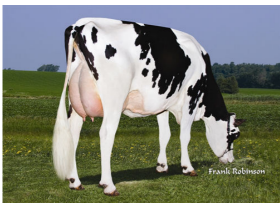




COOKHILL CARRIBEAN XEROX



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*

GΤ	ЮΠ	40	97	
αт	пι	■ ~	υ,	

EX-92-CAN TL TY TV	HH1F HH2F HH3F H	H4F 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 Conversiòn 46	IR -7	Comida Ahorrada 58	Eficiencia Metano	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 85
Vida Productiva	0.2	Inmunidad crias	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% Re
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7% 84% Re
Indice de Fertilidad	-1.7	Crías del Toro que Nacen Muerta	s 5.8 %
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 6.2 %

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

Estatura					Alta	+0.33
Fortaleza			F		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
Patas Vista Lateral			1		Rectas	-0.11
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.15
Ángulo Podal					Profundo	+0.33
Colocación de las Patas			1		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
	-2	-1	0	1	2	