



FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 DYMENTHOLM PLANET SILKY VG-88-4YR-CAN 4\*  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 MISTY SPRINGS SHOTTLE SILK VG-88-2YR-CAN 12\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10\*



DYMENTHOLM PLANET SILKY  
 Dam

**GTPI 2025**

SP TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11233309 aAa: 342156 DMS: 561  
 Data nascita: 07/01/2011 Kappa Caseina: Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		153 Alliev.	195 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>1055</b>	Grasso lbs <b>37</b>	Grasso % <b>-0.01</b>	Proteina lbs <b>27</b>	Proteina % <b>-0.02</b>		
NM\$ <b>110</b>	CM\$ <b>106</b>	FM\$ <b>133</b>	GM\$ <b>7</b>	DWP\$		
Efficienza Alimentare <b>99</b>	RFI <b>-39</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-52</b>	Efficienza Metano			

EVM Figlie in Canada Latte **26,272 lbs** Grasso **975 lbs** Proteina **809 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **90**

Vita produttiva	<b>-1.8</b>	Immunità vitelli	<b>90</b>
Cellule somatiche	<b>3.05</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-6.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-5.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-2.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.1</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>3.0%</b> 77% Att.
Indice Fertilità	<b>-4.8</b>	Vitalità vitelli	<b>6.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>7.4%</b>

**MORFOLOGIA** 104 Alliev. 110 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.47</b>	Struttura	<b>0.60</b>
Mammella	<b>-0.24</b>	Caratteri da Latte	<b>1.47</b>
Arti e Piedi	<b>-0.48</b>		

