

# FURY

7H014938  
HO840003149391872

Nascimento: November 06, 2018  
Beta caseína: A2A2  
K caseína: AA  
CED: 9.5%  
aAa: 243

BADGER SSI SOLUTION FURY-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

## SOLUTION X ROCKETFIRE X DAMARIS

Pai: FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET

Mãe: S-S-I BG 10995 15368-ET GP-80

1-10 3X 309D 12,678 kgM 3.3% 416 kgF 3.1% 393 kgP

Avô materno: S-S-I JOSUPER ROCKETFIRE-ET



MGD S-S-I Damars Brina 10995-ET

### INDÍCES

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| TPI                                | 2625 |
| NM\$                               | 821  |
| CM\$                               | 816  |
| Índice de Eficiência Alimentar     | 165  |
| Feed Saved                         | 237  |
| HHP\$                              | 677  |
| Índice de Saúde e Produção (ISP\$) | 879  |
| Índice de Saúde (IS\$)             | 140  |
| CW\$                               | 49   |

### FERTILIDADE DAS FILHAS

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Índice de Fertilidade/Rep. %         | -0.2    |
| Taxa Prenhez Filhas/Rep. %           | -1.2/76 |
| Taxa de Conceção das Novilhas/Rep. % | 2.4/75  |
| Taxa de Conceção das Vacas/Rep. %    | 0.5/76  |

### FERTILIDADE DO TOURO

|            |         |
|------------|---------|
| SCR/Rep. % | -0.8/95 |
|------------|---------|

### CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| F. P. Touro/Rep. %             | 2.3/91  |
| F. P. Filha/Rep. %             | 1.9/70  |
| Gestation Length/Rep. %        | -0.4/75 |
| Idade ao Primeiro Parto/Rep. % | 3.6/71  |
| Nados Mortos Touro/Rep. %      | 5.4/84  |
| Nados Mortos Filhas/Rep. %     | 3.9/64  |
| Vida Produtiva/Rep. %          | 7.6/76  |
| Longevidade/Rep. %             | 3.0/70  |
| Desperdício Alimentar/Rep. %   | -5/23   |
| CCS/Rep. %                     | 2.80/79 |
| Vel. Ordenha/Rep. %            | 101/74  |

### PRODUÇÃO

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Leite              | 1881  |
| Proteína           | 40    |
| Proteína (%)       | -0.06 |
| Gordura            | 44    |
| Gordura (%)        | -0.09 |
| Produção Rep. %    | 82    |
| Filhas/Explorações |       |

### TIPO

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Tipo                  | 0.42  |
| Úbere                 | 1.31  |
| Composto Pernas e Pés | -0.10 |
| Composto Corporal     | -1.53 |
| Composto Leiteiro     | -1.22 |
| Tipo Rep. %           | 80    |
| Filhas/Explorações    |       |

### CDCB/HA TYPE TRAITS

|                             |                    |       |                |
|-----------------------------|--------------------|-------|----------------|
| Estatura                    | pequena            | -1.16 | grande         |
| Robustez                    | estreita           | -1.43 | robusta        |
| Profundidade Corporal       | pouco profunda     | -1.75 | profunda       |
| Carácter Leiteiro           | carnuda            | 0.20  | angulosa       |
| Largura da Garupa           | estreita           | 0.02  | larga          |
| Inclinação da Bacía         | isquiones elevados | -0.50 | inclinado      |
| Membros Post (v lateral)    | rectos             | 0.22  | curvos         |
| Vista traseira das patas    | tortas             | -0.69 | direito        |
| Angulo de Pé                | talão fraco        | -0.42 | talão profundo |
| Resultado de pés e pernas   | baixo              | -0.23 | alto           |
| Inserção do Úbere Anterior  | cortada            | 0.84  | bem inserida   |
| Inserção Posterior do Úbere | baixa              | 1.52  | alta           |
| Largura do Úbere Posterior  | estreita           | 1.75  | larga          |
| Ligamento Suspensor         | s/ligamento        | 0.92  | bem definido   |
| Profundidade do Úbere       | profunda           | -0.16 | pouco profunda |
| Colocação Tetos Anteriores  | abertos            | 0.94  | juntos         |
| Colocação Tetos Posteriores | abertos            | 1.57  | juntos         |
| Comprimento dos Tetos       | curtos             | -0.82 | longos         |

### CARACTERÍSTICAS DE

#### ZOETIS

#### SAÚDE

#### CDCB

|  | Value | Rep. % |                             | Value | Rep. % |
|--|-------|--------|-----------------------------|-------|--------|
|  | 100   | 51     | Mastite                     | 1.2   | 70     |
|  | 103   | 54     | Retenção de Placenta        | 0.1   | 62     |
|  | 108   | 53     | Metrite                     | 1.1   | 62     |
|  | 102   | 47     | Hypocalcemia/Milk Fever     | 0.1   | 53     |
|  | 105   | 49     | Cetose                      | 2.7   | 59     |
|  | 107   | 42     | Torção do Abomaso           | 1.3   | 61     |
|  | 107   | 48     | Laminite                    |       |        |
|  | 102   | 43     | Doença Respiratória da Vaca |       |        |
|  | 101   | 36     | Aborto de vaca              |       |        |
|  | 102   | 50     | Twinning                    |       |        |
|  | 102   | 28     | Ovário cístico              |       |        |
|  | N/A   | N/A    | Heifer Livability           | 2.3   | 55     |
|  | 104   | 45     | Calf Respiratory Disease    |       |        |
|  | 99    | 55     | Calf Scours                 |       |        |
|  | 111   | 47     | Calf Livability             |       |        |

