



SYNERGY RUBICON PERFECT THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD FOURTH DAM





## STANTONS ELDORADO

PROGENESIS MONTOYA PROXY GP-83-3YR-CAN

PEAK MONTOYA

PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 3\*

ENDCO SUPERHERO

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10\*

GTPI 2847		
3 I PI 2047		

## TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I Num.Reg #: HOCANM13638215 DMS: aAa: 243165 Nacimiento: 01/13/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	293 Rebaños 1293	3 Hijas 90% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 359	Grasa lbs 19	Grasa % +0.02	Proteína lbs 37	Proteína % +0.09
NM\$ <b>325</b>	CM\$ 362	FM\$ 238	GM\$ <b>341</b>	DWP\$ <b>432</b>
Eficiencia de Conversiòn <b>86</b>	IR <b>40</b>	Comida Ahorrada -101	Eficiencia Metano 100	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 100	
Vida Productiva	1.7	Inmunidad crias	94	
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	2.2	
Fertilidad de las Hijas	1.3	Tasa Preñez Novillas	0.9	
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	1.9% 36% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 24% Rep.	
Indice de Fertilidad	1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.0%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas <b>4.2</b> %	

TIPO	150 Rebaños	631 Hijas	87% Re	ep.	MACE / 04-25
PTAT			0.26	Estruct. y Capacidad	0.38
Comp	uesto Ubres		0.23	Estruct. Lechera	-0.66
Comp	uesto Patas		-0.46		

Estatura						Poio	-0.13
						Baja	
Fortaleza						Fuerte	+0.15
Profundidad Corporal						Poco Profunda	-0.09
Estructura Lechera						Cost. Cerradas	-0.43
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	-0.90
Anchura Grupa						Ancha	+0.62
Patas Vista Lateral						Curvas	+0.13
Patas Vista Posterior						Cerradas	-0.35
Ángulo Podal						Bajo	-0.38
Colocación de las Patas						Atrás	-0.48
Inserción Anterior						Fuerte	+0.57
Altura Inserción Posterior						Alta	+0.29
Anchura Inserción Posterior						Ancha	+0.14
Ligamento Suspensor			( )			Débil	-0.02
Profundidad Ubre						Recogida	+0.35
Colocación Pezones Anteriores						Abiertos	-0.14
Longitud de Pezones						Cortos	-0.90
Colocación Pezones Posteriores						Abiertos	-0.49
	-2	-1	0	1	l	2	