



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

Nacimiento: 02/13/2013

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 881 Hatos 2017 Hijas 96% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-941	-7	+0.13	-16	+0.06
NM\$ -387	CM\$ -367	FM\$ -432	GM\$ -433	DWP\$ -389
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
-66	115	-214	101	

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

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **89**

Vida Productiva	-3.0	Inmunidad de los terneros	88
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	-5.0
Tasa de preñez de las hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	-1.3
Supervivencia	-4.0	Facilidad del Parto	3.1% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	3.9% 87% Conf.
Índice de Fertilidad	-3.2	Nacen Muertas	6.7%
		Hijas con crías muertas	8.7%

CONFORMACIÓN 645 Hatos 1425 Hijas 92% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.24	Compuesto Corporal	0.60
Compuesto de Ubres	1.37	Compuesto Lechero	0.49
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.30		

Estatura		Alta	+1.90
Fortaleza		Fuerte	+0.67
Prof. Corporal		Profunda	+1.01
Forma Lechera		Angular	+0.76
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.10
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.23
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.11
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.12
Ang. Talón		Alto	+1.20
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.52
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.93
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.73
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.74
Ligamento Central		Fuerte	+1.70
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.60
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.24
Longitud de Pezones		Largos	+0.69
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.03



DE-SU 9842

Dam