

BOLD

7HO15033 HO840003206205232

Nascimento: February 08, 2019
Beta caseína: A2A2
K caseína: AA
CED: 9.5%
aAa: 213



S-S-I BASIC BOLD-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

BASIC X ROCKETFIRE X DAMARIS

Pai: BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET

Mãe: S-S-I ROCKTFIR 5033 8223-ET GP-82

2-03 2X 365D 12,982 kgM 4.1% 536 kgF 2.9% 383 kgP

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



DAM S-S-I Rocktfir 5033 8223-ET



MGD Welcome Damaris Kim-ET

INDÍCES

| | |
|--------------------------------------|------|
| TPI | 2739 |
| NM\$ | 791 |
| CM\$ | 797 |
| Índice de Eficiência Alimentar | 149 |
| Feed Saved | 105 |
| HHP\$ | 800 |
| Índice de Saúde e Produção (ISP\$)\$ | 866 |
| Índice de Saúde (IS\$) | 226 |
| CW\$ | 10 |

PRODUÇÃO

| | |
|--------------------|-------|
| Leite | 1302 |
| Proteína | 35 |
| Proteína (%) | -0.02 |
| Gordura | 49 |
| Gordura (%) | 0.00 |
| Produção Rep. % | 82 |
| Filhas/Explorações | |

TIPO

| | |
|-----------------------|-------|
| Tipo | 1.46 |
| Úbere | 1.65 |
| Composto Pernas e Pés | 0.65 |
| Composto Corporal | -0.40 |
| Composto Leiteiro | 0.04 |
| Tipo Rep. % | 80 |
| Filhas/Explorações | |

FERTILIDADE DAS FILHAS

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Índice de Fertilidade/Rep. % | 0.9 |
| Taxa Prenhez Filhas/Rep. % | 0.3/75 |
| Taxa de Conceção das Novilhas/Rep. % | 1.8/74 |
| Taxa de Conceção das Vacas/Rep. % | 1.8/75 |

FERTILIDADE DO TOURO

| | |
|------------|--------|
| SCR/Rep. % | 1.8/97 |
|------------|--------|

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

| | |
|--------------------------------|---------|
| F. P. Touro/Rep. % | 2.3/97 |
| F. P. Filha/Rep. % | 2.6/70 |
| Gestation Length/Rep. % | -1.3/75 |
| Idade ao Primeiro Parto/Rep. % | 3.4/71 |
| Nados Mortos Touro/Rep. % | 5.0/92 |
| Nados Mortos Filhas/Rep. % | 4.8/64 |
| Vida Produtiva/Rep. % | 7.3/76 |
| Longevidade/Rep. % | 1.9/71 |
| Desperdício Alimentar/Rep. % | -43/23 |
| CCS/Rep. % | 2.60/78 |
| Vel. Ordenha/Rep. % | 100/73 |

CDCB/HA TYPE TRAITS

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------|----------------|
| Estatura | pequena | -0.13 | grande |
| Robustez | estreita | -0.04 | robusta |
| Profundidade Corporal | pouco profunda | -0.36 | profunda |
| Carácter Leiteiro | carnuda | 0.65 | angulosa |
| Largura da Garupa | estreita | -0.06 | larga |
| Inclinação da Bacia | isquiones elevados | -1.23 | inclinado |
| Membros Post (v lateral) | rectos | -0.09 | curvos |
| Vista traseira das patas | tortas | 0.23 | direito |
| Angulo de Pé | talão fraco | 0.33 | talão profundo |
| Resultado de pés e pernas | baixo | 0.69 | alto |
| Inserção do Úbere Anterior | cortada | 1.35 | bem inserida |
| Inserção Posterior do Úbere | baixa | 2.60 | alta |
| Largura do Úbere Posterior | estreita | 2.44 | larga |
| Ligamento Suspensor | s/ligamento | 0.30 | bem definido |
| Profundidade do Úbere | profunda | 0.69 | pouco profunda |
| Colocação Tetos Anteriores | abertos | -0.65 | juntos |
| Colocação Tetos Posteriores | abertos | -0.18 | juntos |
| Comprimento dos Tetos | curtos | 0.19 | longos |

CARACTERÍSTICAS DE SAÚDE

| ZOETIS | | SAÚDE | | CDCB | |
|--------|--------|-----------------------------|--------|-------|--------|
| Value | Rep. % | Value | Rep. % | Value | Rep. % |
| 105 | 49 | Mastite | 2.9 | 69 | |
| 101 | 52 | Retenção de Placenta | 0.1 | 61 | |
| 108 | 47 | Metrite | 1.6 | 61 | |
| 101 | 45 | Hypocalcemia/Milk Fever | 0 | 51 | |
| 109 | 41 | Cetose | 2.1 | 57 | |
| 108 | 40 | Torção do Abomaso | 0.7 | 59 | |
| 108 | 46 | Laminite | | | |
| 101 | 41 | Doença Respiratória da Vaca | | | |
| 100 | 35 | Aborto de vaca | | | |
| 104 | 47 | Twinning | | | |
| 110 | 27 | Ovário cístico | | | |
| N/A | N/A | Heifer Livability | 1.7 | 55 | |
| 104 | 41 | Calf Respiratory Disease | | | |
| 94 | 50 | Calf Scours | | | |
| 104 | 43 | Calf Livability | | | |

