



PEAK HOTLINE  
 PROGENESIS DUKE DUCHESS EX-91-2E-CAN  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PROGENESIS KINGBOY DELIGHT 11\*  
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
 EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 2\*



EDG DAHLIA MOGUL 2257  
 THIRD DAM

**GTPI 2583**

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** 168 Alliev. 350 Figlie 92% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1031	29	-0.05	21	-0.05
NM\$ -49	CM\$ -63	FM\$ -15	GM\$ -65	DWP\$ 26
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
58	9	-231	99	

EVM Figlie in Canada Latte 26,697 lbs Grasso 1,123 lbs Proteina 873 lbs

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 103

Vita produttiva	-3.5	Immunità vitelli	106
Cellule somatiche	3.00	Tasso Concepimento Vacche	-3.9
Fertilità Figlie	-3.0	Tasso Concepimento Manze	0.2
Ind. Sopravvivenza	-7.3	Facilità al parto	1.7% 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	1.9% 82% Att.
Indice Fertilità	-2.5	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

**MORFOLOGIA** 153 Alliev. 296 Figlie 87% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.33	Struttura	1.37
Mammella	0.79	Caratteri da Latte	1.93
Arti e Piedi	0.48		

Statura		Alta	+1.10
Forza-Vigore		Forte	+2.15
Profondità		Profondo	+1.93
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.57
Angolo Groppa		Spiovente	+0.32
Groppa larghezza		Larga	+0.87
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.13
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.08
Angolo del Piede		Alto	+1.62
Mobilità		Desiderabile	+0.61
Mammella Anteriore		Forte	+1.25
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.31
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.15
Legamento		Forte	+0.21
Profondità Mammella		Alta	+0.10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.83
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.72
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.37