



S-S-I MONTROSS JEDI
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISS GP-83-2YR-USA DOM 1*
 DE-SU RANSOM
 SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*

GTPI 2493

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12609175 aAa: 234615 DMS: 234
 Nacimiento: 10/18/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION		84 Rebaños	190 Hijas	95% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
1381	39	-0.05	45	+0.01		
NM\$ 537	CM\$ 542	FM\$ 514	GM\$ 484	DWP\$ 511		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
132	28	-67	105			

Media de Producción Leche **26,612 lbs** Grasa **1,029 lbs** Proteína **856 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **99**

Vida Productiva	3.2	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.81	Tasa Preñez Vacas	0.7
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	2.1% 88% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 74% Rep.
Indice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%

TIPO 62 Rebaños 127 Hijas 93% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.48	Estruct. y Capacidad	0.26
Compuesto Ubres	0.49	Estruct. Lechera	0.53
Compuesto Patas	-1.00		

Estatura			Alta	+1.51
Fortaleza			Fuerte	+0.30
Profundidad Corporal			Profunda	+0.37
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.92
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+2.20
Anchura Grupa			Ancha	+0.60
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.43
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1.29
Ángulo Podal			Profundo	+0.44
Colocación de las Patas			Atrás	-0.43
Inserción Anterior			Fuerte	+0.22
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.91
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.10
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.31
Profundidad Ubre			Recogida	+0.61
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.33
Longitud de Pezones			Cortos	-0.05
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.59



PEAK BOMBERO MAXIMA

DAM