

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/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)	0,69 F	67	96	I		
P120 (Kg) EM	-0,89 F	38	77	R		
TM120 (Kg)	2,06		34	S		
PD (Kg)	8,32 F	67	6	E		
TMD (Kg)	3,14		33	S		
PS (Kg)	9,69 F	66	24	S		
GPD (Kg)	1,36	66	57	R		
CFD (1-6)	3,24	42	12	E		
CFS (1-6)	2,79	36	26	S		
HP/STAY (%)	36,87	26	9	E		
PES (cm)	0,23 F	50	50	S		
IPP (dias)	-28,45	31	1	E		
RD (%)	-0,99	35	85	I		
AOL (cm²)	2,95 F	43	3	E		
EGS (0,1 mm)	-0,51 F	29	69	R		
MAR (%)	0,19	20	41	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	2	4	E		

IQGg (Básico) = 11,52

Percentil = 27 %

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.