

FLECKVIEH-JUNGKALBIN DER LEISTUNGSKLASSE II:

107 AT 817.004.269 MAJA	-A- *08.04.20 V, GTP,	
FLg138 123 +1021-0,13-0,05(80) EX 105/103/112/115	V:AT 934.843.838 GS WOIWODE FLg135 116 +760-0,14-0,04(84) M:AT 562.991.628 MILKA FLg124 121 +869-0,05-0,04(87) 2/1 8454-4,40-3,41-660 1. 8454-4,40-3,41-660 2.78-80-81-84 K145 M:1-2,98	VV:DE 09 46673832 WOBLER VM: 4/3 9781-4,26-3,45-754 MV:DE 09 48636664 HARIBO FLg124 120 +816+0,04-0,07(99) MM: +8/7 8872-3,86-3,55-658 7. 10349-3,96-3,58-781 MMV:DE 09 36822851 INDER
Z=B		Z:41,5 8723-3,94-3,5-649(15)
B: Forthuber Evelin, Honigschnabe, 0664/5370101, Lindenstrasse 12, 2852 Hochneukirchen-Gsch		

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh							7. April 2021
MAJA AT 817.004.269	Rg: 3/702		W		geb. 08.04.2020		
GS WOIWODE AT 934.843.838	WOBLER		WATNOX				
MILKA AT 562.991.628	HARIBO		HUTERA				
	MONALISA		INDER				
Züchter: Forthuber Evelin, Honigschnabe, Lindenstrasse 12, 2852 Hochneukirchen-Gscheidt (NOE)							
Besitzer: Forthuber Evelin, Honigschnabe, Lindenstrasse 12, 2852 Hochneukirchen-Gscheidt NOE							
ZUCHTWERTE MW 123 - FW 105 - FIT 128 - GZW 138 70 +8							
ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +7, MW +3, FW +7, FIT +1					130 39	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+1021	-0,13	+31	-0,05	+32	123 80 +5	
	+815	-0,09	+26	-0,04	+25	118 43	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	103 69	103 68	105 66			105 68 +1	
	98 40	102 39	106 39			104 40	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	
	124 64	121 67	106 66	114 63	108 57	106 56	
	122 37	115 37	105 37	106 37	103 34	103 34	
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	
	103 79	101 70	105 68	120 76	121 70	112 48	
	103 45	99 41	101 42	114 42	113 39	111 37	
	DMG						ÖZW
	110 78						Rg:11
	109 42						

EXTERIEUR 105 - 103 - 112 - 115 74

	AI	gZW			
Rahmen	101	105			
Bemuskelung	106	103			
Fundament	112	112			
Euter	111	115			
Kreuzhöhe	101	104	klein		groß
Körperlänge	100	104	kurz		lang
Hüftbreite	101	103	schmal		breit
Rumpftiefe	102	108	seicht		tief
Beckenneig.	98	100	eben		abfallend
Sprg.winkel	105	106	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	107	voll		trocken
Fessel	105	105	durchtrittig		steil
Trachten	108	103	niedrig		hoch
Voreuterlänge	109	108	kurz		lang
Sch.euterlänge	104	103	kurz		lang
Voreuteraufh.	105	104	locker		fest
Zentralband	106	111	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	102	104	tief		hoch
Strichlänge	95	94	kurz		lang
Strichdicke	98	93	dünn		dick
Strichplatz. vo.	110	115	außen		innen
Strichplatz. hi.	108	111	außen		innen
Strichstell. hi.	105	107	nach außen		nach innen
Euterreinheit	106	104	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 A1A1, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

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

