

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

Ficha do Animal: BONN2722 - TERRACOTA BONS

Nascimento: 02/11/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,03%

Pai: REMC9375 - REM EL GUAPO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN0181 - GRA-FINA BONS

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 3

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,19 F	47	15	E		
P120 (Kg) EM	2,15 F	43	15	E		
TM120 (Kg)	3,34		17	S		
PD (Kg)	4,05 F	47	33	S		
TMD (Kg)	5,09		15	E		
PS (Kg)	9,87 F	49	24	S		
GPD (Kg)	5,81	49	19	S		
CFD (1-6)	2,84	32	17	S		
CFS (1-6)	3,70	34	15	E		
HP/STAY (%)	35,36	22	16	E		
PES (cm)	0,86	40	16	E		
IPP (dias)	-13,99	31	17	S		
RD (%)	0,68	46	17	S		
AOL (cm²)	4,18 F	46	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	0,67 F	38	29	S		
MAR (%)	0,43	32	32	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	22	4	E		

IQGg (Básico) = 21,41

Percentil = 7 %

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.