



PEAK HOTJOB  
 PROGENESIS ROBSON RAVEN VG-85-4YR-CAN  
 BOMAZ ROBSON  
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

**GTPI 2838**

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

Reg. #: HOCANM13483360 aAa: 432561 DMS: 561,456  
 Nacimiento: 08/20/2019 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

**PRODUCCIÓN** 262 Hatos 827 Hijas 97% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
143	57	+0.19	21	+0.06
NM\$ 346	CM\$ 370	FM\$ 288	GM\$ 367	DWP\$ 430
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
149	-112	51	97	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,143 lbs** Grasa **1,183 lbs** Proteína **878 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 106

Vida Productiva	-1.4	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.94	Tasa Preñez Vacas	-0.8
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	2.0% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 88% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	3.9%

**CONFORMACIÓN** 162 Hatos 363 Hijas 91% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.65	Compuesto Corporal	0.37
Compuesto de Ubres	0.36	Compuesto Lechero	-0.52
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.19		

Estatura		Alta	+0.70
Fortaleza		Fuerte	+0.14
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.27
Forma Lechera		Tosca	-0.22
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-1.38
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.14
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.14
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.17
Ang. Talón		Alto	+0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.37
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.92
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.53
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.20
Ligamento Central		Débil	-0.32
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.26
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.38
Longitud de Pezones		Cortos	-0.52
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.85



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
THIRD DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
THIRD DAM