



RONELEE MIDNIGHT DETOUR  
PROGENESIS SUPERSHOT KASSI VG-85-3YR-CAN 4\*  
COGENT SUPERSHOT  
LOOKOUT PESCE PONDE KREED  
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
MS C-HAVEN OMAN KOOL VG-88-6YR-CAN 10\*

**GLPI +2956 PRO\$ 1044**

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12608938 aAa: 234165 DMS: 246,126  
 Nacimiento: 08/02/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

| PRODUCCION               |     | 339 Rebaños 649 Hijas 98% Rep. |     |                   | GEBV 24*DEC |             |    |            |       |
|--------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------|-------------|-------------|----|------------|-------|
| Leche kg                 | 602 | Grasa kg                       | 37  | Grasa %           | +0.11       | Proteína kg | 46 | Proteína % | +0.20 |
| Eficiencia de Conversión | 95  | RMC                            | 106 | Eficiencia Metano | 102         |             |    |            |       |

Media de Producción Leche **12,462 kg** Grasa **500 kg** Proteína **412 kg**

| SALUD Y REPRODUCCIÓN         |     | Immunity 104                           |     |
|------------------------------|-----|--|-----|
| Vida en el Rebaño            | 100 | Inmunidad crías                        | 109 |
| Células Somáticas            | 102 | Facilidad de Parto                     | 105 |
| Fertilidad Hijas             | 102 | Facilidad Parto de las Hijas           | 98  |
| Cond. Corporal               | 100 | Velocidad Ordeño                       | 95  |
| Resist. Mastitis.            | 102 | Temperamento                           | 100 |
| Persistencia de la lactación | 107 | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 103 |

| TIPO            |    | 284 Rebaños 455 Hijas 96% Rep. |    | GEBV 24*DEC |  |
|-----------------|----|--------------------------------|----|-------------|--|
| Tipo            | 2  | Fortaleza Lechera              | -5 |             |  |
| Sistema Mamario | 7  | Grupa                          | 3  |             |  |
| Patas           | -7 | % BB o mejor                   | 58 |             |  |

|                                |  |  |  |               |    |
|--------------------------------|--|--|--|---------------|----|
| Profundidad Ubre               |  |  |  | Recogida      | 4R |
| Textura Ubre                   |  |  |  | Suave         | 2  |
| Ligamento Suspensor Medio      |  |  |  | Fuerte        | 2  |
| Inserción Anterior             |  |  |  | Fuerte        | 6  |
| Colocación Pezones Anteriores  |  |  |  | Abiertos      | 1A |
| Altura Inserción Posterior     |  |  |  | Alta          | 4  |
| Anchura Inserción Posterior    |  |  |  | Ancha         | 3  |
| Colocación Pezones Posteriores |  |  |  | Abiertos      | 3A |
| Longitud de Pezones            |  |  |  | Cortos        | 0  |
| Ángulo Podal                   |  |  |  | Bajo          | -6 |
| Profundidad de Talón           |  |  |  | Bajo          | -7 |
| Calidad de Hueso               |  |  |  | Redondo       | -2 |
| Patas Vista Lateral            |  |  |  | Curvas        | 1C |
| Patas Vista Posterior          |  |  |  | Cerradas      | 0  |
| Estatura                       |  |  |  | Alta          | 1A |
| Anchura de Pecho               |  |  |  | Estrecha      | -5 |
| Profundidad Corporal           |  |  |  | Poco Profunda | -8 |
| Capacidad láctea               |  |  |  | Cost. Cerrada | -1 |
| Fortaleza de Lomo              |  |  |  | Débil         | -4 |
| Ángulo de Grupa                |  |  |  | Isq. Bajos    | 1B |
| Anchura de Grupa               |  |  |  | Ancha         | 12 |



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
THIRD DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
THIRD DAM



ART-ACRES KAY721  
FOURTH DAM