



SEAGULL-BAY SILVER  
 ALPHAGEN MCCUTCHEN MARINA VG-85-2YR-CAN 1\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 GITOISE JAKE MARIZA VG-87-3YR-CAN 3\*  
 LOT-O-ROK OMAN JAKE  
 BUTOISE MARTY GOLDWYN VG-87-4YR-CAN 7\*



GITOISE JAKE MARIZA  
 GRANDDAM

**GTPI 2434**

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

Reg. #: HOCANM109383017 aAa: 234156 DMS: 234,246  
 Data nascita: 06/26/2015 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE			MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>574</b>	Grasso lbs <b>63</b>	Grasso % <b>+0.16</b>	Proteina lbs <b>26</b>	Proteina % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>355</b>	CM\$ <b>361</b>	FM\$ <b>313</b>	GM\$ <b>326</b>	DWP\$ <b>530</b>
Efficienza Alimentare <b>142</b>	RFI <b>-53</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-9</b>	Efficienza Metano <b>104</b>	

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 96**

Vita produttiva	<b>0.0</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>2.96</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-4.4</b>	Facilità al parto	<b>2.5%</b> 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 81% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.2</b>	Vitalità vitelli	<b>7.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.4%</b>

**MORFOLOGIA**

119 Alliev. 182 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.52</b>	Struttura	<b>0.41</b>
Mammella	<b>1.62</b>	Caratteri da Latte	<b>0.93</b>
Arti e Piedi	<b>1.01</b>		

Statura		Alta	<b>+2.07</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.62</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.91</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.41</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.96</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.45</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.03</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.64</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.35</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.29</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.62</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.99</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+2.34</b>
Legamento		Forte	<b>+1.14</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.39</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.28</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.06</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.12</b>