



S-S-I MONTROSS DUKE
 FURNACE-HILL RBCN SPLISH VG-88-4YR-CAN 1*
 EDG RUBICON
 FURNACE-HILL KRNCN SASSY VG-87-5YR-USA
 HAMMER-CREEK FRED KRUNCH
 LADYS-MANOR PL SHANDRA EX-90-7YR-USA DOM

GTPI 2599

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12609076 aAa: 321465 DMS: 345,135
 Nacimiento: 09/14/2016 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 1327 Rebaños 6747 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
2346	72	-0.06	57	-0.06
NM\$ 530	CM\$ 526	FM\$ 586	GM\$ 434	DWP\$ 424
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
190	-28	-198	89	

Media de Producción Leche **27,261 lbs** Grasa **1,074 lbs** Proteína **861 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 101

Vida Productiva	0.9	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2.82	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Fertilidad de las Hijas	-3.9	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Durabilidad	-1.3	Facilidad de Parto	1.9% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	-1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	-3.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.1%

TIPO 986 Rebaños 3849 Hijas 98% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.60	Estruct. y Capacidad	1.49
Compuesto Ubres	1.79	Estruct. Lechera	1.57
Compuesto Patas	-0.62		

Estatura			Alta	+1.37
Fortaleza			Fuerte	+1.85
Profundidad Corporal			Profunda	+1.58
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.36
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.59
Anchura Grupa			Ancha	+2.07
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.07
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.16
Ángulo Podal			Bajo	-0.30
Colocación de las Patas			Atrás	-0.28
Inserción Anterior			Fuerte	+2.53
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.33
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.88
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.07
Profundidad Ubre			Recogida	+1.62
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.59
Longitud de Pezones			Cortos	-0.79
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.36



ROOSBURG SUMMERDAY COOL SHADE
 DAUGHTER



MICHERET VIARAIL SUMMERDAY
 DAUGHTER



MICHERET VIAGRA SUMMERDAY
 DAUGHTER