



PROGENESIS GUARANT MILLIONS



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE GRANDDAM





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 Caseina: BB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	243 Rebaños 770	Hijas 96% Rep.		MACE-G / 04-24
Leche lbs -46	Grasa lbs 73	Grasa % +0.27	Proteína Ibs 44	Proteína % +0.16
NM\$ 784	CM\$ 818	FM\$ 560	GM\$ 725	DWP\$ 1080
Eficiencia de Conversiòn 198	IR -89	Comida Ahorrada 82	Eficiencia Metano 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 crias	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
Indice de Fertilidad	-0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.4%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	iertas 4.6%

TIPO	119 Rebaños	327 Hijas	88% Rep.		MACE / 04-24
PTAT			0.89	Estruct. y Capacidad	0.04
Comp	uesto Ubres		1.08	Estruct. Lechera	-0.41
Compuesto Patas		-0.13			

Fatative	_	Alta	.0.51
Estatura	_		+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	-2 -1 0	Cerrados	+0.33