



PROGENESIS MARIUS  
 PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1\*  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3\*

**GTPI 2796**

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

Reg. #: HOCANM13098957 aAa: 432651 AVM: 345,135  
 Nasc: 05/22/2018 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO		10 Rebanhos	59 Filhas	93% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leite lbs <b>408</b>	Gordura lbs <b>45</b>	Gordura % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>20</b>	Proteína % <b>+0.02</b>		
NM\$ <b>458</b>	CM\$ <b>470</b>	FM\$ <b>432</b>	GM\$ <b>466</b>	DWP\$ <b>473</b>		
Eficiência Alimentar <b>151</b>	RFI <b>-31</b>	Economia Alimentar <b>253</b>	Eficiência em Metano <b>107</b>	Velocidade Ordenha <b>6.92</b>		

Média das Filhas Leite **26,728 lbs** Gordura **1,143 lbs** Proteína **884 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity	102
Vida Produtiva	<b>1.6</b>	Imunidade das Vitelas	<b>98</b>
C.S.	<b>2.97</b>	Taxa Concepção Vacas	<b>0.5</b>
Taxa de Prenhez das Filhas	<b>-0.8</b>	Taxa Concepção Novilhas	<b>-1.2</b>
Sobrevivência	<b>-0.1</b>	Facilidade de Parto	<b>1.2%</b> 73% Rep.
Sobrevivência Novilhas	<b>-1.1</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>1.2%</b> 71% Rep.
Índice de Fertilidade	<b>-0.4</b>	Mortalidade das Crias	<b>3.8%</b>
		Mortalidade das Crias das Filhas	<b>3.2%</b>

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	<b>-0.30</b>	Composto Corporal		<b>-1.37</b>	
Úbere Comp.	<b>0.34</b>	Composto Leiteiro		<b>-1.08</b>	
P&P Comp.	<b>-0.26</b>				

Estatura		Baixa	<b>-0.60</b>
Força		Debil	<b>-1.26</b>
Profundidade de Corpo		Raso	<b>-1.08</b>
Angulosidade		Costelas Abertas	<b>+0.14</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	<b>-0.20</b>
Largura Garupa		Estreita	<b>-1.02</b>
Pernas Vistas de Lado		Retas	<b>-0.14</b>
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	<b>-0.46</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-0.30</b>
P&P Pontuação		Baixa	<b>-0.34</b>
Inserção Úbere Anterior		Forte	<b>+0.10</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+0.62</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+0.34</b>
Lig. Médio		Fraco	<b>-0.43</b>
Profundidade Úbere		Raso	<b>+0.04</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	<b>+0.01</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	<b>+0.10</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	<b>-0.37</b>



PROGENESIS ENFORCER PAT  
THIRD DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY  
FOURTH DAM