



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: FCCH0163 - FCCH 163

Sexo: Macho Consanguinidade: 1,93% **Nascimento:** 15/08/2012

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	-	+
PN (Kg)	0,52 F	70	86	I		
P120 (Kg) EM	1,53 F	53	27	S		
TM120 (Kg)	3,87		14	Е		
PD (Kg)	8,12 F	69	9	Е		
TMD (Kg)	6,37		11	Е		
PS (Kg)	15,13 F	68	11	Е		
GPD (Kg)	7,01	68	15	Е		
CFD (1-6)	2,73	55	22	S		
CFS (1-6)	2,39 F	60	35	S		
HP/STAY (%)	27,13	26	81	R		
PES (cm)	0,42 F	58	41	S		
IPP (dias)	-17,10	37	13	Е		
PP30 (%)	30,96	23	50	S		I
RD (%)	-0,18	62	53	R		
AOL (cm ²)	2,29	67	12	Е		
EGS (0,1 mm)	1,38	57	16	Е		
MAR (%)	-0,80	58	81	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,08	14	2	E		

IQGg (Básico) = 7,85

Percentil = 39 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.