

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

Ficha do Animal: BONN2853 - TOPAZIO BONS

Nascimento: 31/12/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 4,76%

Pai: REM9449 - REM DHEEF

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1683 - PALHETA FIV BONS

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 3

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,46 F	44	84	R		
P120 (Kg) EM	-1,40 F	38	85	I		
TM120 (Kg)	2,14		32	S		
PD (Kg)	9,68 F	44	3	E		
TMD (Kg)	2,99		34	S		
PS (Kg)	17,27	43	5	E		
GPD (Kg)	7,59	43	10	E		
CFD (1-6)	5,17	29	2	E		
CFS (1-6)	6,08	31	3	E		
HP/STAY (%)	35,06	24	18	S		
PES (cm)	1,26	37	5	E		
IPP (dias)	-18,78	28	8	E		
RD (%)	-2,00	43	99	I		
AOL (cm²)	3,16 F	42	2	E		
EGS (0,1 mm)	-0,20 F	34	59	R		
MAR (%)	-0,79	28	81	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	20	8	E		

IQGg (Básico) = 17,22

Percentil = 13 %

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.