

## CICLO P



TIRAN MISSION HUNTER CICLO P - NULL

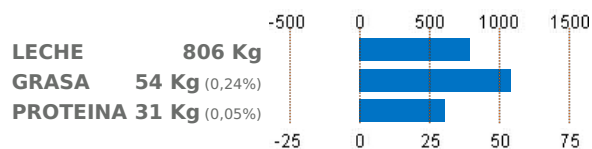
Cod. I.A: 1H01419 - Nº Registro: ESPM9204586121  
Nº C.I.B. DK02371403047 - Nac: 03/05/2017 - aAa: NULL

GICO 1.176



## PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 99%



## CARACTERES FUNCIONALES

|                       |      |                |
|-----------------------|------|----------------|
| LONGEVIDAD            | 115  | (Fiab. 92,00%) |
| R.C.S.                | 113  | (Fiab. 99,00%) |
| DÍAS ABIERTOS         | 102  | (Fiab. 92,00%) |
| VELOCIDAD ORDEÑO      | 89   | (Fiab. 98,00%) |
| FACILIDAD PARTO TORO  | 112  | (Fiab. 92,00%) |
| FACILIDAD PARTO HIJAS | 106  | (Fiab. 62,00%) |
| CONDICIÓN CORPORAL    | 0,15 | (Fiab. 99,00%) |
| INDICE DE SALUD PODAL | 109  | (Fiab. 75,00%) |

## INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

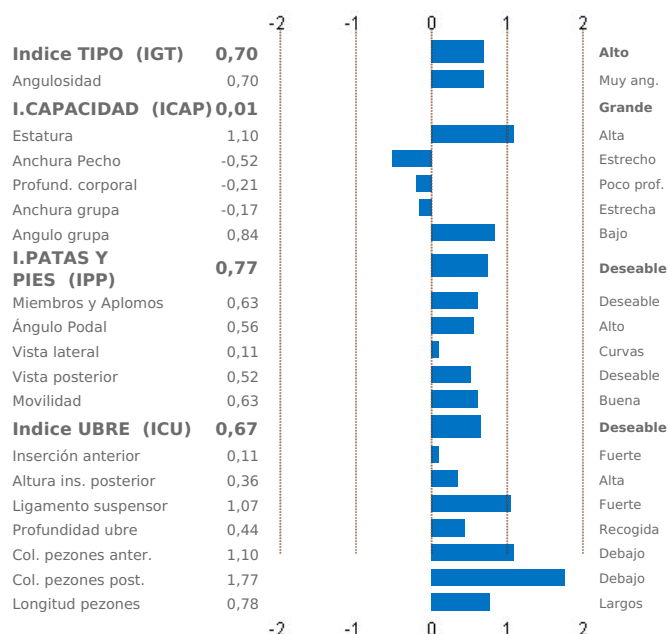
|                |     |
|----------------|-----|
| IM€T LECHE     | 116 |
| IM€T QUESO     | 120 |
| IM€T PASTO     | 117 |
| IM€T ECOLÓGICO | 118 |

## GENEALOGÍA

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Padre          | <b>MISSION P ET</b>              |
| Madre          | TIR-AN BOSS HORTENSIA ET         |
| Abuelo Materno | <b>BOSS</b>                      |
| Abuela Materna | ANDERSTRUP SNOW HEAVEN ET        |
| Bisab. Materno | <b>FLEVO GENETICS SNOWMAN ET</b> |
| Bisab. Materna | ANDERSTRUP SHOTTLE HEIDI ET      |

## CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 99%



## PRUEBAS DE ADN

| ENFERMEADES GENÉTICAS    |      | COLOR DE CAPA     |      |
|--------------------------|------|-------------------|------|
| BLAD                     | BLF  | Factor Rojo       | RDC  |
| CVM                      | CVF  | Factor Negro/Rojo | BRF  |
| DUMPS                    | DPF  | Variante Roja     | VRF  |
| Citrulinemia             | CNF  |                   |      |
| Def. Factor XI           | XIF  | <b>HAPLOTIPOS</b> |      |
| Brachyspina              | BYF  | HH1               | HH1F |
| Mulefoot                 | MFF  | HH2               | HH2F |
|                          |      | HH3               | HH3F |
|                          |      | HH4               | HH4F |
| <b>PROTEÍNAS LÁCTEAS</b> |      | HH5               | HH5F |
| k-Caseína                | AB   | HDC               | HDCF |
| β-Lactoglobulina         | AB   |                   |      |
| β-Caseína                | A2A2 |                   |      |
|                          | AA   | <b>ACORNE</b>     |      |
|                          |      |                   | POC  |