



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3166

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

Num.Reg #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135
 Nacimiento: 08/08/2021 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 752	Grasa lbs 68			Grasa % +0.14	Proteína lbs 38
NM\$ 698	CM\$ 722			FM\$ 644	GM\$ 682
Eficiencia de Conversión 207	IR -96			Comida Ahorrada 122	Eficiencia Metano 101
					DWP\$ 669

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 106

Vida Productiva	3.2	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	0.1
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	2.0% 93% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.32	Estruct. y Capacidad	-0.15
Compuesto Ubres	1.31	Estruct. Lechera	0.66
Compuesto Patas	0.15		

Estatura		Alta	+0.61
Fortaleza		Fuerte	+0.21
Profundidad Corporal		Profunda	+0.54
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.41
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.13
Anchura Grupa		Ancha	+1.03
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0.91
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.19
Ángulo Podal		Bajo	0.00
Colocación de las Patas		Correcta	+0.45
Inserción Anterior		Fuerte	+0.97
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.99
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.35
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.97
Profundidad Ubre		Recogida	+0.50
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.32
Longitud de Pezones		Cortos	-0.53
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.67



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM