



Método para la identificación de Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium tuberculosis complex y Mycobacterium bovis en una muestra biológica, y uso de oligonucleótidos específicos.

EXPEDIENTE

MX 347395 B

STATUS

Otorgada

FECHA DE SOLICITUD

6/26/2012

PAÍSES

México

RESUMEN

La presente invención se refiere a un método in Vitro para la identificación específica de Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis y Mycobacterium Complex, de manera simultánea mediante PCR multiplex y el kit de diagnóstico que lo contiene, mediante el uso de los oligonucleótidos descritos en las SEQ ID No. 1, SEQ. ID. No. 2, SEQ. ID. No. 3, SEQ. ID. No. 4, SEQ. ID. No. 5 y SEQ. ID. No. 6.

INVENTORES

Ikuri Alvarez, Ruben Revilla, José Alberto Tlacuilo Parra



informes@ciatej.mx



CIATEJ



(33) 3345 5200