

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS3866 - TAISHA BONS

Nascimento: 26/09/2018

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 2,67%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Genotipado: Não

Mãe: BONS2953 - PARABOLA FIV BONS

Avô Materno: I3448 - MARISCO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 9

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 16

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,48 F	41	99	I		
P120 (Kg) EM	4,14 F	34	2	E		
TM120 (Kg)	7,78		0,5	E		*
PD (Kg)	11,75 F	37	1	E		
TMD (Kg)	12,18		0,5	E		*
PS (Kg)	25,72 F	37	0,5	E		*
GPD (Kg)	13,97	37	0,5	E		*
CFD (1-6)	4,01	22	8	E		
CFS (1-6)	5,54	21	6	E		
HP/STAY (%)	53,99	20	0,1	E		**
PES (cm)	0,61	24	30	S		
IPP (dias)	-33,94	20	0,5	E		*
RD (%)	0,26	37	33	S		
AOL (cm²)	4,80	29	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	-0,08	23	56	R		
MAR (%)	2,39	22	1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	12	51	R		

IQGg (Básico) = 39,91

Percentil = 0,5 %

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.