



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*

GTPI 2992

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 / 04-26
Leche lbs 308	Grasa lbs 55			Grasa % +0.16	Proteína lbs 21
NM\$ 412	CM\$ 433			FM\$ 365	GM\$ 375
Eficiencia de Conversión 135	IR -100			Comida Ahorrada -25	Eficiencia Metano 98
					Velocidad Ordeño 7.01

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **104**

Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.76	Tasa Preñez Vacas	-1.0
Fertilidad de las Hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	-1.5	Facilidad de Parto	1.7% 84% Rep.
Durabilidad Novillas	-1.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.7%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			1.82	Estruct. y Capacidad 0.76
Compuesto Ubres			1.69	Estruct. Lechera 0.86
Compuesto Patas			0.74	

Estatura				Alta	+1.17
Fortaleza				Fuerte	+0.99
Profundidad Corporal				Profunda	+1.29
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.09
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.03
Anchura Grupa				Ancha	+1.12
Patatas Vista Lateral				Curvas	+0.06
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+1.02
Ángulo Podal				Profundo	+1.55
Colocación de las Patas				Correcta	+0.86
Inserción Anterior				Fuerte	+2.70
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.09
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.59
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.37
Profundidad Ubre				Recogida	+1.89
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.52
Longitud de Pezones				Cortos	-0.63
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.63



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
GRANDDAM