



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 KRNCH SASSY VG-87-5YR-USA

**GTPI 2663**

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		90 Hatos	303 Hijas	90% Conf.	MACE-G / 04-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1023	42	+0.01	46	+0.05	
NM\$ 634	CM\$ 648	FM\$ 553	GM\$ 648	DWP\$ 746	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
132	13	-123	103		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	109
Vida Productiva	3.9	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.71	Tasa Preñez Vacas	4.0
Tasa de preñez de las hijas	2.2	Tasa Preñez Novillas	1.1
Supervivencia	2.1	Facilidad del Parto	1.4% 67% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 32% Conf.
Índice de Fertilidad	2.4	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	5.2%

CONFORMACIÓN		45 Hatos	148 Hijas	87% Conf.	MACE / 04-24
PTA Tipo	0.80	Compuesto Corporal	0.73		
Compuesto de Ubres	0.88	Compuesto Lechero	0.30		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.09				

Estatura		Alta	+1.37
Fortaleza		Fuerte	+0.70
Prof. Corporal		Profunda	+0.33
Forma Lechera		Angular	+0.47
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.11
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.63
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.78
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.47
Ang. Talón		Alto	+0.76
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.18
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.98
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.40
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.36
Ligamento Central		Fuerte	+0.80
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.10
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.37
Longitud de Pezones		Cortos	-0.88
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.97



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN  
 FIFTH DAM