

Verkaufskatalog Eliteauktion

600. Jubiläums-
Zuchtviehabsatzveranstaltung
in Zwettl

MITTWOCH, dem 11. Mai 2022

Elite-Auktion

**Verlosung eines wertvollen Zuchtkalbs unter
allen anwesenden privaten Käufern und
Verkäufern**

**Jeder private Käufer, sowie jeder Verkäufer,
erhält einen Einkaufsgutschein im Wert von
20,- Euro
für den Landviehshop**

Treuhandkäufe: Herr Pauckner 0664/88 711 850

FLECKVIEH-JUNGKALBIN:

201 AT 67 7643 574 GISELLA	-A- *02.04.21 V, Bio, Laufst.,	LN 2
FLg138 129 +1193-0,06-0,05 (83) EX 110/ 97/106/121/(103)	V: DE 09 54382886 ZEIGER FLg140 125 +880+0,10-0,04 (86)	VV: AT 26 5588 938 ZAZU VM: 1/1 9978-4,25-3,56-779
	M: AT 12 9586 769 GALANTIS FLg137 130 +1184-0,02-0,03 (89) 2/1 8204-4,51-3,39-648 STM 1. 8204-4,51-3,39-648 2. 82-82-89-88 K147 M: 1-2, 61	MV: AT 51 4740 229 GS DER BEST FLg126 122 +830+0,05-0,04 (99) MM: 3/2 9969-3,85-3,31-714 2. 10790-4,00-3,49-808 MMV: DE 09 48097266 MAHANGOPp* Z: 72,2 8596-4,11-3,34-640 (13)
Z=B		
B: Arnhof Gesbr , 0664/2810461, Dietweis 5, 3860 Heidenreichstein		



GISELLA (V: ZEIGER)



Mutter von GISELLA

Die Jungkalbin GISELLA glänzt mit einem GZW von 138 und stammt aus einem biologisch geführten Zuchtbetrieb. Hervorzuheben ist die sehr gute Eutervererbung, welcher sicher auf den Muttervater GS DER BESTE zurückzuführen ist. Aus der MAHANGO-Großmutter wurde bereits der Besamungstier GS WALDSTAR gezüchtet. Die Vorfahren von GISELLA können also bereits über Generationen hinweg mit höchsten Zuchtwerten aufwarten.

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. April 2022

GISELLA AT 67 7643 574	Rg: 26/1373	W	geb. 02.04.2021
ZEIGER DE 09 54382886	ZAZU	ZEPTER	
GALANTIS AT 12 9586 769	GS DER BESTE	DAX	
	GUSTO	MAHANGO	

Züchter: Amhof Gesbr , Dietweis 5, 3860 Heidenreichstein (NOE)

Besitzer: Amhof Gesbr , Dietweis 5, 3860 Heidenreichstein

NOE

ZUCHTWERTE MW 129 - FW 110 - FIT 116 - GZW 138 73 -1

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW -2, FIT -1 139 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+1193	-0,06	+44	-0,05	+37	129 83
	+1032	+0,04	+47	-0,03	+34	128 44

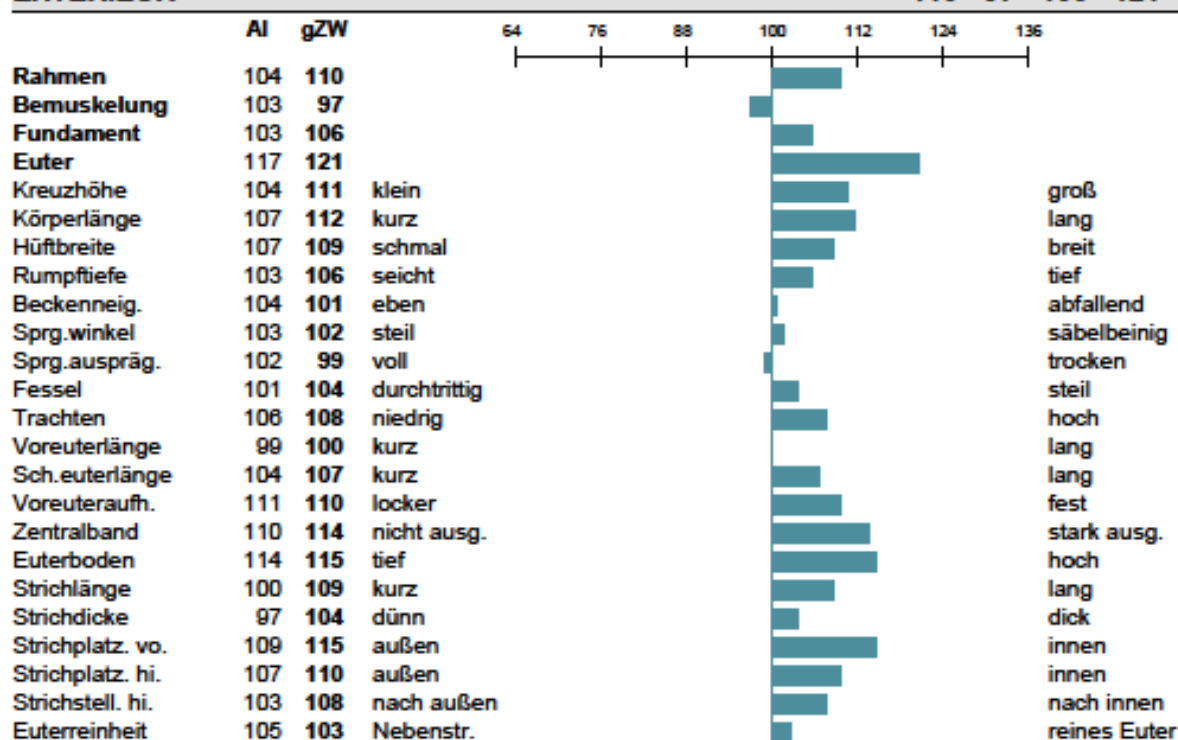
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	113 72	110 71	102 69	110 71
	104 40	105 39	102 39	105 40

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	115 66	107 74	108 68	99 66	96 60	105 59	116 78
	116 37	108 41	106 37	110 37	105 35	105 34	120 42

	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW
	92 81	112 73	96 71	124 79	122 74	119 53	133 80
	100 45	114 42	94 42	122 42	121 40	116 31	Rg:34

	DMG	MVH
	100 82	100 57
	101 43	100 33

EXTERIEUR 110 - 97 - 106 - 121 78



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. Zelle: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zelle: Ahnenindex

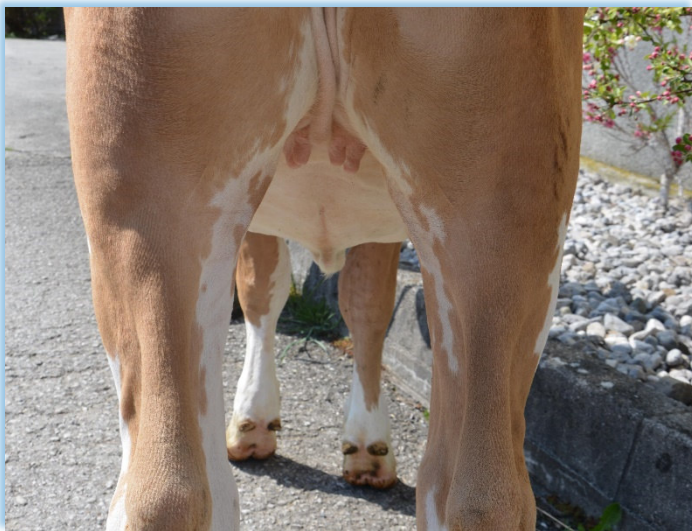


FLECKVIEH-JUNGKALBIN:

202 AT 97 2541 774 LYDIA	-A- *23.05.21	Laufst.,GTP,	LN 2
FLg135 118 +474+0,12+0,05(80) EX 106/ 99/114/128/(104)	V:AT 19 6383 369 GS HOERI	VV:DE 09 51718913 HOKUSPOKUS	
	FLg138 129 +749+0,25+0,06(85)	VM: 4/3 10915-4,26-3,61-858	
	M:AT 75 4954 768 LUFRE	MV:DE 09 44108728 RALDI	
	FL 112 99 -38-0,03+0,03(67)	FLg120 108 +505-0,13-0,07(99)	
	1/1 5080-3,84-3,28-362	MM: 6/6 6191-4,02-3,43-461	
	1. 5080-3,84-3,28-362	4. 6895-4,05-3,61-528	
1.81-79-90-81 K145	M:1-1,77	MMV:DE 09 40100513 WALDBRAND	
Z=B		Z:42,9 6443-3,95-3,38-472(12)	
B: Brenn Leopold (Obmannsriegel), 07442/53806, Konradsheim 2, 3340 Waidhofen an der Ybbs			



LYDIA (V: GS HOERI)



Euteranlage von LYDIA

Mit der Jungkalbin LYDIA wird eines der ersten GS-HOERI Jungrinder zum Verkauf angeboten. GS HOERI war, bevor er in den Besamungseinsatz von der Genostar-Rinderbesamung wechselte, am extensiv geführten Betrieb Brenn bereits im Natursprung im Einsatz. Aus diesem frühen Einsatz resultierte die Jungkalbin LYDIA, welche mit Muttervater RALDI beste Exterieur- und Fitness-Eigenschaften verspricht.

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. April 2022

AT 97 2541 774	Rg: 2/7	W	geb. 23.05.2021
GS HOERI AT 19 6383 369	HOKUSPOKUS	HURLY	
LUFRE AT 75 4954 768	RALDI	GS RAU	
	LARISSA	WALDBRAND	

Züchter: Brenn Leopold, Konradsheim 2, 3340 Waidhofen an der Ybbs (NOE)

Besitzer: Brenn Leopold, Konradsheim 2, 3340 Waidhofen an der Ybbs

NOE

ZUCHTWERTE MW 118 - FW 104 - FIT 131 - GZW 135 69 +10

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW +1, FIT +0 125 32

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+474	+0,12	+30	+0,05	+21	118 80 +4
	+355	+0,11	+25	+0,04	+16	114 38

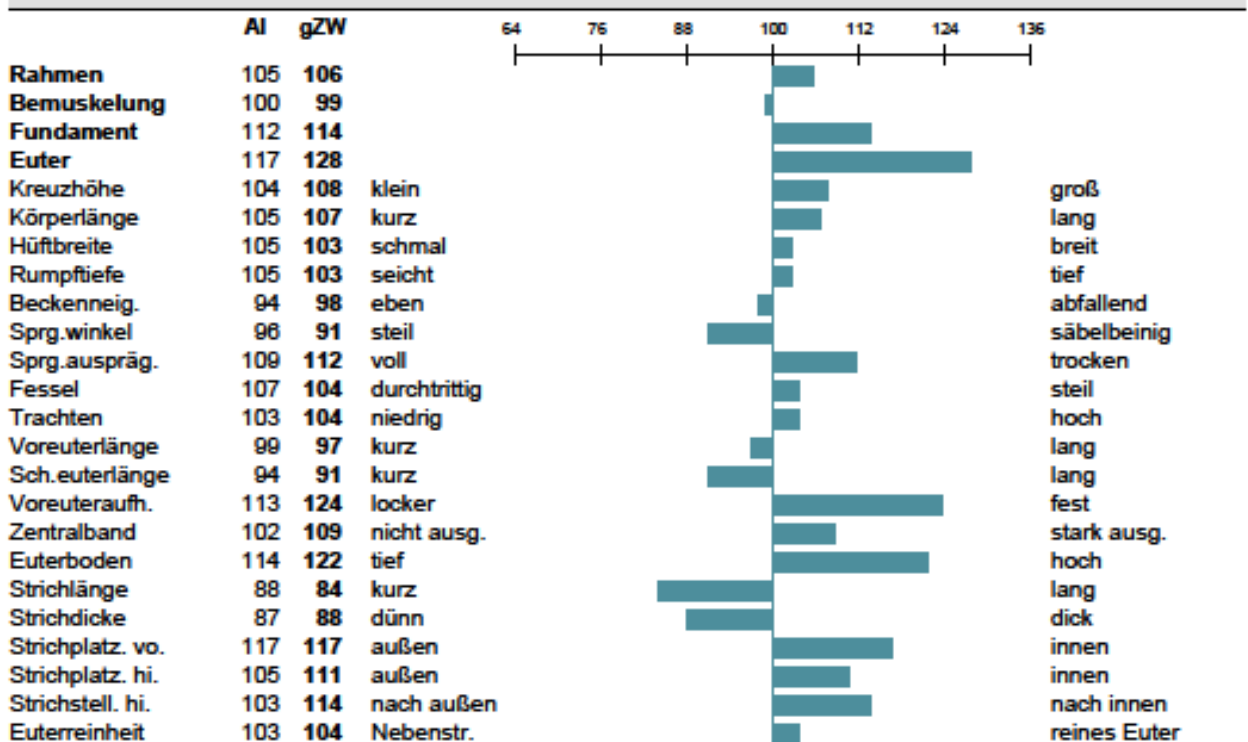
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	103 68	108 67	98 64	104 66 +3
	101 28	101 28	100 27	101 28

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	120 63	107 71	108 66	124 62	113 56	107 55	131 74 +9
	114 28	104 33	107 29	116 27	108 26	102 25	122 34

	KVLp	KVlm	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW
	113 76	107 66	107 61	122 76	118 71	115 47	138 76
	112 33	104 30	105 27	116 35	112 32	112 22	Rg:1

	DMG	MVH
	103 78	98 52
	96 35	97 23

EXTERIEUR 106 - 99 - 114 - 128 74



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F5C

Status unklar: -

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

n-Haplotypentest

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

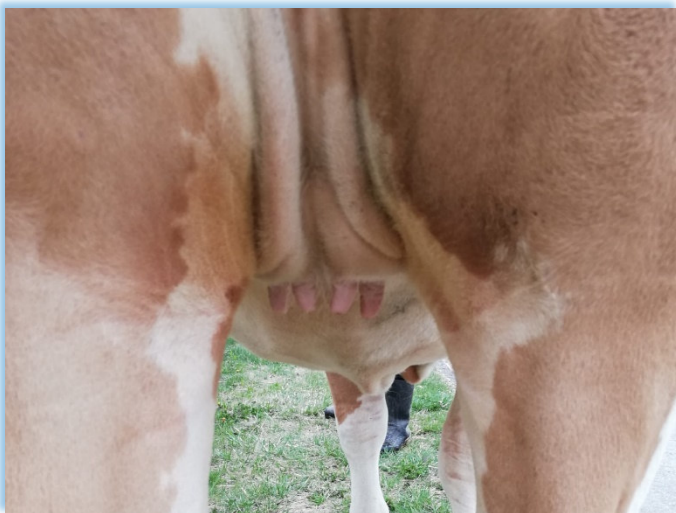


FLECKVIEH-JUNGKALBIN:

203 AT 97 7522 574 IRNFRTZ	-A- *30.04.21	Laufst.,GTP,	LN 2
FLg133 130 +939+0,13+0,02 (82) EX 105/ 91/100/112/ (103)	V:DE 09 54382886 ZEIGER	VV:AT 26 5588 938 ZAZU	
	FLg140 125 +880+0,10-0,04 (86)	VM: 1/1 9978-4,25-3,56-779	
	M:AT 11 3920 728 IRSDORF	MV:DE 09 44127123 REUMUT	
	FL 115 119 +662+0,03+0,01 (80)	FLg116 115 +456+0,06+0,03 (99)	
	+6/5 9271-4,70-3,61-771	MM: +2/2 8511-4,44-3,54-680	
	4. 12214-4,44-3,61-982	1. 9028-4,36-3,55-715	
	1.82-80-78-84 K144 M:1-3,13	MMV:AT 65 3713 345 GS RAU	
Z=B		Z:51,0 8352-4,37-3,5-657 (12)	
B: Scheidl Margareta u. Hermann, 0664-3942414, Hauptstrasse 66, 3800 Göpfritz an der Wild			



IRNFRTZ (V:ZEIGER)



Euteranlage von IRNFRTZ

Die ZEIGER-Tochter IRNFRTZ kann mit einem GZW von 133 und einem MW von 130 aufwarten. Hervorzuheben ist die eher seltene Kombination aus einer hohen Milchmengenvererbung bei gleichzeitig positiven Milchinhaltstoffen.

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. April 2022

IRNFRITZ AT 97 7522 574 Rg: 138/1373 W geb. 30.04.2021

ZEIGER DE 09 54382886 ZAZU ZEPTER

IRSDORF AT 11 3920 728 REUMUT RAUFBOLD

IRENE GS RAU

Züchter: Scheidl Margareta u. Hermann, Hauptstrasse 66, 3800 Göpfritz an der Wild (NOE)

Besitzer: Scheidl Margareta u. Hermann, Hauptstrasse 66, 3800 Göpfritz an der Wild NOE

ZUCHTWERTE MW 130 - FW 109 - FIT 108 - GZW 133 73 +5

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT -1 128 37

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+939	+0,13	+51	+0,02	+35	130 82 +8
	+771	+0,06	+38	-0,01	+26	122 42

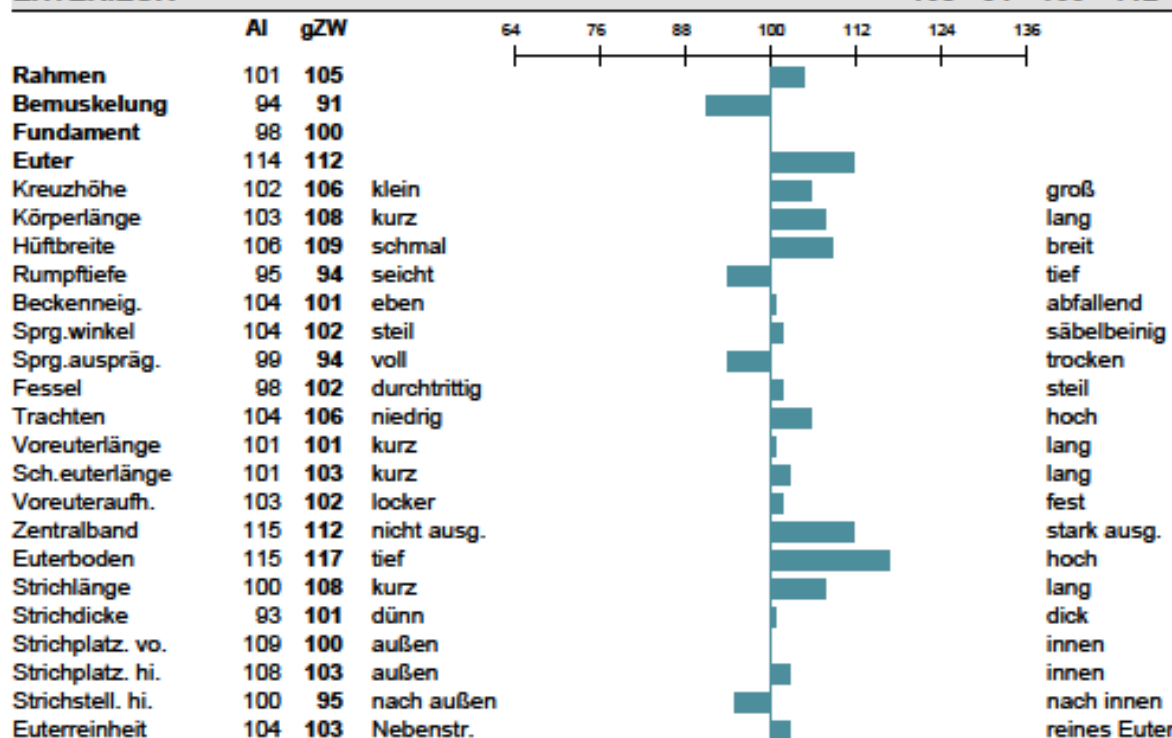
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	111 73	111 71	100 69	109 71 +2
	106 36	107 34	102 34	107 35

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	107 67	99 74	114 70	101 67	104 61	101 60	108 78 -1
	110 34	100 38	109 35	102 34	102 32	102 31	109 39

	KVLp	KVLM	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW
	84 81	107 74	87 71	118 79	118 74	108 53	125 80
	91 41	106 38	93 38	115 39	114 36	108 29	Rg:313

	DMG	MVH
	109 81	99 57
	109 39	102 27

EXTERIEUR 105 - 91 - 100 - 112 78



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 AB

h=Haplotypentest

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



FLECKVIEH-KALBIN:

301 AT 81 9502 969 BERTA	-A- *01.05.20 V, Laufst.,GTP,	LN 2
FLg121 112 +545-0,01-0,07(81) EX 108/110/111/107/(102)	V:DE 06 67162219 MANAUS FLg129 123 +883+0,07-0,08(88) M:AT 14 9165 238 BEATE	VV:DE 09 50912120 MIAMI VM: 1/1 11386-4,54-3,57-924 MV:DE 09 48097266 MAHANGO Pp*
bel.25-09-21(1) s.K.12-07-22 WINTERTRAUM AT 98 9327 769 FLg142 119 +1034-0,24-0,08(83)	+2/2 7627-4,24-3,64-602 STM 2. 7902-4,36-3,68-635 2.80-79-85-83 K145 M:1-3,16	MM: +4/4 8947-3,78-3,60-661 2. 10362-3,76-3,65-768 MMV:AT 53 9757 319 GS WALDBAC
Z: Penz Franz, Mayerhöfen 4, 3122 Dunkelsteinerwald		Z:31,5 8075-4,21-3,59-630(7)
B: Ulbrich Katharina (Adletzhof), 0664/9925262, Mayerhöfen 4, 3122 Dunkelsteinerwald		



BERTA (V:MANAUS)



Kalbvater: WINTERTRAUM

Mit BERTA wird eine Kalbin zum Verkauf angeboten, welche mit dem Leistungs- und Exterieurvererber WINTERTRAUM trächtig ist. Das Kalb weist somit einen vorgeschätzten Gesamtzuchtwert von 132 auf.

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. April 2022

BERTA AT 81 9502 969	Rg: 541/1546	W	geb. 01.05.2020
MANAUS DE 06 67162219	MIAMI	MINT	
BEATE AT 14 9165 238	MAHANGO	MUNGO	
	BAILYS	GS WALDBACH	

Züchter: Penz Franz, Mayerhöfen 4, 3122 Dunkelsteinerwald (NOE)

Besitzer: Ulbrich Katharina, Mayerhöfen 4, 3122 Dunkelsteinerwald

NOE

ZUCHTWERTE MW 112 - FW 108 - FIT 110 - GZW 121 72 -1

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -3, FW -3, FIT +0 122 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+545	-0,01	+22	-0,07	+14	112 81
	+641	+0,02	+29	-0,05	+18	116 40

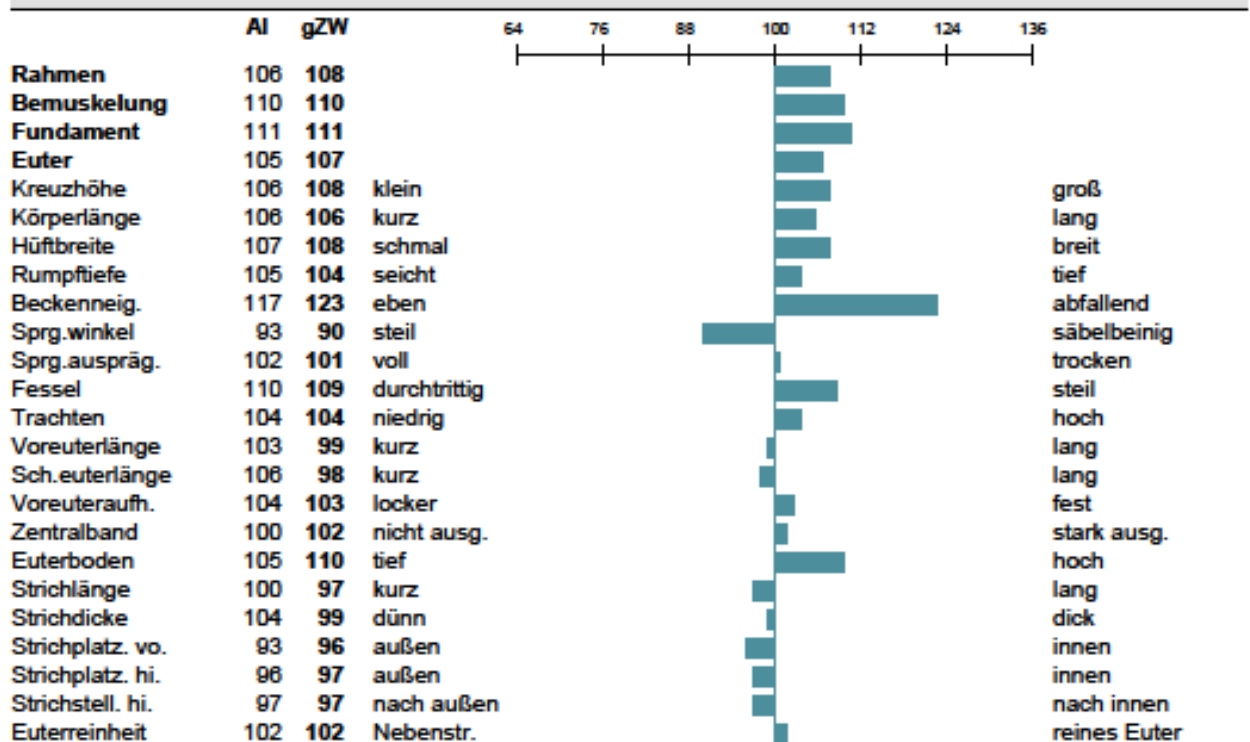
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	108 74	104 73	108 72	108 73
	111 35	104 35	110 34	110 35

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	106 66	105 73	106 69	108 66	112 60	99 59	110 77
	102 31	102 35	103 34	104 31	108 29	97 29	105 37

	KVLp	KVLM	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW
	102 80	101 73	108 70	103 78	101 73	104 52	121 79
	101 38	106 36	103 35	100 38	97 34	102 28	Rg:340

	DMG	MVH
	120 80	104 55
	117 36	102 26

EXTERIEUR 108 - 110 - 111 - 107 77



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 AB

h-Haplotypentest

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



BROWN SWISS-JUNGKALBIN:

401 AT 59 6968 674 BAMBI	-A- *06.06.21	Laufst.,GTP,	LN 2
BSg138 124 +1041-0,02-0,11(79) EX 109/103/100/112/EXT 110	V:AT 01 0210 869 VEIT	VV:DE 08 14660364 VASSLI	
	BSg135 126 +1397-0,17-0,21(84)	VM: 2/2 9758-3,96-3,41-719	
	M:AT 07 5112 769 BOUNTY	MV:DE 08 16586042 DRAGON	
	BS 120 111 +404+0,05-0,05(67)	BSg131 119 +798-0,08-0,02(98)	
	EL.29,2-5,46-3,53	MM: 6/5 7720-4,66-3,11-600	
	299 T. 6842-4,30-3,25-517	4. 8638-4,93-2,97-683	
	1.82-78-82-84(82) M:1-2,11	MMV:DE 08 13034326 PAYSSLI	
Z=B		Z:15,9 6992-4,2-3,3-525(9)	
B: Kropfreiter Lukas, 02813 467, Haselbach 13, 3920 Arbesbach			



BAMBI (V:VEIT)



Euter der Mutter BOUNTY

Mit der Jungkalbin BAMBI wird mit einem GZW von 138 eine der höchsten genomtypisierten Brown Swiss-Jungkalbinnen aus dem niederösterreichischen Zuchtgebiet zum Verkauf angeboten. BAMBI ist aktuell die Nummer 2 aller typisierten VEIT-Töchter.

Genomische Zuchtwertschätzung Brown Swiss

5. April 2022

BAMBI AT 59 6968 674 Rg: 2/8 W geb. 06.06.2021

VEIT AT 01 0210 869 VASSLI VASIR

BOUNTY AT 07 5112 769 DRAGON DARIO

GLORIETTE PAYSSLI

Züchter: Kropfreiter Lukas, Haselbach 13, 3920 Arbesbach (NOE)

Besitzer: Kropfreiter Lukas, Haselbach 13, 3920 Arbesbach NOE

ZUCHTWERTE MW 124 - FW 98 - FIT 113 - GZW 138 69 +10

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW +2, FIT -1 128 33

MILCH Mkg F% Fkg E% Ekg MW

+1041 -0,02 +42 -0,11 +28 124 79 +6

+900 -0,06 +32 -0,13 +21 118 38

FLEISCH NTZ AUS HKL FW

101 57 94 53 96 52 98 55 +1

99 25 97 24 96 23 97 24

FITNESS ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

115 61 101 68 113 63 102 57 101 51 97 50 113 72 +4

110 28 99 32 108 30 103 27 103 25 99 24 109 34

KVLp KVLm VIW EGW ZZ MAS OZW

102 72 109 62 114 59 108 73 104 69 113 44 129 75

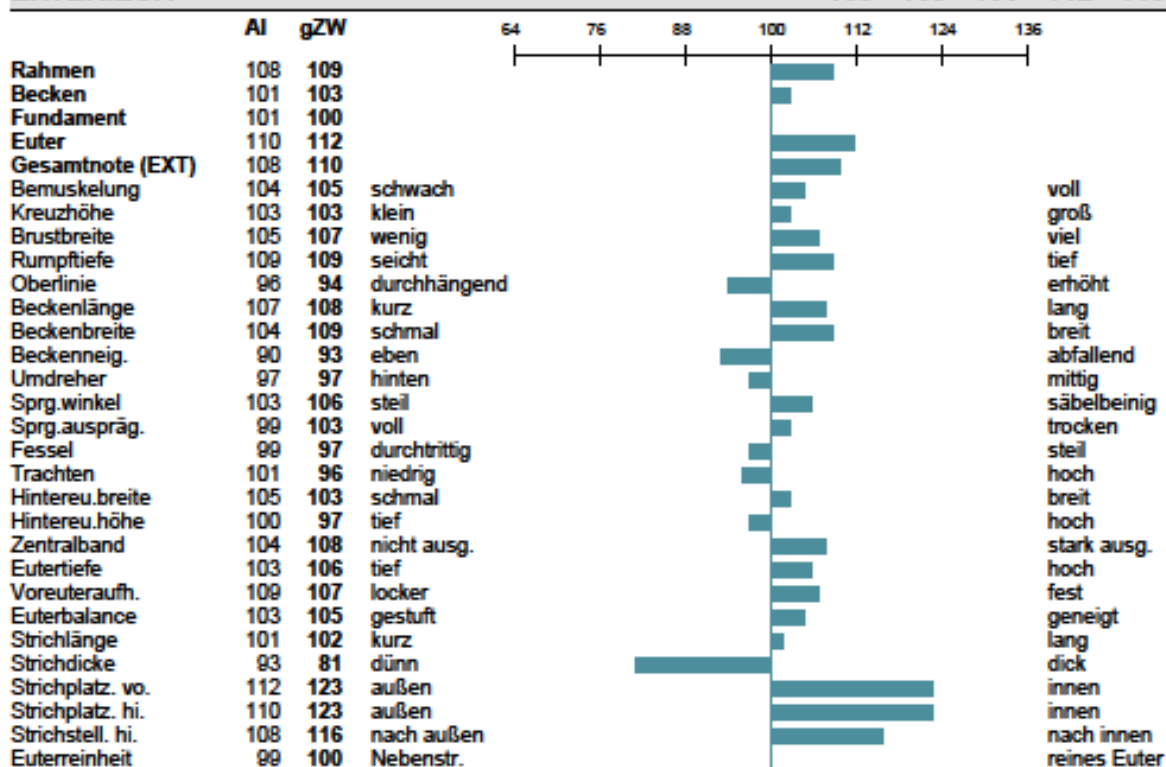
100 34 104 29 107 29 106 34 103 31 105 23 Rg:1

DMG MVH

108 74 94 44

111 32 98 22

EXTERIEUR 109 - 103 - 100 - 112 - 110 69



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, SDF, SMF, WEF

Träger von: -

Status unklar: -

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

h-Haplotypentest

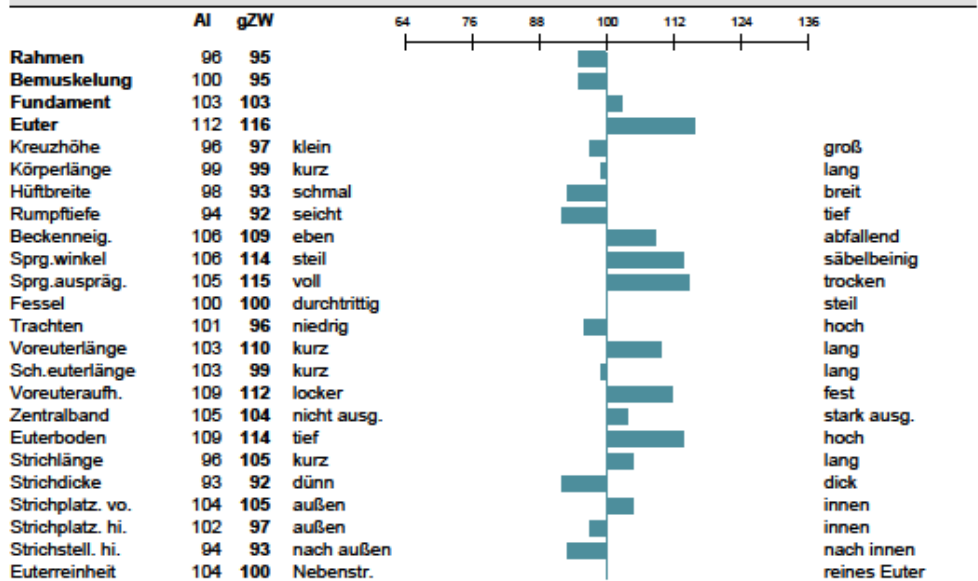
1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



501 2 EMBRYONEN DAFNE x (HALBMOND Pp/GS SPOTIFY/WANNABE PP)

AT 67 6517 974 DAFNE	-A- *10.03.21 V,	
FLg139 119 +684+0,09-0,05(82) EX 95/ 95/103/116/(100)	V:DE 09 54382886 ZEIGER FLg140 125 +880+0,10-0,04(86)	VV:AT 26 5588 938 ZAZU VM: 1/1 9978-4,25-3,56-779
	M:AT 59 9378 438 DAISY FLg121 109 +479-0,05-0,09(88) 2/2 8957-4,66-3,34-717 STM 2. 9161-4,70-3,32-735 1.82-83-82-85 K145 M:1-2,69	MV:DE 06 66439378 SISYPHUS FLg131 113 +217+0,24+0,06(99) MM: +6/5 10627-4,13-3,45-806 2. 11505-4,12-3,53-881 MMV:AT 48 6134 172 GS POLARI
Z=B		Z:50,0 10241-4,32-3,54-805(12)
B: Perzi Robert, Perzi Bernhard, 02844453, Griesbach 13, 3822 Karlstein an der Thaya		

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh							5. April 2022
DAFNE AT 67 6517 974	Rg: 20/1373			W		geb. 10.03.2021	
ZEIGER DE 09 54382886	ZAZU		ZEPTER				
DAISY AT 59 9378 438	SISYPHUS		SYMPOSIUM				
	DORLI		GS POLARI				
Züchter: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Griesbach 13, 3822 Karlstein an der Thaya (NOE)							
Besitzer: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Griesbach 13, 3822 Karlstein an der Thaya NOE							
ZUCHTWERTE MW 119 - FW 113 - FIT 130 - GZW 139 72 +8							
ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +0, FW +0, FIT +1					131 40	
MILCH	Mkg	F% Fkg	E% Ekg	MW			
	+684	+0,09 +36	-0,05 +20	119 82 +2			
	+680	+0,02 +31	-0,06 +19	117 44			
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	109 71	114 70	107 68	113 70 +2			
	104 40	112 39	107 38	111 39			
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	120 66	108 73	102 69	126 65	109 59	112 59	130 77 +11
	113 37	105 41	100 38	114 37	105 34	105 34	119 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW
	111 80	112 72	100 69	121 78	121 73	110 51	136 79
	99 45	110 42	94 41	120 42	122 40	105 31	Rg:14
	DMG	MVH					
	103 80	106 55					
	107 43	106 32					
EXTERIEUR	95 - 95 - 103 - 116						77



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER	
Frei von:	ARFh, B2F, DWfH, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF
Träger von:	-
Status unklar:	-
Genet. Besonderheiten:	Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

502 2 EMBRYONEN ZUCKER x (EPIK/ M3 Pp)

AT 35 5077 674 ZUCKER		-A- *13.11.20	
FLg133 122 +1105-0,14-0,12(82)	V:AT 44 7105 768 GS MYDARLING	VV:DE 09 50912120 MIAMI	
EX 106/105/113/106/(99)	FLg132 121 +1232-0,24-0,16(86)	VM: 5/4 14220-3,82-3,42-1029	
	M:AT 32 1209 568 ZITA	MV:DE 09 46673832 WOBBLER	
bel.03-04-22(1) s.K.18-01-23	2/1 7863-4,10-3,55-601	MM: 4/3 8068-4,67-3,91-692	
HEPHAISTOS DE 09 55488812	STM 1. 7863-4,10-3,55-601	3. 9050-4,44-3,94-758	
FLg141 121 +614+0,07+0,08(85)	1.86-84-86-86 K147	M:1-1,53	MMV:DE 09 48636664 HARIBO
Z: Huber Josef, Rammelhof 6, 3925 Arbesbach		Z:34,7 8604-4,47-3,56-691(12)	
B: Huber Jakob (Hasenhof), 0664/2039332, Rammelhof 6, 3925 Arbesbach			

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh							5. April 2022
ZUCKER AT 35 5077 674	Rg: 20/577		W		geb. 13.11.2020		
GS MYDARLING AT 44 7105 768	MIAMI	MINT					
ZITA AT 32 1209 568	WOBBLER	WATNOX					
	ZARIA	HARIBO					
Züchter: Huber Josef, Rammelhof 6, 3925 Arbesbach (NOE)							
Besitzer: Huber Jakob, Rammelhof 6, 3925 Arbesbach							NOE
ZUCHTWERTE							MW 122 - FW 116 - FIT 114 - GZW 133 72 +1
ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +3, FIT +0					132 40	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+1105	-0,14	+33	-0,12	+29	122 82 +2	
	+999	-0,15	+28	-0,07	+29	120 44	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	110 74	113 73	114 71	116 72 +7			
	104 42	105 42	109 41	109 42			
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	113 66	99 73	97 69	115 65	109 59	102 59	114 77 -3
	118 37	106 40	100 38	114 37	109 34	104 34	117 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW
	101 80	102 72	109 70	101 78	104 73	91 51	127 79
	104 45	101 41	108 42	104 42	106 40	96 31	Rg:40
	DMG	MVH					
	111 81	99 56					
	106 43	99 32					
EXTERIEUR							106 - 105 - 113 - 106 78
	AI	gZW	64 75 88 100 112 124 136				
Rahmen	104	106	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	105	105	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	114	113	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Euter	109	106	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	105	108	klein				groß
Körperlänge	105	104	kurz				lang
Hüftbreite	101	100	schmal				breit
Rumpftiefe	102	103	seicht				tief
Beckenneig.	107	107	eben				abfallend
Sprg.winkel	98	98	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	102	voll				trocken
Fessel	110	110	durchtrittig				steil
Trachten	111	113	niedrig				hoch
Voreuterlänge	111	109	kurz				lang
Sch.euterlänge	107	105	kurz				lang
Voreuteraufh.	105	103	locker				fest
Zentralband	102	101	nicht ausg.				stark ausg.
Euterboden	100	101	tief				hoch
Strichlänge	101	96	kurz				lang
Strichdicke	101	97	dünn				dick
Strichplatz. vo.	100	106	außen				innen
Strichplatz. hi.	105	104	außen				innen
Strichstell. hi.	107	99	nach außen				nach innen
Euterreinheit	100	99	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

Vorschätzung möglicher Kälber:

ZUCKER x EPIK

gGW 136 (73)		MW 126 (83)		+965 +0,02 -0,03	
FW 115 (74)		FIT 115 (78)		ÖZW 129 (80)	
NTZ: 112 (76)	ND: 111 (67)	Frw: 117 (66)	FFr: 111 (60)	Zys: 107 (60)	
AUS: 114 (74)	Pers: 100 (74)	Kp: 100 (80)	Km: 104 (73)	Viw: 103 (71)	
HKL: 109 (73)	ZZ: 107 (74)	Egw: 106 (79)	Mas: 99 (53)		
	Mbk: 110 (82)	Lst: 98 (70)	MVH: 102 (58)		

Merkmal	ZW	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	109							
Bemuskelung	105							
Fundament	109							
Euter	114							
Kreuzhöhe	110	klein						groß
Körperlänge	108	kurz						lang
Hüftbreite	106	schmal						breit
Rumpftiefe	105	seicht						tief
Beckenneigung	107	eben						abfallend
Sprg.winkel	93	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	voll						trocken
Fessel	106	durchtrittig						steil
Trachten	113	niedrig						hoch
Voreuterlänge	104	kurz						lang
Sch.euterlänge	101	kurz						lang
Vordereuteraufh.	109	locker						fest
Zentralband	105	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	112	tief						hoch
Strichlänge	96	kurz						lang
Strichdicke	99	dünn						dick
Strichplatz. vo.	104	außen						innen
Strichplatz. hi.	99	außen						innen
Strichstell. hi.	102	nach außen						nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstr.						reine Euter

ZUCKER x M3 Pp*

gGW 133 (72)		MW 122 (82)		+834 -0,02 +0,00	
FW 107 (73)		FIT 120 (77)		ÖZW 129 (79)	
NTZ: 105 (75)	ND: 118 (66)	Frw: 113 (66)	FFr: 110 (60)	Zys: 102 (59)	
AUS: 103 (73)	Pers: 101 (73)	Kp: 105 (80)	Km: 103 (73)	Viw: 105 (71)	
HKL: 108 (71)	ZZ: 114 (73)	Egw: 115 (78)	Mas: 108 (52)		
	Mbk: 108 (81)	Lst: 101 (69)	MVH: 100 (56)		

Merkmal	ZW	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	106							
Bemuskelung	106							
Fundament	111							
Euter	116							
Kreuzhöhe	108	klein						groß
Körperlänge	103	kurz						lang
Hüftbreite	105	schmal						breit
Rumpftiefe	104	seicht						tief
Beckenneigung	101	eben						abfallend
Sprg.winkel	101	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	voll						trocken
Fessel	112	durchtrittig						steil
Trachten	111	niedrig						hoch
Voreuterlänge	102	kurz						lang
Sch.euterlänge	104	kurz						lang
Vordereuteraufh.	113	locker						fest
Zentralband	102	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	111	tief						hoch
Strichlänge	97	kurz						lang
Strichdicke	93	dünn						dick
Strichplatz. vo.	113	außen						innen
Strichplatz. hi.	105	außen						innen
Strichstell. hi.	104	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.						reine Euter

503 2 EMBRYONEN TANJA x (HABANERO/ M3 Pp)

AT 45 5242 874 TANJA	-A- *11.10.20 V,	
FLg131 121 +1042-0,16-0,08(82) EX 113/ 98/105/117/(104)	V:AT 95 3502 538 GS DEFACTO FLg138 123 +1009-0,07-0,06(86)	VV:AT 51 4740 229 GS DER BESTE VM: 4/4 9885-3,84-3,30-705
	M:AT 25 0567 868 TATJANA FL 111 107 +446-0,14-0,05(68) +1/1 6034-3,98-3,31-440 1. 6034-3,98-3,31-440 1.85-83-82-71 K147 M:1-3,37	MV:AT 96 1447 328 GS WATTKING FLg114 112 +966-0,33-0,12(99) MM: +3/2 7837-4,90-3,63-669 2. 8536-4,74-3,59-711 MMV:DE 09 44502273 POLARBAER
Z=B		Z:50,0 10241-4,32-3,54-805(12)
B: Perzi Robert, Perzi Bernhard, 02844453, Griesbach 13, 3822 Karlstein an der Thaya		

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh							5. April 2022	
TANJA AT 45 5242 874	Rg: 24/257		W		geb. 11.10.2020			
GS DEFACTO AT 95 3502 538	GS DER BESTE		DAX					
TATJANA AT 25 0567 868	GS WATTKING		WATT					
	TAMIRA		POLARBAER					
Züchter: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Griesbach 13, 3822 Karlstein an der Thaya (NOE)								
Besitzer: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Griesbach 13, 3822 Karlstein an der Thaya							NOE	
ZUCHTWERTE							MW 121 - FW 112 - FIT 109 - GZW 131 73 +6	
ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +3, FIT -1					125 34		
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW		
	+1042	-0,16	+29	-0,08	+30	121 82	+6	
	+728	-0,11	+21	-0,05	+21	115 39		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW	
	114 75	116 74	100 72				112 74	
	114 34	116 33	103 33				114 34	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	115 67	88 73	100 70	108 66	103 60	107 60	109 78	
	110 30	92 34	103 31	106 30	100 28	105 28	106 36	
	KVLp	KVlm	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW	
	104 81	107 72	102 70	103 79	95 74	114 53	126 80	
	103 37	107 33	101 34	102 36	96 33	109 26	Rg:59	
	DMG	MVH						
	126 82	100 58						
	121 36	98 26						
EXTERIEUR							113 - 98 - 105 - 117 79	

	AI	gZW	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	109	113	----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	99	98	----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	104	105	----- ----- ----- ----- -----				
Euter	114	117	----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	111	115	klein				groß
Körperlänge	109	112	kurz				lang
Hüftbreite	105	110	schmal				breit
Rumpftiefe	104	105	seicht				tief
Beckenneig.	103	103	eben				abfallend
Sprg.winkel	100	99	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	106	voll				trocken
Fessel	97	97	durchtrittig				steil
Trachten	106	105	niedrig				hoch
Voreuterlänge	102	106	kurz				lang
Sch.euterlänge	99	98	kurz				lang
Voreuteraufh.	105	106	locker				fest
Zentralband	105	109	nicht ausg.				stark ausg.
Euterboden	114	113	tief				hoch
Strichlänge	89	82	kurz				lang
Strichdicke	97	94	dünn				dick
Strichplatz. vo.	108	109	außen				innen
Strichplatz. hi.	107	107	außen				innen
Strichstell. hi.	109	109	nach außen				nach innen
Eutereinheit	103	104	Nebenstr.				reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F5C

Status unklar: -

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

Vorschätzung möglicher Kälber:

TANJA x HABANERO

gGZW 135 (74)	MW 127 (83)	+1224 -0,15 -0,06
----------------------	--------------------	-------------------

FW 110 (74)	FIT 110 (78)		ÖZW 130 (80)		
NTZ: 112 (76)	ND: 114 (67)	Frw: 104 (67)	FFr: 103 (61)	Zys: 103 (60)	
AUS: 112 (74)	Pers: 97 (74)	Kp: 109 (80)	Km: 107 (73)	Viw: 107 (70)	
HKL: 102 (72)	ZZ: 102 (74)	Egw: 105 (79)	Mas: 107 (53)		
	Mbk: 119 (82)	Lst: 104 (71)	MVH: 101 (58)		

Merkmal	ZW	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	106				█				
Bemuskelung	100				█				
Fundament	106				█				
Euter	113				█	█			
Kreuzhöhe	106	klein			█				groß
Körperlänge	107	kurz			█				lang
Hüftbreite	106	schmal			█				breit
Rumpftiefe	104	seicht			█				tief
Beckenneigung	99	eben			█				abfallend
Sprg.winkel	98	steil			█				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll			█				trocken
Fessel	99	durchtrittig			█				steil
Trachten	107	niedrig			█				hoch
Voreuterlänge	107	kurz			█				lang
Sch.euterlänge	103	kurz			█				lang
Vordereuteraufh.	107	locker			█				fest
Zentralband	110	nicht ausg.			█				stark ausg.
Euterboden	106	tief			█				hoch
Strichlänge	92	kurz		█					lang
Strichdicke	91	dünn		█					dick
Strichplatz. vo.	108	außen			█				innen
Strichplatz. hi.	104	außen			█				innen
Strichstell. hi.	106	nach außen			█				nach innen
Eutereinheit	104	Nebenstr.			█				reine Euter

TANJA x M3 Pp*

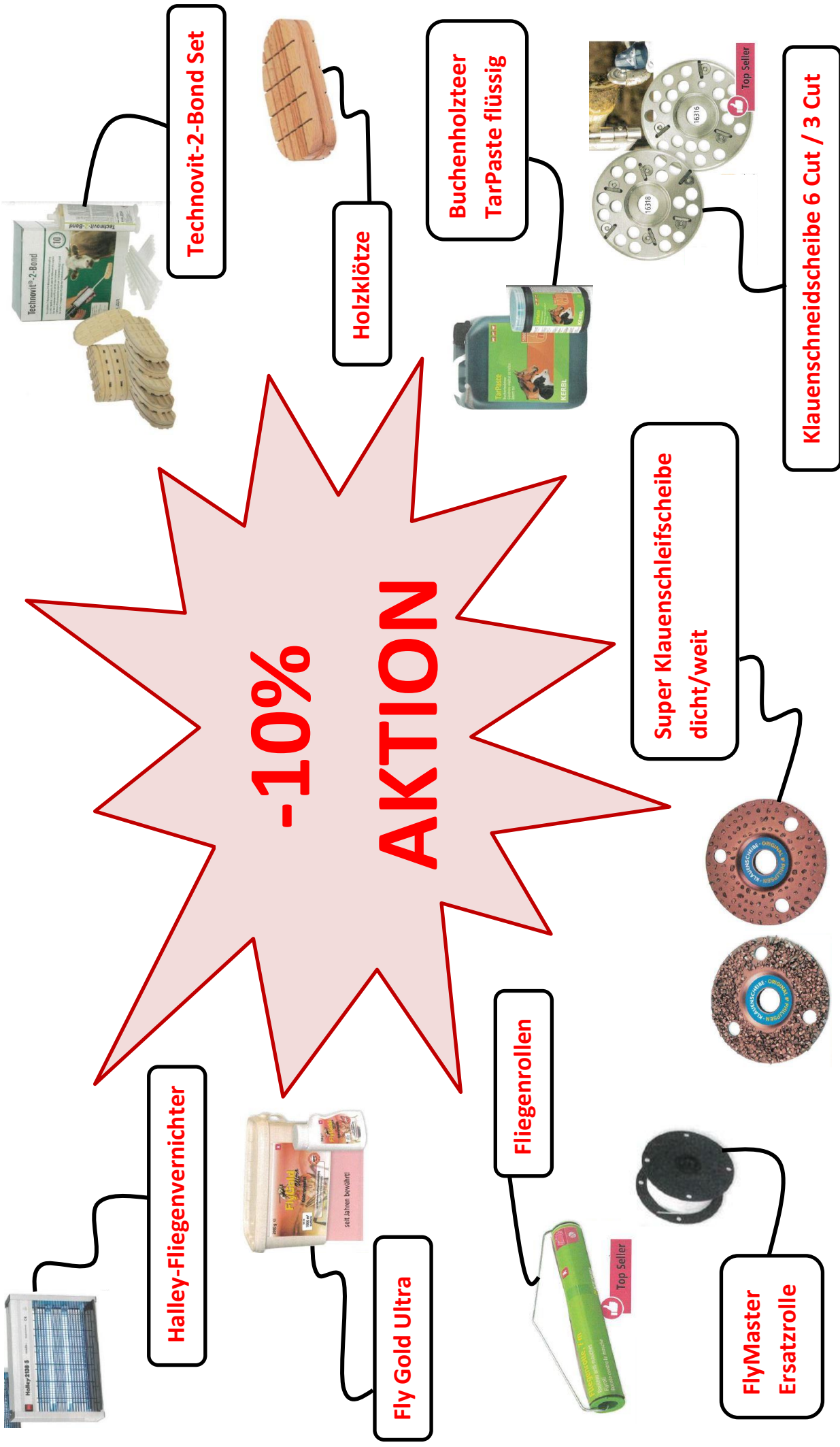
gGZW 132 (73)	MW 122 (82)	+803 -0,03 +0,02
----------------------	--------------------	------------------

FW 105 (74)	FIT 117 (78)		ÖZW 129 (80)		
NTZ: 107 (76)	ND: 119 (67)	Frw: 109 (66)	FFr: 107 (60)	Zys: 104 (60)	
AUS: 105 (73)	Pers: 96 (73)	Kp: 106 (80)	Km: 105 (73)	Viw: 102 (71)	
HKL: 101 (72)	ZZ: 110 (74)	Egw: 116 (79)	Mas: 120 (53)		
	Mbk: 116 (81)	Lst: 103 (69)	MVH: 100 (57)		

Merkmal	ZW	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	110				█				
Bemuskelung	102				█				
Fundament	107				█				
Euter	122				█	█			
Kreuzhöhe	111	klein			█				groß
Körperlänge	107	kurz			█				lang
Hüftbreite	110	schmal			█				breit
Rumpftiefe	105	seicht			█				tief
Beckenneigung	99	eben			█				abfallend
Sprg.winkel	101	steil			█				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll			█				trocken
Fessel	106	durchtrittig			█				steil
Trachten	107	niedrig			█				hoch
Voreuterlänge	101	kurz			█				lang
Sch.euterlänge	101	kurz			█				lang
Vordereuteraufh.	114	locker			█				fest
Zentralband	106	nicht ausg.			█				stark ausg.
Euterboden	117	tief			█				hoch
Strichlänge	90	kurz		█					lang
Strichdicke	92	dünn		█					dick
Strichplatz. vo.	115	außen			█				innen
Strichplatz. hi.	107	außen			█				innen
Strichstell. hi.	109	nach außen			█				nach innen
Eutereinheit	105	Nebenstr.			█				reine Euter

Gültig im **Mai** und **Juni** im

Tierzuchtartikelshop Zwettl



GS SPUTNIK

Der Erste



GS SPUTNIK - Der Erste

04. Oktober 1957: Mit Sputnik 1 ist es der Menschheit gelungen, den ersten künstlichen Satelliten auf eine Umlaufbahn um die Erde zu bringen - ein Meilenstein für die Raumfahrt.

15. Jänner 2021: GS SPUTNIK wurde geboren. Er repräsentiert wie kein anderer Stier seiner Zeit den rasanten Zuchtfortschritt der Rasse Fleckvieh - ein Meilenstein für die Rinderzucht.

GZW	145
MW	126
FW	119
FIT	125

Rahmen	105
Bem.	106
Fund.	106
Euter	127

Versteigerungstermine 2022

Zuchtviehabsatzveranstaltungen in Niederösterreich

Mittwoch	11. Mai 2022	Zwettl
Mittwoch	18. Mai 2022	Bergland
Mittwoch	22. Juni 2022	Bergland
Mittwoch	29. Juni 2022	Zwettl
Mittwoch	17. August 2022	Bergland
Mittwoch	24. August 2022	Zwettl
Mittwoch	14. September 2022	Bergland
Mittwoch	05. Oktober 2022	Bergland
Mittwoch	12. Oktober 2022	Zwettl
Mittwoch	09. November 2022	Bergland

Nutzkälbermärkte 2022 in Niederösterreich

	Berglandhalle Donnerstag			Zwettl Dienstag
Mi	05. Jänner 2022		Di	04. Jänner 2022
Do	20. Jänner 2022		Di	25. Jänner 2022
Do	03. Februar 2022		Di	15. Februar 2022
Do	17. Februar 2022		Di	08. März 2022
Do	03. März 2022		Di	29. März 2022
Do	17. März 2022		Di	12. April 2022
Do	31. März 2022		Di	03. Mai 2022
Do	14. April 2022		Di	24. Mai 2022
Do	28. April 2022		Di	14. Juni 2022
Do	12. Mai 2022		Di	05. Juli 2022
Mi	25. Mai 2022		Di	26. Juli 2022
Do	09. Juni 2022		Di	16. August 2022
Do	23. Juni 2022			
Do	07. Juli 2022			
Do	21. Juli 2022			
Do	04. August 2022			

Nö. Genetik Rinderzuchtverband

Büro Zwettl

A- 3910 Zwettl, Pater Werner Deibl Str. 4

Telefon 05 0259/49131 Fax 05 0259/49194

E-Mail: zwettl@noegen.at

Homepage: www.noegenetik.at