

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

Ficha do Animal: BONN2761 - TIPUANA BONS

Nascimento: 15/11/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,34%

Pai: REM9274 - REM CARTHAGO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1481 - NOEMI FIV BONS

Avô Materno: BONS1484 - GALVIN BONS

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 3

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,29 F	44	67	R		
P120 (Kg) EM	3,03 F	37	6	E		
TM120 (Kg)	3,85		12	E		
PD (Kg)	4,93 F	44	25	S		
TMD (Kg)	5,91		10	E		
PS (Kg)	13,86 F	45	11	E		
GPD (Kg)	8,92	45	6	E		
CFD (1-6)	3,83	30	7	E		
CFS (1-6)	5,31	32	5	E		
HP/STAY (%)	40,06	21	2	E		
PES (cm)	1,30	38	5	E		
IPP (dias)	-13,09	27	19	S		
RD (%)	0,77	49	15	E		
AOL (cm²)	0,37 F	43	52	R		
EGS (0,1 mm)	1,55 F	35	9	E		
MAR (%)	0,76	30	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,05	16	80	R		

IQGg (Básico) = 24,61

Percentil = 4 %

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.