



PROGENESIS JALAPENO

PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN

SCHOENE-KUH ROBERT

PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*



SYNERGY RUBICON PERFECT  
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FIFTH DAM

## GTPI 3200

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259319

aAa: 234165

AVM: 123,135

Nasc: 06/14/2022

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO                           |                          | G Rebanhos                       | G Filhas                           | 81% Rep.                          | CDCB-G / 12-25 |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Leite lbs<br><b>911</b>            | Gordura lbs<br><b>68</b> | Gordura %<br><b>+0.11</b>        | Proteína lbs<br><b>44</b>          | Proteína %<br><b>+0.05</b>        |                |
| NM\$ <b>721</b>                    | CM\$ <b>749</b>          | FM\$ <b>658</b>                  | GM\$ <b>710</b>                    | DWP\$ <b>660</b>                  |                |
| Eficiência Alimentar<br><b>216</b> | RFI<br><b>-33</b>        | Economia Alimentar<br><b>112</b> | Eficiência em Metano<br><b>106</b> | Velocidade Ordenha<br><b>6.81</b> |                |

| SAÚDE e REPRODUÇÃO         |             | Immunity 106  |
|----------------------------|-------------|---|
| Vida Produtiva             | <b>3.0</b>  | Imunidade das Vitelas <b>98</b>                     |
| C.S.                       | <b>2.76</b> | Taxa Concepção Vacas <b>1.1</b>                     |
| Taxa de Prenhez das Filhas | <b>-0.4</b> | Taxa Concepção Novilhas <b>1.1</b>                  |
| Sobrevivência              | <b>1.6</b>  | Facilidade de Parto <b>1.5%</b> 95% Rep.            |
| Sobrevivência Novilhas     | <b>-0.6</b> | Facilidade de Parto das Filhas <b>1.2%</b> 70% Rep. |
| Índice de Fertilidade      | <b>0.5</b>  | Mortalidade das Crias <b>3.2%</b>                   |
|                            |             | Mortalidade das Crias das Filhas <b>3.3%</b>        |

| CONFORMAÇÃO | G Rebanhos   | G Filhas | 80% Rep.          | HAUSA-G / 12-25 |
|-------------|--------------|----------|-------------------|-----------------|
| PTAT        | <b>0.95</b>  |          | Composto Corporal | <b>-0.48</b>    |
| Úbere Comp. | <b>0.85</b>  |          | Composto Leiteiro | <b>0.68</b>     |
| P&P Comp.   | <b>-0.08</b> |          |                   |                 |

|                              |  |  |  |                  |              |
|------------------------------|--|--|--|------------------|--------------|
| Estatura                     |  |  |  | Alta             | <b>+1.25</b> |
| Força                        |  |  |  | Debil            | <b>-0.18</b> |
| Profundidade de Corpo        |  |  |  | Profundo         | <b>+0.28</b> |
| Angulosidade                 |  |  |  | Costelas Abertas | <b>+1.96</b> |
| Ângulo de Garupa             |  |  |  | Ísquios Baixos   | <b>+2.46</b> |
| Largura Garupa               |  |  |  | Larga            | <b>+1.52</b> |
| Pernas Vistas de Lado        |  |  |  | Retas            | <b>-0.31</b> |
| Pernas Vistas de Trás        |  |  |  | Fechadas         | <b>-0.30</b> |
| Ângulo Casco                 |  |  |  | Forte            | <b>+0.68</b> |
| P&P Pontuação                |  |  |  | Alta             | <b>+0.30</b> |
| Inserção Úbere Anterior      |  |  |  | Forte            | <b>+1.08</b> |
| Altura Úbere Posterior       |  |  |  | Alta             | <b>+1.09</b> |
| Largura Úbere Posterior      |  |  |  | Larga            | <b>+1.61</b> |
| Lig. Médio                   |  |  |  | Forte            | <b>+0.46</b> |
| Profundidade Úbere           |  |  |  | Raso             | <b>+0.84</b> |
| Coloc. Tetos Anteriores      |  |  |  | Fechados         | <b>+0.72</b> |
| Comprimento Tetos Anteriores |  |  |  | Curtos           | <b>-0.30</b> |
| Coloc. Tetos Posteriores     |  |  |  | Centralizados    | <b>+0.76</b> |

-2 -1 0 1 2