



ENSENADA TABOO PLANET  
 O-BEE SHOTTLE KOLLEEN VG-86-2YR-USA  
 PICSTON SHOTTLE  
 O-BEE BW MARSHALL KELSIE VG-86-2YR-USA  
 MARA-THON BW MARSHALL  
 O-BEE FORMATION JOSIE EX-93-7YR-USA GMD DOM

**GTPI 1819**

GP-CAN ST TD TL TY TV HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM139986224 aAa: 321456 DMS: 561,456  
 Nacimiento: 04/10/2009 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

**PRODUCCION** 4895 Rebaños 14420 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

| Leche lbs                    | Grasa lbs | Grasa %              | Proteína lbs         | Proteína % |
|------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|
| 87                           | -21       | -0.09                | 7                    | +0.02      |
| NM\$ -243                    | CM\$ -242 | FM\$ -261            | GM\$ -377            | DWP\$      |
| Eficiencia de Conversión -62 | IR 184    | Comida Ahorrada -375 | Eficiencia Metano 99 |            |

Media de Producción Leche **25,915 lbs** Grasa **942 lbs** Proteína **816 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **95**

|                         |      |                                      |               |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva         | -0.1 | Inmunidad crías                      | 103           |
| Células Somáticas       | 3.07 | Tasa Preñez Vacas                    | -4.1          |
| Fertilidad de las Hijas | -3.8 | Tasa Preñez Novillas                 | -1.8          |
| Durabilidad             | 0.8  | Facilidad de Parto                   | 1.9% 98% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.1  | Facilidad de Parto de las Hijas      | 3.2% 96% Rep. |
| Índice de Fertilidad    | -3.6 | Crías del Toro que Nacen Muertas     | 6.5%          |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 10.4%         |

**TIPO** 3146 Rebaños 7854 Hijas 97% Rep. MACE / 12-24

|                 |      |                      |       |
|-----------------|------|----------------------|-------|
| PTAT            | 0.94 | Estruct. y Capacidad | 1.26  |
| Compuesto Ubres | 0.64 | Estruct. Lechera     | -0.02 |
| Compuesto Patas | 1.46 |                      |       |

|                                |  |                |       |
|--------------------------------|--|----------------|-------|
| Estatura                       |  | Alta           | +0.20 |
| Fortaleza                      |  | Fuerte         | +1.21 |
| Profundidad Corporal           |  | Profunda       | +0.85 |
| Estructura Lechera             |  | Cost. Cerradas | -0.12 |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Altos     | -0.09 |
| Anchura Grupa                  |  | Ancha          | +1.29 |
| Patatas Vista Lateral          |  | Curvas         | +0.29 |
| Patatas Vista Posterior        |  | Aplomadas      | +1.77 |
| Ángulo Podal                   |  | Profundo       | +0.89 |
| Colocación de las Patas        |  | Correcta       | +1.33 |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte         | +1.07 |
| Altura Inserción Posterior     |  | Baja           | -0.46 |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha          | +0.90 |
| Ligamento Suspensor            |  | Fuerte         | +0.42 |
| Profundidad Ubre               |  | Recogida       | +1.32 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Cerrados       | +1.01 |
| Longitud de Pezones            |  | Largos         | +0.02 |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados       | +0.44 |



O-BEE KRUSADER INGRID



BELFAST KRUSADER LAVENDER



CHANMAR KRUSADER SPIKE