



PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS ZAZZLE PAIGE  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN  
 SCHOENE-KUH ROBERT  
 PROGENESIS GRANITE POWELL

**GTPI 3143**

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

Num.Reg #: HOCANM14259319 aAa: 234165 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 06/14/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>1467</b>	Grasa lbs <b>107</b>			Grasa % <b>+0.17</b>	Proteína lbs <b>66</b>
NM\$ <b>1100</b>	CM\$ <b>1118</b>			FM\$ <b>988</b>	GM\$ <b>1065</b>
Eficiencia de Conversión <b>283</b>	IR <b>-6</b>			Comida Ahorrada <b>19</b>	Eficiencia Metano <b>104</b>
					DWP\$ <b>1180</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **106**

Vida Productiva	<b>5.9</b>	Inmunidad crías	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2.71</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.2</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.2</b>
Durabilidad	<b>2.1</b>	Facilidad de Parto	<b>2.1%</b> 62% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.4%</b> 59% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>0.9</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.2%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.2%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 77% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	<b>2.01</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.08</b>
Compuesto Ubres	<b>1.74</b>	Estruct. Lechera	<b>1.35</b>
Compuesto Patas	<b>0.56</b>		

Estatura			Alta	<b>+1.88</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.41</b>
Profundidad Corporal			Profunda	<b>+0.70</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+2.40</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	<b>+1.91</b>
Anchura Grupa			Ancha	<b>+1.54</b>
Patas Vista Lateral			Curvas	<b>+0.43</b>
Patas Vista Posterior			Aplomadas	<b>+0.42</b>
Ángulo Podal			Profundo	<b>+1.12</b>
Colocación de las Patas			Correcta	<b>+1.05</b>
Inserción Anterior			Fuerte	<b>+2.00</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+2.47</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+2.78</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+1.01</b>
Profundidad Ubre			Recogida	<b>+1.52</b>
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	<b>+1.30</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.45</b>
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	<b>+1.35</b>



SYNERGY RUBICON PERFECT  
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FIFTH DAM