



SANDY-VALLEY MOGUL AMBER GRANDDAM



BACON-HILL PETY MODESTY

SANDY-VALLEY BMBR AUBURN VG-87-2YR-USA

RICHMOND-FD EL BOMBERO

MORFOLOGIA 56 Allev. 154 Figlie 95% Att.

SANDY-VALLEY MOGUL AMBER VG-88-2YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

SANDY-VALLEY IO AMETHYST VG-87-2YR-USA

GΤ	91.	כעכ	7
٠			

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

 Reg. #: HO840M3014562256
 aAa: 315246
 DMS: 246,126

 Data nascita: 06/20/2016
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	190 Allev. 670 Figl	ie 98% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1212	Grasso lbs 68	Grasso % +0.08	Proteina lbs 46	Proteina % +0.03
NM\$ 442	CM\$ 442	FM\$ 406	GM\$ 409	DWP\$ 349
Efficienza Alimentare 184	RFI 11	Risparmio Sostanza Secca -18	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 26,746 lbs Grasso 1,054 lbs Proteina 865 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 97	
Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	99	
Cellule somatiche	3.27	Tasso Concepimento Vacche	-3.7	
Fertilità Figlie	-2.5	Tasso Concepimento Manze	0.3	
Ind. Sopravvivenza	0.4	Facilità al parto	2.1% 95% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.9	Facilità al parto delle figlie	1.7% 81% Att.	
Indice Fertilità	-2.3	Vitalità vitelli	5.8%	
		Vitalità figli delle figlie	4.2%	

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.78	Struttura	0	.05
Mammella	0.13	Caratteri da Latte	1	.21
Arti e Piedi	0.65			
Statura			Alta	+0.94
Forza-Vigore			Forte	+0.63
Profondità			Profondo	+1.17
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.84
Angolo Groppa			Spiovente	+1.03
Groppa larghezza			Larga	+0.88
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.36
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.76
Angolo del Piede			Alto	+0.13
Mobilità			Desiderabile	+0.91
Mammella Anteriore			Debole	-0.39
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.65
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.53
Legamento			Forte	+0.39
Profondità Mammella			Bassa	-0.67
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.62
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.74
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.72
	-2 -	1 0 1	2	