



PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS CRIMSON RUXPIN
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS ACHIEVER RAVISH VG-85-3YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 OCD LEGENDARY RAE EX-90-6YR-CAN

GTPI 2968

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

Num.Reg #: HOCANM14226971 aAa: 243165 DMS:
 Nacimiento: 01/04/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUCCION | | G Rebaños | G Hijas | 81% Rep. | CDCB-G / 04-24 |
|--|-------------------------|-----------|---------|-------------------------------|---------------------------------|
| Leche lbs 983 | Grasa lbs 115 | | | Grasa % +0.27 | Proteína lbs 62 |
| NM\$ 1036 | CM\$ 1060 | | | FM\$ 875 | Proteína % +0.11 |
| GM\$ 903 | DWP\$ 956 | | | | |
| Eficiencia de Conversión 282 | IR -68 | | | Comida Ahorrada -42 | Eficiencia Metano 104 |



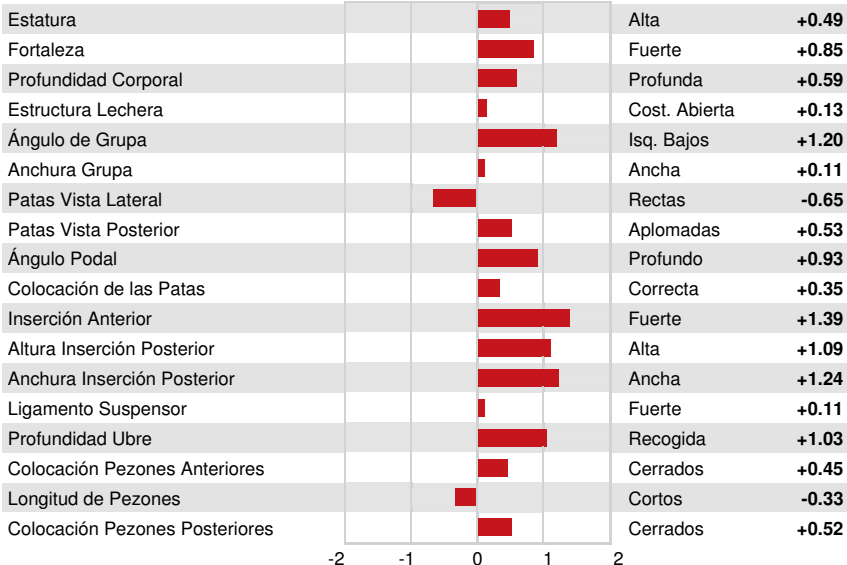
SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 102**

| | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva | 5.8 | Inmunidad crías | 96 |
| Células Somáticas | 2.72 | Tasa Preñez Vacas | -1.5 |
| Fertilidad de las Hijas | -2.7 | Tasa Preñez Novillas | 1.4 |
| Durabilidad | 2.8 | Facilidad de Parto | 2.0% 63% Rep. |
| Durabilidad Novillas | 0.5 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.2% 62% Rep. |
| Índice de Fertilidad | -1.7 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 5.9% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 4.6% |

OCD LEGENDARY RAE
THIRD DAM

TIPO HAUSA-G / 04-24

| TIPO | G Rebaños | G Hijas | 79% Rep. | HAUSA-G / 04-24 |
|-----------------|-----------|---------|-------------|----------------------------------|
| PTAT | | | 1.13 | Estruct. y Capacidad 0.73 |
| Compuesto Ubres | | | 0.99 | Estruct. Lechera 0.14 |
| Compuesto Patas | | | 0.33 | |



OCD LEGENDARY RAE
THIRD DAM



EDG RUBY UNO RAE 2054
FIFTH DAM