



SIEMERS RZ PAZZLE 34954  
PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN  
PEAK MAGNIFIQUE  
PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-87-5YR-CAN 1\*  
PEAK ZAZZLE  
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*

GTPI 3027													
TD	TR	TL	TY	MWT TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #:					HOCANM14766487			aAa: 243615		DMS: 234,123			
Nacimiento:					07/04/2023			Kappa Caseina: BB		Beta Caseina: A2A2			
PRODUCCION					G Rebaños		G Hijas		82% Rep.		CDCB-G / 12-25		
Leche lbs					Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs		Proteína %		
443					55		+0.14		23		+0.03		
NM\$ 421					CM\$ 439		FM\$ 381		GM\$ 386		DWP\$ 372		
Eficiencia de Conversión					IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano		Velocidad Ordeño		
137					-100		-31		101		7.09		

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 104	
Vida Productiva		1.8	Inmunidad crías
Células Somáticas		2.78	Tasa Preñez Vacas
Fertilidad de las Hijas		-1.5	Tasa Preñez Novillas
Durabilidad		-1.4	Facilidad de Parto
Durabilidad Novillas		-1.1	Facilidad de Parto de las Hijas
Índice de Fertilidad		-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas
			Crías de las Hijas que Nacen Muertas

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT			1.79	Estruct. y Capacidad0.81
Compuesto Ubres			1.71	Estruct. Lechera0.86
Compuesto Patas			0.69	

Estatura				Alta	+1.10
Fortaleza				Fuerte	+1.03
Profundidad Corporal				Profunda	+1.25
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.05
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.11
Anchura Grupa				Ancha	+1.23
Patatas Vista Lateral				Rectas	-0.04
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+1.05
Ángulo Podal				Profundo	+1.48
Colocación de las Patas				Correcta	+0.77
Inserción Anterior				Fuerte	+2.69
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.10
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.74
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.35
Profundidad Ubre				Recogida	+1.71
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.47
Longitud de Pezones				Cortos	-0.47
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.53



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD  
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD  
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE  
GRANDDAM