

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) 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	VV: AT 26 5588 938 ZAZU VM: 1/1 9978-4,25-3,56-779 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	

**Eliteversteigerung
Zwettl am 11. Mai
2022**

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.

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 +1
	+1032	+0,04	+47	-0,03	+34	128 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	113 72	110 71	102 69	110 71 +5
	104 40	105 39	102 39	105 40

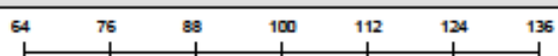
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	115 66	107 74	108 68	99 66	96 60	105 59	116 78 -4
	116 37	108 41	106 37	110 37	105 35	105 34	120 42

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

	AI	gZW			
Rahmen	104	110			
Bemuskelung	103	97			
Fundament	103	106			
Euter	117	121			
Kreuzhöhe	104	111	klein		groß
Körperlänge	107	112	kurz		lang
Hüftbreite	107	109	schmal		breit
Rumpftiefe	103	106	seicht		tief
Beckenneig.	104	101	eben		abfallend
Sprg.winkel	103	102	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102	99	voll		trocken
Fessel	101	104	durchtrittig		steil
Trachten	108	108	niedrig		hoch
Voreuterlänge	99	100	kurz		lang
Sch.euterlänge	104	107	kurz		lang
Voreuteraufh.	111	110	locker		fest
Zentralband	110	114	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	114	115	tief		hoch
Strichlänge	100	109	kurz		lang
Strichdicke	97	104	dünn		dick
Strichplatz. vo.	109	115	außen		innen
Strichplatz. hi.	107	110	außen		innen
Strichstell. hi.	103	108	nach außen		nach innen
Euterreinheit	105	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 A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h-Haplotypentest

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

