



MCCOL CELTIC 10003



MCCOL CELTIC 10003



ROYLANE SOCRA ROBUST

MS BALTIMOR CUTIE EX-91-3YR-USA

REGANCREST BALTIMOR

MS GOLDWYN CHERYL EX-94-2E-USA

BRAEDALE GOLDWYN

WILCOXVIEW DRM CARMELLA EX-94-4E-USA GMD

GΤ		

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM69627914 aAa: 243156 DMS: 234,123 Nacimiento: 09/24/2011 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUCCION	158 Rebaños 909	Hijas 95% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs -37	Grasa lbs 4	Grasa % +0.02	Proteína lbs 8	Proteína % +0.04
NM\$ 72	CM\$ 72	FM\$ 36	GM\$ 128	DWP\$ -78
Eficiencia de Conversión 31	IR -107	Comida Ahorrada 102	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 25,613 lbs Grasa 942 lbs Proteína 815 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 89
Vida Productiva	-0.9	Inmunidad crias	97
Células Somáticas	3.21	Tasa Preñez Vacas	1.1
Fertilidad de las Hijas	1.2	Tasa Preñez Novillas	1.0
Durabilidad	0.1	Facilidad de Parto	1.8% 90% Rep
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 80% Rep
Indice de Fertilidad	1.3	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 6.5 %
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.5 %

TIPO	83 Rebaños	302 Hijas	94% Rep			MACE /	12-24
PTAT			0.66	Estruct. y Capacio	dad	0.03	
Comp	uesto Ubres		0.29	Estruct. Lechera		-0.12	
Comp	uesto Patas		0.06				
					A14-		0.54
Estatura					Alta		+0.51
Fortalez	а				Débil		-0.02
Drofund	ided Corneral			_	Drofundo		.0.16

Estatura					Alta	+0.51
Fortaleza					Débil	-0.02
Profundidad Corporal					Profunda	+0.16
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.46
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.63
Anchura Grupa					Ancha	+0.76
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.45
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.11
Ángulo Podal					Bajo	-0.24
Colocación de las Patas					Correcta	+0.27
Inserción Anterior					Fuerte	+0.80
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.04
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.11
Ligamento Suspensor					Débil	-0.05
Profundidad Ubre					Recogida	+0.98
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.38
Longitud de Pezones					Cortos	-0.40
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.22
	-2	-1	0	1	2	