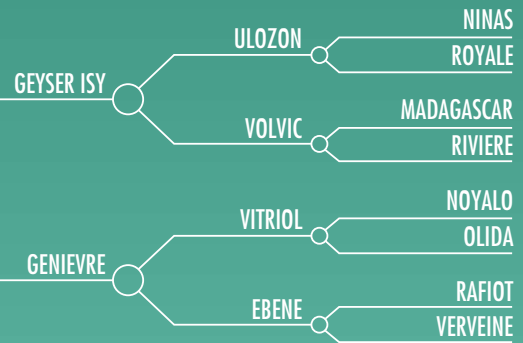


# JEDUSOR

FR2228243320 13/04/2014  
GAEC DES SEPT FONTAINES - MAEL PESTIVIEN (22)



NORMANDE

JEDUSOR

## NOVO TOURO DISPONIVEL NO BRASIL

- Pedigree muito original
- Uma resistencia otima do ubere e das pernas



JEDUSOR



MALICIEUSE

## ISU 119

| PRODUÇÃO                           |       |       |             |        |        |
|------------------------------------|-------|-------|-------------|--------|--------|
| Fiab. 79 / 18 Filhas / 15 Rebanhos |       |       |             |        |        |
| INEL                               | PROT  | GORD  | P‰          | G‰     | Leite  |
| 35                                 | 31 kg | 20 kg | 1.1 ‰       | -1.0 ‰ | 689 kg |
| KCAS : BB                          |       |       | BCAS : A2A2 |        |        |

| GÉNE SANTÉ       |     |
|------------------|-----|
| Síntese de saúde | 0.4 |
| Cetose           | 0.6 |

| FUNCIONAIS               |              |
|--------------------------|--------------|
| Saúde do úbere           | 0.4          |
| Células sómáticas        | 0.2          |
| Mastite Clínica          | 0.5          |
| Reprodução               | 0.1          |
| Fertilidade Vacas        | 0.4          |
| Fertilidade Novilhas     | 0.6          |
| Intervalo parto-1era IA  | -1.5         |
| Longevidade              | 0.4          |
| Velocidade de ordenha    | 0.4          |
| Temperamento             | 0.2          |
| Facilidade de nascimento | 93           |
| Facilidade de parto      | 90           |
| Vitalidade de nascimento | 96           |
| Vitalidade de parto      | 93           |
| BLIND                    | Não portador |

## MORFOLÓGICO

|                                 | Fiab. 73 / 6 Filhas / 6 Rebanhos |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Índice morfológico              | 0.9                              |
| Úbere                           | 1.4                              |
| Ligamento central               | 0.4                              |
| Profundidade de úbere           | 1.1                              |
| Equilíbrio anterior e posterior | 0.6                              |
| Inserção anterior               | 1.0                              |
| Altura de inserção posterior    | 1.7                              |
| Colocação de tetos anteriores   | 2.3                              |
| Orientação dos tetos            | 0.9                              |
| Formato                         | -0.3                             |
| Estatura                        | 0.7                              |
| Abertura de peito               | -0.4                             |
| Profundidade corporal           | -0.3                             |
| Rectidão dorsal                 | 0.2                              |
| Estado corporal                 | -1.5                             |
| Largura de garupa               | -0.2                             |
| Ângulo de garupa                | -0.3                             |
| Aprumos                         | 0.6                              |
| Pernas vista lateral            | 0.7                              |
| Qualidade das articulações      | -0.6                             |
| Angulo de casco                 | 1.4                              |
| Patas vista posterior           | 0.5                              |
| Locomoção                       | 0.5                              |
| Musculatura                     | -1.4                             |
| Valor carnico total             | -2.9                             |
| aAa                             | 432516                           |

## APTIDÕES CARNICAS

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Aptidões carnicas jovem bovino | -2.6 (-174.7€) |
| Crescimento carcaça novilho    | -2.0           |
| Conformação carcaça novilho    | -1.4           |
| Aptidões carnicas bezerro      | -2.7 (-103.9€) |
| Crescimento carcaça ternero    | -3.1           |
| Conformação carcaça ternero    | -1.4           |

Referência : 08/2019

© SERVICE COMMUNICATION EVOLUTION 2017