

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: FCCH0163 - FCCH 163

Nascimento: 15/08/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,10%

Pai: COLA2095 - BOLERO COL

Genotipado: Sim

Mãe: JCL1627 - DODIWA DA FC

Avô Materno: APBJ1909 - BIG DO BJ

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 108

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 119

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,37 F	56	75	R		
P120 (Kg) EM	2,17 F	49	12	E		
TM120 (Kg)	4,42		8	E		
PD (Kg)	8,00	58	13	E		
TMD (Kg)	7,31		7	E		
PS (Kg)	16,18 F	69	7	E		
GPD (Kg)	8,17	69	6	E		
CFD (1-6)	3,10	52	17	S		
CFS (1-6)	3,26 F	68	28	S		
HP/STAY (%)	41,91	28	64	R		
PES (cm)	0,45 F	72	38	S		
IPP (dias)	-5,19	59	35	S		
PP30 (%)	17,61	60	99	I		
RD (%)	-0,06	61	45	S		
AOL (cm²)	1,82	70	16	E		
EGS (0,1 mm)	0,47	62	22	S		
MAR (%)	-0,64	69	80	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	61	7	E		

IQGg (Básico) = 13,80

Percentil = 22 %

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.