



MR MOGUL DELTA 1427
 SIEMERS UNO BOMBI VG-85-2YR-USA
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28*
 PICSTON SHOTTLE
 GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI EX-90-6YR-CAN 4*

GTPI 2626

EX-90-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3130920421 aAa: 342156 DMS: 345,135
 Data nascita: 08/02/2015 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 1953 Allev. 14235 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-428	83	+0.40	4	+0.07
NM\$ 584	CM\$ 598	FM\$ 500	GM\$ 589	DWP\$ 682
Efficienza Alimentare 143	RFI -75	Risparmio Sostanza Secca 68	Efficienza Metano 99	

EVM Figlie in Canada Latte **24,461 lbs** Grasso **1,105 lbs** Proteina **830 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **105**

Vita produttiva	3.2	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	1.6
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	3.2
Ind. Sopravvivenza	1.4	Facilità al parto	2.4% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	3.0% 97% Att.
Indice Fertilità	1.5	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	6.5%

MORFOLOGIA 1113 Allev. 4623 Figlie 99% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.55	Struttura	0.04
Mammella	1.69	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	0.22		

Statura		Alta	+0.87
Forza-Vigore		Forte	+0.11
Profondità		Profondo	+0.47
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.71
Angolo Groppa		Alto	-1.33
Groppa larghezza		Larga	+0.32
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.30
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.34
Angolo del Piede		Alto	+1.87
Mobilità		Desiderabile	+0.50
Mammella Anteriore		Forte	+2.33
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.68
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.93
Legamento		Forte	+0.99
Profondità Mammella		Alta	+1.77
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.49
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.23
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.55



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI
 GRANDDAM



GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI
 THIRD DAM