



RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BOLDI V MOGUL AMBER VG-86-3YR-CAN 3*
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2400

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

Reg. #: HOCANM12020883 aAa: 435216 DMS: 345,234
 Data nascita: 07/29/2014 Kappa Caseina: AE Beta Caseina:

PRODUZIONE		142 Allev.	158 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 1358	Grasso lbs 18	Grasso % -0.13	Proteina lbs 27	Proteina % -0.06		
NM\$ 348	CM\$ 344	FM\$ 406	GM\$ 335	DWP\$		
Efficienza Alimentare 65	RFI -29	Risparmio Sostanza Secca -98	Efficienza Metano 94			

TRATTI GESTIONALI

Immunity 100

Vita produttiva	2.6	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	1.1
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	1.8% 80% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.1% 79% Att.
Indice Fertilità	1.0	Vitalità vitelli	6.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA

127 Allev. 147 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.95	Struttura	0.83
Mammella	0.92	Caratteri da Latte	0.40
Arti e Piedi	0.34		

Statura		Alta	+1.10
Forza-Vigore		Forte	+0.69
Profondità		Profondo	+0.52
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.51
Angolo Groppa		Spiovente	+1.14
Groppa larghezza		Larga	+1.66
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.21
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.13
Angolo del Piede		Alto	+0.51
Mobilità		Desiderabile	+0.67
Mammella Anteriore		Forte	+0.45
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.96
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.76
Legamento		Forte	+0.67
Profondità Mammella		Alta	+0.64
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.05
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.72
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.35



BOLDI V MOGUL AMBER
DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
Granddam