



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

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

PRODUCCION			GMACE 26* APR	
Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
1394	61	+0.01	81	+0.26
Velocidad Ordeño	Temperamento	Eficiencia Metano	Eficiencia de Conversión	RMC
100	104	95	105	98

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	100
Vida en el Rebaño	102	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	100
Fertilidad Hijas	96	Facilidad Parto de las Hijas	103
Cond. Corporal	96	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	103
Resist. Mastitis.	103	Calf Health	106
Persistencia de la lactación	103		

TIPO	20 Rebaños	45 Hijas	86% Rep.	GMACE 26* APR	
Tipo	6	Fortaleza Lechera	3		
Sistema Mamario	8	Grupa	-2		
Patatas	-1				

Profundidad Ubre		Recogida	3R
Textura Ubre		Suave	4
Ligamento Suspensor Medio		Débil	-1
Inserción Anterior		Fuerte	4
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	7A
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Posterior		Ancha	4
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	2A
Longitud de Pezones		Largos	4L
Ángulo Podal		Bajo	-5
Profundidad de Talón		Alto	3
Calidad de Hueso		Plano	3
Patatas Vista Lateral		Curvas	6C
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-5
Estatura		Baja	2B
Anchura de Pecho		Estrecha	-2
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-2
Capacidad láctea		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Débil	-1
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	5A
Anchura de Grupa		Ancha	2



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM