



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

Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS5040 - ESCUDO BONS

Nascimento: 20/11/2023 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 3,77%

Genotipado: Sim Pai: AZAN2556 - TAOISTA DA BELA

Mãe: BONN2839 - TONYA BONS

Avô Materno: BONS2612 - MARANHAO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,67 F	42	95	I		
P120 (Kg) EM	2,92 F	29	8	E		
TM120 (Kg)	5,62		4	E		
PD (Kg)	8,78 F	42	6	E		
TMD (Kg)	8,02		4	E		
PS (Kg)	18,70	42	4	E		
GPD (Kg)	9,92	42	5	E		
CFD (1-6)	4,63	27	4	E		
CFS (1-6)	5,03	28	8	Е		
HP/STAY (%)	37,29	17	10	E		
PES (cm)	0,87	35	18	S		
IPP (dias)	-14,95	23	17	S		
RD (%)	0,56	39	22	S		
AOL (cm ²)	2,39	36	9	E		
EGS (0,1 mm)	0,68	28	32	S		
MAR (%)	1,81	25	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,07	14	90	I		

IQGg (Básico) = 23,23

Percentil = 6 %

Classe: E

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); 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.