

MUST HAVE PP*

AT 878.234.868 / geb 25.10.2018

HB-Nr.: 10/606552

KK: AA BK: A1A2

EUROhornlos

Abstammung	Züchter: Josef Gaugl, Mönichwald		Linie Malf
	MINERAL Pp* DE 09 51740030	MINT	MANIGO
		WITAMI	WITAM P*S
		/200 5.877 3,56 3,39 408	WERUP
	ZINNE Pp* AT 822.089.629	MAHANGO Pp*	MUNGO Pp
	3/2 10.297 4,15 3,43 781	ZITHA	REUMUT
HL: 2. 11.611 4,29 3,44 898	5/5 8.779 4,40 3,56 699	ZOE	
	HL: 4. 10.030 4,28 3,42 772		
	1.84-81-81-81 K146		



➔ 100% hornlos & Fruchtbarkeit

Exterieurzuchtwerte

0 Töchter (76)

Merkmal	Tendenz	88	100	112	124	136	Tendenz	ZW
Rahmen								107
Bemuskelung								98
Fundament								105
Euter								110
Größe	klein						groß	107
Körperlänge	kurz						lang	108
Hüftbreite	schmal						breit	101
Rumpftiefe	seicht						tief	105
Beckenneigung	eben						abfallend	108
Sprg.winkel	steil						säbelbeinig	108
Sprg.auspräg.	voll						trocken	102
Fessel	durchtrittig						steil	108
Trachten	niedrig						hoch	107
Voreuterlänge	kurz						lang	99
Sch.euterlänge	kurz						lang	94
Voreuteraufhäng.	locker						fest	99
Zentralband	nicht ausg.						stark ausg.	111
Euterboden	tief						hoch	102
Strichlänge	kurz						lang	108
Strichdicke	dünn						dick	111
Strichplatz. vo.	außen						innen	111
Strichplatz. hi.	außen						innen	110
Strichstell. hi.	nach außen						nach innen	115
Euterreinheit	Nebenstr.						reine Euter	107

Optimum

Milch 0 Töchter MW: 112 (69)

+575 Mkg -0,07 F% +18 Fkg -0,07 E% +15 Ekg

Fleisch FW: 104 (66)

NTZ: 112 (69) AUS: 96 (63) HKL: 105 (68)

Fitness ÖZW: 116 (73) FIT: 116 (67)

ND: 116 (67) FRW: 119 (46) BEF: MBK: 93 (67)

VIW: 91 (58) KVLp: 97 (65) KVLm: 112 (55)

EGW: 110 (70) ZZ: 110 (67) PER: 95 (69) LST: 101 (68)



Großmutter ZITHA

Der Doppelnutzungsbulle!

Must Have PP* ist ein früher Mineral Pp*-Sohn und kann als reinerbiger Hornlosvererber mit Stärken hinsichtlich Doppelnutzung und Fitness aufzeigen. Die genomischen Zuchtwerte für Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit und Eutergesundheit sind hervorragend. Aus der Kuhfamilie von Must Have PP* befinden sich bereits mehrere Bullen im Besamungseinsatz.

MW
112 (69)

FW
104 (66)

FIT
116 (67)

GZW
119 (63)