

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	<div></div>	
P120 (Kg) EM	-0,76 F	37	75	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	2,12		36	S		<div></div>
PD (Kg)	7,90 F	66	10	E		<div></div>
TMD (Kg)	3,15		36	S		<div></div>
PS (Kg)	8,71 F	65	32	S		<div></div>
GPD (Kg)	0,80	65	64	R	<div></div>	
CFD (1-6)	3,50	40	13	E		<div></div>
CFS (1-6)	3,13	36	26	S		<div></div>
HP/STAY (%)	43,85	18	20	S		<div></div>
PES (cm)	0,26 F	49	50	S		<div></div>
IPP (dias)	-25,49	29	3	E		<div></div>
PP30 (%)	35,57	8	27	S		<div></div>
RD (%)	-0,94	36	83	R	<div></div>	
AOL (cm²)	3,30 F	42	3	E		<div></div>
EGS (0,1 mm)	-0,66 F	28	74	R	<div></div>	
MAR (%)	-0,14	19	57	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	-0,06	2	3	E		<div></div>

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.