

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE BONSUCESSO Janeiro/2022

Ficha do animal: BONN2914 - URBANO FIV BONS

Nascimento:05/09/2019Sexo:MConsanguinidade:2.11 %Pai:AAAP1653BACKUPGenotipado:Sim

Mãe: BONS0243 COLINA DA BONS.

Avô Materno: J8989 OCLUSO

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na Avaliação:	0 Nº de Rebanhos:		0 Filhos nascidos:		0	0 Nº de Rebanhos:		0
	DEPg	AC	%	Classe	-		+	
PN (kg)	0.723	39.0	98.0	T .				
P120 (kg) EM	0.509	35.0	41.0	S				
TM120 (kg)	2.369		20.0	S				
PD (kg)	8.894	39.0	2.0	Е				
TMD (kg)	5.419		7.0	Е				
PS (kg)	26.650	40.0	0.1	Е				**
GPD (kg)	17.756	40.0	0.1	Е				**
CFD (1-6)	2.881	27.0	8.0	Е				
CFS (1-6)	5.025	30.0	2.0	Е				
HP/STAY (%)	37.857	25.0	2.0	Е				
PES (cm)	0.621	36.0	16.0	Е				
IPP (dias)	-35.607	28.0	0.1	Е				**
RD (%)	-1.027	42.0	88.0	T				
AOL (cm2)	3.385	36.0	0.5	Е				*
EGS (dm)	1.347	29.0	6.0	Е				
MAR (%)	2.443	26.0	0.5	Е				*
CAR (kg/dia)	0.008	18.0	50.0	S			I	

IQGg (Básico) = 38.21

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 (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