





MARVELLANE BRUNO MAJ



GLAUDALE TILLY BRUNO



AMIGO BRUNO PRINCESSE





LONG-LANGS OMAN OMAN

MARBRI BAXTER BRANDY VG-86-3YR-CAN 13*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

GLENEIL GOLDWYN BOUNCE VG-87-5YR-CAN 5*

BRAEDALE GOLDWYN

GILLETTE EMERSON BELLA VG-85-2YR-CAN 12*

GTPI 2027

GP TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

DMS: 246,234 Reg. #: HOCANM10900215 aAa: 132456 Data nascita: 04/07/2010 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AA

PRODUZIONE	670 Allev. 1115 Fig	glie 94% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 865	Grasso lbs 22	Grasso % -0.04	Proteina lbs 30	Proteina % +0.01
NM\$ 142	CM\$ 138	FM\$ 131	GM\$ 191	DWP\$
Efficienza Alimentare 117	RFI -44	Risparmio Sostanza Secca 277	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte 25,620 lbs Grasso 955 lbs Proteina 801 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 86	
Vita produttiva	-3.0	Immunità vitelli	102	
Cellule somatiche	3.27	Tasso Concepimento Vacche	-0.8	
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	0.7	
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto	1.7% 86% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.8% 86% Att.	
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli	5.9%	
		Vitalità figli delle figlie	6.4%	

MORFOLOGIA	371 Allev. 6	11 Figlie	89% Att.		MACE / 12-24
PTA Tipo		-0.51	Struttura		-1.54
Mammella		-0.04	Caratteri da Latte		0.01
Arti e Piedi		-0.77			
Otations			_	D	0.04

Aiti e Fieui	-0.77			
Statura			Bassa	-0.31
Forza-Vigore			Debole	-0.74
Profondità			Profondo	+0.02
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.54
Angolo Groppa			Alto	-0.30
Groppa larghezza			Stretta	-1.26
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.36
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.93
Angolo del Piede			Basso	-0.38
Mobilità			Non desiderabile	-0.75
Mammella Anteriore			Debole	-1.73
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.03
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.96
Legamento			Forte	+1.29
Profondità Mammella			Bassa	-1.61
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.44
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.21
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.62
	-2 -1	0 1	2	