



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*

GLPI +3073 PRO\$ 1217

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 Alliev. 158 Figlie 97% Att.			GEBV 25*APR
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %	
1537	15	-0.36	30	-0.16	
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano			
100	99	94			

EVM Figlie in Canada Latte **12,207 kg** Grasso **468 kg** Proteina **388 kg**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 100
Longevità	106	Immunità vitelli 94
Cellule somatiche	104	Facilità al parto 106
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie 104
Punteggio Condizione Corporea	106	Velocità di mungitura 97
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento 90
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metaboliche 98

MORFOLOGIA		127 Alliev. 147 Figlie 94% Att.		GEBV 25*APR
Tipo	4	Forza Produttiva	4	
Apparato Mammario	-2	Groppa	9	
Arti e piedi	9	B+ o meglio	68	

Profondità Mammella		Bassa	4B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	1
Legamento		Debole	0
Mammella Anteriore		Debole	-5
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	4D
Mamm. Post. Altezza		Alta	2
Mamm. Post. Larghezza		Larga	5
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	2
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Falciati	2F
Arti post. Vista post.		In appiombato	2
Statura		Alta	1A
Larghezza torace		Larga	5
Profondità		Profondo	2
Angolosità		Angolosa	1
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Larga	11



BOLDI V MOGUL AMBER
DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
Granddam

-10 -5 0 5 10