



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 +3120 PRO\$ 1274

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 24*DEC**

Latte kg 1610	Grasso kg 20	Grasso % -0.34	Proteina kg 35	Proteina % -0.15
Efficienza Alimentare 101	Condizione Corporea 98	Efficienza Metano 94		

EVM Figlie in Canada Latte **12,238 kg** Grasso **469 kg** Proteina **389 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 100**

Longevità	106	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	105	Facilità al parto	106
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	106	Velocità di mungitura	97
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento	91
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metaboliche	98

MORFOLOGIA 127 Alliev. 147 Figlie 94% Att. **GEBV 24*DEC**

Tipo	5	Forza Produttiva	5
Apparato Mammario	-1	Groppa	9
Arti e piedi	9	B+ o meglio	68

Profondità Mammella		Bassa	3B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	1
Legamento		Debole	0
Mammella Anteriore		Debole	-5
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	4D
Mamm. Post. Altezza		Alta	3
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	6
Arti post. Vista lat.		Falciati	2F
Arti post. Vista post.		In appiombato	2
Statura		Alta	1A
Larghezza torace		Larga	5
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Angolosa	2
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Larga	12

-10 -5 0 5 10



BOLDI V MOGUL AMBER
DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
Granddam