



FLEVO GENETICS SNOWMAN
 MAPEL WOOD BAXTER BETHANY VG-85-2YR-CAN 18*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28*
 PICSTON SHOTTLE
 GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI EX-90-6YR-CAN 4*

GTPI 2193

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11228247 aAa: 345126 DMS: 246,126
 Data nascita: 08/16/2011 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 97 Allev. 184 Figlie 96% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
392	46	+0.12	13	0.00
NM\$ 221	CM\$ 222	FM\$ 215	GM\$ 220	DWP\$ 87
Efficienza Alimentare 87	RFI -27	Risparmio Sostanza Secca -64	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **25,567 lbs** Grasso **977 lbs** Proteina **799 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **86**

Vita produttiva	-0.3	Immunità vitelli	84
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche	-0.8
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze	1.5
Ind. Sopravvivenza	0.8	Facilità al parto	2.1% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.9% 84% Att.
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	7.0%

MORFOLOGIA 68 Allev. 121 Figlie 93% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.07	Struttura	0.60
Mammella	-0.44	Caratteri da Latte	0.68
Arti e Piedi	0.54		

Statura		Alta	+1.02
Forza-Vigore		Forte	+1.07
Profondità		Profondo	+1.17
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.81
Angolo Groppa		Spiovente	+0.88
Groppa larghezza		Stretta	-0.72
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.86
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.28
Angolo del Piede		Alto	+2.05
Mobilità		Desiderabile	+0.55
Mammella Anteriore		Debole	-0.66
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.58
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.75
Legamento		Debole	-0.01
Profondità Mammella		Bassa	-0.86
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.93
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.78
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.60



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI
 GRANDDAM



MAPEL WOOD BAXTER BETHANY
 DAM