

SALVUS



SALVUS ET

Cod. I.A.: 1HO1454

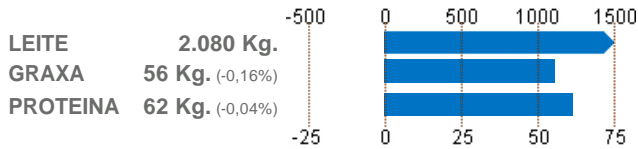
- Nº Registro: ESPM9204634816

Nº C.I.B. DE0360107316 - Nac: 27/11/2017

gico 4.985


PRODUCCIÓN

Fiabilidad: 70%



CARACTERES FUNCIONAIS

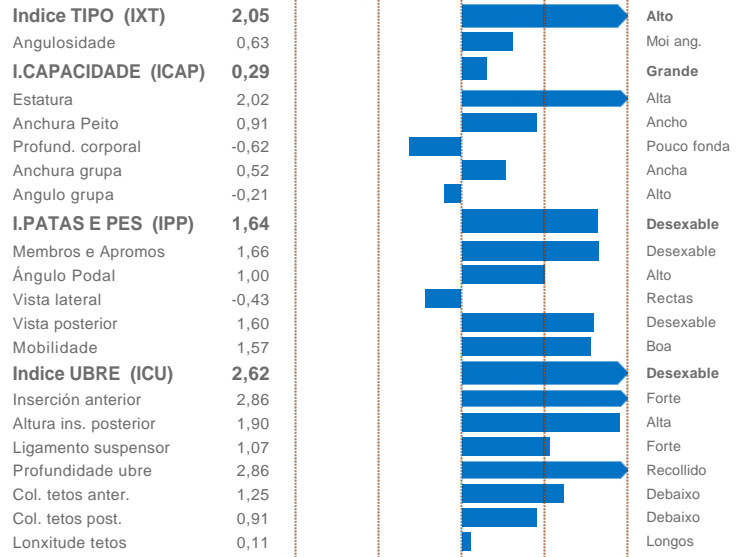
| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| LONXEVIDADE | 131 | (Fiab. 45,00%) |
| R.C.S. | 124 | (Fiab. 67,00%) |
| DÍAS ABERTOS | 109 | (Fiab. 62,00%) |
| VELOCIDADE MUXIDO | - | (Fiab. -) |
| FACILIDADE PARTO TOURO | 107 | (Fiab. 47,00%) |
| FACILIDADE PARTO FILLAS | - | (Fiab. -) |
| CONDICIÓN CORPORAL | 0,49 | (Fiab. 47,00%) |
| INDICE DE SAUDE PODAL | 116 | (Fiab. 30,00%) |

PROBAS DE ADN

| ENFERMIDADES XENÉTICAS | | COR DE CAPA | |
|--------------------------|------|-------------------|------|
| BLAD | BLF | Factor Vermello | RDC |
| CVM | CVF | Variante Vermella | VRF |
| DUMPS | DPF | HAPLOTIPOS | |
| Citrulinemia | CNF | HH1 | HH1F |
| Def. Factor XI | XIF | HH2 | HH2F |
| Brachyspina | BYF | HH3 | HH3F |
| Mulefoot | MFF | HH4 | HH4F |
| | | HH5 | HH5F |
| PROTEÍNAS LÁCTEAS | | HDC | HDCF |
| k-Caseína | BE | | |
| β-Lactoglobulina | AA | | |
| β-Caseína | A1A1 | | |

CONFORMACIÓN

Fiabilidad: 70%



XENEALOXÍA

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Pai | MR SALVATORE ET |
| Nai | DG JK SIMMY |
| Avó Materno | VIEW HOME DAY MISSOURI ET |
| Avoa Materna | DG JK EDER SILLY |
| Bisavó Materno | DE-SU 521 BOOKEM ET |
| Bisavoa Materna | ALL NURE BAXTER SILVY ET |



SALVUS ET



DG JK SIMMY



DG JK EDER SILLY



ALL NURE BAXTER SILVY ET