

Prada

GENOMISCH

aAa 561 BB A2/A2

Siemers Tao Prada

HB-NR.: 500.749 geboren: 29.12.2020



Milchleistung	RZM 128
Tö. O Betr. O si. 74 %	
Milch-kg	+ 124
Fett-%	+ 0,55
Fett-kg	+ 62
Eiweiß-%	+ 0,22
Eiweiß-kg	+ 27
RZPersistenz	104

Taos (Renegade x Jedi)

Siemers Grt Parini 28262 2/90 EX
2/2 La. 12.798 4,32 553 3,50 44
HL 2 14.260 4,17 594 3,40 48

- Fett- & Eiweißprozente
- Stärke & Körperkondition
- super Euter

RZRobot: 111*

- Granite - Denver - Siemers Denver Parini 1/85 VG 1/1 La. 14.351 4,08 586 3,57 512

Aus der Kuhfamilie von Welcome Goldwyn Penya

Exterieur **RZE 129** Tö. 0 Betr. 0 si. 70 % Milchtyp: 100 Körper: 114 Fundament: 105 **Euter: 131** 76 88 100 112 124 Größe klein 116 groß Rippenstruktur flach 104 gewölbt Körpertiefe 101 wenig viel Stärke schwach 120 stark 93 abfallend Beckenneigung ansteigend Beckenbreite schmal 116 breit Hinterbeinwinkel steil 96 gewinkelt Klauenwinkel flach 114 steil Sprunggelenk derb 87 trocken Hinterbeinstellung nach außen 107 parallel Vorderbeinstellung nach außen 97 parallel 105 Bewegung schlecht gut Hintereuterhöhe 119 hoch schwach 104 Zentralband stark Strichplatzierung v. außen 102 innen Strichplatzierung h. außen 101 innen Vordereuter 130 Euterbalance hinten tief 123 vorne tief Eutertiefe tief 131 hoch Strichlänge kurz 99 lang



Mutter Siemers Grt Parini

Gesundheit			
Gesundheit	RZGesund	109	Si. 69 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	102	Si. 59 %
Klauengesundheit	RZKlaue	97	Si. 49 %
Mortellaroresistenz	DDControl	90	Si. 49 %
Reproduktion	RZRepro	108	Si. 50 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	110	Si. 52 %
Zellzahl	RZS	108	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 42 %

Funktionalität			
Körperkondition	BCS	118	
Nutzungsdauer	RZN	117	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	116	Si. 54 %
Melkbarkeit	RZD	99	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	104	Si. 52 %
Kalbeverlauf maternal	RZKm	111	Si. 62 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	101	Si. 62 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	102	Si. 70 %

Ökologie-Zuchtwert
RZÖko 128 Si. 80 %
Ökonomie-Zuchtwert
RZ € 1.613 Si. 83 %
Gesamtzuchtwert
RZG 141 Si. 80 %