

MCCUTCHEN x G W ATWOOD x SHARKY



<b>ICC</b>	<b>+333</b>
Eficiencia en Producción	<b>+364</b>
Sustentabilidad	<b>-77</b>
Fertilidad	<b>+46</b>

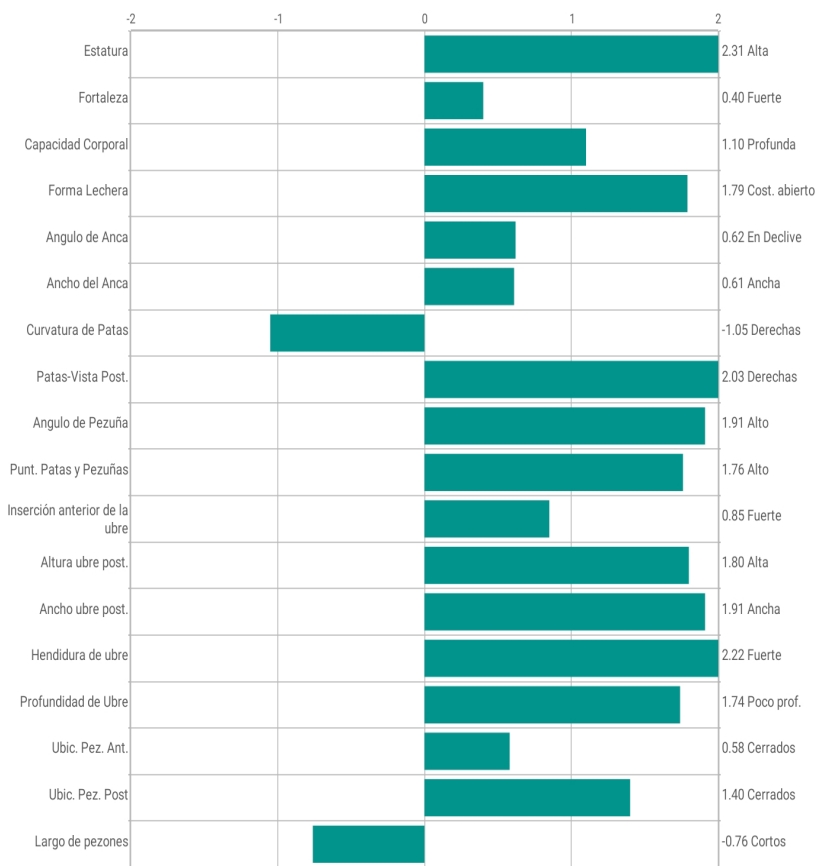
Producción		
Mérito Neto	+\$373	Con.94%
Mérito Queso	+\$375	
Leche	+575	
Grasa	+60	0.13%
Proteína	+23	0.02%
Combinada Grasa y Proteína	+83	
Eficiencia Alimenticia Esperada	+28	Con.58%

Salud		
Vida productiva	-0.2	
Tasa Permanencia en el Hato (LIV)	-1.5	
Permanencia en el hato de las vaquillas	+0.6	
Puntaje de Células Somáticas (SCS)	3.07	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.4	
Tasa Concepción Vaca	-0.7	
Tasa Concepción Vaquilla	+3.9	
Tasa Concepción Toro	+1.4	Con.N/A%
PregCheck™	101	Con.93%
PregCheck+™	N/A	N/A
Consanguinidad Esperada	9.6%	

Parto		
Fac. Parto	2.1%	Con.99%
Facilidad de Parto Hijas	2.3%	Con.97%
Muerte al nacer - toro	7.3%	Con.98%
Muerte al nacer - hijas	5.8%	Con.97%
Edad al primer parto	+5.5	

Número de Registro: H0840003011816312  
 Fecha de Nacimiento: 2013-03-10  
 Estatus: Activo  
 Prueba: 202208  
 Recesivos o Haplotipos: TC,TD,TL,TP,TR,TV,TY  
 Kappa Caseína: AE  
 Beta Caseína: A1A2  
 Número de Hijas: 11205  
 Número de Hatos: 2417  
 RHA%: 99%  
 DMS: 123,126  
 aAa: 423

Toro: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET  
 Madre: CO-OP M-P ATWOOD ROSETTE-ET  
 Abuelo Materno: MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD  
 Bisabuelo Materno: JEWELLED-ACRES SHARKY-ET



Conformación		
TPI®	2484	
PTAT	1.67	Con.98%
Compuesto Ubre	1.16	
Compuesto Patas y Pezuñas	1.42	
Compuesto Corporal	0.17	