



Ginger



aAa 243 AB A1/A2

Sanderij Ginger EX-90



HB-NR.: 924.764 geboren: 27.08.2019

Tö. 510 Betr. 173 Si. 94 %

Milch-kg	+ 2.638
Fett-%	- 0,18
Fett-kg	+ 85
Eiweiß-%	- 0,01
Eiweiß-kg	+ 90
RZPersistenz	113
RZM	148

Gywer RDC (Gymnast x Lobach)

Sanderij Massia Saskia	1/87 VG
2/2La.	8.911 4,24 378 3,46 308
HL 2	9.450 4,30 406 3,49 330

Salvatore

- Riverboy

Sanderij Riva's Smile	2/83 GP
2/2La.	8.421 5,00 421 3,65 307

- sehr hohe Milchmenge
- flache Laktationskurven
- gute Kalbeeigenschaften

Aus der Kuhfamilie von Apina Massia

Tö. 214 Betr. 63 Si. 94 %

Milchtyp: 125

Körper: 111

Fundament: 110

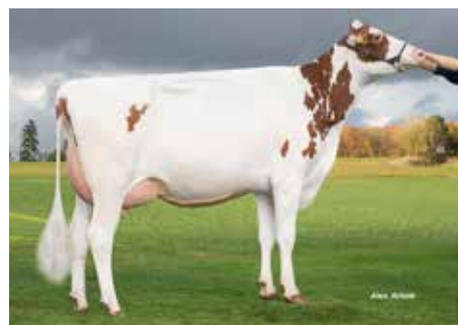
RZE 122

Euter: 113

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						128 groß
Rippenstruktur	flach						110 gewölbt
Körpertiefe	wenig						115 viel
Stärke	schwach						108 stark
Beckenneigung	ansteigend						99 abfallend
Beckenbreite	schmal						109 breit
Hinterbeinwinkel	steil						88 gewinkelt
Klauwinkel	flach						115 steil
Sprunggelenk	derb						98 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						109 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						102 parallel
Bewegung	schlecht						106 gut
Hintereuterhöhe	tief						118 hoch
Zentralband	schwach						107 stark
Strichplatzierung v.	außen						116 innen
Strichplatzierung h.	außen						88 innen
Vordereuter	lose						102 fest
Euterbalance	hinten tief						102 vorne tief
Eutertiefe	tief						108 hoch
Strichlänge	kurz						107 lang



Ginger-Tochter Lenta 2.La.



Ginger-Tochter ZHK Alaska

Gesundheit	RZGesund	104	Si. 87 %	Körperkondition	BCS	82
Eutergesundheit	RZEuterfit	94	Si. 83 %	Nutzungsdauer	RZN	115 Si. 84 %
Klauengesundheit	RZKlaue	105	Si. 72 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	93 Si. 75 %
Mortellaroresistenz	DDControl	101	Si. 69 %	Melkbarkeit	RZD	112 Si. 92 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 74 %	Melkverhalten	MVH	106 Si. 65 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	107	Si. 79 %	Futtermehrfizienz	RZFE	86 Si. 42 %
Zellzahl	RZS	107	Si. 94 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	112 Si. 93 %
Kälberfitness	RZKälberfit	105	Si. 86 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	117 Si. 95 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 128
Si. 92 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.186
Si. 94 %

Gesamtzuchtwert

RZG 143
Si. 94 %