



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 2656

TD TR TL CNF 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 Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		780 Rebaños	4810 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 1260	Grasa lbs 40	Grasa % -0.03	Proteína lbs 46	Proteína % +0.02	
NM\$ 636	CM\$ 646	FM\$ 589	GM\$ 596	DWP\$ 610	
Eficiencia de Conversión 142	IR -95	Comida Ahorrada -8	Eficiencia Metano 102		

Media de Producción Leche **29,966 lbs** Grasa **1,236 lbs** Proteína **967 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	108
Vida Productiva	3.9	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.72	Tasa Preñez Vacas	1.4
Fertilidad de las Hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Durabilidad	2.8	Facilidad de Parto	2.4% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 91% Rep.
Índice de Fertilidad	0.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.8%

TIPO	491 Rebaños	1768 Hijas	98% Rep.	MACE / 04-24
PTAT	1.56	Estruct. y Capacidad	0.68	
Compuesto Ubres	1.77	Estruct. Lechera	0.12	
Compuesto Patas	-0.18			

Estatura				Alta	+1.79
Fortaleza				Fuerte	+0.34
Profundidad Corporal				Profunda	+0.39
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.39
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.44
Anchura Grupa				Ancha	+1.02
Patas Vista Lateral				Curvas	+2.15
Patas Vista Posterior				Cerradas	-1.66
Ángulo Podal				Profundo	+0.98
Colocación de las Patas				Correcta	+0.81
Inserción Anterior				Fuerte	+2.15
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.89
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.00
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.01
Profundidad Ubre				Recogida	+2.11
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.04
Longitud de Pezones				Largos	+0.12
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.08



FAIRMONT DELTA RHONDA
DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
GRANDDAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
GRANDDAM