



SYNERGY RUBICON PERFECT GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD THIRD DAM



PEAK EXPLOSION

PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

PROGENESIS GRANITE

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

EDG RUBICON

SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA

GΤ		

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC Num.Reg #: HOCANM13353726 aAa: 432156 DMS: 345,135

 Num.Reg #: HOCANM13353726
 aAa: 432156
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 04/08/2019
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	14 Rebaños 27 Hijas 88% Rep. MACE-G / 04-25					
Leche lbs -321	Grasa lbs 43	Grasa % +0.22	Proteína lbs 7	Proteína % +0.07		
NM\$ 261	CM\$ 284	FM\$ 208	GM\$ 242	DWP\$ -20		
Eficiencia de Conversiòn 96	IR -15	Comida Ahorrada 21	Eficiencia Metano			

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 98
Vida Productiva	0.2	Inmunidad crias	100
Células Somáticas	3.05	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	1.4
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	2.0% 74% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 70% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.9 Crías del Toro que Nacen Muertas 5.7%		s 5.7 %
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 4.0 %

TIPO	15 Rebaños	25 Hijas	83% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			0.40	Estruct. y Capacidad	-0.04
Comp	uesto Ubres		0.52	Estruct. Lechera	-0.41
Comp	uesto Patas		0.40		

Estatura					Alta	+0.02
Fortaleza					Fuerte	+0.02
Profundidad Corporal					Profunda	+0.09
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.09
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.74
Anchura Grupa					Estrecha	-0.14
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.24
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.40
Ángulo Podal					Profundo	+0.21
Colocación de las Patas					Correcta	+0.38
Inserción Anterior					Fuerte	+1.29
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.30
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.30
Ligamento Suspensor					Débil	-0.22
Profundidad Ubre					Recogida	+0.66
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.46
Longitud de Pezones					Cortos	-0.61
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.32
	-2	-1	0	1	2	