



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\*

**GTPI 1652**

GP-CAN ST TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM8956386 aAa: 231465 DMS: 234,345  
 Nacimiento: 03/14/2007 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		2179 Rebaños	4719 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24				
Leche lbs	-1215	Grasa lbs	-4	Grasa %	+0.17	Proteína lbs	-23	Proteína %	+0.06
NM\$	-369	CM\$	-360	FM\$	-433	GM\$	-414	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	-49	IR	42	Comida Ahorrada	-19	Eficiencia Metano	101		

Media de Producción Leche **23,171 lbs** Grasa **929 lbs** Proteína **734 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **86**

Vida Productiva	-3.1	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	-5.5
Fertilidad de las Hijas	-3.4	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	-4.5	Facilidad de Parto	3.5% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	4.2% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	-4.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	9.0%

**TIPO** 1347 Rebaños 2571 Hijas 98% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.29	Estruct. y Capacidad	-0.15
Compuesto Ubres	0.62	Estruct. Lechera	1.02
Compuesto Patas	0.49		

Estatura			Alta	+1.29
Fortaleza			Fuerte	+0.16
Profundidad Corporal			Profunda	+0.94
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.97
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.32
Anchura Grupa			Ancha	+1.70
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.68
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.74
Ángulo Podal			Bajo	-0.31
Colocación de las Patas			Correcta	+0.81
Inserción Anterior			Fuerte	+0.93
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.73
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.05
Ligamento Suspensor			Débil	-0.18
Profundidad Ubre			Recogida	+0.92
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.95
Longitud de Pezones			Largos	+0.59
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-1.13



CHARWILL ATTIC MARCY



ELMCROFT ATTIC LADY



MONTEITH ATTIC JAZME