



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

**GTPI 3037**

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

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

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>1711</b>	Grasso lbs <b>136</b>			Grasso % <b>+0.26</b>	Proteina lbs <b>74</b>	Proteina % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>1176</b>	CM\$ <b>1192</b>			FM\$ <b>1065</b>	GM\$ <b>1138</b>	DWP\$ <b>1084</b>
Efficienza Alimentare <b>372</b>	RFI <b>-8</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>288</b>	Efficienza Metano <b>101</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	100
Vita produttiva	<b>3.8</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.85</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.8</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.4</b>	Facilità al parto	<b>1.4%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.4%</b> 58% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.8</b>	Vitalità vitelli	<b>4.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.7%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	<b>0.33</b>			Struttura		<b>-1.84</b>
Mammella	<b>0.91</b>			Caratteri da Latte		<b>0.13</b>
Arti e Piedi	<b>-0.62</b>					

