



FR7839  
 GLENABOY TUMEE SRM  
 HOLIRLM223088221513  
 24/1/2021



## PEDIGREE

Padre HILLSDALE MO SALAH  
 Madre GLENABOY BUTTERCUP 1279  
 Abuelo Materno (IG) KEALFINCHEON NORMAN

Kappa-Caseina  
**AA**  
 Beta-Caseina  
**A2A2**

EBI	326
-----	-----



## RESUMEN EBI

	EURO	Conf	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
EBI	326		[Bar chart showing 100% confidence]										
0.64 Leche	116		[Bar chart showing ~85% confidence]										
0.8 Fertilidad	144		[Bar chart showing ~85% confidence]										
0.4 Carbón	7		[Bar chart showing ~15% confidence]										
0.62 Facilidad de parto	54		[Bar chart showing ~85% confidence]										
0.93 Carne	-23		[Bar chart showing ~30% confidence]										
0.55 Mantenimiento	14		[Bar chart showing ~15% confidence]										
0.45 Manejo	2		[Bar chart showing ~30% confidence]										
0.57 Salud	12		[Bar chart showing ~15% confidence]										
0.7			[Bar chart showing ~15% confidence]										

## PRODUCCIÓN

Evaluación Genética: Enero 2024

Leche	199.98 Kg	0 Hijas 0 Rebaños	80% Conf.
Proteína	15.2 Kg	0.14 %	

Grasa 21.54 Kg 0.23 %

### RASGOS FUNCIONALES

Sobrevivencia vacas	4.21	Velocidad de Ordeño	-2.48%
Intervalo partos (Días)	-7.25	Temperamento	0.04%
Células Somáticas	-0.1		

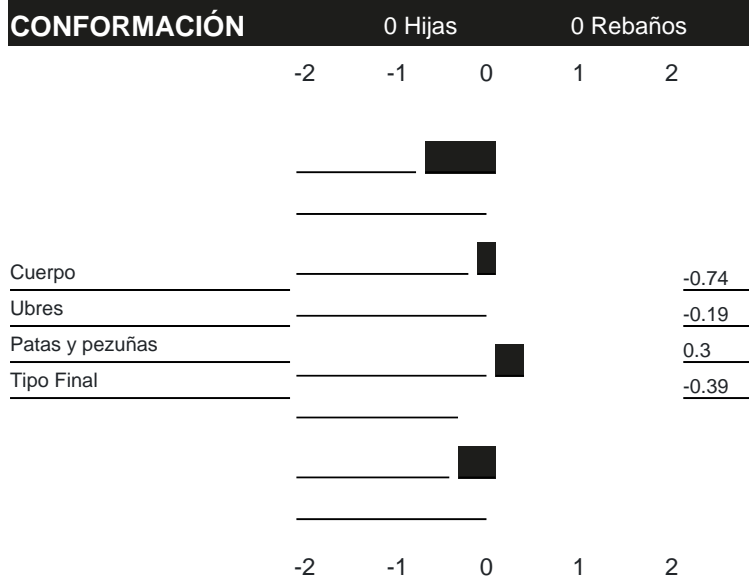
### RASGOS DE SALUD

Mastitis	-0.07	Tuberculosis	8.68
Cojeras	-0.07	Distomatosis	32.91

### RASGOS DE PARTO

Facilidad parto vaquilla	0.057	0.057 Conf.
Facilidad parto vacas	0.0255	0.92 Conf.
Facilidad parto materna	4.6	0.81 Conf.
Largo Gestación	-4.79	0.98 Conf.
Mortinatos Hijas	-0.83	0.85 Conf.

### CONFORMACIÓN



Estatura		-0.32
Ancho de Pecho		0.53
Fortaleza		-0.51
Profundidad Corporal		-0.96
Carácter Lechero		-0.7
Ángulo Grupa		3.51
Áncho Grupa		-1.48
Condición Corporal		0.99
Patas traseras vista lateral		-1.19
Ángulo pezuña		0.07
Desplazamiento		0.93
Inserción Ubre Anterior		-0.72
Altura Ubre Posterior		-1.64
Ligamento central		-0.91
Profundidad de Ubre		-0.44
Posición pezones anterior		0.07
Posición pezones posterior		-0.81
Largo pezones		-2.43