



MAPTB-VK

MAPTB-VK RMAPTBTD1M3

Kit triplex para la detección simultánea de *Mycobacterium avium paratuberculosis* y *M.tuberculosis* complex



Componentes

Kit con TaqMan®:
Mycobacterium paratuberculosis:FAM-BHQ1®
Mycobacterium tuberculosis complex:HEX-BHQ1®
Control interno:Cy5-BHQ2®
Control positivo y Ctrl. Negativo

Características

Límite de detección:
- 7,32·10² UFC/g heces (M.a)
- 1,91·10³ UFC/g tejido (MTC)
Eficiencia de amplificación:
- 108,1% (M.a.p.)
- 96,8% (MTC)

SKU: RMAPTBTD1M3

Product Categories: [PCR](#), [Rumiantes](#), [Vacunek](#), [Veterinaria](#)

Product Tags: [kit PCR](#), [Micobacterias](#), [mycobacterium tuberculosis](#), [Paratuberculosis](#), [PCR](#), [Sanidad Animal](#)

Product Page:

<http://vacunek.com/shop/veterinaria/kit-de-qpcr-triplex-para-la-deteccion-simultanea-de-mycobacterium-avium-subsp-paratuberculosis-y-m-tuberculosis-complex-maptb-vk/>

Product Summary

Kit de qPCR triplex para la detección simultánea de *Mycobacterium avium* subsp.

paratuberculosis y M. tuberculosis complex.

Código: RMAPTBTD1M3

Product Description

Kit de qPCR triplex para la detección simultánea de Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis y M. tuberculosis complex.

Componentes:

SondasTaqMan®:

·M. avium paratuberculosis:.....FAM-BHQ1®

·M. tuberculosis complex:.....HEX-BHQ1®

·Ctrl.Int.:.....Cy5-BHQ2®

-Ctrl.Positivo y Ctrl.Negativo

Características:]

Limite de detección:

-7,32·10²UFC/gheces(M.a.p.)

-1,91·10³UFC/gtejido(MTC)

Eficiencia de amplificación: -108,1%(M.a.p.) - 96,8%(MTC)

Solicitar Manual