



PROGENESIS ENFORCER PAT  
FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY  
FIFTH DAM



PEAK RNR

PROGENESIS ACHV PROVIDENCE VG-85-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1\*

BACON-HILL PETY MODESTY

PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1\*

GTPI 2831

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

Num.Reg #: HOCANM13567776

aAa: 432516

DMS: 561,456

Nacimiento: 12/19/2019

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 08-24
Leche lbs <b>910</b>	Grasa lbs <b>89</b>			Grasa % <b>+0.20</b>	Proteína lbs <b>49</b>
NM\$ <b>939</b>	CM\$ <b>955</b>			FM\$ <b>831</b>	GM\$ <b>888</b>
Eficiencia de Conversión <b>242</b>	IR <b>-67</b>			Comida Ahorrada <b>168</b>	Eficiencia Metano <b>99</b>
					Proteína % <b>+0.08</b>
					DWP\$ <b>1082</b>

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 108

Vida Productiva	<b>5.1</b>	Inmunidad crías	<b>110</b>
Células Somáticas	<b>2.80</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.7</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.6</b>
Durabilidad	<b>3.0</b>	Facilidad de Parto	<b>1.6%</b> 83% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.3</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.3%</b> 71% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>0.7</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.1%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.7%</b>

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep. HAUSA-G / 08-24

PTAT	<b>0.31</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.67</b>
Compuesto Ubres	<b>0.70</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.42</b>
Compuesto Patas	<b>-0.02</b>		

