

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

Ficha do Animal: BONN2668 - TAPIRANA BONS

Nascimento: 08/10/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,13%

Pai: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1236 - MARANI BONS

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 5

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 9

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,47 F	45	3	E		
P120 (Kg) EM	4,39 F	35	1	E		
TM120 (Kg)	6,37		2	E		
PD (Kg)	8,18 F	46	7	E		
TMD (Kg)	9,17		2	E		
PS (Kg)	20,96 F	48	2	E		
GPD (Kg)	12,78	48	1	E		
CFD (1-6)	6,47	31	0,5	E		
CFS (1-6)	10,21	32	0,1	E		
HP/STAY (%)	44,88	20	0,1	E		
PES (cm)	2,02	37	0,5	E		
IPP (dias)	-15,02	30	15	E		
RD (%)	1,85	43	1	E		
AOL (cm²)	1,38	40	24	S		
EGS (0,1 mm)	4,15	32	0,1	E		
MAR (%)	0,44	31	31	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,09	15	0,5	E		

IQGg (Básico) = 42,66

Percentil = 0,1 %

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.