



BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5*
 S-S-I MOGUL DEFENDER
 S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

GTPI 2718

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

Num.Reg #: HOCANM12857671 aAa: 432516 DMS: 246
 Nacimiento: 08/01/2017 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		121 Rebaños	230 Hijas	94% Rep.	MACE-G / 04-25
Leche lbs 279	Grasa lbs 41	Grasa % +0.11	Proteína lbs 21	Proteína % +0.04	
NM\$ 296	CM\$ 311	FM\$ 259	GM\$ 308	DWP\$ 123	
Eficiencia de Conversión 127	IR 31	Comida Ahorrada 112	Eficiencia Metano 99		

Media de Producción Leche **27,346 lbs** Grasa **1,125 lbs** Proteína **886 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **92**

Vida Productiva	-0.3	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	3.15	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Durabilidad	-1.8	Facilidad de Parto	1.6% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.4%

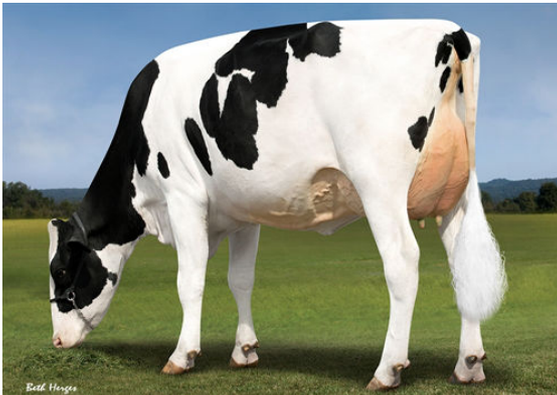
TIPO 96 Rebaños 153 Hijas 85% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.13	Estruct. y Capacidad	-0.88
Compuesto Ubres	0.35	Estruct. Lechera	-0.69
Compuesto Patas	0.37		

Estatura		Baja	-0.71
Fortaleza		Débil	-0.65
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.57
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.10
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.15
Anchura Grupa		Estrecha	-0.90
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.23
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.15
Ángulo Podal		Bajo	-0.05
Colocación de las Patas		Correcta	+0.23
Inserción Anterior		Fuerte	+0.76
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.20
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.19
Ligamento Suspensor		Débil	-0.46
Profundidad Ubre		Profunda	-0.08
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.54
Longitud de Pezones		Cortos	-0.22
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.03



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
DAM



ROYLANE SHOT MINDY 2079
FOURTH DAM