

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE BONSUCESSO Janeiro/2022

Ficha do animal: BONN2974 - VAQUEIRO BONS

Nascimento:03/11/2019Sexo:MConsanguinidade: 4.93 %Pai:REMA0883REM FANTASTICOGenotipado:Sim

Mãe:BONN1799PATROA BONSAvô Materno:BONS1913IMAN BONS

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na Avaliação:	0 Nº de Rebanhos:		0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.101	43.0	25.0	S		
P120 (kg) EM	2.320	31.0	8.0	Е		
TM120 (kg)	3.255		10.0	Е		
PD (kg)	3.879	44.0	24.0	S		
TMD (kg)	3.775		17.0	S		
PS (kg)	10.749	45.0	11.0	Е		
GPD (kg)	6.871	45.0	7.0	Е		
CFD (1-6)	4.465	30.0	1.0	Е		
CFS (1-6)	5.352	32.0	1.0	Е		
HP/STAY (%)	42.227	19.0	0.1	Е		**
PES (cm)	2.094	42.0	0.1	Е		**
IPP (dias)	-25.625	23.0	1.0	Е		
RD (%)	2.722	41.0	0.1	Е		**
AOL (cm2)	0.168	37.0	51.0	R		I
EGS (dm)	0.661	30.0	22.0	S		
MAR (%)	0.070	28.0	45.0	S		
CAR (kg/dia)	0.039	17.0	83.0	R		

IQGg (Básico) = 22.48

Percentil = 4.0 %

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