

Verkaufskatalog Eliteauktion

600 Jubiläums-Zuchtviehabsatzveranstaltung

Work, dem 11. Mai 2022

in Zwettl

RZUCHT HALLE Elite-Auktion

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

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
	V:DE 09 54382886 ZEIGER	
FLg138 129 +1193-0,06-0,05(83)	FLg140125 +880+0,10-0,04(86) VM: 1/19978-4,25-3,	56-779
EX 110/ 97/106/121/(103)	M:AT 12 9586 769 GALANTIS MV:AT 51 4740 229 GS DEF	RBEST
	FLg137 130 +1184-0,02-0,03(89) FLg126 122 +830+0,05-0	,04(99)
	2/1 8204-4,51-3,39-648 MM: 3/2 9969-3,85-3,	31-714
	STM 1.8204-4,51-3,39-648 2.10790-4,00-3,	49-808
	2.82-82-89-88 K147 M:1-2,61 MMV:DE 09 48097266 MAHAN	GOPp*
Z=B	Z:72,28596-4,11-3,34-64	0 (13)
B: Arnhof Gesbr , 0664/2810461,	Dietweis 5, 3860 Heidenreichstein	



GISELLA (V: ZEIGER)



Mutter von GISELLA

Die Jungkalbin GISELLA glänzt mit einen 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.

(enomis	che	Zuch	twerts	chätzung	Fleckvieh		5. April :	2022	
GISELLA				Rg: 26		W		geb. 02.04.	2021	
ZEIGER DE			•	ZAZU			PTER	900. 02.0 1.		
					R BESTE	DA				
GALANTIS	AT 12 958	6 769		GUSTO			HANGO			
Züchter: A	mhof Gesb	r , Die	tweis 5,		denreichstein (
					denreichstein				NOE	
ZUCHTWE	RTE		·		MW 129	- FW 110 - F	-IT 116 - G	SZW 138 73	-1	
ZWS DE/AT/	CZ Diff	erenz	zu letzt	er ZWS: (GZW -2, MW -	1. FW -2. FIT	-1	139 40		
MILCH		% FI		6 Ekg	2,	., 2,	•	MW		
2011	+1193 -0		_					129 83	+1	
	+1032 +0							128 44		
FLEISCH	NTZ		US	HKL				FW		
	113 72	11	0 71	102 69				110 71	+5	
	104 40		15 39	102 39				105 40		
FITNESS	ND	Pe	ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	115 66	10	7 74	108 68	99 66	96 60	105 59	116 78	-4	
	116 37	10	18 41	106 37	110 37	105 35	105 34	120 42		
	KVLp	K	VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW		
	92 81	11	2 73	96 71	124 79	122 74	119 53	133 80		
	100 45	11	4 42	94 42	122 42	121 40	116 <i>31</i>	Rg:34		
	DMG	M	VH							
	100 82	10	0 57							
	101 43	10	00 33							
EXTERIEUI	R		0 33				110 - 97	- 106 - 121	78	
EXTERIEU		gZW	0 33	64	76 88	100 112		- 106 - 121	78	
EXTERIEUI Rahmen	R		00 33	64 	76 88	100 112			78	
	AI 104	gZW 110 97	00 33	64 	76 88	100 112			78	
Rahmen Bemuskelung Fundament	AI 104 103 103	gZW 110 97 106	00 33	6 4	76 88	100 112			78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter	AI 104 103 103 117	gZW 110 97 106 121		54 	76 88	100 112		136	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe	AI 104 103 103 117 104	gZW 110 97 106 121 111	klein	54 	76 88	100 112		groß	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge	AI 104 103 103 117 104 107	9ZW 110 97 106 121 111 112	klein kurz	1	76 88	100 112		groß lang	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite	AI 104 103 103 117 104 107 107	gZW 110 97 106 121 111 112 109	klein kurz schmal	1	76 88	100 112		groß lang breit	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge	AI 104 103 103 117 104 107	gZW 110 97 106 121 111 112 109 106	klein kurz	1	76 88	100 112		groß lang	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe	AI 104 103 103 117 104 107 107 103	gZW 110 97 106 121 111 112 109 106	klein kurz schmal seicht	1	76 88	100 112		groß lang breit tief	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig.	AI 104 103 117 104 107 103 104 103	gZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101	klein kurz schmal seicht eben	1	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel	Al 104 103 103 117 104 107 107 103 104 103 102	gZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten	Al 104 103 103 117 104 107 107 103 104 103 102 101 106	gZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge	AI 104 103 107 107 103 104 103 102 101 106 99	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge	AI 104 103 107 107 103 104 103 102 101 106 99 e 104	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100 107	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh.	AI 104 103 107 107 103 104 103 102 101 106 99 e 104 111	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100 107	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge	AI 104 103 107 107 103 104 103 102 101 106 99 e 104	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100 107	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband	AI 104 103 107 107 103 104 103 102 101 106 99 e 104 111 110	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100 107 110 114	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg.	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke	R AI 104 103 107 107 107 103 104 103 102 101 106 99 e 104 111 110 114 100 97	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100 107 110 114 115 109 104	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg.	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke Strichplatz. vo	R AI 104 103 107 107 107 108 109 e 104 111 110 114 100 97 109	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100 107 110 114 115	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au tief kurz dünn außen	ittig	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick innen	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke Strichplatz. vo	AI 104 103 107 107 108 99 e 104 111 110 114 100 97 107	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100 107 110 114 115 109 104 115	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au tief kurz dünn außen außen	ittig usg.	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick innen	78	
Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke Strichplatz. vo	R AI 104 103 107 107 107 108 109 e 104 111 110 114 100 97 109	9ZW 110 97 106 121 111 112 109 106 101 102 99 104 108 100 107 110 114 115 109 104 115 110 108	klein kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au tief kurz dünn außen	ittig usg.	76 88	100 112		groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick innen		

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: Status unklar: -

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



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



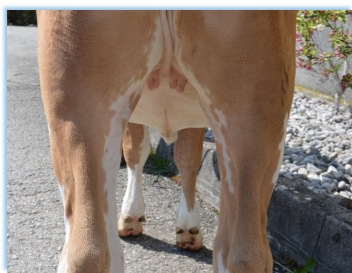
FLECKVIEH-JUNGKALBIN:



202 AT 97 2541 774 LYDIA	-A- *23.05.21 Lau	fst.,GTP,		LN 2
	V:AT 19 6383 369 GS	HOERI	VV:DE 09 517	718913 HOKUSPOKUS
FLg135 118 +474+0,12+0,05(80)	FLg138129 +749+0,2	5+0,06(85)	VM: 4/3	10915-4,26-3,61-858
EX 106/ 99/114/128/(104)	M:AT 75 4954 768 LUF	RE	MV:DE 09 44	108728 RALDI
	FL 112 99 -38-0,0	3+0,03(67)	FLg120 108	+505-0,13-0,07(99)
	1/1 5080-3,8	4-3,28-362	MM: 6/6	6191-4,02-3,43-461
	1.5080-3,8	4-3,28-362	4.	6895-4,05-3,61-528
	1.81-79-90-81 K145	M:1-1,77	MMV:DE 09 40)100513 WALDBRAND
Z=B			Z:42,96443-	-3,95-3,38-472(12)
B: Brenn Leopold (Obmannsriege	L), 07442/53806, Koni	radsheim 2,	3340 Waidho	fen 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.

G	enomis	che	Zuch	twerts	chätzun	g Fleck	vieh		5. April	2022
AT 97 254				Rg: 2/7		<u>. </u>	W		geb. 23.05.	
GS HOERI	AT 19 6383	3 369			SPOKUS		HURLY	,	_	
				RALDI			GS RA			
LUFRE AT	75 4954 76	8		LARISS		WALD)		
Züchter: B	renn I eono	ıld Ko	nradehe			n an der VI			<u>, </u>	
Züchter: Brenn Leopold, Konradsheim 2, 3340 Waidhofen an der Ybbs (NOE) Besitzer: Brenn Leopold, Konradsheim 2, 3340 Waidhofen an der Ybbs										NOE
ZUCHTWEI		nu, rec	madanc	IIII 2, 334				131 - 0	SZW 135 69	+10
ZWS DE/AT/	C7 Dif	ferenz	zu letzte	r 7WS- (27W ±0 M	W +0, FW	-1 FIT -0	1	125 32	
MILCH		% FI		Ekg	32VV +U, IV	VV +U, I VV	*1,111 *0		MW	
MILCH	+474 +0		_	_						
	+355 +0								118 80 114 38	+4
FLEISCH	NTZ		25 +0,0 U S	HKL					FW	
FLEISCH										
	103 68 101 28		8 67	98 64					104 66	+3
FITHERE			11 28	100 27 LS	EDW	ГГП	71	/S	101 28	
FITNESS	ND		ers		FRW	FFR			FIT	
	120 63		7 71	108 66	124 6)7 55	131 74	+9
	114 28		14 33	107 29	116 2			02 25	122 34	
	KVLp		VLm	VIW	EGW	ZZ		AS	OZW	
	113 76		7 66	107 61	122 7			15 47	138 76	
	112 33		14 30	105 27	116 3	5 112	32 1	12 22	Rg:1	
	DMG		VH							
	103 78		8 52							
	96 35	9	7 23							
EXTERIEU	R						10)6 - 99	- 114 - 128	74
	Al	gZW		64	76 88	100	112	124	136	
Rahmen	105	106		<u> </u>				+	⊣	
Bemuskelung		99								
Fundament		114								
Euter	117	128								
Kreuzhöhe	104	108	klein						groß	
Körperlänge	105	107	kurz						lang	
Hüftbreite	105	103	schmal						breit	
Rumpftiefe	105	103	seicht						tief	
Beckenneig. Sprg.winkel	94 96	98 91	eben steil						abfallend säbelbeinig	
Sprg.auspräg.		112	voll						trocken	
Fessel	107	104	durchtrit	tia					steil	
Trachten	103	104	niedrig						hoch	
Voreuterlänge	99	97	kurz						lang	
Sch.euterläng	e 94	91	kurz						lang	
Voreuteraufh.	113	124	locker						fest	
Zentralband	102	109	nicht au	sg.					stark ausg.	
Euterboden	114	122	tief						hoch	
Strichlänge	88	84	kurz						lang	
Strichdicke	87	88 447	dünn						dick	
Strichplatz. vo Strichplatz. hi.		117 111	außen außen						innen innen	
Strichstell. hi.	103	114	nach au	ßen					nach innen	
Codemainh - 3	100	404	Makaaa	-					- E	

103 104 Nebenstr. GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: Status unklar: -

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



Euterreinheit



h-Hapiotypentest

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

FLECKVIEH-JUNGKALBIN:



203 AT 97 7522 574 IRNFRITZ	-A- *30.04.21	Laufst.,GTP,		LN 2
	V:DE 09 5438288	36 ZEIGER	VV:AT 26 55	588 938 ZAZU
FLg133130 +939+0,13+0,02(82)	FLg140125 +88	30+0,10-0,04(86)	VM: 1/3	1 9978-4,25-3,56-779
EX 105/ 91/100/112/(103)	M:AT 11 3920 72	8 IRSDORF	MV:DE 09 44	127123 REUMUT
	FL 115 119 +66	52+0,03+0,01(80)	FLg116 115	+456+0,06+0,03(99)
	+6/5 927	1-4,70-3,61-771	MM: +2/2	2 8511-4,44-3,54-680
	4.1221	4-4,44-3,61-982	1	. 9028-4,36-3,55-715
	1.82-80-78-84 F	X144 M:1-3,13	MMV:AT 65 3	3713 345 GS RAU
Z=B			Z:51,08352	-4,37-3,5-657(12)
B: Scheidl Margareta u. Hermann	, 0664-3942414	, Hauptstrasse 6	6, 3800 Göpf	fritz an der Wild



IRNFRITZ (V:ZEIGER)



Euteranlage von IRNFRITZ

Die ZEIGER-Tochter IRNFRITZ 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 Milchinhaltsstoffen.

G	enomis	sche	Zuchtv	verts	chätzung	Fleckviel	h	5. April	2022	
IRNFRITZ	AT 97 752	22 57	4	Rg: 13	8/1373 .	W	1	geb. 30.04	.2021	
ZEIGER DE	09 543828	886		ZAZU		71	EPTER	-		
				REUM	UT		RAUFBOLD			
IRSDORF A	T 11 3920	728	ŀ				RAU			
Züchter: So	cheidl Marr	areta			ptstrasse 66,			I (NOE)		
Besitzer: So		NOE								
ZUCHTWEF	GZW 133 73									
									+5	
ZWS DE/AT/					GZW -1, MW	-1, FW +0, FI	T -1	128 37		
MILCH			kg E%∣	_				MW		
			51 +0,02					130 82	+8	
		-	38 -0,01					122 42		
FLEISCH	NTZ	Α	US I	HKL				FW		
	111 73	11	171 1	00 69				109 71	+2	
	106 36	10	7 34 1	102 34				107 35		
FITNESS	ND	P	ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	107 67	9	9 74 1	14 70	101 67	104 61	101 60	108 78	-1	
	110 34			109 35	102 34	102 32	102 31	109 39	_	
	KVLp	K		VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW		
	84 81		7 74	87 71	118 79	118 74	108 53	125 80		
	91 41		6 38	93 38	115 39	114 36	108 29	Rg:313		
	DMG		VH							
	109 81		9 57							
	109 39		2 27							
EXTERIEUR	₹						105 - 91	1 - 100 - 112	78	
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124	136		
Rahmen	101	105		<u> </u>			-	⊣		
Bemuskelung		91								
Fundament	98	100								
Euter	114	112								
Kreuzhöhe	102	106	klein					groß		
Körperlänge	103	108	kurz					lang		
Hüftbreite	106	109	schmal					breit		
Rumpftiefe	95	94	seicht					tief		
Beckenneig.	104	101	eben					abfallend		
Sprg.winkel		102	steil					säbelbeinig		
Sprg.auspräg.	99	94	voll					trocken		
Fessel	98	102	durchtrittig	1				steil		
Trachten	104	106	niedrig					hoch		
Voreuterlänge	101	101	kurz			L		lang		
	404	402	les see							
Sch.euterlänge		103	kurz					lang		
Sch.euterlänge Voreuteraufh.	103	102	locker					fest		
Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband	103 115	102 112	locker nicht ausg	l-				fest stark ausg.		
Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden	103 115 115	102 112 117	locker nicht ausg tief	ļ.				fest stark ausg. hoch		
Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband	103 115	102 112 117 108	locker nicht ausg	l-				fest stark ausg.		

104 103 Nebenstr. GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

100 95 nach außen

109 100 außen

108 103 außen

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

Träger von: Status unklar: -

Strichplatz. vo.

Strichplatz. hi.

Strichstell, hi.

Euterreinheit

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A1, gehörnt (pp*), Kappa Kasein AB

h-Hapiotypentest

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



innen

innen

nach innen

FLECKVIEH-KALBIN:



301 AT 81 9502 969 BERTA	-A- *01.05.20 V, Laufst.,GTP	, LN 2
	V:DE 06 67162219 MANAUS	VV:DE 09 50912120 MIAMI
FLg121 112 +545-0,01-0,07(81)	FLg129123 +883+0,07-0,08(88)	VM: 1/1 11386-4,54-3,57-924
EX 108/110/111/107/(102)	M:AT 14 9165 238 BEATE	MV:DE 09 48097266 MAHANGO Pp*
bel.25-09-21(1) s.K.12-07-22	+2/2 7627-4,24-3,64-602	MM: +4/4 8947-3,78-3,60-661
WINTERTRAUM AT 98 9327 769	STM 2. 7902-4,36-3,68-635	2.10362-3,76-3,65-768
FLg142 119 +1034-0,24-0,08(83)	2.80-79-85-83 K145 M:1-3,16	MMV:AT 53 9757 319 GS WALDBAC
Z: Penz Franz, Mayerhöfen 4, 312	22 Dunkelsteinerwald	Z:31,58075-4,21-3,59-630(7)
B: Ulbrich Katharina (Adletzhof), 0664/9925262, Mayerhöfen 4, 3	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.

6	enomis	che	Zuch	twertso	hätzung	Fleckvieh		5. April 2	2022	
BERTA AT				Rg: 541		W		geb. 01.05.2		
MANAUS D				MIAMI	1/1340 .	MIN	п	geb. 01.05.2	2020	
MANAUS D	JE 00 07 10	2219		MAHAN	ICO.		MUNGO			
BEATE AT	14 9165 23	88		BAILYS			GS WALDBACH			
Züchter: P	enz Franz	Mave	rhöfen 4		nkelsteinerwal		WALDDAC			
									NOE	
Besitzer: Ulbrich Katharina, Mayerhöfen 4, 3122 Dunkelsteinerwald ZUCHTWERTE MW 112 - FW 108 - FIT 110 - GZW 121 72										
ZWS DE/AT/	CZ Diff	erenz	zu letzte	r 7WS· G	7W -3 MW -	3, FW -3, FIT -	+ ∩	122 35		
MILCH		% F		Ekg	211 -0, 1111 -	5,111-5,111		MW		
MILCII	+545 -0		_	_				112 81	-4	
	+641 +0							116 40	-4	
FLEISCH	NTZ		U S	HKL				FW		
LEIGON	108 74		4 73	108 72				108 73	-2	
	111 35		4 35	110 34				110 35	-2	
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
TITILOS	106 66		5 73	106 69	108 66	112 60	99 59	110 77	+5	
	102 31		2 35	103 34	104 31	108 29	97 29	105 37	73	
	KVLp		VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	OZW		
	102 80		1 73	108 70	103 78	101 73	104 52	121 79		
	102 80		6 36	103 35	100 78	97 34	104 52	Rg:340		
	DMG		VH	103 33	100 38	31 34	102 20	11g.540		
	120 80		4 55							
	117 36		2 26							
EXTERIEU		- 10	2 20				108 - 110	- 111 - 107	77	
LATERILOI	Al	-71M							- "	
	AI	gZW		64	76 88	100 112	124 13	ь		
Rahmen	106	108		'	' '		' '			
Bemuskelung		110								
Fundament	111	111								
Euter	105	107 108	Maria					0		
Kreuzhöhe Körperlänge	106 106	108	klein kurz					groß lang		
Hüftbreite	107	108	schmal					breit		
Rumpftiefe	105	104	seicht					tief		
Beckenneig.	117	123	eben					abfallend		
Sprg.winkel	93	90	steil					säbelbeinig		
Sprg.auspräg.		101	voll			1		trocken		
Fessel	110	109	durchtrit	tig				steil		
Trachten	104	104	niedrig					hoch		
Voreuterlänge Seh autodänge		99 98	kurz			3		lang		
Sch.euterlänge Voreuteraufh.	e 106 104	103	kurz locker			7-		lang fest		
Zentralband	100	102	nicht au	5a.		- F		stark ausg.		
Euterboden	105	110	tief	-				hoch		
Strichlänge	100	97	kurz					lang		
Strichdicke	104	99	dünn					dick		
Strichplatz. vo.		96	außen					innen		
Strichplatz. hi.		97	außen	_				innen		
Strichstell, hi.	97	97	nach au	isen				nach innen		

102 102 Nebenstr. GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: Status unklar: -

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



Euterreinheit



h-Hapiotypentest

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

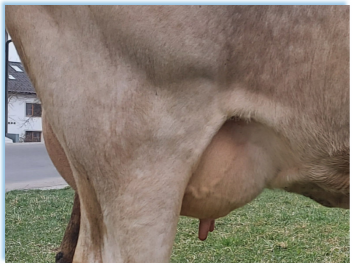
BROWN SWISS-JUNGKALBIN:



401 AT 59 6968 674 BAMBI	-A- *06.06.2	21 Laı	ıfst.,GTP,				LN 2
	V:AT 01 0210	869 VEI	Т	VV:DE	08 14	660364 T	/ASSLI
BSg138 124 +1041-0,02-0,11(79)	BSg135 126 +	1397-0,1	7-0,21(84)	VM:	2/2	9758-3,	,96-3,41-719
EX 109/103/100/112/EXT 110	M:AT 07 5112	MV:DE	08 165	586042 I	DRAGON		
	BS 120 111	+404+0,0	5-0,05(67)	BSg13	1 119	+798-0	,08-0,02(98)
		EL.29,2	-5,46-3,53	MM:	6/5	7720-4,	66-3,11-600
	299 Т.	6842-4,3	0-3,25-517		4.	8638-4,	,93-2,97-683
	1.82-78-82-8	4 (82)	M:1-2,11	MMV:DI	E 08 13	3034326	PAYSSLI
Z=B				Z:15,9	6992-	-4,2-3,3	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.

	Genomis	sche Z	uchtwerts	schätzung	Brown S	wiss	5. April	2022
BAMBI A	T 59 6968	674	Rg: 2	2/8 .	. V	V	geb. 06.06.	2021
VEIT AT 0			VASS		V	/ASIR		
			DRAG			DARIO		
BOUNTY	AT 07 5112	769		RIETTE		PAYSSLI		
Züchter:	Kropfreiter L	ukas, Ha	selbach 13, 3	920 Arbesbac	h (NOE)			
Besitzer:	Kropfreiter L	ukas, Ha	selbach 13, 3	920 Arbesbac	h			NOE
ZUCHTWE	RTE			MW 1	24 - FW 98	- FIT 113 -	GZW 138 69	+10
ZWS DE/AT	Γ/CZ Diff	ferenz zu	letzter ZWS:	GZW +0, MW	/ +0, FW +2,	FIT -1	128 33	
MILCH	Mkg F	% Fkg	E% Ekg				MW	
			-0,11 +28				124 79	+6
			-0,13 +21				118 38	
FLEISCH	NTZ	AUS					FW	
	101 57	94 :					98 55	+1
	99 25	97					97 24	
FITNESS	ND	Pers		FRW	FFR	ZYS	FIT	
	115 61	101			101 51	97 50	113 72	+4
	110 28	99 :			103 25	99 24	109 34	
	KVLp	KVL		EGW	ZZ	MAS	OZW	
	102 72	109			104 69	113 44	129 75	
	100 34	104		106 34	103 31	105 23	Rg:1	
	DMG	MVI						
	108 74	94						
EVTEDIEI	111 32	98 :	22		10	0 103 10	0 442 440	
EXTERIEU	JR						0 - 112 - 110	69
	JR AI	gZW	22 64 —	76 88	100 11		0 - 112 - 110	69
Rahmen	JR AI 108	gZW 109		76 88				69
Rahmen Becken	JR AI 108 101	gZW 109 103		76 88				69
Rahmen Becken Fundament Euter	JR AI 108 101 101 110	gZW 109 103 100 112		76 88				69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (JR AI 108 101 101 110 110 (EXT) 108	gZW 109 103 100 112 110	54 	76 88			136	69
Rahmen Becken Fundament Euter	JR AI 108 101 101 110	gZW 109 103 100 112 110 105 so		76 88			136	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite	JR 108 101 101 110 110 (EXT) 108 104 103 105	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 w	64 	76 88			voll groß viel	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe	JR 108 101 101 110 (EXT) 108 104 103 105 109	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 w 109 sc	64 	76 88			voll groß viel tief	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie	JR 108 101 101 110 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96	gZW 109 103 100 112 110 105 103 ki 107 ki 109 94 di	64 	76 88			voll groß viel tief erhöht	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe	JR 108 101 101 110 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96 107 104	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 w 109 sc 94 dc 108 kc 109 sc	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig.	JR 108 101 101 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96 107 104 90	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 w 109 sc 94 di 108 ki 109 sc 93 el	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher	JR 108 101 101 110 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96 107 104	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 w 109 sc 108 ki 108 sc 109 sc 93 el 97 hi	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig.	JR 108 101 101 110 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 wi 109 sc 94 di 108 ki 109 sc 93 eli 106 st 103 vi 103 vi	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben inten eil	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel	JR 108 101 101 110 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99	9ZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 ki 109 sc 94 di 108 ki 109 sc 93 el 108 sc 93 el 106 sc 97 di	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben inten eil oll	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher Sprg.winkel Sprg.auspräg.	JR 108 101 101 110 110 110 108 104 103 105 109 98 107 104 90 97 108 99 101	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 109 sc 94 dc 108 kc 109 sc 93 el 97 hi 106 sc 97 dc 97 dc	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben inten ieil oll urchtrittig	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil hoch	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Hintereu.breite	JR 108 101 101 110 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99 99 101 105 100	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 kl 107 w 109 sc 94 dc 108 kc 109 sc 97 hi 106 st 103 vc 97 hi 103 sc 97 tie	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben inten eil oll	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil hoch breit hoch	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenlänge Beckenneig. Umdreher Sprg.auspräg. Fessel Trachten Hintereu.breite Hintereu.böhe Zentralband	JR 108 101 101 101 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99 99 101 105 100 104	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 w 109 sc 94 di 108 ki 109 sc 97 hi 106 st 103 v 96 ni 103 sc 97 tie	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben inten eil oll urchtrittig edrig chmal ef icht ausg.	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil hoch breit hoch stark ausg.	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Hintereu.breite	JR 108 101 101 110 110 (EXT) 108 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99 99 101 105 100	9ZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 kl 107 w 109 sc 94 di 108 kk 109 sc 97 hi 106 st 103 v 97 di 103 sc 97 di 106 st 108 hi 106 tie	chwach ein eing eicht urchhängend urz chmal ben nten eil bell urchtrittig edrig chmal	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil hoch breit hoch	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Hintereu.breite Hintereu.breite Hintereu.breite Voreuteraufh. Euterbalance	JR 108 101 101 110 110 110 108 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99 99 101 105 100 104 103	9ZW 109 103 100 112 110 105 103 ki 107 ki 109 94 di 108 ki 109 93 el 108 97 di 106 si 103 97 di 96 ni 103 97 tie 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben nten eil oll urchtrittig edrig chmal ef cht ausg.	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil hoch breit hoch stark ausg.	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher Sprg.auspräg. Fessel Trachten Hintereu.höhe Zentralband Eutertiefe Voreuteraufh. Euterbalance Strichlänge	JR 108 101 101 110 110 110 108 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99 101 105 100 104 103 100 104 103 101	9ZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 ki 109 sc 108 ki 109 sc 93 el 108 sc 109 sc 97 dc 103 sc 97 dc 103 sc 97 dc 104 sc 105 sc 106 sc 107 dc 107 dc 108 nc 108 nc 108 nc 109 sc 108 nc 108 nc 109 sc 108 nc 109 sc 100 sc 10	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben inten eil oll urchtrittig iedrig chmal ef icht ausg. ef cker estuft	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil hoch breit hoch stark ausg. hoch fest geneigt lang	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Hintereu.breite Hintereu.breite Hintereu.höhe Zentralband Eutertiefe Voreuteraufh. Euterbalance Strichlänge Strichdicke	JR 108 101 101 110 110 110 108 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99 101 105 100 104 103 109 98	gZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 ki 107 109 sc 108 ki 109 sc 108 ki 109 sc 108 sc 109 sc 108 sc 108 sc 109 sc 108 sc 1	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben inten eil oll urchtrittig edrig chmal ef cker estuft	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil hoch breit hoch stark ausg. hoch fest geneigt	69
Rahmen Becken Fundament Euter Gesamtnote (Bemuskelung Kreuzhöhe Brustbreite Rumpftiefe Oberlinie Beckenlänge Beckenbreite Beckenneig. Umdreher Sprg.auspräg. Fessel Trachten Hintereu.höhe Zentralband Eutertiefe Voreuteraufh. Euterbalance Strichlänge	JR 108 101 101 110 110 110 110 104 103 105 109 96 107 104 90 97 103 99 101 105 100 104 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 109 103 101 93	9ZW 109 103 100 112 110 105 sc 103 kl 107 w 109 sc 94 dc 108 kc 109 sc 97 hi 106 st 103 sc 97 tie 103 sc 97 tie 103 sc 97 tie 106 tie 107 lo 105 sc 107 lo 107 lo 108 ni 106 tie 107 lo 107 lo 108 ni 108 ni 109 sc 108 ni 108 ni 109 sc 108 ni 108 ni 109 sc 108 ni 109 sc 100 sc	chwach ein enig eicht urchhängend urz chmal ben inten eil oll urchtrittig edrig chmal ef icht ausg. ef cker estuft urz	76 88			voll groß viel tief erhöht lang breit abfallend mittig säbelbeinig trocken steil hoch breit hoch stark ausg. hoch fest geneigt lang dick	69

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

108 116 99 100

Träger von: Status unklar: -

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

nach außen Nebenstr.

Euterreinheit

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



FLECKVIEH-EMBRYONENPAKET



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

AT 67 6517 974 DAFNE	-A- *10.03.21 V,	
	V:DE 09 54382886 ZEIGER	VV:AT 26 5588 938 ZAZU
FLg139 119 +684+0,09-0,05(82)	FLg140 125 +880+0,10-0,04(86)	VM: 1/1 9978-4,25-3,56-779
EX 95/ 95/103/116/(100)	M:AT 59 9378 438 DAISY	MV:DE 06 66439378 SISYPHUS
	FLg121 109 +479-0,05-0,09(88)	FLg131 113 +217+0,24+0,06(99)
	2/2 8957-4,66-3,34-717	MM: +6/5 10627-4,13-3,45-806
	STM 2. 9161-4,70-3,32-735	2.11505-4,12-3,53-881
	1.82-83-82-85 K145 M:1-2,69	MMV:AT 48 6134 172 GS POLARI
Z=B		Z:50,010241-4,32-3,54-805(12)
B: Perzi Robert, Perzi Bernhard	d , 02844453, Griesbach 13, 382	2 Karlstein an der Thaya

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 5. Apr									
DAFNE AT	Г 67 6517	974		Rg: 20/	1373 .	W	1	geb. 10.03.	.2021
ZEIGER DE	09 54382	886		ZAZU		ZE	PTER		
DAISY AT	0 0270 42	0		SISYPH	US	S	SYMPOSIUM		
DAIST ATS	09 93/6 43	D		DORLI	DORLI G				
Züchter: P	erzi Robert	. Perz	i Bernha	rd . Griesb	ach 13, 3822	Karlstein an	der Thava (I	NOE)	
		•			ach 13, 3822			,	NOE
ZUCHTWE		,		,		- FW 113 -		ZW 139 72	+8
				7140 0					
ZWS DE/AT/					ZW +1, MW	+U, FW +U, F	11 +1	131 40	
MILCH		% FI		Ekg				MW	
	+684 +0							119 82	+2
	+680 +0			6 +19				117 44	
FLEISCH	NTZ		US	HKL				FW	
	109 71		4 70	107 68				113 70	+2
	104 <i>40</i>		2 39	107 38				111 39	
FITNESS	ND	P	ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	120 66	10	8 73	102 69	126 65	109 59	112 59	130 77	+11
	113 37	10	15 41	100 38	114 37	105 34	105 34	119 42	
	KVLp	K	VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ozw	
	111 80	11	2 72	100 69	121 78	121 73	110 51	136 79	
	99 45	11	0 42	94 41	120 42	122 40	105 31	Rg:14	
	DMG	М	VH						
	103 80	10	6 55						
	107 43	10	6 32						
EXTERIEUF	R						95 - 95 -	103 - 116	77
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124	136	
		-		<u> </u>				1	
Rahmen	96	95							
Bemuskelung Fundament	100 103	95 103							
Fundament Euter	112	116				_			
Kreuzhöhe	96	97	klein					groß	
Körperlänge	99	99	kurz			7		lang	
Hüftbreite	98	93	schmal			_		breit	
Rumpftiefe	94	92	seicht					tief	
Beckenneig.	106	109	eben					abfallend	
Sprg.winkel	106	114	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.		115	voll				l	trocken	
Fessel	100	100	durchtri	ttig				steil	
Trachten	101	96	niedrig					hoch	
Voreuterlänge		110 99	kurz					lang	
Sch.euterlänge Voreuteraufh.	e 103 109	112	kurz locker					lang fest	
Zentralband	105	104	nicht au	en.				stark ausg.	
Euterboden	109	114	tief	-y.				hoch	
Strichlänge	96	105	kurz					lang	
Strichdicke	93	92	dünn					dick	
Strichplatz. vo.	. 104	105	außen		_			innen	
Strichplatz. hi.	102	97	außen					innen	
Strichstell. hi.	94	93	nach au		1			nach innen	
Euterreinheit	104	100	Nebens	tr.		I		reines Euter	•
GENETISCI	HE BESO	NDE	RHEITE	N UND E	RBFEHLER				



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

Träger von: Status unklar: -

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



Vorschätzung möglicher Kälber:

DAFNE x HALBMOND Pp*

DAFNE x GS SPOTIFY

gGZW 139	(72)	MW 127	(82)			+1049	+0,03	-0,07	gGZW 138	(72)	MW 12	2 (82)				+	759 +	+0,06 -0,02
FW 109	(70)	FIT 120	(77)		ÖZW	134 (79)			FW 106	(70)	FIT 12	7 (77)			ÖZW	137	(79)	
NTZ: 107	(71)	ND: 120 (66)	Frw:	112 (65)	FFr	: 107 (59)	Zy	/s: 107 (58)	NTZ: 105	(71)	ND: 121 (66) F	rw: 12	20 (65)	FF	r: 104	(59)	Zys: 111 (59,
AUS: 110	(70)	Pers: 107 (73)	Kp:	104 (80)	Km	: 109 (72)	Vi	w: 102 (69)	AUS: 108	(70)	Pers: 107 (73)	Kp: 10	09 (80)	Km	1: 110	(72)	Viw: 111 (69,
HKL: 105	(68)	ZZ: 113 (73)	Faw:	113 (78)	Mas	108 (51)		te la	HKL: 102	03.041.07	ZZ: 115 (73			17 (78)		: 107		
TINE. 100	,/								TINL. 102	(00)								
	3	Mbk: 112 (80)	LSt.	105 (69)	IVIVH	: 104 (55)					Mbk: 109 (80)) 1	_st: 10	05 (69)	MVH	1: 106	(55)	
Merkmal	ZW	64	76	88	100	112 12	4 136	Š.	Merkmal	ZW		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	98	T					-		Rahmen	106								
Bemuskelung	89								Bemuskelung	100								
Fundament	103								Fundament	106								
Euter	115				0.00				Euter	123								
Kreuzhöhe	100	klein						groß	Kreuzhöhe	111	klein							groß
Körperlänge	99	kurz			0			lang	Körperlänge	106	kurz							lang
Hüftbreite	93	schmal						breit	Hüftbreite	101	schmal				0			breit
Rumpftiefe	95	seicht						tief	Rumpftiefe	97	seicht							tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend	Beckenneigung	110	eben							abfallend
Sprg.winkel	109	steil						säbelbeinig	Sprg.winkel	103	steil							säbelbein
Sprg.auspräg.	114	voll						trocken	Sprg.auspräg.	106	voll							trocken
Fessel	98	durchtrittig						steil	Fessel	104	durchtrittig							steil
Trachten	98	niedrig						hoch	Trachten	103	niedrig							hoch
Voreuterlänge	109	kurz						lang	Voreuterlänge	109	kurz							lang
Sch.euterlänge	104	kurz						lang	Sch.euterlänge	97	kurz							lang
Vordereuteraufh.	111	locker						fest	Vordereuteraufh.	116	locker							fest
Zentralband	110	nicht ausg.						stark ausg.	Zentralband	115	nicht ausg.							stark aus
Euterboden	109	tief						hoch	Euterboden	120	tief							hoch
Strichlänge	101	kurz			0	3		lang	Strichlänge	103	kurz							lang
Strichdicke	93	dünn						dick	Strichdicke	95	dünn							dick
Strichplatz. vo.	107	außen						innen	Strichplatz. vo.	111	außen							innen
Strichplatz, hi.	107	außen						innen	Strichplatz. hi.	107	außen]		innen
Strichstell. hi.	105	nach außen						nach innen	Strichstell. hi.	104	nach außen							nach inne
Euterreinheit	101	Nebenstr.			n			reine Euter	Euterreinheit	102	Nebenstr.							reine Eute

DAFNE x WANNABE PP*

gGZW 140	(72)	MW 124	(82)	+906	+0,01 -0,03
FW 112	(70)	FIT 125	(77)	ÖZW 134 (79)	
NTZ: 111	(71)	ND: 120 (66)	Frw: 113 (6	5) FFr: 105 (59)	Zys: 104 (58)
AUS: 111	(70)	Pers: 104 (73)	Kp: 108 (8	o) Km: 112 (72)	Viw: 99 (70)
HKL: 107	(68)	ZZ: 125 (73)	Egw: 126 (7	8) Mas: 114 (51)	
71112. (01		Mbk: 103 (80)	Lst: 103 (6		
Merkmal	ZW	64	76 88	100 112 124	136
Rahmen	100				
Bemuskelung	101			D	
Fundament	101			D	
Euter	117				
Kreuzhöhe	101	klein		D	groß
Körperlänge	103	kurz			lang
Hüftbreite	99	schmal		0	breit
Rumpftiefe	97	seicht			tief
Beckenneigung	96	eben			abfallend
Sprg.winkel	110	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll		0	trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	100	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	kurz			lang
Sch.euterlänge	102	kurz			lang
Vordereuteraufh.	114	locker			fest
Zentralband	100	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	116	tief			hoch
Strichlänge	103	kurz			lang
Strichdicke	93	dünn			dick
Strichplatz. vo.	113	außen			innen
Strichplatz. hi.	96	außen			innen
Strichstell. hi.	96	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.			reine Euter

FLECKVIEH-EMBRYONENPAKET



502 2 EMBRYONEN ZUCKER x (EPIK/ M3 Pp)

AT 35 5077 674 ZUCKER	-A- *13.11.20	
	V:AT 44 7105 768 GS MYDARLING	VV:DE 09 50912120 MIAMI
FLg133 122 +1105-0,14-0,12(82)	FLg132 121 +1232-0,24-0,16(86)	VM: 5/4 14220-3,82-3,42-1029
EX 106/105/113/106/(99)	M:AT 32 1209 568 ZITA	MV:DE 09 46673832 WOBBLER
bel.03-04-22(1) s.K.18-01-23 HEPHAISTOS DE 09 55488812 FLg141121 +614+0,07+0,08(85)	STM 1. 7863-4,10-3,55-601	3. 9050-4,44-3,94-758
Z: Huber Josef, Rammelhof 6, 39	25 Arbesbach	Z:34,78604-4,47-3,56-691(12)
B: Huber Jakob (Hasenhof), 0664	/2039332, Rammelhof 6, 3925 Arb	esbach

Ger	nomis	sche	Zucht	werts	schä	tzung	Fleckvi	eh	5. April	2022
ZUCKER AT:	35 507	7 674		Rg: 2	0/577	' .		W	geb. 13.11	.2020
GS MYDARLING	G AT 4	4 710	5 768	MIAM	II			MINT		
ZITA AT 32 120	09 568			WOB	BLER			WATNOX		
				ZARI				HARIBO		
Züchter: Hube	r Josef	, Rami	melhof 6,	3925 A	Arbesb	ach (NO	E)			
Besitzer: Hube	r Jakob	, Ram	melhof 6	, 3925						NOE
ZUCHTWERTE						MW 12	2 - FW 11	6 - FIT 114 -	GZW 133 72	+1
ZWS DE/AT/CZ	Dif	ferenz	zu letzte	r ZWS:	GZW	+0, MW	-1, FW +3,	, FIT +0	132 40	
MILCH M		% FI		Ekg					MW	
+11			33 -0,12	+29					122 82	+2
			28 -0,07						120 44	
FLEISCH N	TZ	A	JS	HKL					FW	
11	0 74	11	3 73	114 7	1				116 72	+7
10	4 42	10	5 42	109 41	1				109 42	
FITNESS N	D	Pe	ers	LS		FRW	FFR	ZYS	FIT	
11	3 66	9	9 73	97 69	,	115 65	109 59	102 59	114 77	-3
11	8 37	10	6 40	100 38	3	114 37	109 34	104 34	117 42	
K	VLp	K	/Lm	VIW		EGW	ZZ	MAS	OZW	
10	1 80	10	2 72	109 70	,	101 78	104 73	91 51	127 79	
10	4 45	10	1 41	108 42	2	104 42	106 40	96 31	Rg:40	
D	MG	M	VH							
11	1 81	9	9 56							
	6 43	_	9 32							
EXTERIEUR								106 - 1	05 - 113 - 106	78
	AI	gZW		64	76	88	100	112 124	136	
Rahmen	104	106		\vdash				+ + -	\dashv	
Bemuskelung	105	105								
Fundament	114	113								
Euter	109	106						_		
Kreuzhöhe	105	108	klein						groß	
Körperlänge	105	104	kurz						lang	
Hüftbreite	101	100	schmal				L		breit	
Rumpftiefe	102	103	seicht eben						tief	
Beckenneig. Sprg.winkel	107 98	107 98	eben steil						abfallend säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	103	102	voll				7		trocken	
Fessel	110	110	durchtritt	ia					steil	
Trachten	111	113	niedrig	-8					hoch	
Voreuterlänge	111	109	kurz					_	lang	
Sch.euterlänge	107	105	kurz						lang	
Voreuteraufh.	105	103	locker						fest	
Zentralband	102	101	nicht aus	g.			Į		stark ausg.	
Euterboden Strichlänge	100	101	tief						hoch	
	101	96 97	kurz dünn						lang dick	
	404								dick	
Strichdicke	101								innen	
Strichdicke Strichplatz. vo.	100	106	außen						innen	
Strichdicke				3en			7		innen innen nach innen	
Strichdicke Strichplatz. vo. Strichplatz. hi.	100 105	106 104	außen außen				7		innen	r

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF
Träger von: Status unklar: Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehörnt (pp*), Kappa Kasein AA

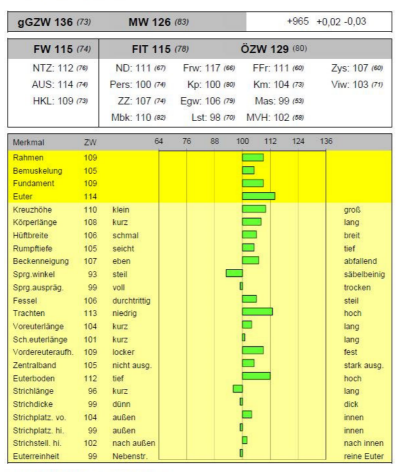


h-Haplotypentest 1. Zelle: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zelle: Ahnenindex



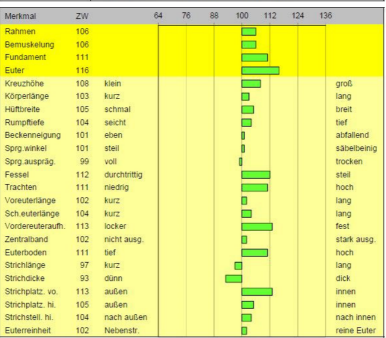
Vorschätzung möglicher Kälber:

ZUCKER x EPIK



ZUCKER x M3 Pp*

gGZW 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)	



FLECKVIEH-EMBRYONENPAKET



503 2 EMBRYONEN TANJA x (HABANERO/ M3 Pp)

AT 45 5242 874 TANJA	-A- *11.10.20 V,	
	V:AT 95 3502 538 GS DEFACTO	VV:AT 51 4740 229 GS DER BESTE
FLg131 121 +1042-0,16-0,08(82)	FLg138 123 +1009-0,07-0,06(86)	VM: 4/4 9885-3,84-3,30-705
EX 113/ 98/105/117/(104)	M:AT 25 0567 868 TATJANA	MV:AT 96 1447 328 GS WATTKING
	FL 111 107 +446-0,14-0,05(68)	FLg114 112 +966-0,33-0,12(99)
	+1/1 6034-3,98-3,31-440	MM: +3/2 7837-4,90-3,63-669
	1.6034-3,98-3,31-440	2.8536-4,74-3,59-711
	1.85-83-82-71 K147 M:1-3,37	MMV:DE 09 44502273 POLARBAER
Z=B		Z:50,010241-4,32-3,54-805(12)
B: Perzi Robert, Perzi Bernhard	d , 02844453, Griesbach 13, 3822	? Karlstein an der Thaya

Gend	omis	che	Zucht	werts	chätzung	Fleckvie	h	5. April	2022	
TANJA AT 45 5	242	874		Rg: 24	/257	. V	٧	geb. 11.10	.2020	
GS DEFACTO A	T 95 3	3502 5	38	GS DE	R BESTE	lp	DAX			
			GS WA	ATTKING	v	/ATT				
TATJANA AT 25 0567 868			TAMIR	A	P	OLARBAER				
Züchter: Perzi R	Perz	Bernhard	Gries	bach 13, 382	2 Karlstein ar					
						2 Karlstein ar		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NOE	
ZUCHTWERTE		,		,		1 - FW 112		SZW 131 73	+6	
ZWS DE/AT/CZ	Diff	ferenz	zu letzter	7WS- (/ -1, FW +3, F		125 34		
MILCH Mk			a E%		0211 10, 1111	-1,1 11 15,1	11 -1	MW		
			29 -0.08					121 82	+6	
			29 -0,06 21 -0,05					115 39	*6	
FLEISCH NT				HKL				FW		
114				100 72				112 74	-2	
114				103 33				114 34	-2	
FITNESS ND			ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
115				100 70	108 66	103 60	107 60	109 78	+3	
110				103 31	106 30	100 28	105 28	106 36		
KV			/Lm	VIW	EGW	77	MAS	OZW		
104				102 70	103 79	95 74	114 53	126 80		
103				101 34	102 36	96 33	109 26	Rg:59		
DM			VH					.19.00		
126			0.58							
121			8 26							
EXTERIEUR							113 - 98	- 105 - 117	79	
	AI	gZW		64	76 88	100 112	2 124	136		
Rahmen	109	113		\vdash	+ +			⊣		
Bemuskelung	99	98								
Fundament	104	105				7-				
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	99 106	steil voll			· •		säbelbeinig		
Sprg.auspräg.		106	VOII					trocken steil		
Forcel	07	97	durchteitti	-						
Fessel Trachten	97 106	97 105	durchtritti	g						
Trachten	106	97 105 106	niedrig	g		12		hoch		
		105		g		Э.				
Trachten Voreuterlänge	106 102	105 106	niedrig kurz	g		E		hoch lang		
Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband	106 102 99 105 105	105 106 98 106 109	niedrig kurz kurz locker nicht ausg	-		È		hoch lang lang fest stark ausg.		
Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden	106 102 99 105 105 114	105 106 98 106 109 113	niedrig kurz kurz locker nicht aus tief	-		Ł		hoch lang lang fest stark ausg. hoch		
Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge	106 102 99 105 105 114 89	105 106 98 106 109 113 82	niedrig kurz kurz locker nicht aus tief kurz	-		l		hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang		
Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke	106 102 99 105 105 114 89	105 106 98 106 109 113 82 94	niedrig kurz kurz locker nicht ause tief kurz dünn	-	_	Ì		hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick		
Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke Strichplatz. vo.	106 102 99 105 105 114 89 97 108	105 106 98 106 109 113 82 94 109	niedrig kurz kurz locker nicht aus tief kurz dünn außen	-	_	è		hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick innen		
Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke	106 102 99 105 105 114 89	105 106 98 106 109 113 82 94	niedrig kurz kurz locker nicht ause tief kurz dünn	g.	-	ŧ		hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick		

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F5C Status unklar: -

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



Vorschätzung möglicher Kälber:

TANJA x HABANERO

gGZW 135	(74)	MW 12	27 (83)			+1224	-0,15 -0,06
FW 110	(74)	FIT 11	10 (78)		ÖZW 13	(80)	
NTZ: 112	(76)	ND: 114 (6	7) Frw.	104 (67)	FFr: 10)3 (61)	Zys: 103 (60)
AUS: 112	(74)	Pers: 97 (7-	4) Kp	109 (80)	Km: 10	7 (73)	Viw: 107 (70)
HKL: 102	(72)	ZZ: 102 (7-	4) Eaw	105 /791	Mas: 10	7 (53)	
11KL. 102 (,,	Mbk: 119 (8			MVH: 10		
Merkmal	ZW	64	1 76	88	100 112	124	136
Rahmen	106		, ,,	00	100 112	124	150
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			0		abfallend
Sprg.winkel	98	steil					säbelbeini
Sprg.auspräg.	101	voll			0		trocken
Fessel	99	durchtrittig			0		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, Strichstell, hi	104	außen					innen nach inner

TANJA x M3 Pp³

105 Nebenstr.

gGZW 132	(73)	MW 122	(82)	+803	3 -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		
TIKE. 1011		Mbk: 116 (81)	Lst: 103 (65	a comment a deposit of	
		WIDK. 110 (61)	LSt. 103 (%	WIVH. 100 (5/)	
Merkmal	ZW	64	76 88	100 112 12	24 136
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		0	abfallend
Sprg.winkel	101	steil		0	säbelbeini
Sprg.auspräg.	101	voll		0	trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Voreuterlänge	101	kurz		0	lang
Sch.euterlänge	101	kurz		0	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 inner

Gültig im Mai und Juni im Tierzuchtartikelshop Zwettl



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	O. B. S. Cont.	740
	JON DA DEMA		der Vie
MW	126	TX 100 TX 1	W Oton
FW	119		
FIT	125		

Rahmen	105
Bem.	106
Fund.	106
Euter	127



Kontakt: be@genostar.at +43 (0)50/259-49000 www.genostar.at

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		Zwettl
	Donnerstag		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