

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

Ficha do Animal: BONN2825 - TRIPOLI BONS

Nascimento: 14/12/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,62%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1256 - MARILU FIV BONS

Avô Materno: MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,57 F	45	91	I		
P120 (Kg) EM	3,82 F	40	3	E		
TM120 (Kg)	6,24		2	E		
PD (Kg)	6,06 F	45	17	S		
TMD (Kg)	7,71		4	E		
PS (Kg)	15,81 F	46	7	E		
GPD (Kg)	9,75	46	4	E		
CFD (1-6)	4,11	31	5	E		
CFS (1-6)	5,06	33	6	E		
HP/STAY (%)	38,41	27	5	E		
PES (cm)	0,37	38	41	S		
IPP (dias)	-11,31	32	24	S		
RD (%)	1,46	45	3	E		
AOL (cm²)	4,19 F	44	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	2,71 F	37	1	E		
MAR (%)	2,26	32	1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	21	76	R		

IQGg (Básico) = 28,91

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.