



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 VELTHUIS SG MOM ALICIA VG-85-2YR-CAN 5\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*  
 BRAEDAILE GOLDWYN  
 MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10\*

**GTPI 2083**

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

Reg. #: HOCANM11673735 aAa: 342561 DMS: 246  
 Data nascita: 10/09/2012 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE			MACE-G / 08-24	
566 Allev.	848 Figlie	92% Att.		
Latte lbs <b>664</b>	Grasso lbs <b>12</b>	Grasso % <b>-0.05</b>	Proteina lbs <b>22</b>	Proteina % <b>0.00</b>
NM\$ <b>82</b>	CM\$ <b>85</b>	FM\$ <b>71</b>	GM\$ <b>47</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>68</b>	RFI <b>-153</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>95</b>	Efficienza Metano <b>93</b>	

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 95**

Vita produttiva	<b>-1.4</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>2.94</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.2</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 83% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.4</b>	Vitalità vitelli	<b>6.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.8%</b>

**MORFOLOGIA**

550 Allev. 841 Figlie 85% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	<b>0.67</b>	Struttura	<b>0.38</b>
Mammella	<b>0.97</b>	Caratteri da Latte	<b>0.30</b>
Arti e Piedi	<b>0.26</b>		

Statura		Alta	<b>+0.21</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.74</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.33</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.32</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-0.09</b>
Groppa larghezza		Stretta	<b>-0.48</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-1.89</b>
Arti post. Vista post.		In appiombo	<b>+0.57</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.11</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.23</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.04</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+1.44</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.18</b>
Legamento		Forte	<b>+0.34</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.90</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>-0.05</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.49</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>-0.53</b>



BEAULAIN ACCELERATOR ROLLIE



BEAULAIN ACCELERATOR ROLLIE



VELTHUIS SG MOM ALICIA

Dam