



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN  
 BOMAZ CABOT  
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1\*  
 PROGENESIS TOPNOTCH  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*

**GTPI 3110**

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

Num.Reg #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135  
 Nacimiento: 08/08/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** G Rebaños G Hijas 82% Rep. CDCB-G / 12-24

Leche lbs <b>1433</b>	Grasa lbs <b>105</b>	Grasa % <b>+0.19</b>	Proteína lbs <b>65</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>1095</b>	CM\$ <b>1111</b>	FM\$ <b>986</b>	GM\$ <b>1050</b>	DWP\$ <b>1125</b>
Eficiencia de Conversión <b>293</b>	IR <b>-113</b>	Comida Ahorrada <b>152</b>	Eficiencia Metano <b>102</b>	

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **109**

Vida Productiva	<b>5.5</b>	Inmunidad crías	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2.80</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.0</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.5</b>
Durabilidad	<b>0.9</b>	Facilidad de Parto	<b>2.0%</b> 92% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>1.1</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.3%</b> 70% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>0.7</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.1%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>1.93</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.26</b>
Compuesto Ubres	<b>2.10</b>	Estruct. Lechera	<b>1.02</b>
Compuesto Patas	<b>0.26</b>		

Estatura		Alta	<b>+1.00</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.25</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0.55</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1.97</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	<b>-1.12</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1.25</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0.96</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-0.09</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+0.32</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+0.65</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1.91</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>+3.04</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>+3.34</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1.33</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1.17</b>
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	<b>+0.69</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.80</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>+1.04</b>



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM