

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

Ficha do Animal: BONN1736 - PARAIBA BONS

Nascimento: 08/09/2015

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,22%

Pai: BONS1913 - IMAN BONS

Genotipado: Não

Mãe: BONN1006 - LEONA FIV BONS

Avô Materno: BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 5

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 6

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,49 F	33	86	I		
P120 (Kg) EM	3,57 F	32	3	E		
TM120 (Kg)	6,32		2	E		
PD (Kg)	8,72 F	33	5	E		
TMD (Kg)	8,57		2	E		
PS (Kg)	13,47 F	34	12	E		
GPD (Kg)	4,75	34	27	S		
CFD (1-6)	5,09	20	2	E		
CFS (1-6)	4,65	18	8	E		
HP/STAY (%)	42,28	21	0,5	E		*
PES (cm)	1,81	21	1	E		
IPP (dias)	-6,89	21	39	S		
RD (%)	1,17	21	7	E		
AOL (cm²)	2,52	22	6	E		
EGS (0,1 mm)	1,54	17	10	E		
MAR (%)	0,42	10	32	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	3	25	S		

IQGg (Básico) = 28,59

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.