



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

GPA LPI +3251 PRO\$ 2008

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF 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			GPA 26* APR	
Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
1451	112	+0.44	78	+0.21
Velocidad Ordeño	Temperamento	Eficiencia Metano	Eficiencia de Conversión	RMC
104	107	100	94	101

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 91
Vida en el Rebaño	98	Inmunidad crías 90
Células Somáticas	98	Facilidad de Parto 102
Fertilidad Hijas	94	Facilidad Parto de las Hijas 103
Cond. Corporal	96	Resistencia a Enfermedades Metabólicas 100
Resist. Mastitis.	98	Calf Health 89
Persistencia de la lactación	99	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	83% Rep.	GPA 26* APR
Tipo	-2		Fortaleza Lechera	2
Sistema Mamario	-4		Grupa	4
Patas	0			

Profundidad Ubre		Profunda	3P
Textura Ubre		Carnosa	-5
Ligamento Suspensor Medio		Débil	-7
Inserción Anterior		Débil	-1
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	6A
Altura Inserción Posterior		Baja	-1
Anchura Inserción Posterior		Ancha	2
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	3C
Longitud de Pezones		Largos	1L
Ángulo Podal		Bajo	-2
Profundidad de Talón		Alto	2
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral		Rectas	0
Patas Vista Posterior		Cerradas	-5
Estatura		Alta	2A
Anchura de Pecho		Estrecha	-3
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-1
Capacidad láctea		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Fuerte	1
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	7B
Anchura de Grupa		Ancha	2



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FOURTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FOURTH DAM