

# HANOMAG

DE 09 54469309 / geb 17.10.2019

HB-Nr.: 10/862918

KK: AA BK: A1A2

**EUROselect**

Abstammung	Züchter: Andreas Huber, Pölling		Linie <b>Huch</b>	
	HAYABUSA	DE 09 51821433	HERZSCHLAG	HUTERA
			ANICA	ZASPIN
			3/3 9.931 4,79 3,66 839	ANDORA
	KOLLERE	DE 09 52556421	WABAN	WILLE
	1/1	9.033 4,13 3,59 697	LYDIA	MANTON
HL: 1.	9.033 4,13 3,59 697	3/3 9.125 4,01 3,73 706	LADY	
		HL: 2. 9.972 3,78 3,61 737		



## ➔ Fitness & Euterqualität

Exterieurzuchtwerte		0 Töchter (78)					
Merkmal	Tendenz	88	100	112	124	136	Tendenz ZW
Rahmen							100
Bemuskelung							103
Fundament							107
Euter							113
Größe	klein					groß	100
Körperlänge	kurz					lang	104
Hüftbreite	schmal					breit	103
Rumpftiefe	seicht					tief	100
Beckenneigung	eben					abfallend	106
Sprg.winkel	steil					säbelbeinig	100
Sprg.auspräg.	voll					trocken	96
Fessel	durchtrittig					steil	100
Trachten	niedrig					hoch	110
Voreuterlänge	kurz					lang	97
Sch.euterlänge	kurz					lang	103
Voreuteraufhäng.	locker					fest	110
Zentralband	nicht ausg.					stark ausg.	106
Euterboden	tief					hoch	113
Strichlänge	kurz					lang	110
Strichdicke	dünn					dick	103
Strichplatz. vo.	außen					innen	101
Strichplatz. hi.	außen					innen	93
Strichstell. hi.	nach außen					nach innen	95
Euterreinheit	Nebenstr.					reine Euter	101

Optimum

Milch	0 Töchter		MW: 121 (84)	
+999 Mkg	-0,11 F%	+32 Fkg	-0,10 E%	+27 Ekg
Fleisch	FW: 105 (74)			
NTZ:	105 (76)	AUS:	103 (74)	HKL: 104 (72)
Fitness	ÖZW: 129 (80)		FIT: 117 (78)	
ND: 117 (67)	FRW: 103 (66)	BEF: 110 (81)	MBK: 110 (81)	
VIW: 109 (70)	KVLp: 101 (79)	KVLm: 110 (73)	MVH: 104 (56)	
EGW: 112 (80)	ZZ: 109 (75)	PER: 112 (76)	LST: 101 (68)	
MAS: 113 (52)		FFRU: 102 (61)	ZYST: 102 (59)	



## Der Eutermacher!

Hanomag ist ein sehr interessanter Hayabusa aus einer leistungsstarken Kuhfamilie mit viel Eiweiß. Er bringt die mittelrahmige Kuh mit korrekten Beinen und einem ansprechenden Euter.

Hervorragende Fitnesswerte mit bester Eutergesundheit!

**MW**  
121 (84)

**FW**  
105 (74)

**FIT**  
117 (78)

**GZW**  
132 (74)