

165 SINDY AT 72 9743 488 Rg.: 1 / 18
 geb.: 09.06.2022 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Grübl Johannes, Großsotten 24, Großschönau
B: Aigner Martin, Riedl 165, Biberbach
A: NÖ Genetik Rinderzuchtverband NÖ. Gen.

ABSTAMMUNG

V: GS ELGAR AT 18 6907 569 gGZW: 134/120 +743 +0,02 -0,03	GS EZECHIEL AT 15 6155 438	ETOSCHA
	LIEBE AT 40 1781 229	RALDI
M: SANI AT 72 3476 469 GZW: 119/111 EL: 26,4 3,94 2,87	GS HIERHER AT 65 5295 338	GS HENDORF
	SUSAL AT 16 1306 638 3/2 6.827 4,33 3,66 546 Ext: 1. 83/79/83/83 K: 144	HARIBO

ZUCHTWERTE gGZW 137
MILCH +566 +0,05 +28 +0,06 +25 MW 119

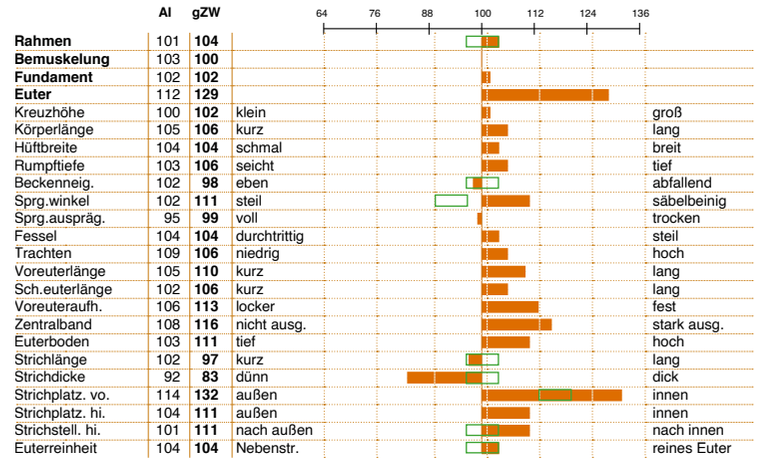
FLEISCH FW 106
 Nettozunahme: 111 Ausschlachtung: 103 Handelsklasse: 101

FITNESS	ÖZW 139	FIT 129
Nutzungsdauer	Vitalitätswert	112
Persistenz	Eutergesundheitswert	130
Fruchtbarkeitswert	Zellzahl	126
Kalbeverlauf pat.	Melkbarkeit	108
Kalbeverlauf mat.	Melkverhalten	110



Vater von SINDY: GS ELGAR

EXTERIEUR 104 - 100 - 102 - 129



Nr. 1 aller GS ELGAR-Töchter

Die GS ELGAR-Tochter SINDY weist einen Fitness- und Euterzuchtwert von 129 Punkten auf. Ihr fehlerfreies Exterieur und die positive Inhaltsstoffvererbung machen SINDY zu einem interessanten Jungrind. SINDY konnte sich im genomischen Gesamtzuchtwert um 10 Punkte und im genomischen Fitnesswert um 8 Punkte gegenüber dem Ahnenindex steigern.



GS ELGAR-Tochter SINDY

166 SOLEA AT 10 9951 188 Rg.: 14/330
 geb.: 18.05.2022 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Bauer Christian, Gamischdorf 29, St. Michael/Bgld.

B: Bauer Christian, Gamischdorf 29, St. Michael/Bgld.

A: Burgenländischer Rinderzuchtverband BRZV

ABSTAMMUNG

V: MAKAY DE 09 54382991 gGZW: 138/125 +599 +0,20 +0,09	MALAWI DE 09 52093025 - DE 09 52479517	MINT VARTA
M: SENTA AT 86 9522 868 gGZW: 124/113 +509 -0,06 +0,03 2/1 8.001 3,74 3,67 593	VILLEROY DE 09 47673487 SVEA AT 65 0990 438 3/3 8.447 3,85 3,60 629	REUMUT HARIBO
Ext: 1. 82/80/85/80 K: 144	Ext: 1. 84/83/82/82 K: 146	

ZUCHTWERTE gGZW 135
MILCH +590 +0,15 +38 +0,09 +29 MW 123

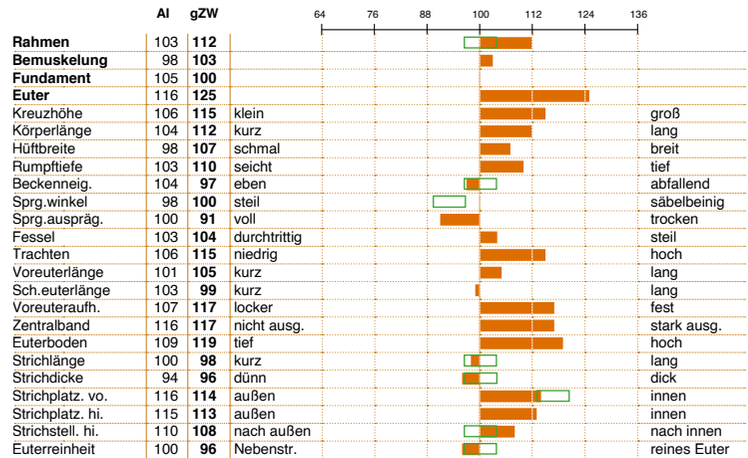
FLEISCH FW 111
 Nettozunahme: 111 Ausschlachtung: 112 Handelsklasse: 103

FITNESS	ÖZW 132	FIT 118
Nutzungsdauer	117	Vitalitätswert 98
Persistenz	99	Eutergesundheitswert 111
Fruchtbarkeitswert	116	Zellzahl 108
Kalbeverlauf pat.	96	Melkbarkeit 119
Kalbeverlauf mat.	105	Melkverhalten 97



Vater von SOLEA: MAKAY

EXTERIEUR 112 - 103 - 100 - 125



Inhaltsstoffe und Exterieur

SOLEA stammt vom zuchtwertstärksten MINT-Enkel MAKAY ab. Mit einem gGZW von 135 und +4 Punkten gegenüber dem Ahnenindex ist sie eine der besten Töchter von über 300 getesteten weiblichen Nachkommen ihres Vaters. Auf der mütterlichen Seite sticht besonders die Ururgroßmutter SELMA hervor. Die RATGEBER-Tochter ist erst im Frühjahr 2022 mit 11 Abkalbungen und einer Lebensleistung von fast 125.000 Liter Milch abgegangen. Die genomischen Zuchtwerte von SOLEA versprechen eine gute Rahmen- und Eutervererbung mit klaren Stärken in Euterboden, Zentralband und Strichplatzierung. Ebenfalls deutlich im positiven Bereich sind die Fitnessmerkmale. Hier sind vor allem Melkbarkeit (119), Nutzungsdauer (117) und der Fruchtbarkeitswert (116) hervorzuheben.



Muttersvater von SOLEA: VILLEROY

167 URSULA AT 61 2327 474 Rg.: 2/1250
 geb.: 26.04.2022 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Grubinger Maria, Entersgraben 1, Zell/Moos
B: Grubinger Maria, Entersgraben 1, Zell/Moos
A: Rinderzuchtverband Erzeugergemeinschaft Vöcklabruck RZV

ABSTAMMUNG

V: HASHTAG DE 09 54210676 gGZW: 136/133 +1.385 -0,02 -0,09	HAYABUSA DE 09 51821433	HERZSCHLAG
	MAXIMA DE 09 52097773	MANDRIN
M: ULETTA Pp* AT 55 3035 768 gGZW: 123/109 +627 -0,15 -0,11 2/1 6.275 4,00 3,23 453	VOTARY P*S DE 09 46894585	RUHMREICH PS
	UNIKA Pp* AT 23 0129 729 5/4 10.852 3,78 3,29 768 Ext: 2. 8/8/8/8	MAHANGO Pp*

ZUCHTWERTE gGZW 142
MILCH +1.169 -0,09 +41 -0,10 +33 **MW 126**

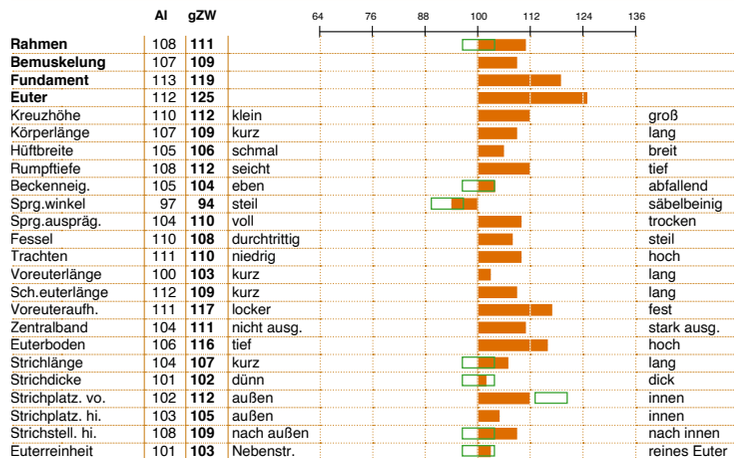
FLEISCH FW 117
 Nettozunahme: 118 Ausschlachtung: 115 Handelsklasse: 108

FITNESS	ÖZW 140	FIT 121
Nutzungsdauer	120	Vitalitätswert 111
Persistenz	104	Eutergesundheitswert 121
Fruchtbarkeitswert	105	Zellzahl 117
Kalbeverlauf pat.	96	Melkbarkeit 99
Kalbeverlauf mat.	108	Melkverhalten 95



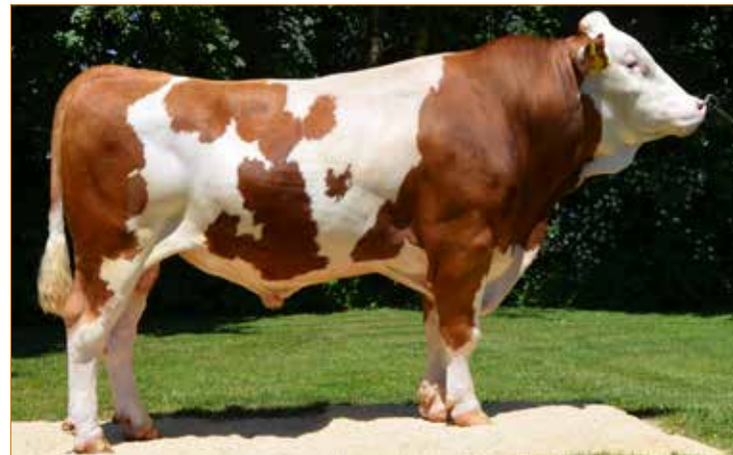
Aus derselben Kuhlinie wie URSULA stammt SEEWALCHEN. Im Bild eine SEEWALCHEN-Tochter

EXTERIEUR 111 - 109 - 119 - 125



Top Zuchtwerte

Vom Betrieb Grubinger Maria aus Zell am Moos wird das Jungrind URSULA angeboten. Diese HASHTAG-Tochter ist aktuell die Nummer 2 von 1.250 untersuchten weiblichen Halbschwestern. Im Pedigree finden sich bewährte Vererber wie VOTARY P*S, MAHANGO Pp*, PASSION und WINNIPEG. Aus der Ururgroßmutter dieses Jungrinds, der WINNIPEG-Tochter UFER, stammt mit SEEWALCHEN der beste nachkommengeprüfte SAMLAND-Sohn. Mit Gesamtzuchtwert 142, Milchwert 126, Fleischwert 117 und Fitnesswert 121 überzeugt URSULA durch extreme Leistungszahlen sowie ein sehr ausgeglichenes Vererbungsbild im Fitnessbereich. Dadurch rangiert sie beim ökologischen Zuchtwert (ÖZW) auf Platz 2 aller weiblichen, genomisch untersuchten Fleckvieh-Zuchtrinder. Glanzstück dieser HASHTAG-Tochter sind die Exterieurzuchtwerte. Mit Rahmen 111, Bemuskelung 109, Fundament 119 und Euter 125 lässt sie hier keine Wünsche offen. Mit diesem Jungrind können Sie eines der Spitzentiere der Fleckviehzucht erwerben.



Vater von URSULA: HASHTAG

168 MAUSI V EDEN PP* AT 34 3259 788 Rg.: 8/170
geb.: 27.02.2022 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Steinmann Johann u. Renate, Eden 4, Diersbach

B: Steinmann Johann u. Renate, Eden 4, Diersbach

A: Fleckviehzuchtverband Inn- und Hausruckviertel **FIH**

ABSTAMMUNG

V: GS MY BEST Pp* AT 78 1642 769 gGZW: 132/118 +1.021 -0,22 -0,09	GS MYSTERIUM- Pp* AT 90 3294 838 MANOLO- Pp*	
	SG NABEST AT 44 7880 768 GS DER BESTE	
M: MISSEDEN 65 Pp* AT 44 9020 169 gGZW: 128/110 +803 -0,26 -0,12 EL: 3,4,1 3,4,1 3,2,4 100 Tage: 3,414 3,41 3,23 227 Ext: 1. 80/83/80/82 K: 143	WEITBLICK DE 09 45642290 WOBBLER	
	MAGALENA Pp* AT 28 0849 638 3/3 10.463 4,10 3,58 803 Ext: 1. 81/83/80/83 K: 145	MAHANGO Pp*

ZUCHTWERTE **gGZW 134**
MILCH **+930 -0,30 +12 -0,08 +26** **MW 114**

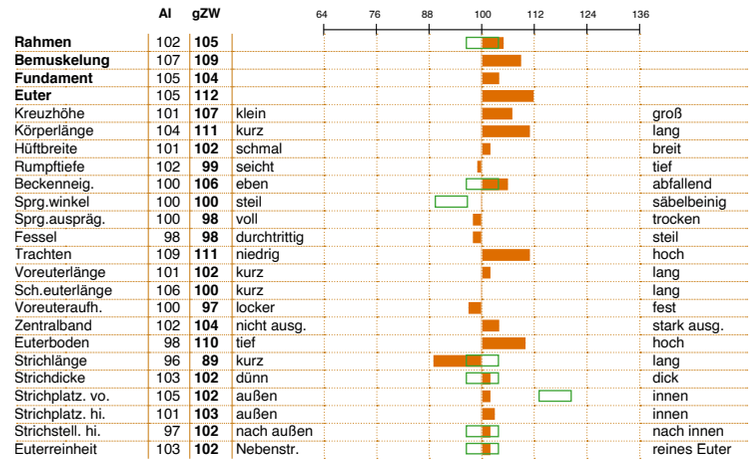
FLEISCH **FW 115**
 Nettozunahme: 113 Ausschlachtung: 115 Handelsklasse: 108

FITNESS	ÖZW 135	FIT 125
Nutzungsdauer	Vitalitätswert	110
Persistenz	Eutergesundheitswert	117
Fruchtbarkeitswert	Zellzahl	117
Kalbeverlauf pat.	Melkbarkeit	102
Kalbeverlauf mat.	Melkverhalten	105



Großmutter von MAUSI V EDEN PP*: MAHANGO Pp*-Tochter MAGALENA Pp*

EXTERIEUR **105 - 109 - 104 - 112**



Reinerbig hornlos mit GZW 134

Mit dem genetisch reinerbig hornlosen, hervorragend entwickelten Jungrind MAUSI V EDEN PP* können Sie auf höchstem Niveau in die Hornloszucht einsteigen. MAUSI V EDEN ist das beste genetisch reinerbig hornlose Jungrind von GS MY BEST Pp*. Mit einem GZW von 134 zählt es zu den 25 besten genetisch reinerbig hornlosen weiblichen Tiere, von allen genomisch untersuchten Fleckviehtieren. Von der Großmutter, der MAHANGO-Tochter MAGALENA befindet sich der mischerbig hornlose STURMWIND-Sohn SERPENTIN Pp* bei der Öö. Besamungsstation GmbH in Prüfung.



Vater von MAUSI V EDEN PP*: GS MY BEST Pp*

170 BELLA Pp* AT 37 7188 488 Rg.: 40/538
 geb.: 26.12.2021 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Esterbauer Hermann, Klamm 28, St. Veit/Pongau
B: Esterbauer Hermann, Klamm 28, St. Veit/Pongau
A: Rinderzuchtverband Salzburg RZS

ABSTAMMUNG

V: MERCURY Pp* AT 03 0424 969 GZW: 131/122 +887 -0,10 +0,01	MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO Pp
	ANNI AT 33 5385 338	EVERGREEN
M: BEATRIX AT 48 0276 468 GZW: 123/124 +1200 -0,11 -0,16 2/1 8.840 3,88 3,04 612	GS DER BESTE AT 51 4740 229	DAX
	BELINDA AT 63 3551 529 4/3 9.274 4,06 3,36 688	GS VLIES
Ext: 1. 82/79/84/90 K: 146		

ZUCHTWERTE gGZW 132
MILCH +1.162 -0,20 +30 -0,12 +30 **MW 122**

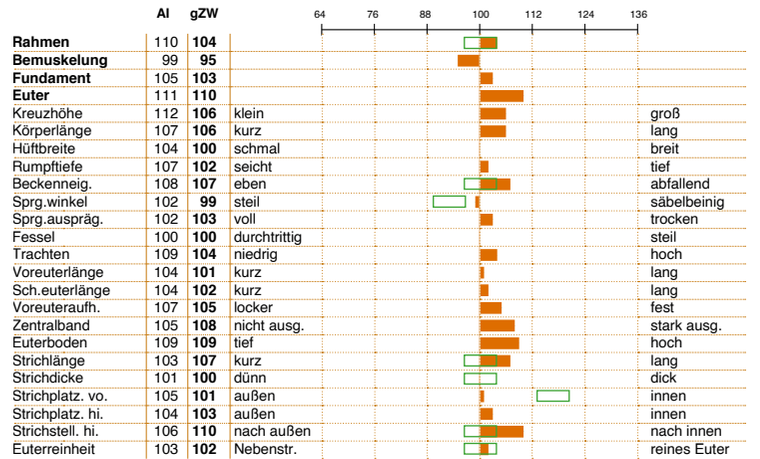
FLEISCH FW 103
 Nettozunahme: 105 Ausschlachtung: 107 Handelsklasse: 96

FITNESS	ÖZ 128	FIT 117
Nutzungsdauer	116	Vitalitätswert 105
Persistenz	108	Eutergesundheitswert 105
Fruchtbarkeitswert	113	Zellzahl 102
Kalbeverlauf pat.	104	Melkbarkeit 120
Kalbeverlauf mat.	107	Melkverhalten 98



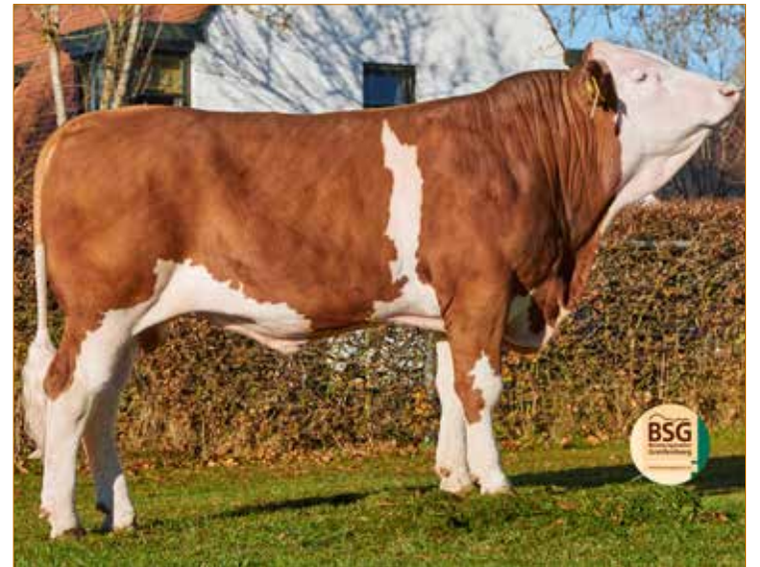
Mutter von BELLA Pp*: GS DER BESTE-Tochter BEATRIX

EXTERIEUR 104 - 95 - 103 - 110



Hornlose Schaugenetik

Mit BELLA Pp* steht ein Jungrind zum Verkauf, das die züchterischen Ansprüche der Zukunft voll erfüllt. Neben dem Hornlosgen trägt BELLA eine weit überdurchschnittliche Leistungsveranlagung gepaart mit soliden Fitnesswerten in sich. Das Linearprofil entspricht voll und ganz den Anforderungen an die moderne, funktionelle Laufstallkuh. Die Mutter ist eine erfolgreiche Schaukuh und wurde bei der Salzburger Landesschau Reservesiegerin bei den Zweitkalbskühen, zudem überzeugt sie mit ihrer Leistungsbereitschaft. BELLA Pp* ist für Exterieurliebhaber der perfekte Einstieg in die Hornloszucht.



Vater von BELLA Pp*: MERCURY Pp*

171 NAILA AT 97 3171 274 Rg.: 11/1022
 geb.: 22.12.2021 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Heigl Anita u.Siegfried, Pernegg 2, Göstling/Ybbs
B: Heigl Anita u.Siegfried, Pernegg 2, Göstling/Ybbs
A: NÖ Genetik Rinderzuchtverband NÖ. Gen.

ABSTAMMUNG

V: ERASMUS DE 08 17174893 gGZW: 132/116 +715 -0,11 -0,02	GS EHRSAM AT 32 3508 538	ETOSCHA
	KEWANA DE 08 16602765	GS WATTKING
M: NEVADA AT 23 3999 938 GZW: 125/115 +199 +0,17 +0,16 4/3 7.229 4,20 3,64 567 3. 8.153 4,46 3,71 666 Ext: 3. 74/78/79/87 K: 143	GS WIZZARD AT 41 1065 428	WATNOX
	NIKI AT 72 5537 522 7/6 8.407 4,15 3,42 637 Ext: 2. 8/7/8/8	ZAUBER

ZUCHTWERTE gGZW 136
MILCH +592 -0,02 +23 +0,11 +31 MW 120

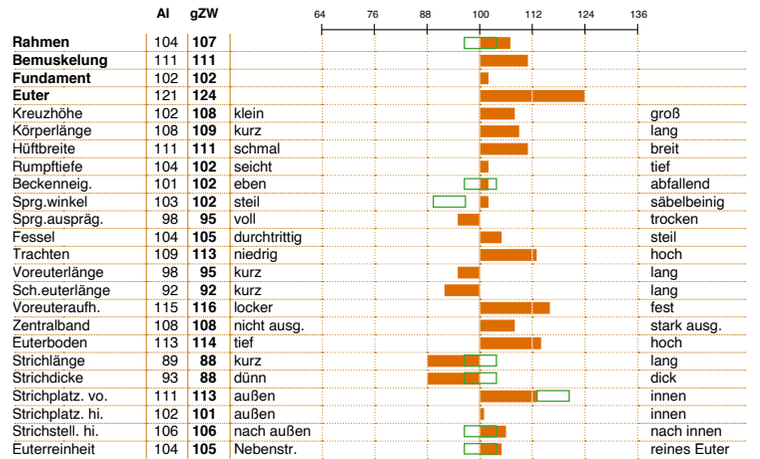
FLEISCH FW 119
 Nettozunahme: 112 Ausschlachtung: 120 Handelsklasse: 111

FITNESS	ÖZW 136	FIT 122
Nutzungsdauer	124	Vitalitätswert 92
Persistenz	104	Eutergesundheitswert 122
Fruchtbarkeitswert	111	Zellzahl 122
Kalbeverlauf pat.	84	Melkbarkeit 97
Kalbeverlauf mat.	108	Melkverhalten 107



Vater von NAILA: ERASMUS

EXTERIEUR 107 - 111 - 102 - 124



Interessante Blutführung

Die ERASMUS-Tochter NAILA stammt aus dem überragenden N-Kuhstamm vom Betrieb Heigl, Göstling an der Ybbs. Dieser macht bereits mehr als die Hälfte der Tiere in der gesamten Herde aus. Eine außergewöhnliche Leistungssteigerung kombiniert mit guten Inhaltsstoffen zeichnet diese Linie aus. So erzielte die Großmutter auf dem extensiv geführten Betrieb in der letzten Laktation eine Leistung von beinahe 10.000 kg Milch.



ERASMUS-Tochter NAILA

172 LORATE Pp*

AT 18 6781 788

Rg.: 6/119

geb.: 24.11.2021

frei von genetischen Besonderheiten

Z: Raml Thomas, Hohenstein 1, Engerwitzdorf**B:** Raml Thomas, Hohenstein 1, Engerwitzdorf**A:** Rinderzuchtverband und Erzeugergemeinschaft OÖ

RZO

ABSTAMMUNG

V: HORAZIO P*S AT 22 6832 169 gGZW: 134/122 +632 +0,14 +0,03	HILFINGER DE 08 16589529	HURLY
	INKA 55 Pp* AT 62 4889 638	MAHANGO Pp*
M: LOLITA AT 30 6329 169 gGZW: 116/114 +534 -0,04 +0,02 EL: 37,5 5,26 3,49 100 Tage: 3.892 4,86 3,50 325 Ext: 1. 84/78/80/88 K: 148	SEHRGUT DE 09 47357352	SERANO
	LESLI AT 72 7925 729 2/2 9.360 4,19 3,54 724	EVERGREEN

ZUCHTWERTE

gGZW 134

MILCH +1.062 -0,06 +39 +0,03 +40 **MW 128****FLEISCH****FW 105**

Nettozunahme: 111 Ausschlachtung: 107 Handelsklasse: 97

FITNESS**ÖZ 128****FIT 112**

Nutzungsdauer	106	Vitalitätswert	117
Persistenz	104	Eutergesundheitswert	112
Fruchtbarkeitswert	102	Zellzahl	109
Kalbeverlauf pat.	112	Melkbarkeit	105
Kalbeverlauf mat.	104	Melkverhalten	102



Mutter von LORATE Pp*: SEHRGUT-Tochter LOLITA

EXTERIEUR

117 - 88 - 99 - 114

	AI	gZW	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	114	117	[Bar chart showing range from ~95 to ~125]					
Bemuskelung	95	88	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]					
Fundament	98	99	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]					
Euter	113	114	[Bar chart showing range from ~90 to ~120]					
Kreuzhöhe	119	126	klein	[Bar chart showing range from ~95 to ~125]				groß
Körperlänge	111	114	kurz	[Bar chart showing range from ~90 to ~120]				lang
Hüftbreite	102	99	schmal	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				breit
Rumpftiefe	101	98	seicht	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				tief
Beckenneig.	103	106	eben	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				abfallend
Sprg.winkel	104	96	steil	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	99	voll	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				trocken
Fessel	95	95	durchtrittig	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				steil
Trachten	104	100	niedrig	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				hoch
Voreuterlänge	103	103	kurz	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				lang
Sch.euterlänge	100	106	kurz	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				lang
Voreuteraufh.	110	109	locker	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				fest
Zentralband	101	97	nicht ausg.	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				stark ausg.
Euterboden	116	119	tief	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				hoch
Strichlänge	103	103	kurz	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				lang
Strichdicke	97	98	dünn	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				dick
Strichplatz. vo.	101	92	außen	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				innen
Strichplatz. hi.	98	97	außen	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				innen
Strichstell. hi.	101	98	nach außen	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				nach innen
Euterreinheit	102	102	Nebenstr.	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]				reines Euter

Mischerbig hornlos aus exterieurstarker Mutter

LORATE Pp* hat mit SEHRGUT-LOLITA eine Mutter, die nicht nur mit Leistung, sondern auch mit einem hervorragenden Exterieur beeindruckt. Dieses mischerbig hornlose Jungrind zählt zu den höchsten Tieren nach GZW ihres stark eingesetzten Vaters HORAZIO P*S. LORATE Pp* verspricht sehr viel Milch bei positivem Eiweißgehalt kombiniert mit guten Fitnesswerten. Ihre Mutter glänzt durch ein exzellentes, drüsiges Euter und macht ihre Tochter noch interessanter.



Euter von LOLITA

173 STELLA Pp* AT 21 0336 888 Rg.: 2/170
geb.: 30.10.2021 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Glettler Günter, Arzberg 92, Passail

B: Glettler Günter, Arzberg 92, Passail

A: Rinderzucht Steiermark RSTM

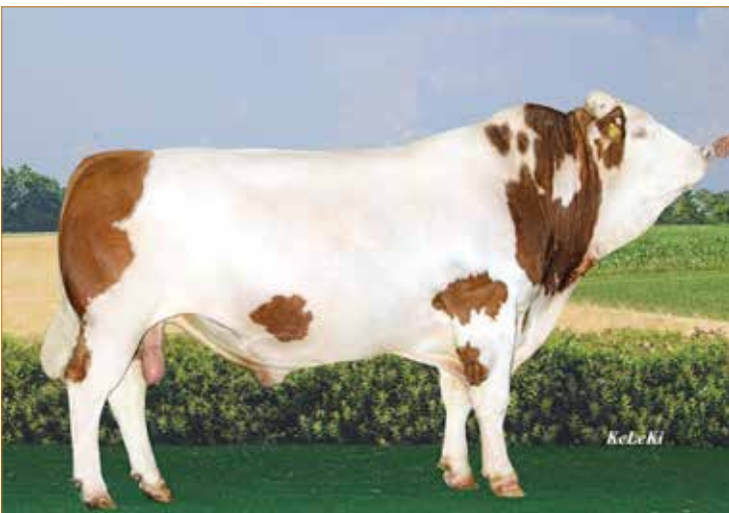
ABSTAMMUNG

V: GS MY BEST Pp* AT 78 1642 769 gGZW: 132/118 +1.021 -0,22 -0,09	GS MYSTERIUM Pp* AT 32 3508 538 SG NABEST AT 44 7880 768	MANOLO Pp* GS DER BESTE
M: SAPHIRA AT 45 4255 569 gGZW: 130/134 +1.309 +0,05 -0,08 EL: 38,8 4,24 3,16 100 Tage: 3.970 4,14 3,25 293 Ext: 1. 78/79/78/85 K: 142	WEISSENSEE AT 36 4261 168 SAMIRA AT 83 2184 438 3/3 9.658 5,11 3,79 859 Ext: 1. 83/79/82/82 K:147	WABAN HERZSCHLAG

ZUCHTWERTE gGZW 138
MILCH +1.299 -0,14 +41 -0,11 +36 MW 127

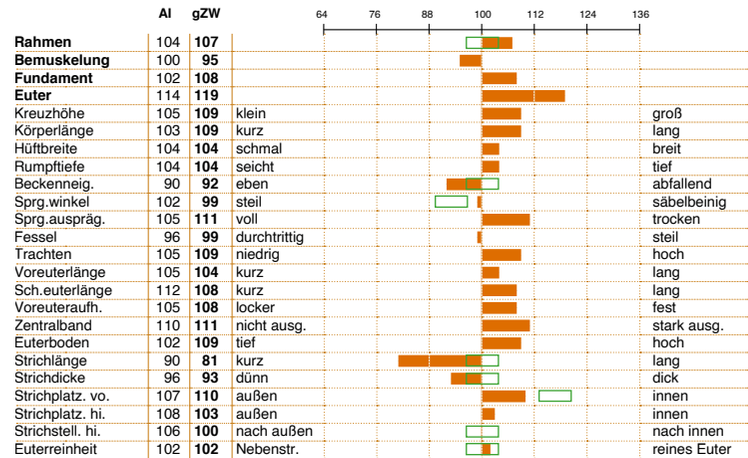
FLEISCH FW 96
Nettozunahme: 106 Ausschlachtung: 96 Handelsklasse: 94

FITNESS	ÖZW 135	FIT 125
Nutzungsdauer	Vitalitätswert	107
Persistenz	Eutergesundheitswert	120
Fruchtbarkeitswert	Zellzahl	121
Kalbeverlauf pat.	Melkbarkeit	101
Kalbeverlauf mat.	Melkverhalten	103



Muttersvater von STELLA Pp*: WEISSENSEE

EXTERIEUR 107 - 95 - 108 - 119



Juwel der Hornloszucht

Die mischerbig hornlose STELLA Pp führt mit GS MY BEST, WEISSENSEE und HERZSCHLAG aktuelle Fleckviehlinien in ihrer Abstammung und gehört zur absoluten Spitze der typisierten hornlosen Tiere. Mutter und Großmutter sind hochleistende Kühe in der Herde des Züchters und gefallen insbesondere durch ihre drüsigen Euter und die Körpertiefe. STELLA Pp stammt aus einem von drei Embryotransfers der WEISSENSEE-Tochter SAPHIRA und ist das am besten typisierte Tier aller SAPHIRA-Nachkommen.



Vater von STELLA Pp*: GS MY BEST Pp*

174 LORETTE AT 21 0787 588 Rg.: 4/1250
geb.: 19.09.2021 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Petz Christoph, Waisenegg 29, Birkfeld

B: Petz Christoph, Waisenegg 29, Birkfeld

A: Rinderzucht Steiermark RSTM

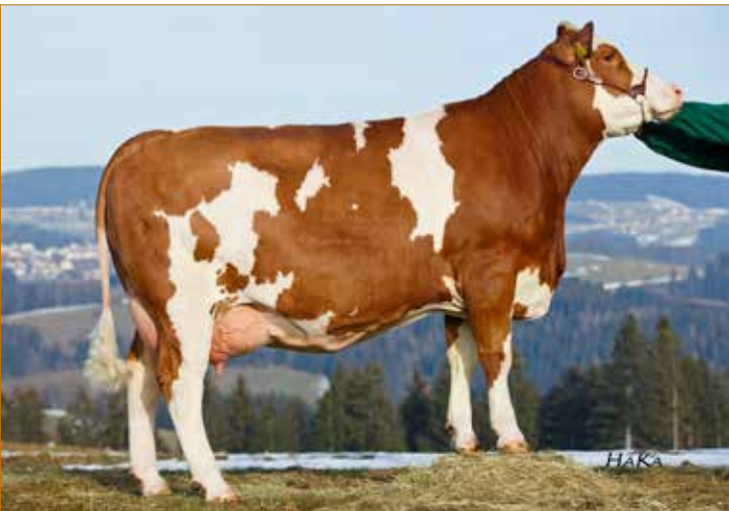
ABSTAMMUNG

V: HASHTAG DE 09 54210676 gGZW: 136/133 +1385 -0,02 -0,09	HAYABUSA DE 09 51821433	HERZSCHLAG
	MAXIMA DE 09 52097773	MANDRIN
M: LARA AT 45 4337 469 gGZW: 130/120 +654 +0,00 +0,06 EL: 38,2 4,21 3,28 100 Tage: 3.690 4,26 3,37 281 Ext: 1. 80/82/83/86 K: 146	ZAZU AT 26 5588 938	ZEPTER
	LANDA AT 49 8823 729 2/1 8.141 4,23 3,62 639 Ext: 1. 81/83/80/81 K:146	DAX

ZUCHTWERTE gGZW 141
MILCH +1.210 -0,10 +41 -0,05 +39 MW 129

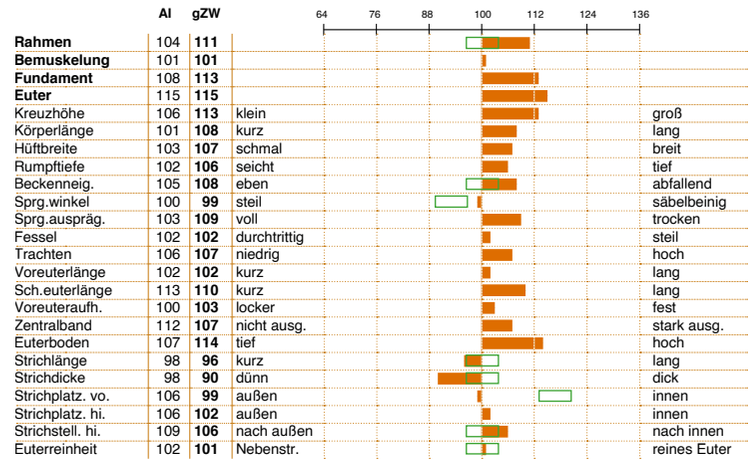
FLEISCH FW 115
 Nettozunahme: 116 Ausschlachtung: 120 Handelsklasse: 100

FITNESS	ÖZW 136	FIT 115
Nutzungsdauer	120	Vitalitätswert 112
Persistenz	99	Eutergesundheitswert 115
Fruchtbarkeitswert	100	Zellzahl 117
Kalbeverlauf pat.	113	Melkbarkeit 110
Kalbeverlauf mat.	104	Melkverhalten 102



Großmutter von LORETTE: DAX-Tochter LANDA

EXTERIEUR 111 - 101 - 113 - 115



Höchstes Zuchtwert- und Exterieurniveau

LORETTE kommt aus dem züchterisch überaus wertvollen L-Stamm der Familie Petz, Birkfeld. Mutter LARA ist eine euterstarke ZAZU-Tochter mit hohem Leistungspotenzial. Aus der Großmutter LANDA kamen ebenso sehr hohe Typisierungen. LORETTE stammt aus einem ET von LARA und ist aktuell das am höchsten typisierte Tier aus dieser Kuhfamilie. GS WINTERSON ist ein Besamungstier aus dieser Kuhfamilie und produziert bei Genostar.



Vater von LORETTE: HASHTAG

175 WENDY Pp* AT 33 8680 888 Rg.: 2/119
 geb.: 11.08.2021 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Rittberger Jürgen, Mayrhofer Leopold, Pühret 3, Peuerbach
B: Rittberger Jürgen u. Bartenberger Theresa, Pühret 3, Peuerbach
A: Fleckviehzuchtverband Inn- und Hausruckviertel **FIH**

ABSTAMMUNG

V: HORAZIO P*S AT 22 6832 169 gGZW: 134/122 +632 +0,14 +0,03	HILFINGER DE 08 16589529	HURLY
	INKA 55 Pp* AT 62 4889 638	MAHANGO
M: WERENA AT 42 2807 468 gGZW: 126/123 +1054 -0,15 -0,03 2/2 8.220 4,24 3,37 626 Ext: 1. 81/78/84/85 K: 142	VILLEROY DE 09 47673487	REUMUT
	WUSCHL AT 87 6207 228 5/4 9.769 4,04 3,32 720 Ext: 1. 83/78/87/87 K:148	GS PANDORA

ZUCHTWERTE gGZW 138
MILCH +1.024 -0,08 +35 +0,03 +39 **MW 127**

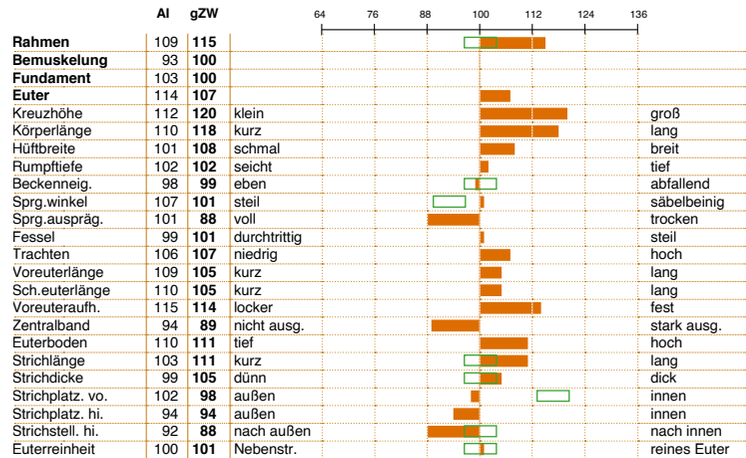
FLEISCH **FW 109**
 Nettozunahme: 118 Ausschlachtung: 104 Handelsklasse: 104

FITNESS	ÖZW 132	FIT 119
Nutzungsdauer	Vitalitätswert	116
Persistenz	Eutergesundheitswert	116
Fruchtbarkeitswert	Zellzahl	113
Kalbeverlauf pat.	Melkbarkeit	95
Kalbeverlauf mat.	Melkverhalten	99



Mutter von WENDY Pp*: VILLEROY-Tochter WERENA (Mutter von MEDIAN)

EXTERIEUR 115 - 100 - 100 - 107



Bewährte Hornlosgenetik

Die HORAZIO P*S-Tochter WENDY Pp* ist mit einem GZW von 138 eines der besten genetisch hornlosen Jungrinder, welches angeboten wird. Als Zwillingskalb hatte WENDY in der Jugendentwicklung etwas aufzuholen. Von der Mutter von WENDY, der VILLEROY-Tochter WERENA, stammt der Besamungsstier MEDIAN, der nach GZW beste GS MYSTERIUM Pp*-Sohn. WERENA selbst wurde als Jung-rind bei der 125-Jahr-Feier des FIH angekauft. Sie entspringt der bekannten W-Familie vom Betriebie die Besamungsstiere HERMES, GS DROPBOX und GS INSTAGRAM hervorgingen.



Stammkuh der W-Familie: GS RAU-Tochter WERA

177 BETHANY Pp* AT 69 9877 574 Rg.: 2/231
geb.: 19.06.2021 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Kitzberger Monika, Harruck 5, Waldburg

B: Kitzberger Monika, Harruck 5, Waldburg

A: Rinderzuchtverband und Erzeugergemeinschaft OÖ RZO

ABSTAMMUNG

V: VASARI Pp* DE 08 17010526 gGZW: 119/114 +1005 -0,25 -0,16	VOTARY P*S DE 09 46894585	RUHMREICH
	LILLO DE 08 16530216	MINT
M: BIBI AT 13 6602 169 gGZW: 124/117 +786 -0,08 -0,05 2/1 8.162 4,25 3,21 609	ZORRO AT 26 5623 238	ZEPTER
	BONITA AT 07 4467 629 4/4 9.108 4,47 3,64 739 Ext: 1. 79/78/82/81 K:142	BUSSARD

ZUCHTWERTE gGZW 131

MILCH +1.057 -0,25 +21 -0,15 +24 **MW 116**

FLEISCH FW 99

Nettozunahme: 105 Ausschlachtung: 96 Handelsklasse: 100

FITNESS ÖZW 132 FIT 125

Nutzungsdauer	130	Vitalitätswert	102
Persistenz	105	Eutergesundheitswert	112
Fruchtbarkeitswert	115	Zellzahl	110
Kalbeverlauf pat.	95	Melkbarkeit	115
Kalbeverlauf mat.	108	Melkverhalten	99



Vater von BETHANY Pp*: VASARI Pp*

EXTERIEUR 98 - 96 - 109 - 126

	AI	gZW	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	94	98								
Bemuskelung	95	96								
Fundament	107	109								
Euter	112	126								
Kreuzhöhe	94	98								klein
Körperlänge	95	102								kurz
Hüftbreite	96	98								schmal
Rumpftiefe	99	97								seicht
Beckenneig.	100	99								eben
Sprg.winkel	100	106								steil
Sprg.auspräg.	102	108								voll
Fessel	106	108								durchtrittig
Trachten	106	106								niedrig
Voreuterlänge	111	109								kurz
Sch.euterlänge	114	114								kurz
Voreuteraufh.	98	103								locker
Zentralband	107	109								nicht ausg.
Euterboden	98	110								tief
Strichlänge	102	95								kurz
Strichdicke	99	91								dünn
Strichplatz. vo.	117	131								außen
Strichplatz. hi.	112	114								außen
Strichstell. hi.	112	114								nach außen
Euterreinheit	99	100								Nebenstr.
										reines Euter

Mischerbig hornlos mit alternativer Blutführung

Dieses spülfähige Jungrind glänzt durch eine einzigartige und alternative Väterfolge mit VASARI Pp* x ZORRO x BUSSARD x HERBERT. Es ist mischerbig hornlos und der zweithöchste weibliche VASARI Pp*-Nachkomme. Bei hoher Milchmenge fällt vor allem die starke Vererbung in den Fitnessmerkmalen auf. Spätestens die gute Strich- und Euterererbung machen BETHANY Pp* für jeden Züchter interessant.



Mutter von BETHANY Pp*: ZORRO-Tochter BIBI

178 AKTUELL Pp* AT 73 8115 574 Rg.: 12/1203
geb.: 14.06.2021 frei von genetischen Besonderheiten

Z: Günstinger Heidemarie u. Martin, Wimm 1, St. Georgen/Obernberg am Inn

B: Günstinger Heidemarie u. Martin, Wimm 1, St. Georgen/Obernberg am Inn

A: Fleckviehzuchtverband Inn- und Hausruckviertel **FIH**

ABSTAMMUNG

V: WAALKES Pp* AT 81 8534 568 gGZW: 135/130 +1.189 -0,07 +0,00	WABAN AT 80 6062 819	WILLE
	PIGAS PP* DE 09 51115883	VOLLGAS P* S
M: ARIELLA ET Pp* AT 14 7666 269 gGZW: 133/121 +955 -0,08 -0,07 EL: 35,6 3,81 3,18 100 Tage: 3.260 3,54 3,23 221 Ext: 1. 87/84/86/84 K: 151	HERMELIN DE 09 51697464	HERZSCHLAG
	ARIELLE Pp* AT 55 3115 738 3/2 12.237 4,05 3,31 901 Ext: 1. 85/85/85/85	MAHANGO Pp*

ZUCHTWERTE **gGZW 137**
MILCH **+1.116 -0,18 +30 -0,05 +35** **MW 124**

FLEISCH **FW 106**
 Nettozunahme: 100 Ausschlachtung: 112 Handelsklasse: 100

FITNESS **ÖZW 131** **FIT 126**

Nutzungsdauer	124	Vitalitätswert	102
Persistenz	109	Eutergesundheitswert	131
Fruchtbarkeitswert	106	Zellzahl	129
Kalbeverlauf pat.	97	Melkbarkeit	93
Kalbeverlauf mat.	105	Melkverhalten	100



Großmutter von AKTUELL Pp*: MAHANGO Pp*-Tochter ARIELLE PP* (Mutter von HAMLET Pp*)

EXTERIEUR **107 - 104 - 100 - 116**

	AI	gZW	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	108	107								
Bemuskelung	103	104								
Fundament	99	100								
Euter	115	116								
Kreuzhöhe	110	112								klein
Körperlänge	110	109								lang
Hüftbreite	101	101								schmal
Rumpftiefe	100	97								seicht
Beckenneig.	99	96								eben
Sprg.winkel	107	103								steil
Sprg.auspräg.	104	105								voll
Fessel	98	98								durchtrittig
Trachten	100	95								niedrig
Voreuterlänge	100	89								kurz
Sch.euterlänge	106	97								kurz
Voreuteraufh.	111	111								locker
Zentralband	105	114								nicht ausg.
Euterboden	112	121								tief
Strichlänge	96	96								kurz
Strichdicke	94	100								dünn
Strichplatz. vo.	106	92								außen
Strichplatz. hi.	97	96								außen
Strichstell. hi.	105	106								nach außen
Euterreinheit	101	96								Nebenstr.

Aus Kuhfamilie von HAMLET Pp*

AKTUELL Pp* ist eine der nach GZW höchsten genetisch hornlosen WAALKES-Töchter der gesamten Fleckviehzucht. Sie stammt aus der Vollschwester des Spitzenvererbers HAMLET Pp*. Am Betrieb Günstinger nimmt die A-Familie seit Jahrzehnten eine sehr dominante Stellung ein. Sowohl die Mutter als auch die Großmutter und die Urgroßmutter sind noch am Betrieb. ARIELLA Pp*, die Mutter des zum Kauf angebotenen Rindes, kann auf der BFVS bewundert werden (Kat. 31). Einer der größten Ausstellungserfolge der Familie Günstinger war der Bundesieger mit ihrer A-Familie im Jahr 2005.



Mutter von AKTUELL Pp*: HERMELIN-Tochter ARIELLA Pp* (Vollschwester von HAMLET Pp*)