



PROGENESIS WESSON  
 PROGENESIS BOSA METROTOWN GP-81-2YR-CAN  
 HILMAR BOSA  
 PEAK DETROIT MERE GP-81-2YR-CAN  
 PROGENESIS DETROIT  
 BOMAZ MADDIE 3\*

**GTPI 3063**

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	82% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs <b>1130</b>	Grasa lbs <b>105</b>			Grasa % <b>+0.21</b>	Proteína lbs <b>47</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>813</b>	CM\$ <b>833</b>			FM\$ <b>768</b>	GM\$ <b>801</b>	DWP\$ <b>799</b>
Eficiencia de Conversión <b>313</b>	IR <b>-24</b>			Comida Ahorrada <b>294</b>	Eficiencia Metano <b>100</b>	Velocidad Ordeño <b>6.54</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

Immunity **100**

Vida Productiva	<b>1.0</b>	Inmunidad crías	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2.94</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.0</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-2.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-2.2</b>
Durabilidad	<b>-1.6</b>	Facilidad de Parto	<b>1.0%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.5</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.7%</b> 61% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-1.5</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>2.9%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.0%</b>

**TIPO**

G Rebaños G Hijas 79% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>-0.41</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-1.65</b>
Compuesto Ubres	<b>-0.12</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.10</b>
Compuesto Patas	<b>-0.70</b>		

