

VJ Hilario

DNK 303406

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB aAa: 156324

Nac.: 09/10/2009

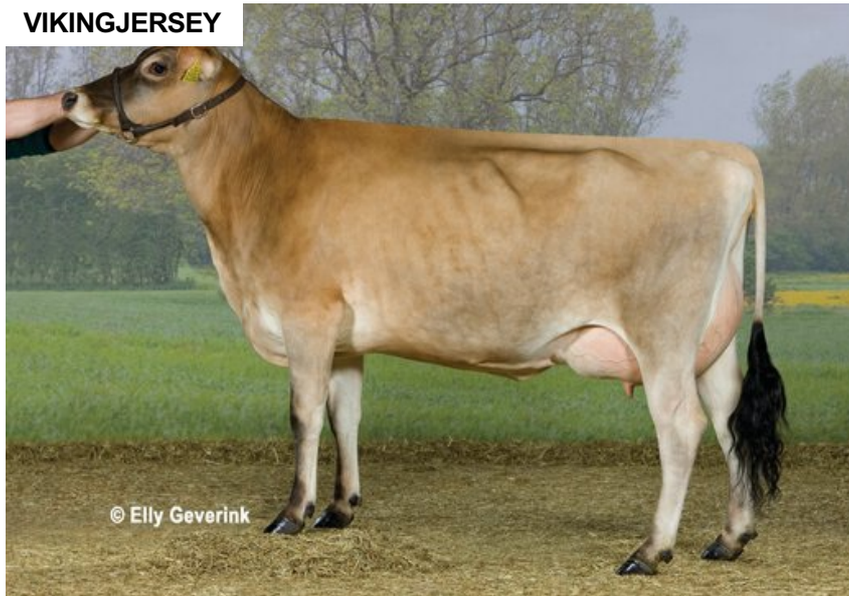
Q Hirse x Q Impuls x FYN Lemvig

Probado

Mocho: POF



VIKINGJERSEY



NTM -5

RECOMENDADO PARA

- LECHE • FERTILIDAD

Hida de VJ Hilario

Promedio madre (305 días) 9274 kg 5,24 % G / 486 kg G 4,09 % P / 380 kgP

Prom. estimado de las hijas 7771 kg 5,68 % G / 444 kg G 4,2 % P / 328 kgP

NTM mayo 2024

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA NO DE HIJAS 3589 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Producción	93				
Leche, kgs	105				
Proteína, kgs	100				
Proteína %	89				
Grasa, kgs	91				
Grasa %	88				
Ganancia Diaria	105				
Alimento ahorrado	101				
Persistencia	89				

RASGOS FUNCIONALES NO DE HIJAS 2376 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	114				
Partos, padre	99				
Partos, abuelo materno	103				
Resistencia a mastitis	102				
Salud General	92				
Longevidad	102				
Salud de la pezuña	73				
Sobrevivencia de las crías	101				
Velocidad de ordeño	85				
Temperamento	97				

RASGOS DE CONFORMACIÓN NO DE HIJAS 2022 FIAB. 97%

		90	100	110	120
Cuerpo	119				
Patatas	97				
Ubre	104				

RASGOS DE CONFORMACIÓN

		80	90	100	110	120
Estatura	Bajo					Alto 106
Angulosidad	Grueso					Angular 107
Ancho pecho	Angosto					Ancho 101
Profundidad corporal	Poco prof.					Profundo 107
Anca ancho	Estrecha					Ancha 112
Ángulo grupa	Anca alta					Anca baja 99
Linea superior	Débil					Fuerte 123
Patatas vts del costado	Rectas					Curvas 97
Patatas vts de atras	Patatas hacia...					Paralelas, rect... 101
Ángulo de pezuña	Bajo					Alto 100
Calidad de Hueso	Grueso					Fino 96
Calidad del corvejón	Cargado					Seco 91
Ubre anterior	Débil					Fuerte 100
Altura ubre posterior	Baja					Alta 113
Ancho ubre posterior	Angosto					Ancho 120
Ligam. suspensorio	Débil					Fuerte 108
Profundidad ubre	Profunda					Alta 96
Balance de la ubre	Ubre trasera					Ubre delantera 99
Largo pezones	Cortos					Largos 99
Ancho pezones	Delgados					Gruesos 108
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos					Cerrados 96
Ubi. pezones traseros	Abiertos					Cerrados 101