



SIEMERS BRAVE
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS PYRAMID
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GMACE LPI +3613 PRO\$ 2367

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

Reg. #: HOCANM14074775 aAa: 243165 DMS:
 Nacimiento: 05/27/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN			GMACE 26*APR	
48 Hatos 144 Hijas 90% Conf.				
Leche kg 1394	Grasa kg 61	Grasa % +0.01	Proteína kg 81	Proteína % +0.26
Rapidez en el Ordeño 100	Temperamento Lechero 104	Eficiencia Metano 95	Eficiencia de Conversión 105	RMC 98

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 100
Vida en el Hato	102	Inmunidad de los terneros 98
SCS	103	Habilidad al Parto 100
Fertilidad de la Hija	96	Habilidad de las Hijas al Parto 103
Puntaje de Condición Corporal	96	Resistencia a Enfermedades Metabólicas 103
Resistencia a Mastitis	103	Calf Health 106
Persistencia de la lactación	103	

CONFORMACIÓN		GMACE 26*APR	
20 Hatos 45 Hijas 86% Conf.			
Conformación	6	Fortaleza Lechera	3
Sistema Mamario	8	Grupa	-2
Patas y Pezuñas	-1		

Prof. Ubre		Poco Profundo	3NP
Textura de la Ubre		Suave	4
Soprote Central		Débil	-1
Inserción ubre Delantera		Fuerte	4
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	7A
Ancho Ubre Trasera		Ancha	9
Altura Ubre Trasera		Alta	4
Posición Pezones Traseros		Abiertos	2A
Largo de los Pezones		Largos	4L
Ang. Talón		Bajo	-5
Profundidad de la Pezuña		Profunda	3
Calidad del Hueso		Plano	3
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	6C
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-5
Estatura		Baja	2B
Ancho del Pecho		Estrecho	-2
Prof. Corporal		Poco Profundo	-2
Capacidad láctea		Angular	7
Fuerza del Lomo		Débil	-1
A. de la Grupa		Isquiones Altos	5A
Ancho de los Isquiones		Ancho	2



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM