



PROGENESIS MONTEVERDI  
 T-SPRUCE TAOS 15384  
 LEANINGHOUSE TAOS  
 MERCEDES LIONEL LASS  
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL  
 ENDCO YODER L7933 9839 VG-86-6YR-USA

**GTPI 3214**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3247981907 aAa: 231456 AVM: 234,123  
 Nasc: 05/21/2022 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO             |                      | G Rebanhos | G Filhas | 82% Rep. | CDCB-G / 04-26 |
|----------------------|----------------------|------------|----------|----------|----------------|
| Leite lbs            | Gordura lbs          |            |          |          |                |
| <b>1584</b>          | <b>63</b>            |            |          |          |                |
|                      | Gordura %            |            |          |          |                |
|                      | <b>-0.01</b>         |            |          |          |                |
|                      | Proteína lbs         |            |          |          |                |
|                      | <b>55</b>            |            |          |          |                |
|                      | Proteína %           |            |          |          |                |
|                      | <b>+0.01</b>         |            |          |          |                |
| NM\$                 | CM\$                 |            |          |          |                |
| <b>709</b>           | <b>724</b>           |            |          |          |                |
|                      | FM\$                 |            |          |          |                |
|                      | <b>678</b>           |            |          |          |                |
|                      | GM\$                 |            |          |          |                |
|                      | <b>669</b>           |            |          |          |                |
|                      | DWP\$                |            |          |          |                |
|                      | <b>905</b>           |            |          |          |                |
| Eficiência Alimentar | RFI                  |            |          |          |                |
| <b>206</b>           | <b>-58</b>           |            |          |          |                |
|                      | Economia Alimentar   |            |          |          |                |
|                      | <b>-29</b>           |            |          |          |                |
|                      | Eficiência em Metano |            |          |          |                |
|                      | <b>101</b>           |            |          |          |                |
|                      | Velocidade Ordenha   |            |          |          |                |
|                      | <b>7.22</b>          |            |          |          |                |

**SAÚDE e REPRODUÇÃO** Immunity 100

|                            |             |                                  |                      |
|----------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|
| Vida Produtiva             | <b>4.1</b>  | Imunidade das Vitelas            | <b>92</b>            |
| C.S.                       | <b>2.79</b> | Taxa Concepção Vacas             | <b>1.2</b>           |
| Taxa de Prenhez das Filhas | <b>-0.6</b> | Taxa Concepção Novilhas          | <b>0.3</b>           |
| Sobrevivência              | <b>0.4</b>  | Facilidade de Parto              | <b>1.2%</b> 94% Rep. |
| Sobrevivência Novilhas     | <b>0.5</b>  | Facilidade de Parto das Filhas   | <b>1.2%</b> 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade      | <b>0.2</b>  | Mortalidade das Crias            | <b>3.5%</b>          |
|                            |             | Mortalidade das Crias das Filhas | <b>3.3%</b>          |

**CONFORMAÇÃO** HAUSA-G / 04-26

|             | G Rebanhos | G Filhas    | 81% Rep.          |             |
|-------------|------------|-------------|-------------------|-------------|
| PTAT        |            | <b>0.97</b> | Composto Corporal | <b>0.54</b> |
| Úbere Comp. |            | <b>0.52</b> | Composto Leiteiro | <b>0.66</b> |
| P&P Comp.   |            | <b>0.25</b> |                   |             |

