



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 2889

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

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

PRODUCCIÓN 176 Hatos 813 Hijas 97% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs 2115	Grasa lbs 138	Grasa % +0.19	Proteína lbs 75	Proteína % +0.03
NM\$ 943	CM\$ 951	FM\$ 885	GM\$ 854	DWP\$ 843
Eficiencia de Conversión 344	IR 119	Comida Ahorrada -8	Eficiencia Metano 108	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **30,751 lbs** Grasa **1,312 lbs** Proteína **995 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **97**

Vida Productiva	1.1	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	-5.0
Tasa de preñez de las hijas	-4.6	Tasa Preñez Novillas	-2.1
Supervivencia	-2.0	Facilidad del Parto	1.7% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 86% Conf.
Índice de Fertilidad	-4.0	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	4.5%

CONFORMACIÓN 122 Hatos 354 Hijas 94% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	0.83	Compuesto Corporal	-0.72
Compuesto de Ubres	1.30	Compuesto Lechero	0.59
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.73		

Estatura		Alta	+0.71
Fortaleza		Débil	-0.23
Prof. Corporal		Profunda	+0.35
Forma Lechera		Angular	+1.74
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.90
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.40
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.98
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-1.55
Ang. Talón		Bajo	-0.55
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.13
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.98
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.17
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.38
Ligamento Central		Fuerte	+0.38
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.38
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.73
Longitud de Pezones		Cortos	0.00
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.66



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529
 DAUGHTER



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529
 DAUGHTER



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P
 DAUGHTER