



PROGENESIS ANAHITA  
 MYSTIQUE ALLIGATOR ALCATRAZ VG-88-3YR-CAN  
 STANTONS ALLIGATOR  
 MYSTIQUE FUEL ARMADA EX-90-5YR-CAN 1\*  
 MELARRY FUEL  
 MYSTIQUE DENIM ARMONIE EX-90-8YR-CAN 1\*

**GTPI 2723**

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

Reg. #: HOCANM121691616 aAa: 234165 DMS:  
 Data nascita: 05/23/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs <b>989</b>	Grasso lbs <b>24</b>	Grasso % <b>-0.06</b>	Proteina lbs <b>20</b>	Proteina % <b>-0.05</b>
NM\$ <b>-1</b>	CM\$ <b>-18</b>	FM\$ <b>35</b>	GM\$ <b>-18</b>	DWP\$ <b>-71</b>
Efficienza Alimentare <b>56</b>	RFI <b>-45</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-161</b>	Efficienza Metano <b>99</b>	Velocità di mungitura <b>7.06</b>

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 93**

Vita produttiva	<b>-1.6</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>3.13</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.7</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-3.8</b>	Facilità al parto	<b>1.8%</b> 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.8%</b> 58% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.6%</b>

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>2.40</b>	Struttura	<b>1.27</b>
Mammella	<b>1.82</b>	Caratteri da Latte	<b>1.80</b>
Arti e Piedi	<b>0.93</b>		

Statura		Alta	<b>+2.14</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.61</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.92</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.80</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.71</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.83</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.77</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.86</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.51</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.45</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.70</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.92</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+3.18</b>
Legamento		Forte	<b>+1.96</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.08</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.09</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.25</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.41</b>



MYSTIQUE ALLIGATOR ALCATRAZ  
DAM



MYSTIQUE ALLIGATOR ALCATRAZ  
DAM