



EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 RALMA GOLDWYN CARLY VG-88-2YR-USA DOM
 BRAEDALE GOLDWYN
 RALMA CHRISTMAS COOKIE VG-89-3YR-USA DOM
 O-BEE MANFRED JUSTICE
 RALMA CHRISTMAS FUDGE VG-88-2YR-USA GMD DOM 2*

GTPI 1987

EX-92-CAN TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Num.Reg #: HOUSAM53478856 aAa: 423651 DMS: 345
 Nacimiento: 04/21/2008 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

PRODUCCION		262 Rebaños	289 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs -306	Grasa lbs 37	Grasa % +0.19	Proteína lbs -10	Proteína % 0.00	
NM\$ 113	CM\$ 114	FM\$ 116	GM\$ 59	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 46	IR -7	Comida Ahorrada 58	Eficiencia Metano		

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 85

Vida Productiva	0.2	Inmunidad crías	90
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	-1.9
Fertilidad de las Hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	1.5
Durabilidad	1.6	Facilidad de Parto	2.1% 83% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 84% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.2%

TIPO	213 Rebaños	243 Hijas	86% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	0.04	Estruct. y Capacidad	-0.34	
Compuesto Ubres	-0.39	Estruct. Lechera	0.66	
Compuesto Patas	-0.08			

Estatura		Alta	+0.33
Fortaleza		Fuerte	+0.17
Profundidad Corporal		Profunda	+0.82
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.33
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.12
Anchura Grupa		Ancha	+0.14
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0.11
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.15
Ángulo Podal		Profundo	+0.33
Colocación de las Patas		Correcta	+0.01
Inserción Anterior		Débil	-0.79
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.58
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.39
Profundidad Ubre		Profunda	-1.62
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.69
Longitud de Pezones		Largos	+1.05
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.29



COOKHILL CARRIBEAN XEROX



SWISSKES CARRIBEAN GLITER



JAQUET CARRIBEAN AMOLIE