

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

Ficha do Animal: BONS4553 - DAIMON BONS

Nascimento: 03/08/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,00%

Pai: JCGG15568 - CAPITAO DA AGUA FRIA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2360 - SEPIA BONS

Avô Materno: BONS2585 - MACRO 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	5,12 F	29	0,5	E		*
TM120 (Kg)	6,75		1	E		
PD (Kg)	6,36 F	42	15	E		
TMD (Kg)	10,12		1	E		
PS (Kg)	15,66 F	44	7	E		
GPD (Kg)	9,30	44	5	E		
CFD (1-6)	4,22	26	5	E		
CFS (1-6)	5,79	26	3	E		
HP/STAY (%)	41,49	18	1	E		
PES (cm)	1,35 F	41	4	E		
IPP (dias)	-13,70	22	18	S		
RD (%)	1,01	38	9	E		
AOL (cm²)	0,66 F	41	43	S		
EGS (0,1 mm)	1,33 F	32	13	E		
MAR (%)	-0,40 F	30	67	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	13	22	S		

IQGg (Básico) = 29,88

Percentil = 2 %

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.