

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

Ficha do Animal: RDMB3224 - B3224 MAT.

Nascimento: 01/08/2024

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,11%

Pai: RDMA6962 - A6962 MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: RDMA5372 - GARTA MAT.

Avô Materno: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

Fazenda: VISUAL

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,08	47	99	I		
P120 (Kg) EM	5,34	39	0,1	E		
TM120 (Kg)	10,46		0,1	E		
PD (Kg)	20,01	47	0,1	E		
TMD (Kg)	17,21		0,1	E		
PS (Kg)	38,35	53	0,1	E		
GPD (Kg)	18,33	53	0,1	E		
CFD (1-6)	8,56	41	0,1	E		
CFS (1-6)	12,68	49	0,1	E		
HP/STAY (%)	74,15	13	1	E		
PES (cm)	3,72	59	0,1	E		
IPP (dias)	-11,31	29	13	E		
PP30 (%)	40,89	34	0,5	E		
RD (%)	0,48	53	23	S		
AOL (cm²)	6,56	53	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	0,95	40	6	E		
MAR (%)	-0,17	51	60	R		
CAR (Kg/Dia)	0,20 F	44	99	I		

IQGg (Básico) = 50,32

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 = 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.