



PROGENESIS MANHATTAN
 PROGENESIS CRIMSON RAGNAR GP-80-2YR-CAN
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS PROPHYCY RASPUTIN
 PINE-TREE PROPHECY
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 6*

GTPI 2986

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

Num.Reg #: HOCANM13996476 aAa: 243165 DMS: 135,123
 Nacimiento: 01/06/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 8 Rebaños 51 Hijas 90% Rep. CDCB-G / 04-26

Leche lbs 1409	Grasa lbs 91	Grasa % +0.12	Proteína lbs 56	Proteína % +0.04
NM\$ 584	CM\$ 602	FM\$ 539	GM\$ 522	DWP\$ 360
Eficiencia de Conversión 256	IR 95	Comida Ahorrada -62	Eficiencia Metano 100	Velocidad Ordeño 7.10

Media de Producción Leche **26,812 lbs** Grasa **1,133 lbs** Proteína **905 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **91**

Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crías	90
Células Somáticas	3.04	Tasa Preñez Vacas	-3.2
Fertilidad de las Hijas	-4.0	Tasa Preñez Novillas	-2.4
Durabilidad	-1.3	Facilidad de Parto	1.5% 74% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	-3.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.55	Estruct. y Capacidad	-0.19
Compuesto Ubres	0.06	Estruct. Lechera	1.02
Compuesto Patas	-1.00		

Estatura			Alta	+1.08
Fortaleza			Fuerte	+0.29
Profundidad Corporal			Profunda	+0.82
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.94
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.51
Anchura Grupa			Ancha	+1.15
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.15
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.97
Ángulo Podal			Bajo	-0.09
Colocación de las Patas			Atrás	-0.66
Inserción Anterior			Débil	0.00
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.46
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.32
Ligamento Suspensor			Débil	-0.10
Profundidad Ubre			Profunda	-0.25
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.29
Longitud de Pezones			Largos	+0.41
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.03



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
FOURTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
FOURTH DAM