



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*



VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA
 Dam

GTPI 1924

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

Reg. #: HOCANM107083965 aAa: 324165 DMS: 234,246
 Nacimiento: 07/05/2011 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 1335 Hatos 3056 Hijas 97% Conf. MACE-G / 12-24

Leche lbs -388	Grasa lbs -21	Grasa % -0.02	Proteína lbs -4	Proteína % +0.03
NM\$ -177	CM\$ -167	FM\$ -220	GM\$ -219	DWP\$
Eficiencia de Conversión -79	IR 101	Comida Ahorrada -356	Eficiencia Metano 99	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **23,981 lbs** Grasa **912 lbs** Proteína **766 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **97**

Vida Productiva	0.2	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	1.1
Supervivencia	-0.9	Facilidad del Parto	2.2% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	1.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.8% 89% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	6.2%
		Hijas con crías muertas	5.8%

CONFORMACIÓN 635 Hatos 1300 Hijas 95% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.79	Compuesto Corporal	1.68
Compuesto de Ubres	0.89	Compuesto Lechero	-0.34
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.24		

Estatura		Alta	+0.85
Fortaleza		Fuerte	+1.46
Prof. Corporal		Profunda	+1.13
Forma Lechera		Tosca	-0.54
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.77
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.50
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.40
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.01
Ang. Talón		Bajo	-0.26
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.03
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.41
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.44
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.29
Ligamento Central		Fuerte	+0.09
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.60
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.08
Longitud de Pezones		Cortos	-0.23
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.48