

# VR Viski

FIN 48554

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA aAa: 423  
 Nac.: 03/01/2021 VR Vilperi x VR Wonder x VR Baxer  
 Genómico Mocho: POF



## VIKINGRED



## NTM 21

### RECOMENDADO PARA

- SALUD • SÓLIDOS • FERTILIDAD
- SALUD DE PEZUÑA • ORGÁNICO
- PROCROSS LÍQUIDO
- PROCROSS SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) Información no disponible  
 Prom. estimado de las hijas 9342 kg 4,71 % G / 434 kg G 3,8 % P / 353 kgP

### NTM mayo 2024

#### PRODUCCIÓN & EFICIENCIA FIAB. 81%

		90	100	110	120
Producción	102				
Leche, kgs	88				
Proteína, kgs	98				
Proteína %	122				
Grasa, kgs	101				
Grasa %	119				
Ganancia Diaria	97				
Alimento ahorrado	106				
Persistencia	93				

#### RASGOS FUNCIONALES FIAB. 77%

		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	117				
Partos, padre	89				
Partos, abuelo materno	111				
Resistencia a mastitis	119				
Salud General	106				
Longevidad	111				
Salud de la pezuña	106				
Sobrevivencia de las crías	102				
Velocidad de ordeño	95				
Temperamento	101				

#### RASGOS DE CONFORMACIÓN FIAB. 58%

		90	100	110	120
Cuerpo	103				
Patatas	107				
Ubre	121				

#### RASGOS DE CONFORMACIÓN

		80	90	100	110	120
Estatura	Bajo					Alto 109
Angulosidad	Grueso					Angular 98
Ancho pecho	Angosto					Ancho 102
Profundidad corporal	Poco prof.					Profundo 98
Anca ancho	Estrecha					Ancha 104
Ángulo grupa	Anca alta					Anca baja 103
Linea superior	Débil					Fuerte 100
Patatas vts del costado	Rectas					Curvas 106
Patatas vts de atras	Patatas hacia...					Paralelas, rect... 111
Ángulo de pezuña	Bajo					Alto 94
Calidad de Hueso	Grueso					Fino 99
Calidad del corvejón	Cargado					Seco 108
Ubre anterior	Débil					Fuerte 118
Altura ubre posterior	Baja					Alta 101
Ancho ubre posterior	Angosto					Ancho 105
Ligam. suspensorio	Débil					Fuerte 98
Profundidad ubre	Profunda					Alta 125
Balance de la ubre	Ubre trasera					Ubre delantera 100
Largo pezones	Cortos					Largos 103
Ancho pezones	Delgados					Gruesos 107
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos					Cerrados 108
Ubi. pezones traseros	Abiertos					Cerrados 102