



EDG DAHLIA MOGUL 2257  
GRANDDAM



LADYS-MANOR S DAHLIA  
THIRD DAM

PROGENESIS GRANITE  
PROGENESIS KINGBOY DELIGHT 10\*  
MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 2\*  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA

### GTPI 2580

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

Reg. #: HOCANM12719007 aAa: 234165 DMS: 123  
Data nascita: 02/06/2017 Kappa Caseina: EE Beta Caseina: A1A1

### PRODUZIONE

377 Allev. 881 Figlie 96% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1300	61	+0.04	39	-0.01
NM\$ 494	CM\$ 497	FM\$ 488	GM\$ 446	DWP\$ 264
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
158	-102	-49	101	

EVM Figlie in Canada Latte 26,090 lbs Grasso 1,059 lbs Proteina 850 lbs

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 97

Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.81	Tasso Concepimento Vacche	-1.3
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	1.9
Ind. Sopravvivenza	-2.7	Facilità al parto	2.6% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.8% 86% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

### MORFOLOGIA

164 Allev. 303 Figlie 92% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.73	Struttura	1.00
Mammella	1.69	Caratteri da Latte	1.00
Arti e Piedi	0.63		

Statura		Alta	+2.14
Forza-Vigore		Forte	+0.81
Profondità		Profondo	+1.11
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.44
Angolo Groppa		Spiovente	+0.16
Groppa larghezza		Larga	+3.01
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.13
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.06
Angolo del Piede		Alto	+0.98
Mobilità		Desiderabile	+1.07
Mammella Anteriore		Forte	+1.94
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.38
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.44
Legamento		Forte	+1.62
Profondità Mammella		Alta	+1.83
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.62
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.08
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.89