



PROGENESIS ASCEND  
 PINE-TREE 8418 DELU 9104  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 PINE-TREE 7593 PURS 8418 GP-84-2YR-USA  
 PINE-TREE-I PURSUIT  
 PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA

**GTPI 3072**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14259589 aAa: 423651 DMS:  
 Nacimiento: 10/20/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

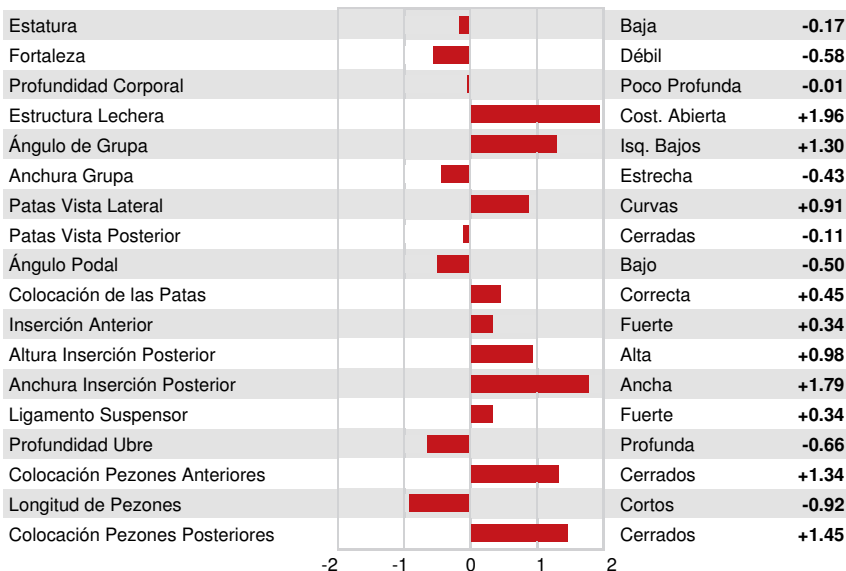
PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>1247</b>	Grasa lbs <b>136</b>			Grasa % <b>+0.30</b>	Proteína lbs <b>58</b>
<b>NM\$ 1197</b>	<b>CM\$ 1212</b>			<b>FM\$ 1096</b>	<b>GM\$ 1158</b>
Eficiencia de Conversión <b>343</b>	IR <b>-61</b>			Comida Ahorrada <b>281</b>	Eficiencia Metano <b>106</b>
					<b>DWP\$ 1047</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 100**

Vida Productiva	<b>5.1</b>	Inmunidad crías	<b>98</b>
Células Somáticas	<b>2.84</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.0</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.0</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.0</b>
Durabilidad	<b>1.5</b>	Facilidad de Parto	<b>1.4%</b> 61% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>0.9%</b> 57% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>0.0</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.7%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT			<b>0.82</b>	Estruct. y Capacidad <b>-1.45</b>
Compuesto Ubres			<b>0.69</b>	Estruct. Lechera <b>0.36</b>
Compuesto Patas			<b>0.32</b>	



SANDY-VALLEY MORGAN ERA  
 FOURTH DAM