



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 2154

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

Reg. #: HOCANM108250917

aAa: 321456

DMS: 135,123

Nacimiento: 02/13/2013

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 882 Hatos 2013 Hijas 96% Conf. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-346	31	+0.18	9	+0.08
NM\$ 29	CM\$ 45	FM\$ -68	GM\$ -30	DWP\$ -2
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
45	88	-165	101	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **23,740 lbs** Grasa **983 lbs** Proteína **751 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **89**

Vida Productiva	-1.3	Inmunidad de los terneros	91
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	-5.1
Tasa de preñez de las hijas	-3.1	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Supervivencia	-3.7	Facilidad del Parto	3.1% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	3.9% 87% Conf.
Índice de Fertilidad	-3.4	Nacen Muertas	6.7%
		Hijas con crías muertas	8.7%

CONFORMACIÓN 646 Hatos 1424 Hijas 93% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.83	Compuesto Corporal	0.50
Compuesto de Ubres	2.21	Compuesto Lechero	0.91
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.39		

Estatura		Alta	+2.24
Fortaleza		Fuerte	+0.70
Prof. Corporal		Profunda	+1.01
Forma Lechera		Angular	+1.27
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.08
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.01
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.12
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.33
Ang. Talón		Alto	+1.49
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.64
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.86
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.81
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.76
Ligamento Central		Fuerte	+2.05
Prof. Ubre		Poco Profundo	+3.32
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.60
Longitud de Pezones		Largos	+0.42
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.43



DE-SU 9842

Dam