

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

Ficha do Animal: BONN2769 - TILDE BONS

Nascimento: 17/11/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,05%

Pai: REM6447 - REM VOKOLO

Genotipado: Sim

Mãe: BONS1938 - IMERSAO BONS

Avô Materno: CSCN9022 - FUNCIONARIO NAVIRAI


















Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 3

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,20 F	45	57	R		
P120 (Kg) EM	3,29 F	40	5	E		
TM120 (Kg)	3,80		12	E		
PD (Kg)	3,22 F	44	41	S		
TMD (Kg)	6,14		9	E		
PS (Kg)	13,59 F	46	11	E		
GPD (Kg)	10,37	46	3	E		
CFD (1-6)	3,50	30	10	E		
CFS (1-6)	3,82	32	14	E		
HP/STAY (%)	31,18	26	51	R		
PES (cm)	1,04	39	10	E		
IPP (dias)	-12,17	29	22	S		
RD (%)	1,51	44	3	E		
AOL (cm²)	4,74 F	44	0,1	E		 **
EGS (0,1 mm)	0,66 F	36	29	S		
MAR (%)	1,51	30	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,08	20	96	I		

IQGg (Básico) = 23,23

Percentil = 5 %

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.