



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

Num.Reg #: HOUSAM70243112 aAa: 234165 DMS: 246  
 Nacimiento: 02/16/2012 Kappa Caseína: Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		85 Rebaños	173 Hijas	94% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs <b>102</b>	Grasa lbs <b>22</b>	Grasa % <b>+0.07</b>	Proteína lbs <b>11</b>	Proteína % <b>+0.03</b>		
NM\$ <b>-88</b>	CM\$ <b>-81</b>	FM\$ <b>-128</b>	GM\$ <b>-51</b>	DWP\$		
Eficiencia de Conversión <b>34</b>	IR <b>-27</b>	Comida Ahorrada <b>-176</b>	Eficiencia Metano			

Media de Producción Leche **24,735 lbs** Grasa **963 lbs** Proteína **794 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **90**

Vida Productiva	<b>-2.6</b>	Inmunidad crías	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>2.88</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.7</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.5</b>
Durabilidad	<b>-6.1</b>	Facilidad de Parto	<b>2.1%</b> 89% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.1</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.7%</b> 81% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-0.3</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.7%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>8.9%</b>

**TIPO** 14 Rebaños 20 Hijas 86% Rep. MACE / 12-24

PTAT	<b>1.34</b>	Estruct. y Capacidad	<b>1.34</b>
Compuesto Ubres	<b>-0.21</b>	Estruct. Lechera	<b>2.08</b>
Compuesto Patas	<b>0.15</b>		

Estatura			Alta	<b>+2.77</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+1.79</b>
Profundidad Corporal			Profunda	<b>+2.38</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+2.20</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	<b>-0.75</b>
Anchura Grupa			Ancha	<b>+1.52</b>
Patas Vista Lateral			Curvas	<b>+0.94</b>
Patas Vista Posterior			Aplomadas	<b>+0.62</b>
Ángulo Podal			Profundo	<b>+0.44</b>
Colocación de las Patas			Correcta	<b>+0.80</b>
Inserción Anterior			Débil	<b>-0.02</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+0.82</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+1.15</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+0.25</b>
Profundidad Ubre			Recogida	<b>+0.27</b>
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	<b>-0.61</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+1.23</b>
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	<b>-0.18</b>



GOLD-N-OAKS GALI1956  
 Dam