



Numero de registro de la raza: DNK 305167 Fecha de nacimiento: 8 ago 2021

Raza Jersey	Padre VJ Jojo	AM VJ Lago	Prueba genómica Genómico
Beta caseína A2A2	Kappa Caseína BB	Mocho Con cuernos	aAa 561

Recomendado para

Salud Leche Fertilidad Facilidad de parto Salud de pezuña

Producción & Eficiencia

Rasgo	Índice	80	100	120
Producción	117		██████████	
Leche, kgs	121		██████████+	
Grasa, kgs	114		██████████	
Grasa %	90		██████████	
Proteína, kgs	122		██████████+	
Proteína %	92		██████████	
Persistencia	115		██████████	
Ganancia Diaria	102		██████████	
Alimento ahorrado	102		██████████	

Fecha de prueba NAV: 03-10-2023 Confiabilidad 75 % N:o de hijas 0

Salud & Reproducción

Rasgo	Índice	80	100	120
Fertilidad en las Hijas	105		██████████	
Partos, padre	106		██████████	
Partos, abuelo materno	110		██████████	
Resistencia a mastitis	116		██████████	
Salud General	106		██████████	
Longevidad	106		██████████	
Salud de la pezuña	105		██████████	

Fecha de prueba NAV: 03-10-2023 Confiabilidad 67 % N:o de hijas 0

Rasgos funcionales

Rasgo	Índice	80	100	120
Velocidad de ordeño	100			
Temperamento	109		██████████	

Fecha de prueba NAV: 03-10-2023 Confiabilidad 40 % N:o de hijas 0

Rasgos de conformación

Rasgo	Índice	80	100	120
Cuerpo	104		██████████	
Estatura	102		██████████	
Profundidad corporal	101		██████████	
Ancho pecho	105		██████████	
Tipo lechero	97		██████████	
Linea superior	107		██████████	
Anca ancho	100			
Ángulo grupa	106		██████████	
Patas	95		██████████	
Patas vistas del costado	102		██████████	
Patas vistas de atras	96		██████████	
Ángulo de pezuña	106		██████████	
Calidad de Hueso	92		██████████	
Calidad del corvejón	91		██████████	
Ubre	112		██████████	
Bajo	110		██████████	
Altura ubre posterior	109		██████████	
Ancho ubre posterior	106		██████████	
Ligamento suspensorio	104		██████████	
Profundidad ubre	108		██████████	
Balance de la ubre	105		██████████	
Largo pezones	104		██████████	
Ancho pezones	113		██████████	
Ubicación de Pezones Delanteros	116		██████████	
Ubicación pezones traseros	107		██████████	

Fecha de prueba NAV: 03-10-2023 Confiabilidad 40 % N:o de hijas 0