





Pedigrí

Alampco SHANOSBER CA 001.0727.0518.2	De-Su OBSERVER Alampco Lo SHANA Mitey-Red		
Suard-Red Jordan IRENE 07.19 L8 96 97 97 97 / EX-97 6E Ø 8L 12064 4,62 3,27	Ja-Bob JORDAN-Red-ET Sayso EXTRA 03.04 L1 84 80 83 81 / GP-83 Ø 5L 6293 4,02 3,15		
	SAYSO-ET VANILLE		

IMT e índices parciales

ISET	IPL	ITP	IFF	
895	89	80	100	

Producción

Numero de hijas:63 | κ-cas.:AB | β-cas.:A2/A2

Confiabilidad	Leche	Grasa	Proteína
91	-724	-6	-24
		+0,29	0,00
Mature Equivaler	nt		
Leche	Grasa	Proteína	
9474	390	307	
	4,12	3,24	







Características auxiliares

			80	100	120
TNR toro		111	baja		alta
Células sómaticas	G	103	alto	-	bajo
Resistencia a la mastitis	GA	101	baja	1	alta
Vida productiva	G	98	corta	•	larga
Fertilidad Hijas	G	97	baja	-	alta
Persistencia	G	102	baja	•	alta
Facilidad de parto	G	113	dificil		fácil
Facilidad de parto hijas	G	118	dificil		fácil
Velocidad de ordeño	G	103	lenta	-	rápida
Temperamento Lechero	G	92	nervioso		suave
BCS	G	88	bajo		alto

Conformación

		80	100	120
Nota global	80			
Estructura/Capacidad	74	_		
Grupa	96			
Patas & Pezuñas	105			
Ubre	87			
Estatura	76	pequeña 🛑		grande
Altura al tren anterior	84	bajo		alto
Ancho del pecho	74	estrecho ====		ancho
Profundidad corporal	85	poca		mucha
Fortaleza del lomo	96	mala		buena
Angularidad	97	poca	_	mucha
Ángulo de la grupa	99	alto		bajo
Ancho de los isquiones	97	estrecho	_	ancho
Calidad del hueso	113	grueso		росо
Patas tras. vista lat.	117	rectas		curvadas
Patas tras. vista post	114	hacia adentro		paralelo
Locomoción	112	mala		ideal
Cuartilla	85	cerrado		abierto
Profundidad del talón	78	poca 🛑		mucha
Inserción delantera	98	débil	•	fuerte
Altura de la ins. trasera	92	baja		alta
Anchura de la ins. trasera	92	estrecha		ancha
Profundidad de la ubre	92	baja		alta
Ligamento suspensorio	76	débil 🛑		fuerte
Textura de la ubre	84	carnoso		flexible
Largo de los pezones del.	83	cortos		largos
Pos. Pezones delanteros	91	abiertos		cercanos
Pos. pezones traseros	94	abiertos		cercanos

Velocidad de ordeño

Velocidad de orde	ño	2,81	
IV		47	

