



## COYNE-FARMS JABIR

VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA VG-87-2YR-CAN 11\*

MISTY SPRINGS SUPERSONIC

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

## GTPI 2635

EX-90-CAN TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM108798853

aAa: 345126

DMS: 246

Nacimiento: 01/20/2014

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

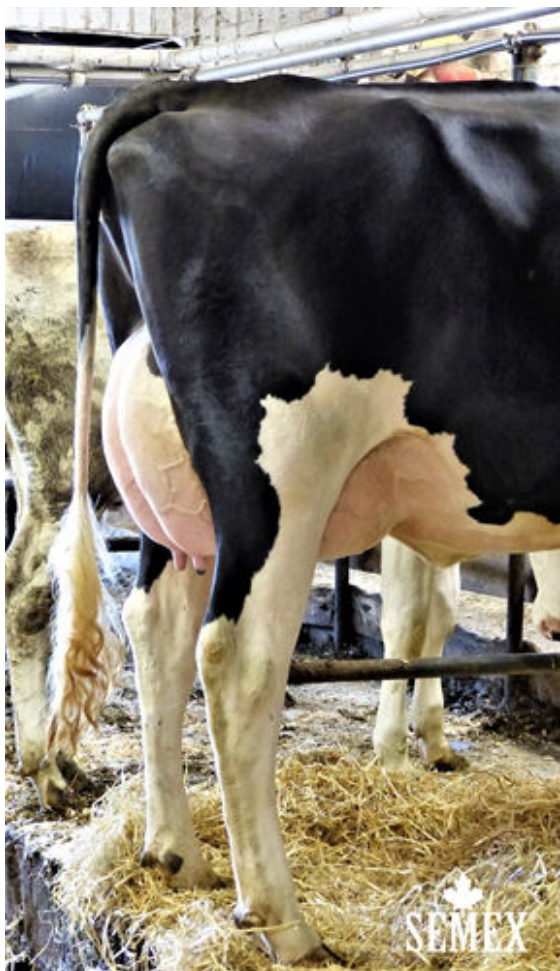
| PRODUCCION                    | 1564 Rebaños    | 7532 Hijas              | 99% Rep.                | MACE-G / 12-25           |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Leche lbs<br>-205             | Grasa lbs<br>14 | Grasa %<br>+0.09        | Proteína lbs<br>1       | Proteína %<br>+0.03      |
| NM\$ 140                      | CM\$ 155        | FM\$ 108                | GM\$ 164                | DWP\$ 223                |
| Eficiencia de Conversión<br>3 | IR<br>22        | Comida Ahorrada<br>-196 | Eficiencia Metano<br>95 | Velocidad Ordeño<br>6.78 |

Media de Producción Leche 26,986 lbs Grasa 1,076 lbs Proteína 874 lbs

| SALUD Y REPRODUCCIÓN        | Immunity 105                                  |
|-----------------------------|---|
| Vida Productiva 1.6         | Inmunidad crías 103                           |
| Células Somáticas 2.75      | Tasa Preñez Vacas 3.1                         |
| Fertilidad de las Hijas 3.6 | Tasa Preñez Novillas -0.5                     |
| Durabilidad 2.2             | Facilidad de Parto 1.2% 98% Rep.              |
| Durabilidad Novillas 0.6    | Facilidad de Parto de las Hijas 1.4% 95% Rep. |
| Índice de Fertilidad 2.5    | Crías del Toro que Nacen Muertas 4.0%         |
|                             | Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.1%     |

| TIPO            | 883 Rebaños | 3062 Hijas | 95% Rep.             | MACE / 12-25 |
|-----------------|-------------|------------|----------------------|--------------|
| PTAT            |             | -0.13      | Estruct. y Capacidad | 1.07         |
| Compuesto Ubres |             | -0.83      | Estruct. Lechera     | -0.60        |
| Compuesto Patas |             | -0.13      |                      |              |

|                                |  |  |  |                      |
|--------------------------------|--|--|--|----------------------|
| Estatura                       |  |  |  | Alta +0.76           |
| Fortaleza                      |  |  |  | Fuerte +0.79         |
| Profundidad Corporal           |  |  |  | Profunda +0.49       |
| Estructura Lechera             |  |  |  | Cost. Cerradas -0.66 |
| Ángulo de Grupa                |  |  |  | Isq. Altos -0.52     |
| Anchura Grupa                  |  |  |  | Estrecha -0.13       |
| Patas Vista Lateral            |  |  |  | Curvas +0.50         |
| Patas Vista Posterior          |  |  |  | Cerradas -0.10       |
| Ángulo Podal                   |  |  |  | Bajo -0.11           |
| Colocación de las Patas        |  |  |  | Correcta +0.10       |
| Inserción Anterior             |  |  |  | Débil -0.32          |
| Altura Inserción Posterior     |  |  |  | Baja -1.61           |
| Anchura Inserción Posterior    |  |  |  | Estrecha -0.98       |
| Ligamento Suspensor            |  |  |  | Fuerte +0.04         |
| Profundidad Ubre               |  |  |  | Recogida +0.39       |
| Colocación Pezones Anteriores  |  |  |  | Cerrados +0.17       |
| Longitud de Pezones            |  |  |  | Cortos -0.85         |
| Colocación Pezones Posteriores |  |  |  | Cerrados +0.02       |



GUSNIS ARMOUR MACY