

Banderas



3.M. MB MAR Danny VG-87



4.M. Diva MR EX-90

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

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 | β-Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 324



UGM: MB MAR Danny



Bigshot v. Renegade 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

Wolfhard Schulze

TPI

3017

NM\$

1117

+ DIVA MR EX-90-FAMILIE

+ TOP-TPI-ZUCHTWERT

+ INHALTSSTOFFE

Leistung PTAM Milch lbs. PTAF Fett lbs. PTAF% Fett % PTAP Elweiß lbs. PTAP% Elweiß %	+1472 +129 +0.25 +66 +0.07	\$ Indizies NM\$ Net Merit CM\$ Cheese Merit FM\$ Fluid Merit GM\$ Grazing Merit	\$ 1117 \$ 1130 \$ 1012 \$ 1088
Exterieur PTAT Gesamtzuchtwert Exterieur UDC Euter FLC Fundament BDC Körper	0,80 0,64 0,03 -1,21	Funktionalität PL Nutzungsdauer LIV Überlebensfähigkeit SCS Zellzahl	4,3 0,1 2,92
Reproduktion DPR Töchterfruchtbarkeit FI Fruchtbarkeitsindex GL Trächtigkeitsdauer SCE Kalbeverlauf paternal DCE Kalbeverlauf maternal DSB Totgeburten maternal	-0,9 -0,1 -0,6 2,0 2,2 4,8		

ZWS 04/2024 www.masterrind.com







