



VIEUXSAULE FLAME

BENNER MOGUL BOBBY SUE VG-88-7YR-CAN 8*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MAPEL WOOD BAXTER BETHANY VG-85-2YR-CAN 18*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28*

GTPI 2479

EX TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11951553

aAa: 324156

DMS: 234,345

Data nascita: 04/13/2014

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 3492 Allev. 12946 Figlie 95% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-922	29	+0.26	-3	+0.11
NM\$ 20	CM\$ 53	FM\$ -59	GM\$ 40	DWP\$ -121
Efficienza Alimentare 50	RFI -21	Risparmio Sostanza Secca -5	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte **24,628 lbs** Grasso **1,040 lbs** Proteina **814 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 92

Vita produttiva	-2.2	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	3.10	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	0.6
Ind. Sopravvivenza	-0.8	Facilità al parto	2.1% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.7% 88% Att.
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	6.7%

MORFOLOGIA 2267 Allev. 7515 Figlie 92% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.39	Struttura	0.16
Mammella	-0.24	Caratteri da Latte	0.79
Arti e Piedi	0.03		

Statura		Alta	+1.41
Forza-Vigore		Forte	+0.35
Profondità		Profondo	+1.03
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.37
Angolo Groppa		Spiovente	+1.96
Groppa larghezza		Larga	+0.84
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.10
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.04
Angolo del Piede		Alto	+0.23
Mobilità		Desiderabile	+0.42
Mammella Anteriore		Debole	-0.72
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.90
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.14
Legamento		Forte	+0.50
Profondità Mammella		Bassa	-0.48
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.48
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.60
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.56



LOCUS LANE BONNIE BARDO



ATHLONE BARDO MOLASSES



BENNER BARDO DAUGHTERS

-2 -1 0 1 2