

VH Gizmo

SWE 45034

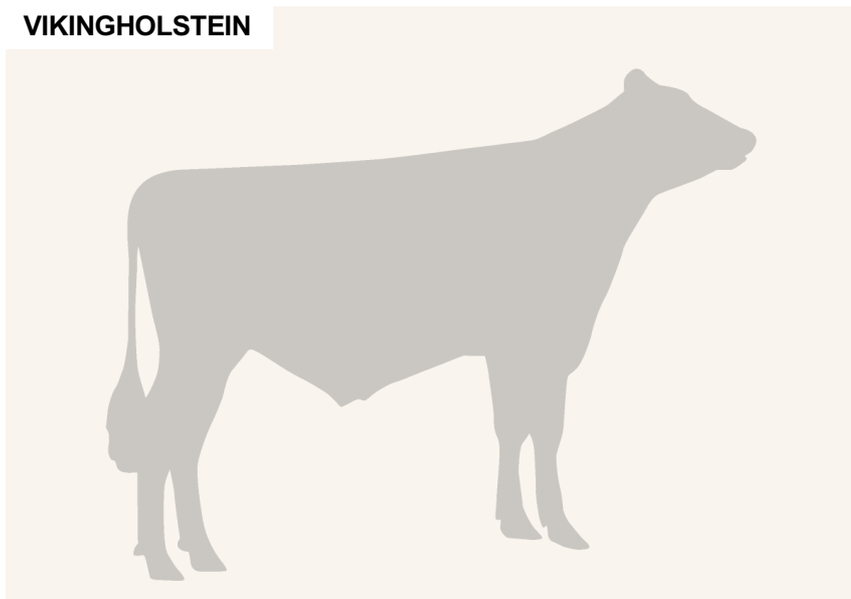
Kappa Caseína: AB aAa: 432561

Nac.: 24/12/2012 G-Force x D Onside x Ramos

Probado



VIKINGHOLSTEIN



NTM 5

RECOMENDADO PARA

- ROBOT
- PROCROSS LÍQUIDO
- PROCROSS SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) 11859 kg 3,81 % G / 452 kg G 3,17 % P / 376 kgP
 Prom. estimado de las hijas 11519 kg 4,18 % G / 476 kg G 3,51 % P / 401 kgP

NTM mayo 2024

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA NO DE HIJAS 3659 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Producción	108				
Leche, kgs	104				
Proteína, kgs	105				
Proteína %	102				
Grasa, kgs	109				
Grasa %	104				
Ganancia Diaria	89				
Alimento ahorrado	107				
Persistencia	108				

RASGOS FUNCIONALES NO DE HIJAS 3712 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	101				
Partos, padre	104				
Partos, abuelo materno	91				
Resistencia a mastitis	97				
Salud General	109				
Longevidad	97				
Salud de la pezuña	101				
Sobrevivencia de las crías	84				
Velocidad de ordeño	95				
Temperamento	85				

RASGOS DE CONFORMACIÓN NO DE HIJAS 1671 FIAB. 97%

		90	100	110	120
Cuerpo	103				
Patatas	108				
Ubre	104				

RASGOS DE CONFORMACIÓN

		80	90	100	110	120		
Estatura	Bajo						Alto	111
Angulosidad	Grueso						Angular	106
Ancho pecho	Angosto						Ancho	92
Profundidad corporal	Poco prof.						Profundo	105
Anca ancho	Estrecha						Ancha	92
Ángulo grupa	Anca alta						Anca baja	101
Linea superior	Débil						Fuerte	90
Patatas vts del costado	Rectas						Curvas	86
Patatas vts de atras	Patatas hacia...						Paralelas, rect...	100
Ángulo de pezuña	Bajo						Alto	99
Calidad de Hueso	Grueso						Fino	106
Calidad del corvejón	Cargado						Seco	115
Ubre anterior	Débil						Fuerte	102
Altura ubre posterior	Baja						Alta	106
Ancho ubre posterior	Angosto						Ancho	97
Ligam. suspensorio	Débil						Fuerte	109
Profundidad ubre	Profunda						Alta	100
Balance de la ubre	Ubre trasera						Ubre delantera	104
Largo pezones	Cortos						Largos	92
Ancho pezones	Delgados						Gruesos	93
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos						Cerrados	106
Ubi. pezones traseros	Abiertos						Cerrados	102