



SIEMERS BRAVE
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS PYRAMID
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8*

GTPI 2914

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

Num.Reg #: HOCANM14074677 aAa: 324165 DMS: 345,135
 Nacimiento: 04/19/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 893	Grasa lbs 81			Grasa % +0.16	Proteína lbs 47
NM\$ 1067	CM\$ 1087			FM\$ 960	GM\$ 1039
Eficiencia de Conversión 249	IR -234			Comida Ahorrada 375	Eficiencia Metano 95
					DWP\$ 1092

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 107

Vida Productiva	7.1	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.61	Tasa Preñez Vacas	2.6
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	2.0	Facilidad de Parto	1.6% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.7%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.64	Estruct. y Capacidad	-0.93
Compuesto Ubres	1.83	Estruct. Lechera	-0.81
Compuesto Patas	-0.72		

Estatura		Baja	-0.06
Fortaleza		Débil	-0.93
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-1.06
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.49
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.52
Anchura Grupa		Ancha	+0.41
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1.08
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-1.53
Ángulo Podal		Bajo	-0.48
Colocación de las Patas		Atrás	-0.41
Inserción Anterior		Fuerte	+1.78
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.59
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.12
Profundidad Ubre		Recogida	+1.58
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.09
Longitud de Pezones		Cortos	-0.43
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.18



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM