



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

## Janeiro/2024

Ficha do Animal: BETO2995 - 2995 PO DA LACADA

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

Pai: BETO1713 - 1713 DA LACADA

Mãe: BETO2539 - 2539 PO DA LACADA

Avô Materno: BETO1099 - 1099 DA LACADA

Fazenda: LACADA

Filhos na avaliação: 220	Nº de Rebanhos: 15			Filho	s nascidos: 282	Nº de Rebanhos: 21
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,17 F	77	16	E		
P120 (Kg) EM	0,41	51	49	S		I .
TM120 (Kg)	1,54		42	S		
PD (Kg)	3,42 F	76	38	S		
TMD (Kg)	1,60		50	S		I
PS (Kg)	10,08 F	75	22	S		
GPD (Kg)	6,67	75	14	E		
<b>CFD</b> (1-6)	3,02	63	14	Е		
<b>CFS</b> (1-6)	3,54	70	16	E		
HP/STAY (%)	33,22	35	31	S		
PES (cm)	1,25	68	5	Е		
IPP (dias)	-17,03	48	10	Е		
<b>RD</b> (%)	-1,78	64	98	I		
AOL (cm²)	2,38	44	7	Е		
EGS (0,1 mm)	1,21	31	14	Е		
MAR (%)	-0,34	30	64	R	_	
CAR (Kg/Dia)	0,02	11	49	S		

**IQGg (Básico) = 15,58** 

Percentil = 17 %

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); 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
Cential	i dicione