



CALVING EASE

RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 DE-SU SUPERSIRE 2645 GP-81-4YR-USA  
 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 2391**

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

Reg. #: HO840M3125982622 aAa: 324165 DMS: 234,246  
 Data nascita: 09/07/2014 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 122 Allev. 138 Figlie 91% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>393</b>	Grasso lbs <b>44</b>	Grasso % <b>+0.11</b>	Proteina lbs <b>27</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>370</b>	CM\$ <b>386</b>	FM\$ <b>289</b>	GM\$ <b>339</b>	DWP\$ <b>357</b>
Efficienza Alimentare <b>91</b>	RFI <b>134</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-217</b>	Efficienza Metano <b>96</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **29,207 lbs** Grasso **1,103 lbs** Proteina **958 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **93**

Vita produttiva	<b>1.7</b>	Immunità vitelli	<b>86</b>
Cellule somatiche	<b>2.68</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-0.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.6</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5%</b> 80% Att.
Indice Fertilità	<b>0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>7.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.2%</b>

**MORFOLOGIA** 103 Allev. 119 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.47</b>	Struttura	<b>0.54</b>
Mammella	<b>0.45</b>	Caratteri da Latte	<b>0.28</b>
Arti e Piedi	<b>-0.82</b>		

Statura		Alta	<b>+1.73</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.36</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.36</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.63</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.24</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.91</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.33</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-1.13</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-0.15</b>
Mobilità		Non desiderabile	<b>-0.15</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.02</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+1.17</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.15</b>
Legamento		Forte	<b>+1.08</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.76</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.26</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.60</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.49</b>



SULLY SHOTTLE MAY-TW  
THIRD DAM



MS SULLY OMAN MUETZE  
FOURTH DAM