

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2024**

Ficha do Animal: **ACNP3165 - BRUTHO J MACHADO**

Nascimento: 31/07/2017

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,52%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Não

Mãe: ACNP2396 - XARPEI J MACHADO

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: AGUA LIMPA

Filhos na avaliação: 16

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 165

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,55	45	90	I		
P120 (Kg) EM	5,55	25	0,5	E		
TM120 (Kg)	7,74		0,5	E		
PD (Kg)	6,57	41	14	E		
TMD (Kg)	10,54		0,5	E		
PS (Kg)	17,32	41	5	E		
GPD (Kg)	10,75	41	3	E		
CFD (1-6)	3,55	22	9	E		
CFS (1-6)	6,52	20	2	E		
HP/STAY (%)	36,15	19	12	E		
PES (cm)	1,78	42	1	E		
IPP (dias)	-24,29	24	3	E		
RD (%)	1,94	27	1	E		
AOL (cm²)	3,70	33	1	E		
EGS (0,1 mm)	1,91	26	5	E		
MAR (%)	0,04	18	48	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	14	11	E		

**IQGg (Básico) = 33,37**

**Percentil = 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); 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
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500