



FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22\*  
 SANDY-VALLEY BOLTON  
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33\*  
 HARTLINE TITANIC  
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21\*

### GTPI 1930

VG-CAN ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107359020 aAa: 423165 DMS: 345,135  
 Data nascita: 09/02/2011 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE			MACE-G / 12-24	
118 Allev.	249 Figlie	92% Att.		
Latte lbs <b>787</b>	Grasso lbs <b>16</b>	Grasso % <b>-0.05</b>	Proteina lbs <b>22</b>	Proteina % <b>-0.01</b>
NM\$ <b>-72</b>	CM\$ <b>-74</b>	FM\$ <b>-62</b>	GM\$ <b>-177</b>	DWP\$ <b>-342</b>
Efficienza Alimentare <b>50</b>	RFI <b>-52</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-119</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **79**

Vita produttiva	<b>-2.3</b>	Immunità vitelli	<b>88</b>
Cellule somatiche	<b>3.08</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-6.9</b>
Fertilità Figlie	<b>-4.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-3.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.0</b>	Facilità al parto	<b>3.3%</b> 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>3.6%</b> 83% Att.
Indice Fertilità	<b>-5.2</b>	Vitalità vitelli	<b>7.2%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>9.1%</b>

### MORFOLOGIA

104 Allev. 219 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.42</b>	Struttura	<b>1.13</b>
Mammella	<b>0.01</b>	Caratteri da Latte	<b>2.08</b>
Arti e Piedi	<b>0.88</b>		

Statura		Alta	<b>+2.15</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.73</b>
Profondità		Profondo	<b>+2.55</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+2.21</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.45</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.33</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.08</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.58</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.54</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.16</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.50</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+1.12</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.39</b>
Legamento		Forte	<b>+0.87</b>
Profondità Mammella		Bassa	<b>-0.60</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>-0.08</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+2.19</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.50</b>



LOCARNO LOPPORTUNIST 1282



GOLDENSET GEENA



LINDRIAN LOPORT DILLI