


















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

Ficha do Animal: BONN2831 - TEMPORADA BONS

Nascimento: 17/12/2018 **Sexo:** Fêmea **Consanguinidade:** 2,42%
Pai: BONS2612 - MARANHAO BONS **Genotipado:** Sim
Mãe: BONN1601 - OMBRADA BONS
Avô Materno: ZANJ0033 - JALOFO DA BONS.
Fazenda: TRES IRMAOS

Filhos na avaliação: 7 **Nº de Rebanhos: 1** **Filhos nascidos: 17** **Nº de Rebanhos: 2**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10 F	47	45	S		
P120 (Kg) EM	3,92 F	35	3	E		
TM120 (Kg)	5,69		4	E		
PD (Kg)	7,43 F	46	12	E		
TMD (Kg)	9,59		2	E		
PS (Kg)	16,93 F	46	7	E		
GPD (Kg)	9,50	46	6	E		
CFD (1-6)	4,56	30	5	E		
CFS (1-6)	7,78	31	1	E		
HP/STAY (%)	40,00	26	3	E		
PES (cm)	0,97	36	15	E		
IPP (dias)	-15,54	29	15	E		
RD (%)	2,07	49	1	E		
AOL (cm²)	3,85 F	43	1	E		
EGS (0,1 mm)	1,62 F	34	11	E		
MAR (%)	-0,79	29	81	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	14	27	S		

IQGg (Básico) = 31,22

Percentil = 1 %

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.