

# 7H012198 KINGBOY



MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET (EX-92)  
 HOUSA72044077 99% RHA-NA  
 TR TP TC TV TL TY TD  
 Nascimento: 19-10-2012  
 aAa: 342516 DMS: 246,456  
 Criador: Tom J. Schmitt, Durango, IA  
 Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.4%  
 Kappa-Casein: AB Beta-Lactoglobulin: AB  
 Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Pai: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET (EX-93-GM)  
 Mãe: Morningview Super Megan-ET (EX-91-EX-MS-DOM)  
 4-02 2X 365d 37,720M 3.7% 1,405F 2.9% 1,094P  
 Avô: Charlesdale Superstition-ET (GM)  
 Avó: Morningview Shtle Madilyn (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)  
 Bisavô: Picston Shottle-ET (GM)  
 Bisavó: Morningview Chmpn Martha-ET (EX-92-2E-EX-MS-GMD)



Usar em filhas de:  
 Dempsey, G W Atwood, Gold Chip, Mogul, and Montross

## CDCB Bem Estar

|                  |      |         |              |
|------------------|------|---------|--------------|
| Metrite          | +1.5 | 88% Rel | 1,170 Filhas |
| Ret. de Placenta | +0.0 | 87% Rel | 1,449 Filhas |
| Desp. Abomaso.   | -0.1 | 87% Rel | 1,289 Filhas |
| Cetose           | +0.9 | 86% Rel | 1,076 Filhas |
| Mastite          | +0.2 | 94% Rel | 1,097 Filhas |
| Milk Fever       | -0.4 | 74% Rel | 819 Filhas   |

## Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

|                    |        |         |            |
|--------------------|--------|---------|------------|
| DWP                | +\$493 |         |            |
| WT                 | -\$28  |         |            |
| Mastite            | 95     | 93% Rel | 320 Filhas |
| Claudicação        | 96     | 89% Rel | 163 Filhas |
| Metritis           | 102    | 94% Rel | 497 Filhas |
| Ret. de Placenta   | 107    | 95% Rel | 517 Filhas |
| Desp. Abomaso.     | 99     | 90% Rel | 292 Filhas |
| Ketosis            | 107    | 93% Rel | 406 Filhas |
| CW\$               | -\$55  |         |            |
| Calf Resp. Disease | 99     | 92% Rel | 628 Filhas |
| Calf Scours        | 95     | 93% Rel | 512 Filhas |
| Calf Livability    | 93     | 94% Rel | 732 Filhas |

| Linear                      | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |        |
|-----------------------------|----|----|---|---|---|--------|
| Estatura                    |    |    |   |   |   | 2.85 T |
| Caract. Leiteira            |    |    |   |   |   | 1.87 O |
| Força                       |    |    |   |   |   | 2.05 S |
| Profundidade Corporal       |    |    |   |   |   | 2.06 D |
| Largura de Garupa           |    |    |   |   |   | 2.86 W |
| Ângulo da Garupa            |    |    |   |   |   | 0.93 H |
| Pernas Traseiras V. Lateral |    |    |   |   |   | 0.26 P |
| Pernas Traseiras V. Trás    |    |    |   |   |   | 1.31 S |
| Ângulo do Casco             |    |    |   |   |   | 2.21 S |
| Escore de Pernas e Pés      |    |    |   |   |   | 1.61 H |
| Úbere Anterior, Inserção    |    |    |   |   |   | 3.08 S |
| Altura Úbere Posterior      |    |    |   |   |   | 4.06 H |
| Largura Úbere Posterior     |    |    |   |   |   | 3.74 W |
| Ligamento Central           |    |    |   |   |   | 1.80 S |
| Profundidade de Úbere       |    |    |   |   |   | 1.88 S |
| Coloção Tetos Anteriores    |    |    |   |   |   | 1.09 C |
| Tetos Post. Vista Lateral   |    |    |   |   |   | 0.83 C |
| Comprimento de Tetos        |    |    |   |   |   | 0.77 L |

### Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

|          |        |            |                                      |
|----------|--------|------------|--------------------------------------|
| Leite    | +1,333 |            | 99% Rel 10,218 Filhas/2,388 Rebanhos |
| Proteína | +42    | % Proteína | +0.00                                |
| Gordura  | +49    | % Gordura  | +0.00                                |
| CFP      | +91    |            |                                      |
| ML       | +\$534 | 97% Rel    |                                      |
| MQ       | +\$544 | MF         | +\$517                               |
| GM       | +\$558 |            |                                      |

### Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

|       |       |                  |                                     |
|-------|-------|------------------|-------------------------------------|
| GTPI® | +2494 |                  |                                     |
| Type  | +3.01 |                  | 99% Rel 4,033 Filhas/1,384 Rebanhos |
| UDC   | +2.44 | BWC              | +1.90                               |
| FLC   | +1.14 | Caráter Leiteiro | +2.33                               |

### Fertilidade do Sêmen

|                      |      |         |            |
|----------------------|------|---------|------------|
| Sire Conception Rate | +0.7 | 99% Rel | 91,783 Obs |
|----------------------|------|---------|------------|

### Aptidão

|                        |      |         |               |
|------------------------|------|---------|---------------|
| Células Somáticas      | 2.68 | 99% Rel |               |
| Vida Produtiva         | +2.6 | 96% Rel |               |
| Permanência            | -2.4 | 84% Rel |               |
| Índice Preñez Filhas   | +2.7 | 98% Rel |               |
| Heifer Conception Rate | +1.6 | 98% Rel | 10,664 Filhas |
| Cow Conception Rate    | +3.3 | 97% Rel | 5,345 Filhas  |
| Índice de Fertilidade  | +2.6 | 98% Rel |               |

### Facilidade de Parto

(% DBH)

|                              |     |         |              |
|------------------------------|-----|---------|--------------|
| Facilidade de Parto do Touro | 8.2 | 99% Rel | 37,237 Obs   |
| Fac. de Parto das Filhas     | 4.0 | 99% Rel | 5,681 Filhas |
| Mortes ao Nascer -Touros     | 7.9 | 99% Rel | 33,615 Obs   |
| Mortes ao Nascer -Filhas     | 3.1 | 99% Rel | 5,477 Filhas |