

# SANIAL P

CUNDINS SANIAL P ET - NULL  
 Cod. I.A: 1HO1814 - Nº Registro: ESPM1505653943  
 Nº C.I.B. ES001114671463 - Nac: 07/07/2024 - aAa: NULL



ICO 1.289



## PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 77% Hijas: - Rebaños: -



## CARACTERES FUNCIONALES

|                              |              |                |
|------------------------------|--------------|----------------|
| <b>LONGEVIDAD</b>            | <b>140</b>   | (Fiab. 54,00%) |
| <b>R.C.S.</b>                | <b>131</b>   | (Fiab. 71,00%) |
| <b>DÍAS ABIERTOS</b>         | <b>109</b>   | (Fiab. 64,00%) |
| <b>VELOCIDAD ORDEÑO</b>      | <b>101</b>   | (Fiab. 86,00%) |
| <b>FACILIDAD PARTO TORO</b>  | <b>100</b>   | (Fiab. 54,00%) |
| <b>FACILIDAD PARTO HIJAS</b> | <b>114</b>   | (Fiab. 42,00%) |
| <b>CONDICIÓN CORPORAL</b>    | <b>-0,14</b> | (Fiab. 66,00%) |
| <b>INDICE DE SALUD PODAL</b> | <b>90</b>    | (Fiab. 43,00%) |

## INDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

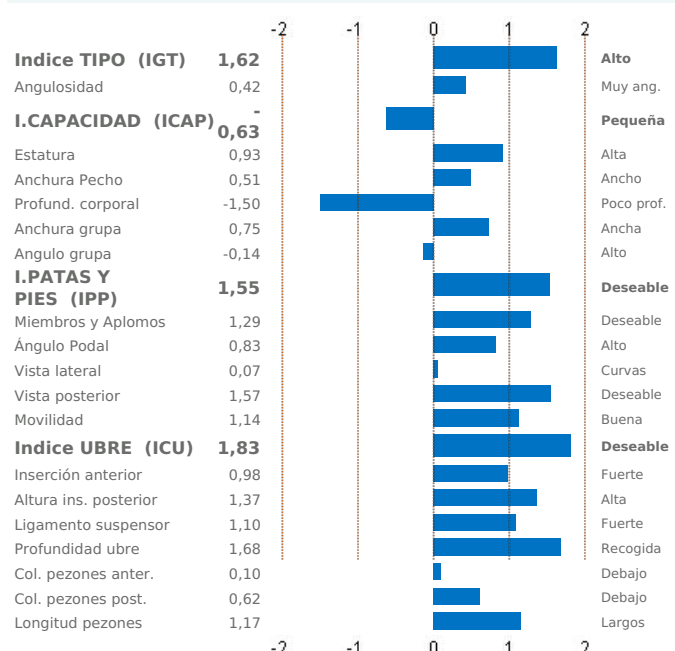
|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>IMET LECHE</b>     | <b>129</b> |
| <b>IMET QUESO</b>     | <b>131</b> |
| <b>IMET PASTO</b>     | <b>132</b> |
| <b>IMET ECOLÓGICO</b> | <b>135</b> |

## GENEALOGÍA

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Padre          | <b>SURIBAY P</b> |
| Madre          | POMHAGOSTA       |
| Abuelo Materno | <b>HAGOS</b>     |
| Abuela Materna | POMNEWSTA        |
| Bisab. Materno | <b>NEWSTAR</b>   |
| Bisab. Materna | POMADIE          |

## CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 77% Hijas: - Rebaños: -



## PRUEBAS DE ADN

### ENFERMEDADES GENÉTICAS

|                  |      |                   |      |
|------------------|------|-------------------|------|
| BLAD             | BLF  | Factor Rojo       | RDF  |
| CVM              | CVF  | Factor Negro/Rojo | BRF  |
| DUMPS            | DPF  | Variante Roja     | VRF  |
| Citrulinemia     | CNF  |                   |      |
| Def. Factor XI   | XIF  |                   |      |
| Brachyspina      | BYF  | HH1               | HH1F |
| Mulefoot         | MFF  | HH2               | HH2F |
|                  |      | HH3               | HH3F |
|                  |      | HH4               | HH4F |
| k-Caseína        | BB   | HH5               | HH5F |
| β-Lactoglobulina | BB   | HD6               | HH6F |
|                  | AA   | HH7               | HH7F |
| β-Caseína        | A1A2 | HDC               | HDCF |

### HAPLOTIPOS

HH1 HH2 HH3 HH4 HH5 HH6 HH7 HDCF

POC

### PROTEÍNAS LÁCTEAS

### ACORNE