



PROGENESIS MAHOMES  
PROGENESIS EINSTEIN PICNIC  
SILVERRIDGE V EINSTEIN  
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*  
ABS ACHIEVER  
PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

GPA LPI +3654 PRO\$ 2744

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14003977 aAa: 243615 AVM: 135,345  
Nasc: 08/01/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

| PRODUÇÃO                     | G Rebanhos         | G Filhas                       | 83% Rep.                    | GPA 25*DEC          |  |
|------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Leite kg<br>1187             | Gordura kg<br>98   | Gordura %<br>+0.42             | Proteína kg<br>67           | Proteína %<br>+0.21 |  |
| Velocidade<br>Ordenha<br>101 | Temperamento<br>98 | Eficiência em<br>Metano<br>102 | Eficiência Alimentar<br>101 | BMR<br>98           |  |

| SAÚDE e REPRODUÇÃO          |     | Immunity                       | 101 |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Perm. Rebanho               | 105 | Imunidade das Vitelas          | 101 |
| C.S.                        | 102 | Facilidade de Parto            | 111 |
| Fertilidade Filhas          | 106 | Facilidade de Parto das Filhas | 106 |
| Escore de Condição Corporal | 102 | Resistência Doença Metabólica  | 107 |
| Resistência a Mamites       | 101 | Calf Health                    | 99  |
| Persistência Lactação       | 103 |                                |     |

| CONFORMAÇÃO     | G Rebanhos | G Filhas | 78% Rep.       | GPA 25*DEC |
|-----------------|------------|----------|----------------|------------|
| Conformação     |            | 5        | Força Leiteira | 4          |
| Sistema Mamário |            | 5        | Garupa         | 0          |
| Pernas & Pés    |            | 3        |                |            |

|                          |  |               |    |
|--------------------------|--|---------------|----|
| Profundidade Úbere       |  | Profundo      | 2D |
| Textura Úbere            |  | Desejável     | 2  |
| Lig. Médio               |  | Fraco         | -1 |
| Inserção Úbere Anterior  |  | Forte         | 4  |
| Coloc. Tetos Anteriores  |  | Fechados      | 5C |
| Altura Úbere Posterior   |  | Alta          | 8  |
| Largura Úbere Posterior  |  | Larga         | 9  |
| Coloc. Tetos Posteriores |  | Centralizados | 4C |
| Comprimento Tetos        |  | Curtos        | 5S |
| Ângulo Casco             |  | Fraco         | -3 |
| Profund. Talão           |  | Alto          | 1  |
| Qualidade Óssea          |  | Grosseira     | -2 |
| Pernas Vistas de Lado    |  | Retas         | 4S |
| Pernas Vistas de Trás    |  | Paralelas     | 2  |
| Estatura                 |  | Baixa         | 6S |
| Largura Peito            |  | Largo         | 4  |
| Profundidade de Corpo    |  | Profundo      | 2  |
| Angulosidade             |  | Anguloso      | 3  |
| Lombo                    |  | Fraco         | -4 |
| Ângulo de Garupa         |  | Ísquios Altos | 1H |
| Larg. da Garupa          |  | Larga         | 4  |



SYNERGY RUBICON PERFECT  
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FIFTH DAM