



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 KRNC SASSY VG-87-5YR-USA

GTPI 2670

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

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

PRODUCCION		119 Rebaños	465 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1055	42	+0.01	47	+0.05	
NM\$ 638	CM\$ 652	FM\$ 557	GM\$ 640	DWP\$ 718	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
138	-27	-82	104		

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 109

Vida Productiva	3.9	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.71	Tasa Preñez Vacas	3.2
Fertilidad de las Hijas	1.7	Tasa Preñez Novillas	1.0
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	1.3% 43% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 33% Rep.
Indice de Fertilidad	2.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO 71 Rebaños 260 Hijas 87% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.77	Estruct. y Capacidad	0.71
Compuesto Ubres	0.81	Estruct. Lechera	0.24
Compuesto Patas	-0.04		

Estatura		Alta	+1.28
Fortaleza		Fuerte	+0.65
Profundidad Corporal		Profunda	+0.25
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.36
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.13
Anchura Grupa		Ancha	+0.59
Patas Vista Lateral		Rectas	-1.82
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.48
Ángulo Podal		Profundo	+0.86
Colocación de las Patas		Correcta	+0.21
Inserción Anterior		Fuerte	+0.94
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.34
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.23
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.54
Profundidad Ubre		Recogida	+1.03
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.31
Longitud de Pezones		Cortos	-0.94
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.98



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN
 FIFTH DAM