

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2023**

**Ficha do Animal: AIAB4637 - LIBANO DA JANDAIA**

**Nascimento:** 03/11/2015

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 0,18%

**Pai:** LBMND1564 - CORONEL DA MN

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** AIAB2014 - B2014 DA JANDAIA

**Avô Materno:** AAAP1653 - BACKUP

**Fazenda:** KULUENE

**Filhos na avaliação:** 253

**Nº de Rebanhos:** 8

**Filhos nascidos:** 480

**Nº de Rebanhos:** 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	-1,53	80	0,1	E		***
<b>P120-EM (kg)</b>	2,47	40	9	E		
<b>TM120 (kg)</b>	2,86		18	S		
<b>PD (kg)</b>	3,54	78	33	S		
<b>TMD (kg)</b>	5,22		11	E		
<b>PS (kg)</b>	19,11	71	2	E		
<b>GPD (kg)</b>	15,57	71	0,1	E		**
<b>CFD (1-6)</b>	2,55	38	17	S		
<b>CFS (1-6)</b>	3,87	35	10	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	41,59	27	0,5	E		*
<b>PES (cm)</b>	2,42	57	0,1	E		**
<b>IPP (dias)</b>	-32,54	34	0,5	E		*
<b>RD (%)</b>	1,60	45	2	E		
<b>AOL (cm<sup>2</sup>)</b>	3,32	42	1	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,30	32	10	E		
<b>MAR (%)</b>	0,15	30	41	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	16	10	E		

**IQGg (Básico) = 36,30**

**Percentil = 0,5 %**

**Classe: E**

7%\*PD + 14%\*TMD + 10%\*PS + 14%\*GPD + 20%\*HP/STAY + 10%\*PES + 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 = 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.