



## MELLENCAMP

7HO15204  
Fly-Higher Mellencamp-ET  
HO8403150997179  
02/19/2019



### PEDIGREE

Padre S-S-I PR Renegade-ET  
Madre Fly-Higher Samuri Medria-ET  
Abuelo Materno Ocd Spring Samuri-ET  
Abuela Materna Fly-Higher Shot Mistress-ET

Kappa-Caseina

**BB**

Beta-Caseina

**A2A2**

VEL		62	
CM\$	829	NM\$	813
GM\$	799	TPI	2.885

### PRODUCCIÓN

Evaluación Genética: Abril 2024

Leche	1.298 Lbs	376 Hijas 56 Rebaños	94% Conf.
Proteína	67 Lbs	0,09 %	
Grasa	70 Lbs	0,07 %	
Ahorro Alimento	-5		51% Conf.
RFI	-43		27% Conf.

### RASGOS FUNCIONALES

Vida Productiva	3,9	Tasa de preñez hijas	0,3
Sobrevivencia vacas	-0,7	Tasa concepción vacas	1,6
Sobrevivencia vaquillas	0,5	Tasa concepción vaquillas	2,4
Células Somáticas	0,5	SCR	0,1

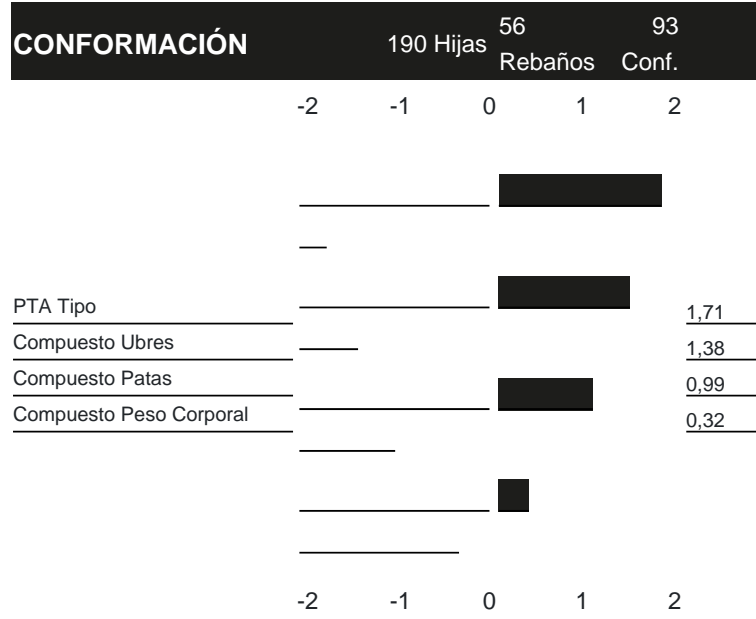
### RASGOS DE SALUD

Mastitis	0,9	Desplazamiento Abomaso	0,5%
Cetosis	2,3	Tasa concepción vacas	%
Retención de Placenta	0,1	Tasa concepción vaquillas	2,1%

### RASGOS DE PARTO

Facilidad parto Toro 2,2% 89% Conf 2.065 Obs

Facilidad parto Hijas	2% 77% Conf	81 Obs
Mortinatos Toro	6% 80% Conf	2.058 Obs
Mortinatos Hijas	4,4% 80% Conf	81 Obs
Largo Gestación	-2,1 97% Conf	
Edad al primer parto	3,8 78% Conf	



Estatura		1,03
Fortaleza		0,61
Profundidad Corporal		0,57
Carácter Lechero		1,11
Ángulo Grupa		1,22
Ancho Grupa		0,71
Patas traseras vista lateral		1,2
Patas traseras vista posterior		1,55
Ángulo pezuña		0,53
Puntaje patas & pezuñas		1,1
Inserción Ubre Anterior		2,01
Altura Ubre Posterior		1,41
Ancho Ubre Posterior		1,3
Ligamento central		1,05
Profundidad de Ubre		1,63
Posición pezones anteriores		1,31
Posición pezones posteriores		1,5
Largo pezones		-0,12