

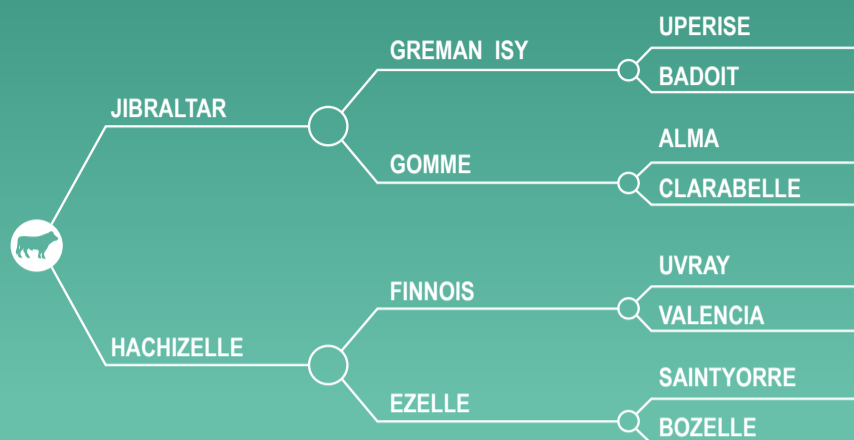
MANIZEL



FR2238414538

2016-09-05

EARL LESAICHERRE
BEAUSSAIS SUR MER (22)



ISU 138

| Producción | | Conf. 70 / 0 Hijas / 0 Rebaños |
|--------------------------|--------|--------------------------------|
| Índice económico lechero | 33 | |
| Proteína | 26 kg | |
| Grasa | 29 kg | |
| Proteína | 1.4 ‰ | |
| Grasa | 0.5 ‰ | |
| Leche | 608 kg | |
| Eficiencia alimentaria | 1.2 | |
| KCAS : BB | | BCAS : A2A2 |

GÉNO SANTÉ

| Síntesis de Salud | 0.4 | | | | |
|-------------------|-----|--|--|--|--|
| Acetonemia | 0.1 | | | | |
| Salud Pezuña RLI | 0.5 | | | | |
| Salud Pezuña RLNI | 0.5 | | | | |

FUNCIONALES

| | | | | | |
|--------------------------------|------|--|--|--|-------------|
| Salud de la ubre | 0.2 | | | | |
| Células | 0.1 | | | | |
| Mastitis clínica | 0.3 | | | | |
| Reproducción | 1.0 | | | | |
| Fertilidad vacas | 1.1 | | | | |
| Fertilidad novillas | 0.8 | | | | |
| Intervalo parto-1era IA | -0.4 | | | | |
| Longevidad | 0.1 | | | | |
| Velocidad de ordeño | -0.7 | | | | |
| Temperamento | -0.2 | | | | |
| Facilidad de nacimiento | 93 | | | | |
| Aptitud al parto | 92 | | | | |
| Vitalidad al nacimiento | 93 | | | | |
| Vitalidad al parto | 94 | | | | |
| BLIND | | | | | No Portador |

Homogeneidad de descendencia

Reproducción , Proteína

MORFOLOGÍA

Conf. 69 / 0 Hijas / 0 Rebaños

| | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|
| Índice morfológico | 0.7 | | | | |
| Ubre | 0.1 | | | | |
| Ligamento suspensor | -0.5 | | | | |
| Profundidad de ubre | 0.7 | | | | |
| Equilibrio de ubre | -0.3 | | | | |
| Inserción anterior | 0.0 | | | | |
| Altura ubre posterior | 1.8 | | | | |
| Coloc. pezones anteriores | -0.3 | | | | |
| Orientación pezones | 0.1 | | | | |
| Formato | 0.6 | | | | |
| Estatuta sacro | 0.7 | | | | |
| Anchura de pecho | 0.4 | | | | |
| Profundidad de pecho | 0.8 | | | | |
| Rectitud del dorso | 0.8 | | | | |
| estado corporal | 0.4 | | | | |
| Anchura de grupa | 0.2 | | | | |
| Angulo de grupa | -0.5 | | | | |
| Aplomos | 1.1 | | | | |
| Patas vista lateral | 1.5 | | | | |
| Cualidad de la articulación | 0.5 | | | | |
| Angulo podal | 0.9 | | | | |
| Paralelismo | 0.6 | | | | |
| Locomoción | 0.9 | | | | |
| Musculatura | 0.0 | | | | |
| Síntesis cárnica | 0.3 | | | | |
| aptitudes cárnicas | | | | | |
| aptitudes cárnicas novillos | -1.0 | | | | |
| aptitudes cárnicas novillos en € | -91.4 | | | | |
| Crecimiento canal novillo | 1.2 | | | | |
| Conformación de la canal novillo | -0.9 | | | | |
| aptitudes cárnicas becerros | 0.6 | | | | |
| aptitudes cárnicas becerro en € | 21.5 | | | | |
| Crecimiento canal becerro | 1.5 | | | | |
| Conformación de la canal becerro | 0.3 | | | | |
| Color de la canal becerro | -2.0 | | | | |