



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

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

**PRODUZIONE** 1327 Alliev. 6747 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
2346	72	-0.06	57	-0.06
NM\$ 530	CM\$ 526	FM\$ 586	GM\$ 434	DWP\$ 424
Efficienza Alimentare 190	RFI -28	Risparmio Sostanza Secca -198	Efficienza Metano 89	

EVM Figlie in Canada Latte **27,261 lbs** Grasso **1,074 lbs** Proteina **861 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **101**

Vita produttiva	0.9	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-3.6
Fertilità Figlie	-3.9	Tasso Concepimento Manze	-0.9
Ind. Sopravvivenza	-1.3	Facilità al parto	1.9% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 95% Att.
Indice Fertilità	-3.0	Vitalità vitelli	6.4%
		Vitalità figli delle figlie	7.1%

**MORFOLOGIA** 986 Alliev. 3849 Figlie 98% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.60	Struttura	1.49
Mammella	1.79	Caratteri da Latte	1.57
Arti e Piedi	-0.62		

Statura		Alta	+1.37
Forza-Vigore		Forte	+1.85
Profondità		Profondo	+1.58
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.36
Angolo Groppa		Spiovente	+0.59
Groppa larghezza		Larga	+2.07
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.07
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.16
Angolo del Piede		Basso	-0.30
Mobilità		Non desiderabile	-0.28
Mammella Anteriore		Forte	+2.53
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.33
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.88
Legamento		Forte	+0.07
Profondità Mammella		Alta	+1.62
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.59
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.79
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.36



ROOSBURG SUMMERDAY COOL SHADE  
 DAUGHTER



MICHERET VIARAIL SUMMERDAY  
 DAUGHTER



MICHERET VIAGRA SUMMERDAY  
 DAUGHTER