



END-ROAD BEACON  
 GEPAGUETTE BOLTON RAVISANTE VG-85-2YR-CAN 17\*  
 SANDY-VALLEY BOLTON  
 GEPAGUETTE RACHEL VG-86-2YR-CAN 7\*  
 COMESTAR STORMATIC  
 GEPAGUETTE MILENE EX-90-5E-CAN 4\*

**GTPI 2132**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM106578312 aAa: 324156 DMS: 234,123  
 Data nascita: 02/01/2011 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				MACE-G / 08-24	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %	
789	27	-0.01	10	-0.06	
NM\$ 190	CM\$ 183	FM\$ 253	GM\$ 168	DWP\$ 232	
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano		
59	2	-5			

EVM Figlie in Canada Latte **25,861 lbs** Grasso **932 lbs** Proteina **792 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **93**

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche	-0.2
Fertilità Figlie	-0.4	Tasso Concepimento Manze	-0.2
Ind. Sopravvivenza	1.7	Facilità al parto	2.6% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.9	Facilità al parto delle figlie	3.1% 83% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	6.4%

**MORFOLOGIA** 54 Allev. 99 Figlie 92% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	0.30	Struttura	0.01
Mammella	-0.39	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	0.46		

Statura		Alta	+0.59
Forza-Vigore		Forte	+0.25
Profondità		Profondo	+0.47
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.76
Angolo Groppa		Spiovente	+0.77
Groppa larghezza		Larga	+0.11
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.82
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.88
Angolo del Piede		Alto	+0.61
Mobilità		Desiderabile	+0.48
Mammella Anteriore		Forte	+0.05
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.49
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.11
Legamento		Debole	-1.93
Profondità Mammella		Bassa	-0.17
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-1.50
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.02
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-2.13



SGD RECORD 15893



GEPAGUETTE BOLTON RAVISANTE

Dam