



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: VBAB5440 - B5440 TG

Nascimento: 25/08/2014 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,44%

Pai: JCDG1643 - EFEITO DA DI GENIO Genotipado: Não

Mãe: VBAB0394 - B394 TG

Avô Materno: THA2538 - 2538 TH CARACOL

Fazenda: TRES PODERES

Filhos na avaliação: 42	Nº de Rebanhos: 3			Filhos nascidos: 56		Nº de Rebanhos: 4
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,58 F	57	90	I		
P120 (Kg) EM	2,47 F	33	13	Е		
TM120 (Kg)	4,91		7	Е		
PD (Kg)	10,70	52	3	Е		
TMD (Kg)	7,87		5	Е		
PS (Kg)	15,82	52	9	Е		
GPD (Kg)	5,12	52	27	S		
CFD (1-6)	4,56 F	43	5	Е		
CFS (1-6)	4,12 F	41	15	E		
HP/STAY (%)	48,82	15	9	Е		
PES (cm)	0,79 F	44	22	S		
IPP (dias)	-2,48	27	58	R		_
PP30 (%)	30,24	13	54	R		•
RD (%)	-1,05	30	86	I		
AOL (cm²)	0,27	22	58	R		
EGS (0,1 mm)	-1,20	13	86	I		
MAR (%)	0,69	8	25	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	3	57	R		

IQGg (Básico) = 15,07

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); 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.