



Mutter: Scherma Balzac GRIOTTE
E: Schertenleib Marc, Vulliens



Scherma Noro Sg GUY

Abstammung

Antonov NORO SG-ET
CH 120.1436.1926.5

SYR Anibay ANTONOV
NOSDIENNE

Scherma Balzac GRIOTTE
L1 85 85 84 83 83 / GP-84
Ø 3L 12'609 5.58 4.04

Scherma Volvo BALZAC
Scherma Simbaboy GRETCHEN
L1 84 84 85 86 80 / GP-84
Ø 2L 11'455 4.59 3.84

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1'370	127	124	125

Produktion

Anzahl Töchter/Betriebe: 25/19 | κ-K:BB | β-K:A1/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
89 %	+712 kg	+34 kg +0.07 %	+29 kg +0.06 %



Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter 7 %

		80	100	120
NRR Stier		95	tief	hoch
Persistenz	GA	122	tief	hoch
Zellzahl	GA	121	hoch	tief
Mastitisresistenz	GA	109	tief	hoch
Melkbarkeit	GA	109	langsam	schnell
Fruchtbarkeit	GA	109	tief	hoch
Nutzungsduer	GA	112	kurz	lang
Normalgeburten Stier	G	115	wenig	viel
Normalgeburten Töchter	GA	113	wenig	viel
Kälberabilität	G	104		

Exterieur

Anzahl Töchter 5

		80	100	120
Gesamtnote		111		
Rahmen		107		
Becken		98		
Fundament		110		
Euter		118		
Kreuzbeinhöhe		122	klein	gross
Flankentiefe		101	wenig	viel
Brustbreite		90	schmal	breit
Obere Linie		126	gesenkt	erhöht
Beckenlänge		111	kurz	lang
Beckenbreite		80	schmal	breit
Beckenneigung		108	gestellt	abgezogen
Lage Umdreher		109	hinten	vorn
Sprunggelenkswink.		80	gerade	säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.		104	voll	trocken
Fesseln		126	weich	steil
Klausensatz		119	flach	hoch
Voreuterlänge		112	wenig	viel
Voreuteraufhängung		126	locker	straff
Aufhängung hinten Breite		89	schmal	breit
Aufhängung hinten Höhe		126	tief	hoch
Eutertiefe		122	tief	hoch
Euterboden		113	gestuft	angehoben
Zentralband		107	n. sichtbar	l. gespalten
Zitzenlänge		101	kurz	lang
Zitzendicke		90	fein	grob
Zitzenstellung		98	n. aussen	n. innen
Zitzenverteilung vorn		105	weit	eng
Zitzenverteilung hinten		104	weit	eng
Bemuskelung		91	leer	voll