



VELTHUIS SG MOM ALICIA Dam



SULLY HART MERIDIAN

VELTHUIS SG MOM ALICIA VG-85-2YR-CAN 5*

LONG-LANGS OMAN OMAN

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

BRAEDALE GOLDWYN

MORFOLOGIA 258 Allev. 378 Figlie 89% Att.

MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10*

a	11	71	21	υU	כ	

EX-91-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11603014 aAa: 423615 DMS:

Data nascita: 09/11/2012 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina:

PRODUZIONE	371 Allev. 698 Figl	ie 94% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 718	Grasso lbs -40	Grasso % -0.26	Proteina lbs -2	Proteina % -0.09
NM\$ -591	CM\$ -627	FM\$ -508	GM\$ -592	DWP\$
Efficienza Alimentare -116	RFI 69	Risparmio Sostanza Secca -278	Efficienza Metano 98	

EVM Figlie in Canada Latte 23,696 lbs Grasso 898 lbs Proteina 747 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 89	
Vita produttiva	-4.7	Immunità vitelli	93	
Cellule somatiche	3.14	Tasso Concepimento Vacche	-2.9	
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	-1.4	
Ind. Sopravvivenza	-6.8	Facilità al parto	2.7% 87% Att	
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	3.5% 84% At	
Indice Fertilità	-1.7	Vitalità vitelli	5.8%	
		Vitalità figli delle figlie	8.7%	

MACE / 04-25

PTA Tipo	0.86	Struttura	1	.28
Mammella	-0.51	Caratteri da Latte	1	.50
Arti e Piedi	-0.09			
Statura			Alta	+1.99
Forza-Vigore			Forte	+1.64
Profondità			Profondo	+1.67
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.33
Angolo Groppa			Alto	-0.30
Groppa larghezza			Larga	+0.80
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.36
Arti post. Vista post.		l l	In appiombo	+0.05
Angolo del Piede			Alto	+0.28
Mobilità			Desiderabile	+0.43
Mammella Anteriore			Debole	-0.40
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.02
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.48
Legamento			Forte	+0.88
Profondità Mammella			Bassa	-0.02
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.51
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.89
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.20
	-2 -1	0 1	2	