



PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 3\*  
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR  
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

**GTPI 2612**

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** 441 Rebaños 1085 Hijas 92% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs <b>555</b>	Grasa lbs <b>54</b>	Grasa % <b>+0.13</b>	Proteína lbs <b>45</b>	Proteína % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>548</b>	CM\$ <b>566</b>	FM\$ <b>412</b>	GM\$ <b>504</b>	DWP\$ <b>313</b>
Eficiencia de Conversión <b>150</b>	IR <b>141</b>	Comida Ahorrada <b>-110</b>	Eficiencia Metano <b>109</b>	

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 100**

Vida Productiva	<b>2.5</b>	Inmunidad crías	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2.90</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.5</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.9</b>
Durabilidad	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto	<b>1.8%</b> 81% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.2</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.5%</b> 82% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.5</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.7%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.0%</b>

**TIPO** 425 Rebaños 927 Hijas 87% Rep. MACE / 12-24

PTAT	<b>1.40</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.20</b>
Compuesto Ubres	<b>1.94</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.14</b>
Compuesto Patas	<b>0.09</b>		

Estatura		Alta	<b>+0.57</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.15</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0.15</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0.67</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	<b>-0.17</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0.47</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0.40</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-0.30</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+0.55</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+0.33</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1.67</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>+3.16</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>+2.71</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1.11</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1.16</b>
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	<b>-0.64</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0.51</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>+0.14</b>



ROQUET DELFINE KANSASCITY  
 DAUGHTER