

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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: 13

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 49

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,53 F	51	87	I		
P120 (Kg) EM	1,33 F	33	31	S		
TM120 (Kg)	3,68		16	E		
PD (Kg)	9,00 F	49	6	E		
TMD (Kg)	7,07		8	E		
PS (Kg)	23,19 F	48	2	E		
GPD (Kg)	14,19	48	0,5	E		
CFD (1-6)	4,96 F	34	4	E		
CFS (1-6)	8,45 F	37	0,5	E		
HP/STAY (%)	40,24	16	32	S		
PES (cm)	1,24	37	8	E		
IPP (dias)	-12,56	25	23	S		
PP30 (%)	37,26	19	20	S		
RD (%)	1,07	45	9	E		
AOL (cm²)	1,53 F	46	25	S		
EGS (0,1 mm)	2,65 F	37	3	E		
MAR (%)	1,19 F	35	11	E		
CAR (Kg/Dia)	0,12 F	17	99	I		

IQGg (Básico) = 22,05

Percentil = 7 %

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); 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.