

614JE02151

# JX Stroud {6}

RHA None%

JX CORSAIR {5} X JX THRASHER {6} X LISTOWEL-P

Fecha nacimiento: 21-06-2022

Beta Cas.: A2A2 Kappa Cas.: BB

**Padre:****Madre:****Abuelo:****Abuela:****Bisabuelo:****Bisabuela:****EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/12/2023**

Característica	Valor	Porcentaje	Característica	Valor
Leche	1072	74.0%	0 Hijas	0 Hatos
Grasa	78	0.12%	Mérito neto	771
Proteína	51	0.05%	Mérito fluido	681
Vida productiva	5.3	0.05%	Mérito queso	783
Permanencia	1	59.0%	Mérito pastoreo	733
Permanencia novillas	0	30.0%	TCV	2.4
RCS	2	74.0%	FT	
Mastitis	-1	58.0%		
Ahorro alimento	0	0.0%		
TCN	2.4	59.0%		
RPH	1.0	69.0%		

**RASGOS DE PARTO CDCB-S Genomic Evaluation 01/12/2023**

Rasgo	Valor	Porcentaje
Facilidad de parto Toro	0.0	0.0%
Facilidad de parto hijas	0.0	0.0%
Nac. muertos Toro	0	0.0%
Mortalidad al nacimiento	0.0	0.0%
Duración gestación	2.5	68.0%
Temprano primer parto	2.2	61.0%

**ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation**

Rasgo	Valor	Porcentaje	Valor	Moneda
Vacas	BSP		WT	\$125
Mastitis	107	38.0%	Enf. resp. vaca	
Cojeras			Ovario quístico	
Aborto vaca			Hermanamiento	
Metritis			Cetosis	
Ret. placenta			Fiebre leche	
Desp. abomaso				
Terneros	CW	\$40		
Diarrea terneros			Enf. resp. terneros	
Perm. terneros				

**CDDB BIENESTAR**

Rasgo	Valor	Porcentaje
Mastitis		None %
Metritis		None %
Ret. placenta	-0.2	38.0 %
Desp. abomaso	0.3	32.0 %
Cetosis		34.0 %
Fiebre leche		36.0 %

**RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/12/2023)**

GTPI 200

Rasgo	Valor	Característica
PTAT: 0.7 Rel: 78.0 % UDC: 13.8 Hijas: 0 Hatos: 0 Pyp: None		
Estatura	0.9	Alta
Carácter lechero	0.4	Anguloso
Fortaleza	0.5	Fuerte
Ancho de la grupa	-0.1	Cerrada
Angulo de la grupa	-0.4	Isquios bajos
Patas vista lateral	0.2	Curvas
Angulo pezuña	-0.4	Bajo
Inserción ubre anterior	1.3	Fuerte
Altura ubre posterior	-0.1	Baja
Ligamento suspensor	0.1	Fuerte
Profundidad de la ubre	1.0	Profunda
Coloc. pezones anteriores	0.6	Cerrados
Largo pezones	0.1	Largos