

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

Ficha do Animal: BONS4574 - DAMBORO BONS

Nascimento: 04/09/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 5,18%

Pai: BONS4053 - VANCOUVER BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2391 - SEVRES 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)	0,18 F	39	55	R		
P120 (Kg) EM	1,22 F	25	31	S		
TM120 (Kg)	3,17		18	S		
PD (Kg)	7,74 F	39	8	E		
TMD (Kg)	5,55		12	E		
PS (Kg)	19,25 F	39	3	E		
GPD (Kg)	11,51	39	2	E		
CFD (1-6)	3,99	22	6	E		
CFS (1-6)	5,18	23	6	E		
HP/STAY (%)	35,28	14	17	S		
PES (cm)	1,16 F	36	7	E		
IPP (dias)	-3,90	18	50	S		
RD (%)	-0,74	35	77	R		
AOL (cm²)	2,73	31	4	E		
EGS (0,1 mm)	0,51	23	34	S		
MAR (%)	-0,05	20	52	R		
CAR (Kg/Dia)	0,04	11	74	R		

IQGg (Básico) = 22,14

Percentil = 6 %

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.