



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte / Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE - Janeiro/2022

Ficha do Animal: AIAB5908 - SALAH DA JANDAIA

Nascimento: 17/12/2016

Pai: AIAB2004 - FAISAO DA JANDAIA

Mãe: AIAB2619 - B2619 DA JANDAIA

Avô Mat: TECO0105 - BITELO

Sexo: M

Consanguinidade: 3.18

Genotipado: Não

Filhos na Avaliação: 12 Nº de Rebanhos: 1

Filhos Nascidos: 35

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	CI	-	+
PN (Kg)	0.4643	39	88	I		
P120 (Kg) EM	2.8495	13	4	E		
TM120 (Kg)	6.3207		0.5	E		*
PD (Kg)	12.3219	39	0.1	E		**
TMD (Kg)	10.2751		0.1	E		**
PS (Kg)	21.8983	34	0.5	E		*
GPD (Kg)	9.5764	34	2	E		
CFD (1-6)	4.1551	16	2	E		
CFS (1-6)	4.5052	12	3	E		
HP/STAY (%)	32.2736	9	26	S		
PES (cm)	1.0244	29	4	E		
IPP (dias)	-5.2181	12	37	S		
RD (%)	0.0648	14	41	S		
AOL (cm²)	1.4270	12	13	E		
EGS (dm)	-0.4322	8	67	R		
MAR (%)	0.3711	7	31	S		
CAR (kg/dia)	-0.0482	6	5	E		

IQGg (Básico): 30.47

Percentil: 1

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Central	Telefone
Seleon	(14) 3014-9144

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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 (dm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)