



# Sakai Red

aAa 561 BE A1/A2

Sakai Red

geboren: 28.07.2016 HB-NR.: 587.519



Milchleistung		RZM 135
08/2019 (gD)		
Tö. 0 Betr. 0		
Milch-kg	+ 1.165	
Fett-%	+ 0,14	
Fett-kg	+ 61	
Eiweiß-%	+ 0,03	
Eiweiß-kg	+ 42	

Sveen P 507.577  
 ZW: -37 +0,04 +2 -0,14 -15  
 Red Rocks Massia 100  
 NL 07.63869049

Long P 507.165  
 Dymenthalm Sunview Scoby  
 US 00.71661938 2/88 VG

Aikman 507.027  
 Red Rocks Massia 76 - Glorious  
 NL 08.79267760 1/86 VG  
 4/3 La. 8.878 4,78 424 3,73 331

■ Milchleistung  
 ■ Körperstärke  
 ■ Euter  
 RZRobot: 116

Apina Massia

## Exterieur RZE 126

Tö. 0 Betr. 0  
 Milchtyp: 98 Körper: 116 Fundament: 111 Euter: 128

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					120	groß
Milchcharakter	derb					100	scharf/edel
Körpertiefe	wenig					118	viel
Stärke	schwach					119	stark
Beckenneigung	ansteigend					103	abfallend
Beckenbreite	schmal					111	breit
Hinterbeinwinkel	steil					85	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					119	steil
Sprunggelenk	derb					90	trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig					110	parallel
Bewegung	schlecht					110	gut
Hintereuterhöhe	tief					124	hoch
Zentralband	schwach					104	stark
Strichplatzierung v.	außen					126	innen
Strichplatzierung h.	außen					103	innen
Vordereuter	lose					121	fest
Eutertiefe	tief					117	hoch
Strichlänge	kurz					101	lang



Großmutter Red Rocks Massia 76



Ururgroßmutter Red Rocks Massia 17

Töchterfruchtbarkeit			RZKälberfit	RZEuterfit	RZKlauen	DDcontrol	RZRepro	RZMetabol	RZGesund
KON 99	RZ 102	BCS 110	110	101	112	110	104	108	107
Kalbeverlauf direkt	Totgeburten direkt	Kalbeindex direkt	Kalbeverlauf Töchter	Totgeburten Töchter	Melkbarkeit	Melkverhalten			
KV dir 67	TG dir 83	RZKd 75	KV mat 102	TG mat 101	RZD 106	MVH 109			
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion	Kalbeindex-Töchter			
<b>RZG 137</b>	<b>RZM 135</b> Si. 75 %	<b>RZE 126</b> Si. 65 %	<b>RZS 107</b> Si. 77 %	<b>RZN 105</b> Si. 68 %	<b>RZR 99</b> Si. 56 %	<b>RZKm 102</b> Si. 64 %			