



PROGENESIS FORTUNE
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 7*
 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 2532

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12719193 aAa: 231645 DMS: 126,123
 Nacimiento: 03/27/2017 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		942 Hatos	4036 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
1663	36	-0.09	42	-0.03		
NM\$ 438	CM\$ 440	FM\$ 466	GM\$ 414	DWP\$ 450		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
92	121	-344	103			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,907 lbs** Grasa **1,152 lbs** Proteína **954 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **107**

Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.71	Tasa Preñez Vacas	1.2
Tasa de preñez de las hijas	0.8	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	2.1% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 91% Conf.
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	4.9%

CONFORMACIÓN 666 Hatos 2280 Hijas 96% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.49	Compuesto Corporal	1.47
Compuesto de Ubres	1.15	Compuesto Lechero	1.00
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.68		

Estatura		Alta	+2.99
Fortaleza		Fuerte	+1.22
Prof. Corporal		Profunda	+0.83
Forma Lechera		Angular	+1.03
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.21
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.87
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.89
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-1.01
Ang. Talón		Alto	+0.65
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.91
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.84
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.98
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.34
Ligamento Central		Fuerte	+0.62
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.32
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.92
Longitud de Pezones		Cortos	-0.13
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.01

-2 -1 0 1 2