

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

Ficha do Animal: BONS4744 - DODA FIV BONS

Nascimento: 20/12/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,30%

Pai: BONS4069 - VENETO BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2042 - QUITA BONS

Avô Materno: BONS1913 - IMAN BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,02 F	42	31	S		
P120 (Kg) EM	-1,33	29	84	R		
TM120 (Kg)	1,09		50	S		
PD (Kg)	11,17 F	42	2	E		
TMD (Kg)	3,20		32	S		
PS (Kg)	23,16 F	42	1	E		
GPD (Kg)	11,99	42	1	E		
CFD (1-6)	5,36	25	2	E		
CFS (1-6)	8,69	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	42,75	18	0,5	E		*
PES (cm)	0,65	33	25	S		
IPP (dias)	-33,27	23	0,5	E		*
RD (%)	-1,14	38	89	I		
AOL (cm²)	4,86	35	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,58	27	9	E		
MAR (%)	0,45	23	31	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	14	87	I		

IQGg (Básico) = 31,56

Percentil = 1 %

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.