</b>	<b>110</b>

**EXTERIEUR** Si 98% | Tö. 678

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>100</b>	<b>102</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>104</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>99</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>107</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>99</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>91</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>108</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>109</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>99</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>100</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>104</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>95</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>106</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>121</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>101</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>95</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>81</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>127</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>127</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>117</b>

# ZELDA



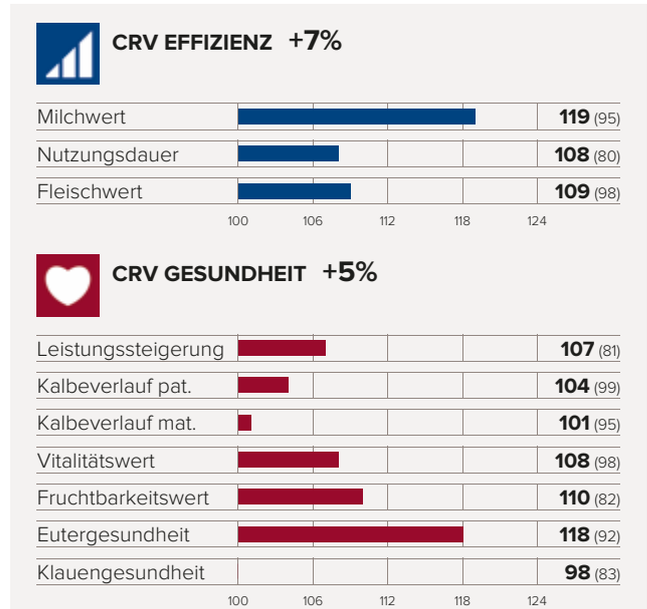
Züchter: Schmidseeder Karin und Alois, Enzenkirchen(AT)

**Zeiger x Hilfinger x Mahango Pp\*** ZWS 12/2025  
**HB 10/861140 aAa 234165 BK A1A2 Geb 05.04.2021 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>133</b> (90)	<b>128</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>116</b>

**LEISTUNG** Si 95% | Tö. 92

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+674</b>	<b>+0,01</b>	<b>+29</b>	<b>+0,04</b>	<b>+27</b>



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>110</b>	<b>106</b>	<b>95</b>	<b>111</b>

**EXTERIEUR** Si 93% | Tö. 41

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>96</b>	<b>97</b>	<b>104</b>	<b>112</b>	<b>101</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>96</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>97</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>99</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>91</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>106</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>102</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>108</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>98</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>93</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>98</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>111</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>105</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>107</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>100</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>95</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>101</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>92</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>98</b>

# TOP 7 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ	
WUHUDLER	+9%
WARLOCK	+9%
MERIOL P*S	+9%
WINTERTRAUM	+7%
ZELDA	+7%
HOPFEN	+7%
VIRGINIA	+6%

GESUNDHEIT	
WINTERTRAUM	+9%
HOPFEN	+8%
MERIOL P*S	+6%
HAN SOLO	+5%
ZELDA	+5%
SPUTNIK	+5%
WARLOCK	+4%

FLEISCHWERT	
HOPFEN	128
HAN SOLO	115
SPUTNIK	112
DELUXE	111
VIRGINIA	111
MAJO	111
ZELDA	109

MILCHWERT	
DELUXE	131
WARLOCK	123
VIRGINIA	123
WUHUDLER	123
MAKAY	120
HAN SOLO	119
ZELDA	119

MILCH KG	
WUHUDLER	+1013
WARLOCK	+915
VIRGINIA	+884
DELUXE	+810
WINTERTRAUM	+791
ZELDA	+674
MERIOL P*S	+627

FETT %	
DELUXE	+0,31
MAKAY	+0,25
MAJO	+0,23
HAN SOLO	+0,20
ZELDA	+0,01
MERIOL P*S	-0,02
SPUTNIK	-0,08

EIWEIß %	
MAKAY	+0,15
HAN SOLO	+0,10
MAJO	+0,08
DELUXE	+0,06
VIRGINIA	+0,05
ZELDA	+0,04
MERIOL P*S	+0,04

NUTZUNGSDAUER	
HOPFEN	128
SPUTNIK	120
MERIOL P*S	120
MAKAY	117
WUHUDLER	114
WINTERTRAUM	113
WARLOCK	112

PERSISTENZ	
WUHUDLER	124
HOPFEN	112
WARLOCK	108
HAN SOLO	108
ZELDA	108
SPUTNIK	108
MERIOL P*S	105

MELKBARKEIT	
WARLOCK	121
DELUXE	120
WINTERTRAUM	118
VIRGINIA	115
MAKAY	112
HAN SOLO	109
MERIOL P*S	103

EUTERGESUNDHEIT	
MAKAY	123
WINTERTRAUM	119
MERIOL P*S	119
ZELDA	118
WUHUDLER	118
MAJO	117
HAN SOLO	115

KLAUENGESUNDHEIT	
MERIOL P*S	109
HAN SOLO	108
HOPFEN	106
WINTERTRAUM	106
WARLOCK	104
WUHUDLER	102
VIRGINIA	99

KALBEVERLAUF PAT.	
SPUTNIK	117
HOPFEN	116
WINTERTRAUM	116
VIRGINIA	113
WARLOCK	113
MERIOL P*S	108
MAJO	107

KALBEVERLAUF MAT.	
HAN SOLO	115
DELUXE	104
WINTERTRAUM	103
SPUTNIK	102
VIRGINIA	102
ZELDA	101
HOPFEN	101

LEISTUNGSSTEIFERUNG	
WUHUDLER	120
VIRGINIA	112
MERIOL P*S	111
HOPFEN	110
MAKAY	108
HAN SOLO	108
ZELDA	107

MELKVERHALTEN	
ZELDA	116
WARLOCK	112
DELUXE	110
MAJO	106
HAN SOLO	104
VIRGINIA	103
HOPFEN	101

RAHMEN	
DELUXE	114
MAKAY	113
HOPFEN	107
VIRGINIA	106
HAN SOLO	105
WUHUDLER	105
MAJO	103

BEMUSKELUNG	
HOPFEN	107
WUHUDLER	105
HAN SOLO	104
SPUTNIK	102
VIRGINIA	99
MAJO	99
MERIOL P*S	98

FUNDAMENT	
WINTERTRAUM	138
WUHUDLER	120
HAN SOLO	117
VIRGINIA	113
HOPFEN	112
WARLOCK	110
MERIOL P*S	110

EUTER	
MERIOL P*S	121
WINTERTRAUM	120
VIRGINIA	117
WARLOCK	117
MAKAY	117
HAN SOLO	115
MAJO	113

STRICHLÄNGE	
WUHUDLER	112
MAJO	112
VIRGINIA	105
ZELDA	102
DELUXE	97
HOPFEN	97
MERIOL P*S	96

STRICHDICKE	
HOPFEN	107
WUHUDLER	104
WINTERTRAUM	98
MAKAY	98
DELUXE	97
MAJO	97
ZELDA	95

FRUCHTBARKEITSWERT	
HOPFEN	126
SPUTNIK	121
WINTERTRAUM	120
VIRGINIA	114
HAN SOLO	110
ZELDA	110
MAJO	108

BEFRUCHTUNG	
ZELDA	+3%
WINTERTRAUM	+2%
HAN SOLO	+1%
MAJO	+1%
SPUTNIK	+1%
WUHUDLER	+0%
MERIOL P*S	-1%

# GEZIELTER EINSATZ VON BULLENSPERMA

Die moderne Milchviehzucht hat sich in den letzten 20 Jahren stark weiterentwickelt. Heute stehen Milchviehhaltern leistungsstarke Werkzeuge zur Verfügung, um ihre Herde gezielt zu verbessern und betriebliche Ziele effizient zu erreichen.

Ein wichtiger Erfolgsfaktor ist der gezielte Einsatz von gesextem Samen. Mit weiblich gesextem Sperma können die besten Kühe der Herde be-

legt werden – so entsteht hochwertige weibliche Nachzucht für die spätere Remontierung. Kühe, die nicht für die Nachzucht vorgesehen sind, lassen sich gezielt mit männlich gesextem Sperma oder mit Fleischrassebullen belegen – ebenfalls als männlich gesext verfügbar. Das sorgt für wirtschaftlich interessante Kälber und hilft, die Herde optimal weiterzuentwickeln.



*Viele unserer Bullen auch gesext verfügbar!*

## BETRIEBSINDIVIDUELLE ZUCHT LEICHT GEMACHT

Mit modernen Werkzeugen wie HERDOPTIMIZER und SIREMATCH wird strategische Zuchtplanung einfacher und effizienter denn je.

HERDOPTIMIZER kombiniert genomische Daten mit wirtschaftlichen Kennzahlen und zeigt Ihnen auf einen Blick, welche Tiere das größte Potenzial für Ihr Zuchtziel hat – und welche sich besser für die Mast eignen. So treffen Sie fundierte Entscheidungen für eine wirtschaftlich sinnvolle Herdenentwicklung.

SIREMATCH ergänzt dieses System perfekt: Das Anpaarungsprogramm schlägt Ihnen auf Basis der genetischen Merkmale Ihrer Tiere und Ihres individuellen Betriebszieles die optimalen Bullen vor. Dabei werden Inzuchtvermeidung, genetischer Fortschritt und wirtschaftliche Aspekte automatisch berücksichtigt.

Unser erfahrener Besamungsservice in Bayern unterstützt Sie direkt vor Ort – mit fachgerechter Durchführung und individueller Beratung, abgestimmt auf Ihre Herde und Ihre Ziele. So wird aus Planung erfolgreiche Praxis



Züchter: Martin Dabberger, Frauenneuharting

Heiss x Wunderino x Woiodo ZWS 12/2025  
 HB 10/866222 aAa 651423 BK A2A2 Geb 03.01.2024 ET

## LEISTUNG

Si 86%

Milch kg <b>+1.039</b>	Fett % <b>-0,20</b>	Fett kg <b>+25</b>	Eiweiß % <b>-0,02</b>	Eiweiß kg <b>+35</b>
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



## CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	<b>122</b> (86)
Nutzungsdauer	<b>134</b> (71)
Fleischwert	<b>112</b> (76)



## CRV GESUNDHEIT +8%

Leistungssteigerung	<b>113</b> (74)
Kalbeverlauf pat.	<b>108</b> (80)
Kalbeverlauf mat.	<b>102</b> (77)
Vitalitätswert	<b>106</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>115</b> (71)
Eutergesundheit	<b>119</b> (83)
Klauengesundheit	<b>112</b> (72)

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>113</b>	Frü. Fru. Stör. <b>107</b>	Zysten <b>107</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Florida, Mutter von Hotrock  
 Martin Dabberger, Frauenneuharting

1. Kalb

- **Überragende Fitness**
- **Exzellentes Exterieur mit langen Strichen**
- **Sehr trockenes Fundament**



gGZW <b>145</b> (77)	ÖZW  <b>145</b>	MBK <b>121</b>	Persistenz <b>112</b>	Melkverh. <b>104</b>
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	-------------------------

## EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen <b>109</b>	Bemusk. <b>98</b>	Fundament <b>120</b>	Euter <b>119</b>	Eut.reinh. <b>100</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>113</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>111</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>99</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>98</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>92</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>108</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>127</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>102</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>110</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>93</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>117</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>100</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>124</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>112</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>99</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>103</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>102</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>94</b>

## FLEISCH

Nettozunahme <b>111</b>	Ausschlachtung <b>114</b>	Handelsklasse <b>102</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Fiona, Großmutter von Hotrock  
 Martin Dabberger, Frauenneuharting

1. Kalb

# WASSERSTOFF



**SIRYXQ  
INSIRE**

Züchter: Schederecker GbR, Schnaitsee

- ▶ **Führend im Milchwert**
- ▶ **Exzellente Fundamente**
- ▶ **Hervorragende Striche**



**Wasserspiel x Wintertraum x Hermelin** ZWS 12/2025  
**HB 10/871709 aAa 156324 BK A1A2 Geb 04.01.2024 ET**

## LEISTUNG

Si 85%

Milch kg <b>+1.259</b>	Fett % <b>+0,02</b>	Fett kg <b>+54</b>	Eiweiß % <b>+0,04</b>	Eiweiß kg <b>+49</b>
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



**CRV EFFIZIENZ +12%**

Milchwert		<b>136 (85)</b>
Nutzungsdauer		<b>111 (70)</b>
Fleischwert		<b>101 (76)</b>



**CRV GESUNDHEIT +4%**

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

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>108</b>	Frü. Fru. Stör. <b>102</b>	Zysten <b>104</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Krone, Mutter von Wasserstoff  
Schederecker GbR, Schnaitsee

1. Kalb

## FLEISCH

Nettozunahme <b>100</b>	Ausschlachtung <b>101</b>	Handelsklasse <b>101</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Korona, Großmutter von Wasserstoff  
Schederecker GbR, Schnaitsee

3. Kalb

gGW <b>139 (76)</b>	ÖZW <b>135</b>	MBK <b>114</b>	Persistenz <b>110</b>	Melkverh. <b>95</b>
------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

## EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen <b>97</b>	Bemusk. <b>94</b>	Fundament <b>120</b>	Euter <b>111</b>	Eut.reinh. <b>103</b>
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>99</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>97</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>92</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>102</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>86</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>102</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>117</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>111</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>100</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>104</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>108</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>106</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>111</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>102</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>101</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>110</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>107</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>105</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>98</b>

# HOCHTIROL



Züchter: Martin Stückler, Prebl/AT

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

Han Solo x Woiwode x Der Beste ZWS 12/2025  
 HB 10/607116 aAa 465231 BK A1A2 Geb 17.09.2023

## LEISTUNG

Si 88%

Milch kg <b>+681</b>	Fett % <b>+0,09</b>	Fett kg <b>+36</b>	Eiweiß % <b>+0,04</b>	Eiweiß kg <b>+28</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



## CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	<b>122</b> (88)
Nutzungsdauer	<b>121</b> (73)
Fleischwert	<b>113</b> (78)

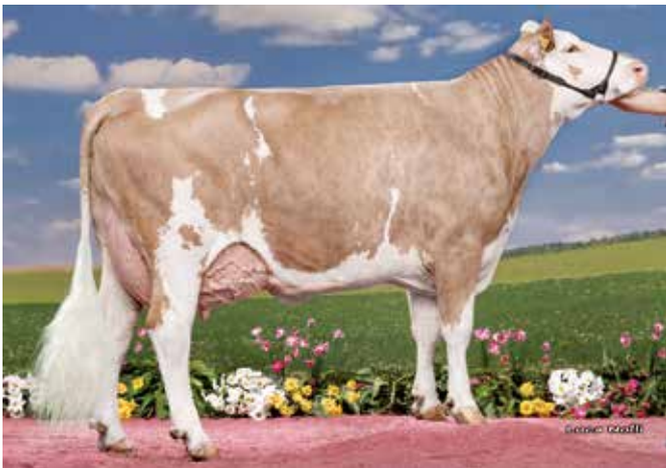


## CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	<b>112</b> (76)
Kalberverlauf pat.	<b>101</b> (91)
Kalberverlauf mat.	<b>110</b> (79)
Vitalitätswert	<b>105</b> (76)
Fruchtbarkeitswert	<b>122</b> (73)
Eutergesundheit	<b>113</b> (85)
Klauengesundheit	<b>112</b> (75)

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>120</b>	Frü. Fru. Stör. <b>109</b>	Zysten <b>111</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Zikade, Vollschwester zur Mutter  
Martin Stückler/AT

2. Kalb

## FLEISCH

Nettozunahme <b>107</b>	Ausschlachtung <b>114</b>	Handelsklasse <b>106</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Zara, Vollschwester zur Großmutter  
Martin Stückler/AT

1. Kalb

gGZW <b>142</b> (79)	ÖZW <b>144</b>	MBK <b>119</b>	Persistenz <b>107</b>	Melkverh. <b>103</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

## EXTERIEUR

Si 85%

Rahmen <b>108</b>	Bemusk. <b>98</b>	Fundament <b>123</b>	Euter <b>125</b>	Eut.reinh. <b>104</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>113</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>105</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>100</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>95</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>101</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>85</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>109</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>120</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>109</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>97</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>113</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>103</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>128</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>89</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>91</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>95</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>91</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>97</b>

# HOPKING



INSIRE

Züchter: Georg Dürr, Grosskarolinenfeld

- ▶ Fruchtbarkeit der Töchter
- ▶ Milch/Fleisch/Fitness
- ▶ Perfekte Strichverteilung



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

## LEISTUNG

Si 87%

Milch kg <b>+797</b>	Fett % <b>+0,00</b>	Fett kg <b>+33</b>	Eiweiß % <b>+0,01</b>	Eiweiß kg <b>+29</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



## CRV EFFIZIENZ +8%

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



## CRV GESUNDHEIT +5%

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

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>113</b>	Frü. Fru. Stör. <b>105</b>	Zysten <b>114</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Viktoria, Großmutter von Hopking  
 Josef Luef, Österreich

2. Kalb

gGZW <b>140</b> (78)	ÖZW <b>137</b>	MBK <b>114</b>	Persistenz <b>107</b>	Melkverh. <b>101</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

## EXTERIEUR

Si 84%

Rahmen <b>107</b>	Bemusk. <b>103</b>	Fundament <b>110</b>	Euter <b>121</b>	Eut.reinh. <b>101</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

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

## FLEISCH

Nettozunahme <b>111</b>	Ausschlachtung <b>118</b>	Handelsklasse <b>109</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Violota, Vollschwester zu Hopking  
 Fleck and Black, Großkarolinenfeld

1. Kalb



INSIRE

Züchter: Christian Niederbuchner, Nussdorf

**Hrom x Warlock x Hilfinger** ZWS 12/2025  
**HB 10/871730 aAa 465213 BK A1A2 Geb 08.05.2024 ET**

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>143</b> (76)	<b>138</b>	<b>115</b>	<b>112</b>	<b>102</b>

**LEISTUNG** Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+652</b>	<b>+0,15</b>	<b>+41</b>	<b>+0,19</b>	<b>+40</b>



**CRV EFFIZIENZ +10%**

Milchwert	<b>129</b> (85)
Nutzungsdauer	<b>111</b> (70)
Fleischwert	<b>118</b> (74)



**CRV GESUNDHEIT +6%**

Leistungssteigerung	<b>107</b> (75)
Kalbeverlauf pat.	<b>109</b> (80)
Kalbeverlauf mat.	<b>102</b> (76)
Vitalitätswert	<b>107</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>120</b> (70)
Eutergesundheit	<b>107</b> (83)
Klauengesundheit	<b>104</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>95</b>	<b>105</b>	<b>112</b>	

**EXTERIEUR** Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>90</b>	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>103</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>91</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>92</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>92</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>86</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>100</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>94</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>113</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>107</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>104</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>99</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>99</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>110</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>112</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>110</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>83</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>91</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>98</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>105</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>103</b>



INSIRE

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

**Zelda x Mesias x Wobbler** ZWS 12/2025  
**HB 10/607192 BK A1A1 Geb 03.03.2024**

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>138</b> (77)	<b>131</b>	<b>99</b>	<b>106</b>	<b>109</b>

**LEISTUNG** Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+945</b>	<b>-0,11</b>	<b>+30</b>	<b>+0,01</b>	<b>+35</b>



**CRV EFFIZIENZ +7%**

Milchwert	<b>123</b> (86)
Nutzungsdauer	<b>110</b> (70)
Fleischwert	<b>110</b> (75)



**CRV GESUNDHEIT +7%**

Leistungssteigerung	<b>103</b> (75)
Kalbeverlauf pat.	<b>99</b> (80)
Kalbeverlauf mat.	<b>105</b> (75)
Vitalitätswert	<b>112</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>115</b> (70)
Eutergesundheit	<b>123</b> (83)
Klauengesundheit	<b>96</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>119</b>	<b>109</b>	<b>94</b>	

**EXTERIEUR** Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>111</b>	<b>94</b>	<b>102</b>	<b>115</b>	<b>100</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>112</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>107</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>109</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>101</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>110</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>105</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>112</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>96</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>94</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>109</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>112</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>101</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>103</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>103</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>86</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>92</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>112</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>104</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>105</b>

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>DOMINATOR ET</b> HB:10/607193 *25.04.2023 (Deluxe x Virginia) <b>gGZW 132</b> A1A2 ÖZW 125 MVH 109 (68)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +897+0,06 +43+0,06 +38</b> <b>MW 128 (88)</b> <b>EFFIZIENZ +6%</b> längere Striche	NTZ 117 AUS 108 HKL 107  <b>FW 112 (76)</b>	BEF MBK 98(87) FRW 114(74) KVp 100(85) EGW 104(85) MAS 112(64) KVm 106(77) PER 104(81) ZYS 105(68) VIW 100(74) LST 107(75) fFR 101(69) ND 95(74) <b>FIT 108(83)</b> MIF 105(32) KGW 100(74)	<b>R 109</b> <b>B 99</b> <b>F 104</b> <b>E 110</b> <b>ER 99</b>
		ZÜ.: Podorlicko a.s. Mistrovice/CZ		
<b>DONUT ET</b> HB:10/855614 *19.08.2022 (Deluxe x Webmaster) <b>gGZW 135</b> A1A2 ÖZW 130 MVH 99 (69)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +1029 -0,02 +41 -0,02 +35</b> <b>MW 126 (89)</b> <b>EFFIZIENZ +8%</b> Allrounder	NTZ 112 AUS 101 HKL 101  <b>FW 105(78)</b>	BEF +0% MBK 116(88) FRW 112(76) KVp 103(99) EGW 109(86) MAS 111(67) KVm 101(85) PER 107(82) ZYS 102(70) VIW 100(92) LST 108(76) fFR 112(71) ND 112(75) <b>FIT 115(85)</b> MIF 105(34) KGW 97(77)	<b>R 111</b> <b>B 102</b> <b>F 111</b> <b>E 116</b> <b>ER 102</b>
		ZÜ.: ScheSchu-Genetik		
<b>HALLGRAF ET</b> HB:10/866166 *17.08.2022 (Hoeri x Verzaubert) <b>gGZW 136</b> A2A2 ÖZW 128 MVH 93 (67)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +718 +0,19 +47 +0,03 +28</b> <b>MW 125 (89)</b> <b>EFFIZIENZ +10%</b> Kombination aus Milch und Fitness	NTZ 100 AUS 103 HKL 102  <b>FW 103 (77)</b>	BEF -2% MBK 94(88) FRW 128(74) KVp 112(97) EGW 113(86) MAS 107(64) KVm 103(80) PER 103(82) ZYS 111(68) VIW 101(87) LST 101(77) fFR 117(69) ND 112(74) <b>FIT 123(84)</b> MIF 100(33) KGW 102(75)	<b>R 92</b> <b>B 93</b> <b>F 105</b> <b>E 111</b> <b>ER 105</b>
		ZÜ.: Richard Straubinger, Dornitzen		
<b>HEAD ET</b> HB:10/866224 *22.01.2024 (Heiss x Spartacus) <b>gGZW 137</b> A2A2 ÖZW 135 MVH 102 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +926 -0,18 +22 -0,03 +30</b> <b>MW 119 (86)</b> <b>EFFIZIENZ +8%</b> Milch/Fleisch/Fitness, TOP KGW	NTZ 118 AUS 119 HKL 102  <b>FW 116 (76)</b>	BEF MBK 113(85) FRW 109(71) KVp 106(81) EGW 115(83) MAS 115(62) KVm 107(77) PER 104(78) ZYS 111(65) VIW 110(74) LST 108(75) fFR 102(66) ND 118(71) <b>FIT 120(81)</b> MIF KGW 116(73)	<b>R 109</b> <b>B 96</b> <b>F 109</b> <b>E 116</b> <b>ER 100</b>
		ZÜ.: Rupert Reiningger, Eiselfing		
<b>HILLER ET</b> HB:10/855256 *23.06.2021 (Hashtag x Villeroy) <b>gGZW 139</b> A1A2 ÖZW 134 MVH 105 (71)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +1124 -0,09 +39 -0,02 +38</b> <b>MW 127 (90)</b> <b>EFFIZIENZ +10%</b> sehr hoher MW, ideale Striche	NTZ 126 AUS 116 HKL 110  <b>FW 122(92)</b>	BEF -2% MBK 107(89) FRW 117(78) KVp 109(99) EGW 100(88) MAS 97(70) KVm 104(88) PER 101(84) ZYS 107(72) VIW 104(94) LST 110(81) fFR 96(73) ND 108(77) <b>FIT 112(87)</b> MIF 104(37) KGW 97(79)	<b>R 99</b> <b>B 90</b> <b>F 114</b> <b>E 108</b> <b>ER 101</b>
		ZÜ.: ScheSchu-Genetik		
<b>HINBLICK</b> HB:10/607127 *20.10.2023 (Hopfen x Manaus) <b>gGZW 141</b> A1A1 ÖZW 138 MVH 101 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +668+0,23 +48 +0,01 +25</b> <b>MW 125 (86)</b> <b>EFFIZIENZ +9%</b> Fitness, Fett %	NTZ 118 AUS 116 HKL 114  <b>FW 120(76)</b>	BEF MBK 111(86) FRW 105(71) KVp 111(82) EGW 111(83) MAS 105(61) KVm 106(76) PER 111(80) ZYS 108(64) VIW 108(73) LST 116(75) fFR 112(65) ND 117(70) <b>FIT 117(81)</b> MIF KGW 98(72)	<b>R 102</b> <b>B 105</b> <b>F 103</b> <b>E 109</b> <b>ER 105</b>
		ZÜ.: Leonhartsberger Robert, Gross Gerungs/AT		
<b>HOCHTIROL</b> HB:10/607116 *17.09.2023 (Han Solo x Woiwode) <b>gGZW 142</b> A1A2 ÖZW 144 MVH 103 (67)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +681+0,09 +36 +0,04 +28</b> <b>MW 122 (88)</b> <b>EFFIZIENZ +9%</b> Milch mit Inhaltsstoffen, Top Fitness, Exterieur	NTZ 107 AUS 114 HKL 106  <b>FW 113 (78)</b>	BEF +3% MBK 119(88) FRW 122(73) KVp 101(91) EGW 113(85) MAS 120(64) KVm 110(79) PER 107(81) ZYS 111(67) VIW 105(76) LST 112(76) fFR 109(68) ND 121(73) <b>FIT 126(83)</b> MIF KGW 112(75)	<b>R 108</b> <b>B 98</b> <b>F 123</b> <b>E 125</b> <b>ER 104</b>
		ZÜ.: Martin Stückler, Prebl/AT		

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>HOLLANDIA ET</b> HB:10/871730 *08.05.2024 (Hrom x Warlock) <b>gGZW 143</b> A1A2 ÖZW 138 MVH 102 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +652 +0,15 +41 +0,19 +40</b> <b>MW 129 (85)</b> <b>EFFIZIENZ +10%</b> überragende Inhaltsstoffe	NTZ 109 AUS 118 HKL 112  <b>FW 118 (74)</b>	BEF MBK 115(84) FRW 120(70) KVp 109(80) EGW 107(83) MAS 95(60) KVm 102(76) PER 112(77) ZYS 112(64) VIW 107(73) LST 107(75) fFR 105(64) ND 111(70) <b>FIT 120 (81)</b> MIF KGW 104 (71)	<b>R 90</b> <b>B 98</b> <b>F 112</b> <b>E 112</b> <b>ER 103</b>
		ZÜ.: Christian Niederbuchner, Nussdorf		
<b>HOPKING ET</b> HB:10/855798 *05.04.2023 (Han Solo x Jedermann) <b>gGZW 140</b> A1A1 ÖZW 137 MVH 101 (65)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +797+0,00 +33 +0,01 +29</b> <b>MW 122 (87)</b> <b>EFFIZIENZ +8%</b> perfekte Strichverteilung	NTZ 111 AUS 118 HKL 109  <b>FW 116 (77)</b>	BEF +0% MBK 114(87) FRW 120(72) KVp 101(96) EGW 113(84) MAS 113(62) KVm 110(80) PER 107(80) ZYS 114(65) VIW 102(79) LST 106(75) fFR 105(67) ND 114(71) <b>FIT 122(82)</b> MIF KGW 98(73)	<b>R 107</b> <b>B 103</b> <b>F 110</b> <b>E 121</b> <b>ER 101</b>
		ZÜ.: Georg Dürr, Grosskarolinenfeld		
<b>HOTROCK ET</b> HB:10/866222 *03.01.2024 (Heiss x Wunderino) <b>gGZW 145</b> A2A2 ÖZW 145 MVH 104 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +1039 -0,20 +25 -0,02 +35</b> <b>MW 122 (86)</b> <b>EFFIZIENZ +11%</b> Fitness, Milch, Exterieur mit längeren Strichen	NTZ 111 AUS 114 HKL 102  <b>FW 112 (76)</b>	BEF MBK 121(85) FRW 115 (71) KVp 108(80) EGW 119(83) MAS 113 (61) KVm 102 (77) PER 112(78) ZYS 107(64) VIW 106(73) LST 113(74) fFR 107(65) ND 134(71) <b>FIT 130 (81)</b> MIF KGW 112(72)	<b>R 109</b> <b>B 98</b> <b>F 120</b> <b>E 119</b> <b>ER 100</b>
		ZÜ.: Martin Daberger, Frauenneuharting		
<b>MARATON ET</b> HB:10/855900 *02.08.2023 (Myway x Virginia) <b>gGZW 132</b> A1A2 ÖZW 129 MVH 99 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +825+0,04 +38+0,03 +32</b> <b>MW 124 (87)</b> <b>EFFIZIENZ +8%</b> Milchwert und FRW, längere Euter	NTZ 98 AUS 104 HKL 101  <b>FW 102 (77)</b>	BEF MBK 112(86) FRW 122 (71) KVp 106(86) EGW 102(84) MAS 106(60) KVm 105(76) PER 98(80) ZYS 108(64) VIW 109(74) LST 107(76) fFR 109(65) ND 110(71) <b>FIT 117(82)</b> MIF KGW 95(72)	<b>R 99</b> <b>B 99</b> <b>F 108</b> <b>E 115</b> <b>ER 99</b>
		ZÜ.: Josef Maier, Teisendorf		
<b>VIENETTA</b> HB:10/855615 *31.07.2022 (Virginia x Wombat) <b>gGZW 135</b> A1A2 ÖZW 133 MVH 103 (68)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +643 -0,02 +25+0,06 +28</b> <b>MW 119 (89)</b> <b>EFFIZIENZ +7%</b> bester Virginia-Sohn	NTZ 115 AUS 110 HKL 106  <b>FW 113 (79)</b>	BEF -3% MBK 104(87) FRW 116(75) KVp 112(99) EGW 117(86) MAS 120(66) KVm 104(85) PER 110(82) ZYS 105(70) VIW 106(92) LST 109(80) fFR 106(70) ND 111(75) <b>FIT 121(85)</b> MIF 106(34) KGW 102(76)	<b>R 102</b> <b>B 102</b> <b>F 112</b> <b>E 112</b> <b>ER 97</b>
		ZÜ.: ScheSchu-Genetik		
<b>WASSERSTOFF ET</b> HB:10/871709 *04.01.2024 (Wasserspiel x Wintertraum) <b>gGZW 139</b> A1A2 ÖZW 135 MVH 95 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +1259+0,02 +54+0,04 +49</b> <b>MW 136 (85)</b> <b>EFFIZIENZ +12%</b> Milchwert und Fundament	NTZ 100 AUS 101 HKL 101  <b>FW 101 (76)</b>	BEF MBK 114(85) FRW 102(70) KVp 106(80) EGW 111(83) MAS 108(60) KVm 98(76) PER 110(78) ZYS 104(64) VIW 104(73) LST 120(74) fFR 102(64) ND 111(70) <b>FIT 111 (81)</b> MIF KGW 108 (71)	<b>R 97</b> <b>B 94</b> <b>F 120</b> <b>E 111</b> <b>ER 103</b>
		ZÜ.: Schederecker GbR, Schnaitsee		
<b>ZOHY</b> HB:10/607192 *03.03.2024 (Zelda x Mesias) <b>gGZW 138</b> A1A1 ÖZW 131 MVH 109 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +945 -0,11 +30 +0,01 +35</b> <b>MW 123 (86)</b> <b>EFFIZIENZ +7%</b> Milchwert und Eutergesundheit	NTZ 111 AUS 109 HKL 106  <b>FW 110 (75)</b>	BEF MBK 99(86) FRW 115(70) KVp 99(80) EGW 123(83) MAS 119(60) KVm 105(75) PER 106(80) ZYS 94(64) VIW 112(72) LST 103(75) fFR 109(64) ND 110(70) <b>FIT 123 (81)</b> MIF KGW 96 (71)	<b>R 111</b> <b>B 94</b> <b>F 102</b> <b>E 115</b> <b>ER 100</b>
		ZÜ.: Podorlicko a.s. Mistrovice farma Vermerovice/CZ		



**SIRYXQ  
INSIRE**

Züchter: Höller Christoph, Rohrbach an der Lafnitz/AT

- ▶ **Aktuell noch knapp verfügbar**
- ▶ **Längere Striche**
- ▶ **Hervorragende Fitness mit Milch**

**Megastar Pp\* x Deluxe x Herztakt** ZWS 08/2025  
**HB 10/607195 aAa 654123 BK A2A2 Geb 02.04.2024 ET**

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg <b>+1.134</b>	Fett % <b>+0,08</b>	Fett kg <b>+55</b>	Eiweiß % <b>+0,04</b>	Eiweiß kg <b>+44</b>
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



**CRV EFFIZIENZ +12%**

Milchwert	135 (84)
Nutzungsdauer	123 (68)
Fleischwert	108 (71)



**CRV GESUNDHEIT +5%**

Leistungssteigerung	104 (71)
Kalbeverlauf pat.	101 (80)
Kalbeverlauf mat.	105 (76)
Vitalitätswert	103 (73)
Fruchtbarkeitswert	120 (68)
Eutergesundheit	120 (81)
Klauengesundheit	97 (69)

**GESUNDHEITZUCHTWERTE**

Mastitis <b>121</b>	Frü. Fru. Stör. <b>111</b>	Zysten <b>114</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Libera, Mutter von Metris Pp  
Christoph Höller, Österreich

1. Kalb

gGZW <b>149</b> (74)	ÖZW <b>141</b>	MBK <b>117</b>	Persistenz <b>100</b>	Melkverh. <b>111</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

**EXTERIEUR** Si 80%

Rahmen <b>100</b>	Bemusk. <b>100</b>	Fundament <b>111</b>	Euter <b>123</b>	Eut.reinh. <b>100</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>101</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>102</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>96</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>104</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>93</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>99</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>103</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>103</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>102</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>104</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>104</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>111</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>107</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>114</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>109</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>102</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>109</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>112</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>109</b>

**FLEISCH**

Nettozunahme <b>116</b>	Ausschlachtung <b>99</b>	Handelsklasse <b>108</b>
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



Lore, Großmutter von Metris Pp  
Christoph Höller, Österreich

2. Kalb

# Wirtschaftlichkeit, Öffentlichkeitsarbeit, Tierwohl und strukturierte Arbeitsabläufe - vereint im Betrieb Sedlmair

Die Sedlmair GbR im Landkreis Dachau ist weit über die Landkreisgrenzen hinaus bekannt. Simon Sedlmair sen. erkannte sehr früh, wie wichtig die Öffentlichkeitsarbeit und der Dialog mit verschiedenen gesellschaftlichen Gruppen für die Landwirtschaft ist. So ist er Gründungsmitglied vom Bund Naturschutz, 2. Vorstand beim Landschaftspflegeverband an der Hofstelle, Gemeinderatsmitglied, Kreisobmann vom BBV und Vielem mehr. Am Hof gibt es einen Schulungsraum, den Firmen mieten können und in dem „Schule fürs Leben“ praktiziert wird. Seine Frau Anne engagiert sich mit Leib und Seele im Projekt „Lernort Bauernhof“.



„Die Leute haben oft keinen Bezug zur Landwirtschaft und wissen nicht, wo ihre Lebensmittel herkommen. Neulich dachten einige Schulkinder, dass die Milch im Milchtank produziert wird“, erzählt Simon Sedlmair jun. lachend. Seit 2017 sind sie zudem mit dem Tierschutzlabel „für mehr Tierschutz“ zertifiziert, dies bringt einen höheren Milchpreis von 3 ct pro Liter Milch. Er und seine Geschwister übernahmen früh die Philosophie ihrer Eltern



„Wir lieben Melken“ Simon Sedlmair jun.



und sind ebenfalls mit Leib und Seele Landwirte. „Unsere Stärke ist die Familie“, sind sie sich sicher. Der Familienbetrieb hat 330 Fleckviehkühe und 270 Stück Jungvieh. Die weibliche Nachzucht wird genomisch untersucht und mit HerdOptimizer nach dem betrieblichen Zuchtziel analysiert. Ungefähr 100 Tiere werden jedes Jahr selektiert: 10% als Kalb, weitere 60% als Jungrind und 30% als Jungkühe. Die Remontierung liegt bei 23%.

Simon sen., seine Frau, drei Söhne und der Enkel arbeiten Vollzeit am Hof, außerdem haben sie noch ein bis zwei Lehrlinge und regelmäßig Praktikanten. Bei der Ernte helfen noch ein paar Freunde mit. Der Vater kümmert sich um die Kälberaufzucht, Simon jun. um das Herdenmanagement und sein Bruder Mathias ist für den Ackerbau und die Fütterung zuständig. Alle Betriebsleiterentscheidungen treffen sie gemeinsam. Sie sind offen für Neues – auch wenn mal etwas schiefgehen sollte: „Schließlich lernt man auch dann was dazu.“

Sohn Simon jun. hat nach seiner Ausbildung viele Erfahrungen im Ausland sammeln und verschiedene landwirtschaftliche Systeme kennenlernen dürfen. Als sie dann 2013 ein neues Melkhaus gebaut haben, haben sie sich deshalb für einen Doppel-18ner-Fischgrätenmelkstand nach amerikanischem Vorbild entschieden. Zweimal täglich melken zwei Leute ca. 160–180 Kühe in der Stunde. Dabei haben sie die Kühe in zwei Durchgänge aufgeteilt. Zunächst werden die Frischmelkenden und Kannenkühe gemolken. Dafür nehmen sich die Sedlmairs mehr Zeit, danach erst melken sie die restlichen Kühe. Nachträglich wurde noch eine Zwischendesinfektion installiert. Dadurch konnten sie die Zellzahlen auf ca. 160.000 verringern. Außerdem untersuchen sie 2x jährlich alle Kühe auf Eutererreger und betreiben intensive Liegeboxenpflege.

Im Stall ist ein Spaltenboden mit zwei Spaltenrobotern und Hochboxen verbaut. Der tägliche Pflegeaufwand für die Hochboxen ist hoch. Aktuell ist ein Trockensteher- und Abkalbestall in Planung. Da die Kühe noch an der alten Hofstelle abkalben, werden sie in Abkalbegruppen je 9 Tiere eingeteilt. Dadurch wird Stress vermieden. Gleich nach der Kalbung erhält das Kalb die Biestmilch. Für Problemfälle stehen eingefrorene Kolostrumreserven bereit. Danach werden die Kuh und das Kalb zur neuen Hofstelle gebracht. Die Kälber verbringen die erste Zeit im Iglu, ziehen dann in Gruppeniglus und kommen dann in den 2001 gebauten Jungviehstall.

Die Kühe erhalten eine TMR mit den Komponenten Maissilage, Grassilage, Feuchtmais, Getreide, Soja und Raps. Die Familie bewirtschaftet rund 120 ha Ackerland und zudem 40 ha Dauergrünland. Im Ackerbau wird mit Partnerbetrieben gearbeitet, die Mais anbauen und dafür die Gülle abnehmen.

Aktuell liegt die Zwischenkalbezeit bei 409 bis 412 Tagen. Sie wollen die Zwischenkalbezeit noch weiter erhöhen, da momentan ca. 8 von 10 Kühen beim Trockenstehen zu viel Milch geben, was der sehr guten Persistenz ihrer Tiere geschuldet ist. Beim Besamen ist ihnen daher diese Regel besonders wichtig:

**Milchleistung am 30. Laktationstag x 2  
= frühester Besamungszeitpunkt**

„CRV hat ein großartiges Bullenangebot und die Zusammenarbeit mit unserem CRV-Verkaufsberater Tobias Lehmeier klappt unkompliziert und super.“



## BETRIEBSSPIEGEL



**Sedlmair GbR - Familie Sedlmair**

**Bestand** 330 Fleckviehkühe + 270 Stück Jungvieh

**Leistung (2024)** 10.705 kg 4,09% F 3,56% E

**Durchschnittliche Gesamtleistung** 39.410 kg

**Erstkalbealter** 25,3 Monate

**Zwischenkalbezeit** 409 – 412 Tage

**Ration** TMR aus Maissilage, Grassilage, Feuchtmais, Getreide, Soja und Raps

**Aktuell eingesetzte CRV-Vererber** Mc Bauer Pp, Hochtirol, Metris Pp, Hotrock

**Betrieb** 120 ha Ackerland, 40 ha Dauergrünland

**Besonderheiten** Erlebnisbauernhof

Bei der Stierauswahl legen sie besonderen Wert auf die Nutzungsdauer, Langlebigkeit der Tiere und die Tiergesundheit. Sie setzen aktuell folgende CRV-Vererber ein: Mc Bauer Pp, Hochtirol, Metris Pp, Hotrock.

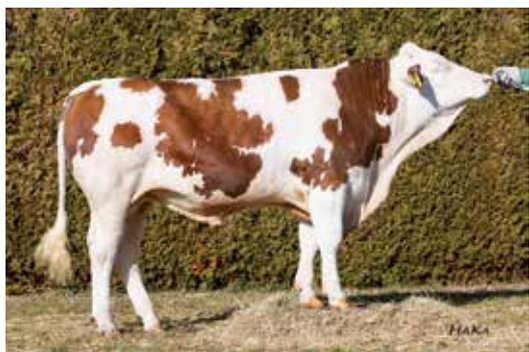
Auf die Frage, warum sie sich für die Rasse Fleckvieh entschieden haben, antwortet Simon jun. ohne zu zögern:

*„Weil Fleckvieh die Zukunftsrasse ist.“*

Auch wenn er nach seiner Zeit in Amerika fast schwach geworden und auf Holstein umgestiegen wäre. Aber die Langlebigkeit und die Fitness haben seine Leidenschaft für Fleckvieh zurückgebracht und heute ist er sehr froh über diese Entscheidung: „Ich könnte mir jetzt nichts anderes mehr vorstellen. Wir müssen uns mit unserer Leistung wirklich nicht verstecken.“



# VALENCIA P\*S



**INSIRE**

Züchter: Niederbuchner Christian, Nussdorf

- ▶ **Top Fitness**
- ▶ **Hervorragendes Exterieur**
- ▶ **Bester Villani-Sohn**

**Villani Pp\* x Mysterium Pp\* x Vollendet** ZWS 12/2025  
 HB 10/871725 aAa 456321 BK A2A2 Geb 01.01.2024 ET

## LEISTUNG

Si 86%

Milch kg <b>+893</b>	Fett % <b>-0,05</b>	Fett kg <b>+33</b>	Eiweiß % <b>-0,02</b>	Eiweiß kg <b>+29</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



### CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert		<b>122</b> (86)
Nutzungsdauer		<b>113</b> (71)
Fleischwert		<b>115</b> (77)

100 106 112 118 124



### CRV GESUNDHEIT +7%

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

100 106 112 118 124

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>112</b>	Frü. Fru. Stör. <b>114</b>	Zysten <b>106</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Pamira, Mutter von Valencia PS  
 Christian Niederbuchner, Nussdorf

2. Kalb

gGZW <b>140</b> (78)	ÖZW <b>139</b>	MBK <b>109</b>	Persistenz <b>100</b>	Melkverh. <b>101</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

## EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen <b>105</b>	Bemusk. <b>108</b>	Fundament <b>103</b>	Euter <b>114</b>	Eut.reinh. <b>102</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>104</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>107</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>102</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>107</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>100</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>95</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>96</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>103</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>101</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>115</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>107</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>103</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>97</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>105</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>100</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>89</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>116</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>109</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>105</b>

88 100 112 124

## FLEISCH

Nettozunahme <b>117</b>	Ausschlachtung <b>113</b>	Handelsklasse <b>106</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------

# MALDINI Pp\*



SIRYX  
INSIRE

Züchter: Franz Auer, Wildschönau/AT

- ▶ Hohe Milch kg mit Inhaltsstoffen
- ▶ Top Eutergesundheit
- ▶ Ideale Striche und Verteilung



Megastar Pp\* x Waalkes Pp\* x Manolo Pp\* ZWS 12/2025  
HB 10/883096 aAa 513462 BK A1A2 Geb 25.03.2024 ET

## LEISTUNG

Si 84%

Milch kg <b>+972</b>	Fett % <b>+0,14</b>	Fett kg <b>+53</b>	Eiweiß % <b>+0,08</b>	Eiweiß kg <b>+42</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



### CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	133 (84)
Nutzungsdauer	107 (71)
Fleischwert	107 (73)

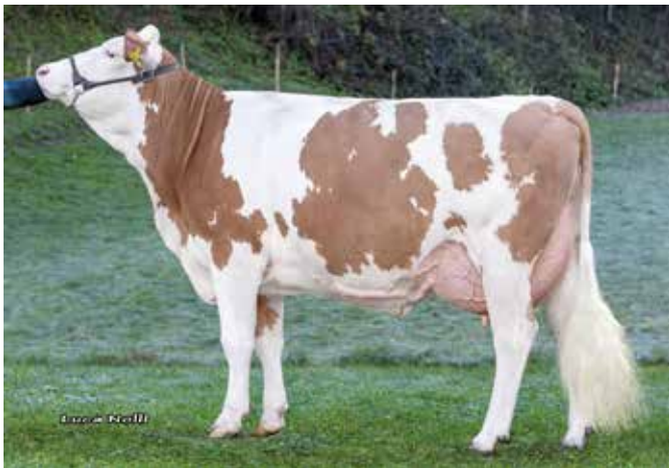


### CRV GESUNDHEIT +5%

Leistungssteigerung	106 (73)
Kalbeverlauf pat.	100 (82)
Kalbeverlauf mat.	100 (77)
Vitalitätswert	96 (74)
Fruchtbarkeitswert	115 (71)
Eutergesundheit	122 (82)
Klauengesundheit	98 (72)

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>111</b>	Frü. Fru. Stör. <b>107</b>	Zysten <b>103</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Milena, Mutter von Maldini Pp  
Franz Auer, Wildschönau

1. Kalb

## FLEISCH

Nettozunahme <b>109</b>	Ausschlachtung <b>104</b>	Handelsklasse <b>105</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Madonna, Großmutter von Maldini Pp  
Franz Auer, Wildschönau

5. Kalb

gGZW <b>139</b> (76)	ÖZW <b>129</b>	MBK <b>106</b>	Persistenz <b>97</b>	Melkverh. <b>100</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------

## EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen <b>107</b>	Bemusk. <b>95</b>	Fundament <b>108</b>	Euter <b>110</b>	Eut.reinh. <b>100</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>106</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>106</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>103</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>109</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>102</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>113</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>107</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>105</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>106</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>115</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>108</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>108</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>96</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>100</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>100</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>115</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>115</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>103</b>

# HATIL Pp\*



INSIRE

Züchter: Rauschmaier Johannes, Westerheim

**Hardcore PP\* x Wuhudler x Varta** ZWS 12/2025  
**HB 10/426656 BK A1A2 Geb 01.11.2024 ET**

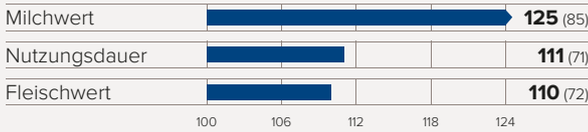
gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>134</b> (76)	<b>129</b>	<b>126</b>	<b>106</b>	<b>103</b>

**LEISTUNG** Si 85%

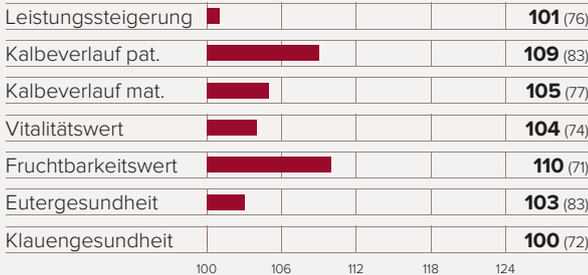
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+551</b>	<b>+0,26</b>	<b>+46</b>	<b>+0,09</b>	<b>+28</b>



**CRV EFFIZIENZ +6%**



**CRV GESUNDHEIT +2%**



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>109</b>	<b>107</b>	<b>98</b>	

**EXTERIEUR** Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>109</b>	<b>116</b>	<b>105</b>	<b>115</b>	<b>100</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>106</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>113</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>110</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>111</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>107</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>98</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>98</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>100</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>108</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>94</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>104</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>108</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>103</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>113</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>106</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>94</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>105</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>111</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>113</b>

# HEIMSPIEL Pp\*



INSIRE

Züchter: Schürer-Hammon, Oettingen

**Hofgut Pp\* x Hamlet Pp\* x Rolls** ZWS 12/2025  
**HB 10/883097 aAa 543612 BK A1A2 Geb 22.03.2024 ET**

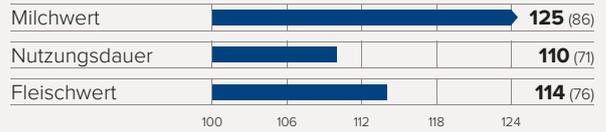
gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>140</b> (77)	<b>132</b>	<b>98</b>	<b>95</b>	<b>99</b>

**LEISTUNG** Si 86%

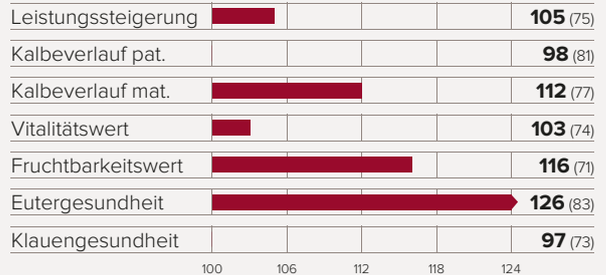
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.132</b>	<b>-0,07</b>	<b>+41</b>	<b>-0,10</b>	<b>+31</b>



**CRV EFFIZIENZ +7%**



**CRV GESUNDHEIT +6%**



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>122</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	

**EXTERIEUR** Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>123</b>	<b>106</b>	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>105</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>126</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>123</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>111</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>110</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>123</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>106</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>106</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>109</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>104</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>114</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>109</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>102</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>103</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>97</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>90</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>103</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>105</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>110</b>

# MATRIX P\*S



INSIRE

Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langentalheim

**Mur P\*S x Wettiner x Herzpochen** ZWS 12/2025  
**HB 10/855995 aAa 516342 BK A2A2 Geb 24.11.2023 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>136</b> (76)	<b>139</b>	<b>106</b>	<b>114</b>	<b>101</b>

**LEISTUNG** Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.093</b>	<b>-0,24</b>	<b>+23</b>	<b>-0,11</b>	<b>+28</b>



**CRV EFFIZIENZ +12%**

Milchwert	<b>119</b> (85)
Nutzungsdauer	<b>133</b> (70)
Fleischwert	<b>101</b> (74)



**CRV GESUNDHEIT +6%**

Leistungssteigerung	<b>118</b> (74)
Kalberverlauf pat.	<b>111</b> (80)
Kalberverlauf mat.	<b>105</b> (74)
Vitalitätswert	<b>99</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>118</b> (69)
Eutergesundheit	<b>120</b> (82)
Klauengesundheit	<b>102</b> (70)

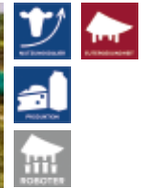
Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>121</b>	<b>109</b>	<b>112</b>	

**EXTERIEUR** Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>97</b>	<b>95</b>	<b>111</b>	<b>122</b>	<b>107</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>100</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>95</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>92</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>90</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>102</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>98</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>119</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>98</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>98</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>94</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>103</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>110</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>112</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>116</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>100</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>87</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>105</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>100</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>113</b>

# WEXAR Pp\*



SIRYXQ  
INSIRE

Züchter: Simhandl Ges.B.R., Kottes-Purk/AT

**Wasserspiel x Medwed P\*S x Raldi** ZWS 12/2025  
**HB 10/607174 BK A1A2 Geb 05.03.2024**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>135</b> (77)	<b>134</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>103</b>

**LEISTUNG** Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.145</b>	<b>-0,16</b>	<b>+33</b>	<b>-0,01</b>	<b>+39</b>



**CRV EFFIZIENZ +11%**

Milchwert	<b>126</b> (86)
Nutzungsdauer	<b>119</b> (70)
Fleischwert	<b>105</b> (76)



**CRV GESUNDHEIT +4%**

Leistungssteigerung	<b>118</b> (75)
Kalberverlauf pat.	<b>105</b> (82)
Kalberverlauf mat.	<b>102</b> (76)
Vitalitätswert	<b>105</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>101</b> (70)
Eutergesundheit	<b>122</b> (83)
Klauengesundheit	<b>100</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>123</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	

**EXTERIEUR** Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>100</b>	<b>95</b>	<b>112</b>	<b>118</b>	<b>102</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>102</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>102</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>92</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>98</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>102</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>96</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>112</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>106</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>108</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>100</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>97</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>106</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>114</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>115</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>96</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>89</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>122</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>113</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>104</b>

SIRYXQ

Neu

SIRYXQ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>HAGELWIND Pp* ET</b> HB:10/607208 *05.04.2024 (Heiss x Wintertraum) <b>gGZW 140</b> A2A2 ÖZW 145 MVH 99 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +631 -0,09 +19 -0,03 +20</b> <b>MW 114 (86)</b> <b>EFFIZIENZ +11%</b> Fitness, Fundament, Euter	NTZ 99 AUS 112 HKL 102  <b>FW 107 (76)</b>	BEF MBK 95(86) FRW 112 (71) KVp 110 (81) EGW 136(83) MAS 131(62) KVm 107 (77) PER 108(78) ZYS 111(65) VIW 115 (74) LST 115 (74) fFR 109(66) ND 138 (71) <b>FIT 138 (81)</b> MIF KGW 121(72) <b>GESUNDHEIT +12%</b>	<b>R 92</b> <b>B 103</b> <b>F 121</b> <b>E 125</b> <b>ER 102</b>
		ZÜ.: Hahn Christian, Arbesbach/AT		
<b>HATIL Pp* ET</b> HB:10/426656 *01.11.2024 (Hardcore Pp* x Wuhudler) <b>gGZW 134</b> A1A2 ÖZW 129 MVH 103 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +551+0,26 +46+0,09 +28</b> <b>MW 125 (85)</b> <b>EFFIZIENZ +6%</b> Fett %, Melkbarkeit, Exterieur	NTZ 112 AUS 103 HKL 110  <b>FW 110 (72)</b>	BEF MBK 126(85) FRW 110 (71) KVp 109(83) EGW 103(83) MAS 109 (61) KVm 105 (77) PER 106(78) ZYS 98(64) VIW 104 (74) LST 101(76) fFR 107(65) ND 111 (71) <b>FIT 112 (81)</b> MIF KGW 100 (72) <b>GESUNDHEIT +2%</b>	<b>R 109</b> <b>B 116</b> <b>F 105</b> <b>E 115</b> <b>ER 100</b>
		ZÜ.: Rauschmaier Johannes, Westerheim		
<b>HEIMSPIEL Pp* ET</b> HB:10/883097 *22.03.2024 (Hofgut Pp* x Hamlet Pp*) <b>gGZW 140</b> A1A2 ÖZW 132 MVH 99 (64)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +1132 -0,07 +41 -0,10 +31</b> <b>MW 125 (86)</b> <b>EFFIZIENZ +7%</b> viel Milch, Top Exterieur	NTZ 121 AUS 110 HKL 106  <b>FW 114 (76)</b>	BEF MBK 98(85) FRW 116 (71) KVp 98 (81) EGW 126(83) MAS 122(62) KVm 112 (77) PER 95 (78) ZYS 104(65) VIW 103 (74) LST 105 (75) fFR 109(65) ND 110 (71) <b>FIT 122 (81)</b> MIF KGW 97 (73) <b>GESUNDHEIT +6%</b>	<b>R 123</b> <b>B 106</b> <b>F 113</b> <b>E 110</b> <b>ER 105</b>
		ZÜ.: Schürer-Hammon, Oettingen		
<b>HOFIT Pp* ET</b> HB:10/855844 *14.08.2023 (Heiss x Spartacus) <b>gGZW 139</b> A2A2 ÖZW 143 MVH 106 (65)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +598 -0,14 +13 -0,05 +17</b> <b>MW 111 (86)</b> <b>EFFIZIENZ +9%</b> überragende Fitness	NTZ 103 AUS 110 HKL 101  <b>FW 106 (77)</b>	BEF +1% MBK 110(86) FRW 129 (72) KVp 117(94) EGW 122(84) MAS 117(64) KVm 105 (79) PER 114 (79) ZYS 115(66) VIW 114 (75) LST 112 (76) fFR 114(67) ND 134 (72) <b>FIT 140(82)</b> MIF KGW 100 (74) <b>GESUNDHEIT +10%</b>	<b>R 95</b> <b>B 100</b> <b>F 112</b> <b>E 120</b> <b>ER 106</b>
		ZÜ.: ScheSchu Genetik		
<b>IBERIA P*S ET</b> HB:10/855651 *12.09.2022 (Iq P*S x Mysterium Pp*) <b>gGZW 134</b> A2A2 ÖZW 131 MVH 95 (68)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +970 -0,18 +24 -0,13 +23</b> <b>MW 116 (88)</b> <b>EFFIZIENZ +6%</b> Fleisch und Fitness	NTZ 120 AUS 126 HKL 113  <b>FW 126 (77)</b>	BEF +0% MBK 104 (87) FRW 108 (75) KVp 111(97) EGW 111(86) MAS 109(66) KVm 100 (81) PER 106 (81) ZYS 110(69) VIW 104(86) LST 115 (78) fFR 98 (70) ND 114 (75) <b>FIT 115(85)</b> MIF 104(35) KGW 106 (75) <b>GESUNDHEIT +4%</b>	<b>R 114</b> <b>B 114</b> <b>F 100</b> <b>E 105</b> <b>ER 103</b>
		ZÜ.: Martin Löw, Babensham		
<b>MALDINI Pp* ET</b> HB:10/883096 *25.03.2024 (Megastar Pp* x Waalkes Pp*) <b>gGZW 139</b> A1A2 ÖZW 129 MVH 100 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +972 +0,14 +53+0,08 +42</b> <b>MW 133 (84)</b> <b>EFFIZIENZ +9%</b> Hoher MW und perfekte Striche	NTZ 109 AUS 104 HKL 105  <b>FW 107 (73)</b>	BEF MBK 106(85) FRW 115 (71) KVp 100(82) EGW 122(82) MAS 111(62) KVm 100 (77) PER 97(76) ZYS 103(64) VIW 96 (74) LST 106 (73) fFR 107(65) ND 107 (71) <b>FIT 116 (81)</b> MIF KGW 98 (72) <b>GESUNDHEIT +5%</b>	<b>R 107</b> <b>B 95</b> <b>F 108</b> <b>E 110</b> <b>ER 100</b>
		ZÜ.: Franz Auer, Wildschönau/AT		
<b>MATRIX P*S ET</b> HB:10/855995 *24.11.2023 (Mur P*S x Wettiner) <b>gGZW 136</b> A2A2 ÖZW 139 MVH 101 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +1093 -0,24 +23 -0,11 +28</b> <b>MW 119 (85)</b> <b>EFFIZIENZ +12%</b> Milch und Fitness	NTZ 96 AUS 102 HKL 100  <b>FW 101 (74)</b>	BEF MBK 106(84) FRW 118(69) KVp 111(80) EGW 120(82) MAS 121(60) KVm 105 (74) PER 114 (77) ZYS 112(63) VIW 99 (72) LST 118 (74) fFR 109(63) ND 133 (70) <b>FIT 131(80)</b> MIF KGW 102 (70) <b>GESUNDHEIT +6%</b>	<b>R 97</b> <b>B 95</b> <b>F 111</b> <b>E 122</b> <b>ER 107</b>
		ZÜ.: Familie Schwarz/Obernöder, Langenaltheim		

# CRV InSire Bullen Hornlos Pp

Dezember 2025

Neu  
SIRYXQ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>METRIS Pp* ET</b> HB:10/607195 *02.04.2024 (Megastar Pp* x Deluxe) <b>gGZW 149</b> A2A2 ÖZW 141 MVH 111 (59)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +1134+0,08 +55+0,04 +44</b> <b>MW 135</b> (84) <b>EFFIZIENZ +12%</b>	NTZ 116 AUS 99 HKL 108 <b>FW 108</b> (71)	BEF MBK 117(83) FRW 120(68) KVp 101(80) EGW 120 (81) MAS 121(58) KVm 105 (76) PER 100 (75) ZYS 114(62) VIW 103 (73) LST 104 (71) fFR 111(62) ND 123(68) <b>FIT 126</b> (79) MIF KGW 97(69)	<b>R 100</b> <b>B 100</b> <b>F 111</b> <b>E 123</b> <b>ER 100</b>

noch extrem knapp verfügbar

ZÜ.: Höller Christoph, Rohrbach an der Lafnitz/AT

SIRYXQ

<b>SPACE Pp* ET</b> HB:10/855684 *22.11.2022 (Sputnik x Verismo PP*) <b>gGZW 134</b> A1A2 ÖZW 131 MVH 94 (68)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +573+0,00 +24+0,02 +22</b> <b>MW 116</b> (89) <b>EFFIZIENZ +7%</b>	NTZ 105 AUS 103 HKL 97 <b>FW 101</b> (79)	BEF +0% MBK 104 (87) FRW 128 (75) KVp 120(99) EGW 109(86) MAS 109(66) KVm 106 (86) PER 110(82) ZYS 109(69) VIW 117(93) LST 99(75) fFR 113 (71) ND 118 (75) <b>FIT 129</b> (85) MIF 109(35) KGW 106 (76)	<b>R 102</b> <b>B 94</b> <b>F 111</b> <b>E 110</b> <b>ER 109</b>
--	---	--	--	--

Allrounder

ZÜ.: Familie Berger, Grabenstätt

SIRYXQ

<b>SULTANO P*S</b> HB:10/866187 *02.04.2023 (Superboy x Herzklopfen) <b>gGZW 134</b> A2A2 ÖZW 133 MVH 105 (68)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +924+0,00 +39 -0,07 +26</b> <b>MW 122</b> (88) <b>EFFIZIENZ +11%</b>	NTZ 107 AUS 101 HKL 103 <b>FW 105</b> (77)	BEF -2% MBK 119(87) FRW 113 (74) KVp 113 (97) EGW 101(85) MAS 100 (64) KVm 105(80) PER 102 (81) ZYS 106(68) VIW 113(83) LST 108 (75) fFR 105(69) ND 122 (73) <b>FIT 118</b> (84) MIF 110 (34) KGW 111(75)	<b>R 96</b> <b>B 94</b> <b>F 115</b> <b>E 113</b> <b>ER 102</b>
---	---	---	--	---

leistungsbereiter Kalbinnenbulle

ZÜ.: Martin Daberger, Frauenneuharting

<b>VALENCIA P*S ET</b> HB:10/871725 *01.01.2024 6,8% RH (Villani Pp* x Mysterium Pp*) <b>gGZW 140</b> A2A2 ÖZW 139 MVH 101 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +893 -0,05 +33 -0,02 +29</b> <b>MW 122</b> (86) <b>EFFIZIENZ +9%</b>	NTZ 117 AUS 113 HKL 106 <b>FW 115</b> (77)	BEF MBK 109(85) FRW 120 (71) KVp 118 (83) EGW 113 (83) MAS 112 (61) KVm 104 (77) PER 100(80) ZYS 106(64) VIW 118 (76) LST 117 (76) fFR 114(65) ND 113 (71) <b>FIT 123</b> (82) MIF KGW 96 (72)	<b>R 105</b> <b>B 108</b> <b>F 103</b> <b>E 114</b> <b>ER 102</b>
--	---	---	---	---

besten Villani-Sohn

ZÜ.: Niederbuchner Christian, Nussdorf

<b>WEXAR Pp*</b> HB:10/607174 *05.03.2024 (Wasserspiel x Medwed P*S) <b>gGZW 135</b> A1A2 ÖZW 134 MVH 103 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +1145 -0,16 +33 -0,01 +39</b> <b>MW 126</b> (86) <b>EFFIZIENZ +11%</b>	NTZ 104 AUS 108 HKL 100 <b>FW 105</b> (76)	BEF MBK 103(85) FRW 101(70) KVp 105 (82) EGW 122 (83) MAS 123(60) KVm 102 (76) PER 97 (78) ZYS 97 (63) VIW 105 (73) LST 118 (75) fFR 98 (64) ND 119 (70) <b>FIT 116</b> (81) MIF KGW 100 (71)	<b>R 100</b> <b>B 95</b> <b>F 112</b> <b>E 118</b> <b>ER 102</b>
---	---	---	--	--

Top Strichverteilung, Eutergesundheit

ZÜ.: Simhandl Ges.B.R., Kottes-Purk/AT



Zilly Pp – Mutter von Hofit Pp, 1. Kalb  
Besitzer: ScheSchu Genetik



Zierbel Pp – Mutter von Wexar Pp, 2. Kalb  
Züchter: Simhandl Ges.B.R., Österreich



**SIRYX**  
**INSIRE**

Züchter: Andreas Bernauer, Emertsham

- ▶ Allrounder
- ▶ Alternative in der Hornloszucht
- ▶ Top Eutergesundheit



Ischgl Pp\* x Hoeri x Mysterium Pp\* ZWS 12/2025  
HB 10/871731 aAa 432561 BK A2A2 Geb 16.03.2024 ET

## LEISTUNG

Si 85%

Milch kg <b>+698</b>	Fett % <b>-0,05</b>	Fett kg <b>+25</b>	Eiweiß % <b>+0,06</b>	Eiweiß kg <b>+30</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



## CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	<b>120</b> (85)
Nutzungsdauer	<b>120</b> (70)
Fleischwert	<b>113</b> (72)



## CRV GESUNDHEIT +2%

Leistungssteigerung	<b>111</b> (73)
Kalbeverlauf pat.	<b>111</b> (80)
Kalbeverlauf mat.	<b>98</b> (75)
Vitalitätswert	<b>91</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>107</b> (69)
Eutergesundheit	<b>123</b> (82)
Klauengesundheit	<b>96</b> (70)

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>124</b>	Frü. Fru. Stör. <b>97</b>	Zysten <b>103</b>	Milchfieber
------------------------	------------------------------	----------------------	-------------



Fanny, Mutter von Ikaros PP  
Andreas Bernauer, Emertsham

1. Kalb

gGZW <b>134</b> (75)	ÖZW <b>134</b>	MBK <b>111</b>	Persistenz <b>110</b>	Melkverh. <b>95</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

## EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen <b>107</b>	Bemusk. <b>106</b>	Fundament <b>111</b>	Euter <b>126</b>	Eut.reinh. <b>102</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>110</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>106</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>103</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>97</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>106</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>105</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>101</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>115</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>110</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>105</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>91</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>117</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>101</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>128</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>92</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>83</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>112</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>106</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>111</b>

## FLEISCH

Nettozunahme <b>112</b>	Ausschlachtung <b>114</b>	Handelsklasse <b>106</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Frika, Großmutter von Ikaros PP  
Andreas Bernauer, Emertsham

3. Kalb

# MILUPA PP\*



**SIRYXQ  
INSIRE**

Züchter: Hilger GbR, Babensham

- ▶ **Kräftige Striche mit perfekter Platzierung**
- ▶ **Hervorragende Inhaltsstoffe**
- ▶ **Sehr gute Fitness und Fleischleistung**



**Megastar Pp\* x Mercury Pp\* x Hermelin** ZWS 12/2025  
 HB 10/866232 aAa 564132 BK A2A2 Geb 22.06.2024 ET

## LEISTUNG

Si 85%

Milch kg <b>+609</b>	Fett % <b>+0,21</b>	Fett kg <b>+44</b>	Eiweiß % <b>+0,12</b>	Eiweiß kg <b>+32</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



### CRV EFFIZIENZ +6%

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



### CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	99 (74)
Kalberverlauf pat.	101 (81)
Kalberverlauf mat.	108 (77)
Vitalitätswert	101 (74)
Fruchtbarkeitswert	117 (71)
Eutergesundheit	110 (82)
Klauengesundheit	98 (72)

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>111</b>	Frü. Fru. Stör. <b>110</b>	Zysten <b>109</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Sandry, Mutter von Milupa PP  
Hilger GbR, Babensham

1. Kalb

gGZW <b>138</b> (76)	ÖZW <b>130</b>	MBK <b>107</b>	Persistenz <b>96</b>	Melkverh. <b>96</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

## EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen <b>108</b>	Bemusk. <b>111</b>	Fundament <b>104</b>	Euter <b>120</b>	Eut.reinh. <b>97</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>105</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>105</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>115</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>109</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>100</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>106</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>89</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>108</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>109</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>110</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>102</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>120</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>112</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>109</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>105</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>109</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>115</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>109</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>106</b>

## FLEISCH

Nettozunahme <b>122</b>	Ausschlachtung <b>108</b>	Handelsklasse <b>111</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------

# SINDBAD PP\*



INSIRE

Züchter: Reinhard Jellbauer, Germansdorf

- ▶ Verfügbar ab Mitte Januar 2026
- ▶ Alternative in der Hornloszucht
- ▶ Top Fitness und Inhaltsstoffe

Samt P\*S x Hoeri x Victim PP\* ZWS 12/2025  
 HB 10/883271 BK A2A2 Geb 31.10.2024 ET

## LEISTUNG

Si 84%

Milch kg <b>+713</b>	Fett % <b>+0,08</b>	Fett kg <b>+37</b>	Eiweiß % <b>+0,06</b>	Eiweiß kg <b>+31</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



### CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	124 (84)
Nutzungsdauer	119 (69)
Fleischwert	105 (71)



### CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	102 (73)
Kalberverlauf pat.	101 (80)
Kalberverlauf mat.	110 (75)
Vitalitätswert	101 (71)
Fruchtbarkeitswert	117 (69)
Eutergesundheit	107 (82)
Klauengesundheit	99 (70)

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>108</b>	Frü. Fru. Stör. <b>110</b>	Zysten <b>108</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



Sunrise PP, Großmutter von Sindbad PP  
 Reinhard Jellbauer, Germansdorf

1. Kalb

gGZW <b>136</b> (75)	ÖZW <b>132</b>	MBK <b>111</b>	Persistenz <b>111</b>	Melkverh. <b>103</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

## EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen <b>104</b>	Bemusk. <b>103</b>	Fundament <b>108</b>	Euter <b>116</b>	Eut.reinh. <b>104</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>104</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>99</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>100</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>108</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>96</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>108</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>106</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>102</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>105</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>102</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>102</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>105</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>104</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>115</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>85</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>95</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>107</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>113</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>117</b>

## FLEISCH

Nettozunahme <b>107</b>	Ausschlachtung <b>100</b>	Handelsklasse <b>105</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



Starlight PP, Vollschwester zur Großmutter von Sindbad PP  
 Reinhard Jellbauer, Germansdorf

1. Kalb

# MIR NACH PP\*



**SIRYXQ**  
**INSIRE**

Züchter: Koelbl Franz, St. Margarethen/AT

**Mahindra P\*S x Zeiger x Manolo Pp\*** ZWS 12/2025  
HB 10/607128 aAa 645123 BK A1A2 Geb 08.10.2023

## LEISTUNG

Si 86%

Milch kg <b>+872</b>	Fett % <b>-0,02</b>	Fett kg <b>+34</b>	Eiweiß % <b>-0,06</b>	Eiweiß kg <b>+25</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



### CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		<b>121</b> (86)
Nutzungsdauer		<b>123</b> (70)
Fleischwert		<b>108</b> (76)



### CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		<b>113</b> (75)
Kalbeverlauf pat.		<b>99</b> (83)
Kalbeverlauf mat.		<b>104</b> (76)
Vitalitätswert		<b>105</b> (73)
Fruchtbarkeitswert		<b>118</b> (71)
Eutergesundheit		<b>120</b> (83)
Klauengesundheit		<b>98</b> (72)

## GESUNDHEITZUCHTWERTE

Mastitis <b>108</b>	Frü. Fru. Stör. <b>116</b>	Zysten <b>106</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------



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

1. Kalb

- ▶ **Fruchtbarkeit der Töchter**
- ▶ **Eutergesundheit**
- ▶ **Melkverhalten**

gGWZ <b>138</b> (77)	ÖZW <b>135</b>	MBK <b>104</b>	Persistenz <b>106</b>	Melkverh. <b>110</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

## EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen <b>102</b>	Bemusk. <b>100</b>	Fundament <b>104</b>	Euter <b>110</b>	Eut.reinh. <b>106</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>101</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>99</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>107</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>105</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>114</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>113</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>99</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>104</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>104</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>102</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>102</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>107</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>88</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>95</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>112</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>107</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>103</b>

## FLEISCH

Nettozunahme <b>111</b>	Ausschlachtung <b>106</b>	Handelsklasse <b>103</b>
----------------------------	------------------------------	-----------------------------



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

1. Kalb

# ICETIGER PP\*



**SIRYX**  
**INSIRE**

Züchter: Habermehl GbR, Lauterbach

**Ischgl Pp\* x Mercedes Pp\* x Mahango Pp\*** ZWS 12/2025  
**HB 10/883151 aAa 423651 BK A2A2 Geb 06.05.2024 ET**

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>135</b> (75)	<b>135</b>	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>97</b>

## LEISTUNG

Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+644</b>	<b>-0,04</b>	<b>+24</b>	<b>+0,04</b>	<b>+27</b>



### CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	<b>118</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>118</b> (70)
Fleischwert	<b>112</b> (72)



### CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	<b>115</b> (74)
Kalbeverlauf pat.	<b>99</b> (80)
Kalbeverlauf mat.	<b>98</b> (76)
Vitalitätswert	<b>102</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>118</b> (70)
Eutergesundheit	<b>119</b> (82)
Klauengesundheit	<b>103</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>114</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	

## EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>121</b>	<b>107</b>	<b>117</b>	<b>113</b>	<b>102</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>122</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>121</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>111</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>111</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>104</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>97</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>95</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>117</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>119</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>95</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>90</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>112</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>103</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>119</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>115</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>103</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>104</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>101</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>97</b>

# WAX PP\*



**SIRYX**  
**INSIRE**

Züchter: Andreas Bernhart, Oberneukirchen

**Wintergold P\*S x My Best Pp\* x Mahango Pp\*** ZWS 12/2025  
**HB 10/866235 aAa 561342 BK A1A1 Geb 03.08.2024**

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>135</b> (76)	<b>136</b>	<b>98</b>	<b>108</b>	<b>102</b>

## LEISTUNG

Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+770</b>	<b>-0,12</b>	<b>+22</b>	<b>+0,05</b>	<b>+32</b>



### CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert	<b>119</b> (85)
Nutzungsdauer	<b>121</b> (71)
Fleischwert	<b>115</b> (73)



### CRV GESUNDHEIT +4%

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

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>120</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	

## EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>106</b>	<b>107</b>	<b>116</b>	<b>113</b>	<b>104</b>

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

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ

SIRYXQ

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>HEKTOR PP*</b> HB:10/871690 *24.10.2023 (Hofgut Pp* x Hutland Pp*) <b>gGZW 134</b> A1A2 ÖZW 131 MVH 100 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +901+0,05 +42+0,02 +34</b> <b>MW 127 (85)</b>  <b>EFFIZIENZ +8%</b> Milch mit Inhaltsstoffen	NTZ 114 AUS 103 HKL 101  <b>FW 107 (75)</b>	BEF MBK 104(85) FRW 101(70) KVp 107(82) EGW 117(83) MAS 120(60) KVm 105(76) PER 96(78) ZYS 98(63) VIW 112(73) LST 110(75) fFR 97(64) ND 112(70) <b>FIT 113 (81)</b> MIF KGW 99 (71)	<b>R 115</b> <b>B 97</b> <b>F 117</b> <b>E 115</b> <b>ER 103</b>
		ZÜ.: Christian Niederbuchner, Nussdorf		
<b>ICETIGER PP* ET</b> HB:10/883151 *06.05.2024 (Ischgl Pp* x Mercedes Pp*) <b>gGZW 135</b> A2A2 ÖZW 135 MVH 97 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +644 -0,04 +24+0,04 +27</b> <b>MW 118 (84)</b>  <b>EFFIZIENZ +7%</b> Exterieur und Fitness	NTZ 121 AUS 109 HKL 103  <b>FW 112 (72)</b>	BEF MBK 108(84) FRW 118(70) KVp 99(80) EGW 119(82) MAS 114(60) KVm 98(76) PER 105(76) ZYS 104(64) VIW 102(73) LST 115(74) fFR 100(64) ND 118(70) <b>FIT 123(80)</b> MIF KGW 103 (71)	<b>R 121</b> <b>B 107</b> <b>F 117</b> <b>E 113</b> <b>ER 102</b>
		ZÜ.: Habermehl GbR, Lauterbach		
<b>IKAROS PP* ET</b> HB:10/871731 *16.03.2024 (Ischgl Pp* x Hoeri) <b>gGZW 134</b> A2A2 ÖZW 134 MVH 95 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +698 -0,05 +25+0,06 +30</b> <b>MW 120 (85)</b>  <b>EFFIZIENZ +8%</b> Allrounder, Alternative in der Hornloszucht	NTZ 112 AUS 114 HKL 106  <b>FW 113 (72)</b>	BEF MBK 111(85) FRW 107(69) KVp 111(80) EGW 123(82) MAS 124(60) KVm 98(75) PER 110(77) ZYS 103(63) VIW 91(73) LST 111(73) fFR 97(64) ND 120(70) <b>FIT 119(80)</b> MIF KGW 96(70)	<b>R 107</b> <b>B 106</b> <b>F 111</b> <b>E 126</b> <b>ER 102</b>
		ZÜ.: Andreas Bernauer, Emertsham		
<b>MAGNUS PP*</b> HB:10/861949 *30.03.2024 (Megastar Pp* x Edelstein) <b>gGZW 133</b> A1A2 ÖZW 128 MVH 102 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +557+0,09 +31 +0,11 +29</b> <b>MW 121 (85)</b>  <b>EFFIZIENZ +6%</b> perfekte Striche, hohe Inhaltsstoffe	NTZ 116 AUS 112 HKL 106  <b>FW 114 (73)</b>	BEF MBK 109(84) FRW 112 (71) KVp 99(83) EGW 107(82) MAS 108(62) KVm 105(78) PER 100(77) ZYS 102(65) VIW 100(75) LST 103(75) fFR 110(65) ND 115(71) <b>FIT 114 (81)</b> MIF KGW 99(72)	<b>R 113</b> <b>B 104</b> <b>F 114</b> <b>E 113</b> <b>ER 96</b>
		ZÜ.: Zauner Martin, Münzkirchen/AT		
<b>MILUPA PP* ET</b> HB:10/866232 *22.06.2024 (Megastar Pp* x Mercury Pp*) <b>gGZW 138</b> A2A2 ÖZW 130 MVH 96 (62)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +609 +0,21 +44 +0,12 +32</b> <b>MW 126 (85)</b>  <b>EFFIZIENZ +6%</b> kräftige Striche mit perfekter Platzierung	NTZ 122 AUS 108 HKL 111  <b>FW 116 (73)</b>	BEF MBK 107(84) FRW 117 (71) KVp 101(81) EGW 110(82) MAS 111(62) KVm 108(77) PER 96(77) ZYS 109(64) VIW 101(74) LST 99(74) fFR 110(65) ND 109(70) <b>FIT 115 (81)</b> MIF KGW 98(72)	<b>R 108</b> <b>B 111</b> <b>F 104</b> <b>E 120</b> <b>ER 97</b>
		ZÜ.: Hilger GbR, Babensham		
<b>MIR NACH PP*</b> HB:10/607128 *08.10.2023 (Mahindra P*S x Zeiger) <b>gGZW 138</b> A1A2 ÖZW 135 MVH 110 (63)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +872 -0,02 +34 -0,06 +25</b> <b>MW 121 (86)</b>  <b>EFFIZIENZ +10%</b> PP mit ausgeglichenem Profil	NTZ 111 AUS 106 HKL 103  <b>FW 108(76)</b>	BEF MBK 104(86) FRW 118 (71) KVp 99(83) EGW 120(83) MAS 108 (61) KVm 104(76) PER 106(79) ZYS 106(64) VIW 105(73) LST 113(75) fFR 116(65) ND 123(70) <b>FIT 127 (81)</b> MIF KGW 98(72)	<b>R 102</b> <b>B 100</b> <b>F 104</b> <b>E 110</b> <b>ER 106</b>
		ZÜ.: Koelbl Franz, St. Margarethen/AT		
<b>MYFUERST PP* ET</b> HB:10/607043 *06.11.2022 (Meverik Pp* x Verden P*S) <b>gGZW 136</b> A1A2 ÖZW 127 MVH 93 (67)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +1505 -0,29 +35 -0,18 +36</b> <b>MW 125 (88)</b>  <b>EFFIZIENZ +9%</b> Top Fitness und Milch; - Strichpl. vorne	NTZ 108 AUS 109 HKL 104  <b>FW 109 (77)</b>	BEF +0% MBK 127(88) FRW 117 (74) KVp 102(98) EGW 105(85) MAS 103(63) KVm 105(82) PER 100(82) ZYS 96(68) VIW 99(86) LST 99(76) fFR 117(69) ND 116(73) <b>FIT 116(84)</b> MIF 95(34) KGW 98(75)	<b>R 107</b> <b>B 96</b> <b>F 100</b> <b>E 109</b> <b>ER 94</b>
		ZÜ.: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT		

	IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
Neu	<b>SINDBAD PP* ET</b> HB:10/883271 *31.10.2024 (Samt P*S x Hoeri) <b>gGZW 136</b> A2A2 ÖZW 132 MVH 103 (61)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +713+0,08 +37+0,06 +31</b> <b>MW 124</b> (84)  <b>EFFIZIENZ +8%</b> Top Fitness, Euter und Exterieur	NTZ 107 AUS 100 HKL 105  <b>FW 105</b> (71)	BEF MBK 111(84) FRW 117(69) KVp 101(80) EGW 107(82) MAS 108(59) KVm 110(75) PER 111(76) ZYS 108(62) VIW 101(71) LST 102(73) fFR 110(63) ND 119(69) <b>FIT 121</b> (80) MIF KGW 99(70)	<b>R 104</b> <b>B 103</b> <b>F 108</b> <b>E 116</b> <b>ER 104</b>
	ZÜ.: Reinhard Jellbauer, Germansdorf				
Neu	<b>WAX PP*</b> HB:10/866235 *03.08.2024 (Wintergold P*S x My Best Pp*) <b>gGZW 135</b> A1A1 ÖZW 136 MVH 102 (65)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +770 -0,12 +22+0,05 +32</b> <b>MW 119</b> (85)  <b>EFFIZIENZ +8%</b> Exterieur und Fitness	NTZ 108 AUS 114 HKL 110  <b>FW 115</b> (73)	BEF MBK 98(85) FRW 103 (71) KVp 108(82) EGW 119(83) MAS 120(62) KVm 101(76) PER 108(77) ZYS 104(65) VIW 111(74) LST 117(74) fFR 103(65) ND 121(71) <b>FIT 120</b> (81) MIF KGW 96(73)	<b>R 106</b> <b>B 107</b> <b>F 116</b> <b>E 113</b> <b>ER 104</b>
	ZÜ.: Andreas Bernhart, Oberneukirchen				
Neu	<b>WITTUM PP* ET</b> HB:10/607100 *30.07.2023 (Wirbelwind P*S x Mysterium Pp*) <b>gGZW 133</b> A2A2 ÖZW 131 MVH 107 (68)	100Tg 1.Lakt 2.Lakt  <b>ZW +1090 -0,28 +20 -0,17 +23</b> <b>MW 115</b> (88)  <b>EFFIZIENZ +10%</b> Nutzungsdauer und Milch	NTZ 101 AUS 100 HKL 100  <b>FW 100</b> (78)	BEF +2% MBK 98(87) FRW 114(75) KVp 106(98) EGW 126(86) MAS 115(65) KVm 105(82) PER 111(81) ZYS 105(69) VIW 109(82) LST 113(76) fFR 113(70) ND 124(74) <b>FIT 129</b> (84) MIF KGW 111(76)	<b>R 100</b> <b>B 100</b> <b>F 100</b> <b>E 110</b> <b>ER 98</b>
	ZÜ.: Jellbauer Reinhard, Hauzenberg				

## Mit den CRV-Icons die Stärken des Bullen schnell im Blick:

Effizienz		Bullen mit besonders hoher Vererbung von Fett- und Eiweiß-Kilogramm.
		Bullen, die mit einer hohen Nutzungsdauer versehen sind, versprechen langlebige Kühe. (12 Punkte = 6 Monate längere Nutzung)
Gesundheit		Bullen mit besonders hoher Fleischleistung der männlichen Nachkommen.
		Bullen mit einem QR-Code haben auf unserer Homepage ein Video hinterlegt. Einfach mit dem Smartphone scannen.
Sonstige		Töchter dieser Bullen haben eine besonders gute Eutergesundheit.
		Töchter dieser Bullen haben ein hohes genetisches Potenzial schnell wieder trächtig zu werden.
Sonstige		Ein hoher Persistenzzuchtwert verspricht eine besonders flache Laktationskurve und die Leistungssteigerung zeigt das Potenzial, sich von Laktation zu Laktation zu steigern.
		Im Schnitt haben 30% der Fleckviehkühe jährlich eine Beobachtung oder Diagnose an der Klaue. Bei Bullen mit hohem KGW liegt der Anteil bei nur 25%.
Sonstige		Bullen mit diesem Icon werden für automatische Melksysteme (AMS) empfohlen.
		Bullen, die mit dem ÖZV-Logo gekennzeichnet sind, werden besonders für biologisch wirtschaftende Betriebe empfohlen.
Sonstige		Bullen mit diesem Logo zählen zur Jungvererberquote bei G+R.
		Bullen sind weiblich gesext verfügbar.* <b>SIRYXQ</b> Bullen sind männlich gesext verfügbar.*

# TOP 7 WEGWEISER DER ZUCHT

EFFIZIENZ	
MATRIX P*S	+12%
METRIS Pp*	+12%
WASSERSTOFF	+12%
HAGELWIND Pp	+11%
HOTROCK	+11%
SULTANO P*S	+11%
WEXAR Pp*	+11%

GESUNDHEIT	
HAGELWIND Pp	+12%
WITTUM PP*	+10%
HOFIT Pp*	+10%
SPACE Pp*	+9%
HOTROCK	+8%
VALENCIA P*S	+7%
HOCHTIROL	+7%

FLEISCHWERT	
IBERIA P*S	126
HILLER	122
HINBLICK	120
HOLLANDIA	118
HOPKING	116
HEAD	116
MILUPA PP*	116

MILCHWERT	
WASSERSTOFF	136
METRIS Pp*	135
MALDINI Pp*	133
HOLLANDIA	129
DOMINATOR	128
HILLER	127
HEKTOR PP*	127

MILCH KG	
MYFUERST PP*	+1505
WASSERSTOFF	+1259
WEXAR Pp*	+1145
METRIS Pp*	+1134
HEIMSPIEL Pp*	+1132
HILLER	+1124
MATRIX P*S	+1093

FETT %	
HATIL Pp*	+0,26
HINBLICK	+0,23
MILUPA PP*	+0,21
HALLGRAF	+0,19
HOLLANDIA	+0,15
MALDINI Pp*	+0,14
MAGNUS PP*	+0,09

EIWEIß %	
HOLLANDIA	+0,19
MILUPA PP*	+0,12
MAGNUS PP*	+0,11
HATIL Pp*	+0,09
MALDINI Pp*	+0,08
DOMINATOR	+0,06
VIENETTA	+0,06

NUTZUNGSDAUER	
HAGELWIND Pp	138
HOTROCK	134
HOFIT Pp*	134
MATRIX P*S	133
WITTUM PP*	124
METRIS Pp*	123
MIR NACH PP*	123

PERSISTENZ	
HOFIT Pp*	114
MATRIX P*S	114
HOTROCK	112
HOLLANDIA	112
WITTUM PP*	111
SINDBAD PP*	111
HINBLICK	111

MELKBARKEIT	
MYFUERST PP*	127
HATIL Pp*	126
HOTROCK	121
HOCHTIROL	119
SULTANO P*S	119
METRIS Pp*	117
DONUT	116

EUTERGESUNDHEIT	
HAGELWIND Pp	136
HEIMSPIEL Pp*	126
WITTUM PP*	126
ZOHY	123
IKAROS PP*	123
HOFIT Pp*	122
WEXAR Pp*	122

KLAUENGESUNDHEIT	
HAGELWIND Pp	121
HEAD	116
HOCHTIROL	112
HOTROCK	112
WITTUM PP*	111
SULTANO P*S	111
WASSERSTOFF	108

KALBEVERLAUF PAT.	
SPACE Pp*	120
VALENCIA P*S	118
HOFIT Pp*	117
SULTANO P*S	113
VIENETTA	112
HALLGRAF	112
IBERIA P*S	111

KALBEVERLAUF MAT.	
HEIMSPIEL Pp*	112
HOCHTIROL	110
SINDBAD PP*	110
HOPKING	110
MILUPA PP*	108
HAGELWIND Pp	107
HEAD	107

LEISTUNGSSTEIFERUNG	
WASSERSTOFF	120
WEXAR Pp*	118
MATRIX P*S	118
WAX PP*	117
VALENCIA P*S	117
HINBLICK	116
IBERIA P*S	115

MELKVERHALTEN	
METRIS Pp*	111
MIR NACH PP*	110
ZOHY	109
DOMINATOR	109
WITTUM PP*	107
HOFIT Pp*	106
SULTANO P*S	105

RAHMEN	
HEIMSPIEL Pp*	123
ICETIGER PP*	121
HEKTOR PP*	115
IBERIA P*S	114
MAGNUS PP*	113
DONUT	111
ZOHY	111

BEMUSKELUNG	
HATIL Pp*	116
IBERIA P*S	114
MILUPA PP*	111
VALENCIA P*S	108
ICETIGER PP*	107
WAX PP*	107
IKAROS PP*	106

FUNDAMENT	
HOCHTIROL	123
HAGELWIND Pp	121
HOTROCK	120
WASSERSTOFF	120
HEKTOR PP*	117
ICETIGER PP*	117
WAX PP*	116

EUTER	
IKAROS PP*	126
HAGELWIND Pp	125
HOCHTIROL	125
METRIS Pp*	123
MATRIX P*S	122
HOPKING	121
MILUPA PP*	120

STRICHLÄNGE	
ICETIGER PP*	115
HOTROCK	112
METRIS Pp*	109
DOMINATOR	109
HATIL Pp*	106
HILLER	105
MILUPA PP*	105

STRICHDICKE	
WASSERSTOFF	110
MILUPA PP*	109
HILLER	105
ICETIGER PP*	103
METRIS Pp*	102
HINBLICK	101
MALDINI Pp*	100

FRUCHTBARKEITSWERT	
HOFIT Pp*	129
SPACE Pp*	128
HALLGRAF	128
HOCHTIROL	122
MARATON	122
METRIS Pp*	120
VALENCIA P*S	120

BEFRUCHTUNG	
HOCHTIROL	+3%
WITTUM PP*	+2%
HOFIT Pp*	+1%
MYFUERST PP*	+0%
SPACE Pp*	+0%
IBERIA P*S	+0%
HOPKING	+0%

# Fleckvieh Fleisch

## CURRY PP



CURRY PP ZWS 01/2025  
**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 704 geborenen Kälbern
- ▶ Sehr guter Befruchter

#### Bewertung

Rahmen 9 Bemuskelung 8 Skellet 7 Körzuchtwert 110

#### Zuchtwerte

GKZ <b>130</b>	Kalbeverlauf <b>95</b>	Fleischwert <b>133</b>
-------------------	---------------------------	---------------------------

## LEO PP



LEO PP  
**CSW Laki 2 x Drakon x Major Sky**  
HB-Nr. 10/603347 Geb. 18.12.2020

GESEXT

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

### Fleckvieh-Fleisch

- ▶ Männlich gesext verfügbar
- ▶ Phänotypisch hervorragender Bulle
- ▶ 235 geborene Kälber

#### Bewertung:

Typ 8 Bemuskelung 8 Skellet 7

Körzuchtwert <b>105</b>	Geburtsverlauf <b>105</b>	Fleischwert <b>110</b>
----------------------------	------------------------------	---------------------------

## FALKE PP



FALKE PP  
**Franz Pp x Zambia PP\* x Rekord Pp\***  
HB-Nr. 10/603414 Geb. 01.11.2023

Typvoller, harmonischer Bulle mit ausgeglichener Bemuskelung, fester Oberlinie und breitem Rücken. Sehr gutes Skelett mit langem, funktionalem Becken, guter Beinsetzung und korrekten Klauen. Stationsgeprüft mit 1.621 g Prüftagszunahme, überdurchschnittlicher Rückenmuskelfläche von 105 cm<sup>2</sup> und hoher RMF-Index von 1,11. Falke PP ist Träger von B2.

### Fleckvieh-Fleisch

- ▶ 100 % natürlich hornlos
- ▶ Sehr gute Körnoten
- ▶ Neuer Fleckvieh-Fleischbulle

#### Bewertung:

Typ 8 Bemuskelung 7 Skelett 8 Körzuchtwert 110

# ISELBURG PP



ISELBURG PP  
**Isso Sim x Vitamin x Zambia PP\***  
**HB-Nr.** 10/603415 **Geb.** 23.11.2023

Exzellente Fleischveranlagung mit starker Bemuskelung in Rücken, Lende und Keule. Sehr gute Beckenmerkmale und solide Fundamente. Leicht geboren aus einer Färsenabkalbung, sehr gute Entwicklung und ausgewogener Körperbau. Top- Zunahmen von über 1.600 g bei beiden Wiegungen. Stationsgeprüft: 1.813 g Prüftagszunahme, enorme Rückenmuskelfläche (120 cm<sup>2</sup>), RMF-Index 1,16. RZF 118, durchgängig positive Teilzuchtwerte. Iselburg PP ist Träger von B2.

## Fleckvieh-Fleisch

- ▶ selbst leicht geboren
- ▶ 100 % natürlich hornlos
- ▶ Neuer Fleckvieh-Fleischbulle

### Bewertung:

Typ 8 Bemuskelung 8 Skelett 7 Körzuchtwert 118

## Weitere Fleckvieh Fleischbullen

HB Nr.	Name	FW	Kalbeverlauf	Anzahl Kalbungen in Bayern
603283	Samsun PP	104	112	688
603373	Lutz PP	109	99	52
603374	Granate PP	104	98	95
603383	Huck PP	-	-	28

## Fleckviehbullen, die männlich gesext verfügbar sind

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

# MC BAUER Pp\*



INSIRE

Züchter: Bauer Johannes, Ratten/AT

**Mangan P\*S x Deluxe x Helsinki** ZWS 12/2025  
**HB 10/607226 aAa 426351 BK A1A2 Geb 17.07.2024**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>141</b> (75)	<b>135</b>	<b>113</b>	<b>106</b>	<b>111</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.068</b>	<b>-0,10</b>	<b>+35</b>	<b>-0,01</b>	<b>+37</b>

## CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	<b>126</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>120</b> (70)
Fleischwert	<b>113</b> (72)

## CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	<b>102</b> (73)
Kalbeverlauf pat.	<b>111</b> (80)
Kalbeverlauf mat.	<b>106</b> (75)
Vitalitätswert	<b>107</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>112</b> (69)
Eutergesundheit	<b>112</b> (82)
Klauengesundheit	<b>106</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>110</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	

**EXTERIEUR** Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>110</b>	<b>101</b>	<b>114</b>	<b>109</b>	<b>101</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>112</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>110</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>102</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>107</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>101</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>106</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>104</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>108</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>108</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>106</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>93</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>105</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>106</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>110</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>100</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>107</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>97</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>103</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>101</b>

# SARTI



INSIRE

Züchter: Pilhofer GbR, Sulzbach-Rosenberg

**Snowman x Zeiger x Hilfinger** ZWS 12/2025  
**HB 10/863760 BK A1A2 Geb 09.10.2024**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>145</b> (76)	<b>136</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>106</b>

**LEISTUNG** Si 85%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.542</b>	<b>-0,27</b>	<b>+38</b>	<b>-0,15</b>	<b>+40</b>

## CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	<b>128</b> (85)
Nutzungsdauer	<b>121</b> (69)
Fleischwert	<b>119</b> (72)

## CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung	<b>102</b> (73)
Kalbeverlauf pat.	<b>107</b> (81)
Kalbeverlauf mat.	<b>101</b> (75)
Vitalitätswert	<b>108</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>111</b> (70)
Eutergesundheit	<b>116</b> (83)
Klauengesundheit	<b>89</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>115</b>	<b>113</b>	<b>98</b>	

**EXTERIEUR** Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>103</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>101</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>102</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>103</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>104</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>107</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>104</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>99</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>102</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>105</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>104</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>116</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>115</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>104</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>107</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>92</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>99</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>96</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>104</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>105</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>105</b>

# Rückblick 2025

**26.–29. Januar**  
EBB-Kurs Nord

**20. Februar**  
Bäuerinnentag

**25. Februar**  
EBB-Tagung Süd

**12. März**  
EBB-Tagung Süd

**24.–28. April**  
Agrarschau  
Allgäu

**20. Juni**  
Johannitag  
Triesdorf

**11.–14. Juli**  
Tarmstedter  
Ausstellung

**22.–25. August**  
LandTageNord  
Wüsting

**29. August–  
02. September**  
Rottalschau  
Karpfham

**04.–07.  
September**  
NORLA

**26.–29.  
Oktober**  
EBB-Kurs Nord

**12.–14.  
November**  
Infoveranstaltung  
Sirematch & Herd-  
optimizer

**07.–10.  
Dezember**  
EBB-Kurs Nord

Neugierig auf mehr?  
Schauen Sie sich unser Video zur  
Besamungsstation in Wasserburg an!



# Ausblick 2026

**18.–21. Januar**  
EBB-Kurs Nord

**15.–18. Februar**  
EBB-Kurs Nord

**Februar/März**  
EBB-Tagung Süd

**15.–18. März**  
EBB-Kurs Nord

**24.–28. April**  
Agrarschau  
Allgäu

**10.–13. Juli**  
Tarmstedter  
Ausstellung

**21.–24. August**  
LandTageNord  
Wüsting

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

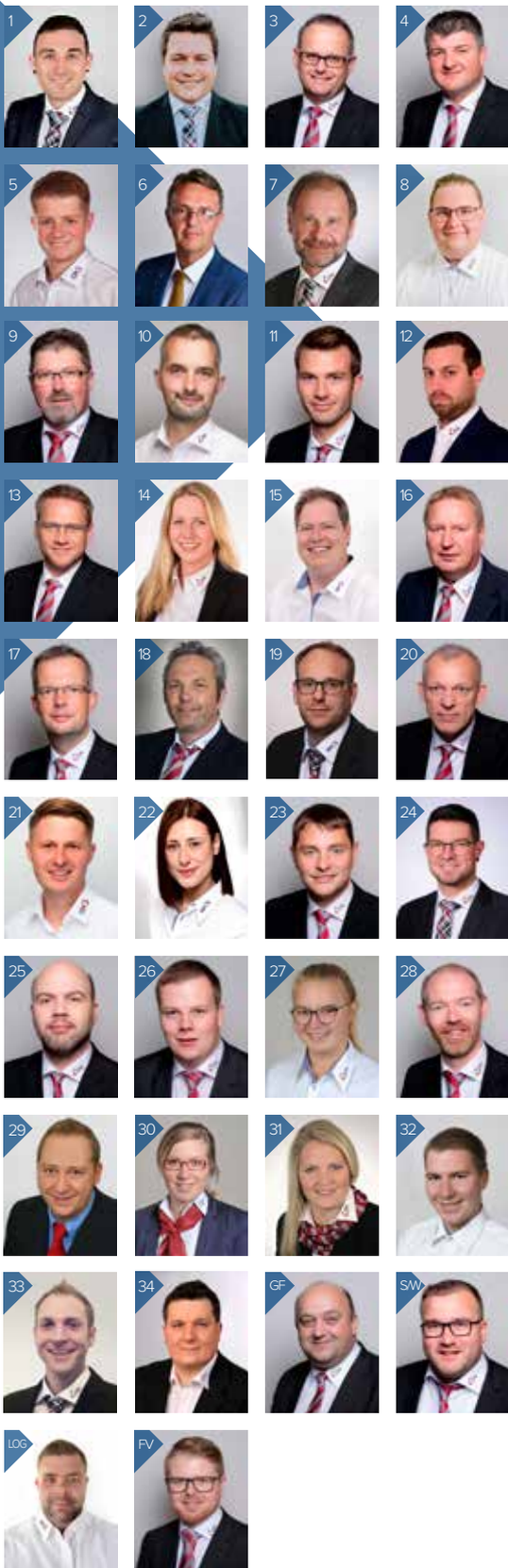
**03.–06.  
September**  
NORLA

**10.–13.  
November**  
EuroTier

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







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

## BADEN-WÜRTTEMBERG

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

## BAYERN

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

## BRANDENBURG

8 Vincent Köhler, 0171-6442345, vincent.koehler@crv4all.de  
 9 Volkmar Schleider, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de  
 10 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

## HESSEN

11 Björn Müller, Hessen Nord & West, 0151-62504925, bjoern.mueller@crv4all.de  
 S/W Mario Eidam, Hessen Süd & Ost, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de

## LUXEMBURG

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

## MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

## NIEDERSACHSEN

15 Jonas Bischof, Ostfriesland, 0170-9883683, jonas.bischof@crv4all.de  
 16 Udo Brockmann, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de  
 17 Jörn Wulf, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de  
 18 Wouter van den Bosch, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de  
 19 Benjamin Wigger, Wesermarsch, 0151-62788765, benjamin.wigger@crv4all.de

## NORDRHEIN-WESTFALEN

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

## RHEINLAND-PFALZ

12 Simon Roller, 0160-7800634, simon.roller@crv4all.de  
 21 Maximilian Patt, NRW & Rheinland-Pfalz, 0171-3114703, maximilian.patt@crv4all.de

## SAARLAND

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

## SACHSEN

8 Vincent Köhler, Sachsen Nord, 0171-6442345, vincent.koehler@crv4all.de  
 9 Volkmar Schleider, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de  
 23 Martin Häberer, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haebere@crv4all.de  
 24 Martin Kirsche, Sachsen Ost, 0151-25297796, martin.kirsche@crv4all.de

## SACHSEN-ANHALT

8 Vincent Köhler, 0171-6442345, vincent.koehler@crv4all.de  
 10 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

## SCHLESWIG-HOLSTEIN

14 Vanessa Thiede, Schleswig-Holstein Ost, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de  
 25 Henning Thiele, Schleswig-Holstein Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de  
 26 Sören Struck, Schleswig-Holstein Nord, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de  
 27 Klara Stäker, 0151-52535810, klara.staeker@crv4all.de

## THÜRINGEN

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

## SERVICEPRODUKTE

29 Daniel Gärke, 05491-99979160, daniel.gaerke@crv4all.de  
 30 Sandra Häberer, Fertiplan, Herdoptimizer, Sirematch, 05491-99979164, sandra.haebere@crv4all.de

## SIREMATCH

31 Anja Schlöter, SireMatch außerhalb Bayerns, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de  
 32 Korbinian März, SireMatch Bayern, 0151-10843721, korbinian.maerz@crv4all.de  
 33 Florian Scheck, SireMatch Bayern, 0175-6094388, florian.scheck@crv4all.de

## ET-TEAM BAYERN

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

## BESAMUNG BAYERN

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

## TEAMLEITER

GF Axel Escher, Geschäftsführer, 0171-6279520, axel.escher@crv4all.de  
 S/W Mario Eidam, Teamleiter Süd & West, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de  
 LOG Manuel Rappolder, Teamleiter Logistik, 08071-907362, manuel.rappolder@crv4all.de

## GENETIK

FV Johannes Wolf, Produktmanager Fleckvieh, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de  
 31 Anja Schlöter, Produktmanagement Holstein, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de  
 25 Henning Thiele, Ansprechpartner ProCross, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de



BETTER COWS > BETTER LIFE

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

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