



DE-SU 521 BOOKEM
 VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA EX-91-6YR-CAN 11*
 PICSTON SHOTTLE
 VAL-BISSON GOLDWYN MAYA VG-88-6YR-CAN 41*
 BRAEDALE GOLDWYN
 VAL-BISSON FINLEY DREAM VG-87-6YR-CAN 14*

GTPI 2129

EX-90-CAN ST TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM107281711 aAa: 234615 DMS: 234
 Nacimiento: 08/06/2011 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION 13257 Rebaños 57604 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-449	13	+0.11	10	+0.09
NM\$ -78	CM\$ -58	FM\$ -199	GM\$ -162	DWP\$ -123
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
-15	170	-472	97	

Media de Producción Leche **27,303 lbs** Grasa **1,104 lbs** Proteína **876 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2.67	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Fertilidad de las Hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Durabilidad	-4.7	Facilidad de Parto	2.7% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 99% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.5%

TIPO 9941 Rebaños 41535 Hijas 99% Rep. MACE / 04-24

PTAT	2.44	Estruct. y Capacidad	1.99
Compuesto Ubres	1.54	Estruct. Lechera	1.93
Compuesto Patas	0.64		

Estatura		Alta	+2.42
Fortaleza		Fuerte	+2.25
Profundidad Corporal		Profunda	+2.30
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.62
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.16
Anchura Grupa		Ancha	+2.28
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.35
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.98
Ángulo Podal		Profundo	+1.56
Colocación de las Patas		Correcta	+1.11
Inserción Anterior		Fuerte	+2.83
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.98
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.09
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.96
Profundidad Ubre		Recogida	+1.90
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.96
Longitud de Pezones		Largos	+0.57
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.84



JACOBS DOORMAN BARCELONE
 DAUGHTER



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA



COMESTAR LAMADONA DOORMAN