

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

Ficha do Animal: BONN2754 - TIPOIA BONS

Nascimento: 12/11/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,10%

Pai: REMC9375 - REM EL GUAPO

Genotipado: Não

Mãe: BONS2503 - LAOS BONS

Avô Materno: BONS1479 - GALANTIM BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 3

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,56 F	32	2	E		
P120 (Kg) EM	2,45 F	30	11	E		
TM120 (Kg)	4,52		7	E		
PD (Kg)	8,62	28	5	E		
TMD (Kg)	8,51		2	E		
PS (Kg)	22,35	26	1	E		
GPD (Kg)	13,73	26	0,5	E		*
CFD (1-6)	4,85	17	3	E		
CFS (1-6)	6,96	18	1	E		
HP/STAY (%)	44,98	9	0,1	E		**
PES (cm)	2,06	20	0,5	E		*
IPP (dias)	-34,21	21	0,5	E		*
RD (%)	0,39	38	27	S		
AOL (cm ²)	3,65 F	33	1	E		
EGS (0,1 mm)	3,32 F	26	0,5	E		*
MAR (%)	1,64	17	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00	11	36	S		

IQGg (Básico) = 42,57

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.