



PEAK HOTLINE  
 PROGENESIS DUKE DUCHESS EX-91-2E-CAN  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PROGENESIS KINGBOY DELIGHT 10\*  
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
 EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 2\*



EDG DAHLIA MOGUL 2257  
 THIRD DAM

**GTPI 2508**

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13024760 aAa: 243615 DMS: 561,456  
 Data nascita: 02/19/2018 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 166 Allev. 336 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>1670</b>	Grasso lbs <b>66</b>	Grasso % <b>+0.01</b>	Proteina lbs <b>48</b>	Proteina % <b>-0.02</b>
NM\$ <b>365</b>	CM\$ <b>365</b>	FM\$ <b>373</b>	GM\$ <b>327</b>	DWP\$ <b>421</b>
Efficienza Alimentare <b>172</b>	RFI <b>-62</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-135</b>	Efficienza Metano <b>99</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **26,699 lbs** Grasso **1,098 lbs** Proteina **873 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **103**

Vita produttiva	<b>-1.6</b>	Immunità vitelli	<b>106</b>
Cellule somatiche	<b>2.93</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-4.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-3.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-7.0</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.3</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.9%</b> 82% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.7</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.4%</b>

**MORFOLOGIA** 152 Allev. 292 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.93</b>	Struttura	<b>1.29</b>
Mammella	<b>1.62</b>	Caratteri da Latte	<b>2.14</b>
Arti e Piedi	<b>0.57</b>		

Statura		Alta	<b>+1.44</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+2.18</b>
Profondità		Profondo	<b>+1.96</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+2.02</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.34</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+1.09</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-2.19</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.24</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+1.89</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.75</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+2.21</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.41</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+3.12</b>
Legamento		Forte	<b>+0.63</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.81</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.24</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-1.96</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.82</b>