



PROGENESIS PADAWAN
 PROGENESIS MORAY SAROS VG-88-5YR-USA 3*
 PROGENESIS MORAY
 FURNACE-HILL RBCN SPLISH VG-88-4YR-CAN 1*
 EDG RUBICON
 FURNACE-HILL KRNCB SASSY VG-87-5YR-USA

GTPI 2737

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM13098918 aAa: 432165 DMS: 345,135
 Nacimiento: 05/11/2018 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		122 Hatos	498 Hijas	91% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
439	3	-0.06	21	+0.02		
NM\$ 232	CM\$ 248	FM\$ 200	GM\$ 254	DWP\$ 304		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
29	-17	-96	103			

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 108

Vida Productiva	2.0	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.80	Tasa Preñez Vacas	3.3
Tasa de preñez de las hijas	2.1	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	1.2	Facilidad del Parto	1.4% 43% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 33% Conf.
Índice de Fertilidad	2.5	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	5.1%

CONFORMACIÓN

73 Hatos 301 Hijas 87% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.14	Compuesto Corporal	0.70
Compuesto de Ubres	-0.03	Compuesto Lechero	-0.30
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.07		

Estatura		Alta	+0.87
Fortaleza		Fuerte	+0.54
Prof. Corporal		Profunda	+0.15
Forma Lechera		Tosca	-0.11
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.05
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.28
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.82
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.35
Ang. Talón		Alto	+0.62
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.10
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.05
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.22
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.21
Ligamento Central		Fuerte	+0.21
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.31
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.10
Longitud de Pezones		Cortos	-0.67
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.57



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN
 FIFTH DAM