



BOLDI V MOGUL AMBER



VELTHUIS SG MOM ALESIA Granddam



RICHMOND-FD EL BOMBERO

BOLDI V MOGUL AMBER VG-86-3YR-CAN 3*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MORFOLOGIA 127 Allev. 147 Figlie 84% Att.

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GΤ	РΙ	24	53	

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 Figl	ie 91% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 743	Grasso lbs -21	Grasso % -0.19	Proteina lbs 0	Proteina % -0.09
NM\$ -62	NM\$ -62 CM\$ -91		GM\$ -56	DWP\$
Efficienza Alimentare -60	RFI 0	Risparmio Sostanza Secca -146	Efficienza Metano 94	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 100	
Vita produttiva	0.7	Immunità vitelli	94	
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	1.2	
Fertilità Figlie	1.4	Tasso Concepimento Manze	-0.1	
Ind. Sopravvivenza	-0.2	Facilità al parto	1.8% 80% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.2% 80% Att.	
Indice Fertilità	1.1	Vitalità vitelli	6.9%	
		Vitalità figli delle figlie	5.0%	

PTA Tipo	0.34	Struttura		0.89
Mammella	0.11	Caratteri da Latte		-0.08
	-	Caralleri da Lalle		-0.06
Arti e Piedi	0.24			
Statura			Alta	+0.75
Forza-Vigore			Forte	+0.65
Profondità			Profondo	+0.51
Caratteri da Latte		1	Cost. Aperto	+0.06
Angolo Groppa			Spiovente	+1.15
Groppa larghezza			Larga	+1.41
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.21
Arti post. Vista post.		l	Vaccini	-0.04
Angolo del Piede			Alto	+0.28
Mobilità			Desiderabile	+0.51
Mammella Anteriore			Debole	-0.49
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.89
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.77
Legamento			Forte	+0.36
Profondità Mammella		I	Bassa	-0.07
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.38
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.44
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.01
	-2 -1	0 1	2	