



SEAGULL-BAY SILVER  
 STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 LOOKOUT PESCE SM ELSA GP-82-2YR-CAN 4\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 17\*



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER  
 THIRD DAM



CROCKETT-ACRES MTOT ELLY  
 FIFTH DAM



CROCKETT-ACRES ELITA  
 FOURTH DAM

**GTPI 2397**

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

Reg. #: HO840M3130641983 aAa: 234615 DMS: 345  
 Data nascita: 05/28/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 487 Allev. 1486 Figlie 96% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs <b>171</b>	Grasso lbs <b>43</b>	Grasso % <b>+0.14</b>	Proteina lbs <b>21</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>383</b>	CM\$ <b>394</b>	FM\$ <b>307</b>	GM\$ <b>333</b>	DWP\$ <b>427</b>
Efficienza Alimentare <b>94</b>	RFI <b>-108</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-84</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **24,471 lbs** Grasso **1,028 lbs** Proteina **802 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **92**

Vita produttiva	<b>2.0</b>	Immunità vitelli	<b>86</b>
Cellule somatiche	<b>2.92</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.0</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.8</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 81% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.9</b>	Vitalità vitelli	<b>6.4%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.8%</b>

**MORFOLOGIA** 175 Allev. 419 Figlie 92% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	<b>0.93</b>	Struttura	<b>1.26</b>
Mammella	<b>1.08</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.50</b>
Arti e Piedi	<b>0.67</b>		

