



T-SPRUCE G FROST BITE  
 CHERRYPCOL C LOLIPOP  
 SANDY-VALLEY R CONWAY  
 CHERRYPCOL L LAVENDER VG-86-2YR-USA  
 PINE-TREE CW LEGACY  
 CHERRYPCOL LEE EX-93-5YR-USA

**GTPI 2992**

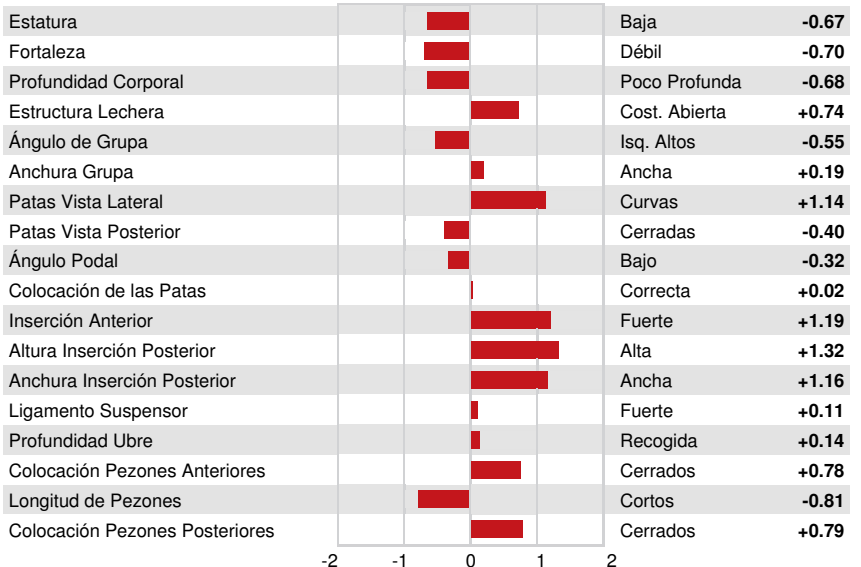
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14259522 aAa: 423561 DMS:  
 Nacimiento: 09/13/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>1628</b>	Grasa lbs <b>106</b>			Grasa % <b>+0.15</b>	Proteína lbs <b>67</b>
NM\$ <b>1110</b>	CM\$ <b>1125</b>			FM\$ <b>1019</b>	GM\$ <b>1048</b>
Eficiencia de Conversión <b>307</b>	IR <b>-72</b>			Comida Ahorrada <b>228</b>	Eficiencia Metano <b>112</b>
					Proteína % <b>+0.06</b>
					DWP\$ <b>1023</b>

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 105
Vida Productiva	<b>5.6</b>	Inmunidad crías <b>104</b>
Células Somáticas	<b>2.79</b>	Tasa Preñez Vacas <b>0.9</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.3</b>	Tasa Preñez Novillas <b>1.8</b>
Durabilidad	<b>1.3</b>	Facilidad de Parto <b>1.8%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.8</b>	Facilidad de Parto de las Hijas <b>2.0%</b> 57% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.3</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas <b>5.7%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas <b>3.8%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT			<b>0.75</b>	Estruct. y Capacidad <b>-1.03</b>
Compuesto Ubres			<b>1.06</b>	Estruct. Lechera <b>-0.50</b>
Compuesto Patas			<b>0.03</b>	



CHERRYPCOL LEE  
THIRD DAM