

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

Ficha do Animal: ROB4611 - 4611 3B

Nascimento: 29/08/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,41%

Pai: CEN9434 - CEN 9434 FISCAL TE

Genotipado: Sim

Mãe: ROB3187 - ESCARLATE FIV 3B

Avô Materno: TECO0105 - BITELO

Fazenda: BAIA BOA VISTA

Filhos na avaliação: 4

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 21

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,54 F	45	90	I		
P120 (Kg) EM	1,28 F	33	30	S		
TM120 (Kg)	4,00		11	E		
PD (Kg)	10,33 F	44	2	E		
TMD (Kg)	7,03		6	E		
PS (Kg)	25,14 F	45	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,81	45	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,15 F	32	2	E		
CFS (1-6)	8,21 F	37	0,5	E		*
HP/STAY (%)	33,69	20	28	S		
PES (cm)	1,34	37	4	E		
IPP (dias)	-21,16	27	5	E		
RD (%)	0,68	43	17	S		
AOL (cm²)	1,78 F	42	16	E		
EGS (0,1 mm)	1,98 F	34	5	E		
MAR (%)	1,11 F	33	11	E		
CAR (Kg/Dia)	0,08 F	16	96	I		

IQGg (Básico) = 27,75

Percentil = 2 %

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.