

# 7H013461 REMINGTON

S-S-I AICON REMINGTON-ET  
 HO8403129016181 99% RHA-NA  
 TR TP TV TL TY TD  
 Nascimento: 11-05-2015  
 aAa: 453 DMS: 561  
 Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH  
 Beta-Casein: A1A2 EFl: 8.6%  
 Kappa-Casein: AB Beta-Lactoglobulin: AA  
 Haplotypes: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

Pai: Lambrecht Shaw Aicon-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 Suprsire-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)



## CDCB Bem Estar

|                  |      |         |          |
|------------------|------|---------|----------|
| Metrite          | +1.3 | 55% Rel | 0 Filhas |
| Ret. de Placenta | +0.1 | 54% Rel | 0 Filhas |
| Desp. Abomaso.   | +0.6 | 52% Rel | 0 Filhas |
| Cetose           | +1.0 | 50% Rel | 0 Filhas |
| Mastite          | +0.5 | 64% Rel | 0 Filhas |
| Milk Fever       | -0.3 | 43% Rel | 0 Filhas |

## Zoetis Bem Estar

(STA) 12/18 Zoetis

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| DWP                | +\$696                |
| WT                 | +\$10                 |
| Mastite            | 96 50% Rel 0 Filhas   |
| Claudicação        | 102 47% Rel 0 Filhas  |
| Metritis           | 100 51% Rel 0 Filhas  |
| Ret. de Placenta   | 105 51% Rel 0 Filhas  |
| Desp. Abomaso.     | 99 46% Rel 0 Filhas   |
| Ketosis            | 102 48% Rel 0 Filhas  |
| CW\$               | -\$61                 |
| Calf Resp. Disease | 91 40% Rel 0 Filhas   |
| Calf Scours        | 99 87% Rel 276 Filhas |
| Calf Livability    | 94 44% Rel 0 Filhas   |

## Linear

|                             | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |        |
|-----------------------------|----|----|---|---|---|--------|
| Estatura                    |    |    |   |   |   | 1.47 T |
| Caract. Leiteira            |    |    |   |   |   | 1.41 O |
| Força                       |    |    |   |   |   | 1.05 S |
| Profundidade Corporal       |    |    |   |   |   | 0.62 D |
| Largura de Garupa           |    |    |   |   |   | 1.12 W |
| Ângulo da Garupa            |    |    |   |   |   | 0.61 H |
| Pernas Traseiras V. Lateral |    |    |   |   |   | 0.17 P |
| Pernas Traseiras V. Trás    |    |    |   |   |   | 0.71 S |
| Ângulo do Casco             |    |    |   |   |   | 1.27 S |
| Escore de Pernas e Pés      |    |    |   |   |   | 0.86 H |
| Úbere Anterior, Inserção    |    |    |   |   |   | 1.73 S |
| Altura Úbere Posterior      |    |    |   |   |   | 2.70 H |
| Largura Úbere Posterior     |    |    |   |   |   | 2.48 W |
| Ligamento Central           |    |    |   |   |   | 0.98 S |
| Profundidade de Úbere       |    |    |   |   |   | 1.07 S |
| Coloção Tetas Anteriores    |    |    |   |   |   | 0.50 C |
| Tetos Post. Vista Lateral   |    |    |   |   |   | 0.67 C |
| Comprimento de Tetos        |    |    |   |   |   | 0.94 L |

## Produção

(PTA-Lbs) 12/18 CDCB Genomic Evaluation

|          |        |            |                             |
|----------|--------|------------|-----------------------------|
| Leite    | +1,933 |            | 81% Rel 0 Filhas/0 Rebanhos |
| Proteína | +62    | % Proteína | +0.01                       |
| Gordura  | +57    | % Gordura  | -0.05                       |
| CFP      | +119   |            |                             |
| ML       | +\$697 | 79% Rel    |                             |
| MQ       | +\$709 | MF         | +\$676                      |
| GM       | +\$666 |            |                             |

## Tipo

(PTA) 12/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

|       |       |                  |                             |
|-------|-------|------------------|-----------------------------|
| GTPI® | +2556 |                  |                             |
| Type  | +1.92 |                  | 79% Rel 0 Filhas/0 Rebanhos |
| UDC   | +1.56 | BWC              | +0.67                       |
| FLC   | +0.64 | Caráter Leiteiro | +1.65                       |

## Fertilidade do Sêmen

|                      |      |         |            |
|----------------------|------|---------|------------|
| Sire Conception Rate | +1.3 | 98% Rel | 13,362 Obs |
|----------------------|------|---------|------------|

## Aptidão

|                        |      |         |           |
|------------------------|------|---------|-----------|
| Células Somáticas      | 2.77 | 80% Rel |           |
| Vida Produtiva         | +5.3 | 76% Rel |           |
| Permanência            | +1.4 | 70% Rel |           |
| Índice Preñez Filhas   | +1.8 | 76% Rel |           |
| Heifer Conception Rate | +3.0 | 78% Rel | 86 Filhas |
| Cow Conception Rate    | +3.6 | 76% Rel | 0 Filhas  |
| Índice de Fertilidade  | +2.3 | 76% Rel |           |

## Facilidade de Parto

(% DBH)

|                              |     |         |           |
|------------------------------|-----|---------|-----------|
| Facilidade de Parto do Touro | 7.0 | 97% Rel | 1,638 Obs |
| Fac. de Parto das Filhas     | 4.6 | 68% Rel | 0 Filhas  |
| Mortes ao Nascer -Touros     | 7.5 | 93% Rel | 1,409 Obs |
| Mortes ao Nascer -Filhas     | 5.6 | 64% Rel | 0 Filhas  |