


**DYSON**

 7HO16293  
 Kings-Ransom Dyson-ET  
 HO8403224239363  
 06/13/2021


## PEDIGREE

Padre	Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET
Madre	Kings-Ransom Ac Decision-ET
Abuelo Materno	Pine-Tree Acura-ET
Abuela Materna	Kings-Ransom Im Delicacy-ET (

Kappa-Caseína

**AA**

Beta-Caseína

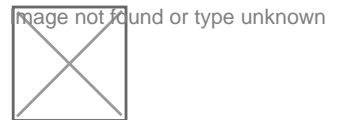
**A2A2**

<b>VEL</b>				<b>78</b>	
<b>CM\$</b>	1.199	<b>NM\$</b>	1.182	<b>GM\$</b>	1.140
		<b>TPI</b>			3.113

## PRODUCCIÓN

Evaluación Genética: Abril 2024

Leche	1.183 Lbs	0 Hijas 0 Rebaños	82% Conf.
Proteína	64 Lbs	0,09 %	
Grasa	126 Lbs	0,28 %	
Ahorro Alimento	264		46% Conf.
RFI	-231		26% Conf.



## RASGOS FUNCIONALES

Vida Productiva	5,1 Tasa de preñez hijas	-0,8
Sobrevivencia vacas	1,7 Tasa concepción vacas	0,1
Sobrevivencia vaquillas	0,8 Tasa concepción vaquillas	1,4
Células Somáticas	0,8 SCR	1,5

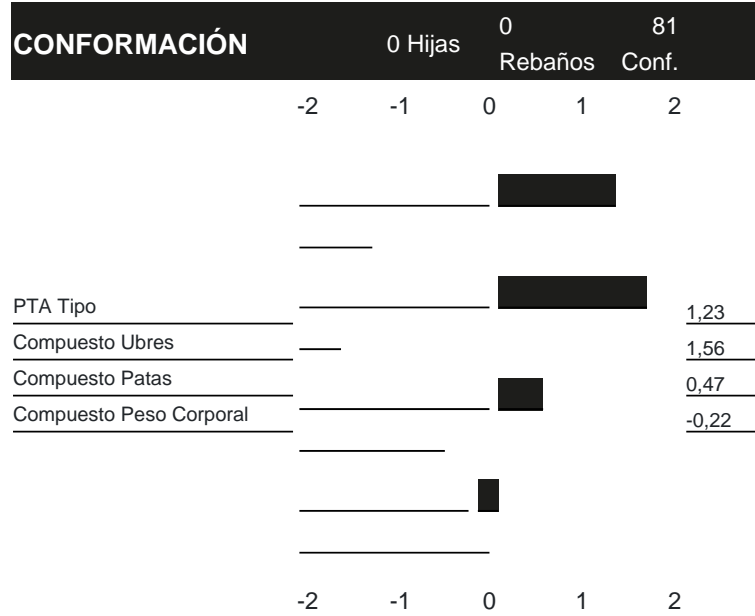
## RASGOS DE SALUD

Mastitis	1,7 Desplazamiento Abomaso	1%
Cetosis	2,5 Tasa concepción vacas	%
Retención de Placenta	0,3 Tasa concepción vaquillas	2,4%

## RASGOS DE PARTO

Facilidad parto Toro 1,7% 87% Conf 206 Obs

Facilidad parto Hijas	2,4%	70% Conf	0 Obs
Mortinatos Toro	5,7%	72% Conf	87 Obs
Mortinatos Hijas	4,3%	64% Conf	0 Obs
Largo Gestación	-0,7	76% Conf	
Edad al primer parto	3,7	73% Conf	



Estatura		0,71
Fortaleza		0,02
Profundidad Corporal		
Carácter Lechero		1,12
Ángulo Grupa		1,3
Ancho Grupa		0,77
Patas traseras vista lateral		0,05
Patas traseras vista posterior		0,08
Ángulo pezuña		0,54
Puntaje patas & pezuñas		0,73
Inserción Ubre Anterior		1,45
Altura Ubre Posterior		2,38
Ancho Ubre Posterior		2,55
Ligamento central		0,2
Profundidad de Ubre		0,84
Posición pezones anteriores		0,79
Posición pezones posteriores		0,91
Largo pezones		-0,73