



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 2412

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 854 Hijas 98% Rep. MACE-G / 04-25							
Leche lbs 1234	Grasa lbs -15	Grasa % -0.24	Proteína Ibs 29	Proteína % -0.04				
NM\$ -15	CM\$ -30	FM\$ 17	GM\$ 17	DWP\$ -410				
Eficiencia de Conversiòn 9	IR 107	Comida Ahorrada -82	Eficiencia Metano 101					

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

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 91	
Vida Productiva	-0.9	Inmunidad crias	95	
Células Somáticas	3.18	Tasa Preñez Vacas	1.1	
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	1.3	
Durabilidad	-1.6	Facilidad de Parto	1.5% 92% Rep	
Durabilidad Novillas	1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 77% Rep.	
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muerta	s 6.5 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 4.4 %	

TIPO	96 Rebaños	320 Hijas	93% Rep		MACE / 04-25
PTAT			-0.54	Estruct. y Capacidad	-0.15
Comp	uesto Ubres		-0.83	Estruct. Lechera	-0.57
Compuesto Patas		-1.23			

Estatura					Alta	+0.50
Fortaleza					Débil	-0.23
Profundidad Corporal			1		Poco Profunda	-0.03
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.06
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.39
Anchura Grupa					Estrecha	-0.38
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.76
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.23
Ángulo Podal					Bajo	-0.57
Colocación de las Patas					Atrás	-0.92
Inserción Anterior					Débil	-0.45
Altura Inserción Posterior					Baja	-1.34
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.93
Ligamento Suspensor					Débil	-0.54
Profundidad Ubre			1		Recogida	+0.08
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.02
Longitud de Pezones					Largos	+0.55
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.01
	-2	-1	0	1	2	