

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

Ficha do Animal: GRIA9632 - FIDEL DA S.NICE

Nascimento: 31/10/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,35%

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: 28

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 51

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,96	28	99	I		
P120 (Kg) EM	1,94 F	19	15	E		
TM120 (Kg)	4,65		6	E		
PD (Kg)	8,43 F	30	11	E		
TMD (Kg)	6,89		9	E		
PS (Kg)	15,61 F	31	8	E		
GPD (Kg)	7,18	31	9	E		
CFD (1-6)	1,55	24	42	S		
CFS (1-6)	2,82 F	29	33	S		
HP/STAY (%)	46,02	12	50	S		
PES (cm)	-0,20 F	31	74	R		
IPP (dias)	-6,42	12	30	S		
PP30 (%)	24,01	10	86	I		
RD (%)	-0,55	28	66	R		
AOL (cm²)	0,70	28	43	S		
EGS (0,1 mm)	1,70	17	0,5	E		*
MAR (%)	1,81	25	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	4	61	R		

IQGg (Básico) = 13,27

Percentil = 23 %

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