



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 443	Grasa lbs 55	Grasa % +0.14	Proteína lbs 23	Proteína % +0.03
NM\$ 421	CM\$ 439	FM\$ 381	GM\$ 386	DWP\$ 372
Eficiencia de Conversión 137	IR -100	Comida Ahorrada -31	Eficiencia Metano 101	Velocidad Ordeño 7.09

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 104

Vida Productiva	1.8	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	-1.4	Facilidad de Parto	1.6% 64% Rep.
Durabilidad Novillas	-1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 62% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.7%

TIPO

HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.79	Estruct. y Capacidad	0.81
Compuesto Ubres	1.71	Estruct. Lechera	0.86
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
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.04
Patas 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

-2 -1 0 1 2



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
GRANDDAM