

Spitzengenetik in Maishofen!

Mit **Manu** wird in Maishofen ein spülfähiges Jungrind, das sowohl bei den genomischen Zuchtwerten wie auch im Exterieur voll und ganz überzeugt, zur Versteigerung angeboten.

Die Linienführung **Mahango Pp x Evergreen x Wille** vereint die Leistungsstärksten Fleckviehvererber der letzten Jahre.

Mit einem **gGZW** von **139** und einem **MW** von **136 bei +1513 Mkg** und einem ausgeglichenen **Exterieur** gehört diese Kalbin zur Spitze der weiblich typisierten Tiere in der Fleckviehzucht.

Angeboten wird das hervorragend entwickelte Jungrind vom bekannten Aufzuchtbetrieb der Familie Steger, Grundner in Radstadt.

Also nutzen sie die Chance in die Spitzenzucht einzusteigen und erwerben sie dieses höchstinteressante Jungtier bei der Versteigerung, am **07.03.2019 in Maishofen**.





RINDERZUCHT SALZBURG

fachkundig | wertbringend | kundenorientiert | nachhaltig

130 AT 144.562.868 MANU		-A- *19.01.18 V, Bio,Laufst.,silofrei,	
FLg139 136 +1513-0,11-0,04 (71) EX 118/112/110/105	V:DE 09 48097266 MAHANGO Pp*	VV:DE 09 45382782 MUNGO Pp	
	FLg138 126 +1089+0,02-0,08 (99)	VM: 4/5 8445-4,22-3,51-653	
	M:AT 791.739.528 SONNE	MV:DE 09 48470307 EVERGREEN	
	FL 123 129 +1087-0,02-0,03 (53)	FLg129 130 +1147-0,03+0,02 (99)	
	2/1 9283-3,85-3,45-678	MM: +1/1 9538-3,73-3,61-700	
	1. 9283-3,85-3,45-678	2. 9538-3,73-3,61-700	
	M:1-3,10	MMV:DE 08 13516428 WILLE	
Z=B			
B: Steger Anneliese (Grundner), Tauernstraße 56, 5550 Radstadt			

MANU AT 144.562.868	Rg: 6/1151	W	geb. 19.01.2018
MAHANGO DE 09 48097266	MUNGO	MANITOBA	
SONNE AT 791.739.528	EVERGREEN	EVEREST	
	MARIE	WILLE	
Züchter: Steger Anneliese, Tauernstraße 56, 5550 Radstadt (RZS)			
Besitzer: Steger Anneliese, Tauernstraße 56, 5550 Radstadt RZS			
ZUCHTWERTE		MW 136 - FW 102 - FIT 114 - GZW 139 66	
ZWS AT/DE			
		138 65	+7
		131 36	
MILCH	Mkg F% Fkg E% Ekg	MW	
	+1513 -0,11 +53 -0,04 +49	136 71	+8
	+1497 -0,11 +53 -0,04 +49	136 71	+8
	+1088 +0,00 +46 -0,06 +34	128 38	
FLEISCH	NTZ AUS HKL	FW	
	106 69 103 64 97 68	102 66	-4
	103 65 103 59 94 64	99 62	-7
	111 33 101 33 106 33	106 33	
FITNESS	ND Pers FRW EGW ZZ DMG FIT		
	113 68 120 71 105 50 107 71 108 69 109 70 114 69	114 69	+7
	113 68 120 71 105 50 107 71 108 69 109 70 114 69	114 69	+7
	103 29 105 38 105 28 106 37 105 36 104 38 107 35	107 35	
	KVLp KVLm VIW	ÖZW	
	107 64 111 59 102 58	130 73	
	107 64 111 59 102 58	Rg:36	
	108 36 111 35 102 33		

EXTERIEUR	118 - 112 - 110 - 105 66									
	AI	gd	go	64	75	88	100	112	124	136
Rahmen	111	118	118	----- ----- ----- ----- ----- -----						
Bemuskelung	109	112	112	----- ----- ----- ----- ----- -----						
Fundament	108	110	110	----- ----- ----- ----- ----- -----						
Euter	102	105	105	----- ----- ----- ----- ----- -----						
Kreuzhöhe	110	115	115	klein						groß
Körperlänge	112	119	119	kurz						lang
Hüftbreite	109	114	114	schmal						breit
Rumpftiefe	112	123	123	seicht						tief
Beckenneig.	116	118	118	eben						abfallend
Sprg.winkel	98	100	100	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95	104	104	voll						trocken
Fessel	109	102	102	durchtrittig						steil
Trachten	115	116	116	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	113	113	kurz						lang
Sch.euterlänge	105	115	115	kurz						lang
Voreuteraufh.	104	97	97	locker						fest
Zentralband	99	107	107	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	101	97	97	tief						hoch
Strichlänge	107	97	97	kurz						lang
Strichdicke	102	99	99	dünn						dick
Strichplatz. vo.	93	100	100	außen						innen
Strichstell. hi.	97	98	98	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	105	105	Nebenstr.						reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A1, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnerind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

