



OCD TROOPER SHEEPSTER
 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 3335

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

Reg. #: HOCANM1476609 aAa: 234156 DMS: 123,126
 Nacimiento: 08/28/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

| PRODUCCIÓN | | G Hatos | G Hijas | 82% Conf. | CDCB-G / 04-26 |
|--|-------------------------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Leche lbs 1117 | Grasa lbs 101 | | | Grasa % +0.20 | Proteína lbs 53 |
| NM\$ 891 | CM\$ 920 | | | FM\$ 824 | GM\$ 857 |
| Proteína % +0.06 | | | | | DWP\$ 785 |
| Eficiencia de Conversión 295 | IR -46 | | | Comida Ahorrada 130 | Eficiencia Metano 100 |
| | | | | | Rapidez en el Ordeño 7.05 |

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 101**

| | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|
| Vida Productiva | 3.1 | Inmunidad de los terneros | 102 |
| SCS | 2.91 | Tasa Preñez Vacas | -0.4 |
| Tasa de preñez de las hijas | -1.5 | Tasa Preñez Novillas | 1.4 |
| Supervivencia | 1.1 | Facilidad del Parto | 1.3% 72% Conf. |
| Durabilidad Novillas | -0.3 | Facilidad del Parto - Hijas | 1.3% 70% Conf. |
| Índice de Fertilidad | -0.1 | Nacen Muertas | 3.8% |
| | | Hijas con crías muertas | 3.9% |

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-26

| | G Hatos | G Hijas | 81% Conf. | |
|------------------------------|---------|-------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | | 1.09 | Compuesto Corporal | -0.52 |
| Compuesto de Ubres | | 1.22 | Compuesto Lechero | 0.26 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | | 0.23 | | |



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
GRANDDAM