

**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**

<b>V:</b> 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
<b>M:</b> 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

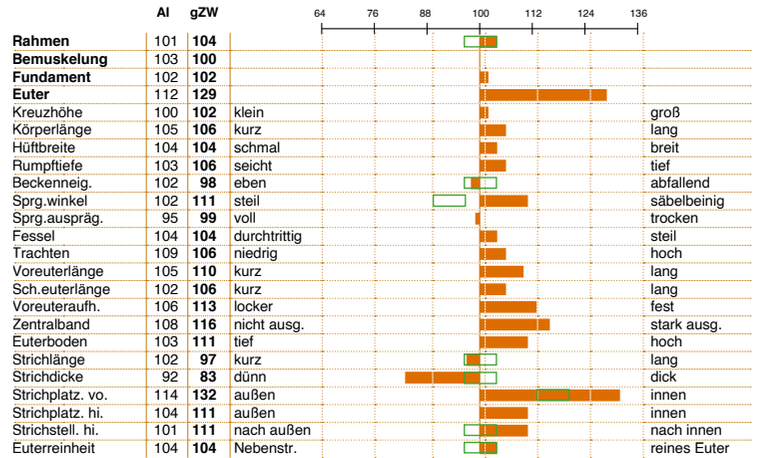
**FLEISCH** FW 106  
 Nettozunahme: 111 Ausschlachtung: 103 Handelsklasse: 101

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**

<b>V:</b> MAKAY DE 09 54382991 gGZW: 138/125 +599 +0,20 +0,09	MALAWI DE 09 52093025 - DE 09 52479517	MINT VARTA
<b>M:</b> 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

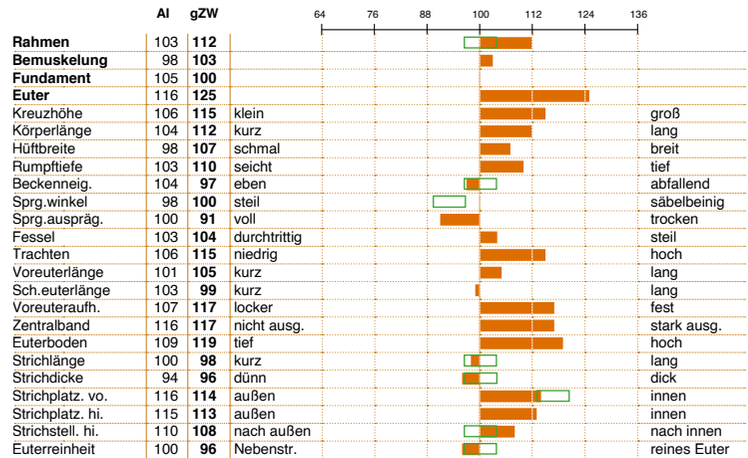
**FLEISCH** FW 111  
 Nettozunahme: 111 Ausschlachtung: 112 Handelsklasse: 103

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

	AI	gZW	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	108	111								
Bemuskelung	107	109								
Fundament	113	119								
Euter	112	125								
Kreuzhöhe	110	112								klein
Körperlänge	107	109								kurz
Hüftbreite	105	106								schmal
Rumpftiefe	108	112								seicht
Beckenneig.	105	104								eben
Sprg.winkel	97	94								steil
Sprg.auspräg.	104	110								voll
Fessel	110	108								durchtrittig
Trachten	111	110								niedrig
Voreuterlänge	100	103								kurz
Sch.euterlänge	112	109								kurz
Voreuteraufh.	111	117								locker
Zentralband	104	111								nicht ausg.
Euterboden	106	116								tief
Strichlänge	104	107								kurz
Strichdicke	101	102								dünn
Strichplatz. vo.	102	112								außen
Strichplatz. hi.	103	105								außen
Strichstell. hi.	108	109								nach außen
Euterreinheit	101	103								Nebenstr.

## 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**

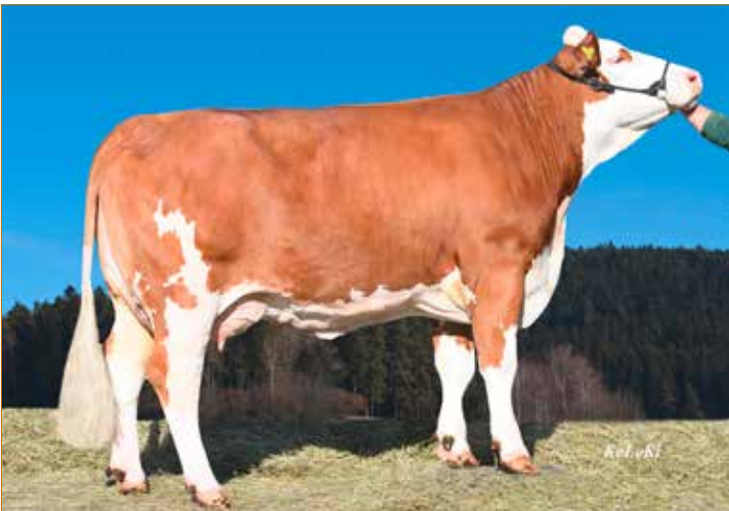
**ABSTAMMUNG**

<b>V:</b> 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
<b>M:</b> MISSEDEN 65 Pp* AT 44 9020 169 gGZW: 128/110 +803 -0,26 -0,12 EL: 34,1 3,41 3,24 100 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**

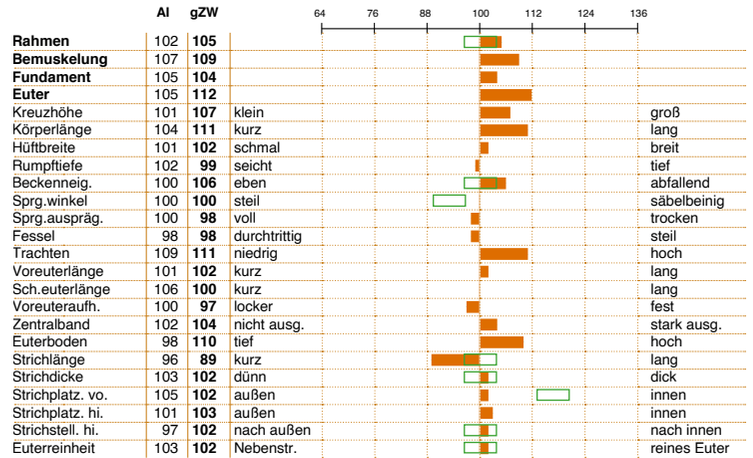
**FLEISCH** **FW 115**  
 Nettozunahme: 113 Ausschlachtung: 115 Handelsklasse: 108

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 135</b>	<b>FIT 125</b>
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\*

**169 LIESL PP\*** AT 12 3767 688 Rg.: 51/2158

geb.: 24.01.2022 frei von genetischen Besonderheiten

**Z:** Schlagbauer Ingrid u. Martin, Zeil-Pöllau 30, Pöllauberg

**B:** Schlagbauer Ingrid u. Martin, Zeil-Pöllau 30, Pöllauberg

**A:** Rinderzucht Steiermark RSTM

**ABSTAMMUNG**

<b>V:</b> HAMLET Pp* AT 14 7665 169 gGZW: 132/123 +1.018 -0,05 -0,08	HERMELIN DE 09 51697464	HERZSCHLAG
	ARIELLE PP* AT 55 3115 738	MAHANGO Pp*
<b>M:</b> LORA Pp* AT 87 5083 968 gGZW: 126/112 +940 -0,28 -0,16 2/1 9.977 3,69 3,29 697	GS MANRIQUE Pp* AT 78 1075 229	MAHANGO Pp*
	LUZERNE AT 50 0075 629 5/4 9.791 4,02 3,50 736	GS VOLLWERT
Ext: 1. 79/80/86/80 K: 142	Ext: 2. 73/76/79/85 K: 137	

<b>ZUCHTWERTE</b>	<b>gGZW 134</b>
<b>MILCH</b>	<b>MW 123</b>
<b>+1.287 -0,21 +34 -0,15 +32</b>	

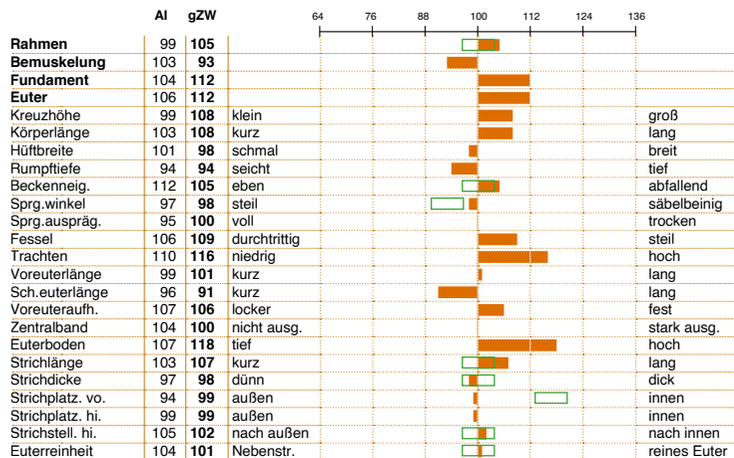
<b>FLEISCH</b>	<b>FW 101</b>
Nettozunahme: 98	Ausschlachtung: 104
	Handelsklasse: 98

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 134</b>	<b>FIT 121</b>
Nutzungsdauer	Vitalitätswert	100
Persistenz	Eutergesundheitswert	119
Fruchtbarkeitswert	Zellzahl	116
Kalbeverlauf pat.	Melkbarkeit	107
Kalbeverlauf mat.	Melkverhalten	99



Mutter von LIESL PP\*: GS MANRIQUE Pp\*-Tochter LORA Pp\*

**EXTERIEUR** 105 - 93 - 112 - 112



**Reinerbig hornlose Spitzengenetik**

Reinerbig hornlose Genetik mit hohem Zuchtwert- und Exterieurniveau verkörpert LIESL PP. Die Genetik stammt aus einer hoch produktiven 100-Kuh-Herde. LIESL stammt aus ET und ist das einzige reinerbig hornlose Kalb aus dieser Spülung.



Vater von LIESL PP\*: HAMLET 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**

<b>V:</b> 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
<b>M:</b> 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**

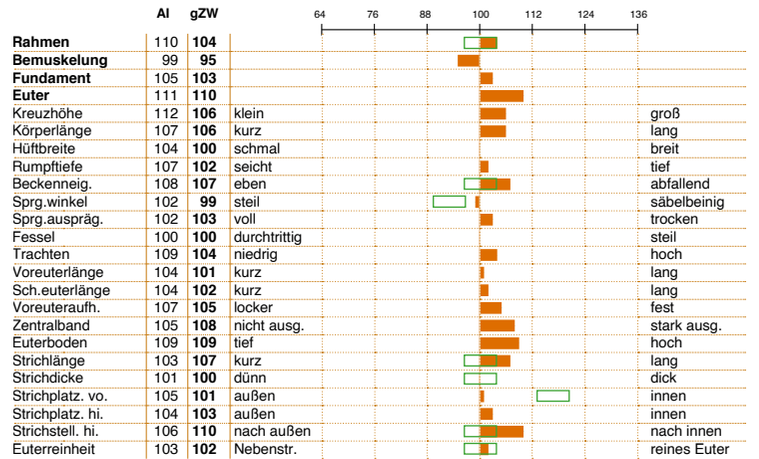
**FLEISCH** FW 103  
 Nettozunahme: 105 Ausschlachtung: 107 Handelsklasse: 96

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



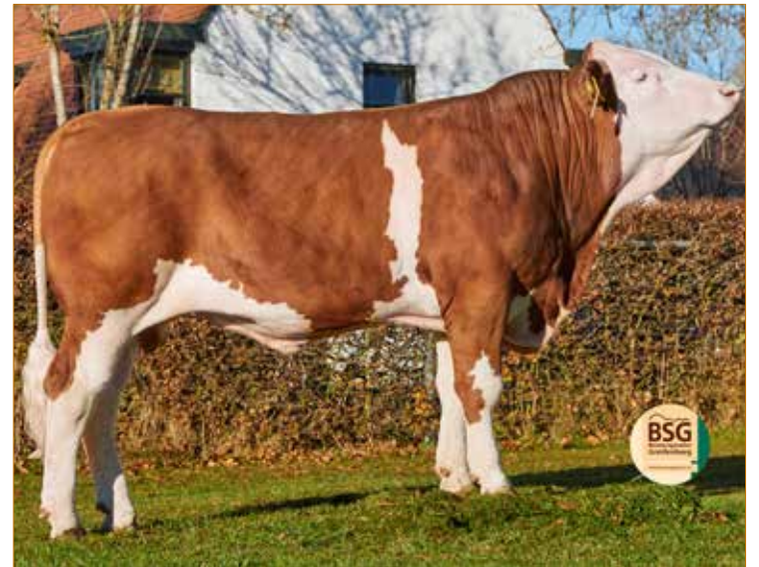
Mutter von BELLA Pp\*: GS DER BESTE-Tochter BEATRIX

**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\*

<b>171 NAILA</b>	<b>AT 97 3171 274</b>	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**

<b>V:</b> 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
<b>M:</b> 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

<b>ZUCHTWERTE</b>	<b>gGZW 136</b>
<b>MILCH</b>	<b>MW 120</b>
<b>+592 -0,02 +23 +0,11 +31</b>	

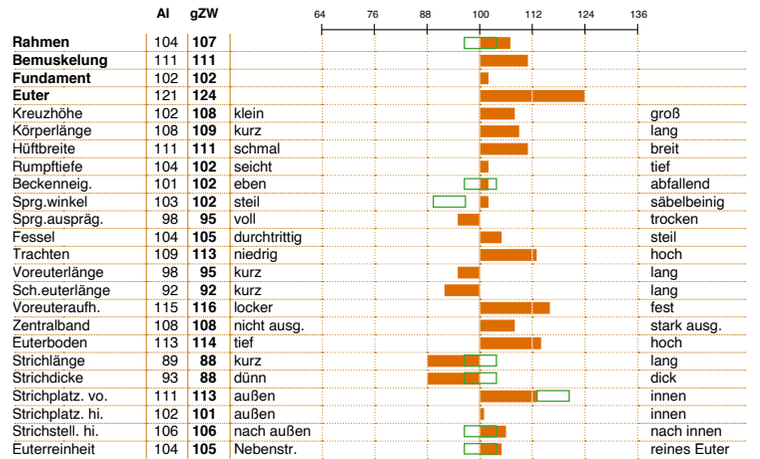
<b>FLEISCH</b>	<b>FW 119</b>
Nettozunahme: 112	Handelsklasse: 111
Ausschlachtung: 120	

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 136</b>	<b>FIT 122</b>
Nutzungsdauer	Vitalitätswert	92
Persistenz	Eutergesundheitswert	122
Fruchtbarkeitswert	Zellzahl	122
Kalbeverlauf pat.	Melkbarkeit	97
Kalbeverlauf mat.	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**

<b>V:</b> 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*
<b>M:</b> 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					
<b>Rahmen</b>	114	117	[Bar chart showing range from ~95 to ~125]					
<b>Bemuskelung</b>	95	88	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]					
<b>Fundament</b>	98	99	[Bar chart showing range from ~85 to ~110]					
<b>Euter</b>	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 ~80 to ~100]				lang
Sch.euterlänge	100	106	kurz	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				lang
Voreuteraufh.	110	109	locker	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				fest
Zentralband	101	97	nicht ausg.	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				stark ausg.
Euterboden	116	119	tief	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				hoch
Strichlänge	103	103	kurz	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				lang
Strichdicke	97	98	dünn	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				dick
Strichplatz. vo.	101	92	außen	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				innen
Strichplatz. hi.	98	97	außen	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				innen
Strichstell. hi.	101	98	nach außen	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				nach innen
Euterreinheit	102	102	Nebenstr.	[Bar chart showing range from ~80 to ~100]				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

<b>V:</b> 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
<b>M:</b> 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

	AI	gZW	64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	104	107								
<b>Bemuskelung</b>	100	95								
<b>Fundament</b>	102	108								
<b>Euter</b>	114	119								
Kreuzhöhe	105	109								klein
Körperlänge	103	109								kurz
Hüftbreite	104	104								schmal
Rumpftiefe	104	104								seicht
Beckenneig.	90	92								eben
Sprg.winkel	102	99								steil
Sprg.auspräg.	105	111								voll
Fessel	96	99								durchtrittig
Trachten	105	109								niedrig
Voreuterlänge	105	104								kurz
Sch.euterlänge	112	108								kurz
Voreuteraufh.	105	108								locker
Zentralband	110	111								nicht ausg.
Euterboden	102	109								tief
Strichlänge	90	81								kurz
Strichdicke	96	93								dünn
Strichplatz. vo.	107	110								außen
Strichplatz. hi.	108	103								außen
Strichstell. hi.	106	100								nach außen
Euterreinheit	102	102								Nebenstr.

### 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

<b>V:</b> HASHTAG DE 09 54210676 gGZW: 136/133 +1385 -0,02 -0,09	HAYABUSA DE 09 51821433	HERZSCHLAG
	MAXIMA DE 09 52097773	MANDRIN
<b>M:</b> 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

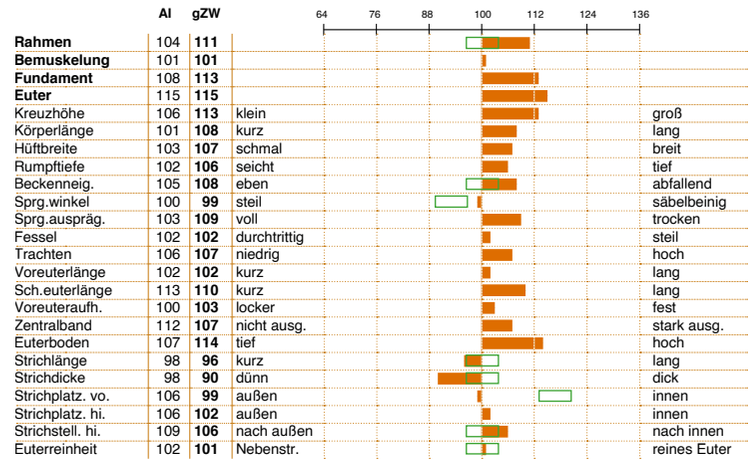
**FLEISCH** FW 115  
 Nettozunahme: 116 Ausschlachtung: 120 Handelsklasse: 100

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**

<b>V:</b> 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
<b>M:</b> 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	112	Vitalitätswert	116
Persistenz	101	Eutergesundheitswert	116
Fruchtbarkeitswert	108	Zellzahl	113
Kalbeverlauf pat.	108	Melkbarkeit	95
Kalbeverlauf mat.	114	Melkverhalten	99



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

**EXTERIEUR**

115 - 100 - 100 - 107

	AI	gZW	64 76 88 100 112 124 136				
<b>Rahmen</b>	109	115	[Bar chart showing range from ~95 to 115]				
<b>Bemuskelung</b>	93	100	[Bar chart showing range from ~85 to 100]				
<b>Fundament</b>	103	100	[Bar chart showing range from ~90 to 100]				
<b>Euter</b>	114	107	[Bar chart showing range from ~100 to 115]				
Kreuzhöhe	112	120	klein				groß
Körperlänge	110	118	kurz				lang
Hüftbreite	101	108	schmal				breit
Rumpftiefe	102	102	seicht				tief
Beckenneig.	98	99	eben				abfallend
Sprg.winkel	107	101	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	88	voll				trocken
Fessel	99	101	durchtrittig				steil
Trachten	106	107	niedrig				hoch
Voreuterlänge	109	105	kurz				lang
Sch.euterlänge	110	105	kurz				lang
Voreuteraufh.	115	114	locker				fest
Zentralband	94	89	nicht ausg.				stark ausg.
Euterboden	110	111	tief				hoch
Strichlänge	103	111	kurz				lang
Strichdicke	99	105	dünn				dick
Strichplatz. vo.	102	98	außen				innen
Strichplatz. hi.	94	94	außen				innen
Strichstell. hi.	92	88	nach außen				nach innen
Euterreinheit	100	101	Nebenstr.				reines Euter

**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

<b>V:</b> 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
<b>M:</b> 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	
<b>Rahmen</b>	94	98								
<b>Bemuskelung</b>	95	96								
<b>Fundament</b>	107	109								
<b>Euter</b>	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

<b>V:</b> 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
<b>M:</b> 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	
<b>Rahmen</b>	108	107								
<b>Bemuskelung</b>	103	104								
<b>Fundament</b>	99	100								
<b>Euter</b>	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\*)

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

AT 72 9743 488		Rg: 1/18	W	geb. 09.06.2022
<b>GS ELGAR</b>	<b>AT 18 6907 569</b>	GS EZECHIEL	ETOSCHA	
<b>SANI</b>	<b>AT 72 3476 469</b>	<b>GS HIERHER</b>	GS HENDORF	
		SUSAL	<b>HARIBO</b>	

Züchter: Grübl Johannes, Grossotten 24, 3922 Grossschönau (NOE)

Besitzer: Aigner Martin, Riedl 165, 3353 Biberbach

NOE

## ZUCHTWERTE MW 119 - FW 106 - FIT 129 - GZW 137 70 +8

ZWS DE/AT/CZ 129 31

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+566	+0,05	+28	+0,06	+25	119 81 +2
	+515	+0,05	+26	+0,03	+21	117 36

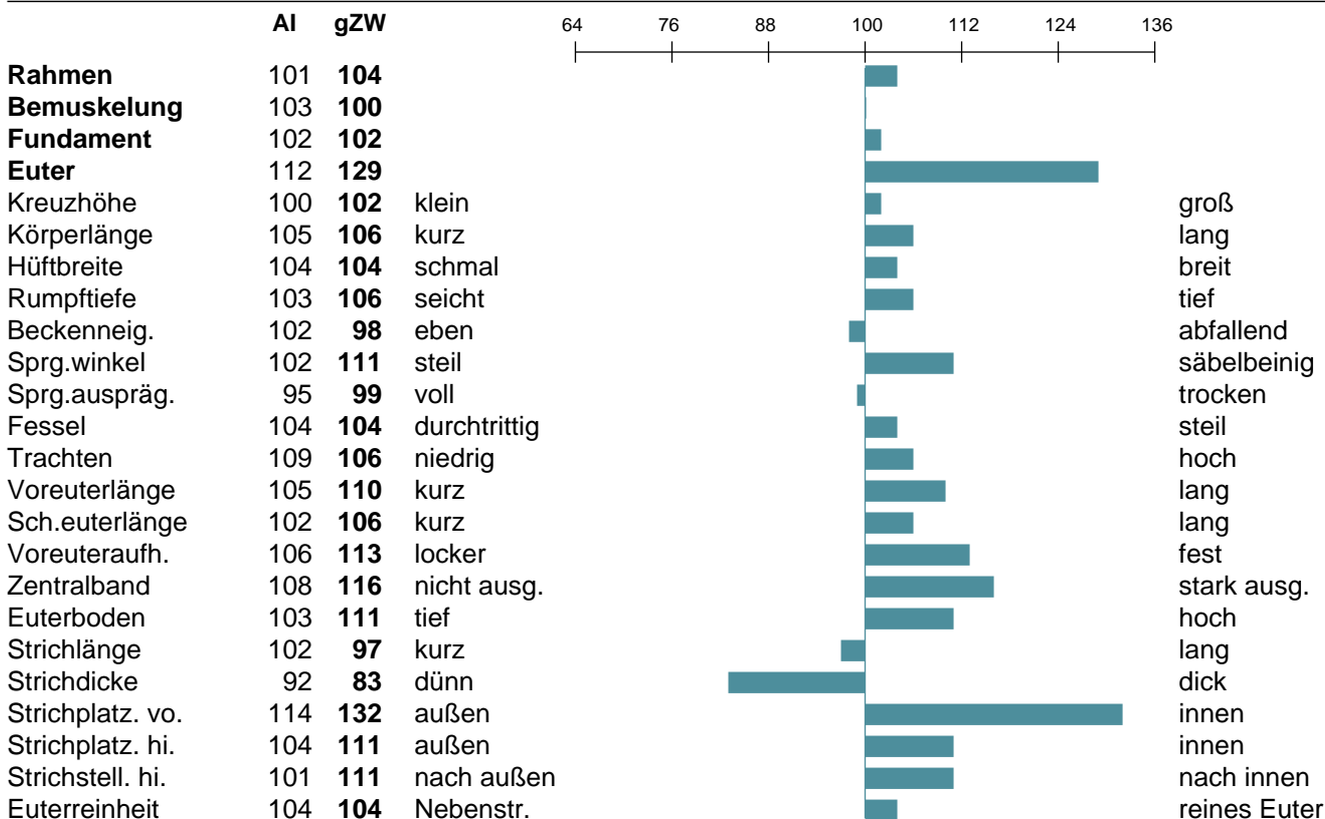
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	111 69	103 68	101 66	106 67 +0
	106 28	106 28	104 27	106 28

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	114 63	113 71	111 67	114 62	115 56	103 55	129 75 +8
	112 27	111 31	111 29	114 26	111 24	104 24	121 33

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
113 77	107 68	112 65	130 77	126 72	125 48	139 77
109 36	103 29	107 30	114 34	113 30	106 22	Rg:1

DMG	MVH
108 79	110 54
107 32	107 22

## EXTERIEUR 104 - 100 - 102 - 129 76



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

SOLEA AT 10 9951 188

Rg: 14/330

W

geb. 18.05.2022

MAKAY DE 09 54382991

MALAWI

MINT

SENTA AT 86 9522 868

VILLEROY

REUMUT

SVEA

HARIBO

Züchter: Bauer Christian, Gamischdorf 29, 7535 Sankt Michael im Burgenland (BRZV)

Besitzer: Bauer Christian, Gamischdorf 29, 7535 Sankt Michael im Burgenland

BRZV

## ZUCHTWERTE

MW 123 - FW 111 - FIT 118 - GZW 135 72 +4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -2, FW +0, FIT -1 131 39

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+590	+0,15	+38	+0,09	+29	123 82 +4
	+554	+0,07	+29	+0,06	+25	119 43

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	111 70	112 69	103 67	111 69 +5
	103 39	108 38	102 37	106 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	117 65	99 73	107 68	116 64	115 58	109 57	118 76 +0
	116 36	103 40	106 37	111 36	107 33	108 33	118 41

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
96 80	105 71	98 68	111 78	108 73	105 51	132 79
100 45	108 40	105 40	112 42	110 40	108 30	Rg:8

DMG	MVH
119 81	97 56
117 43	94 32

## EXTERIEUR

112 - 103 - 100 - 125 78

	AI	gZW			
Rahmen	103	112			
Bemuskelung	98	103			
Fundament	105	100			
Euter	116	125			
Kreuzhöhe	106	115	klein		groß
Körperlänge	104	112	kurz		lang
Hüftbreite	98	107	schmal		breit
Rumpftiefe	103	110	seicht		tief
Beckenneig.	104	97	eben		abfallend
Sprg.winkel	98	100	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100	91	voll		trocken
Fessel	103	104	durchtrittig		steil
Trachten	106	115	niedrig		hoch
Voreuterlänge	101	105	kurz		lang
Sch.euterlänge	103	99	kurz		lang
Voreuteraufh.	107	117	locker		fest
Zentralband	116	117	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	109	119	tief		hoch
Strichlänge	100	98	kurz		lang
Strichdicke	94	96	dünn		dick
Strichplatz. vo.	116	114	außen		innen
Strichplatz. hi.	115	113	außen		innen
Strichstell. hi.	110	108	nach außen		nach innen
Euterreinheit	100	96	Nebenstr.		reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: F4C

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp\*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

URSULA AT 61 2327 474

Rg: 2/1250

W

geb. 26.04.2022

HASHTAG DE 09 54210676

HAYABUSA

HERZSCHLAG

ULETTA Pp\* AT 55 3035 768

VOTARY

RUHMREICH

UNIKA

MAHANGO

Züchter: Grubinger Maria, Entersgraben 1, 4893 Zell am Moos (RZV)

Besitzer: Grubinger Maria, Entersgraben 1, 4893 Zell am Moos

RZV

## ZUCHTWERTE

MW 126 - FW 117 - FIT 121 - GZW 142 73 +12

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW -4, FIT +0 130 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+1169	-0,09	+41	-0,10	+33	126 82 +5
	+1006	-0,09	+34	-0,10	+27	121 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	118 73	115 72	108 69	117 71 +8
	111 41	106 40	103 39	109 40

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	120 67	104 74	107 69	105 66	106 61	98 60	121 78 +9
	113 37	101 41	102 38	102 37	104 35	100 34	112 42

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
96 80	108 73	111 70	121 79	117 74	119 54	140 80
103 45	107 42	106 42	112 42	112 40	105 32	Rg:2

DMG	MVH
99 81	95 58
105 43	98 33

## EXTERIEUR

111 - 109 - 119 - 125 78

	AI	gZW			
Rahmen	108	111			
Bemuskelung	107	109			
Fundament	113	119			
Euter	112	125			
Kreuzhöhe	110	112	klein		groß
Körperlänge	107	109	kurz		lang
Hüftbreite	105	106	schmal		breit
Rumpftiefe	108	112	seicht		tief
Beckenneig.	105	104	eben		abfallend
Sprg.winkel	97	94	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	110	voll		trocken
Fessel	110	108	durchtrittig		steil
Trachten	111	110	niedrig		hoch
Voreuterlänge	100	103	kurz		lang
Sch.euterlänge	112	109	kurz		lang
Voreuteraufh.	111	117	locker		fest
Zentralband	104	111	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	106	116	tief		hoch
Strichlänge	104	107	kurz		lang
Strichdicke	101	102	dünn		dick
Strichplatz. vo.	102	112	außen		innen
Strichplatz. hi.	103	105	außen		innen
Strichstell. hi.	108	109	nach außen		nach innen
Euterreinheit	101	103	Nebenstr.		reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

MAUSI V EDEN PP\* AT 34 3259 788g: 8/170

W

geb. 27.02.2022

GS MY BEST Pp\* AT 78 1642 769

GS MYSTERIUM

MANOLO

MISSEDEN 65 Pp\* AT 44 9020 169

WEITBLICK

WOBLER

MAGALENA

MAHANGO

Züchter: Steinmann Johann und Renate, Eden 4, 4776 Diersbach (FIH)

Besitzer: Steinmann Johann und Renate, Eden 4, 4776 Diersbach

FIH

## ZUCHTWERTE

MW 114 - FW 115 - FIT 125 - GZW 134 71

+4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -4, MW -4, FW -1, FIT -1 130 39

## MILCH Mkg F% Fkg E% Ekg MW

+930 -0,30 +12 -0,08 +26 114 81 +0

+912 -0,24 +16 -0,10 +23 114 43

## FLEISCH NTZ AUS HKL FW

113 70 115 70 108 67 115 69 +4

109 39 110 39 107 38 111 38

## FITNESS ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

127 64 110 73 108 67 109 63 104 57 107 56 125 76 +5

121 35 109 40 102 36 114 35 107 32 111 31 120 41

## KVLp KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW

113 78 103 69 110 66 117 77 117 72 112 49 135 78

112 44 105 38 107 38 106 41 107 39 103 28 Rg:2

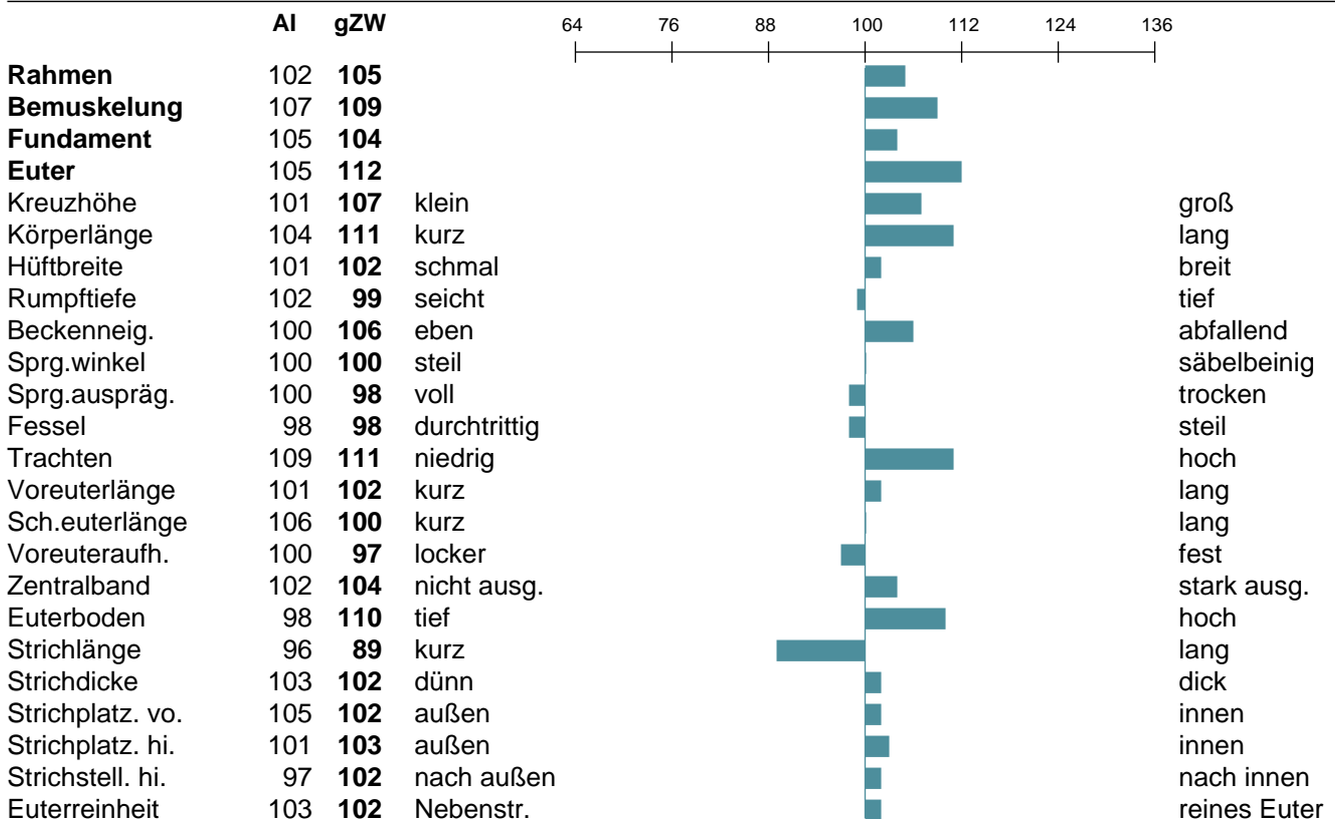
## DMG MVH

102 80 105 55

103 43 107 31

## EXTERIEUR

105 - 109 - 104 - 112 77



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, hom. hornlos (PP\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

<b>LIESL PP*</b> AT 12 3767 688	Rg: 51/2158	W	geb. 24.01.2022
<b>HAMLET Pp*</b> AT 14 7665 169	HERMELIN	HERZSCHLAG	
<b>LORA Pp*</b> AT 87 5083 968	GS MANRIQUE	MAHANGO	
	LUZERNE	GS VOLLWERT	

Züchter: Schlagbauer Ingrid und Martin , Zeil-Pöllau 30, 8225 Pöllau (RSTM)

Besitzer: Schlagbauer Ingrid und Martin , Zeil-Pöllau 30, 8225 Pöllau RSTM

## ZUCHTWERTE MW 123 - FW 101 - FIT 121 - GZW 134 73 +5

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW +0, FW -5, FIT +0 129 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+1287	-0,21	+34	-0,15	+32	123 82 +5
	+979	-0,16	+26	-0,12	+24	118 44

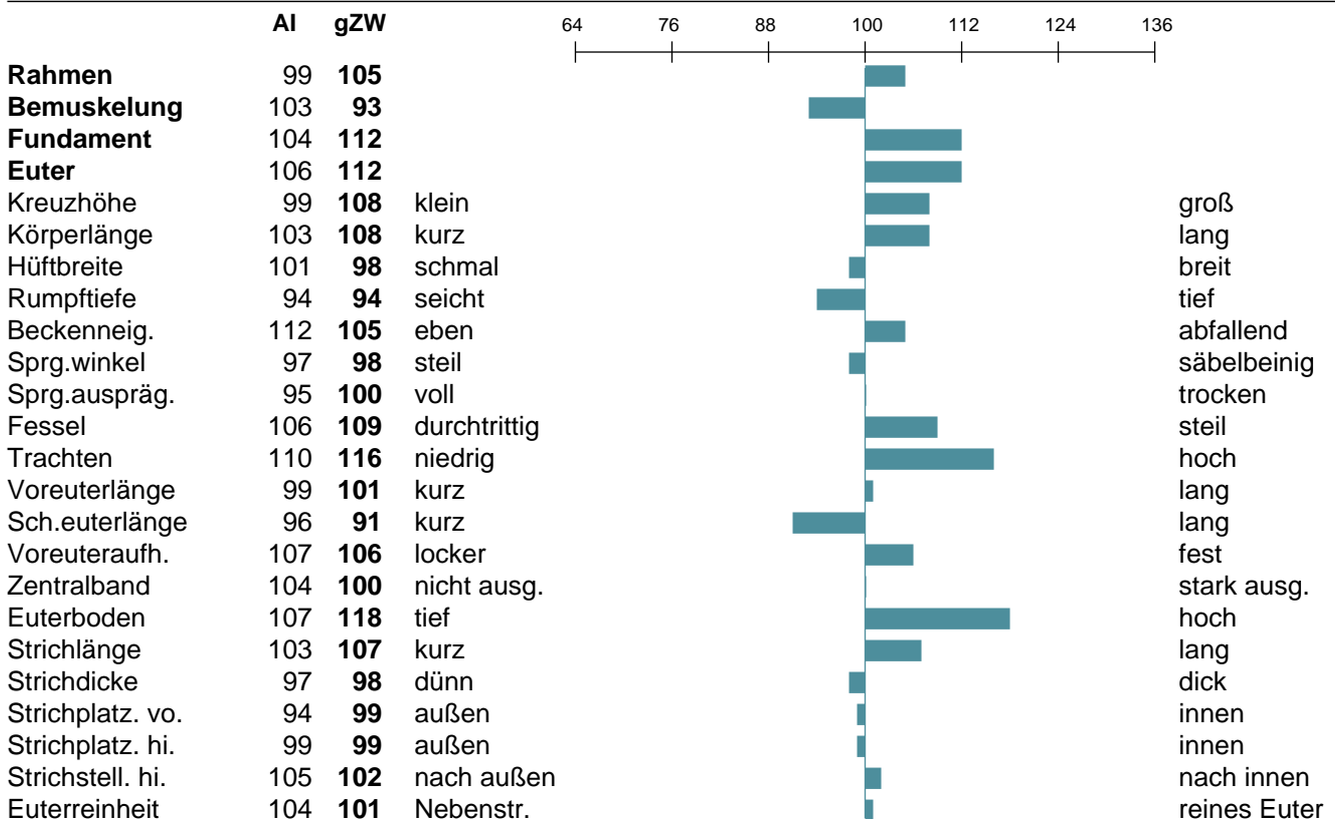
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	98 70	104 70	98 68	101 70 -2
	97 39	104 39	102 38	103 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	122 66	109 74	114 68	106 66	106 60	102 59	121 78 +2
	119 37	108 41	106 37	112 37	108 35	103 34	119 42

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
100 78	113 73	100 70	119 79	116 74	115 53	134 79
100 45	109 43	100 42	111 42	110 40	110 32	Rg:13

DMG	MVH
107 81	99 57
105 43	100 32

## EXTERIEUR 105 - 93 - 112 - 112 78



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, hom. hornlos (PP\*), Kappa Kasein AA

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

<b>BELLA Pp*</b> AT 37 7188 488	Rg: 40/538	W	geb. 26.12.2021
<b>MERCURY Pp*</b> AT 03 0424 969	MAHANGO	MUNGO	
<b>BEATRIX</b> AT 48 0276 468	<b>GS DER BESTE</b>	DAX	
	BELINDA	<b>GS VLIES</b>	

Züchter: Esterbauer Hermann, Klamm 28, 5621 St. Veit (RZS)

Besitzer: Esterbauer Hermann, Klamm 28, 5621 St. Veit

RZS

## ZUCHTWERTE MW 122 - FW 103 - FIT 117 - GZW 132 72 +5

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -1, FW -4, FIT +0 127 34

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	<b>+1162</b>	<b>-0,20</b>	<b>+30</b>	<b>-0,12</b>	<b>+30</b>	<b>122 82</b>
	+1043	-0,11	+34	-0,07	+30	123 40

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	<b>105 71</b>	<b>107 70</b>	<b>96 68</b>	<b>103 70</b>
	110 31	105 32	98 31	105 31

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	<b>116 66</b>	<b>108 73</b>	<b>105 70</b>	<b>113 66</b>	<b>101 60</b>	<b>106 59</b>	<b>117 78</b>
	105 31	102 36	101 33	107 31	102 29	101 29	109 37

	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	<b>104 80</b>	<b>107 72</b>	<b>105 69</b>	<b>105 79</b>	<b>102 74</b>	<b>106 53</b>	<b>128 79</b>
	102 38	109 35	100 35	106 38	105 34	102 27	Rg:20

	DMG	MVH
	<b>120 81</b>	<b>98 58</b>
	111 37	95 26

## EXTERIEUR 104 - 95 - 103 - 110 78

	AI	gZW								
				64	76	88	100	112	124	136
<b>Rahmen</b>	110	<b>104</b>								
<b>Bemuskelung</b>	99	<b>95</b>								
<b>Fundament</b>	105	<b>103</b>								
<b>Euter</b>	111	<b>110</b>								
Kreuzhöhe	112	<b>106</b>	klein							groß
Körperlänge	107	<b>106</b>	kurz							lang
Hüftbreite	104	<b>100</b>	schmal							breit
Rumpftiefe	107	<b>102</b>	seicht							tief
Beckenneig.	108	<b>107</b>	eben							abfallend
Sprg.winkel	102	<b>99</b>	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102	<b>103</b>	voll							trocken
Fessel	100	<b>100</b>	durchtrittig							steil
Trachten	109	<b>104</b>	niedrig							hoch
Voreuterlänge	104	<b>101</b>	kurz							lang
Sch.euterlänge	104	<b>102</b>	kurz							lang
Voreuteraufh.	107	<b>105</b>	locker							fest
Zentralband	105	<b>108</b>	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	109	<b>109</b>	tief							hoch
Strichlänge	103	<b>107</b>	kurz							lang
Strichdicke	101	<b>100</b>	dünn							dick
Strichplatz. vo.	105	<b>101</b>	außen							innen
Strichplatz. hi.	104	<b>103</b>	außen							innen
Strichstell. hi.	106	<b>110</b>	nach außen							nach innen
Euterreinheit	103	<b>102</b>	Nebenstr.							reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

**Frei von:** ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, TPF, ZLF

**Träger von:** MSC

**Status unklar:** -

**Genet. Besonderheiten:** Beta Kasein A1A2, het. hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

NAILA AT 97 3171 274 Rg: 11/1022 W geb. 22.12.2021

ERASMUS DE 08 17174893 GS EHRSAM ETOSCHA

NEVADA AT 23 3999 938 GS WIZZARD WATNOX

NIKI ZAUBER

Züchter: Heigl Anita u.Siegfried, Pernegg 2, 3345 Goestling/Y. (NOE)

Besitzer: Heigl Anita u.Siegfried, Pernegg 2, 3345 Goestling/Y. NOE

**ZUCHTWERTE** MW 120 - FW 119 - FIT 122 - GZW 136 71 +7

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -2 129 34

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+592	-0,02	+23	+0,11	+31	120 81 +4
	+457	+0,03	+21	+0,07	+22	116 40

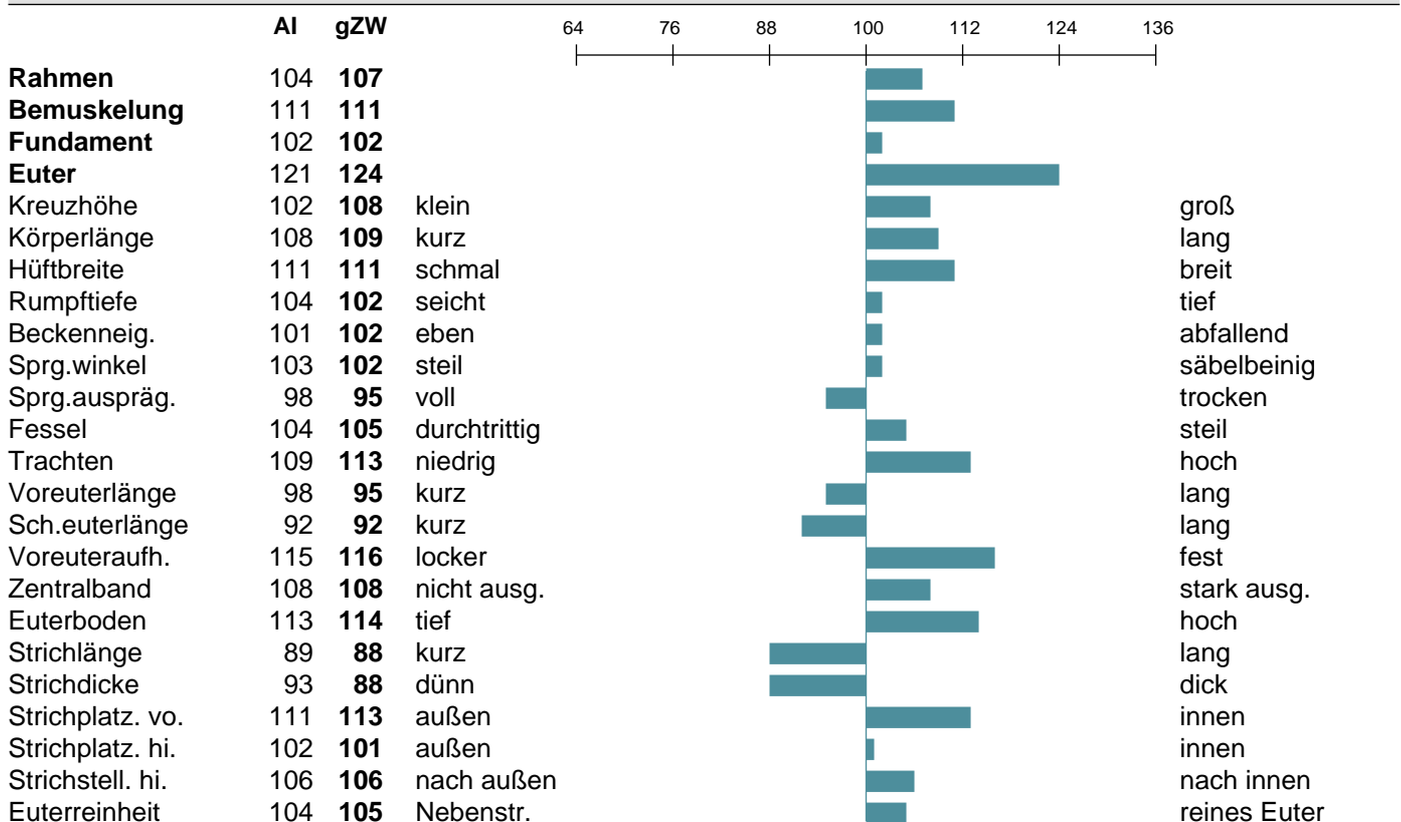
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	112 70	120 69	111 68	119 69 +10
	107 31	110 31	105 30	109 31

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	124 65	104 72	116 69	111 65	108 58	107 58	122 76 +2
	119 30	107 35	112 33	110 30	104 28	108 28	120 36

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
84 80	108 72	92 69	122 78	122 72	112 50	136 78
92 38	103 35	97 34	118 37	116 33	113 26	Rg:8

DMG	MVH
97 80	107 54
108 36	104 24

**EXTERIEUR** 107 - 111 - 102 - 124 76



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A1, gehört (pp\*), Kappa Kasein AA



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

<b>LORATE Pp*</b> AT 18 6781 788	Rg: 6/119	W	geb. 24.11.2021
<b>HORAZIO P*S</b> AT 22 6832 169	HILFINGER	HURLY	
<b>LOLITA</b> AT 30 6329 169	<b>SEHRGUT</b>	SERANO	
	LESLI	<b>EVERGREEN</b>	

Züchter: Raml Thomas, Hohenstein 1, 4209 Engerwitzdorf (RZO)

Besitzer: Raml Thomas, Hohenstein 1, 4209 Engerwitzdorf

RZO

## ZUCHTWERTE MW 128 - FW 105 - FIT 112 - GZW 134 72 +9

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW -3, FIT +1 125 39

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	<b>+1062</b>	<b>-0,06</b>	<b>+39</b>	<b>+0,03</b>	<b>+40</b>	<b>128 82</b>
	+583	+0,05	+29	+0,02	+23	118 44

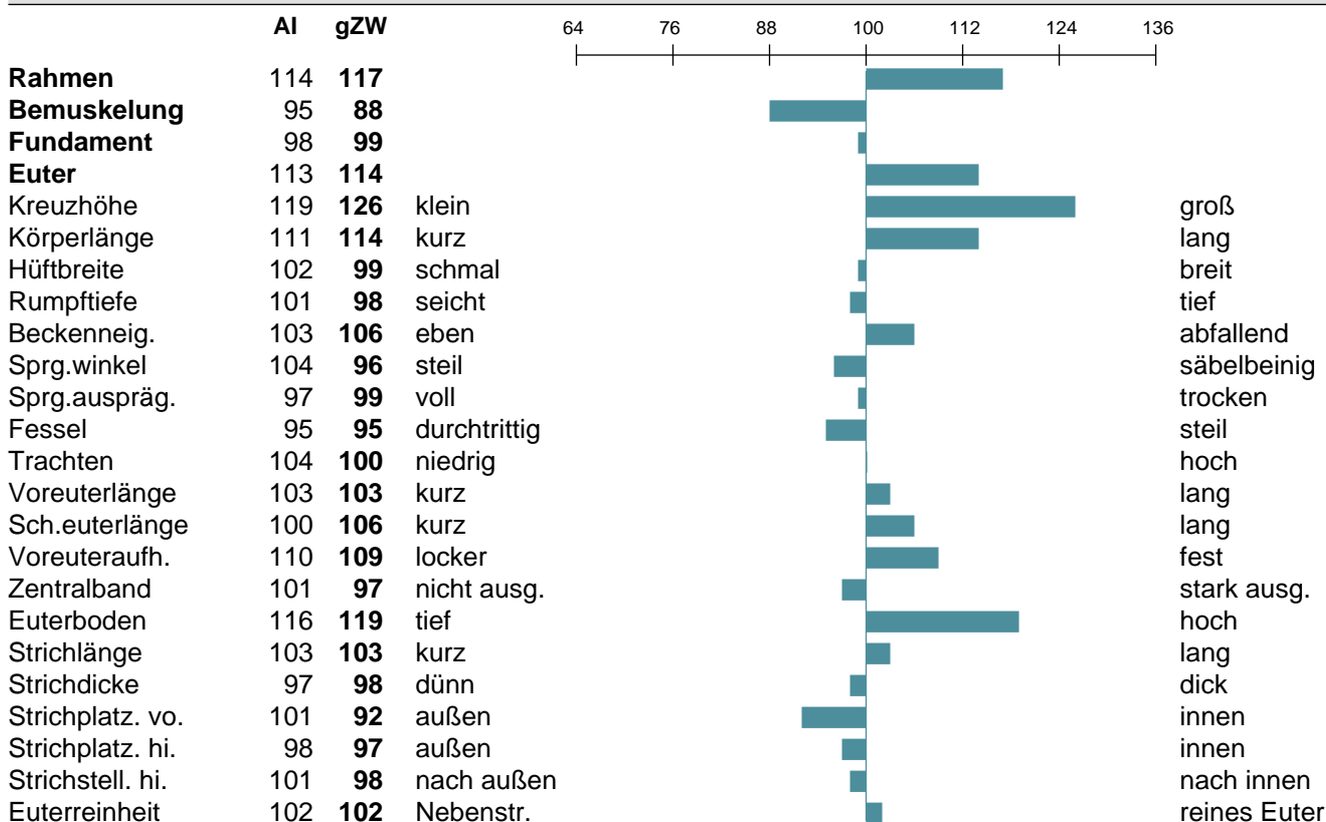
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	<b>111 70</b>	<b>107 70</b>	<b>97 67</b>	<b>105 69</b>
	110 38	104 38	97 37	104 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	<b>106 66</b>	<b>104 74</b>	<b>105 69</b>	<b>102 65</b>	<b>109 59</b>	<b>96 58</b>	<b>112 77</b>
	107 36	104 40	99 38	106 36	108 33	100 33	113 41

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
<b>112 80</b>	<b>104 71</b>	<b>117 69</b>	<b>112 79</b>	<b>109 74</b>	<b>111 51</b>	<b>128 79</b>
106 45	106 40	108 40	112 42	110 40	108 30	Rg:8

DMG	MVH
<b>105 81</b>	<b>102 57</b>
99 43	102 32

## EXTERIEUR 117 - 88 - 99 - 114 78



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

STELLA Pp\* AT 21 0336 888 Rg: 2/170 W geb. 30.10.2021

<b>GS MY BEST Pp* AT 78 1642 769</b>	GS MYSTERIUM	MANOLO
<b>SAPHIRA AT 45 4255 569</b>	<b>WEISSENSEE</b>	WABAN
	SAMIRA	<b>HERZSCHLAG</b>

Züchter: Glettler Guenter, Arzberg 92, 8162 Passail (RSTM)

Besitzer: Glettler Guenter, Arzberg 92, 8162 Passail RSTM

**ZUCHTWERTE** MW 127 - FW 96 - FIT 125 - GZW 138 70 +7

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -3, FW -4, FIT +0 131 39

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	<b>+1299</b>	<b>-0,14</b>	<b>+41</b>	<b>-0,11</b>	<b>+36</b>	<b>127 81</b>
	+1165	-0,09	+41	-0,09	+33	126 43

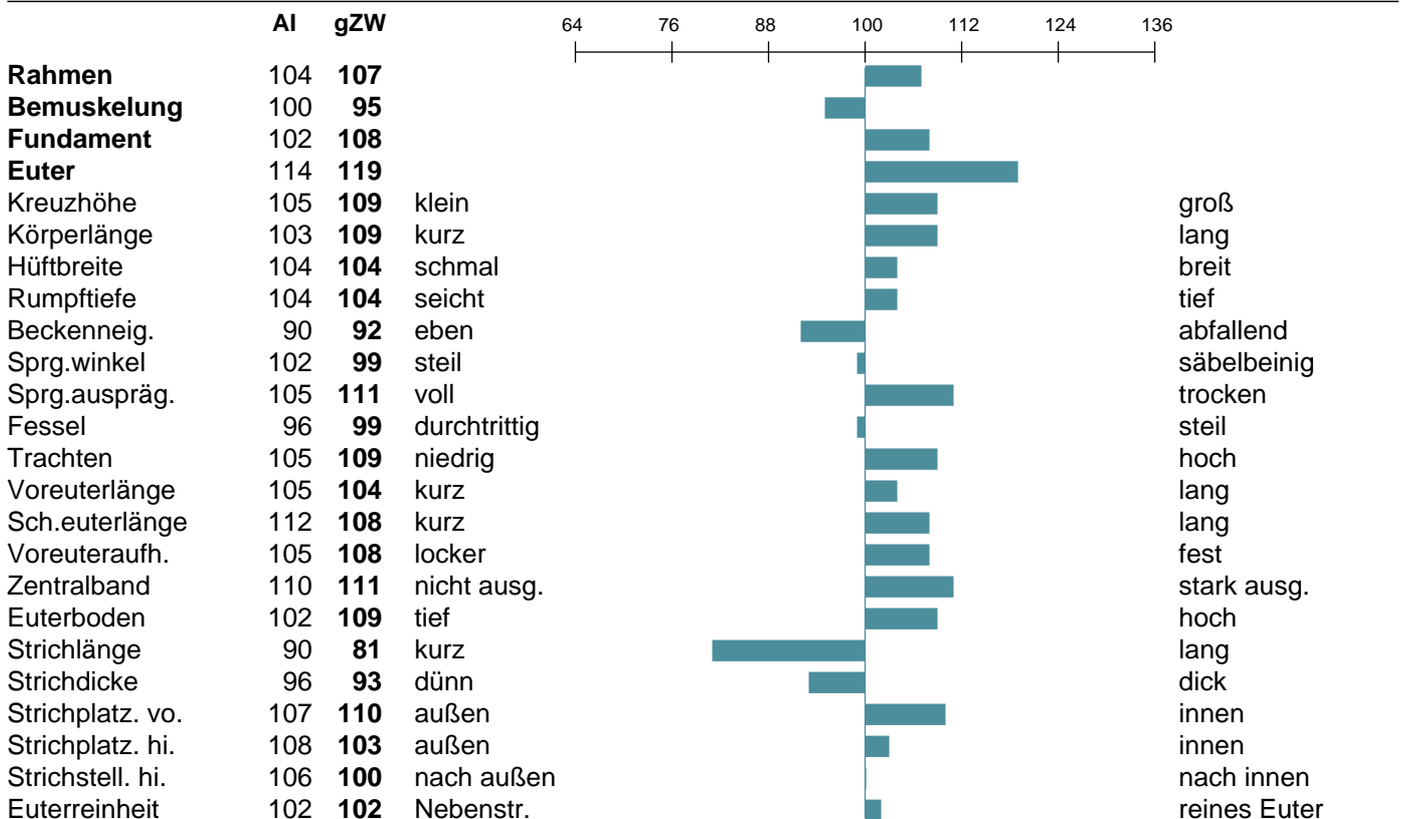
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	<b>106 70</b>	<b>96 69</b>	<b>94 67</b>	<b>96 68</b>
	107 38	99 38	96 38	100 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	<b>123 63</b>	<b>112 72</b>	<b>108 66</b>	<b>111 63</b>	<b>103 57</b>	<b>101 55</b>	<b>125 75</b>
	113 35	112 40	105 36	103 35	99 32	100 32	113 41

	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	<b>109 78</b>	<b>103 69</b>	<b>107 65</b>	<b>120 77</b>	<b>121 72</b>	<b>108 49</b>	<b>135 77</b>
	106 44	101 38	104 38	111 42	112 39	106 29	Rg:1

	DMG	MVH
	<b>101 80</b>	<b>103 54</b>
	102 43	100 32

**EXTERIEUR** 107 - 95 - 108 - 119 76



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSFh, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AA



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

<b>LORETTE AT 21 0787 588</b>	Rg: 4/1250	W	geb. 19.09.2021
<b>HASHTAG DE 09 54210676</b>	HAYABUSA	HERZSCHLAG	
<b>LARA AT 45 4337 469</b>	ZAZU	ZEPTEP	
	LANDA	DAX	

Züchter: Petz Christoph, Waisenegg 29, 8190 Birkfeld (RSTM)

Besitzer: Petz Christoph, Waisenegg 29, 8190 Birkfeld

RSTM

## ZUCHTWERTE MW 129 - FW 115 - FIT 115 - GZW 141 72 +8

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -6, FIT +1 133 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+1210	-0,10	+41	-0,05	+39	129 82 +2
	+1020	-0,01	+42	-0,01	+35	127 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	116 72	120 70	100 68	115 70 +7
	107 41	111 39	101 39	108 40

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	120 66	99 73	103 68	100 65	100 59	100 58	115 77 +4
	112 37	102 40	105 37	102 37	99 34	103 34	111 42

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
113 79	104 72	112 69	115 78	117 73	103 52	136 79
106 45	104 41	99 41	115 42	114 40	112 31	Rg:10

DMG	MVH
110 81	102 56
107 43	101 32

## EXTERIEUR 111 - 101 - 113 - 115 78

	AI	gZW			
Rahmen	104	111			
Bemuskelung	101	101			
Fundament	108	113			
Euter	115	115			
Kreuzhöhe	106	113	klein		groß
Körperlänge	101	108	kurz		lang
Hüftbreite	103	107	schmal		breit
Rumpftiefe	102	106	seicht		tief
Beckenneig.	105	108	eben		abfallend
Sprg.winkel	100	99	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	109	voll		trocken
Fessel	102	102	durchtrittig		steil
Trachten	106	107	niedrig		hoch
Voreuterlänge	102	102	kurz		lang
Sch.euterlänge	113	110	kurz		lang
Voreuteraufh.	100	103	locker		fest
Zentralband	112	107	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	107	114	tief		hoch
Strichlänge	98	96	kurz		lang
Strichdicke	98	90	dünn		dick
Strichplatz. vo.	106	99	außen		innen
Strichplatz. hi.	106	102	außen		innen
Strichstell. hi.	109	106	nach außen		nach innen
Euterreinheit	102	101	Nebenstr.		reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

<b>WENDY Pp*</b> AT 33 8680 888	Rg: 2/119	.	W	geb. 11.08.2021
<b>HORAZIO P*S</b> AT 22 6832 169	HILFINGER		HURLY	
<b>WERENA</b> AT 42 2807 468	VILLEROY		REUMUT	
	WUSCHL		<b>GS PANDORA</b>	

Züchter: Rittberger Jürgen, Mayrhofer Leopold, Pühret 3, 4722 Peuerbach (FIH)

Besitzer: Rittberger Jürgen, Mayrhofer Leopold, Pühret 3, 4722 Peuerbach

FIH

**ZUCHTWERTE** MW 127 - FW 109 - FIT 119 - GZW 138 72 +8

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -1, FW -3, FIT -1 130 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	<b>+1024</b>	<b>-0,08</b>	<b>+35</b>	<b>+0,03</b>	<b>+39</b>	<b>127 82</b>
	+843	-0,01	+34	+0,00	+30	122 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	<b>118 70</b>	<b>104 69</b>	<b>104 67</b>	<b>109 69</b>
	107 39	100 38	99 38	101 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	<b>112 66</b>	<b>101 74</b>	<b>106 71</b>	<b>108 65</b>	<b>106 59</b>	<b>104 58</b>	<b>119 77</b>
	112 37	101 41	100 40	108 37	106 34	100 34	115 42

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
<b>108 78</b>	<b>114 71</b>	<b>116 68</b>	<b>116 79</b>	<b>113 74</b>	<b>117 51</b>	<b>132 79</b>
108 45	107 40	110 41	111 42	109 41	108 31	Rg:3

DMG	MVH
<b>95 81</b>	<b>99 56</b>
106 43	98 33

**EXTERIEUR** 115 - 100 - 100 - 107 78

	AI	gZW			
Rahmen	109	115			
Bemuskelung	93	100			
Fundament	103	100			
Euter	114	107			
Kreuzhöhe	112	120	klein		groß
Körperlänge	110	118	kurz		lang
Hüftbreite	101	108	schmal		breit
Rumpftiefe	102	102	seicht		tief
Beckenneig.	98	99	eben		abfallend
Sprg.winkel	107	101	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	88	voll		trocken
Fessel	99	101	durchtrittig		steil
Trachten	106	107	niedrig		hoch
Voreuterlänge	109	105	kurz		lang
Sch.euterlänge	110	105	kurz		lang
Voreuteraufh.	115	114	locker		fest
Zentralband	94	89	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	110	111	tief		hoch
Strichlänge	103	111	kurz		lang
Strichdicke	99	105	dünn		dick
Strichplatz. vo.	102	98	außen		innen
Strichplatz. hi.	94	94	außen		innen
Strichstell. hi.	92	88	nach außen		nach innen
Euterreinheit	100	101	Nebenstr.		reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, het. hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

<b>BETHANY Pp*</b> AT 69 9877 574	Rg: 2/231	W	geb. 19.06.2021
<b>VASARI Pp*</b> DE 08 17010526	VOTARY	RUHMREICH	
<b>BIBI</b> AT 13 6602 169	ZORRO	ZEPTEP	
	BONITA	BUSSARD	

Züchter: Kitzberger Monika, Harruck 5, 4240 Waldburg (RZO)

Besitzer: Kitzberger Monika, Harruck 5, 4240 Waldburg

RZO

## ZUCHTWERTE MW 116 - FW 99 - FIT 125 - GZW 131 70 +9

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -3, FW -1, FIT +0 122 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+1057	-0,25	+21	-0,15	+24	116 81 +0
	+895	-0,16	+23	-0,11	+22	116 43

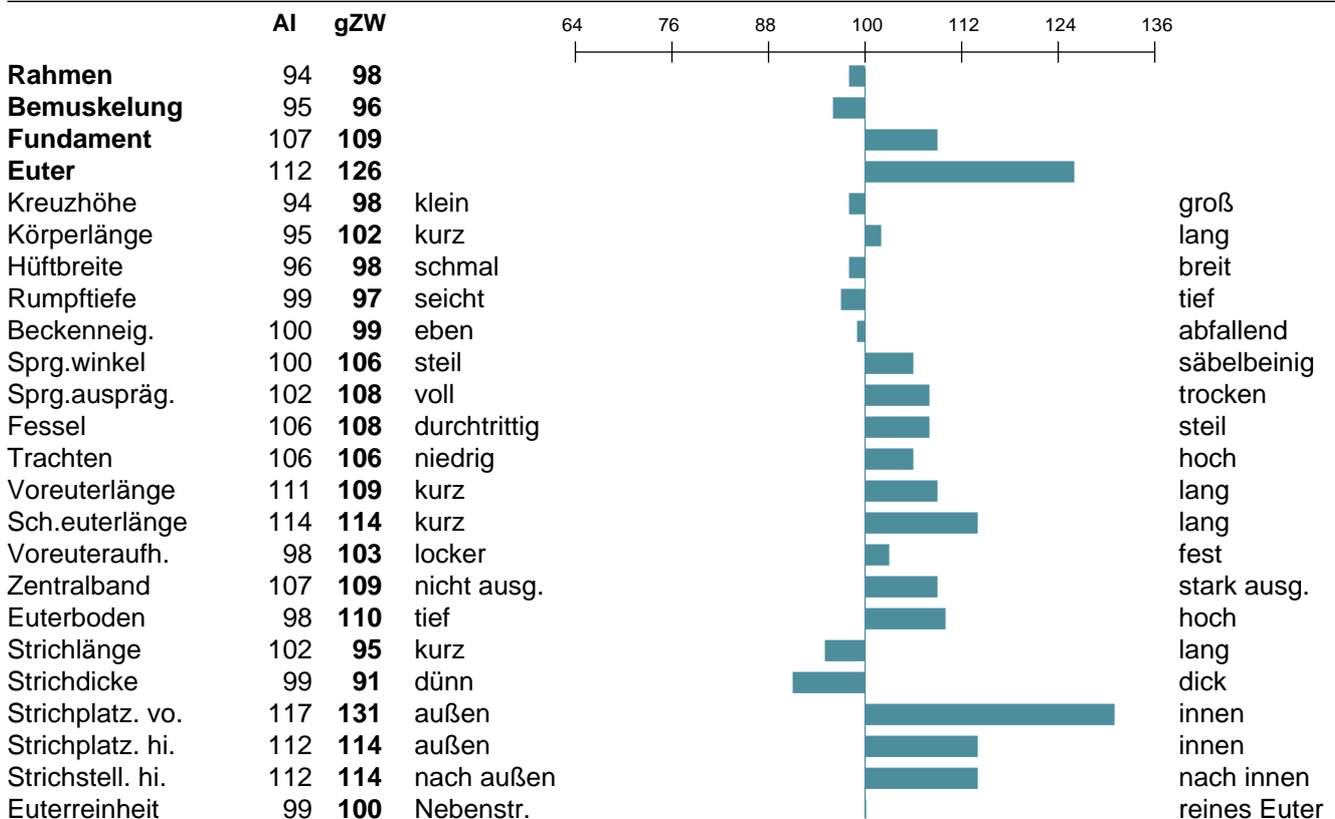
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	105 68	96 68	100 65	99 67 +4
	99 38	91 37	99 36	95 37

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	130 64	105 72	107 68	115 63	110 56	105 55	125 75 +12
	120 35	98 39	107 37	104 35	106 32	103 31	113 40

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
95 79	108 69	102 66	112 77	110 72	109 48	132 77
100 44	103 39	108 39	107 41	108 39	102 28	Rg:2

DMG	MVH
115 79	99 53
111 42	101 30

## EXTERIEUR 98 - 96 - 109 - 126 75



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, het. hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

9. August 2022

**AKTUELL Pp\*** AT 73 8115 574 Rg: 12/1203 W geb. 14.06.2021

<b>WAALKES Pp*</b> AT 81 8534 568	WABAN	WILLE
<b>ARIELLA ET Pp*</b> AT 14 7666 269	<b>HERMELIN</b>	HERZSCHLAG
	ARIELLE	<b>MAHANGO</b>

Züchter: Günzinger Heidemarie u. Martin, Wimm 1, 4983 St. Georgen/Obernberg (FIH)  
 Besitzer: Günzinger Heidemarie und Martin, Wimm 1, 4983 Sankt Georgen bei Obernberg am FIH

**ZUCHTWERTE** MW 124 - FW 106 - FIT 126 - GZW 137 73 +3

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW +0, FW -3, FIT +0 134 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+1116	-0,18	+30	-0,05	+35	124 83 -2
	+1072	-0,07	+38	-0,03	+35	126 44

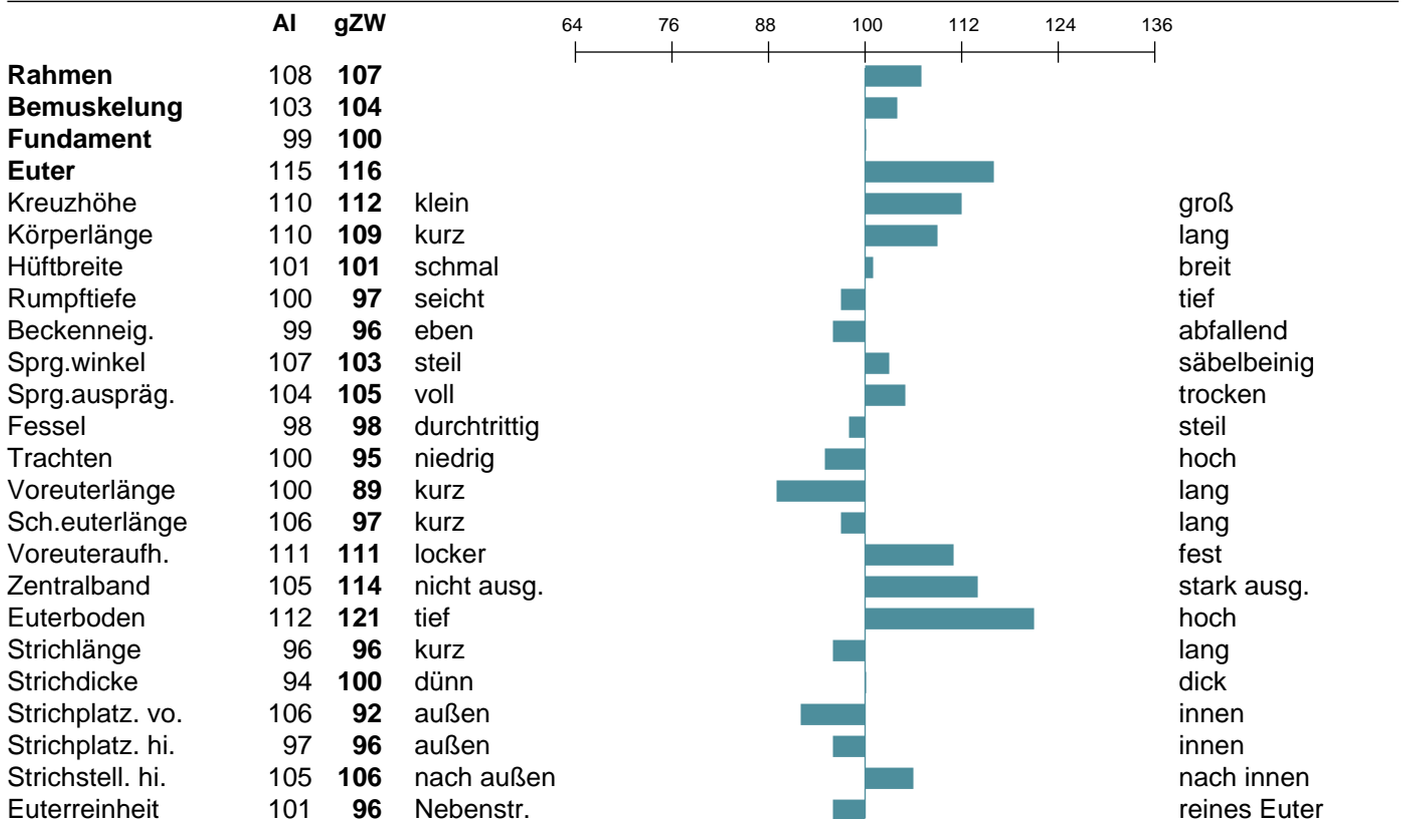
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	100 73	112 71	100 70	106 71 +2
	102 41	106 39	101 39	104 40

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	124 67	109 74	104 69	106 67	102 61	97 60	126 78 +11
	117 37	103 41	103 37	102 37	101 35	98 35	115 42

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
97 79	105 74	102 72	131 79	129 74	123 54	131 80
100 45	106 43	101 43	119 42	117 40	118 32	Rg:7

DMG	MVH
93 82	100 57
104 43	99 33

**EXTERIEUR** 107 - 104 - 100 - 116 79



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

**Frei von:** ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

**Träger von:** -

**Status unklar:** -

**Genet. Besonderheiten:** Beta Kasein A1A1, het. hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest  
 1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

