

FLECKVIEH-JUNGKALBIN:

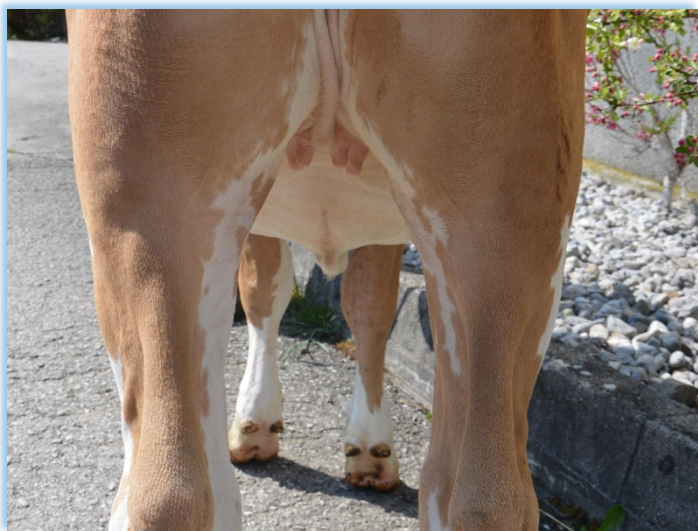


NOE GENETIK
RINDERZUCHTVERBAND

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 FLg138 129 +749+0,25+0,06(85)	VV:DE 09 51718913 HOKUSPOKUS VM: 4/3 10915-4,26-3,61-858	
	M:AT 75 4954 768 LUFRE FL 112 99 -38-0,03+0,03(67) 1/1 5080-3,84-3,28-362 1. 5080-3,84-3,28-362 1.81-79-90-81 K145 M:1-1,77	MV:DE 09 44108728 RALDI FLg120 108 +505-0,13-0,07(99) MM: 6/6 6191-4,02-3,43-461 4. 6895-4,05-3,61-528 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			

**Eliteversteigerung
Zwettl am 11.Mai
2022**

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

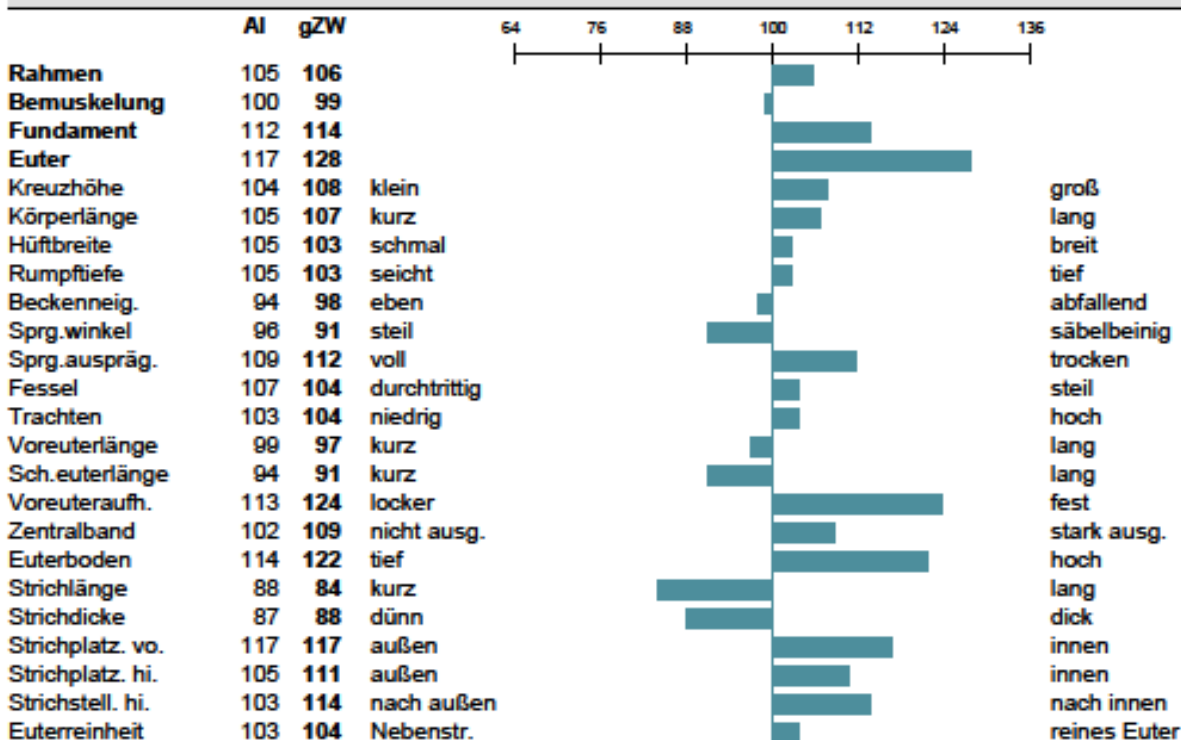
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	103 68	108 67	98 64	104 66 +3
	101 28	101 28	100 27	101 28

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

h-Haplotypentest

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

