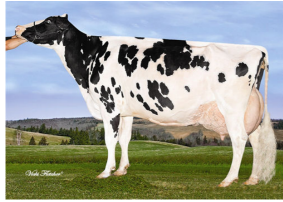




GERANETTE BOLTON LAURE



GERANETTE F B I LAURIE GRANDDAM



RUBIS FREELANCE LORY THIRD DAM

TRIFECTA OBSERV SOPRANO

GERANETTE BOLTON LAURE VG-87-4YR-CAN 9\*

SANDY-VALLEY BOLTON

GERANETTE F B I LAURIE EX-90-2E-CAN 4\*

GILLETTE BRILEA F B I

RUBIS FREELANCE LORY VG-88-5YR-CAN 14\*

GΤ		

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

 Reg. #: HOCANM108019003
 aAa: 342156
 DMS: 135

 Data nascita: 06/02/2013
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	186 Allev. 442 Figl	ie 95% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 321	Grasso lbs -24	Grasso % -0.14	Proteina lbs -2	Proteina % -0.05
NM\$ -98	CM\$ -112	FM\$ <b>-64</b>	GM\$ <b>-59</b>	DWP\$
Efficienza Alimentare <b>-48</b>	RFI -141	Risparmio Sostanza Secca 4	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte 25,860 lbs Grasso 966 lbs Proteina 821 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 104	
Vita produttiva	0.5	Immunità vitelli	112	
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	2.6	
Fertilità Figlie	1.9	Tasso Concepimento Manze	3.0	
Ind. Sopravvivenza	-1.1	Facilità al parto	<b>2.9%</b> 89% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	3.7% 80% Att.	
Indice Fertilità	1.9	Vitalità vitelli	6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	7.5%	

MORFOLOGIA	42 Allev.	90 Figlie	88%	Att.			MACE /	04-25
PTA Tipo		0.86	;	Struttura			0.84	
Mammella		0.68	3	Caratteri da	Latte		0.14	
Arti e Piedi		0.64						
Statura						Alta		+0.49
Forza-Vigore						Forte		+0.78
Profondità						Profondo		+0.69
Caratteri da Latte						Cost. Aperto		+0.13
Angolo Groppa						Alto		-0.36
Groppa larghezza						Larga		+1.02

Arti post. Vista lat. Falciati +0.54 Arti post. Vista post. In appiombo +0.77 Angolo del Piede Alto +0.32 Mobilità Desiderabile +0.72 Mammella Anteriore Forte +0.91 Mamm. Post. Altezza Alta +1.51 Mamm. Post. Larghezza Larga +1.74 Legamento Forte +0.20 Profondità Mammella Bassa -0.11 Posiz. Capezzoli ant. Divergenti -0.87 Capezzoli lunghezza Lunghi +0.98 Posiz. Capezzoli post. Divergenti -0.88

2

-2