



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*

GLPI +2714 PRO\$ -26

EX-90-CAN ST DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

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

PRODUCCIÓN		3862 Hatos 18739 Hijas 99% Conf.			GE BV 25* APR				
Leche kg	-671	Grasa kg	1	Grasa %	+0.24	Proteína kg	5	Proteína %	+0.23
Eficiencia de Conversión	93	RMC	88	Eficiencia Metano	97				

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **12,266 kg** Grasa **503 kg** Proteína **409 kg**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida en el Hato	99	Inmunidad de los terneros	104
SCS	106	Habilidad al Parto	96
Fertilidad de la Hija	97	Habilidad de las Hijas al Parto	99
Puntaje de Condición Corporal	100	Rapidez en el Ordeño	88
Resistencia a Mastitis	104	Temperamento Lechero	99
Persistencia de la lactación	101	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	101

CONFORMACIÓN		3556 Hatos 17018 Hijas 99% Conf.		GE BV 25* APR
Conformación	6	Fortaleza Lechera		8
Sistema Mamario	5	Grupa		-2
Patas y Pezuñas	3	% BM o Mejor		86

Prof. Ubre		Poco Profundo	3NP
Textura de la Ubre		Suave	4
Soporte Central		Débil	-2
Inserción ubre Delantera		Fuerte	6
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	4C
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-1
Altura Ubre Trasera		Alta	3
Posición Pezones Traseros		Abiertos	1A
Largo de los Pezones		Largos	3L
Ang. Talón		Alto	8
Profundidad de la Pezuña		Profunda	5
Calidad del Hueso		Plano	2
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	1C
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	3
Estatura		Alta	5A
Ancho del Pecho		Ancho	8
Prof. Corporal		Profunda	9
Capacidad láctea		Angular	3
Fuerza del Lomo		Débil	-2
A. de la Grupa		Isquiones Altos	6A
Ancho de los Isquiones		Ancho	8



JACOBS DOORMAN BARCELONE
 DAUGHTER



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA



COMESTAR LAMADONA DOORMAN