







Scherma Noro GUY

Pedigrí

NORO SG-ET CH 120.1436.1926.5	SYR Anibay ANTONOV NOSDIENNE			
Scherma Balzac GRIOTTE L1 85 85 84 83 83 / GP-84 Ø 2L 11466 5,61 3,86	Scherma Volvo BALZAC Scherma Simbaboy GRETCHEN L1 84 84 85 86 80 / GP-84 Ø 2L 11455 4,59 3,84			
	SIMBABOY GRETA			

IMT e índices parciales

IMT	MI	FI	PBV	
1432	133	122	130	

Producción

Numero de hijas/empresas:0/0 | κ -cas.:BB | β -cas.:A1/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
66	+958	+38	+36
		-0,01	+0,04





Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		95	baja	_	alta
Persistencia	GA	117	baja		alta
Células sómaticas	GA	116	alto		bajo
Resistencia a la mastitis	GA	116	baja		alta
Velocidad de ordeño	GA	109	lenta		rápida
Fertilidad Hijas	GA	103	baja	_	alta
Vida productiva	GA	123	corta		larga
Facilidad de parto	G	116	dificil		fácil
Facilidad de parto Hijas	GA	113	dificil		fácil
Rearing losses	G	107			

Conformación

Numero de hijas 0

		80	100	120
Nota global	119			
Estructura	111			I
Grupa	103			
Patas & Pezuñas	119			
Ubre	128			
Estatura	114	baja		alta
Profundidad corporal	102	poca	•	mucha
Ancho del pecho	99	estrecho	•	ancho
Línea superior	116	débil		envorvado
Longitud de la grupa	110	corta		larga
Ancho de los isquiones	87	estrecho		ancho
Ángulo de la grupa	106	alto		bajo
Articulación de la grupa	108	posterior		anterior
Patas tras. vista lat.	90	rectas		curvadas
Calidad del corvejón	108	grueso		plano
Cuartilla	125	débil		fuerte
Profundidad del talón	121	poca		mucha
Largo de la ubre anterior	103	corta	_	larga
Inserción delantera	132	débil		fuerte
Anchura de la ins. trasera	94	estrecha		ancha
Altura de la ins. trasera	128	baja		alta
Profundidad de la ubre	124	baja		alta
Piso de la ubre	114	bajo trasero		alto trasero
Ligamento suspensorio	112	débil		fuerte
Largo de los pezones	95	cortos		largos
Forma de los pezones	89	finos		gruesos
Dirección de los pezones	106	afuera		vertical
Pos. Pezones delanteros	117	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros	113	abiertos		cercanos
Musculatura	102	débil		fuerte