

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

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)	0,68 F	67	96	I		
P120 (Kg) EM	-0,81 F	38	76	R		
TM120 (Kg)	2,00		35	S		
PD (Kg)	7,66 F	67	9	E		
TMD (Kg)	3,43		30	S		
PS (Kg)	9,07 F	66	27	S		
GPD (Kg)	1,42	66	56	R		
CFD (1-6)	3,29	42	12	E		
CFS (1-6)	2,94	37	24	S		
HP/STAY (%)	36,09	26	13	E		
PES (cm)	0,15 F	50	55	R		
IPP (dias)	-27,35	31	2	E		
RD (%)	-0,78	35	78	R		
AOL (cm²)	3,08 F	43	3	E		
EGS (0,1 mm)	-0,61 F	29	72	R		
MAR (%)	0,19	20	41	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	2	4	E		

IQGg (Básico) = 11,03

Percentil = 28 %

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); 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.