



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS JALAPENO PICKY GP-83-2YR-CAN  
 PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5\*

**GTPI 3382**

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

Reg. #: HOCANM14766690 aAa: 423615 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 10/04/2023 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs <b>1372</b>	Grasa lbs <b>114</b>	Grasa % <b>+0.21</b>	Proteina lbs <b>70</b>	Proteina % <b>+0.09</b>		
NM\$ <b>1017</b>	CM\$ <b>1060</b>	FM\$ <b>919</b>	GM\$ <b>971</b>	DWP\$ <b>1149</b>		
Eficiencia de Conversión <b>350</b>	IR <b>-31</b>	Comida Ahorrada <b>146</b>	Eficiencia Metano <b>105</b>			

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 106**

Vida Productiva	<b>3.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>
SCS	<b>2.91</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-2.0</b>
Supervivencia	<b>0.0</b>	Facilidad del Parto	<b>2.4%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.6%</b> 60% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-1.5</b>	Nacen Muertas	<b>6.2%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.8%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
PTA Tipo		<b>0.47</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.71</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.17</b>	Compuesto Lechero	<b>0.26</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.13</b>		



SYNERGY RUBICON PERFECT  
 FIFTH DAM