



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	ы	21	5	0

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

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

PRODUCCIÓN	158 Hatos 899 Hiji	as 95% Conf.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -667	Grasa lbs -35	Grasa % -0.03	Proteina lbs -18	Proteina % +0.02
NM\$ -319	CM\$ -323	FM\$ -316	GM\$ -250	DWP\$ -431
Eficiencia de Conversión -87	IR - 78	Comida Ahorrada 63	Eficiencia Metano	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 25,613 lbs Grasa 942 lbs Proteina 815 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 89	
Vida Productiva	-2.7	Inmunidad de los terneros	94	
SCS	3.31	Tasa Preñez Vacas	1.5	
Tasa de preñez de las hijas	2.0	Tasa Preñez Novillas	0.5	
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.8% 90% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 80% Conf.	
Índice de Fertilidad	1.6	Nacen Muertas	6.5%	
		Hijas con crías muertas	5.5%	

CONFORMACIÓN	83 Hatos	302 Hijas	94% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo		0.08	Compuesto Corporal	0.08
Compuesto de Ubre	es	-0.52	Compuesto Lechero	-0.41
Compuesto de Pata	s y Pezuña	s -0.02		

Estatura	Alta	+0.16
Fortaleza	Débil	-0.06
Prof. Corporal	Profunda	+0.16
Forma Lechera	Angular	+0.02
A. de la Grupa	Isquiones Altos	-0.61
Amplitud de Grupa	Ancha	+0.51
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+1.44
Patas Traseras, Vista de Atrás	Corvejónes Metidos	-0.06
Ang. Talón	Bajo	-0.48
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+0.13
Inserción ubre Delantera	Suelta	-0.15
Ancho Ubre Trasera	Angosto	-1.04
Altura Ubre Trasera	Baja	-0.85
Ligamento Central	Débil	-0.38
Prof. Ubre	Poco Profundo	+0.27
Posición Pezones Delanteros	Abiertos	0.00
Longitud de Pezones	Cortos	-0.11
Posición Pezones Traseros	Abiertos	-0.17