



SILVERRIDGE V EUGENIO  
 DE-SU SILVER 5036  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 COOKIECUTTER MS HASSELS  
 CO-OP BOSSIDE MASSEY  
 COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM

**GTPI 2656**

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

Num.Reg #: HO840M3141559435 aAa: 243165 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 02/06/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 94 Rebaños 268 Hijas 91% Rep. MACE-G / 12-24

| Leche lbs                | Grasa lbs | Grasa %         | Proteína lbs      | Proteína % |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| 1024                     | 75        | +0.13           | 31                | -0.01      |
| NM\$ 529                 | CM\$ 528  | FM\$ 528        | GM\$ 522          | DWP\$ 307  |
| Eficiencia de Conversión | IR        | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano |            |
| 172                      | -29       | 9               | 102               |            |

Media de Producción Leche **27,716 lbs** Grasa **1,100 lbs** Proteína **872 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **92**

|                         |      |                                      |               |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva         | 1.1  | Inmunidad crías                      | 95            |
| Células Somáticas       | 3.02 | Tasa Preñez Vacas                    | -0.3          |
| Fertilidad de las Hijas | -1.1 | Tasa Preñez Novillas                 | 2.1           |
| Durabilidad             | -3.3 | Facilidad de Parto                   | 2.1% 78% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.6  | Facilidad de Parto de las Hijas      | 2.2% 77% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | 0.2  | Crías del Toro que Nacen Muertas     | 5.9%          |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 5.1%          |

**TIPO** 76 Rebaños 129 Hijas 85% Rep. MACE / 12-24

|                 |      |                      |      |
|-----------------|------|----------------------|------|
| PTAT            | 2.41 | Estruct. y Capacidad | 0.12 |
| Compuesto Ubres | 2.01 | Estruct. Lechera     | 1.35 |
| Compuesto Patas | 0.51 |                      |      |

|                                |  |               |       |
|--------------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura                       |  | Alta          | +2.67 |
| Fortaleza                      |  | Fuerte        | +0.34 |
| Profundidad Corporal           |  | Profunda      | +1.01 |
| Estructura Lechera             |  | Cost. Abierta | +2.41 |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Bajos    | +0.83 |
| Anchura Grupa                  |  | Ancha         | +1.86 |
| Patas Vista Lateral            |  | Curvas        | +0.82 |
| Patas Vista Posterior          |  | Aplomadas     | +1.35 |
| Ángulo Podal                   |  | Profundo      | +0.80 |
| Colocación de las Patas        |  | Correcta      | +0.98 |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte        | +2.13 |
| Altura Inserción Posterior     |  | Alta          | +3.31 |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha         | +3.11 |
| Ligamento Suspensor            |  | Fuerte        | +1.65 |
| Profundidad Ubre               |  | Recogida      | +1.79 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Cerrados      | +1.63 |
| Longitud de Pezones            |  | Cortos        | -0.40 |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados      | +1.78 |



COOKIECUTTER MOM HALO  
THIRD DAM