


**MAPEL WOOD FEVER BOMBINO**

Dam

**SEAGULL-BAY HEADLINER**

MAPEL WOOD FEVER BOMBINO VG-88-2YR-USA

**CRACKHOLM FEVER**

GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28\*

**PICSTON SHOTTLE**

GEN-I-BEQ CHAMPION BAMBI EX-90-6YR-CAN 4\*

**GTPI 2236**

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

Reg. #: HO840M3009118773

aAa: 234165

DMS: 126

Data nascita: 01/27/2013

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE			MACE-G / 12-24	
122 Allev.	134 Figlie	91% Att.		
Latte lbs <b>-398</b>	Grasso lbs <b>31</b>	Grasso % <b>+0.18</b>	Proteina lbs <b>9</b>	Proteina % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>133</b>	CM\$ <b>149</b>	FM\$ <b>28</b>	GM\$ <b>131</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>47</b>	RFI <b>74</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-146</b>	Efficienza Metano <b>111</b>	

**TRATTI GESTIONALI**
**Immunity 97**

Vita produttiva	<b>-0.2</b>	Immunità vitelli	<b>92</b>
Cellule somatiche	<b>2.78</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>3.1</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.5</b>	Facilità al parto	<b>2.5%</b> 80% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 79% Att.
Indice Fertilità	<b>0.4</b>	Vitalità vitelli	<b>7.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.1%</b>

**MORFOLOGIA**

109 Allev. 127 Figlie 84% Att.

**MACE / 12-24**

PTA Tipo	<b>1.02</b>	Struttura	<b>0.48</b>
Mammella	<b>0.37</b>	Caratteri da Latte	<b>1.04</b>
Arti e Piedi	<b>0.49</b>		

Statura		Alta	<b>+1.48</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.92</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.22</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.13</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-1.95</b>
Groppa larghezza		Stretta	<b>-0.53</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.21</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.95</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.27</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.75</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.73</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+1.02</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.89</b>
Legamento		Forte	<b>+0.30</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.61</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>-0.28</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.87</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.17</b>

-2 -1 0 1 2