

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

Ficha do Animal: BRGC2324 - VARAL EMBRAPA

Nascimento: 11/11/2023 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 3,53%
Pai: GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE **Genotipado:** Sim
Mãe: BRGC2004 - TRAMADA EMBRAPA
Avô Materno: LBMND1288 - GENERAL DA MN
Fazenda: C.N.P. GADO DE CORTE

Filhos na avaliação: 0		Nº de Rebanhos: 0		Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0	
PN (Kg)	-0,51 F	42	%	Classe	-	+	
P120 (Kg)	3,79 F	28	3	E			
TM120 (Kg)	6,25		3	E			
PD (Kg)	9,06 F	42	2	E			
TMD (Kg)	9,43		6	E			
PS (Kg)	23,68 F	43	2	E			
GPD (Kg)	14,62	43	1	E			
CFD (1-6)	6,29	29	0,5	E			
CFD (1-6)	6,29	29	1	E			
HP/STAY (%)	79,87	13	2	E			
PES (cm)	1,52 F	41	0,1	E			
IPP (dias)	-23,21	20	3	E			
PP30 (%)	41,30	14	5	E			
RD (%)	0,60	39	8	E			
AOL (cm ²)	3,32	38	21	S			
EGS (0,1 mm)	0,89	31	3	E			
MAR (%)	1,67	29	28	S			
CAR (Kg/Dia)	-0,03	13	5	E			
			13	E			

IQGg (Básico) = 45,12

Percentil = 0,1 %

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.