



ENSENADA TABOO PLANET
 SANDY-VALLEY SH SONGBIRD VG-88-4YR-CAN 2*
 PICSTON SHOTTLE
 RALMA FINLEY FIREBIRD VG-86-4YR-USA
 OPSAL FINLEY
 RALMA DURHAM FIREBALL EX-92-6YR-USA GMD DOM

GTPI 1629

VG-CAN TD TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM66019466 aAa: 342516 DMS: 135,345
 Nacimiento: 02/10/2009 Kappa Caseina: Beta Caseina:

PRODUCCION 237 Rebaños 1276 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1198	2	-0.16	22	-0.06
NM\$ -296	CM\$ -310	FM\$ -221	GM\$ -390	DWP\$
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
21	140	-191		

Media de Producción Leche **27,796 lbs** Grasa **991 lbs** Proteína **860 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **87**

Vida Productiva	-4.2	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.30	Tasa Preñez Vacas	-6.1
Fertilidad de las Hijas	-5.9	Tasa Preñez Novillas	-2.2
Durabilidad	-4.1	Facilidad de Parto	3.2% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	4.1% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	-5.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	10.0%

TIPO 101 Rebaños 237 Hijas 95% Rep. MACE / 08-24

PTAT	-0.29	Estruct. y Capacidad	0.33
Compuesto Ubres	-0.08	Estruct. Lechera	0.24
Compuesto Patas	-1.47		

Estatura		Baja	-0.61
Fortaleza		Fuerte	+0.61
Profundidad Corporal		Profunda	+0.52
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.47
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.53
Anchura Grupa		Ancha	+1.26
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.80
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-1.52
Ángulo Podal		Bajo	-1.08
Colocación de las Patas		Atrás	-1.48
Inserción Anterior		Débil	-0.94
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.51
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.44
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.56
Profundidad Ubre		Profunda	-1.40
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.67
Longitud de Pezones		Cortos	-0.63
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.06



HILLTOP-MJD SPARROW 907



COSTA-VIEW SPARROW 43192