



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 2768

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		54 Rebaños	180 Hijas	96% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs 295	Grasa lbs 36	Grasa % +0.09	Proteína lbs 11	Proteína % +0.01		
NM\$ 240	CM\$ 242	FM\$ 235	GM\$ 261	DWP\$ 59		
Eficiencia de Conversión 75	IR 12	Comida Ahorrada -81	Eficiencia Metano 96	Velocidad Ordeño 6.89		

Media de Producción Leche **27,061 lbs** Grasa **1,168 lbs** Proteína **883 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 107

Vida Productiva	0.4	Inmunidad crías	109
Células Somáticas	3.05	Tasa Preñez Vacas	1.5
Fertilidad de las Hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	1.6
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	1.3% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 82% Rep.
Índice de Fertilidad	1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.4%

TIPO 38 Rebaños 121 Hijas 93% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.10	Estruct. y Capacidad	0.42
Compuesto Ubres	0.40	Estruct. Lechera	0.70
Compuesto Patas	0.09		

Estatura			Alta	+1.80
Fortaleza			Fuerte	+0.36
Profundidad Corporal			Profunda	+0.84
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.25
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.36
Anchura Grupa			Ancha	+1.60
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.39
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.05
Ángulo Podal			Profundo	+0.75
Colocación de las Patas			Correcta	+0.62
Inserción Anterior			Fuerte	+0.77
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.52
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.72
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.82
Profundidad Ubre			Recogida	+1.44
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.28
Longitud de Pezones			Largos	+0.99
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.29



SIEMERS DELTA S-ROZ-ANN
DAM



WHITTIER-FARMS HE REBECA
FIFTH DAM



CHERRY CREST MANOMAN ROZ
FOURTH DAM