



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

Ficha do Animal: AIAB4637 - LIBANO DA JANDAIA

Nascimento: 03/11/2015

Pai: LBMND1564 - CORONEL DA MN

Mãe: AIAB2014 - B2014 DA JANDAIA

Avô Mat: AAAP1653 - BACKUP

Sexo: M

Consanguinidade: 0.18

Genotipado: Sim

Filhos na Avaliação: 77 Nº de Rebanhos: 2

Filhos Nascidos: 131

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	CI	-	+
PN (Kg)	-1.0188	66	0.1	E		**
P120 (Kg) EM	3.7106	39	1	E		
TM120 (Kg)	4.7716		2	E		
PD (Kg)	5.3281	65	13	E		
TMD (Kg)	7.4087		2	E		
PS (Kg)	21.3442	63	0.5	E		*
GPD (Kg)	16.0162	63	0.1	E		**
CFD (1-6)	2.8559	37	8	E		
CFS (1-6)	4.8524	35	2	E		
HP/STAY (%)	43.2084	26	0.1	E		**
PES (cm)	2.5901	54	0.1	E		**
IPP (dias)	-26.4130	31	1	E		
RD (%)	1.8574	46	1	E		
AOL (cm²)	3.7823	41	0.1	E		**
EGS (dm)	0.2883	31	36	S		
MAR (%)	0.9195	29	13	E		
CAR (kg/dia)	-0.0418	16	7	E		

**IQGg (Básico): 41.61**

**Percentil: 0.1**

**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)