

Kurzinfo



Temptation

«Nutzungsdauer, Milchleistung»

 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 Ursprung 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 Halbschwester 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



2.M. WEH Rosita VG-86



3.M. Rosylane VG-86

WEH

10.833630



Temptation

Züchter: Jürgen Hintze, Trebel

Besitzer: SYNETICS

*11.02.2023

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



GM: WEH Rosita VG-86



UGM: Rosylane VG-86



RZG
153

RZ€
2238

Wolfhard Schulze

+ ROSYLANE-LLC SHAMRCK 5489-FAMILIE

+ NUTZUNGSDAUER

+ LEISTUNGSVERERBER

[Tigerman v. Taos
WEH Raffaella

[AltaZazle 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	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		

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				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

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS

MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG