



CALVING EASE

FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN

STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE VG-87-5YR-CAN 3*

LONG-LANGS OMAN OMAN

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8*

GTPI 2185

TD B/R TL TY TV

Reg. #: HOCANM108502099

aAa:

DMS:

Nacimiento: 09/28/2013

Caseína Kappa: AA

Caseína Beta:

PRODUCCIÓN		113 Hatos	127 Hijas	91% Conf.	MACE-G / 04-25				
Leche lbs	-538	Grasa lbs	-12	Grasa %	+0.04	Proteína lbs	-15	Proteína %	+0.01
NM\$	-170	CM\$	-176	FM\$	-163	GM\$	-130	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	-28	IR	-7	Comida Ahorrada	150	Eficiencia Metano	111		

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 85

Vida Productiva	-1.6	Inmunidad de los terneros	91
SCS	3.35	Tasa Preñez Vacas	0.2
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-1.4	Facilidad del Parto	1.9% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 69% Conf.
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	6.3%

CONFORMACIÓN

97 Hatos

112 Hijas

61% Conf.

MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.54	Compuesto Corporal	-0.87
Compuesto de Ubres	0.02	Compuesto Lechero	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.95		

Estatura		Baja	-0.56
Fortaleza		Débil	-0.56
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.25
Forma Lechera		Angular	+0.23
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.60
Amplitud de Grupa		Angosta	-1.26
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.64
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.97
Ang. Talón		Bajo	-1.50
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.95
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.86
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-0.56
Altura Ubre Trasera		Baja	-0.39
Ligamento Central		Débil	-0.05
Prof. Ubre		Profunda	0.00
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-1.36
Longitud de Pezones		Cortos	-0.14
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.75



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE

Dam