

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

Ficha do Animal: BONS4581 - DANGO BONS

Nascimento: 13/09/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,46%

Pai: BONS4078 - VELUDO BONS

Genotipado: Sim

Mãe: WYM0057 - A57 FIV

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,16 F	44	99	I		
P120 (Kg) EM	2,46 F	32	11	E		
TM120 (Kg)	6,87		1	E		
PD (Kg)	15,03 F	43	0,1	E		**
TMD (Kg)	11,67		0,5	E		*
PS (Kg)	33,40 F	44	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,37	44	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,73	28	0,1	E		**
CFS (1-6)	10,73	30	0,1	E		**
HP/STAY (%)	42,54	20	0,5	E		*
PES (cm)	2,23 F	42	0,1	E		**
IPP (dias)	-41,79	25	0,1	E		**
RD (%)	-0,07	43	47	S		
AOL (cm²)	4,61	38	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,29	30	0,5	E		*
MAR (%)	1,41	27	6	E		
CAR (Kg/Dia)	0,10	18	99	I		

IQGg (Básico) = 46,16

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.