


















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

**Ficha do Animal: BONS4992 - ENQUETE BONS**

**Nascimento:** 29/10/2023      **Sexo:** Fêmea      **Consanguinidade:** 4,58%  
**Pai:** FGP9684 - FABULOSO FIV GUADALU      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** BONS4184 - ALLEGRA BONS  
**Avô Materno:** BONS3594 - SESMEIRO FIV BONS  
**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0      **Nº de Rebanhos:** 0      **Filhos nascidos:** 0      **Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,20 F	43	57	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,37 F	29	13	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	6,39		2	E		
<b>PD (Kg)</b>	15,00 F	43	0,1	E		 **
<b>TMD (Kg)</b>	10,46		1	E		
<b>PS (Kg)</b>	30,16	42	0,1	E		 **
<b>GPD (Kg)</b>	15,15	42	0,5	E		 *
<b>CFD (1-6)</b>	7,80	29	0,1	E		 **
<b>CFS (1-6)</b>	11,09	30	0,1	E		 **
<b>HP/STAY (%)</b>	42,77	17	0,5	E		 *
<b>PES (cm)</b>	2,82	36	0,1	E		 **
<b>IPP (dias)</b>	-21,88	23	6	E		
<b>RD (%)</b>	-0,27	39	58	R		
<b>AOL (cm²)</b>	5,14	38	0,1	E		 **
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,95	32	1	E		
<b>MAR (%)</b>	0,45	28	32	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,00	16	26	S		

**IQGg (Básico) = 43,68**

**Percentil = 0,1 %**

**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.