



VELTHUIS LET IT SNOW

DE-SU 9842 VG-86-2YR-CAN 9*

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

DE-SU 7051 EX-90-6YR-USA DOM

PICSTON SHOTTLE

DE-SU OMAN 6121 VG-86-2YR-USA GMD DOM 7*

GTPI 2236

ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108250917

aAa: 321456

DMS: 135,123

Data nascita: 02/13/2013

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		881 Allev.	2017 Figlie	96% Att.	MACE-G / 04-25				
Latte lbs	-941	Grasso lbs	-7	Grasso %	+0.13	Proteina lbs	-16	Proteina %	+0.06
NM\$	-387	CM\$	-367	FM\$	-432	GM\$	-433	DWP\$	-389
Efficienza Alimentare	-66	RFI	115	Risparmio Sostanza Secca	-214	Efficienza Metano	101		

EVM Figlie in Canada Latte **23,740 lbs** Grasso **983 lbs** Proteina **751 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 89	
Vita produttiva	-3.0	Immunità vitelli	88
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	-5.0
Fertilità Figlie	-2.5	Tasso Concepimento Manze	-1.3
Ind. Sopravvivenza	-4.0	Facilità al parto	3.1% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	3.9% 87% Att.
Indice Fertilità	-3.2	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	8.7%

MORFOLOGIA		645 Allev.	1425 Figlie	92% Att.	MACE / 04-25	
PTA Tipo	1.24	Struttura	0.60			
Mammella	1.37	Caratteri da Latte	0.49			
Arti e Piedi	0.30					

Statura			Alta	+1.90
Forza-Vigore			Forte	+0.67
Profondità			Profondo	+1.01
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.76
Angolo Groppa			Spiovente	+0.10
Groppa larghezza			Stretta	-0.23
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.11
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1.12
Angolo del Piede			Alto	+1.20
Mobilità			Desiderabile	+0.52
Mammella Anteriore			Forte	+1.93
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.73
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.74
Legamento			Forte	+1.70
Profondità Mammella			Alta	+2.60
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.24
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.69
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.03



DE-SU 9842

Dam