

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2026**

**Ficha do Animal: GRIA9632 - FIDEL DA S.NICE**

**Nascimento:** 31/10/2009

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,23%

**Pai:** APBJ1909 - BIG DO BJ

**Genotipado:** Não

**Mãe:** GRIA4022 - SOCIETY DA S.NICE

**Avô Materno:** FORT3264 - VERMUT DA FORT.VR

**Fazenda:** SANTA NICE

**Filhos na avaliação:** 29

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 51

**Nº de Rebanhos:** 3

|                     | DEPg    | AC | %   | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|---|
| <b>PN (Kg)</b>      | 0,92    | 28 | 99  | I      |   |   |
| <b>P120 (Kg) EM</b> | 2,12 F  | 19 | 15  | E      |   |   |
| <b>TM120 (Kg)</b>   | 4,81    |    | 7   | E      |   |   |
| <b>PD (Kg)</b>      | 7,92 F  | 30 | 13  | E      |   |   |
| <b>TMD (Kg)</b>     | 6,80    |    | 10  | E      |   |   |
| <b>PS (Kg)</b>      | 15,36 F | 32 | 10  | E      |   |   |
| <b>GPD (Kg)</b>     | 7,45    | 32 | 11  | E      |   |   |
| <b>CFD (1-6)</b>    | 1,63    | 24 | 43  | S      |   |   |
| <b>CFS (1-6)</b>    | 2,57 F  | 29 | 39  | S      |   |   |
| <b>HP/STAY (%)</b>  | 45,16   | 12 | 52  | R      |   |   |
| <b>PES (cm)</b>     | -0,15 F | 31 | 74  | R      |   |   |
| <b>IPP (dias)</b>   | -7,40   | 12 | 20  | S      |   |   |
| <b>PP30 (%)</b>     | 23,23   | 10 | 91  | I      |   |   |
| <b>RD (%)</b>       | -0,17   | 28 | 68  | R      |   |   |
| <b>AOL (cm²)</b>    | 0,55    | 28 | 49  | S      |   |   |
| <b>EGS (0,1 mm)</b> | 1,61    | 17 | 0,5 | E      |   | * |
| <b>MAR (%)</b>      | 1,83    | 25 | 2   | E      |   |   |
| <b>CAR (Kg/Dia)</b> | 0,00    | 5  | 37  | S      |   |   |

**IQGg (Básico) = 12,78**

**Percentil = 26 %**

**Classe: S**

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

| Central                   | Telefone       |
|---------------------------|----------------|
| Araucária Genética Bovina | (43) 3315-3500 |