



PROGENESIS DROPKICK  
PROGENESIS TOPNOTCH DYNAMIC EX-93-3E-CAN  
PROGENESIS TOPNOTCH  
PROGENESIS DUKE DUCHESS EX-91-2E-CAN  
S-S-I MONTROSS DUKE  
PROGENESIS KINGBOY DELIGHT 11\*



EDG DAHLIA MOGUL 2257  
FOURTH DAM



LADYS-MANOR S DAHLIA  
FIFTH DAM

GTPI 2848				
TD TR TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HOCANM13638231		aAa: 243165		DMS: 234,246
Data nascita: 01/15/2020		Kappa Caseina: AB		Beta Caseina: A2A2
PRODUZIONE	68 Allev.	213 Figlie	94% Att.	MACE-G / 12-25
Latte lbs 838	Grasso lbs 34	Grasso % 0.00	Proteina lbs 36	Proteina % +0.03
NM\$ 96	CM\$ 112	FM\$ 60	GM\$ 51	DWP\$ -251
Efficienza Alimentare 64	RFI 148	Risparmio Sostanza Secca -466	Efficienza Metano 104	Velocità di mungitura 7.47
EVM Figlie in Canada Latte 27,308 lbs Grasso 1,134 lbs Proteina 891 lbs				
TRATTI GESTIONALI				Immunity 90
Vita produttiva	-0.1	Immunità vitelli	94	
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche	-0.8	
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	-0.3	
Ind. Sopravvivenza	-2.5	Facilità al parto	2.0%	84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	2.3%	74% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	4.1%	
		Vitalità figli delle figlie	4.3%	
MORFOLOGIA	45 Allev.	83 Figlie	89% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo	2.02	Struttura	1.96	
Mammella	1.26	Caratteri da Latte	1.55	
Arti e Piedi	0.02			
Statura			Alta	+2.62
Forza-Vigore			Forte	+1.91
Profondità			Profondo	+2.09
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.25
Angolo Groppa			Alto	-0.55
Groppa larghezza			Larga	+2.37
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.57
Arti post. Vista post.			In appiomb	+0.08
Angolo del Piede			Alto	+0.96
Mobilità			Desiderabile	+0.70
Mammella Anteriore			Forte	+2.14
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.24
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.96
Legamento			Forte	+1.09
Profondità Mammella			Alta	+1.81
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.13
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.45
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.17