


Kurzinfo TPI



Gimano

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



3.M. MB MAR Danny VG-87

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.



4.M. Diva MR EX-90

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

pp | ET | β -Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa -

UGM: MB MAR Danny



4.M: Diva MR VG-88



Gimano

TPI
3065
NM\$
1098

Wolfhard Schulze

+ 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

Hotthand v. Hotline
MB MAR Danny
 02/87-88-86-88/87
v. Gatedancer

Leistung

PTAM Milch lbs.	+14,99
PTAF Fett lbs.	+116
PTAF% Fett %	+0,20
PTAP Eiweiß lbs.	+65
PTAP% Eiweiß %	+0,06

\$ Indizes

NM\$ Net Merit	\$ 1098
CM\$ Cheese Merit	\$ 1113
FM\$ Fluid Merit	\$ 998
GM\$ Grazing Merit	\$ 1087

Exterieur

PTAT Gesamtzuchtwert Exterieur	1,21
UDC Euler	1,30
FLC Fundament	0,50
BDC Körper	-1,82

Funktionalität

PL Nutzungsdauer	4,7
LIV Überlebensfähigkeit	-0,6
SCS Zellzahl	2,80

Reproduktion

DPR Töchterfruchtbarkeit	-0,1
FI Fruchtbarkeitsindex	0,5
GL Trächtigkeitsdauer	-1,1
SCE Kalbeverlauf paternal	1,7
DCE Kalbeverlauf maternal	1,8
DSB Totgeburten maternal	4,8

		-1	0	+1	+2	
Linearprofil						
Größe	klein				0,17	groß
Stärke	schwach				-1,12	stark
Körpertiefe	wenig				-0,40	viel
Milchtyp	wenig				2,27	viel
Beckenneigung	ansteigend				-0,30	abfallend
Beckenbreite	schmal				0,28	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				0,55	gewinkelt
Hinterbeinstellung	außen				0,15	parallel
Klauenwinkel	flach				0,38	steil
Fundament	niedrig				0,62	hoch
Vordereuteraufhängung	lose				1,01	fest
Hintereuterhöhe	tief				2,15	hoch
Hintereuterbreite	schmal				1,92	breit
Zentralband	schwach				0,35	stark
Eutertiefe	tief				0,29	hoch
Strichplatzierung vorne	außen				0,49	innen
Strichplatzierung hinten	außen				0,77	innen
Strichlänge	kurz				-0,12	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS


MASTER RIND
 RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG