



GENOSOURCE JOHNBOY  
 PROGENESIS TARMAC ALEXIS VG-87-2YR-CAN  
 WESTCOAST TARMAC  
 PROGENESIS RANGER ANISA VG-86-2YR-CAN  
 3STAR OH RANGER RED  
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN 9\*

**GTPI 2913**

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

Num.Reg #: HOCANM15199658 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 02/04/2025 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>1195</b>	Grasa lbs <b>50</b>			Grasa % <b>0.00</b>	Proteína lbs <b>38</b>
NM\$ <b>291</b>	CM\$ <b>294</b>			FM\$ <b>283</b>	GM\$ <b>222</b>
Proteína % <b>0.00</b>					DWP\$ <b>34</b>
Eficiencia de Conversión <b>139</b>	IR <b>-10</b>			Comida Ahorrada <b>-136</b>	Eficiencia Metano <b>98</b>
					Velocidad Ordeño <b>6.58</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 90**

Vida Productiva	<b>0.4</b>	Inmunidad crías	<b>95</b>
Células Somáticas	<b>2.98</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-3.6</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-3.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.6</b>
Durabilidad	<b>-3.2</b>	Facilidad de Parto	<b>1.7%</b> 62% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.2%</b> 60% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-2.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.1%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			<b>2.50</b>	Estruct. y Capacidad <b>0.89</b>
Compuesto Ubres			<b>1.23</b>	Estruct. Lechera <b>1.85</b>
Compuesto Patas			<b>1.07</b>	



PROGENESIS TARMAC ALEXIS  
DAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS  
THIRD DAM



PROGENESIS RANGER ANISA  
GRANDDAM