





SGD RECORD 15893



GEPAQUETTE BOLTON RAVISANTE Dam



END-ROAD BEACON

GEPAQUETTE BOLTON RAVISANTE VG-85-2YR-CAN 17* SANDY-VALLEY BOLTON

GEPAQUETTE RACHEL VG-86-2YR-CAN 7* COMESTAR STORMATIC

MORFOLOGIA 54 Allev. 99 Figlie 91% Att.

GEPAQUETTE MILENE EX-90-5E-CAN 4*

GΤ		
u ı	 ~~	10

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

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

PRODUZIONE	109 Allev. 247 Figl	ie 95% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 186	Grasso lbs -11	Grasso % -0.07	Proteina lbs -15	Proteina % -0.08
NM\$ -162	CM\$ -192	FM\$ -92	GM\$ -167	DWP\$ -196
Efficienza Alimentare -58	RFI 67	Risparmio Sostanza Secca -80	Efficienza Metano	

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

TRATTI GESTIONALI			Immunity 93
Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche	-0.1
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	1.4	Facilità al parto	2.6% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.9	Facilità al parto delle figlie	3.1% 83% Att.
Indice Fertilità	-0.2	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	6.3%

MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.29	Struttura		0.08
Mammella	-1.21	Caratteri da Latte		0.00
Arti e Piedi	0.46			
Statura		•	Alta	+0.24
Forza-Vigore			Forte	+0.24
Profondità			Profondo	+0.44
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.30
Angolo Groppa			Spiovente	+0.79
Groppa larghezza			Stretta	-0.16
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.79
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.81
Angolo del Piede			Alto	+0.38
Mobilità			Desiderabile	+0.41
Mammella Anteriore			Debole	-0.87
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-0.55
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-0.84
Legamento			Debole	-2.25
Profondità Mammella			Bassa	-0.86
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-1.87
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.30
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-2.53
	-2 -1	0 1	2	