

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

Ficha do Animal: BONS4602 - DAVO BONS

Nascimento: 25/09/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,00%

Pai: BONS4078 - VELUDO BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3078 - ABEBA BONS

Avô Materno: BONS3180 - QUINCY BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,94 F	42	99	I		
P120 (Kg) EM	3,93 F	30	2	E		
TM120 (Kg)	8,39		0,1	E		**
PD (Kg)	13,97 F	42	0,5	E		*
TMD (Kg)	13,09		0,1	E		**
PS (Kg)	29,30 F	43	0,1	E		**
GPD (Kg)	15,32	43	0,1	E		**
CFD (1-6)	5,23	26	2	E		
CFS (1-6)	8,25	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	38,41	18	5	E		
PES (cm)	1,16 F	41	7	E		
IPP (dias)	-34,48	22	0,5	E		*
RD (%)	-0,73	40	76	R		
AOL (cm²)	5,09	37	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,93	28	0,1	E		**
MAR (%)	-1,09	25	89	I		
CAR (Kg/Dia)	0,09	15	97	I		

IQGg (Básico) = 39,69

Percentil = 0,1 %

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.