



WET TUFFENUFF MAGNUS
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8*
 COGENT SUPERSHOT
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3*
 MR LOOKOUT P ENFORCER
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7*



PROGENESIS ENFORCER PAT
 GRANDDAM

GTPI 2797

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

Num.Reg #: HOCANM12719068 aAa: 243156 DMS: 126
 Nacimiento: 02/20/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 840 Rebaños 3276 Hijas 98% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs 1023	Grasa lbs 32	Grasa % -0.04	Proteína lbs 38	Proteína % +0.02
NM\$ 220	CM\$ 238	FM\$ 184	GM\$ 121	DWP\$ 341
Eficiencia de Conversión 84	IR 220	Comida Ahorrada -304	Eficiencia Metano 103	

Media de Producción Leche **27,822 lbs** Grasa **1,126 lbs** Proteína **906 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **103**

Vida Productiva	0.7	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.63	Tasa Preñez Vacas	-3.9
Fertilidad de las Hijas	-3.2	Tasa Preñez Novillas	-1.9
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	2.4% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 90% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.1%

TIPO 470 Rebaños 1857 Hijas 96% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.12	Estruct. y Capacidad	0.52
Compuesto Ubres	0.87	Estruct. Lechera	0.73
Compuesto Patas	0.15		

Estatura			Alta	+0.88
Fortaleza			Fuerte	+0.76
Profundidad Corporal			Profunda	+0.81
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.96
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.32
Anchura Grupa			Ancha	+0.92
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.49
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.13
Ángulo Podal			Profundo	+0.71
Colocación de las Patas			Correcta	+0.36
Inserción Anterior			Fuerte	+1.53
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.26
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.56
Ligamento Suspensor			Débil	-0.11
Profundidad Ubre			Recogida	+0.48
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.67
Longitud de Pezones			Largos	+0.49
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.13