



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: BETO2995 - 2995 PO DA LACADA

Sexo: Macho Consanguinidade: 3,57% **Nascimento:** 17/10/2012

Pai: BETO1713 - 1713 DA LACADA Genotipado: Sim

Mãe: BETO2539 - 2539 PO DA LACADA

Avô Materno: BETO1099 - 1099 DA LACADA

Fazenda: LACADA

Filhos na avaliação: 224	Nº de Rebanhos: 18			Filho	os nascidos: 288	N° de Rebanhos: 24
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,09 F	76	24	S		
P120 (Kg) EM	0,10	52	57	R		
TM120 (Kg)	1,22		50	S		I
PD (Kg)	3,34 F	76	43	S		
TMD (Kg)	0,56		64	R		
PS (Kg)	8,73 F	75	32	S		
GPD (Kg)	5,39	75	25	S		
<b>CFD</b> (1-6)	2,97	61	19	S		
CFS (1-6)	3,23	69	24	S		
HP/STAY (%)	45,27	32	16	Е		
PES (cm)	1,25	68	7	E		
IPP (dias)	-15,00	44	17	S		
PP30 (%)	39,52	22	13	Е		
<b>RD</b> (%)	-1,89	64	98	I		
AOL (cm²)	2,32	43	11	E		
EGS (0,1 mm)	1,35	30	17	S		
MAR (%)	0,01	29	51	R		I
CAR (Kg/Dia)	0,05	11	76	R		

IQGg (Básico) = 14,35

Percentil = 20 %

Classe: S

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.