

GZW
141 (70)

MUTTER MELI



KeLeKi

EUROgenetik
EUROGENETIK.COM

MW
125 (81)

FW
115 (68)

FIT
126 (75)

MIA / KAT. 32

AT 24 2043 389 / geb 24.09.2023

10/485

BK: A1A2

KK: AB

MIA, die 10. Platzierte WASSERSPIEL-Tochter stammt aus der sehr interessanten Zuchtkuh MELI (V: MERT) des RZO-Fleckviehzuchtbetriebes Huber aus Bad Kreuzen. MELI kann als leistungsstarke Jungkuh einen hervorragenden GZW von 141 aufweisen. Die Nachkommen von MELI haben ausnahmslos, genauso wie das Jungrind MIA, überdurchschnittlich typisiert und stellen somit eine hohe Leistungs- und Fitnesssicherheit unter Beweis!

ABSTAMMUNG

WASSERSPIEL	DE 09 56442856	WETTINER	WABAN
		STARLIG	HOKUSPOKUS
		2/1	7.878 4.49 3.86 658
			STERNAL
MELI	AT 42 9575 488	MERT	METTMACH Pp*
77	T. 2.760 3.66 3.15 188	LIGUSTA	VENIER
		2/1	7.834 3.99 3.42 581
			LAVENDEL

EXTERIEURBEWERTUNG

Merkmal		76	88	100	112	124	Optimum
Rahmen	92						
Bemuskelung	106						
Fundament	104						
Euter	114						
Kreuzhöhe	88	klein					groß
Körperlänge	92	kurz					lang
Hüftbreite	96	schmal					breit
Rumpftiefe	100	seicht					tief
Beckenneigung	98	eben					abfallend
Sprg.winkel	102	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	111	voll					trocken
Fessel	92	durchtrübtig					steil
Trachten	97	niedrig					hoch
Voreuterlänge	99	kurz					lang
Sch.euterlänge	105	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	111	locker					fest
Zentralband	97	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	101	tief					hoch
Strichlänge	95	kurz					lang
Strichdicke	88	dünn					dick
Strichplatz. vo.	120	außen					innen
Strichplatz. hi.	102	außen					innen
Strichstell. hi.	104	nach außen					nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.					reine Euter

MILCH	0 Töchter			MW: 125 (81)
+1073 Mkg	-0,10 F%	+36 Fkg	-0,05 E%	+33 Ekg

FLEISCH	0 Töchter			FW: 115 (68)
NTZ	106 (70)	AUS	113 (69)	HKL 113 (67)

FITNESS	ÖZW: 140 (77)			FIT: 126 (75)
EGW 116 (77)	FRW 113 (63)	ZZ 115 (72)	MAS 114 (49)	
MBK 91 (80)	VIW 109 (63)	PER 112 (72)	MIFI	
KVLp 112 (77)	KVLm 101 (68)	LST 116 (68)	FFRU 101 (56)	
ND 126 (64)	KGW 111 (61)	MVH 96 (53)	ZYST 106 (56)	

