



PROGENESIS MARIUS  
 RI-VAL-RE RAZZ ELECTRA VG-85-2YR-CAN 1\*  
 ABS ACHIEVER  
 RI-VAL-RE HOPE RAZZ VG-85-2YR-USA  
 EDG RUBICON  
 SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2\*



SWAMPY-HOLLOW HOPE  
 THIRD DAM

### GTPI 2725

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13353754 aAa: 432165 DMS: 345,456  
 Nacimiento: 04/15/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

**PRODUCCION** 6 Rebaños 359 Hijas 97% Rep. CDCB-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
654	82	+0.20	39	+0.07
NM\$ 788	CM\$ 805	FM\$ 687	GM\$ 722	DWP\$ 840
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
198	-9	28	105	

Media de Producción Leche **29,777 lbs** Grasa **1,281 lbs** Proteína **985 lbs**

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 109

Vida Productiva	4.3	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Durabilidad	3.4	Facilidad de Parto	1.4% 76% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 72% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.8%

**TIPO** 2 Rebaños 22 Hijas 84% Rep.

HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.45	Estruct. y Capacidad	-0.13
Compuesto Ubres	1.14	Estruct. Lechera	-1.19
Compuesto Patas	0.26		

Estatura		Baja	-0.42
Fortaleza		Débil	-0.37
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.79
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.67
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.20
Anchura Grupa		Estrecha	-0.10
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.55
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.12
Ángulo Podal		Profundo	+0.26
Colocación de las Patas		Correcta	+0.24
Inserción Anterior		Fuerte	+1.25
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.35
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.09
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.40
Profundidad Ubre		Recogida	+0.97
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.10
Longitud de Pezones		Largos	+1.20
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.38

-2 -1 0 1 2