



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

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

PRODUCCIÓN 243 Hatos 770 Hijas 96% Conf. 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	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **29,443 lbs** Grasa **1,264 lbs** Proteína **1,039 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **109**

Vida Productiva	4.4	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.61	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Supervivencia	1.4	Facilidad del Parto	2.2% 85% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 84% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.3	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN 119 Hatos 327 Hijas 88% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	0.89	Compuesto Corporal	0.04
Compuesto de Ubres	1.08	Compuesto Lechero	-0.41
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.13		

Estatura		Alta	+0.51
Fortaleza		Débil	-0.02
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.36
Forma Lechera		Tosca	-0.06
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.87
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.37
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.19
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.34
Ang. Talón		Alto	+0.34
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.06
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.39
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.36
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.06
Ligamento Central		Fuerte	+0.38
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.25
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.20
Longitud de Pezones		Cortos	-0.10
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.33



PROGENESIS GUARANT MILLIONS
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
GRANDDAM