

IPP (dias)

AOL (cm2)

EGS (dm)

MAR (%)

CAR (kg/dia)

RD (%)

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE BONSUCESSO Janeiro/2022

Ficha do animal:		BONN	3232 -	ARACATI BONS				
Nascimento: Pai: Mãe: Avô Materno: Fazenda:	30/12/2020 BONS3180 BONN0873 CSCN10214 BONSUCESSO II		Sexo: M QUINCY BONS JALALA BONS NAVIRAI 10214/08		Consanguinidade: 2.96 % Genotipado: Sim			
Filhos na Avaliação:	0 Nº de Re	ebanhos:	0	Filhos nasci	dos: 0	Nº de F	Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-		+	
PN (kg)	1.477	43.0	99.0	T				
P120 (kg) EM	3.652	32.0	1.0	Е				
TM120 (kg)	8.099		0.1	Е				**
PD (kg)	12.609	44.0	0.1	E				**
TMD (kg)	11.727		0.1	Е				**
PS (kg)	22.681	43.0	0.5	Е				*
GPD (kg)	10.072	43.0	1.0	Е				
CFD (1-6)	8.916	28.0	0.1	E				**
CFS (1-6)	5.802	30.0	0.5	Е				*
HP/STAY (%)	38.079	21.0	2.0	E				
PES (cm)	1.402	36.0	1.0	Е				

IQGg (Básico) = 35.18

-14.128

0.207

1.172

0.744

-0.695

0.060

24.0

42.0

36.0

27.0

25.0

17.0

11.0

34.0

18.0

19.0

79.0

95.0

Percentil = 0.5 %

Ε

s

S

s

R

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