



PROGENESIS PRECEDENT  
 PROGENESIS DOMINANCE TIMESAVER  
 SDG-PH DELUX DOMINANCE  
 PROGENESIS DZUNDA TIMELINE GP-83-3YR-CAN  
 AURORA DZUNDA  
 PROGENESIS PLINKO TIGHT

**GTPI 3417**

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

Num.Reg #: HOCANM15199663 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 02/05/2025 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUCCION                             |                         | G Rebaños | G Hijas | 79% Rep.                     | CDCB-G / 04-26                  |
|--|-------------------------|-----------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Leche lbs<br><b>1393</b>               | Grasa lbs<br><b>147</b> |           |         | Grasa %<br><b>+0.32</b>      | Proteína lbs<br><b>72</b>       |
| NM\$ <b>1093</b>                       | CM\$ <b>1135</b>        |           |         | FM\$ <b>993</b>              | GM\$ <b>1045</b>                |
| Proteína %<br><b>+0.10</b>             |                         |           |         |                              | DWP\$ <b>963</b>                |
| Eficiencia de Conversión<br><b>405</b> | IR<br><b>25</b>         |           |         | Comida Ahorrada<br><b>69</b> | Eficiencia Metano<br><b>101</b> |
|  |                         |           |         |                              | Velocidad Ordeño<br><b>7.07</b> |

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

Immunity **101**

|                         |             |                                      |                      |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva         | <b>2.1</b>  | Inmunidad crías                      | <b>98</b>            |
| Células Somáticas       | <b>3.01</b> | Tasa Preñez Vacas                    | <b>-1.9</b>          |
| Fertilidad de las Hijas | <b>-2.9</b> | Tasa Preñez Novillas                 | <b>0.9</b>           |
| Durabilidad             | <b>-0.4</b> | Facilidad de Parto                   | <b>1.1%</b> 59% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | <b>-0.3</b> | Facilidad de Parto de las Hijas      | <b>1.6%</b> 58% Rep. |
| Índice de Fertilidad    | <b>-1.3</b> | Crías del Toro que Nacen Muertas     | <b>3.3%</b>          |
|                         |             | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | <b>3.5%</b>          |

| TIPO            | G Rebaños | G Hijas      | 78% Rep.             | HAUSA-G / 04-26 |
|-----------------|-----------|--------------|----------------------|-----------------|
| PTAT            |           | <b>0.15</b>  | Estruct. y Capacidad | <b>-0.58</b>    |
| Compuesto Ubres |           | <b>0.10</b>  | Estruct. Lechera     | <b>0.34</b>     |
| Compuesto Patas |           | <b>-0.50</b> |                      |                 |



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM  
 FOURTH DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP  
 FIFTH DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP  
 FIFTH DAM