



PEAK WHEELHOUSE  
 PROGENESIS CRIMSON PALAMINO GP-81-2YR-CAN  
 ABS CRIMSON  
 PROGENESIS PROSP PENANCE  
 PROGENESIS PROSPEROUS  
 PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 3\*

**GTPI 3115**

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

Reg. #: HOCANM14226749 aAa: 432561 DMS:  
 Nacimiento: 09/21/2021 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs <b>846</b>	Grasa lbs <b>96</b>	Grasa % <b>+0.22</b>	Proteína lbs <b>43</b>	Proteína % <b>+0.06</b>		
NM\$ <b>715</b>	CM\$ <b>741</b>	FM\$ <b>655</b>	GM\$ <b>678</b>	DWP\$ <b>529</b>		
Eficiencia de Conversión <b>239</b>	IR <b>-7</b>	Comida Ahorrada <b>-95</b>	Eficiencia Metano <b>107</b>			

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 96**

Vida Productiva	<b>2.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>96</b>
SCS	<b>2.94</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.6</b>
Supervivencia	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto	<b>2.3%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.0%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.1</b>	Nacen Muertas	<b>5.7%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.3%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		<b>-0.07</b>	Compuesto Corporal	<b>0.63</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.06</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.08</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>-0.62</b>		



SYNERGY RUBICON PERFECT  
 FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
 FIFTH DAM