



PROGENESIS KIPPER
 PROGENESIS DUKE SAGITTARIUS VG-85-3YR-CAN 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 FURNACE-HILL RBCN SPLISH VG-88-4YR-CAN 1*
 EDG RUBICON
 FURNACE-HILL KRNCB SASSY VG-87-5YR-USA

GTPI 2239

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

Num.Reg #: HOCANM13098937 aAa: 213465 DMS: 234,123
 Nacimiento: 05/15/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 111 Rebaños 169 Hijas 90% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1015	24	-0.06	32	0.00
NM\$ 9	CM\$ 10	FM\$ 1	GM\$ -76	DWP\$ -60
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
41	96	-480	98	

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 97

Vida Productiva	-1.6	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	-4.6
Fertilidad de las Hijas	-3.6	Tasa Preñez Novillas	-2.4
Durabilidad	-3.1	Facilidad de Parto	2.9% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	3.4% 69% Rep.
Índice de Fertilidad	-3.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.9%

TIPO 105 Rebaños 157 Hijas 84% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.55	Estruct. y Capacidad	2.53
Compuesto Ubres	2.27	Estruct. Lechera	1.14
Compuesto Patas	0.32		

Estatura		Alta	+3.43
Fortaleza		Fuerte	+2.10
Profundidad Corporal		Profunda	+2.13
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.69
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.13
Anchura Grupa		Ancha	+2.25
Patas Vista Lateral		Rectas	-1.16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.03
Ángulo Podal		Profundo	+2.01
Colocación de las Patas		Correcta	+0.99
Inserción Anterior		Fuerte	+3.39
Altura Inserción Posterior		Alta	+3.23
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+3.10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.13
Profundidad Ubre		Recogida	+3.02
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.28
Longitud de Pezones		Largos	+0.33
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.35



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN
 FIFTH DAM