

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

Ficha do Animal: BONS4601 - DAMASQUIM BONS

Nascimento: 25/09/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,25%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3132 - ARGENTINA BONS

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,29 F	42	68	R		
P120 (Kg) EM	0,70 F	29	42	S		
TM120 (Kg)	3,86		12	E		
PD (Kg)	12,06 F	42	1	E		
TMD (Kg)	7,19		5	E		
PS (Kg)	17,73 F	44	4	E		
GPD (Kg)	5,67	44	20	S		
CFD (1-6)	5,73	28	1	E		
CFS (1-6)	6,67	30	2	E		
HP/STAY (%)	42,48	18	0,5	E		*
PES (cm)	1,24 F	42	6	E		
IPP (dias)	-33,48	23	0,5	E		*
RD (%)	-0,23	39	55	R		
AOL (cm²)	4,96	37	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	0,17	30	46	S		
MAR (%)	0,92	28	15	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	18	49	S		

IQGg (Básico) = 29,60

Percentil = 2 %

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.