

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	<div></div>	
P120 (Kg) EM	2,47 F	33	13	E		<div></div>
TM120 (Kg)	4,91		7	E		<div></div>
PD (Kg)	10,70	52	3	E		<div></div>
TMD (Kg)	7,87		5	E		<div></div>
PS (Kg)	15,82	52	9	E		<div></div>
GPD (Kg)	5,12	52	27	S		<div></div>
CFD (1-6)	4,56 F	43	5	E		<div></div>
CFS (1-6)	4,12 F	41	15	E		<div></div>
HP/STAY (%)	48,82	15	9	E		<div></div>
PES (cm)	0,79 F	44	22	S		<div></div>
IPP (dias)	-2,48	27	58	R	<div></div>	
PP30 (%)	30,24	13	54	R	<div></div>	
RD (%)	-1,05	30	86	I	<div></div>	
AOL (cm²)	0,27	22	58	R	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	-1,20	13	86	I	<div></div>	
MAR (%)	0,69	8	25	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,03	3	57	R	<div></div>	

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.