


**HOWITZER**

 7HO16527  
 Plain-Knoll Hck Howitzer-ET  
 HO8403213323930  
 11/13/2021


## PEDIGREE

Padre	Fly-Higher Huck-ET
Madre	Plain-Knoll Acura 3013-ET
Abuelo Materno	Pine-Tree Acura-ET
Abuela Materna	Plain-Knoll Resolve 1893-ET

Kappa-Caseína

**AB**

Beta-Caseína

**A2A2**

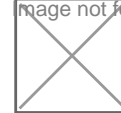
VEL		88	
CM\$	1.215	NM\$	1.195
GM\$	1.135	TPI	3.108

## PRODUCCIÓN

Evaluación Genética: Abril 2024

Leche	1.501 Lbs	0 Hijas 0 Rebaños	81% Conf.
Proteína	73 Lbs	0,09 %	
Grasa	109 Lbs	0,17 %	
Ahorro Alimento	157		45% Conf.
RFI	13		26% Conf.

Image not found or type unknown



## RASGOS FUNCIONALES

Vida Productiva	6,8	Tasa de preñez hijas	-0,2
Sobrevivencia vacas	3,3	Tasa concepción vacas	1,6
Sobrevivencia vaquillas	1,1	Tasa concepción vaquillas	2,8
Células Somáticas	1,1	SCR	

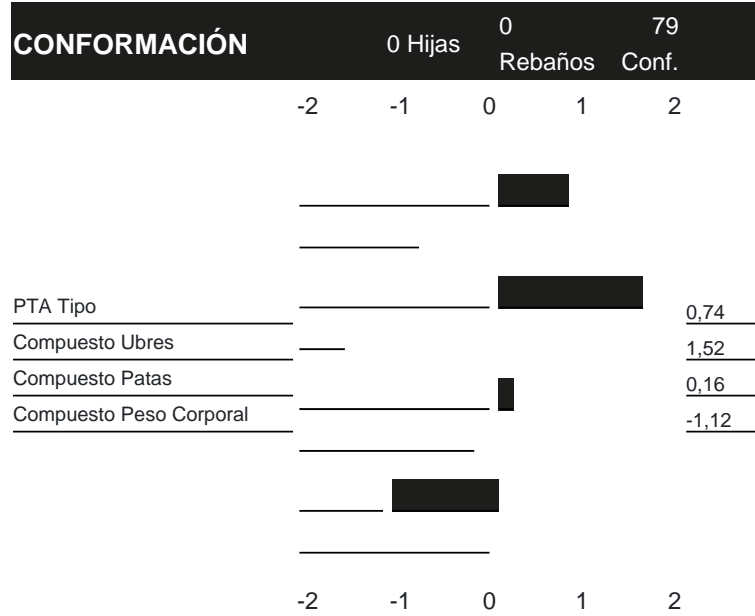
## RASGOS DE SALUD

Mastitis	1,8	Desplazamiento Abomaso	0,6%
Cetosis	1,8	Tasa concepción vacas	%
Retención de Placenta	-0,5	Tasa concepción vaquillas	0,6%

## RASGOS DE PARTO

Facilidad parto Toro 1,8% 72% Conf 10 Obs

Facilidad parto Hijas	2,9%	71% Conf	0 Obs
Mortinatos Toro	6%	64% Conf	10 Obs
Mortinatos Hijas	5,4%	65% Conf	0 Obs
Largo Gestación	-1,3	73% Conf	
Edad al primer parto	4,8	72% Conf	



Estatura		-0,93
Fortaleza		-0,77
Profundidad Corporal		-0,87
Carácter Lechero		0,35
Ángulo Grupa		-0,26
Ancho Grupa		-0,67
Patas traseras vista lateral		-0,44
Patas traseras vista posterior		-0,12
Ángulo pezuña		-0,07
Puntaje patas & pezuñas		-0,02
Inserción Ubre Anterior		1,38
Altura Ubre Posterior		1,95
Ancho Ubre Posterior		1,76
Ligamento central		0,49
Profundidad de Ubre		0,37
Posición pezones anteriores		0,63
Posición pezones posteriores		0,75
Largo pezones		-0,95