

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4753 - DOGO BONS

Nascimento: 28/12/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,76%

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETI

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3244 - ASHANTI BONS

Avô Materno: REM8811 - REM CAPATAZ

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,95 F	44	99	I		
P120 (Kg) EM	2,29	34	13	E		
TM120 (Kg)	8,07		0,5	E		*
PD (Kg)	17,93 F	43	0,1	E		**
TMD (Kg)	10,43		0,5	E		*
PS (Kg)	25,67 F	45	0,5	E		*
GPD (Kg)	7,75	45	10	E		
CFD (1-6)	7,92	30	0,1	E		**
CFS (1-6)	10,48	32	0,1	E		**
HP/STAY (%)	41,46	19	1	E		
PES (cm)	1,28	38	5	E		
IPP (dias)	-29,26	28	1	E		
RD (%)	0,81	42	14	E		
AOL (cm²)	4,96	40	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,52	33	0,1	E		**
MAR (%)	0,94	30	15	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	22	44	S		

IQGg (Básico) = 39,00

Percentil = 0,5 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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), F = Contribuiu com Fenótipo.