

Temptation



2.M. WEH Rosita VG-86



3.M. Rosylane VG-86

Temptation

«Nutzungsdauer, Milchleistung»

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

Hintze, Trebel

Kuhfamilie: Rosylane-LLC Shamrock 5489

Familie: Mit Temptation kommt ein Bulle in den Einsatz, der seinen Uhrsprung auf der Rosylane Farm in den USA hat. Dieser Betrieb hat vor langer Zeit entschieden, dass keine Kühe eine Kuheinstufung bekommen, da sie in diesen Daten keinen Wissenszugewinn sehen. Weiterentwickelt bei der Zuchtstätte Hintze sehen wir das funktionale Exterieur und auch der Halbbruder zur 2. Mutter, Proximo, kann mit seinen melkenden Töchtern überzeugen.

Tigerman ist ein Taos-Sohn aus einer Rome Mutter, welche wiederum die Halbschwetser zur Mutter von Coverboy, Gentry, Bogeda und Bigpack ist.

Profil: Sein Profil zeigt sehr solide Leistungsdaten mit extrem hohen Fettprozenten. Darüber hinaus kombiniert Temptation RZS und RZD in idealer Weise und kann in allen weiteren, funktionalen Merkmalen und Gesundheitsmerkmalen überzeugen. Sein Linearprofil verspricht sehr ausgeglichene, mittelrahmige Kühe mit idealen Becken, starkem Zentralband und neutraler Strichlänge. Darüber hinaus ist er Träger der Kaseinvariante A2/A2.

Anpaarungsempfehlung: Zivet, Copyland, Castelli













Temptation

Züchter: Jürgen Hintze, Trebel

Besitzer: SYNETICS

*11.02.2023 pp | ET | β-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 234





RZG 153 RZ€ 2238 Wolfhard Schulze

+ ROSYLANE-LLC SHAMRCK 5489-FAMILIE

+ NUTZUNGSDAUER

+ LEISTUNGSVERERBER

Tigerman v. Taos WEH Raffaela

AltaZazzle v. Marius 02/86-85-86-86/86

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

RZM	144	RZE	129	
Milch kg	+1575	Milchtyp	108	
Fett %	+0.18	Körper	108	
Fett kg	+84	Fundament	120	
Eiweiß %	-0.03	Euter	119	
Eiweiß kg	+50			
RZGesund	111	RZN	120	
RZEuterfit	103	RZS	110	
RZKlaue	109	RZD	106	
RZRepro	104	RZR	111	
RZMetabol	106	RZKd	106	
RZKälberfit	109	KVd	106	
DDcontrol	114	RZKm	108	
		RZPersistenz 119		
RZÖko	134	RZRobot	117	
RZFE	93			
		1		

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				111	groß
Rippenstruktur	flach				106	gewölbt
Körpertiefe	wenig				104	viel
Stärke	schwach				102	stark
Beckenneigung	ansteig.				103	abfall.
Beckenbreite	schmal				106	breit
Hinterbeinwinkel	steil				87	gewink.
Klauenwinkel	flach				105	steil
Sprunggelenk	gefüllt				106	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen				116	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen				105	parallel
Bewegung	schlecht				117	gut
Hintereuterhöhe	tief				120	hoch
Zentralband	schwach				110	stark
Strichplatzierung vorne	außen			I	106	innen
Strichplatzierung hinten	außen				106	innen
Vordereuteraufhängung	lose				113	fest
Euterbalance	hinten tief				111	vorne tief
Eutertiefe	tief				111	hoch
Strichlänge	kurz				100	lang