

# Kurzinfo



Bizarro




2.M. WEH Rosita VG-86



3.M. Rosylane VG-86

## Bizarro

«Leistung, Roboter»

 Bigshot x AltaZazzle x Basic VG-86 x Kerrigan VG-86 x Josuper x Shamrock x Super x Jet Stream x Demo VG-87

 Zuchtbetrieb Regus GbR, Dachsbach

### Kuhfamilie: Rosylane-LLC Shamrck 5489

**Familie:** Auf der mütterlichen Seite geht Bizarro zurück auf die Kerrigan Tochter Rosylane VG-86, welche ebenfalls die Mutter des töchtergeprüften Bullen Proximo ist. Auch dieser unterstreicht die hohe Leistungsbereitschaft der Familie.

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:** Bizarro ist auf den ersten Blick zweifellos ein etwas eckiger Bulle, dennoch kann er insbesondere für Roboterbetriebe eine Bereicherung darstellen. Seine Körpermerkmale entsprechen, denen an eine moderne Laufstallkuh und auch im Hinblick auf seine Fundamentvererbung trifft Bizarro den Zahn der Zeit: Eine neutrale Beinstellung mit überdurchschnittlicher Bewegung und Knochenqualität. Sein Euterzuchtwert mag nicht für jede Kuh passend sein, dennoch korrigiert er viele Ansprüche für automatische Melksysteme: Nicht zu hohe Euter bei starkem Zentralband und korrekte Euterbalance. In den USA kombiniert er TPI 2929 mit 1004 NM\$ und +0,78 für Euter.

**Anpaarungsempfehlung: Patrizio, Shipper, Rover**

RHO

10.833627



# Bizarro

Züchter: Zuchtbetrieb Regus GbR, Dachsbach  
Besitzer: SYNETICS

\*23.01.2023

pp | ET |  $\beta$ -Kn A2/A2 | K-Kn AB | HH6 | aAa 135



GM: WEH Rosita VG-86



UGM: Rosylane VG-86



RZG  
149

RZ€  
2259

Wolfhard Schulze

+ ROSYLANE-LLC SHAMRCK 5489-FAMILIE

+ TOP-TPI-ZUCHTWERT

+ LAUFSTALLKUH

Bigshot v. Renegade  
WEH Royal

AltaZzzle v. Marius  
WEH Rosita  
02/86-85-86-86/86  
2/1 LA 13508 3.50 473 3.32 449

Basic v. Frazzled  
Rosylane  
02/88-85-86-87/86  
v. Kerrigan

RZM	151	RZE	111
Milch kg	+1476	Milchtyp	112
Fett %	+0.32	Körper	105
Fett kg	+96	Fundament	113
Eiweiß %	+0.06	Euter	99
Eiweiß kg	+58		

RZGesund	112	RZN	115
RZEuterfit	101	RZS	101
RZKlaue	109	RZD	104
RZRepro	106	RZR	109
RZMetabol	109	RZKd	103
RZKälberfit	100	KVd	103
DDcontrol	105	RZKm	110
		RZPersistenz	106
RZÖko	133	RZRobot	-
RZFE	99		

Linearprofil	88	100	112	124	
Größe	klein				105 groß
Rippenstruktur	flach				107 gewölbt
Körpertiefe	wenig				99 viel
Stärke	schwach				95 stark
Beckenneigung	ansteig.				99 abfall.
Beckenbreite	schmal				110 breit
Hinterbeinwinkel	steil				106 gewink.
Klauenwinkel	flach				99 steil
Sprungelenk	gefüllt				110 trocken
Hinterbeinstellung	n. außen				109 parallel
Vorderbeinstellung	n. außen				108 parallel
Bewegung	schlecht				109 gut
Hintereuterhöhe	tief				107 hoch
Zentralband	schwach				108 stark
Strichplatzierung vorne	außen				97 innen
Strichplatzierung hinten	außen				111 innen
Vordereuteraufhängung	lose				97 fest
Euterbalance	hinten tief				96 vorne tief
Eutertiefe	tief				93 hoch
Strichlänge	kurz				97 lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTERRIND  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG