

7H012788 FRAZZLED



MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 HOUSA74261651 99% RHA-I
 TR TP TV TL TY TD
 Nascimento: 10-04-2015
 aAa: 426 DMS: 345,135
 Criador: Melarry Farms, Rice, MN
 Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.2%
 Kappa-Casein: AA Beta-Lactoglobulin: AB
 Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Pai: Uecker Supersire Josuper-ET
 Mãe: Melarry Shotgun Frazzle (EX-90-EX-MS)
 3-07 2X 365d 34,580M 4.0% 1,392F 3.1% 1,086P
 Avô: Butz-Butler Shotgun-ET (EX-91)
 Avó: Melarry Robust Future-ET (VG-85-DOM)
 Bisavô: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
 Bisavó: Melarry Jeeves Fidelity-ET (VG-86)



CDCB Bem Estar

| Metric | Value | Rel | Filhas |
|------------------|-------|---------|----------|
| Metrite | +2.5 | 56% Rel | 0 Filhas |
| Ret. de Placenta | -0.2 | 54% Rel | 0 Filhas |
| Desp. Abomaso. | +0.7 | 53% Rel | 0 Filhas |
| Cetose | +1.4 | 51% Rel | 0 Filhas |
| Mastite | +2.8 | 65% Rel | 0 Filhas |
| Milk Fever | -0.8 | 44% Rel | 0 Filhas |

Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

| Metric | Value | Rel | Filhas |
|--------------------|----------|---------|-----------|
| DWP | +\$1,205 | | |
| WT | +\$157 | | |
| Mastite | 106 | 56% Rel | 0 Filhas |
| Claudicação | 102 | 56% Rel | 0 Filhas |
| Metritis | 104 | 55% Rel | 0 Filhas |
| Ret. de Placenta | 100 | 55% Rel | 0 Filhas |
| Desp. Abomaso. | 105 | 53% Rel | 0 Filhas |
| Ketosis | 111 | 54% Rel | 0 Filhas |
| CW\$ | +\$36 | | |
| Calf Resp. Disease | 103 | 52% Rel | 21 Filhas |
| Calf Scours | 105 | 74% Rel | 96 Filhas |
| Calf Livability | 107 | 56% Rel | 18 Filhas |

Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

| Metric | Value | Rel |
|----------|--------|-----------------------------|
| Leite | +2,315 | 80% Rel 0 Filhas/0 Rebanhos |
| Proteína | +71 | % Proteína +0.00 |
| Gordura | +100 | % Gordura +0.05 |
| CFP | +171 | |
| ML | +\$979 | 78% Rel |
| MQ | +\$991 | MF +\$960 |
| GM | +\$873 | |

Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

| Metric | Value | Rel |
|--------|-------|-----------------------------|
| GTP1® | +2770 | |
| Type | +1.27 | 79% Rel 0 Filhas/0 Rebanhos |
| UDC | +1.53 | BWC +0.01 |
| FLC | +0.85 | Caráter Leitero +0.73 |

Fertilidade do Sêmen

| | | | |
|----------------------|------|---------|------------|
| Sire Conception Rate | +1.2 | 98% Rel | 12,141 Obs |
|----------------------|------|---------|------------|

Aptidão

| | | | |
|------------------------|------|---------|------------|
| Células Somáticas | 2.57 | 77% Rel | |
| Vida Produtiva | +7.2 | 77% Rel | |
| Permanência | +3.2 | 70% Rel | |
| Índice Preñez Filhas | +0.4 | 75% Rel | |
| Heifer Conception Rate | +2.9 | 78% Rel | 183 Filhas |
| Cow Conception Rate | +1.7 | 75% Rel | 0 Filhas |
| Índice de Fertilidade | +1.1 | 76% Rel | |

Facilidade de Parto

(% DBH)

| | | | |
|------------------------------|-----|---------|-----------|
| Facilidade de Parto do Touro | 8.3 | 99% Rel | 4,407 Obs |
| Fac. de Parto das Filhas | 5.8 | 76% Rel | 0 Filhas |
| Mortes ao Nascer -Touros | 6.8 | 97% Rel | 4,047 Obs |
| Mortes ao Nascer -Filhas | 4.4 | 72% Rel | 0 Filhas |

