



MARBRI FACEBOOK

GOLD-N-OAKS GALI1956 EX-90-5YR-USA

BRAEDALE GOLDWYN

GOLD-N-OAKS S MARBELLA VG-89-2YR-USA GMD DOM 2*

PICSTON SHOTTLE

GOLD-N-OAKS MORTY MALIBU EX-94-2E-USA

GTPI 2027

VG-CAN TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM70243112

aAa: 234165

DMS: 246

Data nascita: 02/16/2012

Kappa Caseina:

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		85 Allev.	173 Figlie	94% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 102	Grasso lbs 22	Grasso % +0.07	Proteina lbs 11	Proteina % +0.03		
NM\$ -88	CM\$ -81	FM\$ -128	GM\$ -51	DWP\$		
Efficienza Alimentare 34	RFI -27	Risparmio Sostanza Secca -176	Efficienza Metano			

EVM Figlie in Canada Latte **24,735 lbs** Grasso **963 lbs** Proteina **794 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity	90
Vita produttiva	-2.6	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-6.1	Facilità al parto	2.1% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.7% 81% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	8.9%

MORFOLOGIA		14 Allev.	20 Figlie	86% Att.	MACE / 12-24	
PTA Tipo	1.34	Struttura	1.34			
Mammella	-0.21	Caratteri da Latte	2.08			
Arti e Piedi	0.15					

Statura		Alta	+2.77
Forza-Vigore		Forte	+1.79
Profondità		Profondo	+2.38
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.20
Angolo Groppa		Alto	-0.75
Groppa larghezza		Larga	+1.52
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.94
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.62
Angolo del Piede		Alto	+0.44
Mobilità		Desiderabile	+0.80
Mammella Anteriore		Debole	-0.02
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.82
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.15
Legamento		Forte	+0.25
Profondità Mammella		Alta	+0.27
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.61
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.23
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.18



GOLD-N-OAKS GALI1956

Dam