



ALCEE

7HO16348
S-S-I Wheelhouse Alcee-ET
HO8403241466690
12/8/2021



PEDIGREE

Padre Peak Wheelhouse-ET
Madre Melarry S-S-I 2948 12569-ET
Abuelo Materno De-Su Rocketfire Roscoe
Abuela Materna Melarry Frazzld Fandango-ET

Kappa-Caseína
AB
Beta-Caseína
A2A2

VEL		61	
CM\$	915	NM\$	897
GM\$	824	TPI	2.835

PRODUCCIÓN

Evaluación Genética: Abril 2024

Leche	983 Lbs	0 Hijas 0 Rebaños	82% Conf.
Proteína	58 Lbs	0,09 %	
Grasa	101 Lbs	0,22 %	
Ahorro Alimento	107	46% Conf.	
RFI	-120	26% Conf.	

RASGOS FUNCIONALES

Vida Productiva	3,9	Tasa de preñez hijas	-2,3
Sobrevivencia vacas	-0,3	Tasa concepción vacas	-0,7
Sobrevivencia vaquillas	0,7	Tasa concepción vaquillas	2,7
Células Somáticas	0,7	SCR	

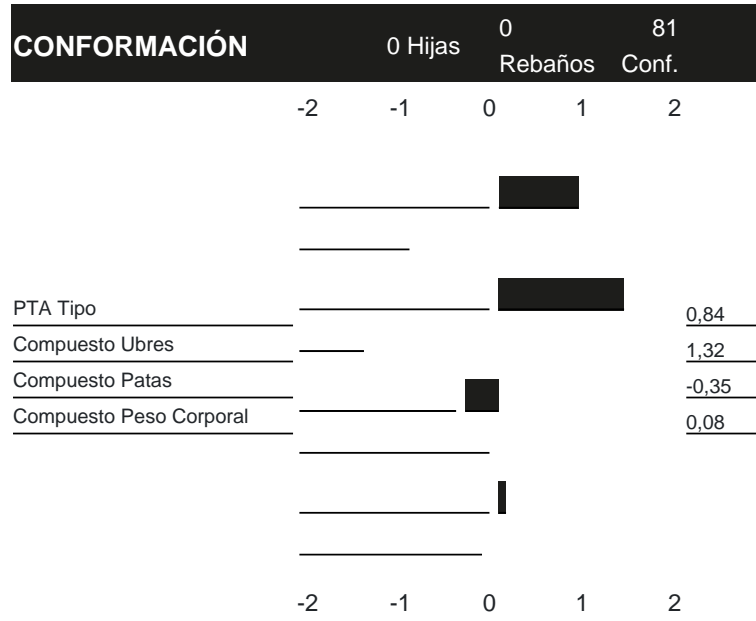
RASGOS DE SALUD

Mastitis	1,2	Desplazamiento Abomaso	1,2%
Cetosis	2,1	Tasa concepción vacas	0,1%
Retención de Placenta	0,2	Tasa concepción vaquillas	1%

RASGOS DE PARTO

Facilidad parto Toro	2,6%	72% Conf	24 Obs
Facilidad parto Hijas	2,3%	70% Conf	0 Obs
Mortinatos Toro	6,8%	64% Conf	24 Obs

Mortinatos Hijas	5,8%	64% Conf	0 Obs
Largo Gestación	-0,1	76% Conf	
Edad al primer parto	5,9	72% Conf	



Estatura		0,7
Fortaleza		0,18
Profundidad Corporal		-0,12
Carácter Lechero		0,76
Ángulo Grupa		0,91
Ancho Grupa		0,89
Patas traseras vista lateral		-0,57
Patas traseras vista posterior		-0,37
Ángulo pezuña		0,38
Puntaje patas & pezuñas		-0,14
Inserción Ubre Anterior		1,64
Altura Ubre Posterior		1,71
Ancho Ubre Posterior		1,89
Ligamento central		0,11
Profundidad de Ubre		1,21
Posición pezones anteriores		0,84
Posición pezones posteriores		0,64
Largo pezones		-0,96