

Rakuuna

FIN 92980

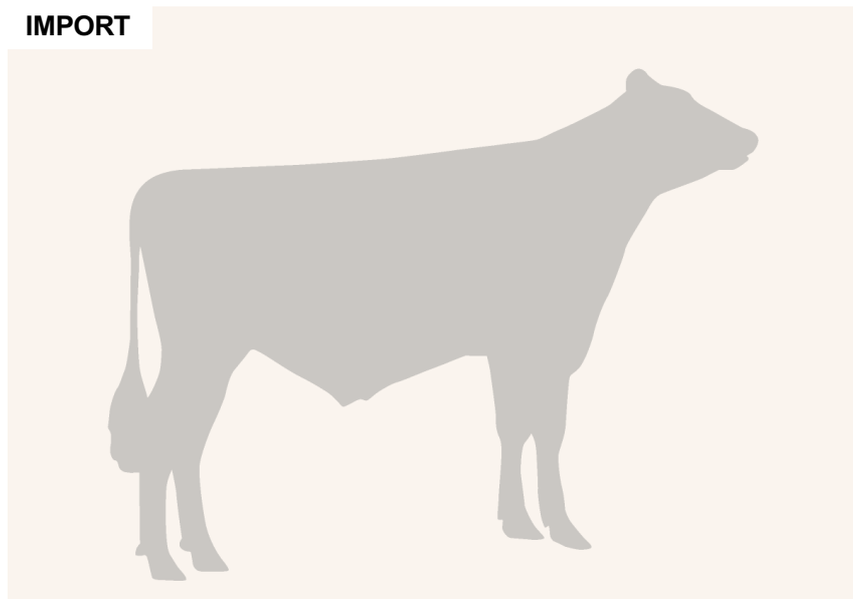
aAa: 135264

Nac.: 14/02/2002 T Lambada x KERNDTWAY GOLDFINGER x RANSKAN SAMMY ET TL

Probado



IMPORT



NTM -8

RECOMENDADO PARA

- FERTILIDAD
- PROCROSS LÍQUIDO
- PROCROSS SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) 11520 kg 3,71 % G / 427 kg G 3,5 % P / 404 kgP
 Prom. estimado de las hijas 11289 kg 4,07 % G / 457 kg G 3,45 % P / 389 kgP

NTM mayo 2024

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA NO DE HIJAS 39730 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Producción	92				
Leche, kgs	97				
Proteína, kgs	93				
Proteína %	94				
Grasa, kgs	94				
Grasa %	97				
Ganancia Diaria	88				
Alimento ahorrado	111				
Persistencia	95				

RASGOS FUNCIONALES NO DE HIJAS 38894 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Fertilidad en las Hijas	106				
Partos, padre	106				
Partos, abuelo materno	86				
Resistencia a mastitis	99				
Salud General	98				
Longevidad	105				
Salud de la pezuña	92				
Sobrevivencia de las crías	106				
Velocidad de ordeño	102				
Temperamento	110				

RASGOS DE CONFORMACIÓN NO DE HIJAS 19785 FIAB. 99%

		90	100	110	120
Cuerpo	88				
Patatas	103				
Ubre	87				

RASGOS DE CONFORMACIÓN

		80	90	100	110	120		
Estatura	Bajo						Alto	78
Angulosidad	Grueso						Angular	98
Ancho pecho	Angosto						Ancho	95
Profundidad corporal	Poco prof.						Profundo	102
Anca ancho	Estrecha						Ancha	97
Ángulo grupa	Anca alta						Anca baja	88
Linea superior	Débil						Fuerte	92
Patatas vts del costado	Rectas						Curvas	111
Patatas vts de atras	Patatas hacia...						Paralelas, rect...	101
Ángulo de pezuña	Bajo						Alto	103
Calidad de Hueso	Grueso						Fino	101
Calidad del corvejón	Cargado						Seco	106
Ubre anterior	Débil						Fuerte	95
Altura ubre posterior	Baja						Alta	85
Ancho ubre posterior	Angosto						Ancho	80
Ligam. suspensorio	Débil						Fuerte	103
Profundidad ubre	Profunda						Alta	85
Balance de la ubre	Ubre trasera						Ubre delantera	111
Largo pezones	Cortos						Largos	105
Ancho pezones	Delgados						Gruesos	101
Ubi. de Pezones Del...	Abiertos						Cerrados	99
Ubi. pezones traseros	Abiertos						Cerrados	94