



SILVERRIDGE V IMAX  
 PROGENESIS SUPERSHOT OLLIE  
 COGENT SUPERSHOT  
 COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA  
 PINE-TREE OAK  
 SEAGULL-BAY MISS AMERICA EX-91-7YR-USA DOM 5\*



SEAGULL-BAY MISS AMERICA  
 THIRD DAM

**GTPI 2664**

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

Reg. #: HOCANM12789815 aAa: 324156 DMS: 345,135  
 Data nascita: 06/13/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 40 Alliev. 385 Figlie 97% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>2413</b>	Grasso lbs <b>79</b>	Grasso % <b>-0.05</b>	Proteina lbs <b>75</b>	Proteina % <b>0.00</b>
NM\$ <b>805</b>	CM\$ <b>805</b>	FM\$ <b>795</b>	GM\$ <b>700</b>	DWP\$ <b>528</b>
Efficienza Alimentare <b>281</b>	RFI <b>-286</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>241</b>	Efficienza Metano <b>93</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **28,142 lbs** Grasso **1,083 lbs** Proteina **908 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **90**

Vita produttiva	<b>2.1</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>3.06</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-4.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-4.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.8</b>	Facilità al parto	<b>2.5%</b> 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 82% Att.
Indice Fertilità	<b>-3.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.5%</b>

**MORFOLOGIA** 11 Alliev. 52 Figlie 88% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.03</b>	Struttura	<b>0.29</b>
Mammella	<b>0.62</b>	Caratteri da Latte	<b>1.57</b>
Arti e Piedi	<b>-0.35</b>		

