



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  
 Nacimiento: 02/19/2018 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A2

**PRODUCCIÓN** 168 Hatos 350 Hijas 92% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1031	29	-0.05	21	-0.05
NM\$ -49	CM\$ -63	FM\$ -15	GM\$ -65	DWP\$ 26
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
58	9	-231	99	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,697 lbs** Grasa **1,123 lbs** Proteína **873 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 103

Vida Productiva	-3.5	Inmunidad de los terneros	106
SCS	3.00	Tasa Preñez Vacas	-3.9
Tasa de preñez de las hijas	-3.0	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-7.3	Facilidad del Parto	1.7% 83% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 82% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.5	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.4%

**CONFORMACIÓN** 153 Hatos 296 Hijas 87% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.33	Compuesto Corporal	1.37
Compuesto de Ubres	0.79	Compuesto Lechero	1.93
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.48		

Estatura		Alta	+1.10
Fortaleza		Fuerte	+2.15
Prof. Corporal		Profunda	+1.93
Forma Lechera		Angular	+1.57
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.32
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.87
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-2.13
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.08
Ang. Talón		Alto	+1.62
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.61
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.25
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.31
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.15
Ligamento Central		Fuerte	+0.21
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.10
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.83
Longitud de Pezones		Cortos	-1.72
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.37