

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2024**

**Ficha do Animal: BONN3179 - APOLO BONS**

**Nascimento:** 17/12/2020

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 2,12%

**Pai:** BONS3092 - QUASAR FIV BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN1405 - NINA FIV BONS

**Avô Materno:** LBMND4685 - D4685 DA MN

**Fazenda:** BONSUCESSO II

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 63

**Nº de Rebanhos:** 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,85	45	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,91	31	18	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	5,32		4	E		
<b>PD (Kg)</b>	10,44	40	2	E		
<b>TMD (Kg)</b>	8,26		3	E		
<b>PS (Kg)</b>	17,95	41	4	E		
<b>GPD (Kg)</b>	7,51	41	11	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,48	27	4	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,67	29	8	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	40,41	21	2	E		
<b>PES (cm)</b>	0,72	36	22	S		
<b>IPP (dias)</b>	-32,32	25	0,5	E		*
<b>RD (%)</b>	0,30	40	31	S		
<b>AOL (cm²)</b>	4,56 F	42	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,41 F	33	12	E		
<b>MAR (%)</b>	1,29	25	8	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01	16	38	S		

**IQGg (Básico) = 28,26**

**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 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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777