



Raza Jersey	Padre VJ Habbit	AM VJ Klov	Prueba genómica Genómico
Beta caseína A2A2	Kappa Caseína BB	Mocho Con cuernos	aAa 642

Recomendado para

Robot Sólidos Fertilidad

Numero de registro de la raza: DNK 305008 Fecha de nacimiento: 4 abr 2020

Producción & Eficiencia

Rasgo	Índice	80	100	120
Producción	117		██████████	
Leche, kgs	97		████	
Grasa, kgs	114		██████████	
Grasa %	112		██████████	
Proteína, kgs	111		██████████	
Proteína %	121		██████████	+
Persistencia	112		██████████	
Ganancia Diaria	95		████	
Alimento ahorrado	101		███	

Fecha de prueba NAV: 03-10-2023 Confiabilidad 80 % N:o de hijas 0

Salud & Reproducción

Rasgo	Índice	80	100	120
Fertilidad en las Hijas	114		██████████	
Partos, padre	100			
Partos, abuelo materno	108		██████	
Resistencia a mastitis	102		███	
Salud General	105		████	
Longevidad	102		███	
Salud de la pezuña	97		███	
Sobrevivencia de las crías.	114		██████████	

Fecha de prueba NAV: 03-10-2023 Confiabilidad 73 % N:o de hijas 0

Rasgos funcionales

Rasgo	Índice	80	100	120
Velocidad de ordeño	111		██████████	
Temperamento	88		██████	

Fecha de prueba NAV: 03-10-2023 Confiabilidad 52 % N:o de hijas 0

Rasgos de conformación

Rasgo	Índice	80	100	120
Cuerpo	119		██████████	
Estatura	110		██████████	
Profundidad corporal	97		███	
Ancho pecho	88		██████	
Tipo lechero	114		██████████	
Linea superior	118		██████████	
Anca ancho	117		██████████	
Ángulo grupa	97		███	
Patas	110		██████████	
Patas vistas del costado	96		███	
Patas vistas de atras	102		███	
Ángulo de pezuña	100			
Calidad de Hueso	107		████	
Calidad del corvejón	114		██████████	
Ubre	112		██████████	
Bajo	110		██████████	
Altura ubre posterior	103		███	
Ancho ubre posterior	95		███	
Ligamento suspensorio	97		███	
Profundidad ubre	115		██████████	
Balance de la ubre	96		███	
Largo pezones	100			
Ancho pezones	92		██████	
Ubicación de Pezones Delanteros	96		███	
Ubicación pezones traseros	92		██████	

Fecha de prueba NAV: 03-10-2023 Confiabilidad 52 % N:o de hijas 0