



SILVERRIDGE V IMAX  
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 5\*  
 SULLY MUNITION  
 VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 11\*



PINE-TREE 7593 TIMB 8543  
 DAUGHTER

**GTPI 2827**

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

Num.Reg #: HOCANM12773216 aAa: 432615 DMS: 345  
 Nacimiento: 06/10/2017 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 507 Rebaños 3023 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

| Leche lbs                | Grasa lbs | Grasa %         | Proteína lbs      | Proteína % |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| 2543                     | 67        | -0.11           | 74                | -0.02      |
| NM\$ 912                 | CM\$ 913  | FM\$ 918        | GM\$ 856          | DWP\$ 785  |
| Eficiencia de Conversión | IR        | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano |            |
| 261                      | -150      | 247             | 91                |            |

Media de Producción Leche **28,274 lbs** Grasa **1,117 lbs** Proteína **915 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **100**

|                         |      |                                      |               |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva         | 3.5  | Inmunidad crías                      | 100           |
| Células Somáticas       | 2.86 | Tasa Preñez Vacas                    | -1.3          |
| Fertilidad de las Hijas | -2.0 | Tasa Preñez Novillas                 | -0.5          |
| Durabilidad             | 0.8  | Facilidad de Parto                   | 1.4% 97% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.4  | Facilidad de Parto de las Hijas      | 1.9% 94% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | -1.0 | Crías del Toro que Nacen Muertas     | 4.8%          |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 3.9%          |

**TIPO** 409 Rebaños 2116 Hijas 97% Rep. MACE / 08-24

|                 |       |                      |       |
|-----------------|-------|----------------------|-------|
| PTAT            | 0.66  | Estruct. y Capacidad | -0.64 |
| Compuesto Ubres | 2.39  | Estruct. Lechera     | -0.57 |
| Compuesto Patas | -1.22 |                      |       |

