



SYNERGY RUBICON PERFECT THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD FOURTH DAM

## SILVERRIDGE V EINSTEIN

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5\*

ABS ACHIEVER

PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

PROGENESIS GRANITE

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

## GTPI 2984

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3	F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM13638307	aAa: 432516	DMS: 345,456
Nacimiento: 02/06/2020	Kappa Caseina: AE	Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	50 Rebaños 431 H	lijas 98% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs 325	Grasa lbs 86	Grasa % +0.27	Proteína lbs <b>27</b>	Proteína % +0.06
NM\$ <b>589</b>	CM\$ 615	FM\$ <b>528</b>	GM\$ <b>545</b>	DWP\$ <b>355</b>
Eficiencia de Conversiòn 199	IR -55	Comida Ahorrada -55	Eficiencia Metano 98	

Media de Producción Leche 26,806 lbs Grasa 1,232 lbs Proteína 914 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 104	
Vida Productiva	2.1	Inmunidad crias	102	
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	-0.8	
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	0.4	
Durabilidad	-0.2	Facilidad de Parto	2.2% 93% Rep	
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 89% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.8	.8 Crías del Toro que Nacen Muertas 6.7%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	iertas 5.3%	

TIPO	31 Rebaños	137 Hijas	94% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			0.26	Estruct. y Capacidad	0.68
Comp	uesto Ubres		0.65	Estruct. Lechera	-0.08
Comp	uesto Patas		-1.22		

Estatura					Alta	+0.51
Fortaleza					Fuerte	+0.50
Profundidad Corporal					Profunda	+0.35
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.08
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.33
Anchura Grupa					Ancha	+1.24
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.98
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.24
Ángulo Podal					Profundo	+0.25
Colocación de las Patas					Atrás	-0.95
Inserción Anterior					Fuerte	+0.24
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.20
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.19
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.42
Profundidad Ubre					Recogida	+0.85
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.38
Longitud de Pezones					Cortos	-0.49
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.68
	-2	-1	0	1	2	