

# GENÉTICA AVALIADA

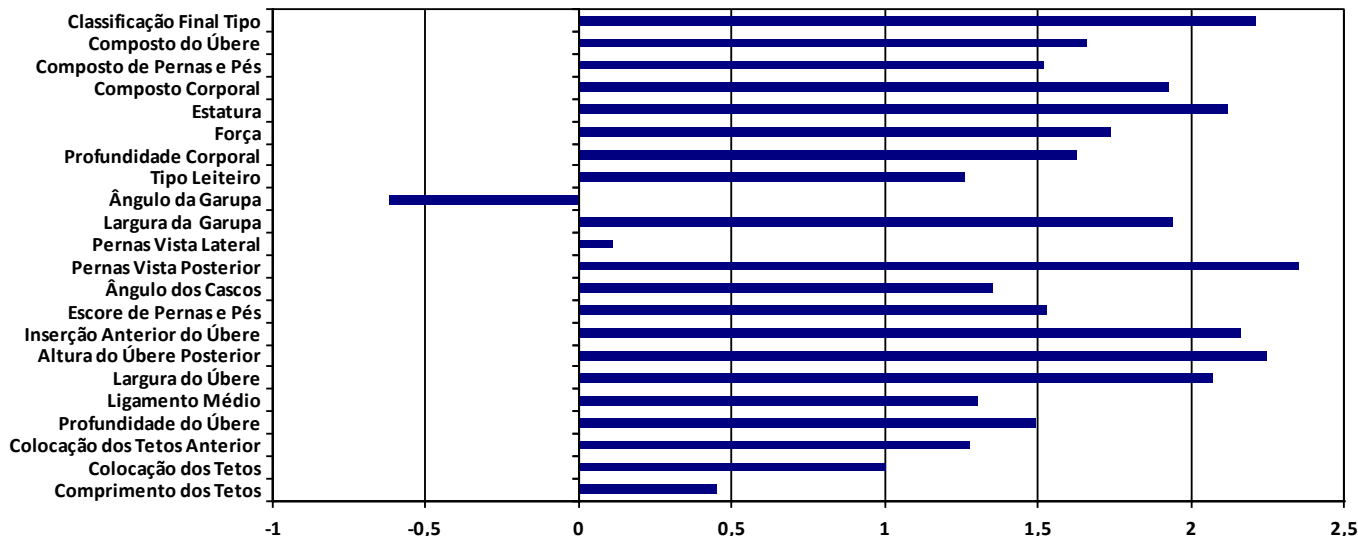
ID: 5C2 (HOUSA000057479750)

SEXO: Fêmea

RAÇA: HO



## Características de Tipo



## Características Principais

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Mérito Líquido                  | 302   |
| Mérito Queijo                   | 292   |
| Mérito Volume                   | 326   |
| Mérito Genético à Pasto         | 225   |
| TPI                             | 2062  |
| Produção de Leite               | 963   |
| Quantidade de Gordura no Leite  | 48    |
| Quantidade de Proteína no Leite | 21    |
| % Gordura                       | 0,04  |
| % Proteína                      | -0,03 |
| Índice de Eficiência Alimentar  | 63    |
| Células Somáticas               | 2,89  |
| Taxa de Prenhez das Filhas      | -2,5  |
| Taxa de Concepção de Novilhas   | -0,9  |
| Taxa de Concepção de Vacas      | -2    |
| Índice de Fertilida             | -2,1  |
| Vida Produtiva                  | 0,5   |
| Facilidade de Parto (Touro)     | 7,8   |
| Facilidade de Parto (Fêmea)     | 5,5   |
| Índice de Natimorto (Touro)     | 7,9   |
| Natimorto (Fêmea)               | 5,1   |
| Habilidade de Parto             | 31,9  |
| Consanguinidade Individual      | 4,5   |

## Componentes do Leite

|                     |    |
|---------------------|----|
| Beta Lactoglobulina | AA |
| Alpha S-1 Caseína   | BB |
| Kappa Caseína I     | AA |
| Kappa Caseína II    | AA |

## Doenças Genéticas

|                 |    |
|-----------------|----|
| Sindactilia     | NP |
| Brachyspina     | NP |
| CVM             | NP |
| Factor XI       | NP |
| DUMPS           | NP |
| Citrulinemia    | NP |
| Condrodisplasia | NP |
| BLAD            | NP |
| HH5             | NP |
| HH4             | NP |
| HH3             | NP |
| HH2             | NP |
| HH1             | NP |

## Cor da Pelagem/Chifres/Mocho

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Com Chifres/Mocho                   | TP   |
| Cor da Pelagem - Vermelho Recessivo | EDED |