



DE-SU 11236 BALISTO  
 DE-SU SUPERSIRE 2337  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 DE-SU 520 EX-90-5YR-USA  
 DE-SU 521 BOOKEM  
 SULLY SHOTTLE MAY-TW EX-91-9YR-USA DOM 6\*

### GTPI 2613

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM121740571 aAa: DMS:  
 Data nascita: 09/27/2014 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

193 Allev. 570 Figlie 96% Att.			MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>504</b>	Grasso lbs <b>85</b>	Grasso % <b>+0.25</b>	Proteina lbs <b>61</b>	Proteina % <b>+0.17</b>
NM\$ <b>612</b>	CM\$ <b>643</b>	FM\$ <b>390</b>	GM\$ <b>508</b>	DWP\$ <b>616</b>
Efficienza Alimentare <b>197</b>	RFI <b>19</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-372</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **26,200 lbs** Grasso **1,062 lbs** Proteina **867 lbs**

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **96**

Vita produttiva	<b>2.0</b>	Immunità vitelli	<b>95</b>
Cellule somatiche	<b>2.76</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.6</b>	Facilità al parto	<b>2.3%</b> 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.9</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.3%</b> 81% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.6</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.6%</b>

### MORFOLOGIA

63 Allev. 171 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.56</b>	Struttura	<b>2.32</b>
Mammella	<b>-0.73</b>	Caratteri da Latte	<b>1.31</b>
Arti e Piedi	<b>-0.29</b>		

Statura		Alta	<b>+2.02</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+2.49</b>
Profondità		Profondo	<b>+2.78</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.73</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.91</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.10</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.02</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.09</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.68</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.14</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-0.18</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+0.40</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.93</b>
Legamento		Debole	<b>-0.45</b>
Profondità Mammella		Bassa	<b>-1.00</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>-1.05</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+2.28</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>-1.00</b>



SULLY SHOTTLE MAY-TW  
THIRD DAM



MS SULLY OMAN MUETZE  
FOURTH DAM