



PROGENESIS POSITIVE  
 STANTONS FORTUNE FERVENT VG-87-4YR-CAN 6\*  
 PROGENESIS FORTUNE  
 STANTONS EASY DECISION VG-85-3YR-CAN 8\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18\*



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER  
 FIFTH DAM

**GTPI 2703**

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

Num.Reg #: HOCANM13198687 aAa: 432561 DMS: 456,561  
 Nacimiento: 09/20/2018 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 17 Rebaños 132 Hijas 94% Rep. CDCB-G / 04-24

| Leche lbs                | Grasa lbs | Grasa %         | Proteína lbs      | Proteína % |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| 1269                     | 85        | +0.12           | 42                | +0.01      |
| NM\$ 693                 | CM\$ 696  | FM\$ 673        | GM\$ 705          | DWP\$ 539  |
| Eficiencia de Conversión | IR        | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano |            |
| 216                      | -54       | 96              | 100               |            |

Media de Producción Leche **29,548 lbs** Grasa **1,208 lbs** Proteína **947 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **98**

|                         |      |                                      |               |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva         | 1.3  | Inmunidad crías                      | 99            |
| Células Somáticas       | 2.94 | Tasa Preñez Vacas                    | -0.4          |
| Fertilidad de las Hijas | -0.4 | Tasa Preñez Novillas                 | 0.4           |
| Durabilidad             | -0.7 | Facilidad de Parto                   | 1.8% 74% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.7  | Facilidad de Parto de las Hijas      | 1.4% 71% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | -0.2 | Crías del Toro que Nacen Muertas     | 5.0%          |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 4.0%          |

**TIPO** 5 Rebaños 26 Hijas 84% Rep. HAUSA-G / 04-24

|                 |       |                      |       |
|-----------------|-------|----------------------|-------|
| PTAT            | 1.04  | Estruct. y Capacidad | -0.28 |
| Compuesto Ubres | 1.72  | Estruct. Lechera     | 0.66  |
| Compuesto Patas | -0.39 |                      |       |

|                                |  |               |       |
|--------------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura                       |  | Alta          | +1.19 |
| Fortaleza                      |  | Fuerte        | +0.11 |
| Profundidad Corporal           |  | Profunda      | +0.24 |
| Estructura Lechera             |  | Cost. Abierta | +1.49 |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Bajos    | +0.48 |
| Anchura Grupa                  |  | Ancha         | +0.31 |
| Patatas Vista Lateral          |  | Rectas        | -1.44 |
| Patatas Vista Posterior        |  | Cerradas      | -0.33 |
| Ángulo Podal                   |  | Profundo      | +0.97 |
| Colocación de las Patas        |  | Atrás         | -0.06 |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte        | +2.32 |
| Altura Inserción Posterior     |  | Alta          | +2.26 |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha         | +2.10 |
| Ligamento Suspensor            |  | Fuerte        | +0.90 |
| Profundidad Ubre               |  | Recogida      | +1.82 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Cerrados      | +1.52 |
| Longitud de Pezones            |  | Cortos        | -1.87 |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados      | +1.68 |