



PROGENESIS MEZZOFORTE
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN
 S-S-I PR RENEGADE
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 4*
 PROGENESIS OUTLAST
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5*

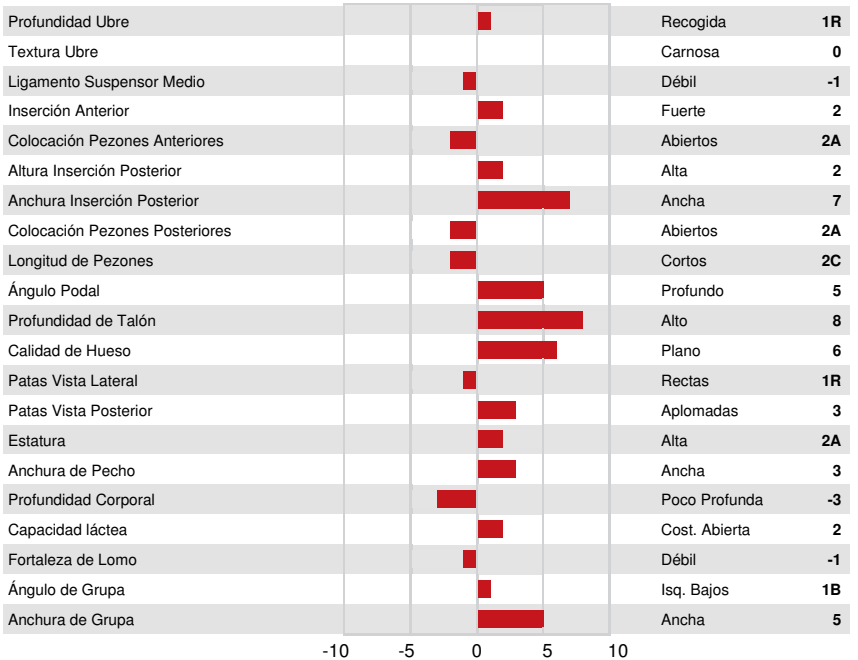
GPA LPI +3626 PRO\$ 2344
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

| PRODUCCION | | G Rebaños | G Hijas | 84% Rep. | GPA 24*DEC | | | | |
|--------------------------|-----|-----------|---------|-------------------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Leche kg | 931 | Grasa kg | 116 | Grasa % | +0.70 | Proteína kg | 60 | Proteína % | +0.23 |
| Eficiencia de Conversión | 95 | RMC | 94 | Eficiencia Metano | 110 | | | | |

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | Immunity | 102 |
|------------------------------|-----|--|-----|
| Vida en el Rebaño | 104 | Inmunidad crías | 98 |
| Células Somáticas | 104 | Facilidad de Parto | 100 |
| Fertilidad Hijas | 100 | Facilidad Parto de las Hijas | 103 |
| Cond. Corporal | 101 | Velocidad Ordeño | 99 |
| Resist. Mastitis. | 106 | Temperamento | 98 |
| Persistencia de la lactación | 106 | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 103 |

| TIPO | G Rebaños | G Hijas | 81% Rep. | GPA 24*DEC | |
|-----------------|-----------|-------------------|----------|------------|--|
| Tipo | 6 | Fortaleza Lechera | 1 | | |
| Sistema Mamario | 3 | Grupa | 3 | | |
| Patas | 10 | | | | |



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM