



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

GLPI +3265 PRO\$ 1925

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUCCIÓN 117 Hatos 296 Hijas 96% Conf. GEBV 24* APR

Leche kg 1406	Grasa kg 112	Grasa % +0.46	Proteína kg 65	Proteína % +0.13
Eficiencia de Conversión 90	RMC 96	Eficiencia Metano 108		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **12,928 kg** Grasa **561 kg** Proteína **429 kg**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **97**

Vida en el Hato	100	Inmunidad de los terneros	100
SCS	98	Habilidad al Parto	106
Fertilidad de la Hija	92	Habilidad de las Hijas al Parto	105
Puntaje de Condición Corporal	98	Rapidez en el Ordeño	108
Resistencia a Mastitis	98	Temperamento Lechero	105
Persistencia de la lactación	104	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	103

CONFORMACIÓN 93 Hatos 191 Hijas 93% Conf. GEBV 24* APR

Conformación	8	Fortaleza Lechera	7
Sistema Mamario	4	Grupa	6
Patas y Pezuñas	6	% BM o Mejor	68

Prof. Ubre		Poco Profundo	2NP
Textura de la Ubre		Carnosa	-1
Soporte Central		Débil	-10
Inserción ubre Delantera		Fuerte	8
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	8C
Ancho Ubre Trasera		Ancha	1
Altura Ubre Trasera		Alta	3
Posición Pezones Traseros		Abiertos	0
Largo de los Pezones		Largos	2L
Ang. Talón		Alto	4
Profundidad de la Pezuña		Profunda	2
Calidad del Hueso		Grueso	0
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	5C
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	1
Estatura		Baja	1B
Ancho del Pecho		Ancho	1
Prof. Corporal		Poco Profundo	0
Capacidad láctea		Angular	10
Fuerza del Lomo		Fuerte	9
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	4B
Ancho de los Isquiones		Estrecho	-3



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529
 DAUGHTER



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529
 DAUGHTER



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P
 DAUGHTER