





EDG DAHLIA MOGUL 2257 THIRD DAM



## 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\*

## **GTPI 2533**

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOCANM13024760
 aAa: 243615
 DMS: 561,456

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

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

Media de Producción Leche 29,572 lbs Grasa 1,214 lbs Proteína 961 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 104	
Vida Productiva	-1.5	Inmunidad crias	108	
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	-3.6	
Fertilidad de las Hijas	-3.5	Tasa Preñez Novillas	0.9	
Durabilidad	-7.0	Facilidad de Parto	1.7% 83% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.9%</b> 81% Rep.	
Indice de Fertilidad	-2.4	Crías del Toro que Nacen Muert	as <b>5.7</b> %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mi	iertas 4.4%	

TIPO	132 Rebaños	242 Hijas	84% Rep.		MACE / 04-24	
PTAT			2.15	Estruct. y Capacidad	1.2	25
Compuesto Ubres		1.84	Estruct. Lechera	2.14		
Compuesto Patas		0.61				
Estatura	l				Alta	+1.44
Fortalez	a				Fuerte	+2.16
Profund	idad Corporal				Profunda	+2.03
Estructura Lechera				Cost Ahierta	<b>+2 08</b>	

Ángulo de Grupa Isq. Bajos +0.32 Anchura Grupa Ancha +1.08 Patas Vista Lateral Rectas -2.17 Patas Vista Posterior Aplomadas +1.38 Ángulo Podal Profundo +1.79 Colocación de las Patas Correcta +0.77 Inserción Anterior Fuerte +2.42 Altura Inserción Posterior Alta +2.73 Anchura Inserción Posterior +3.42 Ancha Ligamento Suspensor +0.73 Fuerte Profundidad Ubre +0.88 Recogida Colocación Pezones Anteriores Cerrados +1.38 Longitud de Pezones Cortos -2.16 Colocación Pezones Posteriores +1.00 Cerrados -2 -1 0 2