



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN  
 REGANCREST GOLD MILLY VG-87-2YR-USA DOM  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 REGANCREST MELANIE VG-86-3YR-USA GMD DOM  
 OPSAL FINLEY  
 FOUR-OF-A-KIND BWM MISSY VG-88-4YR-USA GMD DOM

GLPI +2525 PRO\$ 200

RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM69421300 aAa: 243165 DMS: 234  
 Nacimiento: 05/23/2010 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

| PRODUCCION               |       | 131 Rebaños | 163 Hijas | 97% Rep.          | GEBV 24*DEC |             |       |
|--------------------------|-------|-------------|-----------|-------------------|-------------|-------------|-------|
| Leche kg                 | 967   | Grasa kg    | -3        | Grasa %           | -0.33       | Proteína kg | 15    |
| Proteína %               | -0.13 | Proteína %  | -0.13     | Proteína %        | -0.13       | Proteína %  | -0.13 |
| Eficiencia de Conversión | 90    | RMC         | 101       | Eficiencia Metano |             |             |       |

Media de Producción Leche **12,295 kg** Grasa **447 kg** Proteína **376 kg**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **97**

|                              |     |  |     |
|------------------------------|-----|--|-----|
| Vida en el Rebaño            | 102 | Inmunidad crías                        | 99  |
| Células Somáticas            | 105 | Facilidad de Parto                     | 102 |
| Fertilidad Hijas             | 104 | Facilidad Parto de las Hijas           | 102 |
| Cond. Corporal               | 92  | Velocidad Ordeño                       | 99  |
| Resist. Mastitis.            | 104 | Temperamento                           | 102 |
| Persistencia de la lactación | 98  | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 99  |

TIPO 103 Rebaños 130 Hijas 93% Rep. GEBV 24\*DEC

|                 |    |                   |    |
|-----------------|----|-------------------|----|
| Tipo            | -4 | Fortaleza Lechera | -1 |
| Sistema Mamario | -6 | Grupa             | -1 |
| Patas           | 2  | % BB o mejor      | 55 |

|                                |  |               |     |
|--------------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidad Ubre               |  | Profunda      | 4P  |
| Textura Ubre                   |  | Suave         | 3   |
| Ligamento Suspensor Medio      |  | Fuerte        | 7   |
| Inserción Anterior             |  | Débil         | -11 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Abiertos      | 1A  |
| Altura Inserción Posterior     |  | Baja          | -3  |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Estrecha      | 0   |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados      | 5C  |
| Longitud de Pezones            |  | Largos        | 5L  |
| Ángulo Podal                   |  | Bajo          | 0   |
| Profundidad de Talón           |  | Bajo          | 0   |
| Calidad de Hueso               |  | Plano         | 8   |
| Patas Vista Lateral            |  | Curvas        | 1C  |
| Patas Vista Posterior          |  | Aplomadas     | 3   |
| Estatura                       |  | Alta          | 6A  |
| Anchura de Pecho               |  | Estrecha      | -7  |
| Profundidad Corporal           |  | Poco Profunda | 0   |
| Capacidad láctea               |  | Cost. Abierta | 5   |
| Fortaleza de Lomo              |  | Débil         | -3  |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Altos    | 1A  |
| Anchura de Grupa               |  | Ancha         | 1   |



EVENTIDE MOZART I LOW



EVENTIDE MOZART I LOW



REGANCREST GOLD MILLY

Dam