

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

Outubro/2025

Ficha do Animal: GRIA9632 - FIDEL DA S.NICE

Nascimento: 31/10/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,04%

Pai: APBJ1909 - BIG DO BJ

Genotipado: Não

Mãe: GRIA4022 - SOCIETY DA S.NICE

Avô Materno: FORT3264 - VERMUT DA FORT.VR

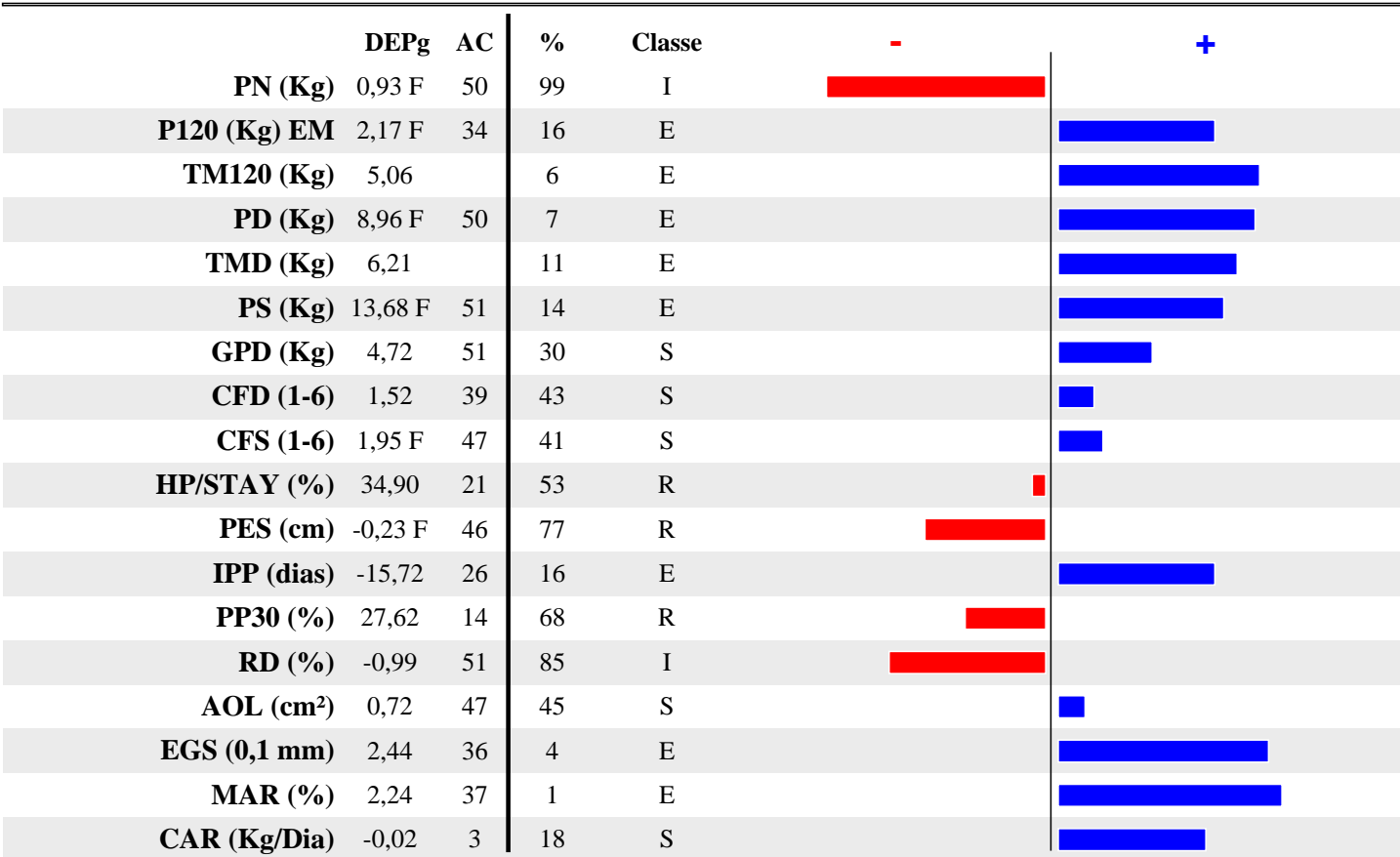
Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 29

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 51

Nº de Rebanhos: 3



IQGg (Básico) = 8,04

Percentil = 38 %

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 progénie; 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 = Ganhão 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 = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

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