



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 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
 Data nascita: 07/05/2011 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 1335 Allev. 3056 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs -388	Grasso lbs -21	Grasso % -0.02	Proteina lbs -4	Proteina % +0.03
NM\$ -177	CM\$ -167	FM\$ -220	GM\$ -219	DWP\$
Efficienza Alimentare -79	RFI 101	Risparmio Sostanza Secca -356	Efficienza Metano 99	

 EVM Figlie in Canada Latte **23,981 lbs** Grasso **912 lbs** Proteina **766 lbs**
TRATTI GESTIONALI
Immunity 97

Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.74	Tasso Concepimento Vacche	0.1
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	2.2% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	2.8% 89% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

MORFOLOGIA

635 Allev. 1300 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.79	Struttura	1.68
Mammella	0.89	Caratteri da Latte	-0.34
Arti e Piedi	-0.24		

Statura		Alta	+0.85
Forza-Vigore		Forte	+1.46
Profondità		Profondo	+1.13
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.54
Angolo Groppa		Spiovente	+0.77
Groppa larghezza		Larga	+0.50
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.40
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.01
Angolo del Piede		Basso	-0.26
Mobilità		Non desiderabile	-0.03
Mammella Anteriore		Forte	+1.41
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.44
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.29
Legamento		Forte	+0.09
Profondità Mammella		Alta	+0.60
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.08
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.23
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.48



VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA

Dam