



UECKER SUPERSIRE JOSUPER  
 CHARPENTIER MOGUL BUBBLE VG-88-4YR-CAN 6\*  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 GEN-I-BEQ BAXTER BRITANY VG-86-2YR-CAN 12\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BARBI EX-92-6YR-CAN 18\*

**GTPI 2549**

TD B/R TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM108969399 aAa: 453612 DMS: 456,561  
 Nacimiento: 03/20/2015 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

**PRODUCCION** 360 Rebaños 2991 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1548	56	-0.01	33	-0.06
NM\$ 611	CM\$ 602	FM\$ 674	GM\$ 581	DWP\$ 416
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
163	-187	165	99	

Media de Producción Leche **27,285 lbs** Grasa **1,059 lbs** Proteína **860 lbs**

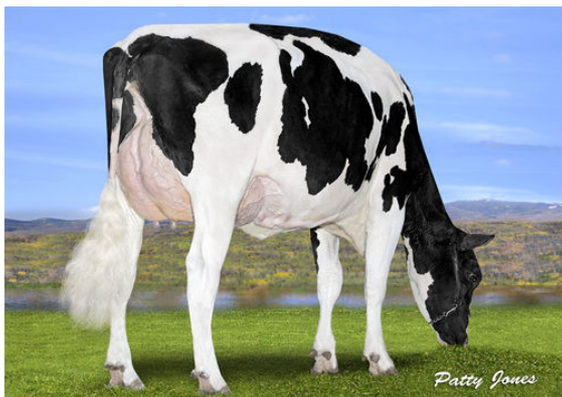
**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **92**

Vida Productiva	3.3	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	3.04	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	1.5	Facilidad de Parto	2.8% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

**TIPO** 186 Rebaños 686 Hijas 97% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.67	Estruct. y Capacidad	0.14
Compuesto Ubres	1.33	Estruct. Lechera	-0.76
Compuesto Patas	0.39		

Estatura		Baja	-0.26
Fortaleza		Fuerte	+0.02
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.39
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.45
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.40
Anchura Grupa		Ancha	+0.03
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.40
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.17
Ángulo Podal		Profundo	+0.46
Colocación de las Patas		Correcta	+0.34
Inserción Anterior		Fuerte	+1.32
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.91
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.15
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.41
Profundidad Ubre		Recogida	+0.93
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.10
Longitud de Pezones		Cortos	-0.29
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.35



PROGENESIS BUBBLEBOX OOHLALA



CHARPENTIER MOGUL BUBBLE

DAM



GEN-I-BEQ BAXTER BRITANY

GRANDDAM