



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*

GLPI +2367 PRO\$ -118

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 25*APR

Latte kg 1035	Grasso kg 45	Grasso % +0.03	Proteina kg 26	Proteina % -0.07
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 97	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte **11,883 kg** Grasso **472 kg** Proteina **376 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **91**

Longevità	92	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	97	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	93
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metaboliche	98

MORFOLOGIA 104 Alliev. 110 Figlie 93% Att. GEBV 25*APR

Tipo	-5	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	-9	Groppa	0
Arti e piedi	-2	B+ o meglio	52

Profondità Mammella		Bassa	8B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-4
Legamento		Debole	-2
Mammella Anteriore		Debole	-7
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	5C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-11
Mamm. Post. Larghezza		Larga	5
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Basso	-1
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti post. Vista lat.		Stangati	0
Arti post. Vista post.		Vaccini	-2
Statura		Alta	1A
Larghezza torace		Larga	2
Profondità		Profondo	10
Angolosità		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Forte	1
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Larga	3

-10 -5 0 5 10