

**Tabela 8.** Resultado do teste de progênie para produções de leite, gordura, proteína e sólidos totais, para idade ao primeiro parto, e para percentuais de gordura, proteína e sólidos totais no leite, e genótipos para kappa-caseína, beta lacto-globulina e coeficiente de parentesco médio para os touros sumarizados pela primeira vez, classificados pela PTA para leite.

| Clas. no grupo | Classif. geral | Identificação do touro |                      |              | Genótipos     |                      | Origem da informação | Produção de leite |                | Idade ao primeiro parto |       |            | Produção e teor de gordura |          |       | Produção e teor de proteína |       |          | Produção e teor de Sólidos |         |       | Parentesco médio |         |       |      |
|----------------|----------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------|-------------------------|-------|------------|----------------------------|----------|-------|-----------------------------|-------|----------|----------------------------|---------|-------|------------------|---------|-------|------|
|                |                | RGD                    | Nome                 | Beta-caseína | kappa-caseína | Beta-lacto-globulina |                      | Nº de filhas      | Nº de rebanhos | PTA (kg)                | Conf. | PTA (dias) | Conf.                      | PTA (kg) | Conf. | PTA (%)                     | Conf. | PTA (kg) | Conf.                      | PTA (%) | Conf. |                  | PTA (%) | Conf. |      |
| 1              |                | LGX39                  | DRAGAO TE            | A2A2         | AB            | AA                   | 8                    | 4                 | 583,2          | 0,68                    | 149   | 0,69       | 13,1                       | 0,67     | 0,03  | 0,590                       | 12,6  | 0,52     | -0,006                     | 0,56    | 25,9  | 0,70             | 0,152   | 0,56  | 7,71 |
| 2              |                | ZAB395                 | NERO FIV 2B          | A2A2         | AA            | BB                   | 15                   | 11                | 523,6          | 0,75                    | 176   | 0,74       | 11,1                       | 0,74     | 0,30  | 0,620                       | 13,4  | 0,51     | 0,144                      | 0,59    | 20,0  | 0,77             | 0,682   | 0,57  | 6,66 |
| 3              |                | JRF310                 | JDR CURIANGO         | A2A2         | AA            | AB                   | 15                   | 7                 | 464,5          | 0,74                    | -3    | 0,75       | 12,2                       | 0,72     | 0,11  | 0,570                       | 6,6   | 0,46     | 0,052                      | 0,54    | 26,8  | 0,76             | 0,308   | 0,54  | 5,88 |
| 4              |                | GIVR195                | KALIKA FIV VILA RICA | A1A2         | AB            | BB                   | 24                   | 18                | 454,0          | 0,80                    | 198   | 0,80       | 6,0                        | 0,78     | 0,02  | 0,610                       | 10,2  | 0,56     | 0,070                      | 0,57    | 7,0   | 0,82             | 0,421   | 0,56  | 5,18 |
| 5              |                | EFF930                 | GOLIAS TE SILVANIA   | A2A2         | AA            | BB                   | 17                   | 11                | 435,0          | 0,79                    | 150   | 0,79       | 10,0                       | 0,77     | 0,08  | 0,690                       | 4,3   | 0,65     | 0,084                      | 0,66    | 17,9  | 0,81             | 0,267   | 0,65  | 4,87 |
| 6              |                | CAL8496                | BIG FIV CAL          | A2A2         | AA            | BB                   | 14                   | 9                 | 420,0          | 0,75                    | 138   | 0,75       | 12,4                       | 0,74     | 0,16  | 0,670                       | 12,2  | 0,64     | 0,173                      | 0,65    | 31,7  | 0,77             | 0,745   | 0,62  | 5,51 |
| 7              |                | APP61602               | PRADESH DOS POCOES   | A2A2         | AA            | BB                   | 10                   | 6                 | 405,2          | 0,72                    | 159   | 0,75       | 5,7                        | 0,71     | 0,07  | 0,610                       | 15,1  | 0,52     | 0,060                      | 0,57    | 8,5   | 0,74             | 0,386   | 0,56  | 4,76 |
| 8              |                | MELM88                 | DEGAS FIV MACKLLANI  | A1A2         | AB            | AB                   | 11                   | 5                 | 364,5          | 0,73                    | 72    | 0,74       | 5,3                        | 0,71     | 0,14  | 0,610                       | 12,9  | 0,52     | 0,041                      | 0,59    | 6,6   | 0,74             | 0,501   | 0,57  | 6,33 |
| 9              |                | MELM90                 | SHOGUN FIV MACKLLANI | A2A2         | AA            | AA                   | 10                   | 6                 | 345,6          | 0,73                    | 140   | 0,73       | 4,7                        | 0,71     | 0,14  | 0,610                       | 12,9  | 0,52     | 0,041                      | 0,59    | 4,8   | 0,75             | 0,501   | 0,57  | 6,33 |
| 10             |                | JCRF79                 | SUMAUMA FALCAO       | A2A2         | AA            | AA                   | 10                   | 8                 | 343,5          | 0,67                    | 69    | 0,68       | 7,6                        | 0,65     | -0,06 | 0,510                       | 1,9   | 0,42     | -0,014                     | 0,47    | 16,0  | 0,70             | -0,114  | 0,45  | 3,10 |
| 11             |                | HMD75                  | HARUS FIV            | A2A2         | AA            | AB                   | 11                   | 9                 | 342,0          | 0,70                    | 156   | 0,72       | 8,9                        | 0,69     | 0,03  | 0,600                       | 7,4   | 0,51     | 0,057                      | 0,59    | 11,8  | 0,72             | 0,367   | 0,58  | 5,73 |
| 12             |                | GAV1110                | TEMPLO DO GAVIAO     | A2A2         | AA            | AB                   | 14                   | 8                 | 325,6          | 0,73                    | 196   | 0,72       | 8,0                        | 0,71     | -0,06 | 0,610                       | 9,0   | 0,52     | -0,055                     | 0,59    | 11,7  | 0,75             | -0,116  | 0,58  | 7,59 |
| 13             |                | JDRB1456               | PROCAN FIV DA PALMA  | A1A2         | AB            | AA                   | 22                   | 12                | 320,1          | 0,80                    | 147   | 0,78       | 6,7                        | 0,78     | 0,02  | 0,650                       | -3,4  | 0,53     | 0,023                      | 0,61    | 8,5   | 0,82             | 0,286   | 0,59  | 5,57 |
| 14             |                | FJLS49                 | ELE DO SUCESSO       | A2A2         | AA            | BB                   | 13                   | 7                 | 291,5          | 0,72                    | 140   | 0,72       | 6,1                        | 0,71     | 0,09  | 0,560                       | 7,9   | 0,50     | 0,070                      | 0,54    | 3,3   | 0,75             | 0,384   | 0,53  | 5,91 |
| 15             |                | ACFG1824               | JUTAI FIV KUBERA     | A2A2         | AA            | AA                   | 7                    | 6                 | 271,8          | 0,70                    | 131   | 0,70       | 7,1                        | 0,68     | 0,06  | 0,620                       | 6,0   | 0,54     | -0,010                     | 0,60    | 5,7   | 0,71             | 0,188   | 0,59  | 7,99 |
| 16             |                | BJAS704                | GRADUAL TE BJS       | A1A2         | AB            | AA                   | 11                   | 6                 | 256,6          | 0,73                    | 70    | 0,71       | 8,3                        | 0,71     | 0,05  | 0,610                       | -2,5  | 0,54     | 0,064                      | 0,58    | 15,5  | 0,75             | 0,312   | 0,56  | 6,30 |
| 17             |                | MAMJ345                | IMPERADOR MAMJ       | A2A2         | AA            | AB                   | 13                   | 10                | 254,1          | 0,73                    | 165   | 0,72       | 6,9                        | 0,71     | 0,02  | 0,590                       | 6,0   | 0,52     | -0,044                     | 0,56    | 8,8   | 0,75             | -0,010  | 0,55  | 7,64 |
| 18             |                | ZAB291                 | MERU 2 FIV 2B        | A1A2         | AB            | AB                   | 13                   | 7                 | 243,3          | 0,72                    | 70    | 0,74       | 5,0                        | 0,71     | 0,14  | 0,640                       | 5,1   | 0,53     | 0,096                      | 0,61    | 0,1   | 0,74             | 0,641   | 0,60  | 7,25 |
| 19             |                | JFR2662                | UNIVERSO TE          | A2A2         | AA            | BB                   | 3                    | 2                 | 238,4          | 0,69                    | 126   | 0,68       | 2,6                        | 0,68     | 0,09  | 0,630                       | 10,3  | 0,55     | 0,018                      | 0,59    | -1,7  | 0,70             | 0,439   | 0,58  | 5,92 |
| 20             |                | RRP6135                | GERENTE FIV DE BRAS. | A2A2         | AA            | BB                   | 17                   | 13                | 212,2          | 0,78                    | 125   | 0,76       | 6,1                        | 0,76     | 0,04  | 0,650                       | 11,4  | 0,57     | 0,076                      | 0,64    | 4,7   | 0,80             | 0,226   | 0,61  | 3,96 |
| 21             |                | RCP043                 | DEKO FIV             | A1A2         | AB            | AA                   | 6                    | 5                 | 190,6          | 0,68                    | 37    | 0,69       | 5,0                        | 0,67     | -0,04 | 0,620                       | -1,8  | 0,52     | 0,062                      | 0,59    | 5,5   | 0,70             | 0,326   | 0,57  | 5,63 |
| 22             |                | MJLR1046               | SC QUIPROCO EVEREST  | A2A2         | AA            | AB                   | 8                    | 6                 | 188,9          | 0,69                    | 90    | 0,67       | 3,7                        | 0,67     | 0,03  | 0,620                       | -1,7  | 0,51     | 0,029                      | 0,55    | 7,5   | 0,70             | 0,311   | 0,54  | 5,77 |
| 23             |                | EGB57                  | CALEB TE DO EGG      | A2A2         | AA            | AB                   | 13                   | 8                 | 188,9          | 0,73                    | 52    | 0,70       | 6,1                        | 0,72     | 0,07  | 0,580                       | 0,1   | 0,49     | 0,001                      | 0,55    | 9,7   | 0,75             | 0,170   | 0,53  | 4,96 |
| 24             |                | RMB117                 | OKWAGAR DA ND        | A2A2         | AA            | BB                   | 16                   | 11                | 184,2          | 0,70                    | 56    | 0,69       | 3,6                        | 0,68     | -0,08 | 0,470                       | 2,8   | 0,30     | -0,009                     | 0,38    | 2,7   | 0,73             | -0,011  | 0,35  | 2,27 |
| 25             |                | LUF182                 | GABERRA GIROESTE     | A1A2         | AA            | AA                   | 6                    | 4                 | 183,1          | 0,61                    | 150   | 0,62       | 5,2                        | 0,60     | 0,08  | 0,480                       | 1,8   | 0,43     | 0,042                      | 0,46    | 9,3   | 0,63             | 0,195   | 0,45  | 6,08 |
| 26             |                | MUT992                 | HABIL FIV F. MUTUM   | A2A2         | AA            | AB                   | 17                   | 11                | 182,8          | 0,77                    | 219   | 0,81       | 2,8                        | 0,75     | -0,05 | 0,680                       | 6,0   | 0,54     | -0,103                     | 0,63    | -0,2  | 0,79             | 0,007   | 0,61  | 7,17 |
| 27             |                | LANF72                 | ERON SAN GEORGE      | A2A2         | AA            | AB                   | 14                   | 7                 | 181,1          | 0,71                    | -3    | 0,70       | 5,4                        | 0,69     | 0,02  | 0,530                       | 4,6   | 0,48     | 0,046                      | 0,49    | 1,2   | 0,74             | 0,210   | 0,46  | 4,09 |
| 28             |                | JCRF105                | SUMAUMA GUARU        | A2A2         | AA            | AA                   | 13                   | 8                 | 165,8          | 0,70                    | 99    | 0,67       | 4,8                        | 0,67     | 0,02  | 0,440                       | 4,3   | 0,39     | -0,014                     | 0,40    | 0,0   | 0,72             | -0,053  | 0,39  | 2,96 |
| 29             |                | SDM447                 | MILAN TE DA SADONAMA | A2A2         | AA            | BB                   | 13                   | 7                 | 153,1          | 0,72                    | 149   | 0,73       | 3,5                        | 0,70     | 0,12  | 0,590                       | 3,9   | 0,51     | 0,109                      | 0,57    | 0,3   | 0,74             | 0,617   | 0,56  | 6,16 |
| 30             |                | TOE42                  | DEGAS GROTADAS       | A1A2         | AB            | AB                   | 13                   | 8                 | 149,7          | 0,72                    | 135   | 0,72       | 4,2                        | 0,71     | 0,05  | 0,610                       | 5,9   | 0,56     | 0,105                      | 0,59    | 8,0   | 0,74             | 0,524   | 0,58  | 5,96 |

continua

continuação

| Clas. no grupo | Classif. geral | Identificação do touro |                      | Genótipos    |               | Origem da informação |              | Produção de leite |          | Idade ao primeiro parto |            | Produção e teor de gordura |          | Produção e teor de proteína |         | Produção e teor de Sólidos |          | Parentesco médio |       |         |       |       |      |        |      |      |
|----------------|----------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|-------------------|----------|-------------------------|------------|----------------------------|----------|-----------------------------|---------|----------------------------|----------|------------------|-------|---------|-------|-------|------|--------|------|------|
|                |                | RGD                    | Nome                 | Beta-caseína | kappa-caseína | Beta-lactoglobulina  | Nº de filhas | Nº de rebanhos    | PTA (kg) | Conf.                   | PTA (dias) | Conf.                      | PTA (kg) | Conf.                       | PTA (%) | Conf.                      | PTA (kg) |                  | Conf. | PTA (%) | Conf. |       |      |        |      |      |
| 31             | 145            | JFR2790                | VAJUCA FIV DA JASDAN | A2A2         | AA            | AB                   | AB           | 8                 | 6        | 126,3                   | 0,73       | 211                        | 0,73     | 3,4                         | 0,72    | 0,04                       | 0,640    | 4,3              | 0,58  | -0,042  | 0,60  | -2,2  | 0,75 | 0,194  | 0,58 | 7,67 |
| 32             | 152            | KCA1581                | C.A. GLADIADOR       | A2A2         | AA            | AB                   | AB           | 10                | 7        | 118,9                   | 0,66       | 117                        | 0,61     | 7,0                         | 0,64    | 0,07                       | 0,510    | 5,6              | 0,46  | -0,047  | 0,47  | 11,1  | 0,69 | -0,025 | 0,46 | 4,69 |
| 33             | 161            | HCFG37                 | FIGO POEMA FIV       | A2A2         | AA            | AB                   | AB           | 17                | 11       | 113,1                   | 0,74       | 60                         | 0,78     | 5,5                         | 0,72    | -0,03                      | 0,600    | 0,7              | 0,48  | -0,039  | 0,54  | 0,3   | 0,77 | -0,129 | 0,52 | 3,46 |
| 34             | 169            | JGVA48                 | DESTAQUE FIV DA JGVA | A2A2         | AA            | AB                   | AB           | 12                | 9        | 106,0                   | 0,68       | 96                         | 0,65     | 1,6                         | 0,66    | -0,05                      | 0,510    | 3,0              | 0,44  | 0,011   | 0,48  | -1,2  | 0,70 | 0,072  | 0,48 | .    |
| 35             | 211            | TCA367                 | C.A.FANTASMA         | A2A2         | AA            | AA                   | AA           | 6                 | 6        | 49,0                    | 0,63       | 97                         | 0,58     | 1,1                         | 0,61    | -0,09                      | 0,470    | -1,0             | 0,45  | -0,064  | 0,42  | 3,8   | 0,65 | -0,103 | 0,31 | 1,85 |
| 36             | 214            | FBG0681                | FB FENIX             | A2A2         | AA            | AB                   | AB           | 14                | 11       | 44,1                    | 0,74       | 54                         | 0,73     | 3,0                         | 0,72    | -0,11                      | 0,620    | 4,1              | 0,52  | -0,138  | 0,60  | 10,4  | 0,76 | -0,390 | 0,60 | 3,07 |
| 37             | 230            | LEA0478                | OLHAR X.A.           | A2A2         | AA            | AA                   | AA           | 16                | 9        | 21,3                    | 0,76       | 96                         | 0,74     | 2,6                         | 0,74    | 0,10                       | 0,590    | 5,3              | 0,49  | -0,040  | 0,55  | -10,2 | 0,78 | -0,071 | 0,54 | 6,99 |
| 38             | 234            | HGS646                 | REATOR DE TAQUIPE    | A1A2         | AB            | BB                   | BB           | 12                | 8        | 15,5                    | 0,71       | 164                        | 0,69     | 0,4                         | 0,70    | -0,04                      | 0,560    | 2,6              | 0,50  | -0,032  | 0,54  | -4,6  | 0,74 | 0,065  | 0,53 | 5,67 |
| 39             | 255            | TCA423                 | C.A. ASTRO           | A2A2         | AA            | AB                   | AB           | 7                 | 6        | -6,8                    | 0,64       | 13                         | 0,62     | 2,0                         | 0,62    | 0,05                       | 0,490    | -0,2             | 0,44  | 0,017   | 0,43  | -0,6  | 0,67 | 0,040  | 0,40 | 2,83 |
| 40             | 269            | FBG0621                | FB ESTRATO TE        | A2A2         | AA            | BB                   | BB           | 8                 | 6        | -24,1                   | 0,69       | 7                          | 0,70     | 1,6                         | 0,67    | -0,04                      | 0,630    | 2,9              | 0,53  | -0,031  | 0,60  | -9,5  | 0,71 | -0,456 | 0,57 | 2,11 |
| 41             | 280            | CG653                  | NSP ESPANHOL         | A2A2         | AA            | AA                   | AA           | 8                 | 7        | -39,0                   | 0,68       | 38                         | 0,65     | -2,1                        | 0,66    | 0,02                       | 0,590    | -1,6             | 0,50  | 0,045   | 0,55  | -8,6  | 0,70 | 0,383  | 0,53 | 4,38 |
| 42             | 284            | RCP072                 | DON JUAN FIV         | A2A2         | AA            | BB                   | BB           | 8                 | 5        | -43,2                   | 0,70       | 14                         | 0,70     | -0,3                        | 0,69    | -0,02                      | 0,620    | -0,4             | 0,52  | 0,077   | 0,59  | -14,3 | 0,72 | 0,356  | 0,57 | 3,53 |
| 43             | 288            | AEV118                 | GUARA MORRO DAGUA    | A2A2         | AA            | AA                   | AA           | 17                | 10       | -49,5                   | 0,71       | 185                        | 0,72     | -0,1                        | 0,69    | 0,06                       | 0,600    | 1,5              | 0,49  | 0,080   | 0,58  | -4,4  | 0,73 | 0,153  | 0,56 | 4,69 |
| 44             | 320            | JJMA772                | VOLTAIRE JJMA        | A2A2         | AA            | BB                   | BB           | 13                | 7        | -106,7                  | 0,68       | -42                        | 0,63     | -2,1                        | 0,65    | -0,08                      | 0,290    | -2,2             | 0,24  | -0,041  | 0,26  | -4,3  | 0,71 | -0,100 | 0,25 | 2,61 |
| 45             | 368            | HRM150                 | TALIBAN R2           | A2A2         | AA            | BB                   | BB           | 6                 | 2        | -262,1                  | 0,66       | 0                          | 0,62     | -4,8                        | 0,64    | -0,08                      | 0,480    | -8,3             | 0,32  | -0,072  | 0,25  | -4,7  | 0,69 | -0,239 | 0,22 | 0,59 |