



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

GTPI 2148

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
 Data nascita: 08/06/2011 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 13441 Allev. 58704 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs -375	Grasso lbs 14	Grasso % +0.11	Proteina lbs 13	Proteina % +0.10
NM\$ -47	CM\$ -26	FM\$ -171	GM\$ -131	DWP\$ -223
Efficienza Alimentare -3	RFI 128	Risparmio Sostanza Secca -428	Efficienza Metano 97	

EVM Figlie in Canada Latte **24,819 lbs** Grasso **1,000 lbs** Proteina **810 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **100**

Vita produttiva	0.1	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.67	Tasso Concepimento Vacche	-2.8
Fertilità Figlie	-2.6	Tasso Concepimento Manze	-0.4
Ind. Sopravvivenza	-4.8	Facilità al parto	2.7% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	2.7% 99% Att.
Indice Fertilità	-2.7	Vitalità vitelli	7.2%
		Vitalità figli delle figlie	6.4%

MORFOLOGIA 10065 Allev. 42352 Figlie 99% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.46	Struttura	1.97
Mammella	1.48	Caratteri da Latte	1.93
Arti e Piedi	0.70		

Statura		Alta	+2.37
Forza-Vigore		Forte	+2.23
Profondità		Profondo	+2.30
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.60
Angolo Groppa	-1.22	Alto	-1.22
Groppa larghezza		Larga	+2.30
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.41
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.98
Angolo del Piede		Alto	+1.55
Mobilità		Desiderabile	+1.18
Mammella Anteriore		Forte	+2.77
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.88
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.03
Legamento		Forte	+0.97
Profondità Mammella		Alta	+1.79
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.98
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.57
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.88



JACOBS DOORMAN BARCELONE
 DAUGHTER



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA



COMESTAR LAMADONA DOORMAN