



FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 GIESSEN CINDERELLA 20 TY VG-87-2YR-NLD 11\*  
 SANDY-VALLEY BOLTON  
 GIESSEN CINDERELLA 15 EX-91-9YR-NLD  
 PICSTON SHOTTLE  
 CINDERELLA CV VG-89-6YR-NLD

**GTPI 1961**

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

Reg. #: HOCANM11278908 aAa: 234156 DMS: 345  
 Data nascita: 06/08/2011 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 7673 Allev. 24398 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>266</b>	Grasso lbs <b>-24</b>	Grasso % <b>-0.13</b>	Proteina lbs <b>16</b>	Proteina % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>-98</b>	CM\$ <b>-89</b>	FM\$ <b>-141</b>	GM\$ <b>-198</b>	DWP\$ <b>-117</b>
Efficienza Alimentare <b>-39</b>	RFI <b>-105</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-268</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **24,585 lbs** Grasso **930 lbs** Proteina **783 lbs**

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 99**

Vita produttiva	<b>0.2</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.82</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.5</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.6</b>	Facilità al parto	<b>3.0%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>3.0%</b> 93% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.2</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.5%</b>

**MORFOLOGIA**

5447 Allev. 16942 Figlie 96% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.30</b>	Struttura	<b>2.45</b>
Mammella	<b>0.52</b>	Caratteri da Latte	<b>0.60</b>
Arti e Piedi	<b>0.33</b>		

Statura		Alta	<b>+2.22</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+2.20</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.73</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.06</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+1.04</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.46</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.45</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.95</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.89</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.65</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.60</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+0.79</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.81</b>
Legamento		Forte	<b>+0.37</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.52</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.11</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.86</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.25</b>



ORSERDALE CONTROL DELAWARE



VELTHUIS B CONTROL LEGACY



ALMERSON CONTROL CHAMPAGNE