

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

**Janeiro/2025**

**Ficha do Animal: BONS5076 - ESTEIO FIV BONS**

**Nascimento:** 20/12/2023

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 4,93%

**Pai:** KAT3881 - LUCK FIV KATISPERA

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONS4121 - ABADIA BONS

**Avô Materno:** BONS3180 - QUINCY 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>	1,07	37	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,60	27	1	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	7,11		1	E		
<b>PD (Kg)</b>	8,39	37	7	E		
<b>TMD (Kg)</b>	10,91		0,5	E		*
<b>PS (Kg)</b>	20,77	38	2	E		
<b>GPD (Kg)</b>	12,38	38	2	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,27	26	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	8,37	25	0,5	E		*
<b>HP/STAY (%)</b>	40,21	14	3	E		
<b>PES (cm)</b>	1,09	34	11	E		
<b>IPP (dias)</b>	-18,67	20	10	E		
<b>RD (%)</b>	0,50	35	24	S		
<b>AOL (cm<sup>2</sup>)</b>	1,87	36	16	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,33	30	16	E		
<b>MAR (%)</b>	1,62	27	5	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,03	19	56	R		

**IQGg (Básico) = 29,56**

**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 progénie; 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.