

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

Ficha do Animal: BONS4559 - DAMASCO BONS

Nascimento: 14/08/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,36%

Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE

Genotipado: Sim

Mãe: HWA0803 - HIERARQUIA FIV HWA O

Avô Materno: C6881 - POLONES

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,65 F	42	95	I		
P120 (Kg) EM	1,71 F	30	22	S		
TM120 (Kg)	4,76		6	E		
PD (Kg)	12,00 F	42	1	E		
TMD (Kg)	7,07		6	E		
PS (Kg)	26,86 F	44	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,85	44	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,32	27	0,5	E		*
CFS (1-6)	6,00	29	3	E		
HP/STAY (%)	38,32	18	5	E		
PES (cm)	1,09 F	41	9	E		
IPP (dias)	-29,80	25	1	E		
RD (%)	-0,24	39	55	R		
AOL (cm²)	2,86 F	41	4	E		
EGS (0,1 mm)	3,84 F	34	0,1	E		**
MAR (%)	1,54 F	33	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	19	52	R		

IQGg (Básico) = 32,57

Percentil = 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.