

# REMINGTON

7HO13461

HO840003129016181

S-S-I AICON REMINGTON-ET TR TP TC TY TV TL TD HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

AICON X SUPERSIRE X BOOKEM

Pai: LAMBRECHT SHAW AICON-ET

Mãe: S-S-I SUPRSIRE MIRI 8679-ET EX-90

3-04 3X 365D 20203 kgM 3.5% 704 kgF 3.1% 617 kgP

Avô materno: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Nascimento: May 11, 2015

Beta caseína: A1A2

K caseína: AB

CED: 9.9%

aAa: 453



Média das Filhas:

12892 kgM 496 kgF 3.80%F 402 kgP 3.10%P



DAM S-S-I Supersire Miri 8679-ET



MGD S-S-I Bookem Modesto 7269-ET

## INDÍCES

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| TPI                                | 2268 |
| NM\$                               | 282  |
| CM\$                               | 285  |
| Índice de Eficiência Alimentar     | 66   |
| Feed Saved                         | 70   |
| HHP\$                              | 348  |
| Índice de Saúde e Produção (ISP\$) | 234  |
| Índice de Saúde (IS\$)             | 29   |
| CW\$                               | -38  |

## FERTILIDADE DAS FILHAS

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Índice de Fertilidade/Rep. %         | 0.4    |
| Taxa Prenhez Filhas/Rep. %           | 0.1/96 |
| Taxa de Conceção das Novilhas/Rep. % | 0.6/95 |
| Taxa de Conceção das Vacas/Rep. %    | 1.6/96 |

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| F. P. Touro/Rep. %             | 1.9/98  |
| F. P. Filha/Rep. %             | 2.4/91  |
| Gestation Length/Rep. %        | -0.5/99 |
| Idade ao Primeiro Parto/Rep. % | 0.8/92  |
| Nados Mortos Touro/Rep. %      | 5.1/95  |
| Nados Mortos Filhas/Rep. %     | 5.0/92  |
| Vida Produtiva/Rep. %          | 1.6/95  |
| Longevidade/Rep. %             | -2.5/83 |
| Desperdício Alimentar/Rep. %   | 46/25   |
| CCS/Rep. %                     | 2.82/99 |
| Vel. Ordenha/Rep. %            | 91/80   |

## FERTILIDADE DO TOURO

SCR/Rep. %

## PRODUÇÃO

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Leite              | 706      |
| Proteína           | 21       |
| Proteína (%)       | 0.00     |
| Gordura            | 14       |
| Gordura (%)        | -0.05    |
| Produção Rep. %    | 99       |
| Filhas/Explorações | 2711/227 |

## TIPO

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Tipo                  | 0.86   |
| Úbere                 | 0.88   |
| Composto Pernas e Pés | -0.18  |
| Composto Corporal     | -0.77  |
| Composto Leiteiro     | 0.26   |
| Tipo Rep. %           | 93     |
| Filhas/Explorações    | 100/41 |

## CDCB/HA TYPE TRAITS

|                             |                    |       |                |
|-----------------------------|--------------------|-------|----------------|
| Estatura                    | pequena            | 0.08  | grande         |
| Robustez                    | estreita           | -0.25 | robusta        |
| Profundidade Corporal       | pouco profunda     | -0.25 | profunda       |
| Carácter Leiteiro           | carnuda            | 1.22  | angulosa       |
| Largura da Garupa           | estreita           | -0.09 | larga          |
| Inclinaçã da Bacia          | isquiones elevados | -0.52 | inclinado      |
| Membros Post (v lateral)    | rectos             | 0.54  | curvos         |
| Vista traseira das patas    | tortas             | -0.47 | direito        |
| Ângulo de Pé                | talão fraco        | 0.15  | talão profundo |
| Resultado de pés e pernas   | baixo              | -0.07 | alto           |
| Inserção do Úbere Anterior  | cortada            | 0.80  | bem inserida   |
| Inserção Posterior do Úbere | baixa              | 1.49  | alta           |
| Largura do Úbere Posterior  | estreita           | 1.63  | larga          |
| Ligamento Suspensor         | s/ligamento        | 0.12  | bem definido   |
| Profundidade do Úbere       | profunda           | 0.06  | pouco profunda |
| Colocação Tetos Anteriores  | abertos            | 0.17  | juntos         |
| Colocação Tetos Posteriores | abertos            | 0.27  | juntos         |
| Comprimento dos Tetos       | curtos             | 0.92  | longos         |

## CARACTERÍSTICAS DE

### ZOETIS

### SAÚDE

### CDCB

|  | Value | Rep. % |                             | Value | Rep. % |  |
|--|-------|--------|-----------------------------|-------|--------|--|
|  | 100   | 71     | Mastite                     | 1.3   | 93     |  |
|  | 97    | 81     | Retenção de Placenta        | 0.3   | 84     |  |
|  | 100   | 75     | Metrite                     | 1.2   | 84     |  |
|  | 96    | 43     | Hypocalcemia/Milk Fever     | -0.1  | 71     |  |
|  | 106   | 74     | Cetose                      | 1.9   | 77     |  |
|  | 103   | 72     | Torção do Abomaso           | 0.4   | 82     |  |
|  | 101   | 67     | Laminite                    |       |        |  |
|  | 98    | 65     | Doença Respiratória da Vaca |       |        |  |
|  | 97    | 56     | Aborto de vaca              |       |        |  |
|  | 100   | 76     | Twinning                    |       |        |  |
|  | 106   | 36     | Ovário cístico              |       |        |  |
|  | N/A   | N/A    | Heifer Livability           | 1.50  | 71     |  |
|  | 90    | 77     | Calf Respiratory Disease    |       |        |  |
|  | 100   | 78     | Calf Scours                 |       |        |  |