

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/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: 6

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 26

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,57 F	46	91	I		
P120 (Kg) EM	1,14 F	33	32	S		
TM120 (Kg)	3,68		13	E		
PD (Kg)	9,82 F	45	3	E		
TMD (Kg)	6,76		7	E		
PS (Kg)	25,55 F	46	0,5	E		 *
GPD (Kg)	15,74	46	0,1	E		 **
CFD (1-6)	5,28 F	33	2	E		
CFS (1-6)	8,40 F	37	0,5	E		 *
HP/STAY (%)	34,38	20	24	S		
PES (cm)	1,31	37	5	E		
IPP (dias)	-22,92	27	4	E		
RD (%)	0,69	44	17	S		
AOL (cm²)	1,73 F	44	17	S		
EGS (0,1 mm)	2,06 F	35	4	E		
MAR (%)	1,06 F	35	12	E		
CAR (Kg/Dia)	0,10 F	16	98	I		

IQGg (Básico) = 28,30

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.