

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

Ficha do Animal: BONS4554 - DACO BONS

Nascimento: 06/08/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,56%

Pai: BONS4053 - VANCOUVER BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2769 - TILDE BONS

Avô Materno: REM6447 - REM VOKOLO

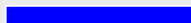
Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,74 F	39	97	I		
P120 (Kg) EM	3,34 F	26	4	E		
TM120 (Kg)	5,36		4	E		
PD (Kg)	6,77 F	39	13	E		
TMD (Kg)	7,46		4	E		
PS (Kg)	15,21 F	41	8	E		
GPD (Kg)	8,44	41	7	E		
CFD (1-6)	4,50	23	4	E		
CFS (1-6)	5,58	24	4	E		
HP/STAY (%)	34,55	16	21	S		
PES (cm)	0,89 F	37	14	E		
IPP (dias)	-15,83	19	13	E		
RD (%)	1,29	36	5	E		
AOL (cm²)	4,28 F	38	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	0,52 F	29	34	S		
MAR (%)	1,15 F	27	10	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	12	49	S		

IQGg (Básico) = 24,30

Percentil = 4 %

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.