



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: AZAN1889 - MASSUDO DA BELA

Nascimento: 05/11/2014 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,27%

Pai: AZAN1373 - INTERIOR DA BELA Genotipado: Não

Mãe: AZAN1179 - GRANADA DA BELA

Avô Materno: AZAN0471 - CARBONO DA BELA

Fazenda: ETN GRACA

Filhos na avaliação: 109	Nº de Rebanhos: 15			Filhos nascidos: 177		Nº de Rebanhos: 22
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,67 F	66	94	I		
P120 (Kg) EM	-0,76 F	37	75	R		
TM120 (Kg)	2,12		36	S		
PD (Kg)	7,90 F	66	10	E		
TMD (Kg)	3,15		36	S		
PS (Kg)	8,71 F	65	32	S		
GPD (Kg)	0,80	65	64	R		
CFD (1-6)	3,50	40	13	E		
CFS (1-6)	3,13	36	26	S		
HP/STAY (%)	43,85	18	20	S		
PES (cm)	0,26 F	49	50	S		I
IPP (dias)	-25,49	29	3	Е		
PP30 (%)	35,57	8	27	S		
RD (%)	-0,94	36	83	R		
AOL (cm²)	3,30 F	42	3	Е		
EGS (0,1 mm)	-0,66 F	28	74	R		
MAR (%)	-0,14	19	57	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	2	3	Е		

IQGg (Básico) = 10,57

Percentil = 30 %

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.