

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

Ficha do Animal: ROB5542 - ITA 3B

Nascimento: 31/07/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,26%

Pai: DICOA2060 - QUASAR A2060 DA MARC

Genotipado: Sim

Mãe: ROB4322 - 4322 FIV 3B

Avô Materno: LBMND6595 - D6595 DA MN

Fazenda: BAIA BOA VISTA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	
PN (Kg)	-0,21	36	15	E		
P120 (Kg) EM	2,33	F 27	14	E		
TM120 (Kg)	4,31		11	E		
PD (Kg)	8,44	F 40	8	E		
TMD (Kg)	5,69		14	E		
PS (Kg)	13,58	F 42	14	E		
GPD (Kg)	5,14	42	27	S		
CFD (1-6)	7,51	F 29	0,1	E		
CFS (1-6)	9,53	F 35	0,5	E		
HP/STAY (%)	71,83	12	0,1	E		
PES (cm)	1,59	F 40	3	E		
IPP (dias)	-30,89	19	1	E		
PP30 (%)	41,53	11	8	E		
RD (%)	0,82	39	15	E		
AOL (cm²)	6,12	F 40	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	2,29	F 31	5	E		
MAR (%)	0,91	24	18	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	12	15	E		

IQGg (Básico) = 39,54

Percentil = 0,5 %

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 = Ganhão 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.

Central	Telefone
GENEX Brasil	(16) 3362-3888