



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte / Geneplus  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE - Novembro/2021**

Ficha do Animal: AIAB5908 - SALAH DA JANDAIA

Nascimento: 17/12/2016

Pai: AIAB2004 - FAISAO DA JANDAIA

Sexo: T

Mãe: AIAB2619 - B2619 DA JANDAIA

Consanguinidade: 2.344

Avô Mat: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Não

Fazenda: KULUENE

Filhos na Avaliação: 2 Nº de Rebanhos: 1 Filhos Nascidos: 12 Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	CI	-	+
PN (Kg)	0.4215	39	87	I		
P120 (Kg) EM	2.938	12	3	E		
TM120 (Kg)	6.415		0.5	E		*
PD (Kg)	12.07	34	0.1	E		**
TMD (Kg)	10.30		0.1	E		**
PS (Kg)	22.18	30	0.1	E		**
GPD (Kg)	10.12	30	1	E		
CFD (1-6)	4.261	13	1	E		
CFS (1-6)	4.581	10	2	E		
HP/STAY (%)	32.18	9	25	S		
PES (cm)	1.033	29	3	E		
IPP (meses)	-11.46	11	16	E		
RD (%)	0.06770	14	39	S		
AOL (cm²)	1.507	12	9	E		
EGS (dm)	-0.4301	8	67	R		
MAR (%)	0.4096	7	29	S		
CAR (kg/dia)	-0.06989	7	8	E		

**IQGg (Básico): 31.17**

**Percentil: 0.5**

**Classe: E**

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

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 (meses); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)