

Portadora de avaliações genéticas e raciais, validadas pelos programas **PAGEN** e **Geneplus | Embrapa**, com registro definitivo e qualificação genética suficiente para ser indicada para doadora de embrião.



| GENETROPIC                                                                            |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | GENE PLUS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |                    |     | Embrapa |         |                                                | Avaliação Reprodutiva |        |     | Dados da Prenhez |               |                                  |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-------------------------|---------------------------------------------------------|--------------|----------|----------|--------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|-----|---------|---------|------------------------------------------------|-----------------------|--------|-----|------------------|---------------|----------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------|------|-------------------|-----------------------|------|------|----------|--|--|--|--|--|
| GENE                                                                                  | Animal  |        |                         | Mãe                                                     | Qualificação |          | Idade    |        | D | DEP'S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | Avaliação Genética |     |         |         | Avaliação Carçaça                              |                       |        | ETR | EPF              | CLASSIFICAÇÃO | GRUA                             | Cobertura |                     | Touro Pai da Prenhez | IQG Top | Sexo | Previsão de Parto |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
|                                                                                       | PO Grau | CG (c) | Pai                     |                                                         | Avô Materno  | PAGEN    | Safira   | Classe |   | Nasc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Meses | Frame              | IQG | Top     | CFS 1a6 | UM 1a5                                         | AP 1a4                | PL 1a4 |     |                  |               |                                  | Peso kg   | AOL cm <sup>2</sup> |                      |         |      |                   | EGS mm                | Tipo | Data |          |  |  |  |  |  |
| Aldeola 1967                                                                          | 100%    | 8,62%  | GENE Canal 365          | SNCB 600<br>Vale 15 da Genetropic                       | X            | Superior | 14.07.15 | 33     | 3 | 3,08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0,5%  | 4                  | 2   | 1       | 1       | 430                                            | S                     | 61,23  | R   | 7,80             | S             | 4                                | S         | 82                  | I                    | 1ª      | IA   | 29.09.17          | GENE Igapó 590        | 1%   | M    | 11.07.18 |  |  |  |  |  |
| Selva 1976                                                                            | 100%    | 1,45%  | WC 238 U                | Mata 62 da Genetropic<br>GST Sol 31                     | X            | Superior | 17.07.15 | 33     | 4 | 1,47                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8%    | 5                  | 2   | 3       | 1       | 441                                            | S                     | 68,39  | S   | 8,85             | E             | 4                                | S         | 38                  | E                    | 1ª      | IA   | 29.09.17          | GENE Vale 616         | 2%   | M    | 11.07.18 |  |  |  |  |  |
| Esparrela 2030                                                                        | 100%    | 0,99%  | Caribe 35 da Genetropic | GENE Fauna 952<br>CN 933 R                              | X            | TOP10    | 31.08.15 | 31     | 4 | 1,59                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6%    | 5                  | 2   | 3       | 1       | 444                                            | S                     | 70,68  | S   | 4,28             | S             | 5                                | S         | 62                  | R                    | 1ª      | IA   | 29.09.17          | Vale 15 da Genetropic | 2%   | M    | 11.07.18 |  |  |  |  |  |
| Turba 2085                                                                            | 100%    | 4,07%  | WC 403E Redeemer        | GENE Lapa 912<br>TT TNT'S Prosperity 12L                | X            | Superior | 30.10.15 | 31     | 3 | 1,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4%    | 6                  | 2   | 1       | 1       | 455                                            | E                     | 64,91  | S   | 7,37             | E             | 3                                | R         | 30                  | S                    | 1ª      | IA   | 10.11.17          | GENE Igapó 590        | 2%   | M    | 22.08.18 |  |  |  |  |  |
| Fenda 2088                                                                            | 100%    | 2,13%  | GENE Vale 616           | Gruta 40/1 da Genetropic<br>HBC Hotstuff 104F - Campeão | X            | Superior | 31.10.15 | 31     | 3 | 2,18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2%    | 5                  | 1   | 1       | 1       | 427                                            | R                     | 61,19  | S   | 4,14             | R             | 5                                | E         | 63                  | R                    | 1ª      | IA   | 10.11.17          | GENE Lago 1826        | 3%   | M    | 22.08.18 |  |  |  |  |  |
| Notas:                                                                                |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | LEGENDA - AVALIAÇÃO GENÉTICA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |                    |     |         |         | LEGENDA - AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA                 |                       |        |     |                  |               | LEGENDA AVALIAÇÃO REPRODUTIVA    |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| A - Todas as fêmeas possuem Registro Genealógico Definitivo (RGD) da raça Senepol     |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | IQG (Índice de Qualificação Genética)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                    |     |         |         | Resultados ajustados para Idade Padrão na data |                       |        |     |                  |               | PESO (kg)                        |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| B - Todas as fêmeas são fornecidas com atestados de Tuberculose e Brucelose negativos |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | TOP (Classificação)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |                    |     |         |         | AOL (Área de Olho de Lombo)                    |                       |        |     |                  |               | EPF (Escore População Folicular) |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| C - (CG) Consanguinidade                                                              |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | CFS (Conformação Frigorífica ao Sobreano) 1 e 2 (inferior) 3 e 4 (mediano) 5 e 6 (superior)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |                    |     |         |         | EGS Espessura de Gordura Subcutânea            |                       |        |     |                  |               | Classificação                    |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| D - Frame (Altura)                                                                    |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | UM (Escore de Umbigo) 1 (colado) 2 (curto) 3 (normal) 4 (penduloso) 5 (muito penduloso)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                    |     |         |         | E (Elite)                                      |                       |        |     |                  |               | ETR                              |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| 1 = Inferior (descarte)                                                               |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | AP (Escore de Aprumo) 1 (correto) 2 (dianterio incorreto) 3 (traseiro incorreto) 4 (ambos incorretos)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                    |     |         |         | S (Superior)                                   |                       |        |     |                  |               | E (Elite)                        |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| 2 = Regular (aceitável)                                                               |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | PL (Escore de Pelo) 1 (pelo zero) 2 (pouco pelo) 3 (pelo mediano) 4 (muito pelo)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |                    |     |         |         | R (Regular)                                    |                       |        |     |                  |               | S (Superior)                     |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| 3 = Superior (desejável)                                                              |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |                    |     |         |         | I (Inferior)                                   |                       |        |     |                  |               | R (Regular)                      |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| 4 = Elite (muito desejável)                                                           |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |                    |     |         |         |                                                |                       |        |     |                  |               | I (Inferior)                     |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| 5 = Excessivo (descarte)                                                              |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |                    |     |         |         |                                                |                       |        |     |                  |               | I (Inferior)                     |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |
| Importante:                                                                           |         |        |                         |                                                         |              |          |          |        |   | considerando que as informações e os vídeos dos animais à venda são fornecidos a diversos interessados, simultaneamente, não podemos dar garantia de que um determinado animal esteja disponível a qualquer momento. Sendo assim, reservamo-nos o direito de dar preferência e, desta forma, destinar os animais observando a ordem de prioridade pela data e horário do contato, confirmando os animais de interesse. |       |                    |     |         |         |                                                |                       |        |     |                  |               |                                  |           |                     |                      |         |      |                   |                       |      |      |          |  |  |  |  |  |