



CHARWILL ATTIC MARCY



ELMCROFT ATTIC LADY



MONTEITH ATTIC JAZME



BRAEDALE GOLDWYN

MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10° REGANCREST ELTON DURHAM

MD-DELIGHT STRM AMBERLEE VG-88-3YR-USA DOM MAUGHLIN STORM

MS KINGSTEAD CHIEF ADEEN VG-87-2YR-CAN DOM 11*

GΤ	ΡI	10	35	2

GP-CAN ST TL TY TV	HH1F HH2F H	H3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM8956386	aAa: 231465	DMS: 234,345
Data nascita: 03/14/2007	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	2179 Allev. 4719 F	figlie 99% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs -1215	Grasso lbs	Grasso % +0.17	Proteina lbs -23	Proteina % +0.06
NM\$ -369	CM\$ -360	FM\$ -433	GM\$ -414	DWP\$
Efficienza Alimentare -49	RFI 42	Risparmio Sostanza Secca -19	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 23,171 lbs Grasso 929 lbs Proteina 734 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 86	
Vita produttiva	-3.1	Immunità vitelli	97	
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche	-5.5	
Fertilità Figlie	-3.4	Tasso Concepimento Manze	-0.2	
Ind. Sopravvivenza	-4.5	Facilità al parto	3.5% 97% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	4.2% 95% Att.	
Indice Fertilità	-4.0	Vitalità vitelli	à vitelli 7.3%	
		Vitalità figli delle figlie	9.0%	

MACE / 12-24

MORFOLOGIA 1347 Allev. 2571 Figlie 98% Att.

PTA Tipo	1.29	Struttura		-0.15
Mammella	0.62	Caratteri da Latte		1.02
Arti e Piedi	0.49			
Statura			Alta	+1.29
5.13.13.13.				
Forza-Vigore		_	Forte	+0.16
Profondità			Profondo	+0.94
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.97
Angolo Groppa			Alto	-0.32
Groppa larghezza			Larga	+1.70
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.68
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.74
Angolo del Piede			Basso	-0.31
Mobilità			Desiderabile	+0.81
Mammella Anteriore			Forte	+0.93
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.73
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.05
Legamento			Debole	-0.18
Profondità Mammella			Alta	+0.92
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.95
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.59
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Divergenti 2	-1.13
	-2 -1	0 1	2	