

MOGUL

7H011314
HO840003006972816

Nascimento: June 22, 2010
Beta caseína: A1A2
K caseína: AE
CED: 11.3%
aAa: 432516



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET TR TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T
DORCY X MARSH X O MAN

Pai: COYNE-FARMS DORCY-ET
Mãe: MOUNTFIELD MARSH MAXINE-ET VG-88
2-03 2X 159D 6,495 kgM 4.3% 277 kgF 3.2% 206 kgP
Avô materno: PASEN MARSH-ET

Média das Filhas:
13179kgM 520kgF 3.90%F 406kgP 3.10%P



Cookiecutter Mogul Handy-ET



Cookiecutter Mog Hanker-ET



Kiko Mogul Mara 1095

ÍNDICES

| | |
|------------------------------------|------|
| TPI | 2312 |
| NM\$ | 355 |
| CM\$ | 352 |
| Índice de Eficiência Alimentar | 134 |
| Feed Saved | 360 |
| HHP\$ | 246 |
| Índice de Saúde e Produção (ISP\$) | 153 |
| Índice de Saúde (IS\$) | -41 |
| CW\$ | -27 |

FERTILIDADE DAS FILHAS

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Índice de Fertilidade/Rep. % | -2.7 |
| Taxa Prenhez Filhas/Rep. % | -3.1/99 |
| Taxa de Concepção das Novilhas/Rep. % | -0.9/99 |
| Taxa de Concepção das Vacas/Rep. % | -2.8/99 |

FERTILIDADE DO TOURO

SCR/Rep. %

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

| | |
|--------------------------------|---------|
| F. P. Touro/Rep. % | 1.9/99 |
| F. P. Filha/Rep. % | 1.6/99 |
| Gestation Length/Rep. % | -0.9/99 |
| Idade ao Primeiro Parto/Rep. % | -1.4/99 |
| Nados Mortos Touro/Rep. % | 5.4/99 |
| Nados Mortos Filhas/Rep. % | 4.9/99 |
| Vida Produtiva/Rep. % | 0.2/99 |
| Longevidade/Rep. % | -3.0/99 |
| Desperdício Alimentar/Rep. % | -248/90 |
| CCS/Rep. % | 3.13/99 |
| Vel. Ordenha/Rep. % | 110/99 |

PRODUÇÃO

| | |
|--------------------|-------------|
| Leite | 511 |
| Proteína | 15 |
| Proteína (%) | 0.00 |
| Gordura | 44 |
| Gordura (%) | 0.09 |
| Produção Rep. % | 99 |
| Filhas/Explorações | 90462/14084 |

TIPO

| | |
|-----------------------|------------|
| Tipo | 1.32 |
| Úbere | 2.13 |
| Composto Pernas e Pés | 1.09 |
| Composto Corporal | -0.74 |
| Composto Leiteiro | 0.10 |
| Tipo Rep. % | 99 |
| Filhas/Explorações | 38042/8188 |

CDCB/HA TYPE TRAITS

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------|----------------|
| Estatura | pequena | -0.14 | grande |
| Robustez | estreita | -0.21 | robusta |
| Profundidade Corporal | pouco profunda | 0.10 | profunda |
| Carácter Leiteiro | carnuda | 1.08 | angulosa |
| Largura da Garupa | estreita | -0.33 | larga |
| Inclinação da Bacia | isquiones elevados | 0.40 | inclinado |
| Membros Post (v lateral) | rectos | -2.04 | curvos |
| Vista traseira das patas | tortas | 1.46 | direito |
| Angulo de Pé | talão fraco | 1.52 | talão profundo |
| Resultado de pés e pernas | baixo | 0.91 | alto |
| Inserção do Úbere Anterior | cortada | 2.44 | bem inserida |
| Inserção Posterior do Úbere | baixa | 3.21 | alta |
| Largura do Úbere Posterior | estreita | 0.26 | larga |
| Ligamento Suspensor | s/ligamento | 0.12 | bem definido |
| Profundidade do Úbere | profunda | 1.17 | pouco profunda |
| Colocação Tetos Anteriores | abertos | 1.21 | juntos |
| Colocação Tetos Posteriores | abertos | 0.90 | juntos |
| Comprimento dos Tetos | curtos | -1.48 | longos |

CARACTERÍSTICAS DE

ZOETIS

SAÚDE

CDCB

| | Value | Rep. % | | Value | Rep. % |
|--|-------|--------|-----------------------------|-------|--------|
| | 95 | 99 | Mastite | -1.2 | 99 |
| | 101 | 99 | Retenção de Placenta | -0.2 | 99 |
| | 101 | 99 | Metrite | 0.5 | 99 |
| | 103 | 99 | Hypocalcemia/Milk Fever | 0.2 | 99 |
| | 98 | 99 | Cetose | 0.8 | 99 |
| | 103 | 99 | Torção do Abomaso | 0.8 | 99 |
| | 101 | 99 | Laminite | | |
| | 98 | 99 | Doença Respiratória da Vaca | | |
| | 93 | 99 | Aborto de vaca | | |
| | 101 | 99 | Twinning | | |
| | 104 | 97 | Ovário cístico | | |
| | N/A | N/A | Heifer Livability | 0.1 | 99 |
| | 102 | 98 | Calf Respiratory Disease | | |
| | 102 | 98 | Calf Scours | | |
| | 91 | 99 | Calf Livability | | |

