

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

**Ficha do Animal: BONS4891 - EYRE FIV BONS**

**Nascimento:** 25/07/2023

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 3,99%

**Pai:** FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOV

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN2831 - TEMPORADA BONS

**Avô Materno:** BONS2612 - MARANHAO 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>	0,93 F	44	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,61 F	31	1	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	8,20		0,5	E		*
<b>PD (Kg)</b>	12,52 F	43	1	E		
<b>TMD (Kg)</b>	12,06		0,5	E		*
<b>PS (Kg)</b>	23,54 F	44	1	E		
<b>GPD (Kg)</b>	11,02	44	3	E		
<b>CFD (1-6)</b>	6,62	30	0,5	E		*
<b>CFS (1-6)</b>	8,71	32	0,5	E		*
<b>HP/STAY (%)</b>	42,73	18	1	E		
<b>PES (cm)</b>	1,93	38	1	E		
<b>IPP (dias)</b>	-38,21	25	0,1	E		**
<b>RD (%)</b>	2,00	42	1	E		
<b>AOL (cm²)</b>	5,08	40	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,33	33	16	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,85	30	83	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,05	21	4	E		

**IQGg (Básico) = 39,59**

**Percentil = 0,5 %**

**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.