



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 OCD YODA NAPPY 51137 GP-82-2YR-USA  
 CAL-ROY-AL YODA  
 OCD DELTA 33343 EX-91-4YR-USA 4\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 OCD DOORMAN 9689 EX-93-2E-USA



OCD DELTA 33343  
 GRANDDAM



OCD DELTA 33343  
 GRANDDAM



OCD DOORMAN 9689  
 THIRD DAM

**GTPI 3089**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3211003599 aAa: 342156 DMS: 345,135  
 Nacimiento: 04/26/2020 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

**PRODUCCION** 7 Rebaños 17 Hijas 88% Rep. CDCB-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
626	94	+0.25	39	+0.07
NM\$ 661	CM\$ 694	FM\$ 587	GM\$ 608	DWP\$ 783
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
233	-10	-68	105	6.82

Media de Producción Leche **26,184 lbs** Grasa **1,136 lbs** Proteína **904 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 106

Vida Productiva	2.1	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Fertilidad de las Hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-1.7
Durabilidad	-0.3	Facilidad de Parto	1.8% 72% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

**TIPO** G Rebaños G Hijas 82% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.89	Estruct. y Capacidad	0.47
Compuesto Ubres	0.68	Estruct. Lechera	0.84
Compuesto Patas	-0.58		

Estatura		Alta	+1.08
Fortaleza		Fuerte	+0.68
Profundidad Corporal		Profunda	+0.97
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.13
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.12
Anchura Grupa		Ancha	+1.11
Patas Vista Lateral		Rectas	-1.41
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.74
Ángulo Podal		Profundo	+0.24
Colocación de las Patas		Atrás	-0.16
Inserción Anterior		Fuerte	+0.24
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.03
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.68
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.38
Profundidad Ubre		Recogida	+0.40
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.48
Longitud de Pezones		Largos	+0.80
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.79