



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: BRGC1094 - ILUSTRE DA EMBRAPA

**Nascimento:** 02/12/2011 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,46%

Pai: NANA1053 - MACUNI DO SALTO Genotipado: Não

Mãe: BRGC0692 - DABOA DA EMBRAPA

**Avô Materno:** IZSN3832 - PROVADOR

Fazenda: C.N.P. GADO DE CORTE

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,54 F	28	88	I		
P120 (Kg) EM	-0,88 F	21	77	R		
TM120 (Kg)	1,47		46	S		
PD (Kg)	7,17 F	28	14	E		
TMD (Kg)	2,98		37	S		
PS (Kg)	15,08 F	28	11	E		
GPD (Kg)	7,92	28	11	E		
<b>CFD</b> (1-6)	3,95 F	23	9	E		
<b>CFS</b> (1-6)	3,63 F	25	20	S		
HP/STAY (%)	45,00	18	17	S		
PES (cm)	0,41 F	28	42	S		
IPP (dias)	-23,71	18	4	E		
PP30 (%)	49,52	16	1	E		
<b>RD</b> (%)	-1,63 F	30	96	I		
AOL (cm <sup>2</sup> )	1,86 F	28	18	S		
EGS (0,1 mm)	0,01 F	22	54	R		
MAR (%)	-0,66 F	22	77	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	11	8	E		

IQGg (Básico) = 13,40

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