



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 +3532 PRO\$ 1960

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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		169 Rebaños	454 Hijas	97% Rep.	GEBV 25* APR				
Leche kg	1392	Grasa kg	107	Grasa %	+0.42	Proteína kg	66	Proteína %	+0.13
Eficiencia de Conversión	92	RMC	96	Eficiencia Metano	106				

Media de Producción Leche **13,565 kg** Grasa **590 kg** Proteína **454 kg**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 96	
Vida en el Rebaño	98	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	95	Facilidad de Parto	105
Fertilidad Hijas	91	Facilidad Parto de las Hijas	105
Cond. Corporal	97	Velocidad Ordeño	109
Resist. Mastitis.	98	Temperamento	108
Persistencia de la lactación	106	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	102

TIPO		165 Rebaños	369 Hijas	95% Rep.	GEBV 25* APR	
Tipo	9	Fortaleza Lechera	9			
Sistema Mamario	6	Grupa	6			
Patas	5	% BB o mejor	67			

Profundidad Ubre			Recogida	1R
Textura Ubre			Carnosa	0
Ligamento Suspensor Medio			Débil	-7
Inserción Anterior			Fuerte	8
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	10C
Altura Inserción Posterior			Alta	1
Anchura Inserción Posterior			Ancha	4
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	2A
Longitud de Pezones			Largos	3L
Ángulo Podal			Profundo	1
Profundidad de Talón			Alto	2
Calidad de Hueso			Redondo	0
Patas Vista Lateral			Curvas	5C
Patas Vista Posterior			Cerradas	0
Estatura			Baja	2B
Anchura de Pecho			Ancha	2
Profundidad Corporal			Profunda	1
Capacidad láctea			Cost. Abierta	12
Fortaleza de Lomo			Fuerte	11
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	3B
Anchura de Grupa			Estrecha	-3



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529  
 DAUGHTER



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529  
 DAUGHTER



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P  
 DAUGHTER