



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 2064**

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		566 Allev.	848 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>625</b>	Grasso lbs <b>10</b>	Grasso % <b>-0.05</b>	Proteina lbs <b>20</b>	Proteina % <b>0.00</b>		
NM\$ <b>54</b>	CM\$ <b>56</b>	FM\$ <b>46</b>	GM\$ <b>14</b>	DWP\$		
Efficienza Alimentare <b>58</b>	RFI <b>-134</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>65</b>	Efficienza Metano <b>93</b>			

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 95**

Vita produttiva	<b>-1.4</b>	Immunità vitelli	<b>102</b>
Cellule somatiche	<b>2.95</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.9</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.3</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>5.9%</b>

**MORFOLOGIA**

550 Allev. 841 Figlie 86% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.74</b>	Struttura	<b>0.45</b>
Mammella	<b>1.02</b>	Caratteri da Latte	<b>0.30</b>
Arti e Piedi	<b>0.23</b>		



BEAULAIN ACCELERATOR ROLLIE



BEAULAIN ACCELERATOR ROLLIE



VELTHUIS SG MOM ALICIA

Dam