

Certificado de Análise

PROBE qPCR master mix / Código: 13-10506-01

Conteúdo do Kit: 100 reações x 25µL - Lote: 110.525B - Validade: 01/mai/2026

13-10506-01	100 reações
PROBE qPCR Master Mix - 2X concentrada	01 tubo
Água ultra-pura PCR	01 tubo

Armazenamento e Estoque: -20°C

Produto: *PROBE qPCR Master Mix* 2X concentrada é um kit desenvolvido para ensaios de PCR quantitativos (qPCR) utilizando sondas fluorogênicas que incorporam as sondas *TaqMan* e que contêm a enzima *HotStart Taq DNA polymerase*.

Testes de controle de qualidade:

Esse produto foi submetido ao seguinte ensaio de controle de qualidade:

- Amplificação da RNAseP a partir de 10 ng de DNA de humano.
- Livre de DNAse/RNAse

Referências:

(1) Innis, M.A., Gelfand, D.H., Sninsky, J.J. and White, T.J. eds. (1990) PCR Protocols: A Guide to Methods and Applications, Academic Press, San Diego, Ca.

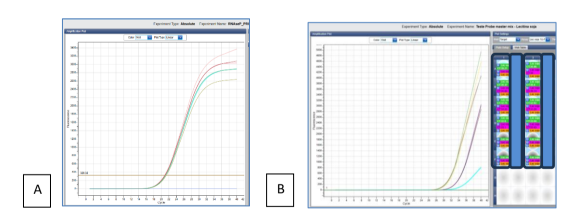


Fig. 1. Padrão de amplificação para RNAse P humano (A) e lecitina de soja (B), com a PROBE master mix 2X, lote 110.525B.

Responsável técnico, CRBM 20951