



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN  
DAM

SEAGULL-BAY HEADLINER

COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN VG-88-4YR-CAN 4\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22\*

SANDY-VALLEY BOLTON

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33\*

**GTPI 2094**

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

Reg. #: HOCANM107902095

aAa: 234156

DMS: 234,123

Data nascita: 05/21/2013

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina:

PRODUZIONE		157 Allev.	201 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>709</b>	Grasso lbs <b>24</b>	Grasso % <b>-0.01</b>	Proteina lbs <b>22</b>	Proteina % <b>0.00</b>		
NM\$ <b>15</b>	CM\$ <b>11</b>	FM\$ <b>18</b>	GM\$ <b>-17</b>	DWP\$		
Efficienza Alimentare <b>65</b>	RFI <b>16</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-101</b>	Efficienza Metano <b>98</b>			

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 81**

Vita produttiva	<b>-2.5</b>	Immunità vitelli	<b>86</b>
Cellule somatiche	<b>3.20</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.6</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.7</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>3.1%</b> 71% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.2</b>	Vitalità vitelli	<b>6.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>8.1%</b>

**MORFOLOGIA**

144 Allev.

186 Figlie

86% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.16</b>	Struttura	<b>0.55</b>
Mammella	<b>0.74</b>	Caratteri da Latte	<b>1.14</b>
Arti e Piedi	<b>0.81</b>		

