

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

Ficha do Animal: AZAN1916 - NOTAVEL DA BELA

Nascimento: 16/07/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,39%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: AZAN1387 - IUIU FIV DA BELA

Avô Materno: AZAN0971 - FRAQUE DA BELA

Fazenda: DA BELA ALVORADA

Filhos na avaliação: 117

Nº de Rebanhos: 19

Filhos nascidos: 199

Nº de Rebanhos: 28

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,17 F	68	54	R		
P120 (Kg) EM	-0,58 F	48	71	R		
TM120 (Kg)	1,24		47	S		
PD (Kg)	6,94 F	70	12	E		
TMD (Kg)	2,86		36	S		
PS (Kg)	17,31 F	70	5	E		
GPD (Kg)	10,37	70	3	E		
CFD (1-6)	4,26	49	5	E		
CFS (1-6)	8,03	49	0,5	E		
HP/STAY (%)	37,42	29	7	E		
PES (cm)	1,44 F	60	3	E		
IPP (dias)	-15,58	44	14	E		
RD (%)	-1,34	52	93	I		
AOL (cm²)	2,21	59	9	E		
EGS (0,1 mm)	3,20	49	0,5	E		
MAR (%)	1,13	45	10	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	23	75	R		

IQGg (Básico) = 24,71

Percentil = 4 %

Classe: E

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.