



PROGENESIS FORTUNE
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8*
 COGENT SUPERSHOT
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3*
 MR LOOKOUT P ENFORCER
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7*



PROGENESIS ENFORCER PAT
 GRANDDAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY
 THIRD DAM

GTPI 2610

VG-CAN	TD	TR	TL	XIF	TY	MWT	TV	99%-1	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #:	HOCANM12719193		aAa:		231645		DMS:		126,123							
Nacimiento:	03/27/2017		Kappa Caseina:		BB		Beta Caseina:		A2A2							

PRODUCCION	1044 Rebaños	4943 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-25					
Leche lbs	1175	Grasa lbs	-1	Grasa %	-0.18	Proteína lbs	19	Proteína %	-0.07
NM\$	61	CM\$	43	FM\$	109	GM\$	32	DWP\$	-84
Eficiencia de Conversión	-23	IR	166	Comida Ahorrada	-395	Eficiencia Metano	103		
Media de Producción		Leche	27,346 lbs	Grasa	1,055 lbs	Proteína	885 lbs		

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	105
Vida Productiva	1.1	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	0.9
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	-1.7
Durabilidad	0.4	Facilidad de Parto	2.2% 93% Rep.
Durabilidad Novillas	1.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 91% Rep.
Índice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.8%

TIPO	737 Rebaños	2958 Hijas	96% Rep.	MACE / 04-25
PTAT	0.72	Estruct. y Capacidad	1.40	
Compuesto Ubres	0.20	Estruct. Lechera	0.60	
Compuesto Patas	-1.67			

Estatura			Alta	+2.51
Fortaleza			Fuerte	+1.09
Profundidad Corporal			Profunda	+0.79
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.64
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.23
Anchura Grupa			Ancha	+1.64
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.72
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.81
Ángulo Podal			Profundo	+0.57
Colocación de las Patas			Atrás	-1.11
Inserción Anterior			Fuerte	+0.66
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.72
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.24
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.49
Profundidad Ubre			Recogida	+1.43
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.51
Longitud de Pezones			Largos	+0.27
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.59