

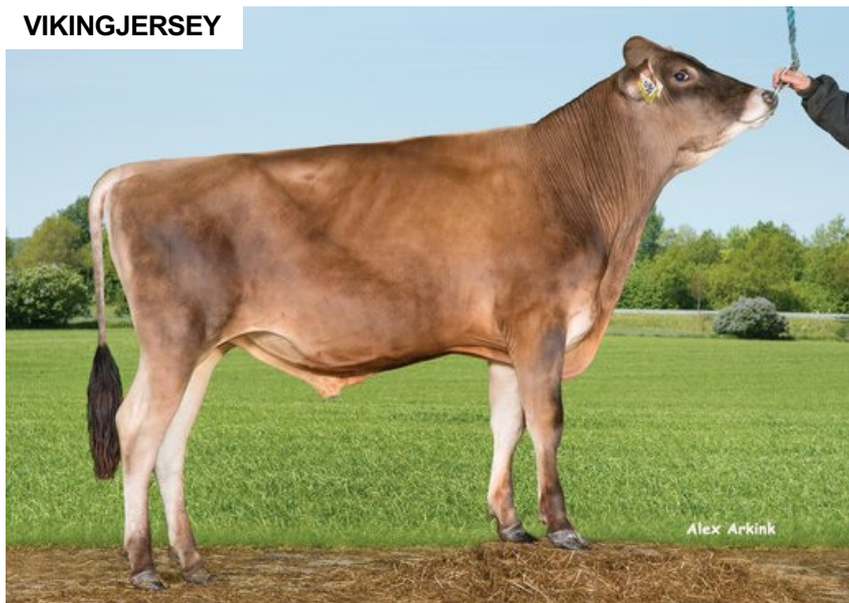
# VJ Sort

DNK 304720

Beta caseína: A1A2 Kappa Caseína: BB aAa: 426  
 Nac.: 04/06/2018 VJ Samson x VJ Hjort x DJ Jason  
 Probado Mocho: POF



## VIKINGJERSEY



## NTM 18

RECOMENDADO PARA

• SÓLIDOS • FERTILIDAD

Promedio madre (305 días) 4864 kg 7,07 % G / 344 kg G 4,44 % P / 216 kgP  
 Prom. estimado de las hijas 7571 kg 6,31 % G / 470 kg G 4,44 % P / 334 kgP

NTM mayo 2024

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA		NO DE HIJAS 2138		FIAB. 99%	
		90	100	110	120
Producción	115				
Leche, kgs	98				
Proteína, kgs	107				
Proteína %	114				
Grasa, kgs	116				
Grasa %	113				
Ganancia Diaria	105				
Alimento ahorrado	86				
Persistencia	84				

RASGOS FUNCIONALES		NO DE HIJAS 1968		FIAB. 98%	
		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	119				
Partos, padre	95				
Partos, abuelo materno	102				
Resistencia a mastitis	100				
Salud General	113				
Longevidad	105				
Salud de la pezuña	96				
Sobrevivencia de las crías	103				
Velocidad de ordeño	112				
Temperamento	102				

RASGOS DE CONFORMACIÓN		NO DE HIJAS 957		FIAB. 93%	
		90	100	110	120
Cuerpo	117				
Patatas	89				
Ubre	104				

RASGOS DE CONFORMACIÓN		80 90 100 110 120				
Estatura	Bajo					Alto 113
Angulosidad	Grueso					Angular 97
Ancho pecho	Angosto					Ancho 124
Profundidad corporal	Poco prof.					Profundo 106
Anca ancho	Estrecha					Ancha 110
Ángulo grupa	Anca alta					Anca baja 97
Linea superior	Débil					Fuerte 107
Patatas vts del costado	Rectas					Curvas 94
Patatas vts de atras	Patatas hacia...					Paralelas, rect... 90
Ángulo de pezuña	Bajo					Alto 110
Calidad de Hueso	Grueso					Fino 78
Calidad del corvejón	Cargado					Seco 80
Ubre anterior	Débil					Fuerte 111
Altura ubre posterior	Baja					Alta 98
Ancho ubre posterior	Angosto					Ancho 101
Ligam. suspensorio	Débil					Fuerte 94
Profundidad ubre	Profunda					Alta 110
Balance de la ubre	Ubre trasera					Ubre delantera 97
Largo pezones	Cortos					Largos 77
Ancho pezones	Delgados					Gruesos 82
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos					Cerrados 116
Ubi. pezones traseros	Abiertos					Cerrados 103