



PROGENESIS WEBSTER-P \*RC  
 CEDARWAL KINGROYAL SUNSHINE GP-83-3YR-CAN  
 PLAIN-KNOLL KING ROYAL  
 WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED VG-85-2YR-CAN 1\*  
 WILLSBRO ATWORK \*RC  
 SNOWBIZ SYMPATICO SHAE RED

**GMACE LPI +3259 PRO\$ 1722**

DPF BLF CNF BYF CVC HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13185365 aAa: 432516 DMS: 246,456

Nacimiento: 10/23/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

| PRODUCCION               |      | 43 Rebaños 84 Hijas 91% Rep. |     |                   | GMACE 24*DEC |             |    |            |       |
|--------------------------|------|------------------------------|-----|-------------------|--------------|-------------|----|------------|-------|
| Leche kg                 | 1741 | Grasa kg                     | 66  | Grasa %           | -0.03        | Proteína kg | 67 | Proteína % | +0.08 |
| Eficiencia de Conversión | 103  | RMC                          | 100 | Eficiencia Metano |              |             |    |            |       |

| SALUD Y REPRODUCCIÓN         |     | Immunity                               | 98  |
|------------------------------|-----|--|-----|
| Vida en el Rebaño            | 101 | Inmunidad crías                        | 102 |
| Células Somáticas            | 100 | Facilidad de Parto                     | 99  |
| Fertilidad Hijas             | 97  | Facilidad Parto de las Hijas           | 102 |
| Cond. Corporal               | 95  | Velocidad Ordeño                       | 98  |
| Resist. Mastitis.            | 101 | Temperamento                           | 101 |
| Persistencia de la lactación | 98  | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 100 |

| TIPO            |   | 13 Rebaños 23 Hijas 85% Rep. |    | GMACE 24*DEC |
|-----------------|---|------------------------------|----|--------------|
| Tipo            | 3 | Fortaleza Lechera            | 5  |              |
| Sistema Mamario | 2 | Grupa                        | -3 |              |
| Patatas         | 4 |                              |    |              |

|                                |  |               |    |
|--------------------------------|--|---------------|----|
| Profundidad Ubre               |  | Profunda      | 0  |
| Textura Ubre                   |  | Suave         | 2  |
| Ligamento Suspensor Medio      |  | Débil         | -2 |
| Inserción Anterior             |  | Fuerte        | 4  |
| Colocación Pezones Anteriores  |  | Cerrados      | 7C |
| Altura Inserción Posterior     |  | Baja          | -2 |
| Anchura Inserción Posterior    |  | Ancha         | 2  |
| Colocación Pezones Posteriores |  | Cerrados      | 2C |
| Longitud de Pezones            |  | Largos        | 2L |
| Ángulo Podal                   |  | Profundo      | 5  |
| Profundidad de Talón           |  | Alto          | 5  |
| Calidad de Hueso               |  | Plano         | 3  |
| Patatas Vista Lateral          |  | Rectas        | 2R |
| Patatas Vista Posterior        |  | Aplomadas     | 7  |
| Estatura                       |  | Alta          | 4A |
| Anchura de Pecho               |  | Ancha         | 2  |
| Profundidad Corporal           |  | Profunda      | 2  |
| Capacidad láctea               |  | Cost. Abierta | 7  |
| Fortaleza de Lomo              |  | Débil         | -1 |
| Ángulo de Grupa                |  | Isq. Altos    | 9A |
| Anchura de Grupa               |  | Ancha         | 6  |



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED  
 GRANDDAM



WESTCOAST ATWORK SHAE 3109 RED  
 GRANDDAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER  
 FOURTH DAM