



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

## **Abril/2025**

Ficha do Animal: I2349 - MUSGO DA BONSUCESSO

**Nascimento:** 20/08/1997 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 3,42%

Pai: F1046 - GENETICO

Mãe: DJ7860 - FINURA DA BONSUC.

**Avô Materno:** E8465 - BAMBU

Fazenda: SANTO ANGELO DE GUIRAHY

Filhos na avaliação: 413	Nº de Rebanhos: 46		Filhos nascidos: 2.224		Nº de Rebanhos: 142	
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,27	84	64	R		
P120 (Kg) EM	1,55	78	26	S		
TM120 (Kg)	4,20		11	Е		
PD (Kg)	7,27	84	12	Е		
TMD (Kg)	5,27		17	S		
PS (Kg)	8,59	82	32	S		
GPD (Kg)	1,33	82	59	R	•	
<b>CFD</b> (1-6)	2,80	50	21	S		
<b>CFS</b> (1-6)	0,30	54	66	R		
HP/STAY (%)	27,24	69	84	R		
PES (cm)	0,27	74	50	S		I
IPP (dias)	0,37	74	68	R		
<b>RD</b> (%)	1,25	65	6	E		
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,11	57	62	R		
EGS (0,1 mm)	0,91	45	26	S		
MAR (%)	-1,34	32	93	I		
CAR (Kg/Dia)	0,02	8	47	S		

IQGg (Básico) = 4,88

Percentil = 50 %

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	
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500	