



LARCREST CRIMSON FOURTH DAM



LARCREST COSMOPOLITAN FIFTH DAM







VIEW-HOME POWERBALL-P

PEAK CHARM VG-85-2YR-USA

PINE-TREE OAK

LARCREST MS CHANDA VG-85-2YR-USA 3*

ROYLANE SOCRA ROBUST

LARCREST CHENOAS VG-87-4YR-USA 1*

GTPI 2350

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HO840M3129016274 DMS: 234 aAa: 243615

Nacimiento: 05/01/2015 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AA

PRODUCCION	171 Rebaños 853	Hijas 98% Rep.		MACE-G / 12-24	
Leche lbs 1854	Grasa lbs 24	Grasa % -0.17	Proteína lbs 55	Proteína % -0.01	
NM\$ 401	CM\$ 398	FM\$ 407	GM\$ 423	DWP\$ 6	
Eficiencia de Conversiòn 134	IR 37	Comida Ahorrada 0	Eficiencia Metano 101		

Media de Producción Leche 25,618 lbs Grasa 962 lbs Proteína 823 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 91	
Vida Productiva	8.0	Inmunidad crias	96	
Células Somáticas	3.10	Tasa Preñez Vacas	0.9	
Fertilidad de las Hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	1.9	
Durabilidad	-1.4	Facilidad de Parto	1.4% 92% Rep	
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 77% Rep.	
Indice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muerta	s 6.5 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 4.4%	

TIPO	96 Rebaños	321 Hijas	93% Rep		MACE / 12-24
PTAT			0.05	Estruct. y Capacidad	-0.24
Comp	uesto Ubres		0.01	Estruct. Lechera	-0.14
Comp	uesto Patas		-1.14		

Estatura					Alta	+0.86
Fortaleza					Débil	-0.23
Profundidad Corporal			1		Poco Profunda	-0.03
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.51
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.40
Anchura Grupa					Estrecha	-0.17
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.76
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.11
Ángulo Podal					Bajo	-0.36
Colocación de las Patas					Atrás	-0.76
Inserción Anterior					Fuerte	+0.48
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.23
Anchura Inserción Posterior			1		Estrecha	-0.02
Ligamento Suspensor					Débil	-0.22
Profundidad Ubre					Recogida	+0.79
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.36
Longitud de Pezones					Largos	+0.30
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.37
	-2	 1	0	1	2	