



SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 COMESTAR LAUTAMIRE PLANET VG-87-6YR-CAN 4\*  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22\*  
 SANDY-VALLEY BOLTON  
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33\*



COMESTAR LAUTAMIRE PLANET  
 Dam

**GTPI 2180**

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

Reg. #: HOCANM107902115 aAa: 234165 DMS: 234,345  
 Data nascita: 06/04/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		269 Allev.	612 Figlie	96% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>1349</b>	Grasso lbs <b>31</b>	Grasso % <b>-0.08</b>	Proteina lbs <b>40</b>	Proteina % <b>-0.01</b>		
NM\$ <b>358</b>	CM\$ <b>356</b>	FM\$ <b>363</b>	GM\$ <b>285</b>	DWP\$ <b>314</b>		
Efficienza Alimentare <b>131</b>	RFI <b>-34</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>119</b>	Efficienza Metano			

EVM Figlie in Canada Latte **27,296 lbs** Grasso **1,014 lbs** Proteina **857 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **91**

Vita produttiva	<b>0.6</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>3.09</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.4</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.8</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 83% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.1%</b>

**MORFOLOGIA** 54 Allev. 93 Figlie 92% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>-0.13</b>	Struttura	<b>-0.56</b>
Mammella	<b>-0.63</b>	Caratteri da Latte	<b>0.93</b>
Arti e Piedi	<b>-1.29</b>		

