



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*

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			1	Cost. Aperto	+1.25
Angolo Groppa		0		Alto	-0.55
Groppa larghezza			1	Larga	+2.37
Arti post. Vista lat.		0		Stangati	-0.57
Arti post. Vista post.		0		In appiombo	+0.08
Angolo del Piede		1		Alto	+0.96
Mobilità		0	1	Desiderabile	+0.70
Mammella Anteriore			1	Forte	+2.14
Mamm. Post. Altezza			1	Alta	+2.24
Mamm. Post. Larghezza			1	Larga	+1.96
Legamento			1	Forte	+1.09
Profondità Mammella			1	Alta	+1.81
Posiz. Capezzoli ant.		0	1	Convergenti	+0.13
Capezzoli lunghezza			1	Lunghi	+1.45
Posiz. Capezzoli post.		0	1	Convergenti	+0.17

-2 -1 0 1 2



EDG DAHLIA MOGUL 2257
FOURTH DAM



LADYS-MANOR S DAHLIA
FIFTH DAM