

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE BONSUCESSO Julho/2022

Ficha do animal: BONS4151 - ANGICO BONS

Nascimento:04/10/2020Sexo:MConsanguinidade: 6.03 %Pai:BONS3108QUARUP BONSGenotipado:Sim

Mãe: BONS3188 RAFIA BONS

Avô Materno: BONS2612 MARANHAO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na Avaliação:	0 Nº de Rebanhos:		0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.112	41.0	49.0	S		T I	
P120 (kg) EM	4.622	31.0	0.5	E			*
TM120 (kg)	8.048		0.1	E			**
PD (kg)	12.738	41.0	0.1	Е			**
TMD (kg)	12.291		0.1	Е			**
PS (kg)	21.654	40.0	0.5	E			*
GPD (kg)	8.916	40.0	3.0	Е			
CFD (1-6)	6.914	25.0	0.1	Е			**
CFS (1-6)	9.046	28.0	0.1	Е			**
HP/STAY (%)	43.323	16.0	0.1	Е			**
PES (cm)	2.143	35.0	0.1	Е			**
IPP (dias)	-28.851	24.0	0.5	Е			*
RD (%)	1.913	38.0	0.5	E			*
AOL (cm2)	3.307	41.0	0.5	E			*
EGS (0,1 mm)	0.125	34.0	42.0	S			
MAR (%)	-0.375	27.0	66.0	R			
CAR (kg/dia)	-0.031	19.0	11.0	E			

IQGg (Básico) = 41.36

Percentil = 0.1 %

Classe = E

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

Central	Telefone			
Alta Genetics	(34) 3318-7777			

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 (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema