



PROGENESIS MEZZOFORTE  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-86-2YR-CAN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 3\*  
 PROGENESIS OUTLAST  
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5\*

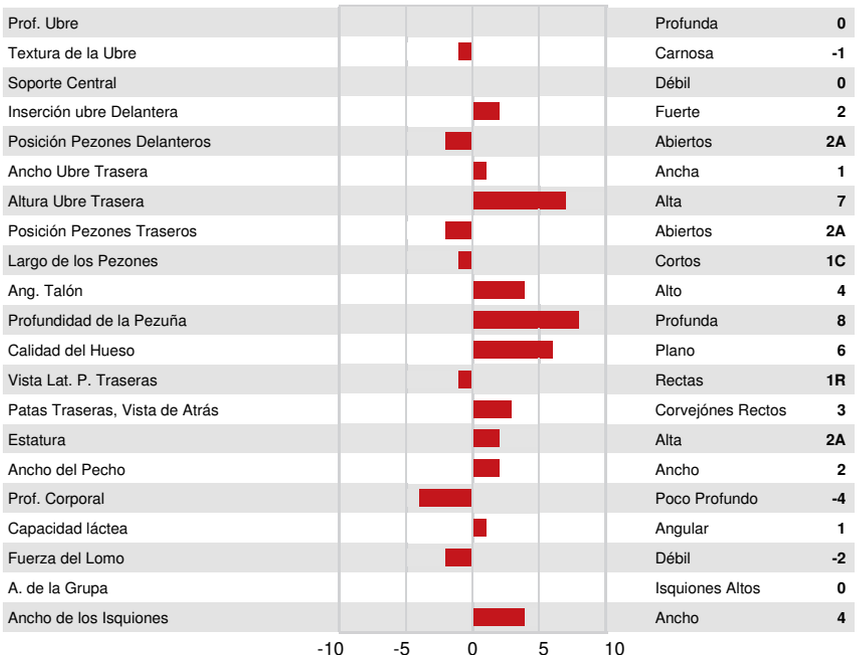
**GPA LPI +3601 PRO\$ 2309**  
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 01/20/2021 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

| PRODUCCIÓN               |     | G Hatos  | G Hijas | 83% Conf.         | GPA 24* APR |             |    |            |       |
|--------------------------|-----|----------|---------|-------------------|-------------|-------------|----|------------|-------|
| Leche kg                 | 800 | Grasa kg | 117     | Grasa %           | +0.74       | Proteína kg | 60 | Proteína % | +0.27 |
| Eficiencia de Conversión | 98  | RMC      | 95      | Eficiencia Metano | 113         |             |    |            |       |

| SALUD Y FERTILIDAD            |     | Inmunidad                              | 103 |
|-------------------------------|-----|----------------------------------------|-----|
| Vida en el Hato               | 103 | Inmunidad de los terneros              | 100 |
| SCS                           | 104 | Habilidad al Parto                     | 101 |
| Fertilidad de la Hija         | 100 | Habilidad de las Hijas al Parto        | 103 |
| Puntaje de Condición Corporal | 102 | Rapidez en el Ordeño                   | 98  |
| Resistencia a Mastitis        | 107 | Temperamento Lechero                   | 96  |
| Persistencia de la lactación  | 105 | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 103 |

| CONFORMACIÓN    |   | G Hatos           | G Hijas | 80% Conf. | GPA 24* APR |  |
|-----------------|---|-------------------|---------|-----------|-------------|--|
| Conformación    | 5 | Fortaleza Lechera | 1       |           |             |  |
| Sistema Mamario | 2 | Grupa             | 2       |           |             |  |
| Patas y Pezuñas | 8 |                   |         |           |             |  |



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM