



PROGENESIS GRANITE
 SIEMERS DELTA S-ROZ-ANN EX-91-4YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 SIEMERS S-SIRE ROZ-ANNE VG-85-2YR-USA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 SIEMERS WINDBK ROZANNE EX-93-5YR-USA

GTPI 2740

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

Num.Reg #: HO840M3141495570 aAa: 324156 DMS: 135,123
 Nacimiento: 06/22/2017 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUCCION		52 Rebaños	172 Hijas	96% Rep.	CDCB-G / 08-24
Leche lbs 1008	Grasa lbs 75	Grasa % +0.14	Proteína lbs 39	Proteína % +0.03	
NM\$ 666	CM\$ 672	FM\$ 624	GM\$ 666	DWP\$ 495	
Eficiencia de Conversión 183	IR -48	Comida Ahorrada -18	Eficiencia Metano 98		

Media de Producción Leche **27,067 lbs** Grasa **1,170 lbs** Proteína **884 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 108

Vida Productiva	2.6	Inmunidad crías	110
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	1.3
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	2.0
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	1.9% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 78% Rep.
Índice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%

TIPO 37 Rebaños 120 Hijas 93% Rep.

HAUSA-G / 08-24

PTAT	1.80	Estruct. y Capacidad	0.44
Compuesto Ubres	1.38	Estruct. Lechera	1.21
Compuesto Patas	0.38		

Estatura			Alta	+2.19
Fortaleza			Fuerte	+0.53
Profundidad Corporal			Profunda	+1.00
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.80
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.48
Anchura Grupa			Ancha	+1.89
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.69
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.50
Ángulo Podal			Profundo	+1.06
Colocación de las Patas			Correcta	+0.96
Inserción Anterior			Fuerte	+1.83
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.68
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.88
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.37
Profundidad Ubre			Recogida	+2.22
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.71
Longitud de Pezones			Largos	+0.61
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.76



SIEMERS DELTA S-ROZ-ANN
DAM



WHITTIER-FARMS HE REBECA
FIFTH DAM



CHERRY CREST MANOMAN ROZ
FOURTH DAM