



LADYS-MANOR OUTCOME  
 LADYS-MANOR ALPHABET TUBA VG-85-3YR-USA  
 OCD HELIX ALPHABET  
 LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-91-5YR-USA DOM  
 DE-SU TORONTO 13212  
 LADYS-MANOR SSH SEASHELL VG-87-7YR-USA DOM



**GTPI 3072**

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

Reg. #: HO840M3238997222 aAa: 243651 DMS: 135,345  
 Data nascita: 07/16/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1924</b>	Grasso lbs <b>95</b>			Grasso % <b>+0.08</b>	Proteina lbs <b>77</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>1088</b>	CM\$ <b>1103</b>			FM\$ <b>990</b>	GM\$ <b>1046</b>	DWP\$ <b>1114</b>
Efficienza Alimentare <b>292</b>	RFI <b>-19</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>94</b>	Efficienza Metano <b>110</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **100**

Vita produttiva	<b>5.5</b>	Immunità vitelli	<b>96</b>
Cellule somatiche	<b>2.77</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.2</b>
Fertilità Figlie	<b>0.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.3</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.3%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>0.5</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.2%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.14</b>	Struttura	<b>-0.50</b>
Mammella	<b>1.61</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.17</b>
Arti e Piedi	<b>0.25</b>		



SEAGULL-BAY MOGUL 1725  
 FOURTH DAM



T-C-G OBSERVER MAY  
 FIFTH DAM