



VIEUXSAULE FLAME

BENNER MOGUL BOBBY SUE VG-88-7YR-CAN 8*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MAPEL WOOD BAXTER BETHANY VG-85-2YR-CAN 18*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28*

GTPI 2383

EX-94-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
99%-NA HMWF

Num.Reg #: HOCANM11951553

aAa: 324156

DMS: 234,345

Nacimiento: 04/13/2014

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION

3268 Rebaños 11566 Hijas 95% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs -317	Grasa lbs 66	Grasa % +0.31	Proteína lbs 21	Proteína % +0.12
NM\$ 365	CM\$ 381	FM\$ 223	GM\$ 373	DWP\$ 255
Eficiencia de Conversión 141	IR -37	Comida Ahorrada 24	Eficiencia Metano 96	

Media de Producción Leche **24,626 lbs** Grasa **1,042 lbs** Proteína **815 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **91**

Vida Productiva	-0.4	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	3.03	Tasa Preñez Vacas	-0.7
Fertilidad de las Hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	1.0
Durabilidad	-0.8	Facilidad de Parto	2.1% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 89% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.7%

TIPO

2140 Rebaños 6690 Hijas 92% Rep.

MACE / 08-24

PTAT	1.01	Estruct. y Capacidad	0.08
Compuesto Ubres	0.56	Estruct. Lechera	1.16
Compuesto Patas	0.14		

Estatura			Alta	+1.84
Fortaleza			Fuerte	+0.42
Profundidad Corporal			Profunda	+1.08
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.95
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.90
Anchura Grupa			Ancha	+1.10
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.14
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.19
Ángulo Podal			Profundo	+0.47
Colocación de las Patas			Correcta	+0.62
Inserción Anterior			Fuerte	+0.22
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.96
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.10
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.82
Profundidad Ubre			Recogida	+0.14
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.80
Longitud de Pezones			Largos	+0.29
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.92



LOCUS LANE BONNIE BARDO



ATHLONE BARDO MOLASSES



BENNER BARDO DAUGHTERS