



PROGENESIS FELLOWSHIP  
 PROGENESIS ZAZZLE PREVAIL  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*  
 ABS ACHIEVER  
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

**GTPI 3120**

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

Num.Reg #: HOCANM14259339 aAa: 243156 DMS:  
 Nacimiento: 06/21/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs <b>584</b>	Grasa lbs <b>93</b>			Grasa % <b>+0.26</b>	Proteína lbs <b>43</b>
NM\$ <b>565</b>	CM\$ <b>600</b>			FM\$ <b>482</b>	GM\$ <b>532</b>
Proteína % <b>+0.09</b>					DWP\$ <b>170</b>
Eficiencia de Conversión <b>252</b>	IR <b>-2</b>			Comida Ahorrada <b>42</b>	Eficiencia Metano <b>106</b>
					Velocidad Ordeño <b>7.16</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 93**

Vida Productiva	<b>-0.4</b>	Inmunidad crías	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>3.06</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.5</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-3.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.8</b>
Durabilidad	<b>-2.2</b>	Facilidad de Parto	<b>1.4%</b> 72% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-1.0</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.6%</b> 71% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-2.7</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.4%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.1%</b>

**TIPO** HAUSA-G / 12-25

PTAT	<b>1.84</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.25</b>
Compuesto Ubres	<b>1.92</b>	Estruct. Lechera	<b>0.88</b>
Compuesto Patas	<b>-0.28</b>		

Estatura			Alta	<b>+1.62</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.01</b>
Profundidad Corporal			Profunda	<b>+0.60</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+1.98</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	<b>+0.40</b>
Anchura Grupa			Ancha	<b>+1.49</b>
Patas Vista Lateral			Curvas	<b>+0.23</b>
Patas Vista Posterior			Cerradas	<b>-0.43</b>
Ángulo Podal			Profundo	<b>+0.73</b>
Colocación de las Patas			Correcta	<b>+0.19</b>
Inserción Anterior			Fuerte	<b>+2.43</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+2.22</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+2.33</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+1.29</b>
Profundidad Ubre			Recogida	<b>+2.24</b>
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	<b>+1.45</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+0.31</b>
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	<b>+1.54</b>



SYNERGY RUBICON PERFECT  
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FIFTH DAM