

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

Ficha do Animal: BONN2831 - TEMPORADA BONS

Nascimento: 17/12/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,42%

Pai: BONS2612 - MARANHAO BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1601 - OMBRADA BONS

Avô Materno: ZANJ0033 - JALOFO DA BONS.

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 3

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 7

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,01 F	46	33	S		
P120 (Kg) EM	4,08 F	35	2	E		
TM120 (Kg)	6,08		2	E		
PD (Kg)	8,18 F	45	7	E		
TMD (Kg)	9,60		1	E		
PS (Kg)	16,53 F	46	6	E		
GPD (Kg)	8,35	46	7	E		
CFD (1-6)	4,76	30	3	E		
CFS (1-6)	7,25	31	1	E		
HP/STAY (%)	38,24	23	5	E		
PES (cm)	0,97	37	12	E		
IPP (dias)	-18,42	29	9	E		
RD (%)	2,12	50	0,5	E		
AOL (cm²)	4,09 F	43	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	1,92 F	34	5	E		
MAR (%)	-0,95	28	86	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	13	4	E		

IQGg (Básico) = 32,53

Percentil = 1 %

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.