

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE BONSUCESSO Janeiro/2022

Ficha do animal: BONS4228 - BOYAR FIV BONS

Nascimento:05/05/2021Sexo:MConsanguinidade: 0.69 %Pai:BONS3108QUARUP BONSGenotipado:Sim

Mãe: BONS0243 COLINA DA BONS.

Avô Materno: J8989 OCLUSO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na Avaliação:	0 Nº de Re	ebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	N° de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.051	43.0	43.0	S		•
P120 (kg) EM	3.000	32.0	3.0	Е		
TM120 (kg)	4.804		2.0	E		
PD (kg)	8.054	41.0	3.0	Е		
TMD (kg)	7.909		1.0	Е		
PS (kg)	27.674	42.0	0.1	Е		**
GPD (kg)	19.621	42.0	0.1	E		**
CFD (1-6)	5.237	26.0	0.5	Е		*
CFS (1-6)	7.862	28.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	37.741	19.0	2.0	Е		
PES (cm)	1.289	37.0	2.0	Е		
IPP (dias)	-50.441	23.0	0.1	Е		**
RD (%)	0.180	40.0	35.0	S		
AOL (cm2)	2.991	37.0	0.5	Е		*
EGS (dm)	-0.013	30.0	49.0	S		I I
MAR (%)	0.984	26.0	11.0	Е		
CAR (kg/dia)	-0.020	20.0	20.0	S		

IQGg (Básico) = 42.55

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