



ENSENADA TABOO PLANET  
 O-BEE SHOTTLE KOLLEEN VG-86-2YR-USA  
 PICSTON SHOTTLE  
 O-BEE BW MARSHALL KELSIE VG-86-2YR-USA  
 MARA-THON BW MARSHALL  
 O-BEE FORMATION JOSIE EX-93-7YR-USA GMD DOM

**GTPI 1822**

GP-CAN ST TD TL TY TV HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM139986224 aAa: 321456 DMS: 561,456  
 Nacimiento: 04/10/2009 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

**PRODUCCION** 4645 Rebaños 13325 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
101	-20	-0.09	7	+0.01
NM\$ -242	CM\$ -241	FM\$ -259	GM\$ -373	DWP\$
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
-60	171	-371	99	

Media de Producción Leche **25,914 lbs** Grasa **942 lbs** Proteína **816 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **96**

Vida Productiva	-0.3	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	3.07	Tasa Preñez Vacas	-4.1
Fertilidad de las Hijas	-3.8	Tasa Preñez Novillas	-1.9
Durabilidad	0.9	Facilidad de Parto	1.9% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	3.2% 96% Rep.
Índice de Fertilidad	-3.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	10.4%

**TIPO** 3147 Rebaños 7857 Hijas 97% Rep. MACE / 08-24

PTAT	0.97	Estruct. y Capacidad	1.32
Compuesto Ubres	0.75	Estruct. Lechera	-0.02
Compuesto Patas	1.30		

Estatura		Alta	+0.19
Fortaleza		Fuerte	+1.27
Profundidad Corporal		Profunda	+0.90
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.12
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.06
Anchura Grupa		Ancha	+1.36
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.43
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1.50
Ángulo Podal		Profundo	+0.70
Colocación de las Patas		Correcta	+1.21
Inserción Anterior		Fuerte	+1.21
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.32
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.00
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.54
Profundidad Ubre		Recogida	+1.33
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.97
Longitud de Pezones		Cortos	0.00
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.45



O-BEE KRUSADER INGRID



BELFAST KRUSADER LAVENDER



CHANMAR KRUSADER SPIKE