



PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS MILESTONE EATON GP-81-2YR-CAN  
 PEAK MILESTONE  
 MAIN-DRAG HELIX EMMIT VG-87-4YR-CAN 2\*  
 AOT SILVER HELIX  
 MAIN-DRAG RUBICON EMAIL EX-91-2E-USA



WINTERHLM-WG BAX ELATED  
 FIFTH DAM



MAIN-DRAG RUBICON EMAIL  
 THIRD DAM

**GTPI 2998**

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

Reg. #: HOCANM13777551 aAa: 243165 DMS: 126,123  
 Data nascita: 01/14/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 4 Allev. 23 Figlie 87% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs <b>709</b>	Grasso lbs <b>59</b>	Grasso % <b>+0.11</b>	Proteina lbs <b>42</b>	Proteina % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>508</b>	CM\$ <b>534</b>	FM\$ <b>443</b>	GM\$ <b>494</b>	DWP\$ <b>438</b>
Efficienza Alimentare <b>200</b>	RFI <b>-167</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>139</b>	Efficienza Metano <b>105</b>	Velocità di mungitura <b>7.40</b>

EVM Figlie in Canada Latte **27,200 lbs** Grasso **1,172 lbs** Proteina **920 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **102**

Vita produttiva	<b>0.3</b>	Immunità vitelli	<b>106</b>
Cellule somatiche	<b>3.12</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.2</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.6</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.2</b>	Facilità al parto	<b>1.2%</b> 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>0.7%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.3</b>	Vitalità vitelli	<b>3.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>2.7%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>1.19</b>	Struttura	<b>0.17</b>
Mammella	<b>1.38</b>	Caratteri da Latte	<b>0.28</b>
Arti e Piedi	<b>-0.31</b>		

