

EXPECTANT

7HO15430
HO840003210258278

Nascimento: September 01, 2019
Beta caseína: A2A2
K caseína: AB
CED: 10.0%
aAa: 423



FURNACE-HILL EXPECTANT-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

LEGACY X SLAMDUNK X MERIDIAN

Pai: PINE-TREE CW LEGACY-ET

Mãe: BGP SLMDNK IOWA 4975 EWL-ET VG-86

2-05 3X 365D 17,767 kgM 4.1% 728 kgF 3.3% 583 kgP

Avô materno: OCD SPRING SLAMDUNK-ET



MGD View-Home Mrdian Iowa-ET

ÍNDICES

| | |
|------------------------------------|------|
| TPI | 2859 |
| NM\$ | 965 |
| CM\$ | 976 |
| Índice de Eficiência Alimentar | 209 |
| Feed Saved | 323 |
| HHP\$ | 982 |
| Índice de Saúde e Produção (ISP\$) | 986 |
| Índice de Saúde (IS\$) | 116 |
| CW\$ | -2 |

PRODUÇÃO

| | |
|--------------------|------|
| Leite | 1081 |
| Proteína | 39 |
| Proteína (%) | 0.02 |
| Gordura | 68 |
| Gordura (%) | 0.09 |
| Produção Rep. % | 82 |
| Filhas/Explorações | |

TIPO

| | |
|-----------------------|-------|
| Tipo | 0.83 |
| Úbere | 1.67 |
| Composto Pernas e Pés | -0.04 |
| Composto Corporal | -1.13 |
| Composto Leiteiro | -0.94 |
| Tipo Rep. % | 81 |
| Filhas/Explorações | |

FERTILIDADE DAS FILHAS

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Índice de Fertilidade/Rep. % | 2.0 |
| Taxa Prenhez Filhas/Rep. % | 1.4/78 |
| Taxa de Conceção das Novilhas/Rep. % | 3.3/76 |
| Taxa de Conceção das Vacas/Rep. % | 3.8/77 |

FERTILIDADE DO TOURO

| | |
|------------|--------|
| SCR/Rep. % | 0.8/96 |
|------------|--------|

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

| | |
|--------------------------------|---------|
| F. P. Touro/Rep. % | 2.4/97 |
| F. P. Filha/Rep. % | 2.2/70 |
| Gestation Length/Rep. % | -0.5/76 |
| Idade ao Primeiro Parto/Rep. % | 3.2/74 |
| Nados Mortos Touro/Rep. % | 6.2/94 |
| Nados Mortos Filhas/Rep. % | 4.3/64 |
| Vida Produtiva/Rep. % | 7.0/78 |
| Longevidade/Rep. % | 3.0/73 |
| Desperdício Alimentar/Rep. % | -152/26 |
| CCS/Rep. % | 2.64/80 |
| Vel. Ordenha/Rep. % | 101/77 |

TRAÇOS DE TIPO

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--|-------|----------------|
| Estatura | pequena | | -0.63 | grande |
| Robustez | estreita | | -1.07 | robusta |
| Profundidade Corporal | pouco profunda | | -1.32 | profunda |
| Carácter Leiteiro | carnuda | | 0.16 | angulosa |
| Largura da Garupa | estreita | | -0.20 | larga |
| Inclinaçã da Bacia | isquiones elevados | | -0.08 | inclinado |
| Membros Post (v lateral) | rectos | | -0.03 | curvos |
| Vista traseira das patas | tortas | | -0.48 | direito |
| Angulo de Pé | talão fraco | | -0.54 | talão profundo |
| Resultado de pés e pernas | baixo | | -0.06 | alto |
| Inserção do Úbere Anterior | cortada | | 2.22 | bem inserida |
| Inserção Posterior do Úbere | baixa | | 1.79 | alta |
| Largura do Úbere Posterior | estreita | | 1.20 | larga |
| Ligamento Suspensor | s/ligamento | | 0.43 | bem definido |
| Profundidade do Úbere | profunda | | 1.40 | pouco profunda |
| Colocação Tetos Anteriores | abertos | | 0.58 | juntos |
| Colocação Tetos Posteriores | abertos | | 0.51 | juntos |
| Comprimento dos Tetos | curtos | | -0.80 | longos |

CARACTERÍSTICAS DE

| ZOETIS | | SAÚDE | | CDCB | |
|--------|--------|-----------------------------|--------|-------|--------|
| Value | Rep. % | Value | Rep. % | Value | Rep. % |
| 103 | 56 | Mastite | 3.3 | 73 | |
| 96 | 58 | Retenção de Placenta | -0.1 | 66 | |
| 105 | 56 | Metrite | 1.4 | 66 | |
| 97 | 52 | Hypocalcemia/Milk Fever | 0 | 57 | |
| 105 | 51 | Cetose | 2 | 62 | |
| 104 | 48 | Torção do Abomaso | 0.7 | 64 | |
| 100 | 52 | Laminite | | | |
| 101 | 47 | Doença Respiratória da Vaca | | | |
| 99 | 41 | Aborto de vaca | | | |
| 99 | 54 | Twinning | | | |
| 100 | 34 | Ovário cístico | | | |
| N/A | N/A | Heifer Livability | 1.1 | 60 | |
| 102 | 48 | Calf Respiratory Disease | | | |
| 100 | 50 | Calf Scours | | | |
| 99 | 53 | Calf Livability | | | |



@ vendas@sembra.com.br

17 3322888

sembra.genetica

@sembraoficial