

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