

Gimano



3.M. MB MAR Danny VG-87



4.M. Diva MR EX-90

Gimano

«Inhaltsstoffe, Leichtkalbig»

Gibson x AltaZazzle x Hothand GP-84 x Gatedancer VG-87 x Commander EX-90 x Supersire VG-88 x Die-Hard VG-88 x Shottle x Outside VG-87 x Rudolph EX-92 x Bell Elton EX-90 x Mandingo VG-87 x Matt VG-87 x Bell VG-87

Benninghoff Milch Energie, Bevern

Kuhfamilie: Wesswood-HC Rudy Missy EX-92

Familie: Die Kuhfamilie um Gimano konnte insbesondere mit Diva MR einen ganz eigenen Zweig der Rudy Missy Familie in Deutschland etablieren. Vererber wie Salvo RDC, Colobus oder Pixel entstammen dieser.

Sein Vater Gibson ist ein Moonshiner-Sohn, welcher wiederum direkt zurückgeht auf den Royal Winter Fair Champion Gold Missy EX-95. Auf der Mutterseite vereint Gibson die beiden Vererbungslegenden Renegade und Frazzled in seinem Pedigree.

Profil: Gimano gefällt auf den ersten Blick durch seine solide Leistung mit extrem hohen Inhaltsstoffen. Die neutrale Töchterfruchtbarkeit sowie die leichte Kalbeeigenschaft runden das Profil ab. Sein Exterieurprofil identifiziert ihn als absoluten Fundaments-Spezialist und auch im Hinblick auf die Eutervererbung weiß er mit extrem hohen und festen Eutern zu überzeugen.

Anpaarungsempfehlung: Shipper, Ridercup, Especial







MB **10.833645**

Gimano

Züchter: Strasburger Landbetriebs GmbH, Bremervörde

Besitzer: SYNETICS

*17.04.2023



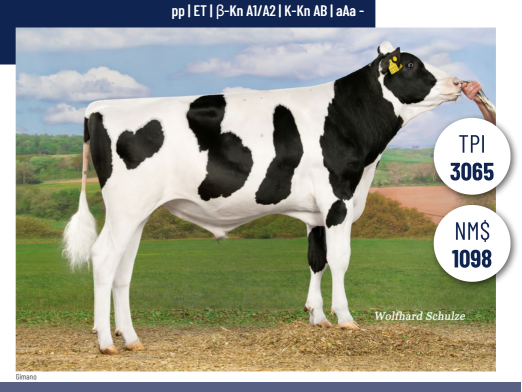
UGM: MB MAR Danny



+ DIVA MR EX-90-FAMILIE

+ TOP-TPI-ZUCHTWERT

+ INHALTSSTOFFE



Gibson v. Moonshiner
MB Dalia

AltaZazzle v. Marius MB 317 01/83-84-84-84/84* 2/1 LA 11588 4.47 518 3.75 435 Hothand v. Hotline MB MAR Danny 02/87-88-86-88/87 v. Gatedancer

Leistung		\$ Indizies								
PTAM Milch lbs. PTAF Fett lbs.	+1499 +116	CM\$ Cheese Merit	\$ 1098 \$ 1113 \$ 998	Linearprofil -1 0 +1				+1 +2		
PTAF% Fett %	+0.20			Größe	klein				0,17	groß
PTAP Eiweiß lbs.	+65 GM\$ Grazing Merit +0.06	GM\$ Grazing Merit	\$ 1087	Stärke	schwach				-1,12	stark
PTAP% Eiweiß %				Körpertiefe	wenig				-0,40	viel
				Milchtyp	wenig				2,27	viel
Cutoulous		Funktionalität		Beckenneigung	ansteigend				-0,30	abfallend
Exterieur	ļ	LIV Überlebensfähigkeit		Beckenbreite	schmal				0,28	breit
PTAT Gesamtzuchtwert Exterieur	1,21		4,7 -0,6 2,80	Hinterbeinwinkelung	steil				0,55	gewinkelt
UDC Euter FLC Fundament	1,30 0,50			Hinterbeinstellung	außen				0,15	parallel
BDC Körper	-1,82			Klauenwinkel	flach				0,38	steil
	-1,02			Fundament	niedrig				0,62	hoch
				Vordereuteraufhängung	lose				1,01	fest
Reproduktion				Hintereuterhöhe	tief				2,15	hoch
DPR Töchterfruchtbarkeit	-0,1			Hintereuterbreite	schmal				1,92	breit
FI Fruchtbarkeitsindex	0,5			Zentralband	schwach				0,35	stark
GL Trächtigkeitsdauer	-1,1			Eutertiefe	tief				0,29	hoch
SCE Kalbeverlauf paternal	1,7			Strichplatzierung vorne	außen				0,49	innen
DCE Kalbeverlauf maternal	1,8			Strichplatzierung hinten	außen				0,77	innen
DSB Totgeburten maternal	4,8			Strichlänge	kurz	1			-0,12	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com ZWS 04/2024



