

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

**Janeiro/2025**

**Ficha do Animal: BONS4920 - ELOGIO BONS**

**Nascimento:** 21/08/2023      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 2,11%  
**Pai:** CSAF1061 - 1061 DA SAF      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** BONS3972 - TRENA FIV BONS  
**Avô Materno:** REMC9375 - REM EL GUAPO  
**Fazenda:** BONSUCESSO

<b>Filhos na avaliação: 0</b>		<b>Nº de Rebanhos: 0</b>		<b>Filhos nascidos: 0</b>		<b>Nº de Rebanhos: 0</b>	
PN (Kg)	-0,26 F	43	%	Classe	-	+	
P120 (Kg)	3,64 F	30	11	E			
TM120 (Kg)	6,58		4	E			
PD (Kg)	9,54 F	43	2	E			
TMD (Kg)	9,46		4	E			
PS (Kg)	13,05 F	44	15	E			
GPD (Kg)	3,51	44	40	S			
CFD (1-6)	3,92	30	8	E			
CFS (1-6)	5,87	31	4	E			
HP/STAY (%)	39,71	18	4	E			
PES (cm)	1,40	36	4	E			
IPP (dias)	-36,42	24	0,5	E		*	
RD (%)	1,51	40	3	E			
AOL (cm <sup>2</sup> )	4,27	37	0,5	E		*	
EGS (0,1 mm)	-0,47	30	69	R			
MAR (%)	3,30	29	0,1	E		**	
CAR (Kg/Dia)	-0,06	14	3	E			

**IQGg (Básico) = 27,96**

**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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); F = Contribuiu com Fenótipo.