



ABS CRIMSON
 PROGENESIS TOPNOTCH GARNET GP-84-2YR-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS MONTANA GALATEA VG-86-5YR-USA 2*
 IHG MONTANA
 PROGENESIS SUPERSHOT GRACE GP-83-3YR-CAN

GTPI 2795

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13353833 aAa: 234165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 05/11/2019 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

| PRODUCCION | | 61 Rebaños | 513 Hijas | 98% Rep. | MACE-G / 12-24 | |
|--|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|--|
| Leche lbs 1389 | Grasa lbs 94 | Grasa % +0.15 | Proteína lbs 66 | Proteína % +0.08 | | |
| NM\$ 803 | CM\$ 817 | FM\$ 688 | GM\$ 727 | DWP\$ 576 | | |
| Eficiencia de Conversión 226 | IR 213 | Comida Ahorrada -322 | Eficiencia Metano 104 | | | |

Media de Producción Leche **27,020 lbs** Grasa **1,180 lbs** Proteína **898 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 99

| | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva | 4.0 | Inmunidad crías | 102 |
| Células Somáticas | 2.97 | Tasa Preñez Vacas | 1.1 |
| Fertilidad de las Hijas | -1.0 | Tasa Preñez Novillas | -0.1 |
| Durabilidad | 1.9 | Facilidad de Parto | 2.3% 94% Rep. |
| Durabilidad Novillas | 0.9 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.2% 81% Rep. |
| Indice de Fertilidad | 0.4 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 5.9% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 4.1% |

TIPO 6 Rebaños 29 Hijas 85% Rep.

MACE / 12-24

| | | | |
|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| PTAT | 0.12 | Estruct. y Capacidad | 0.72 |
| Compuesto Ubres | 0.57 | Estruct. Lechera | -0.08 |
| Compuesto Patas | -0.92 | | |

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +0.52 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0.69 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0.39 |
| Estructura Lechera | | Cost. Cerradas | -0.07 |
| Ángulo de Grupa | | Isq. Altos | -0.43 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0.24 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0.44 |
| Patas Vista Posterior | | Cerradas | -0.63 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0.40 |
| Colocación de las Patas | | Atrás | -0.84 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +1.01 |
| Altura Inserción Posterior | | Alta | +0.36 |
| Anchura Inserción Posterior | | Ancha | +0.91 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +0.63 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +0.85 |
| Colocación Pezones Anteriores | | Abiertos | -0.01 |
| Longitud de Pezones | | Largos | +1.28 |
| Colocación Pezones Posteriores | | Cerrados | +0.53 |



PROGENESIS TOPNOTCH GARNET
DAM



PROGENESIS TOPNOTCH GARNET
DAM



PROGENESIS MONTANA GALATEA
GRANDDAM