

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2024

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: 43

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 56

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,64 F	58	94	I		
P120 (Kg) EM	2,52 F	33	10	E		
TM120 (Kg)	4,99		5	E		
PD (Kg)	10,59	54	2	E		
TMD (Kg)	8,20		3	E		
PS (Kg)	16,58	53	6	E		
GPD (Kg)	5,99	53	19	S		
CFD (1-6)	4,59 F	45	4	E		
CFS (1-6)	4,05 F	41	13	E		
HP/STAY (%)	39,42	28	3	E		
PES (cm)	0,81 F	45	18	S		
IPP (dias)	-3,90	29	51	R		
RD (%)	-0,99	30	85	I		
AOL (cm²)	0,14	23	59	R		
EGS (0,1 mm)	-1,11	14	85	I		
MAR (%)	0,56	10	26	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02	3	53	R		

IQGg (Básico) = 16,45

Percentil = 15 %

Classe: E

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.