

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

**Ficha do Animal: FCCH0163 - FCCH 163**

**Nascimento:** 15/08/2012

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,93%

**Pai:** COLA2095 - BOLERO COL

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** JCL1627 - DODIWA DA FC

**Avô Materno:** APBJ1909 - BIG DO BJ

**Fazenda:** CACHOEIRAO

**Filhos na avaliação:** 110

**Nº de Rebanhos:** 5

**Filhos nascidos:** 119

**Nº de Rebanhos:** 7

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,45 F	70	83	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,56 F	53	24	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	3,89		12	E		
<b>PD (Kg)</b>	8,00 F	69	7	E		
<b>TMD (Kg)</b>	6,25		9	E		
<b>PS (Kg)</b>	15,05 F	69	8	E		
<b>GPD (Kg)</b>	7,05	69	13	E		
<b>CFD (1-6)</b>	2,48	57	23	S		
<b>CFS (1-6)</b>	2,49 F	61	30	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	29,09	38	70	R		
<b>PES (cm)</b>	0,38 F	58	41	S		
<b>IPP (dias)</b>	-16,53	39	12	E		
<b>RD (%)</b>	-0,17	62	52	R		
<b>AOL (cm²)</b>	2,08	68	11	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,36	59	13	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,67	60	76	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,06	14	2	E		

**IQGg (Básico) = 13,46**

**Percentil = 21 %**

**Classe: S**

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.