



GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI GRANDDAM

## FLEVO GENETICS SNOWMAN

MAPEL WOOD MILLION BABY EX-90-5YR-CAN 2\*

**ENGLAND-AMMON MILLION** 

GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28\*

PICSTON SHOTTLE

MORFOLOGIA 151 Allev. 254 Figlie 86% Att.

GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI EX-90-6YR-CAN 4\*

ĠΊ	PΙ	21	183	

## SP TL TY TV HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11286892 aAa: DMS:

Data nascita: 09/29/2011 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	405 Allev. 699 Figl	ie 92% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1002	Grasso lbs 45	Grasso % +0.02	Proteina lbs <b>28</b>	Proteina % -0.01
NM\$ 192	CM\$ 191	FM\$ 201	GM\$ 98	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>109</b>	RFI 38	Risparmio Sostanza Secca -91	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 91
Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	91
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche	-6.4
Fertilità Figlie	-4.1	Tasso Concepimento Manze	-1.2
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	2.1% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	3.6% 74% Att.
Indice Fertilità	-4.4	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	9.7%

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.09	Struttura		0.34
Mammella	0.99	Caratteri da Latte		1.18
Arti e Piedi	0.07			
Statura			Alta	+1.3
Forza-Vigore			Forte	+0.8
Profondità			Profondo	+1.4
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.5
Angolo Groppa			Spiovente	+1.8
Groppa larghezza			Larga	+0.3
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1.4
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.5
Angolo del Piede			Alto	+1.0
Mobilità			Desiderabile	+0.3
Mammella Anteriore			Forte	+0.6
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.0
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.1
Legamento			Forte	+1.4
Profondità Mammella			Bassa	-0.0
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.0
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.2
Posiz. Capezzoli post.	2 -1	0 1 2	Convergenti	+1.3