



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: BETM0384 - 384 PO TO DA LACADA

Nascimento: 27/08/2010 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,02%

Pai: BETO1713 - 1713 DA LACADA

Mãe: BETG0147 - 147 LA TO DA LACADA Avô Materno: MANAC5905 - C5905 DA MN

Fazenda: LACADA LAGOA AZUL

Filhos na avaliação: 337	Nº de Rebanhos: 7			Filhos nascidos: 398		Nº de Rebanhos: 13
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,64 F	81	1	E		
P120 (Kg) EM	0,43	60	50	S		I
TM120 (Kg)	0,50		61	R		
PD (Kg)	1,43	80	61	R		
TMD (Kg)	1,21		57	R		
PS (Kg)	12,95	80	16	E		
GPD (Kg)	11,52	80	3	Е		
CFD (1-6)	3,94	64	9	E		
CFS (1-6)	5,64	72	6	Е		
HP/STAY (%)	50,62	32	7	Е		
PES (cm)	0,79	74	22	S		
IPP (dias)	-27,78	47	2	E		
PP30 (%)	41,59	23	8	Е		
RD (%)	-0,08	67	49	S		
AOL (cm²)	3,60	40	2	Е		
EGS (0,1 mm)	1,72	27	11	E		
MAR (%)	-0,72	26	78	R		
CAR (Kg/Dia)	0,07	13	88	I		

IQGg (Básico) = 23,74

Percentil = 5 %

Classe: E

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.