



MAPLEBROUGH SENNET RONA



PONDVUE SENNET SUSAN



DORAL SENNET CANADA



## MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

MISTY SPRINGS SHOTTLE SIZZLINE VG-87-4YR-CAN 5\*

PICSTON SHOTTLE

WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10\*

BRAEDALE FREELANCE

GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER VG-88-4YR-CAN 16\*

## **GTPI 1870**

## VG-CAN ST TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOUSAM69313675
 aAa: 234165
 DMS: 126,123

 Nacimiento: 02/01/2010
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A2

| PRODUCCION                         | 844 Rebaños 1680 | 3 Hijas 96% Rep.        |                           | MACE-G / 12-24      |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| Leche lbs<br>326                   | Grasa lbs<br>-8  | Grasa %<br>-0.08        | Proteína lbs<br><b>-1</b> | Proteína %<br>-0.04 |
| NM\$ -264                          | CM\$ -274        | FM\$ -208               | GM\$ <b>-295</b>          | DWP\$ <b>-425</b>   |
| Eficiencia de<br>Conversiòn<br>-33 | IR<br><b>72</b>  | Comida Ahorrada<br>-170 | Eficiencia Metano<br>106  |                     |

Media de Producción Leche 24,703 lbs Grasa 902 lbs Proteína 774 lbs

| SALUD Y REPRODUCCIÓN    |      |                                  | Immunity 84          |
|-------------------------|------|----------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva         | -2.3 | Inmunidad crias                  | 97                   |
| Células Somáticas       | 3.18 | Tasa Preñez Vacas                | -3.8                 |
| Fertilidad de las Hijas | -2.1 | Tasa Preñez Novillas             | 0.0                  |
| Durabilidad             | -4.1 | Facilidad de Parto               | <b>3.2%</b> 90% Rep. |
| Durabilidad Novillas    | 0.6  | Facilidad de Parto de las Hijas  | <b>3.7%</b> 88% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | -2.5 | Crías del Toro que Nacen Muerta  | s <b>7.6</b> %       |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Mue | ertas <b>7.7%</b>    |

| TIPO            | 575 Rebaños | 986 Hijas | 93% Re | ₽p.                  | MACE / 12-24 |
|-----------------|-------------|-----------|--------|----------------------|--------------|
| PTAT            |             |           | 2.31   | Estruct. y Capacidad | 0.65         |
| Comp            | uesto Ubres |           | 1.23   | Estruct. Lechera     | 1.95         |
| Compuesto Patas |             | 0.90      |        |                      |              |

| Estatura                       |  | Alta          | +1.64 |
|--------------------------------|--|---------------|-------|
| Fortaleza                      |  | Fuerte        | +1.43 |
| Profundidad Corporal           |  | Profunda      | +2.06 |
| Estructura Lechera             |  | Cost. Abierta | +2.47 |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Altos    | -1.22 |
| Anchura Grupa                  |  | Ancha         | +1.42 |
| Patas Vista Lateral            |  | Curvas        | +1.15 |
| Patas Vista Posterior          |  | Aplomadas     | +1.16 |
| Ángulo Podal                   |  | Profundo      | +1.02 |
| Colocación de las Patas        |  | Correcta      | +1.24 |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte        | +1.89 |
| Altura Inserción Posterior     |  | Alta          | +2.03 |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha         | +2.25 |
| Ligamento Suspensor            |  | Fuerte        | +1.58 |
| Profundidad Ubre               |  | Recogida      | +0.64 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Cerrados      | +0.76 |
| Longitud de Pezones            |  | Largos        | +2.07 |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados      | +0.57 |