



Temptation



aAa 234 AB A2/A2

WEH Temptation

HB-NR.: 833.630 geboren: 11.02.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.475
Fett-%	+ 0,18
Fett-kg	+ 80
Eiweiß-%	- 0,03
Eiweiß-kg	+ 47
RZPersistenz	118
RZM	142

Tigerman (Taos x Rome 14192)

WEH Raffael 1/85 VG
1/100 Tg. 3.607 3,77 136 3,27 118

- Allrounder
- lange Nutzungsdauer
- flache Laktationskurven

AltaZazzle

- Basic

WEH Rosita 2/86 VG
1/1La. 13.508 3,50 473 3,32 449

Aus der Kuhfamilie von
Rosylane-LLC
Shamrck5489

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 107

Körper: 108

Fundament: 117

RZE 127

Euter: 119

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						111 groß
Rippenstruktur	flach						105 gewölbt
Körpertiefe	wenig						105 viel
Stärke	schwach						102 stark
Beckenneigung	ansteigend						104 abfallend
Beckenbreite	schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel	steil						88 gewinkelt
Klauwinkel	flach						103 steil
Sprunggelenk	derb						104 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						114 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						103 parallel
Bewegung	schlecht						115 gut
Hintereuterhöhe	tief						120 hoch
Zentralband	schwach						109 stark
Strichplatzierung v.	außen						106 innen
Strichplatzierung h.	außen						104 innen
Vordereuter	lose						113 fest
Euterbalance	hinten tief						112 vorne tief
Eutertiefe	tief						111 hoch
Strichlänge	kurz						100 lang



Großmutter WEH Rosita



Urgroßmutter Rosylane

Gesundheit	RZGesund	111	Si. 69 %	Körperkondition	BCS	97
Eutergesundheit	RZEuterfit	103	Si. 59 %	Nutzungsdauer	RZN	120 Si. 66 %
Klauengesundheit	RZKlaue	110	Si. 49 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	109 Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	114	Si. 48 %	Melkbarkeit	RZD	105 Si. 75 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 50 %	Melkverhalten	MVH	108 Si. 52 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	106	Si. 52 %	Futtermehrfizienz	RZFE	92 Si. 40 %
Zellzahl	RZS	109	Si. 75 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	106 Si. 59 %
Kälberfitness	RZKälberfit	110	Si. 45 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	106 Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 133
Si. 80 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.142
Si. 82 %

Gesamtzuchtwert

RZG 151
Si. 80 %