



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 2573

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

PRODUÇÃO		1028 Rebanhos	4880 Filhas	99% Rep.	MACE-G / 12-24				
Leite lbs	1876	Gordura lbs	42	Gordura %	-0.11	Proteína lbs	48	Proteína %	-0.04
NM\$	498	CM\$	499	FM\$	527	GM\$	455	DWP\$	366
Eficiência Alimentar	113	RFI	133	Economia Alimentar	-336	Eficiência em Metano	103		
Média das Filhas		Leite	27,330 lbs	Gordura	1,055 lbs	Proteína	885 lbs		

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity	105
Vida Produtiva	2.9	Imunidade das Vitelas	100
C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	0.6
Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa Concepção Novilhas	-1.2
Sobrevivência	0.6	Facilidade de Parto	2.1% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas	1.4	Facilidade de Parto das Filhas	1.7% 91% Rep.
Índice de Fertilidade	0.9	Mortalidade das Crias	5.7%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.9%

CONFORMAÇÃO		724 Rebanhos	2916 Filhas	96% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.38	Composto Corporal	1.34		
Úbere Comp.	1.03	Composto Leiteiro	1.00		
P&P Comp.	-1.55				

Estatura			Alta	+2.88
Força			Forte	+1.11
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.78
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.07
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.16
Largura Garupa			Larga	+1.85
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.76
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.62
Ângulo Casco			Forte	+0.90
P&P Pontuação			Baixa	-0.93
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.61
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.79
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.17
Lig. Médio			Forte	+0.75
Profundidade Úbere			Raso	+2.14
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.90
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.03
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.99

-2 -1 0 1 2