

7H013250 JEDI



S-S-I MONTROSS JEDI-ET (EX-91)
 HO8403123886035 99% RHA-NA
 TR TP TC TV TL TY TD
 Nascimento: 11-05-2014
 aAa: 426 DMS: 345,456
 Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH
 Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.4%
 Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AA
 Haplotypes: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

Pai: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92)
 Mãe: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
 3-04 3X 365d 44,540M 3.5% 1,551F 3.1% 1,360P
 Avô: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
 Avó: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-DOM)
 Bisavô: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
 Bisavó: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-DOM)



Usar em filhas de:
 Heisenberg, Jaguar, King Royal, Pageone, and Pety

CDCB Bem Estar

| | | | |
|------------------|------|---------|------------|
| Metrite | +2.5 | 69% Rel | 144 Filhas |
| Ret. de Placenta | +0.0 | 70% Rel | 272 Filhas |
| Desp. Abomaso. | +0.2 | 67% Rel | 178 Filhas |
| Cetose | +0.8 | 66% Rel | 158 Filhas |
| Mastite | +0.0 | 73% Rel | 49 Filhas |
| Milk Fever | -0.6 | 55% Rel | 132 Filhas |

Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

| | |
|--------------------|------------------------|
| DWP | +\$634 |
| WT | -\$182 |
| Mastite | 83 68% Rel 11 Filhas |
| Claudicação | 98 65% Rel 5 Filhas |
| Metritis | 104 80% Rel 74 Filhas |
| Ret. de Placenta | 102 82% Rel 85 Filhas |
| Desp. Abomaso. | 89 65% Rel 9 Filhas |
| Ketosis | 97 71% Rel 28 Filhas |
| CW\$ | -\$15 |
| Calf Resp. Disease | 103 86% Rel 279 Filhas |
| Calf Scours | 102 92% Rel 497 Filhas |
| Calf Livability | 96 88% Rel 286 Filhas |

Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

| | | | |
|----------|--------|------------|---------------------------|
| Leite | +2,438 | 99% Rel | 1,539 Filhas/426 Rebanhos |
| Proteína | +83 | % Proteína | +0.03 |
| Gordura | +43 | % Gordura | -0.16 |
| CFP | +126 | | |
| ML | +\$745 | 94% Rel | |
| MQ | +\$768 | MF | +\$701 |
| GM | +\$747 | | |

Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

| | | | |
|-------|-------|------------------|-------------------------|
| GTP1® | +2660 | | |
| Type | +1.59 | 97% Rel | 475 Filhas/164 Rebanhos |
| UDC | +1.61 | BWC | +1.07 |
| FLC | +0.11 | Caráter Leiteiro | +1.57 |

Fertilidade do Sêmen

| | | | |
|----------------------|------|---------|------------|
| Sire Conception Rate | +2.0 | 99% Rel | 30,373 Obs |
|----------------------|------|---------|------------|

Aptidão

| | | | |
|------------------------|------|---------|--------------|
| Células Somáticas | 2.70 | 97% Rel | |
| Vida Produtiva | +6.5 | 87% Rel | |
| Permanência | +0.0 | 71% Rel | |
| Índice Preñez Filhas | +3.7 | 90% Rel | |
| Heifer Conception Rate | +0.5 | 97% Rel | 7,562 Filhas |
| Cow Conception Rate | +5.8 | 88% Rel | 205 Filhas |
| Índice de Fertilidade | +3.5 | 91% Rel | |

Facilidade de Parto

(% DBH)

| | | | |
|------------------------------|-----|---------|------------|
| Facilidade de Parto do Touro | 7.6 | 99% Rel | 13,039 Obs |
| Fac. de Parto das Filhas | 3.7 | 98% Rel | 764 Filhas |
| Mortes ao Nascer -Touros | 7.1 | 99% Rel | 11,763 Obs |
| Mortes ao Nascer -Filhas | 4.3 | 98% Rel | 699 Filhas |

