



PEAK ACHIEVE  
 PROGENESIS TRIBUTE DUTTON  
 PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE  
 PEAK PLINKO DENVER  
 PEAK PLINKO  
 ELM-J DINALEE

**GTPI 3198**

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

Num.Reg #: HOCANM14766490 aAa: 342516 DMS:  
 Nacimiento: 07/04/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs <b>1829</b>	Grasa lbs <b>82</b>	Grasa % <b>+0.02</b>	Proteína lbs <b>63</b>	Proteína % <b>+0.01</b>		
NM\$ <b>670</b>	CM\$ <b>685</b>	FM\$ <b>638</b>	GM\$ <b>609</b>	DWP\$ <b>614</b>		
Eficiencia de Conversión <b>250</b>	IR <b>-18</b>	Comida Ahorrada <b>-66</b>	Eficiencia Metano <b>95</b>	Velocidad Ordeño <b>7.14</b>		

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 98**

Vida Productiva	<b>2.1</b>	Inmunidad crías	<b>95</b>
Células Somáticas	<b>2.84</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.2</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-3.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.9</b>
Durabilidad	<b>-1.9</b>	Facilidad de Parto	<b>1.5%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.2%</b> 62% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-1.2</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.1%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.1%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>1.06</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.51</b>
Compuesto Ubres	<b>1.23</b>	Estruct. Lechera	<b>0.73</b>
Compuesto Patas	<b>-0.84</b>		

