

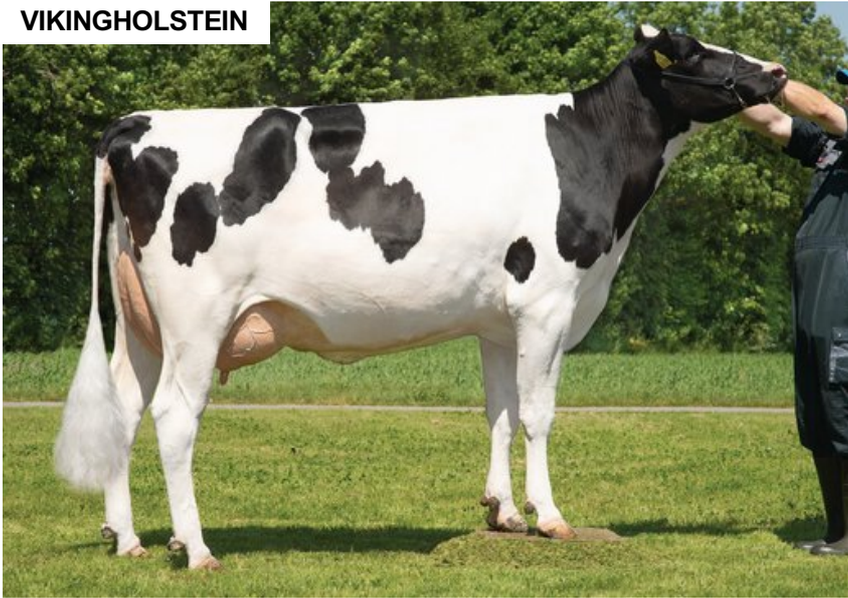
# Praser

CAN 12283345

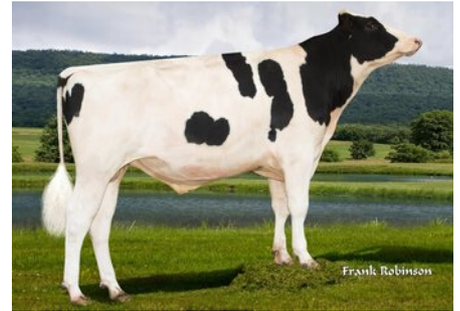
Beta caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB aAa: 324156  
 Nac.: 27/12/2015 Penmanship x Bay MVP x Epic  
 Probado Mocho: POF



## VIKINGHOLSTEIN



Hida de Praser



NTM 8

RECOMENDADO PARA

• SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) Información no disponible  
 Prom. estimado de las hijas 11339 kg 4,28 % G / 479 kg G 3,62 % P / 407 kgP

NTM octubre 2024

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA		NO DE HIJAS 3322		FIAB. 99%	
		90	100	110	120
Producción	111				
Leche, kgs	97				
Proteína, kgs	108				
Proteína %	116				
Grasa, kgs	110				
Grasa %	110				
Ganancia Diaria	108				
Alimento ahorrado	91				
Persistencia	90				

RASGOS FUNCIONALES		NO DE HIJAS 3398		FIAB. 99%	
		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	104				
Partos, padre	107				
Partos, abuelo materno	98				
Resistencia a mastitis	94				
Salud General	102				
Longevidad	91				
Salud de la pezuña	88				
Sobrevivencia de las crías	107				
Velocidad de ordeño	94				
Temperamento	98				

RASGOS DE CONFORMACIÓN		NO DE HIJAS 1321		FIAB. 96%	
		90	100	110	120
Cuerpo	111				
Patatas	103				
Ubre	94				

RASGOS DE CONFORMACIÓN		80	90	100	110	120
Estatura	Bajo					Alto 106
Angulosidad	Grueso					Angular 108
Ancho pecho	Angosto					Ancho 104
Profundidad corporal	Poco prof.					Profundo 110
Anca ancho	Estrecha					Ancha 110
Ángulo grupa	Anca alta					Anca baja 104
Linea superior	Débil					Fuerte 100
Patatas vts del costado	Rectas					Curvas 100
Patatas vts de atras	Patatas hacia...					Paralelas, rect... 97
Ángulo de pezuña	Bajo					Alto 98
Calidad de Hueso	Grueso					Fino 106
Calidad del corvejón	Cargado					Seco 108
Ubre anterior	Débil					Fuerte 96
Altura ubre posterior	Baja					Alta 96
Ancho ubre posterior	Angosto					Ancho 99
Ligam. suspensorio	Débil					Fuerte 105
Profundidad ubre	Profunda					Alta 92
Balance de la ubre	Ubre trasera					Ubre delantera 94
Largo pezones	Cortos					Largos 105
Ancho pezones	Delgados					Gruesos 121
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos					Cerrados 107
Ubi. pezones traseros	Abiertos					Cerrados 107