



Zivet



aAa 342 BB A2/A2

SHA Zivet VG-88

HB-NR.: 833.496 geboren: 12.01.2021



Tö. Betr. Si. 76 %	
Milch-kg	+ 1.470
Fett-%	+ 0,07
Fett-kg	+ 66
Eiweiß-%	+ 0,07
Eiweiß-kg	+ 59
RZPersistenz	115
RZM	144

AltaZarek (Topshot x Rubicon)

SHA Oryx	2/86 VG				
3/3La.	10.011	3,79	379	3,66	366
HL 3	11.787	3,78	446	3,75	442

Skywalker – Gatedancer

Okapi	3/90 EX				
3/2La.	12.743	3,92	499	3,49	445

- *Outcross*
- *hohe Milchleistung*
- *gute Kalbeeigenschaften*

Aus der Kuhfamilie von **Seagull-Bay Oman Mirror**

Tö. Betr. Si. 74 %			RZE 117
Milchtyp: 109	Körper: 103	Fundament: 110	Euter: 112

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						110 groß
Rippenstruktur	flach						99 gewölbt
Körpertiefe	wenig						111 viel
Stärke	schwach						101 stark
Beckenneigung	ansteigend						107 abfallend
Beckenbreite	schmal						95 breit
Hinterbeinwinkel	steil						102 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						97 steil
Sprunggelenk	derb						104 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						105 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						101 parallel
Bewegung	schlecht						110 gut
Hintereuterhöhe	tief						113 hoch
Zentralband	schwach						96 stark
Strichplatzierung v.	außen						92 innen
Strichplatzierung h.	außen						98 innen
Vordereuter	lose						115 fest
Euterbalance	hinten tief						106 vorne tief
Eutertiefe	tief						105 hoch
Strichlänge	kurz						109 lang



Mutter SHA Oryx



Großmutter Okapi

Gesundheit	RZGesund	111	Si. 74 %	Körperkondition	BCS	92
Eutergesundheit	RZEuterfit	103	Si. 65 %	Nutzungsdauer	RZN	115 Si. 69 %
Klauengesundheit	RZKlaue	107	Si. 56 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	103 Si. 59 %
Mortellaroresistenz	DDControl	112	Si. 55 %	Melkbarkeit	RZD	97 Si. 78 %
Reproduktion	RZRepro	102	Si. 57 %	Melkverhalten	MVH	103 Si. 57 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	110	Si. 60 %	Futtermehrfizienz	RZFE	102 Si. 45 %
Zellzahl	RZS	102	Si. 78 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	110 Si. 98 %
Kälberfitness	RZKälberfit	113	Si. 92 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	111 Si. 99 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko 129	Si. 83 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€ 1.970	Si. 85 %
Gesamtzuchtwert	RZG 145	Si. 83 %