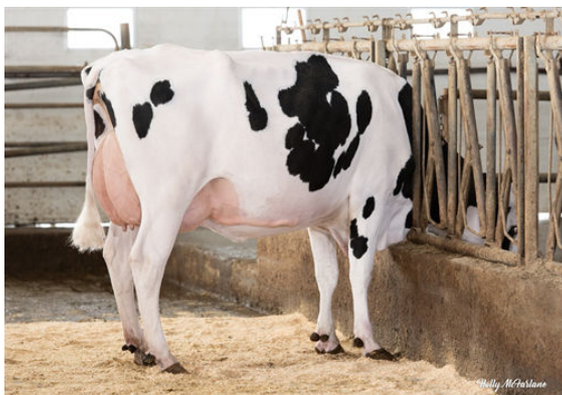




OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS MOOKIE MISTOOK G-78-2YR-CAN  
 OCD MOOKIE  
 PROGENESIS PLINKO MISTO  
 PEAK PLINKO  
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN



PROGENESIS PYRAMID MOLINA  
 THIRD DAM



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 FOURTH DAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 FIFTH DAM

**GTPI 3453**

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

Num.Reg #: HOCANM14908633 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 01/15/2024 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs <b>945</b>	Grasa lbs <b>115</b>			Grasa % <b>+0.28</b>	Proteína lbs <b>60</b> Proteína % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>935</b>	CM\$ <b>982</b>			FM\$ <b>827</b>	GM\$ <b>874</b> DWP\$ <b>1043</b>
Eficiencia de Conversión <b>309</b>	IR <b>-11</b>			Comida Ahorrada <b>-58</b>	Eficiencia Metano <b>104</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 102**

Vida Productiva	<b>3.8</b>	Inmunidad crías	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2.90</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.7</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.5</b>
Durabilidad	<b>0.5</b>	Facilidad de Parto	<b>2.3%</b> 64% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.3</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.6%</b> 59% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-0.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.0%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.1%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	<b>1.55</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.43</b>
Compuesto Ubres	<b>1.17</b>	Estruct. Lechera	<b>0.36</b>
Compuesto Patas	<b>0.72</b>		

