



SYNERGY RUBICON PERFECT



SYNERGY UNO POT O GOLD GRANDDAM

## DG CHARLEY

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

**EDG RUBICON** 

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

AMIGHETTI NUMERO UNO

SYNERGY ALAN POKER VG-87-6YR-USA DOM

GΤ	РΙ	27	05
~	٠.	-	~

TD TR TL TY TV 99%-I	HH1F HH2F H	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF			
Num.Reg #: HOCANM12857835	aAa: 243651	DMS: 246			

Nacimiento: 09/06/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	36 Rebaños 110 H	lijas 95% Rep.		CDCB-G / 12-24
Leche lbs <b>703</b>	Grasa lbs 87	Grasa % +0.23	Proteína lbs <b>47</b>	Proteína % +0.09
NM\$ <b>766</b>	CM\$ 784	FM\$ <b>641</b>	GM\$ <b>767</b>	DWP\$ <b>691</b>
Eficiencia de Conversiòn <b>233</b>	IR -176	Comida Ahorrada 150	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 27,168 lbs Grasa 1,138 lbs Proteína 893 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 104	
Vida Productiva	2.6	Inmunidad crias	105	
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	1.0	
Fertilidad de las Hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	1.0	
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	2.8% 86% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.1%</b> 76% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.7%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas <b>4.2</b> %	

TIPO	10 Rebaños	33 Hijas	87% Rep.		HAUSA-G / 12-24
PTAT			0.37	Estruct. y Capacidad	0.17
Comp	uesto Ubres		0.13	Estruct. Lechera	0.16
Comp	uesto Patas		0.02		

Estatura					Alta	+1.13
Fortaleza					Fuerte	+0.16
Profundidad Corporal					Profunda	+0.15
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.61
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.58
Anchura Grupa					Ancha	+0.39
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.94
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.03
Ángulo Podal					Profundo	+0.17
Colocación de las Patas					Correcta	+0.38
Inserción Anterior					Fuerte	+0.85
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.06
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.17
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.35
Profundidad Ubre					Recogida	+0.70
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.82
Longitud de Pezones					Cortos	-1.08
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.79
	-2	-1	0	1	2	