



SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 SANDY-VALLEY OBS BELLEZA VG-87-2YR-USA  
 DE-SU OBSERVER  
 REGANCREST G BEAUTY VG-85-2YR-USA DOM  
 BRAEDAILE GOLDWYN  
 REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6\*

### GTPI 2030

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

Reg. #: HOUSAM71181764 aAa: 243156 DMS: 234,123  
 Data nascita: 11/06/2012 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 230 Allev. 1563 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>-249</b>	Grasso lbs <b>17</b>	Grasso % <b>+0.10</b>	Proteina lbs <b>-6</b>	Proteina % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>100</b>	CM\$ <b>103</b>	FM\$ <b>90</b>	GM\$ <b>65</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>26</b>	RFI <b>-15</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>93</b>	Efficienza Metano	

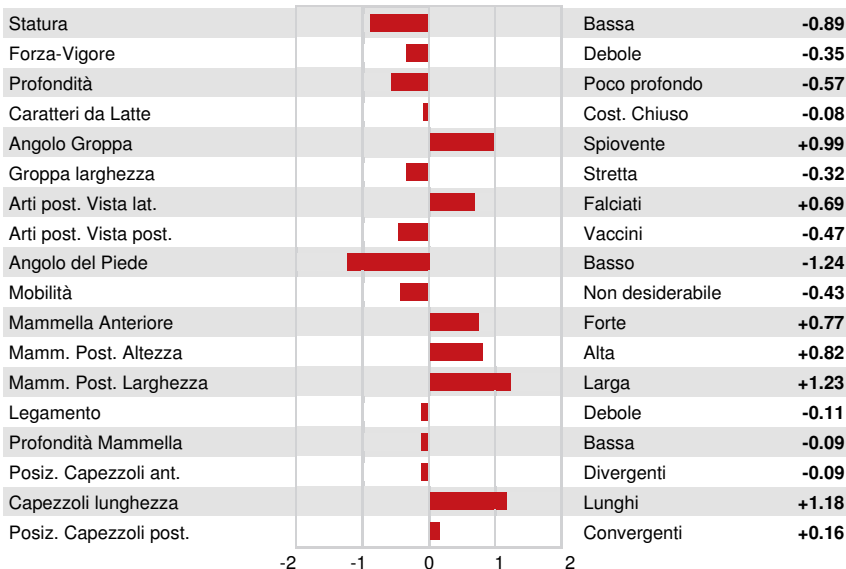
EVM Figlie in Canada Latte **24,803 lbs** Grasso **960 lbs** Proteina **784 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **91**

Vita produttiva	<b>0.2</b>	Immunità vitelli	<b>86</b>
Cellule somatiche	<b>2.90</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.8</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.6%</b> 84% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.2%</b>

**MORFOLOGIA** 47 Allev. 98 Figlie 92% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.27</b>	Struttura	<b>-0.52</b>
Mammella	<b>0.74</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.68</b>
Arti e Piedi	<b>-0.33</b>		



BRIGREEN BELMONT 2525



FERTILE RIDGE BELMONT 7951



REGANCREST-PR BARBIE

3rd Dam