

VH Crown

DNK 259980

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB aAa: 423561

Nac.: 03/01/2018 Charley x SB Silver x Beacon

Probado Mocho: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 15

RECOMENDADO PARA

- LECHE
- PROCROSS LÍQUIDO
- PROCROSS SÓLIDOS

Hida de VH Crown

Promedio madre (305 días) 15088 kg 4,01 % G / 606 kg G 3,49 % P / 527 kgP
Prom. estimado de las hijas 12061 kg 4,09 % G / 488 kg G 3,44 % P / 415 kgP

NTM julio 2024

		PRODUCCIÓN & EFICIENCIA				NO DE HIJAS 9813				FIAB. 99%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Producción	116												
Leche, kgs	119												
Proteína, kgs	116												
Proteína %	92												
Grasa, kgs	117												
Grasa %	98												
Ganancia Diaria	97												
Alimento ahorrado	95												
Persistencia	105												

		RASGOS FUNCIONALES				NO DE HIJAS 9842				FIAB. 99%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	94												
Partos, padre	102												
Partos, abuelo materno	110												
Resistencia a mastitis	100												
Salud General	103												
Longevidad	109												
Salud de la pezuña	103												
Sobrevivencia de las crías	96												
Velocidad de ordeño	98												
Temperamento	91												

		RASGOS DE CONFORMACIÓN				NO DE HIJAS 4278				FIAB. 98%			
		90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
Cuerpo	103												
Patatas	103												
Ubre	108												

		RASGOS DE CONFORMACIÓN																
		80	90	100	110	120	80	90	100	110	120	80	90	100	110	120		
Estatura	Bajo																Alto	108
Angulosidad	Grueso																Angular	109
Ancho pecho	Angosto																Ancho	93
Profundidad corporal	Poco prof.																Profundo	96
Anca ancho	Estrecha																Ancha	104
Ángulo grupa	Anca alta																Anca baja	103
Linea superior	Débil																Fuerte	93
Patatas vts del costado	Rectas																Curvas	107
Patatas vts de atras	Patatas hacia...																Paralelas, rect...	93
Ángulo de pezuña	Bajo																Alto	101
Calidad de Hueso	Grueso																Fino	108
Calidad del corvejón	Cargado																Seco	110
Ubre anterior	Débil																Fuerte	97
Altura ubre posterior	Baja																Alta	121
Ancho ubre posterior	Angosto																Ancho	101
Ligam. suspensorio	Débil																Fuerte	113
Profundidad ubre	Profunda																Alta	110
Balance de la ubre	Ubre trasera																Ubre delantera	103
Largo pezones	Cortos																Largos	107
Ancho pezones	Delgados																Gruesos	113
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos																Cerrados	94
Ubi. pezones traseros	Abiertos																Cerrados	118