

BOWEN 7H013276

HO840003012130529

WOODCREST SSI MNT BOWEN-ET TR CD TP TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

MONTROSS X SHAMROCK X GOLDWYN

Nascimento: May 16, 2014

Beta caseína: A1A2

K caseína: BB

CED: 8.9%

aAa: 432



Pai: BACON-HILL MONTROSS-ET

Mãe: WOODCREST SHMRCK BRONWYN-ET EX-93

7-00 2X 331D 18021 kgM 3.3% 586 kgF 2.9% 527 kgP

Avô materno: LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET

Média das Filhas:

12780 kgM 497 kgF 3.90%F 399 kgP 3.10%P



Weiland Bowan 4266-Grade



Jobo 7880



Weiland Bowen 4260-Grade

INDÍCES

| | |
|------------------------------------|------|
| TPI | 2379 |
| NM\$ | 367 |
| CM\$ | 369 |
| Índice de Eficiência Alimentar | 86 |
| Feed Saved | 72 |
| HHP\$ | 258 |
| Índice de Saúde e Produção (ISP\$) | 254 |
| Índice de Saúde (IS\$) | -41 |
| CW\$ | 13 |

FERTILIDADE DAS FILHAS

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Índice de Fertilidade/Rep. % | 0.8 |
| Taxa Prenhez Filhas/Rep. % | 0.4/97 |
| Taxa de Conceção das Novilhas/Rep. % | 0.4/94 |
| Taxa de Conceção das Vacas/Rep. % | 1.2/97 |

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

| | |
|--------------------------------|---------|
| F. P. Touro/Rep. % | 2.4/99 |
| F. P. Filha/Rep. % | 2.9/95 |
| Gestation Length/Rep. % | -0.7/99 |
| Idade ao Primeiro Parto/Rep. % | 3.3/95 |
| Nados Mortos Touro/Rep. % | 5.1/97 |
| Nados Mortos Filhas/Rep. % | 6.7/94 |
| Vida Produtiva/Rep. % | 2.4/97 |
| Longevidade/Rep. % | -0.7/87 |
| Desperdício Alimentar/Rep. % | -15/29 |
| CCS/Rep. % | 2.93/99 |
| Vel. Ordenha/Rep. % | 100/0 |

FERTILIDADE DO TOURO

SCR/Rep. %

PRODUÇÃO

| | |
|--------------------|----------|
| Leite | 733 |
| Proteína | 24 |
| Proteína (%) | 0.00 |
| Gordura | 23 |
| Gordura (%) | -0.02 |
| Produção Rep. % | 99 |
| Filhas/Explorações | 4065/960 |

TIPO

| | |
|-----------------------|----------|
| Tipo | 0.89 |
| Úbere | 1.56 |
| Composto Pernas e Pés | 0.90 |
| Composto Corporal | -0.38 |
| Composto Leiteiro | 0.00 |
| Tipo Rep. % | 97 |
| Filhas/Explorações | 1076/360 |

CDCB/HA TYPE TRAITS

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--|-------|----------------|
| Estatura | pequena | | -1.07 | grande |
| Robustez | estreita | | 0.27 | robusta |
| Profundidade Corporal | pouco profunda | | -0.01 | profunda |
| Carácter Leiteiro | carnuda | | 0.41 | angulosa |
| Largura da Garupa | estreita | | -0.77 | larga |
| Inclinação da Bacia | isquiones elevados | | 0.14 | inclinado |
| Membros Post (v lateral) | rectos | | -1.74 | curvos |
| Vista traseira das patas | tortas | | 0.60 | direito |
| Angulo de Pé | talão fraco | | 0.72 | talão profundo |
| Resultado de pés e pernas | baixo | | 0.68 | alto |
| Inserção do Úbere Anterior | cortada | | 2.06 | bem inserida |
| Inserção Posterior do Úbere | baixa | | 1.54 | alta |
| Largura do Úbere Posterior | estreita | | 1.77 | larga |
| Ligamento Suspensor | s/ligamento | | 0.19 | bem definido |
| Profundidade do Úbere | profunda | | 0.66 | pouco profunda |
| Colocação Tetos Anteriores | abertos | | 1.65 | juntos |
| Colocação Tetos Posteriores | abertos | | 0.85 | juntos |
| Comprimento dos Tetos | curtos | | -2.30 | longos |

CARACTERÍSTICAS DE

| | ZOÉTIS | | | CDCB | |
|--|--------|--------|-----------------------------|-------|--------|
| | Value | Rep. % | | Value | Rep. % |
| | 95 | 83 | Mastite | -1.4 | 91 |
| | 98 | 87 | Retenção de Placenta | 0.4 | 81 |
| | 101 | 85 | Metrite | 1.1 | 83 |
| | 97 | 53 | Hypocalcemia/Milk Fever | 0.2 | 73 |
| | 97 | 84 | Cetose | -0.2 | 79 |
| | 95 | 76 | Torção do Abomaso | -0.3 | 81 |
| | 104 | 82 | Laminite | | |
| | 98 | 79 | Doença Respiratória da Vaca | | |
| | 96 | 72 | Aborto de vaca | | |
| | 104 | 84 | Twinning | | |
| | 98 | 47 | Ovário cístico | | |
| | N/A | N/A | Heifer Livability | 1.50 | 80 |
| | 110 | 79 | Calf Respiratory Disease | | |
| | 99 | 74 | Calf Scours | | |
| | 98 | 83 | Calf Livability | | |

