FLECKVIEH-JUNGKALBIN:



203 AT 97 7522 574 IRNFRITZ	-A- *30.04.21 Laufst.,	GTP, LN 2							
	V:DE 09 54382886 ZEIGER	VV:AT 26 5588 938 ZAZU							
FLg133130 +939+0,13+0,02(82)	FLg140125 +880+0,10-0,04	(86) VM: 1/1 9978-4,25-3,56-779							
EX 105/ 91/100/112/(103)	M:AT 11 3920 728 IRSDORF	MV:DE 09 44127123 REUMUT							
	FL 115 119 +662+0,03+0,01	(80) FLg116115 +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:51,08352-4,37-3,5-657(12)									
B: Scheidl Margareta u. Hermann, 0664-3942414, Hauptstrasse 66, 3800 Göpfritz 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	che	Zucht	wertso	hätzung	Fleckvieh		5. April	2022
	AT 97 7522 574			Rg: 138/1373 .			W geb. 30		
				ZAZU			ZEPTER god. 30.0		.2021
ZEIGER DE 09 54382886 IRSDORF AT 11 3920 728			REUMUT			RAUFBOLD			
			IRENE			GS RAU			
Züchter: Scheidl Margareta u. Hermann, Hauptstrasse 66, 3800 Göpfritz an der Wild									
Besitzer: Scheid Margareta u. Hermann, Hauptstrasse 66, 3800 Göpfritz an der Wild									
ZUCHTWERTE MW 130 - FW 109 - FIT 108 - GZW 133 7:									
									+5
ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter					6∠W -1, MW -	1, FW +0, FII	-1	128 37	
MILCH	_		kg E%	_				MW	
	+939 +0,13 +51 +0,02 +771 +0,06 +38 -0,01							130 82	+8
FLEICH								122 42	
FLEISCH	NTZ		US	HKL				FW	
	111 73		1 71	100 69				109 71	+2
FITNESS	106 36		7 34	102 34	FRW	FED	ZYS	107 35 EIT	
FIINE 35	ND		ers	LS		FFR		FIT	
	107 67		9 74 0 38	114 70	101 67	104 61	101 60	108 78	-1
	110 34			109 35	102 34	102 32 ZZ	102 31	109 39	
	KVLp		VLm	VIW	EGW		MAS	OZW	
	84 81		7 74	87 71	118 79	118 74	108 53	125 80	
	91 41 DMG		6 38 VH	93 38	115 39	114 36	108 29	Rg:313	
	109 81 109 39		9 57						
EXTERIEU		10	27				105 01	- 100 - 112	78
LATERILO		-71M							/0
	AI	gZW		64	76 88	100 112	124 1	36 J	
Rahmen	101	105		'			'	'	
Bemuskelung		91							
Fundament	98	100							
Euter Kreuzhöhe	114 102	112 106	klein					groß	
Körperlänge	102	108	kurz					lang	
Hüftbreite	108	109	schmal					breit	
Rumpftiefe	95	94	seicht					tief	
Beckenneig.	104	101	eben					abfallend	
Sprg.winkel	104	102	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.		94	voll					trocken	
Fessel Trachten	98	102 106	durchtritt	ıg				steil	
Voreuterlänge	104	101	niedrig kurz					hoch lang	
Sch.euterlänge		103	kurz					lang	
Voreuteraufh.	103	102	locker			-		fest	
Zentralband	115	112	nicht aus	g.				stark ausg.	
Euterboden	115	117	tief				l	hoch	
Strichlänge	100	108	kurz					lang	
Strichdicke	93	101	dünn					dick	
Strichplatz. vo Strichplatz. hi.		100 103	außen außen					innen innen	
Strichstell, hi.	100	95	nach auß	Sen				nach innen	
Euterreinheit	104	103	Nebenst					reines Euter	-
						_			

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: Status unklar: -

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



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

