



PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 2\*  
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR  
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

**GTPI 2579**

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

Num.Reg #: HOCANM12949062 aAa: 231645 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 12/21/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

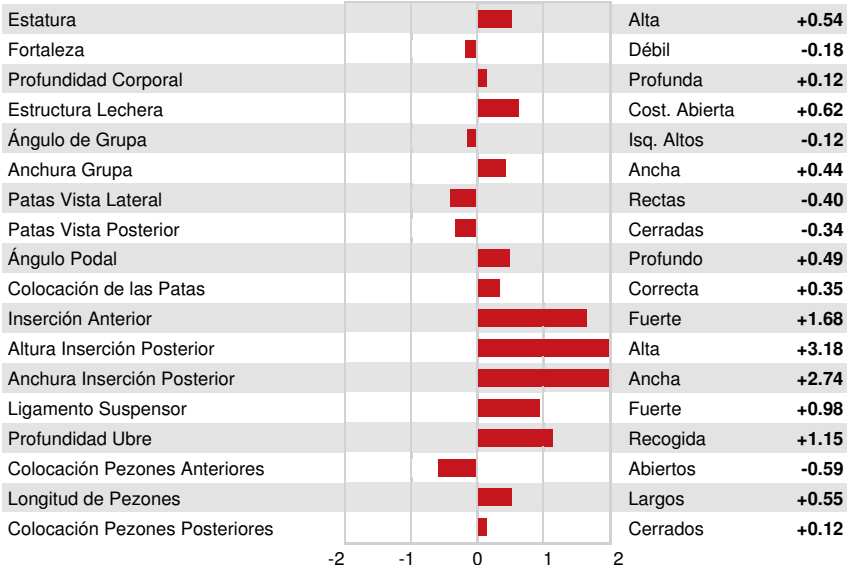
PRODUCCION		408 Rebaños	875 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs <b>461</b>	Grasa lbs <b>54</b>	Grasa % <b>+0.13</b>	Proteína lbs <b>41</b>	Proteína % <b>+0.09</b>		
NM\$ <b>526</b>	CM\$ <b>543</b>	FM\$ <b>396</b>	GM\$ <b>477</b>	DWP\$ <b>415</b>		
Eficiencia de Conversión <b>143</b>	IR <b>145</b>	Comida Ahorrada <b>-113</b>	Eficiencia Metano <b>109</b>			

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **102**

Vida Productiva	<b>2.4</b>	Inmunidad crías	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2.90</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.6</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.1</b>
Durabilidad	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto	<b>1.8%</b> 81% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.6%</b> 81% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.7%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.0%</b>

**TIPO** 383 Rebaños 792 Hijas 87% Rep. MACE / 04-24

PTAT	<b>1.43</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.21</b>
Compuesto Ubres	<b>1.94</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.14</b>
Compuesto Patas	<b>0.10</b>		



ROQUET DELFINE KANSASCITY  
 DAUGHTER