



POLLED

HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC  
 BOMAZ SALVATORE 7881  
 MR SALVATORE RC  
 BOMAZ SILVER 6777  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 BOMAZ SUPERSIRE 6071

**GTPI 2651**

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

Num.Reg #: HO840M3202241175 aAa: 243156 DMS: 123,234  
 Nacimiento: 02/17/2019 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

**PRODUCCION** 71 Rebaños 147 Hijas 92% Rep. MACE-G / 04-24

| Leche lbs                | Grasa lbs | Grasa %         | Proteína lbs      | Proteína % |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| 663                      | 71        | +0.16           | 24                | +0.01      |
| NM\$ 620                 | CM\$ 629  | FM\$ 590        | GM\$ 500          | DWP\$ 867  |
| Eficiencia de Conversión | IR        | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano |            |
| 127                      | 31        | -226            | 108               |            |

Media de Producción Leche **28,451 lbs** Grasa **1,258 lbs** Proteína **923 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **103**

|                         |      |                                      |               |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva         | 4.7  | Inmunidad crías                      | 95            |
| Células Somáticas       | 2.66 | Tasa Preñez Vacas                    | -2.3          |
| Fertilidad de las Hijas | -1.4 | Tasa Preñez Novillas                 | -0.4          |
| Durabilidad             | 3.5  | Facilidad de Parto                   | 2.2% 89% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.4  | Facilidad de Parto de las Hijas      | 2.2% 71% Rep. |
| Índice de Fertilidad    | -1.0 | Crías del Toro que Nacen Muertas     | 5.6%          |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 4.3%          |

**TIPO** 27 Rebaños 39 Hijas 84% Rep. MACE / 04-24

|                 |      |                      |       |
|-----------------|------|----------------------|-------|
| PTAT            | 1.49 | Estruct. y Capacidad | 1.29  |
| Compuesto Ubres | 1.34 | Estruct. Lechera     | -0.25 |
| Compuesto Patas | 0.60 |                      |       |

|                                |  |                |       |
|--------------------------------|--|----------------|-------|
| Estatura                       |  | Alta           | +2.22 |
| Fortaleza                      |  | Fuerte         | +0.81 |
| Profundidad Corporal           |  | Profunda       | +0.53 |
| Estructura Lechera             |  | Cost. Cerradas | -0.15 |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Bajos     | +0.75 |
| Anchura Grupa                  |  | Ancha          | +0.49 |
| Patas Vista Lateral            |  | Curvas         | +0.38 |
| Patas Vista Posterior          |  | Aplomadas      | +0.91 |
| Ángulo Podal                   |  | Profundo       | +2.00 |
| Colocación de las Patas        |  | Correcta       | +0.99 |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte         | +2.71 |
| Altura Inserción Posterior     |  | Alta           | +1.90 |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha          | +0.57 |
| Ligamento Suspensor            |  | Fuerte         | +0.16 |
| Profundidad Ubre               |  | Recogida       | +3.01 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Cerrados       | +0.30 |
| Longitud de Pezones            |  | Largos         | +0.11 |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados       | +0.06 |



BOMAZ SILVER 6777  
 GRANDDAM