

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

Ficha do Animal: BONS4948 - ELEATA BONS

Nascimento: 19/09/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,78%

Pai: AZAN2556 - TAOISTA DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3141 - ABADAN BONS

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,77 F	42	98	I		
P120 (Kg) EM	2,82 F	29	9	E		
TM120 (Kg)	5,43		4	E		
PD (Kg)	8,91 F	42	6	E		
TMD (Kg)	6,85		8	E		
PS (Kg)	18,97	41	4	E		
GPD (Kg)	10,06	41	5	E		
CFD (1-6)	5,63	27	2	E		
CFS (1-6)	7,09	27	2	E		
HP/STAY (%)	38,00	16	7	E		
PES (cm)	2,43	35	0,1	E		**
IPP (dias)	-20,08	22	8	E		
RD (%)	0,32	39	31	S		
AOL (cm²)	3,44	36	2	E		
EGS (0,1 mm)	-0,05	28	55	R		
MAR (%)	0,55	25	29	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	16	80	R		

IQGg (Básico) = 27,62

Percentil = 3 %

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.