



PROGENESIS TOPNOTCH
 FAIRMONT DELTA RHONDA
 MR MOGUL DELTA 1427
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM
 CO-OP DAY TUFFENUFF
 CO-OP MOONBOY RESCUE EX-90-5YR-USA

GTPI 2672

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3150452154 aAa: 243156 DMS: 345,135
 Nacimiento: 05/18/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 1166 Rebaños 8131 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs 1443	Grasa lbs 39	Grasa % -0.06	Proteína lbs 50	Proteína % +0.02
NM\$ 644	CM\$ 654	FM\$ 603	GM\$ 608	DWP\$ 475
Eficiencia de Conversión 149	IR -79	Comida Ahorrada 10	Eficiencia Metano 103	

Media de Producción Leche **27,358 lbs** Grasa **1,116 lbs** Proteína **895 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **104**

Vida Productiva	3.5	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	1.0
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	-1.2
Durabilidad	3.0	Facilidad de Parto	2.3% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 92% Rep.
Índice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

TIPO 808 Rebaños 4113 Hijas 99% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.60	Estruct. y Capacidad	0.45
Compuesto Ubres	1.91	Estruct. Lechera	0.16
Compuesto Patas	-0.56		

Estatura			Alta	+1.75
Fortaleza			Fuerte	+0.11
Profundidad Corporal			Profunda	+0.28
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.53
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.54
Anchura Grupa			Ancha	+1.16
Patas Vista Lateral			Curvas	+2.18
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1.71
Ángulo Podal			Profundo	+0.82
Colocación de las Patas			Correcta	+0.34
Inserción Anterior			Fuerte	+2.10
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.18
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.01
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.00
Profundidad Ubre			Recogida	+2.41
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.20
Longitud de Pezones			Cortos	-0.07
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.06



FAIRMONT DELTA RHONDA
DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
GRANDDAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
GRANDDAM