

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

Ficha do Animal: BRGC1094 - ILUSTRE DA EMBRAPA

Nascimento: 02/12/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,82%

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)	0,46	9	83	R		
P120 (Kg) EM	-0,85 F	9	76	R		
TM120 (Kg)	1,84		37	S		
PD (Kg)	8,80	12	10	E		
TMD (Kg)	3,62		31	S		
PS (Kg)	13,33	9	13	E		
GPD (Kg)	4,53	9	24	S		
CFD (1-6)	4,04	9	8	E		
CFS (1-6)	4,25 F	14	18	S		
HP/STAY (%)	55,38	8	22	S		
PES (cm)	0,20 F	18	53	R		
IPP (dias)	-24,32	8	0,5	E		*
PP30 (%)	37,77	8	2	E		
RD (%)	-1,97	10	98	I		
AOL (cm²)	2,29 F	15	9	E		
EGS (0,1 mm)	-0,10 F	10	59	R		
MAR (%)	-0,65 F	14	80	R		
CAR (Kg/Dia)	0,05	6	87	I		

IQGg (Básico) = 12,82

Percentil = 24 %

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.