



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*

GLPI +2441 PRO\$ 121		SP BLF BYF CVF			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		115 Alliev. 116 Figlie 96% Att.			GEBV 24*DEC		
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %			
1129	50	+0.05	31	-0.06			
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano					
103	96						
EVM Figlie in Canada Latte 11,883 kg Grasso 472 kg Proteina 376 kg							



DYMENTHOLM PLANET SILKY
 Dam

TRATTI GESTIONALI		Immunity 90	
Longevità	93	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	98	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	90	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura	96
Resistenza alle Mastiti	97	Temperamento	94
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metaboliche	99

MORFOLOGIA		104 Alliev. 110 Figlie 93% Att.		GEBV 24*DEC	
Tipo	-4	Forza Produttiva	6		
Apparato Mammario	-8	Groppa	0		
Arti e piedi	-2	B+ o meglio	52		

Profondità Mammella	-5	Bassa	7B
Qualità del Tessuto	-2	Carnoso	-3
Legamento	-1	Debole	-2
Mammella Anteriore	-5	Debole	-6
Posiz. Capezzoli ant.	5	Convergenti	6C
Mamm. Post. Altezza	-10	Bassa	-10
Mamm. Post. Larghezza	5	Larga	5
Posiz. Capezzoli post.	2	Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli	2	Lunghi	2L
Angolo del Piede	0	Basso	0
Altezza Tallone	0	Basso	0
Qualità dell' Ossatura	1	Fine	1
Arti post. Vista lat.	1	Falciati	1F
Arti post. Vista post.	-2	Vaccini	-2
Statura	2	Alta	2A
Larghezza torace	2	Larga	2
Profondità	9	Profondo	9
Angolosità	5	Angolosa	5
Forza dei Lombi	1	Forte	1
Angolo Groppa	2	Alto	2A
Larghezza agli Ischi	3	Larga	3