

JX BRAZEN {6}

7JE01717
JEUSA000067650294

Nascimento: August 31, 2017
Beta caseína: A2A2
K caseína: BB
CED: 10.5%

JX FOREST GLEN GOT MAID BRAZEN {6}-ET JNS-TF JH1F JHPF

GOT MAID X HARRIS X DAZZLER

Pai: JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-
Mãe: JX FOREST GLEN HARRIS BRINDISI {5} G-79
2-01 3X 305D 8,423 kgM 4.7% 394 kgF 3.7% 308 kgP
Avô materno: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}

Média das Filhas:
9,530 kgM 459 kgF 4.80%F 357 kgP 3.70%P



DAM JX Forest Glen Harris Brindisi {5}

INDÍCES

| | |
|--------------------------------------|-----|
| JPI | 116 |
| NM\$ | 540 |
| CM\$ | 551 |
| Feed Saved | |
| HHP\$ | 483 |
| Índice de Saúde e Produção (ISP\$)\$ | 651 |
| Índice de Saúde (IS\$) | 78 |
| CW\$ | -59 |

FERTILIDADE DAS FILHAS

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Taxa Prenhez Filhas/Rep. % | -3.9/81 |
| Taxa de Concepção das Novilhas/Rep. % | -0.4/70 |
| Taxa de Concepção das Vacas/Rep. % | -2.7/81 |

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

| | |
|--------------------------------|---------|
| Gestation Length/Rep. % | 0.7/97 |
| Vida Produtiva/Rep. % | 2.8/84 |
| Longevidade/Rep. % | -3.1/69 |
| Idade ao Primeiro Parto/Rep. % | -0.7/73 |
| CCS/Rep. % | 2.90/89 |
| Vel. Ordenha/Rep. % | 104/33 |

FERTILIDADE DO TOURO

SCR/Rep. %

PRODUÇÃO

| | |
|--------------------|-------|
| Leite | 1373 |
| Proteína | 58 |
| Proteína (%) | 0.03 |
| Gordura | 50 |
| Gordura (%) | -0.07 |
| Produção Rep. % | 94 |
| Filhas/Explorações | 95/37 |

TIPO

| | |
|--------------------|-------|
| Tipo | 0.60 |
| JUI | 10.40 |
| Tipo Rep. % | 90 |
| Filhas/Explorações | 60/26 |

CDCB/AJCA TRAÇOS DE TIPO

| | | | |
|--|--------------------|-------|----------------|
| Estatura | pequena | -0.60 | grande |
| Robustez | estreita | 0.10 | robusta |
| Carácter Leiteiro | carnuda | 0.90 | angulosa |
| Largura da Garupa | estreita | -0.40 | larga |
| Inclinaçã da Bacia | isquiones elevados | -0.30 | inclinado |
| Membros Post (v lateral) | rectos | -0.40 | curvos |
| Angulo de Pé | talão fraco | 0.10 | talão profundo |
| Inserção do Úbere Anterior | cortada | 0.50 | bem inserida |
| Inserção Posterior do Úbere | baixa | 0.00 | alta |
| Largura do Úbere Posterior | estreita | 0.40 | larga |
| Ligamento Suspensor | s/ligamento | 0.10 | bem definido |
| Profundidade do Úbere | profunda | 0.10 | pouco profunda |
| Colocação Tetos Anteriores | abertos | 1.20 | juntos |
| Colocação Tetos Posteriores Vistos de Traz | abertos | 0.50 | juntos |
| Colocação Tetos Posteriores Vistos de Lado | juntos | -0.40 | para traz |
| Comprimento dos Tetos | curtos | 0.30 | longos |

ZOETIS CARACTERÍSTICAS DE SAÚDE CDCB

| | Value | Rep. % | | Value | Rep. % | |
|--|-------|--------|-----------------------------|-------|--------|--|
| | 102 | 41 | Mastite | -0.8 | 65 | |
| | 104 | 41 | Laminite | | | |
| | 93 | 41 | Retenção de Placenta | 0 | 53 | |
| | 97 | 41 | Metrite | 0.9 | 52 | |
| | 99 | 24 | Aborto de vaca | | | |
| | 83 | 32 | Torção do Abomaso | 0.4 | 55 | |
| | 107 | 44 | Twining | | | |
| | N/A | N/A | Heifer Livability | -0.1 | 46 | |
| | 107 | 31 | Hypocalcemia/Milk Fever | 0.1 | 45 | |
| | 105 | 21 | Ovário cístico | | | |
| | 104 | 40 | Cetose | 0.7 | 53 | |
| | 96 | 27 | Doença Respiratória da Vaca | | | |
| | 108 | 42 | Calf Respiratory Disease | | | |
| | 90 | 41 | Calf Scours | | | |
| | 95 | 48 | Calf Livability | | | |

