



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: DICO5439 - LAYOUT DA DICA

**Nascimento:** 05/10/2014 Sexo: Macho Consanguinidade: 0,49%

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Mãe: DICO2582 - INIMITAVEL FIV DA DI **Avô Materno:** G9550 - GARIMPEIRO DA AT

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 675	Nº de Rebanhos: 21			Filhos nascidos: 1.461		Nº de Rebanhos: 51
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,18 F	82	16	E		
P120 (Kg) EM	-2,89	69	98	I		
TM120 (Kg)	-3,66		98	I		
PD (Kg)	-2,11 F	85	87	I		
TMD (Kg)	-4,85		97	I		
PS (Kg)	-0,40	85	75	R		
GPD (Kg)	1,71	85	56	R		
<b>CFD</b> (1-6)	1,75 F	69	39	S		
<b>CFS</b> (1-6)	3,04 F	71	27	S		
HP/STAY (%)	47,06	37	12	E		
PES (cm)	0,38 F	72	43	S		
IPP (dias)	-1,15	56	63	R	_	
PP30 (%)	27,44	23	69	R		
<b>RD</b> (%)	-0,82	74	79	R		
AOL (cm²)	1,71	69	21	S		
EGS (0,1 mm)	-1,35	57	88	I		
MAR (%)	-1,16	57	90	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	14	4	E		

IQGg (Básico) = 6,73

Percentil = 43 %

Classe: S

Genotipado: Sim

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.