



SEAGULL-BAY SILVER  
 SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 APPEALING OBSERVER HAZEL VG-86-5YR-USA  
 DE-SU OBSERVER  
 APPEALING SHOTTLE HANNAH VG-86-4YR-USA

**GTPI 2451**

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

Reg. #: HO840M3133202133 aAa: 432516 DMS: 234  
 Data nascita: 12/15/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		125 Allev.	481 Figlie	97% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>672</b>	Grasso lbs <b>59</b>	Grasso % <b>+0.13</b>	Proteina lbs <b>28</b>	Proteina % <b>+0.03</b>		
NM\$ <b>303</b>	CM\$ <b>307</b>	FM\$ <b>266</b>	GM\$ <b>286</b>	DWP\$ <b>252</b>		
Efficienza Alimentare <b>122</b>	RFI <b>37</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-169</b>	Efficienza Metano <b>101</b>			

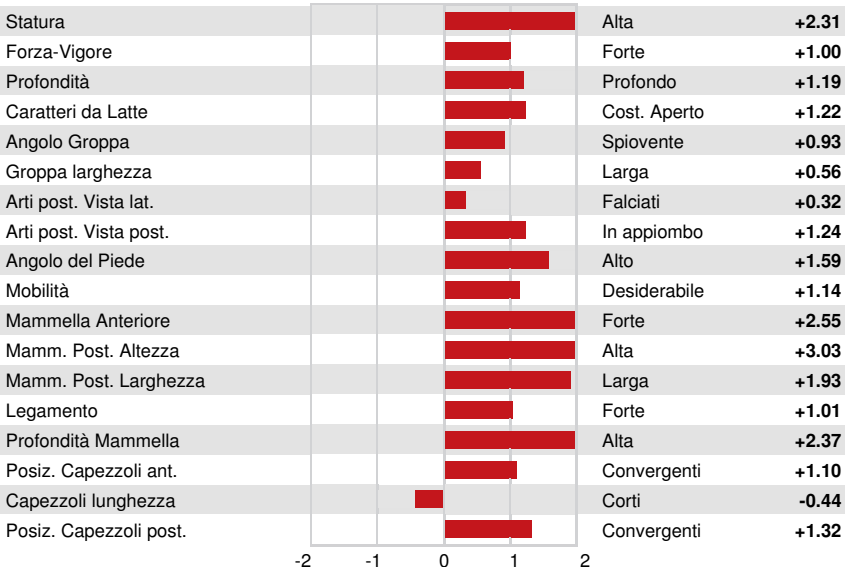
EVM Figlie in Canada Latte **25,723 lbs** Grasso **1,021 lbs** Proteina **839 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **96**

Vita produttiva	<b>-0.8</b>	Immunità vitelli	<b>94</b>
Cellule somatiche	<b>2.99</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.8</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.7</b>	Facilità al parto	<b>2.6%</b> 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 75% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.0</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.3%</b>

**MORFOLOGIA** 11 Allev. 29 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.78</b>	Struttura	<b>0.87</b>
Mammella	<b>1.89</b>	Caratteri da Latte	<b>1.04</b>
Arti e Piedi	<b>0.75</b>		



SWAMPY-HOLLOW HOPE  
DAM