

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE BONSUCESSO Janeiro/2022

Ficha do animal:		BONN	N3209 -	-	AURIGA BONS			
Nascimento: Pai: Mãe: Avô Materno: Fazenda:	20/12/2020 RDM9986 BONN1186 COLA6879 BONSUCESSO II		Sexo: M CANADA MAT. MANCHA BONS GANGES COL		Consanguinidade: 1.36 % Genotipado: Sim			
Filhos na Avaliação:	0 Nº de Re	ebanhos:	0	Filhos nas	cidos: 0	Nº de Rebanhos:	0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+		
PN (kg)	-0.126	45.0	23.0	S				
P120 (kg) EM	2.948	33.0	4.0	Е				
TM120 (kg)	4.531		3.0	Е				
PD (kg)	7.419	45.0	4.0	Е				
TMD (kg)	8.130		1.0	Е				
PS (kg)	17.440	45.0	2.0	Е				
GPD (kg)	10.021	45.0	1.0	Е				
CFD (1-6)	6.874	29.0	0.1	Е			**	
CFS (1-6)	6.408	30.0	0.5	E			*	
HP/STAY (%)	39.936	22.0	0.5	E			*	
PES (cm)	1.529	38.0	0.5	Е			*	
IPP (dias)	-25.603	25.0	1.0	E				
RD (%)	0.617	43.0	18.0	S				
AOL (cm2)	1.861	37.0	6.0	E				
EGS (dm)	2.413	28.0	0.5	Е			*	
MAR (%)	-1.058	26.0	90.0	T.				
CAR (kg/dia)	0.018	20.0	62.0	R				

IQGg (Básico) = 33.38

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 (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); NP = Nível de Problema