



PROGENESIS GUARANT MILLIONS



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE GRANDDAM





PEAK EXPLOSION

PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-3E-CAN 1*

WESTCOAST GUARANTEE

PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2*

S-S-I MONTROSS DUKE

WOODCREST DEF MANHATTAN 5*

GTPI 2746

VG 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	540 Rebaños 3058	B Hijas 98% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -726	Grasa lbs 34	Grasa % +0.25	Proteína lbs 17	Proteína % +0.16
NM\$ 358	CM\$ 418	FM\$ 220	GM\$ 312	DWP\$ 386
Eficiencia de Conversiòn 99	IR -59	Comida Ahorrada 31	Eficiencia Metano 103	

Media de Producción Leche 26,492 lbs Grasa 1,148 lbs Proteína 948 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 106
Vida Productiva	2.0	Inmunidad crias	101
Células Somáticas	2.72	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Fertilidad de las Hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	-1.6
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	2.3% 85% Rep
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 85% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	iertas 4.2%

TIPO	281 Rebaños	936 Hijas	89% Re	ep.	MACE / 04-25
PTAT			0.11	Estruct. y Capacidad	0.17
Comp	uesto Ubres		0.05	Estruct. Lechera	-0.76
Comp	uesto Patas		-0.30		

Estatura		Alta	+0.32
Fortaleza		Fuerte	+0.02
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.30
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.48
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.23
Anchura Grupa		Estrecha	-0.73
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.28
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.52
Ángulo Podal		Profundo	+0.08
Colocación de las Patas		Atrás	-0.13
Inserción Anterior		Fuerte	+0.35
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.06
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.01
Ligamento Suspensor		Débil	-0.24
Profundidad Ubre		Recogida	+0.49
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.19
Longitud de Pezones		Largos	+0.37
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.19