

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: ROB4611 - 4611 3B

Nascimento: 29/08/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,60%

Pai: CEN9434 - CEN 9434 FISCAL TE

Genotipado: Sim

Mãe: ROB3187 - ESCARLATE FIV 3B

Avô Materno: TECO0105 - BITELO

Fazenda: BAIA BOA VISTA

Filhos na avaliação: 23

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 49

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,55	46	89	I		
P120 (Kg) EM	0,12 F	36	54	R		
TM120 (Kg)	2,80		23	S		
PD (Kg)	9,37 F	49	8	E		
TMD (Kg)	5,07		19	S		
PS (Kg)	21,99 F	66	2	E		
GPD (Kg)	12,61	66	0,5	E		*
CFD (1-6)	4,91 F	42	4	E		
CFS (1-6)	9,40 F	64	0,5	E		*
HP/STAY (%)	60,68	18	11	E		
PES (cm)	1,29	68	7	E		
IPP (dias)	0,87	29	64	R		
PP30 (%)	29,89	32	39	S		
RD (%)	0,01	51	41	S		
AOL (cm²)	1,87 F	53	15	E		
EGS (0,1 mm)	1,45 F	41	1	E		
MAR (%)	0,63 F	50	23	S		
CAR (Kg/Dia)	0,13 F	41	99	I		

IQGg (Básico) = 25,54

Percentil = 4 %

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.