

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

**Ficha do Animal: BONN2746 - THALIA BONS**

**Nascimento:** 09/11/2018

**Sexo:** Fêmea

**Consangüinidade:** 4,82%

**Pai:** BONS2696 - MANUK BONS

**Genotipado:** Não

**Mãe:** BONS3038 - POTALA BONS

**Avô Materno:** BONS1755 - HANDICAP BONS

**Fazenda:** BONSUCESSO II

**Filhos na avaliação:** 2

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 2

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,00 F	27	33	S		
P120 (Kg) EM	4,00 F	16	2	E		
TM120 (Kg)	5,20		4	E		
PD (Kg)	6,46 F	26	14	E		
TMD (Kg)	9,02		2	E		
PS (Kg)	14,37 F	28	9	E		
GPD (Kg)	7,91	28	9	E		
CFD (1-6)	3,47	12	10	E		
CFS (1-6)	3,21	10	21	S		
HP/STAY (%)	47,16	9	0,1	E		**
PES (cm)	1,20	17	6	E		
IPP (dias)	-15,58	12	14	E		
RD (%)	1,28	13	5	E		
AOL (cm <sup>2</sup> )	4,57 F	28	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,61 F	20	2	E		
MAR (%)	1,69	9	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	3	57	R		

**IQGg (Básico) = 36,78**

**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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.