



 **ALLSTAR**

FR8893
 GLENABOY ALLSTAR SRM
 HOLIRLM223088281650
 28/2/2022

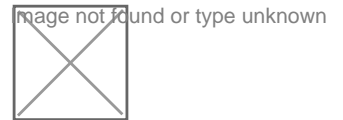


PEDIGREE

Padre BAWNGARRA BR?D
 Madre GLENABOY BUTTERCUP 1279
 Abuelo Materno (IG) KEALFINCHEON NORMAN

Kappa-Caseina
AB
 Beta-Caseina
A2A2

EBI	350
------------	------------



RESUMEN EBI

	EURO	Conf	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
EBI	350												
0.53 Leche	123												
0.71 Fertilidad	148												
0.31 Carbón	14												
0.52 Facilidad de parto	65												
0.53 Carne	-32												
0.48 Mantenimiento	19												
0.39 Manejo	2												
0.53 Salud	11												
0.65													

PRODUCCIÓN

Evaluación Genética: Enero 2024

Leche	-0.87 Kg	0 Hijas 0 Rebaños	71% Conf.
Proteína	13.49 Kg	0.24 %	

Grasa 21.06 0.37 %
Kg

RASGOS FUNCIONALES

Sobrevivencia vacas	3.96	Velocidad de Ordeño	-
			12.37%
Intervalo partos (Días)	-7.87	Temperamento	-0.05%
Células Somáticas	-0.01		

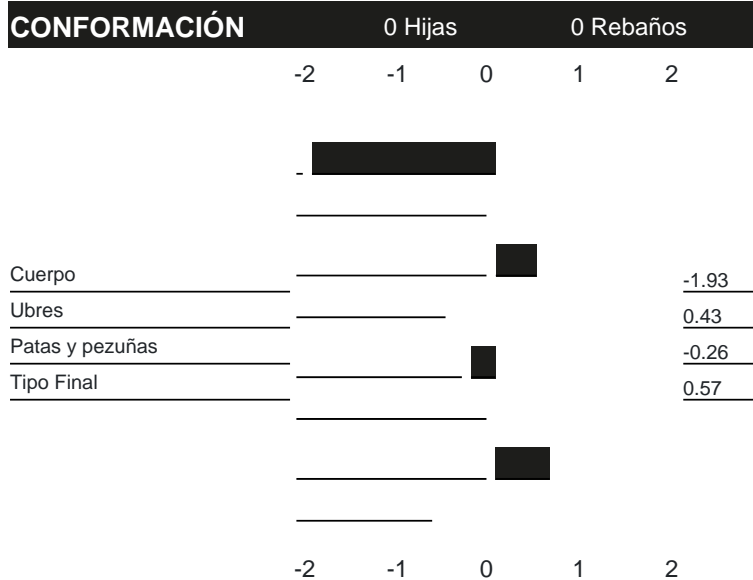
RASGOS DE SALUD

Mastitis	-0.06	Tuberculosis	7.88
Cojeras	-0.08	Distomatosis	32.2

RASGOS DE PARTO

Facilidad parto vaquilla	0.0357	0.0357	Conf.
Facilidad parto vacas	0.0171	0.67	Conf.
Facilidad parto materna	4.83	0.48	Conf.
Largo Gestación	-5.28	0.49	Conf.
Mortinatos Hijas	-0.6	0.48	Conf.

CONFORMACIÓN



Estatura		-1.53
Ancho de Pecho		-1.16
Fortaleza		-0.73
Profundidad Corporal		-2.79
Carácter Lechero		-1.18
Ángulo Grupa		1.2
Áncho Grupa		-1.76
Condición Corporal		0.42
Patas traseras vista lateral		0.15
Ángulo pezuña		-0.69
Desplazamiento		-0.12
Inserción Ubre Anterior		1.1
Altura Ubre Posterior		0.47
Ligamento central		-0.1
Profundidad de Ubre		0.46
Posición pezones anterior		-0.69
Posición pezones posterior		-1.21
Largo pezones		-1.59