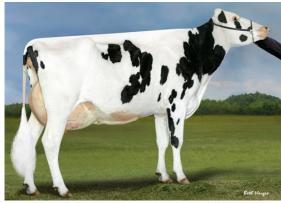
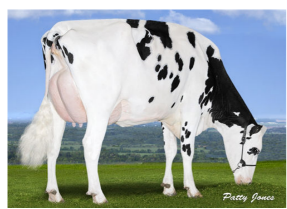




PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA









IMMUNITY+ GENOMAX CALVING EASE ROBOTREADY

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*

GPA LPI +3610 PRO\$ 2302

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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	84% Rep.		GPA 25*APR
Leche kg 419	Grasa kg 99	Grasa % +0.68	Proteína kg 54	Proteína % +0.31
Eficiencia de Conversiòn 103	RMC 100	Eficiencia Metano 101		

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	106
Vida en el Rebaño	104	Inmunidad crias	102
Células Somáticas	101	Facilidad de Parto	105
Fertilidad Hijas	101	Facilidad Parto de las Hijas	103
Cond. Corporal	96	Velocidad Ordeño	104
Resist. Mastitis.	103	Temperamento	97
Persistencia de la lactación	95	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	102

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.			GPA 25*APR
Tipo				5	Fortaleza Lechera	3
Sister	ma Mamario			5	Grupa	-4
Patas				6		

Profundidad Ubre						Recogida	1R
Textura Ubre						Suave	3
Ligamento Suspensor Medio						Fuerte	4
Inserción Anterior						Fuerte	2
Colocación Pezones Anteriores						Abiertos	2A
Altura Inserción Posterior						Alta	6
Anchura Inserción Posterior						Ancha	5
Colocación Pezones Posteriores						Abiertos	1A
Longitud de Pezones						Cortos	4C
Ángulo Podal						Bajo	-1
Profundidad de Talón						Alto	4
Calidad de Hueso						Plano	6
Patas Vista Lateral						Curvas	1C
Patas Vista Posterior						Aplomadas	4
Estatura						Baja	1B
Anchura de Pecho						Estrecha	-1
Profundidad Corporal						Poco Profunda	0
Capacidad láctea						Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo						Débil	-2
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	7 A
Anchura de Grupa						Estrecha	-1
	-10	-5	0	5	10		