

Fazenda
Crioula



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

Ficha do animal:	AIAB4637 -	LIBANODAJANDAIA
Nascimento: 03/11/2015	Sexo: T	Consanguinidade: 0.00 %
Pai: LBMND1564	CORONEL DA MN	
Mãe: AIAB2014	B2014 DA JANDAIA	
Avô Materno: AAP1653	BACKUP	
Fazenda: KULUENE		

Filhos na Avaliação: 57	Nº de Rebanhos: 2	Filhos nascidos: 66	Nº de Rebanhos: 2
--------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.831	63.0	0.1	E		**
P120 (kg) EM	3.065	38.0	2.0	E		
TM120 (kg)	4.117		4.0	E		
PD (kg)	6.638	62.0	5.0	E		
TMD (kg)	7.190		2.0	E		
PS (kg)	23.234	62.0	0.1	E		**
GPD (kg)	16.595	62.0	0.1	E		**
CFD (1-6)	3.426	36.0	3.0	E		
CFS (1-6)	4.859	36.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	40.486	25.0	0.1	E		**
PES (cm)	2.759	51.0	0.1	E		**
IPP (meses)	-26.208	31.0	1.0	E		
RD (%)	1.439	46.0	2.0	E		
AOL (cm2)	3.854	41.0	0.1	E		**
EGS (dm)	-0.053	31.0	50.0	S		
MAR (%)	0.592	29.0	21.0	S		

IQGg (Básico) = 43.38 Percentil = 0.1 % 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 = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

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