



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

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

PRODUCCIÓN 13257 Hatos 57604 Hijas 99% Conf. 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	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,303 lbs** Grasa **1,104 lbs** Proteína **876 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 102

Vida Productiva	0.0	Inmunidad de los terneros	106
SCS	2.67	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Tasa de preñez de las hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	-4.7	Facilidad del Parto	2.7% 99% Conf.
Durabilidad Novillas	1.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.7% 99% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.6	Nacen Muertas	7.2%
		Hijas con crías muertas	6.5%

CONFORMACIÓN 9941 Hatos 41535 Hijas 99% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	2.44	Compuesto Corporal	1.99
Compuesto de Ubres	1.54	Compuesto Lechero	1.93
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.64		

Estatura		Alta	+2.42
Fortaleza		Fuerte	+2.25
Prof. Corporal		Profunda	+2.30
Forma Lechera		Angular	+1.62
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-1.16
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.28
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.35
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.98
Ang. Talón		Alto	+1.56
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.11
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.83
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.98
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.09
Ligamento Central		Fuerte	+0.96
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.90
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.96
Longitud de Pezones		Largos	+0.57
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.84



JACOBS DOORMAN BARCELONE
 DAUGHTER



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA



COMESTAR LAMADONA DOORMAN