



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 1349	Grasso lbs 31	Grasso % -0.08	Proteina lbs 40	Proteina % -0.01		
NM\$ 358	CM\$ 356	FM\$ 363	GM\$ 285	DWP\$ 314		
Efficienza Alimentare 131	RFI -34	Risparmio Sostanza Secca 119	Efficienza Metano			

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

TRATTI GESTIONALI Immunity **91**

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

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

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

