



PEAK EXPLOSION  
 PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-2E-CAN 1\*  
 WESTCOAST GUARANTEE  
 PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5\*

**GTPI 2727**

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13353639 aAa: 432651 DMS: 234,345  
 Nacimiento: 03/12/2019 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

**PRODUCCION** 243 Rebaños 770 Hijas 96% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-46	73	+0.27	44	+0.16
NM\$ 784	CM\$ 818	FM\$ 560	GM\$ 725	DWP\$ 1080
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
198	-89	82	106	

Media de Producción Leche **29,443 lbs** Grasa **1,264 lbs** Proteína **1,039 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **109**

Vida Productiva	4.4	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.61	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto	2.2% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 84% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

**TIPO** 119 Rebaños 327 Hijas 88% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.89	Estruct. y Capacidad	0.04
Compuesto Ubres	1.08	Estruct. Lechera	-0.41
Compuesto Patas	-0.13		

Estatura		Alta	+0.51
Fortaleza		Débil	-0.02
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.36
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.06
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.87
Anchura Grupa		Estrecha	-0.37
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.19
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.34
Ángulo Podal		Profundo	+0.34
Colocación de las Patas		Correcta	+0.06
Inserción Anterior		Fuerte	+1.39
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.36
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.06
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.38
Profundidad Ubre		Recogida	+1.25
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.20
Longitud de Pezones		Cortos	-0.10
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.33



PROGENESIS GUARANT MILLIONS  
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
GRANDDAM