

# 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

GH: WEH Rosita VG-86



UGH: 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	<b>151</b>	RZE	<b>111</b>
Milch kg	+1476	Milchtyp	112
Fett %	+0.32	Körper	105
Fett kg	+96	Fundament	113
Eiweiß %	+0.06	Euter	99
Eiweiß kg	+58		

RZGesund	<b>112</b>	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