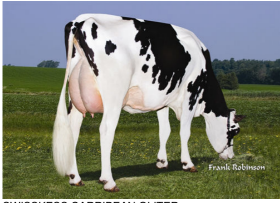




**COOKHILL CARRIBEAN XEROX** 



SWISSKESS CARRIBEAN GLITER



JAQUET CARRIBEAN AMOLIE

## 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\*

GТ	РΙ	20	n	)

EX-92-CAN TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMW			
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 / 04-25					
Leche lbs -900	Grasa lbs -1	Grasa % +0.14	Proteína lbs -35	Proteína % -0.02		
NM\$ -210	CM\$ -222	FM\$ -183	GM\$ -227	DWP\$		
Eficiencia de Conversiòn -61	IR 46	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 8	B <b>6</b>
Vida Productiva	-1.6	Inmunidad crias	89	
Células Somáticas	3.04	Tasa Preñez Vacas	-1.7	
Fertilidad de las Hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	0.9	
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto	<b>2.1%</b> 83%	Rep
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.7%</b> 84%	Rep
Indice de Fertilidad	-1.5	5 Crías del Toro que Nacen Muertas 5.7%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas <b>6.2</b> %	

TIPO	213 Rebaños	243 Hijas	87% Re	ep.	MACE / 04-25
PTAT			-0.51	Estruct. y Capacidad	-0.26
Comp	uesto Ubres		-1.23	Estruct. Lechera	0.24
Comp	uesto Patas		-0.23		

Estatura				Baja	-0.02
Fortaleza				Fuerte	+0.12
Profundidad Corporal				Profunda	+0.77
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.82
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.15
Anchura Grupa				Estrecha	-0.13
Patas Vista Lateral		l l		Rectas	-0.03
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.29
Ángulo Podal				Profundo	+0.11
Colocación de las Patas				Atrás	-0.22
Inserción Anterior				Débil	-1.76
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.43
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-0.30
Ligamento Suspensor		l l		Fuerte	+0.08
Profundidad Ubre				Profunda	-2.40
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-1.05
Longitud de Pezones				Largos	+1.36
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.61
	-2 -	1 0	1	2	