

# Kurzinfo TPI



Banderas

## Banderas

«Inhaltsstoffe, NM\$»

Bigshot 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



4.M. Diva MR EX-90

### Kuhfamilie: Wesswood-HC Rudy Missy EX-92

**Familie:** Die Kuhfamilie um Banderas 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 Bigshot vereint die beiden Vererbungslegenden Renegade und Frazzled in seinem Pedigree und entstammt der Kuhfamilie von Seagull-Bay Oman Mirror VG-86.

**Profil:** Banderas zeigt eine sehr gelungene Kombination aus Leistung und Inhaltsstoffen und rundet dies mit einem herausragenden NM\$ ab. Sein Linearprofil lässt eine moderne Laufstallkuh erwarten, welche vor allem durch eine Idee mehr Winkelung im Hinterbein den aktuellen Geschmack vieler Betriebe trifft. Die Eutervererbung spricht für hohe und breite Euter, mit idealer Strichplatzierung bei neutraler Strichlänge.

**Anpaarungsempfehlung:** Tigerman, Coverboy, Ridercup

MB

10.833635

# Banderas

Züchter: Benninghoff Milch Energie, Bremervörde  
Besitzer: SYNETICS

\*26.01.2023

pp | ET |  $\beta$ -Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 324

UGM: MB MAR Danny



4.M: Diva MR VG-88



Banderas

TPI  
3017NM\$  
1117

Wolfhard Schulze

+ DIVA MR EX-90-FAMILIE

+ TOP-TPI-ZUCHTWERT

+ INHALTSSTOFFE

Bigshot v. Renegade  
MB DaliaAltaZazzle v. Marius  
MB 317

01/83-84-84-84/84\*

2/1 LA 11588 4.47 518 3.75 435

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

## Leistung

PTAM Milch lbs.	+1472
PTAF Fett lbs.	+129
PTAF% Fett %	+0.25
PTAP Eiweiß lbs.	+66
PTAP% Eiweiß %	+0.07

## \$ Indizes

NM\$ Net Merit	\$ 1117
CM\$ Cheese Merit	\$ 1130
FMS Fluid Merit	\$ 1012
GMS Grazing Merit	\$ 1088

## Exterieur

PTAT Gesamtzuchtwert Exterieur	0,80
UDC Euter	0,64
FLC Fundament	0,03
BDC Körper	-1,21

## Funktionalität

PL Nutzungsdauer	4,3
LIV Überlebensfähigkeit	0,1
SCS Zellzahl	2,92

## Reproduktion

DPR Töchterfruchtbarkeit	-0,9
FI Fruchtbarkeitsindex	-0,1
GL Trächtigkeitsdauer	-0,6
SCE Kalbeverlauf paternal	2,0
DCE Kalbeverlauf maternal	2,2
DSB Totgeburten maternal	4,8

		-1	0	+1	+2	
Linearpfprofil						
Größe	klein				0,19	groß
Stärke	schwach				-0,80	stark
Körpertiefe	wenig				-0,47	viel
Milchtyp	wenig				1,53	viel
Beckenneigung	ansteigend				0,54	abfallend
Beckenbreite	schmal				0,44	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				1,38	gewinkelt
Hinterbeinstellung	außen				-0,27	parallel
Klauenwinkel	flach				-0,04	steil
Fundament	niedrig				0,23	hoch
Vordereuteraufhängung	lose				0,43	fest
Hintereuterhöhe	tief				1,31	hoch
Hintereuterbreite	schmal				0,91	breit
Zentralband	schwach				-0,05	stark
Eutertiefe	tief				0,33	hoch
Strichplatzierung vorne	außen				-0,34	innen
Strichplatzierung hinten	außen				-0,08	innen
Strichlänge	kurz				0,01	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS


**MASTER RIND**  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG