



LARCREST CALE  
Dam

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 LARCREST CALE VG-89-3YR-USA 1\*  
 DE-SU OBSERVER  
 LARCREST CRIMSON EX-94-3E-USA DOM 4\*  
 RAMOS  
 LARCREST COSMOPOLITAN VG-87-3YR-USA GMD DOM 8\*

**GTPI 2159**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HONLDM548077542 aAa: 345126 DMS:  
 Nacimiento: 06/30/2013 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

**PRODUCCION** 432 Rebaños 1133 Hijas 93% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs -1311	Grasa lbs 3	Grasa % +0.23	Proteína lbs -17	Proteína % +0.10
NM\$ -344	CM\$ -315	FM\$ -415	GM\$ -367	DWP\$ -429
Eficiencia de Conversión -23	IR 23	Comida Ahorrada -18	Eficiencia Metano 101	

Media de Producción Leche **24,551 lbs** Grasa **1,010 lbs** Proteína **789 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 98**

Vida Productiva	-4.3	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	3.11	Tasa Preñez Vacas	-4.6
Fertilidad de las Hijas	-3.7	Tasa Preñez Novillas	-2.8
Durabilidad	-3.8	Facilidad de Parto	2.3% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 85% Rep.
Índice de Fertilidad	-4.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.8%

**TIPO** 234 Rebaños 498 Hijas 89% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.67	Estruct. y Capacidad	-0.02
Compuesto Ubres	0.60	Estruct. Lechera	0.70
Compuesto Patas	0.46		

Estatura		Alta	+0.62
Fortaleza		Fuerte	+0.33
Profundidad Corporal		Profunda	+0.91
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.16
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.54
Anchura Grupa		Ancha	+0.40
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.65
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.71
Ángulo Podal		Profundo	+0.99
Colocación de las Patas		Correcta	+0.50
Inserción Anterior		Fuerte	+0.52
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.95
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.88
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.63
Profundidad Ubre		Recogida	+0.34
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.33
Longitud de Pezones		Cortos	-0.85
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.00