

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/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	-	+
PN (Kg)	0,46 F	70	84	R		
P120 (Kg) EM	1,72 F	53	21	S		
TM120 (Kg)	4,32		8	E		
PD (Kg)	8,68 F	69	5	E		
TMD (Kg)	7,06		6	E		
PS (Kg)	16,13 F	69	6	E		
GPD (Kg)	7,45	69	11	E		
CFD (1-6)	2,49	57	22	S		
CFS (1-6)	2,76 F	61	26	S		
HP/STAY (%)	29,04	38	70	R		
PES (cm)	0,42 F	58	38	S		
IPP (dias)	-15,23	40	14	E		
RD (%)	-0,08	62	48	S		
AOL (cm²)	2,19	68	9	E		
EGS (0,1 mm)	1,19	59	16	E		
MAR (%)	-0,66	60	76	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	14	2	E		

IQGg (Básico) = 14,53

Percentil = 19 %

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.