



CALVING EASE

PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS MODESTY MELINA GP-82-3YR-CAN
 BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GTPI 2839

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

Num.Reg #: HOCANM13353510 aAa: 234165 DMS: 561,456
 Nacimiento: 02/04/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 275 Rebaños 1289 Hijas 97% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
2202	134	+0.18	78	+0.03
NM\$ 911	CM\$ 917	FM\$ 854	GM\$ 814	DWP\$ 760
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
344	102	-4	106	

Media de Producción Leche **28,252 lbs** Grasa **1,207 lbs** Proteína **932 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **96**

Vida Productiva	0.7	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas	-5.7
Fertilidad de las Hijas	-5.1	Tasa Preñez Novillas	-2.1
Durabilidad	-1.9	Facilidad de Parto	1.7% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	-1.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.1% 88% Rep.
Índice de Fertilidad	-4.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

TIPO 197 Rebaños 773 Hijas 95% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.66	Estruct. y Capacidad	-0.63
Compuesto Ubres	1.20	Estruct. Lechera	0.79
Compuesto Patas	-1.00		

Estatura		Alta	+0.76
Fortaleza		Débil	-0.09
Profundidad Corporal		Profunda	+0.39
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.83
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+2.06
Anchura Grupa		Ancha	+0.50
Patatas Vista Lateral		Curvas	+2.26
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-1.55
Ángulo Podal		Bajo	-0.46
Colocación de las Patas		Atrás	-0.44
Inserción Anterior		Fuerte	+2.06
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.17
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.16
Ligamento Suspensor		Débil	-0.10
Profundidad Ubre		Recogida	+1.36
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.58
Longitud de Pezones		Largos	+0.06
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.35



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529
 DAUGHTER



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529
 DAUGHTER



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P
 DAUGHTER