



DYMENTHOLM PLANET SILKY Dam



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*

GΤ	РΙ	20	125	
		_		

MORFOLOGIA

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

Reg. #: HOCANM11233309 aAa: 342156 DMS: 561

104 Allev. 110 Figlie 84% Att.

Data nascita: 07/01/2011 Kappa Caseina: Beta Caseina: A1A2

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

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

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

MACE / 12-24

PTA Tipo		0.47	Struttu	ıra		0.60
Mammella		-0.24	Caratt	eri da Latte	•	1.47
Arti e Piedi		-0.48				
Statura					Alta	+1.14
Forza-Vigore					Forte	+1.11
Profondità					Profondo	+1.70
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.61
Angolo Groppa			1		Spiovente	+0.07
Groppa larghezza					Larga	+0.91
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.23
Arti post. Vista post.					In appiombo	+0.28
Angolo del Piede			1		Alto	+0.07
Mobilità					Non desiderabile	-0.35
Mammella Anteriore					Debole	-0.37
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.01
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.68
Legamento					Forte	+0.21
Profondità Mammella					Bassa	-0.71
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+1.11
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.13
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.75
	-2	-1	0	1	2	