



PROGENESIS WESSON  
 PROGENESIS BOSA METROTOWN GP-81-2YR-CAN  
 HILMAR BOSA  
 PEAK DETROIT MERE GP-81-2YR-CAN  
 PROGENESIS DETROIT  
 BOMAZ MADDIE 2\*

**GTPI 3034**

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

Num.Reg #: HOCANM14259551 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 10/05/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>1746</b>	Grasa lbs <b>138</b>			Grasa % <b>+0.24</b>	Proteína lbs <b>71</b>
NM\$ <b>1195</b>	CM\$ <b>1208</b>			FM\$ <b>1104</b>	GM\$ <b>1163</b>
Eficiencia de Conversión <b>371</b>	IR <b>-18</b>			Comida Ahorrada <b>303</b>	Eficiencia Metano <b>102</b>
					DWP\$ <b>1166</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **100**

Vida Productiva	<b>4.2</b>	Inmunidad crías	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2.86</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.3</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-1.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.2</b>
Durabilidad	<b>-0.3</b>	Facilidad de Parto	<b>1.5%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.5</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.4%</b> 57% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.6</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.7%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.7%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	<b>0.24</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-1.88</b>
Compuesto Ubres	<b>0.78</b>	Estruct. Lechera	<b>0.05</b>
Compuesto Patas	<b>-0.53</b>		

