

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

Ficha do Animal: BONN3074 - AISHA BONS

Nascimento: 30/10/2020

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,52%

Pai: BONS3112 - QUATTRINO BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2561 - SOLITUDE BONS

Avô Materno: AZAP0742 - JUVENIL DA BELA

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 1

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,70 F	44	96	I		
P120 (Kg) EM	-2,66 F	34	97	I		
TM120 (Kg)	0,44		61	R		
PD (Kg)	12,78 F	44	0,5	E		*
TMD (Kg)	2,97		34	S		
PS (Kg)	24,34 F	45	0,5	E		*
GPD (Kg)	11,56	45	2	E		
CFD (1-6)	6,66	29	0,5	E		*
CFS (1-6)	9,79	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	32,09	18	42	S		
PES (cm)	1,06	38	9	E		
IPP (dias)	-24,51	28	3	E		
RD (%)	-2,28	42	99	I		
AOL (cm²)	3,44 F	43	2	E		
EGS (0,1 mm)	-1,19 F	35	87	I		
MAR (%)	0,91	29	16	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	19	67	R		

IQGg (Básico) = 17,74

Percentil = 12 %

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.