

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2024

Ficha do Animal: I2349 - MUSGO DA BONS.

Nascimento: 20/08/1997

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,42%

Pai: F1046 - GENETICO

Genotipado: Sim

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: 139

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,30	84	69	R		
P120 (Kg) EM	1,73	78	21	S		
TM120 (Kg)	4,47		7	E		
PD (Kg)	7,68	84	8	E		
TMD (Kg)	5,86		10	E		
PS (Kg)	9,45	82	24	S		
GPD (Kg)	1,78	82	53	R		
CFD (1-6)	2,83	50	16	E		
CFS (1-6)	0,25	54	64	R		
HP/STAY (%)	26,44	69	87	I		
PES (cm)	0,32	74	43	S		
IPP (dias)	-0,91	74	61	R		
RD (%)	1,09	65	8	E		
AOL (cm²)	0,38	57	51	R		
EGS (0,1 mm)	0,81	45	24	S		
MAR (%)	-1,53	32	96	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	8	25	S		

IQGg (Básico) = 5,86

Percentil = 45 %

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 = Peso 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