



DE-SU 9842



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\*

GI P	I +2857	PRO	-282
яцг	1 +2001	FINO	P -202

ST DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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	392 Allev. 716 Figlie	e 98% Att. GEBV 2			
Latte kg Grasso kg -946 14		Grasso % +0.44	Proteina kg -12	Proteina % +0.17	
Efficienza Alimentare <b>96</b>	Condizione Corporea <b>99</b>	Efficienza Metano 101			

EVM Figlie in Canada Latte 12,088 kg Grasso 500 kg Proteina 396 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity 89
Longevità	97	Immunità vitelli	88
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	93
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie	91
Punteggio Condizione Corporea	95	Velocità di mungitura	101
Resistenza alle Mastiti	108	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	104	Resistenza Malattie Metabolic	he <b>104</b>

MORFOLOGIA	328 Allev.	618 Figlie 97	% Att.	GEBV 25*APR
Tipo		6	Forza Produttiva	0
Apparato Mamm	nario	8	Groppa	-1
Arti e piedi		2	B+ o meglio	83

					_		
Profondità Mammella						Alta	9A
Qualità del Tessuto						Spugnoso	8
Legamento						Forte	4
Mammella Anteriore						Forte	7
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	6C
Mamm. Post. Altezza						Alta	6
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-4
Posiz. Capezzoli post.						Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	4L
Angolo del Piede						Alto	3
Altezza Tallone						Alto	3
Qualitá dell' Ossatura						Fine	2
Arti post. Vista lat.						Stangati	0
Arti post. Vista post.						Vaccini	0
Statura						Alta	5A
Larghezza torace						Stretta	-3
Profondità						Poco profondo	-3
Angolosità						Angolosa	2
Forza dei Lombi						Forte	1
Angolo Groppa						Spiovente	18
Larghezza agli Ischi						Stretta	-7
	-10	-5	0	5	10		