

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS5000 - ESCRIBA BONS

Nascimento: 02/11/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,42%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2429 - SINHARINHA BONS

Avô Materno: RDM7142 - TORNADO MAT.

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,53 F	44	88	I		
P120 (Kg) EM	4,95 F	36	0,5	E		*
TM120 (Kg)	7,86		0,5	E		*
PD (Kg)	10,50 F	44	3	E		
TMD (Kg)	11,08		0,5	E		*
PS (Kg)	18,42	44	4	E		
GPD (Kg)	7,92	44	11	E		
CFD (1-6)	8,22	30	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,14	32	2	E		
HP/STAY (%)	41,94	21	1	E		
PES (cm)	0,58	39	31	S		
IPP (dias)	-20,10	30	8	E		
RD (%)	1,30	44	5	E		
AOL (cm²)	3,43	39	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,57	33	11	E		
MAR (%)	0,10	31	47	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	24	19	S		

IQGg (Básico) = 30,84

Percentil = 2 %

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.