



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

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

IQGg (Básico) = 36,30

Percentil = 0.5 %

Classe: E

Genotipado: Sim

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 (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.