

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

Ficha do Animal: BONS4558 - DAIRAGO BONS

Nascimento: 09/08/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,71%

Pai: BONS3594 - SESMEIRO FIV BONS

Genotipado: Não

Mãe: BONN2901 - TENDILHA BONS

Avô Materno: BONS2570 - MAGMA BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,68 F	25	96	I		
P120 (Kg) EM	3,84	10	2	E		
TM120 (Kg)	5,77		3	E		
PD (Kg)	4,22 F	22	31	S		
TMD (Kg)	6,72		7	E		
PS (Kg)	9,36 F	24	26	S		
GPD (Kg)	5,14	24	24	S		
CFD (1-6)	3,80	10	7	E		
CFS (1-6)	5,95	9	3	E		
HP/STAY (%)	38,93	7	4	E		
PES (cm)	0,62 F	23	26	S		
IPP (dias)	-15,33	8	14	E		
RD (%)	0,74	11	16	E		
AOL (cm²)	1,63 F	24	18	S		
EGS (0,1 mm)	1,40 F	16	12	E		
MAR (%)	0,76	7	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	7	47	S		

IQGg (Básico) = 21,56

Percentil = 7 %

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.