

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE BONSUCESSO Janeiro/2022

Ficha do animal: BONN3035 - VISCONTI BONS

Nascimento:31/12/2019Sexo:MConsanguinidade:1.67 %Pai:BONN1954QUILOMBO FIV BONSGenotipado:Sim

Mãe:BONN1897PAVLOVA BONSAvô Materno:BONS1479GALANTIM BONS

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na Avaliação:	0 Nº de Re	ebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.088	42.0	48.0	S		I
P120 (kg) EM	3.273	29.0	2.0	Е		
TM120 (kg)	5.508		1.0	Е		
PD (kg)	8.106	40.0	3.0	Е		
TMD (kg)	8.295		1.0	E		
PS (kg)	15.036	40.0	3.0	Е		
GPD (kg)	6.929	40.0	6.0	Е		
CFD (1-6)	3.053	25.0	7.0	Е		
CFS (1-6)	5.417	26.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	38.397	18.0	1.0	Е		
PES (cm)	1.765	40.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-14.458	22.0	10.0	Е		
RD (%)	0.211	39.0	34.0	S		
AOL (cm2)	2.750	34.0	1.0	E		
EGS (dm)	1.759	26.0	3.0	Е		
MAR (%)	0.918	22.0	13.0	E		
CAR (kg/dia)	0.095	14.0	99.0	I 📉		

IQGg (Básico) = 31.42

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