



**WESTCOAST SWINGMAN RED**

AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA

MR SALVATORE RC

COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM



AOT SALVATORE HICCUP  
DAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
THIRD DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER  
FOURTH DAM

**GTPI 2516**

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

Num.Reg #: HO840M3203570960

aAa: 243165

DMS: 123,234

Nacimiento: 03/11/2019

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 27 Rebaños 105 Hijas 93% Rep. CDCB-G / 04-24

| Leche lbs                | Grasa lbs | Grasa %         | Proteína lbs      | Proteína % |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------|
| 916                      | 44        | +0.03           | 26                | -0.01      |
| NM\$ 690                 | CM\$ 695  | FM\$ 689        | GM\$ 656          | DWP\$ 744  |
| Eficiencia de Conversión | IR        | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano |            |
| 149                      | 44        | 320             | 100               |            |

Media de Producción Leche **29,150 lbs** Grasa **1,264 lbs** Proteína **930 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

Immunity 103

|                         |      |                                      |               |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva         | 5.2  | Inmunidad crías                      | 99            |
| Células Somáticas       | 2.74 | Tasa Preñez Vacas                    | 1.1           |
| Fertilidad de las Hijas | 0.5  | Tasa Preñez Novillas                 | 1.3           |
| Durabilidad             | 2.9  | Facilidad de Parto                   | 1.4% 89% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.5  | Facilidad de Parto de las Hijas      | 2.2% 76% Rep. |
| Índice de Fertilidad    | 0.9  | Crías del Toro que Nacen Muertas     | 5.3%          |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 4.3%          |

**TIPO** 15 Rebaños 53 Hijas 90% Rep. HAUSA-G / 04-24

|                 |       |                      |       |
|-----------------|-------|----------------------|-------|
| PTAT            | 0.36  | Estruct. y Capacidad | -2.40 |
| Compuesto Ubres | 0.57  | Estruct. Lechera     | -0.73 |
| Compuesto Patas | -0.42 |                      |       |

|                                |  |               |       |
|--------------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura                       |  | Baja          | -0.43 |
| Fortaleza                      |  | Débil         | -1.81 |
| Profundidad Corporal           |  | Poco Profunda | -0.84 |
| Estructura Lechera             |  | Cost. Abierta | +1.88 |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Bajos    | +0.57 |
| Anchura Grupa                  |  | Estrecha      | -0.29 |
| Patas Vista Lateral            |  | Curvas        | +2.22 |
| Patas Vista Posterior          |  | Cerradas      | -0.74 |
| Ángulo Podal                   |  | Bajo          | -1.39 |
| Colocación de las Patas        |  | Atrás         | -0.22 |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte        | +0.15 |
| Altura Inserción Posterior     |  | Alta          | +1.49 |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha         | +0.70 |
| Ligamento Suspensor            |  | Débil         | -0.69 |
| Profundidad Ubre               |  | Recogida      | +0.09 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Abiertos      | -0.37 |
| Longitud de Pezones            |  | Largos        | +0.31 |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Abiertos      | -0.50 |