



CRASDALE BANKROLL
 CASTEL MOGUL TALINI
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 VIDIA DEMELLO RAVISANTE
 SCIENTIFIC DEMELLO *RC
 VIDIA MR BURNS MISS VG-89-6YR-CAN 10*

GTPI 2095

RC TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCEM120122915371 aAa: DMS:
 Nacimiento: 04/19/2016 Kappa Caseina: Beta Caseina:

PRODUCCION		2435 Rebaños	5906 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs -476	Grasa lbs 4	Grasa % +0.09	Proteína lbs -4	Proteína % +0.04	
NM\$ 30	CM\$ 35	FM\$ -15	GM\$ -36	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 8	IR -136	Comida Ahorrada 85	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **23,413 lbs** Grasa **958 lbs** Proteína **773 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **85**

Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crías	90
Células Somáticas	3.07	Tasa Preñez Vacas	-3.8
Fertilidad de las Hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	0.6	Facilidad de Parto	2.2% 86% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 88% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

TIPO 1561 Rebaños 3516 Hijas 90% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.14	Estruct. y Capacidad	0.33
Compuesto Ubres	2.50	Estruct. Lechera	0.70
Compuesto Patas	1.02		

Estatura			Alta	+1.87
Fortaleza			Fuerte	+0.38
Profundidad Corporal			Profunda	+0.64
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.12
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.62
Anchura Grupa			Ancha	+0.59
Patatas Vista Lateral			Curvas	+1.80
Patatas Vista Posterior			Aplomadas	+1.54
Ángulo Podal			Profundo	+1.64
Colocación de las Patas			Correcta	+1.34
Inserción Anterior			Fuerte	+3.27
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.22
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.29
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.25
Profundidad Ubre			Recogida	+3.30
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.23
Longitud de Pezones			Cortos	-0.48
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.29



CASTEL MOGUL TALINI
DAM



CASTEL MOGUL TALINI
DAM



VIDIA MR BURNS MISS
THIRD DAM