



PEAK HOTLINE
 PROGENESIS DUKE DUCHESS EX-91-2E-CAN
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PROGENESIS KINGBOY DELIGHT 10*
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 1*



EDG DAHLIA MOGUL 2257
 THIRD DAM

GTPI 2533

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		146 Hatos	290 Hijas	92% Conf.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
1583	66	+0.02	46	-0.01		
NM\$ 367	CM\$ 368	FM\$ 371	GM\$ 331	DWP\$ 563		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
168	-49	-142	99			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,572 lbs** Grasa **1,214 lbs** Proteína **961 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 104**

Vida Productiva	-1.5	Inmunidad de los terneros	108
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Tasa de preñez de las hijas	-3.5	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-7.0	Facilidad del Parto	1.7% 83% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 81% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.4	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	4.4%

CONFORMACIÓN 132 Hatos 242 Hijas 84% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	2.15	Compuesto Corporal	1.25
Compuesto de Ubres	1.84	Compuesto Lechero	2.14
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.61		

Estatura		Alta	+1.44
Fortaleza		Fuerte	+2.16
Prof. Corporal		Profunda	+2.03
Forma Lechera		Angular	+2.08
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.32
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.08
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-2.17
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.38
Ang. Talón		Alto	+1.79
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.77
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.42
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.73
Altura Ubre Trasera		Alta	+3.42
Ligamento Central		Fuerte	+0.73
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.88
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.38
Longitud de Pezones		Cortos	-2.16
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.00