



C/ Luis Fuentes Bejarano 60 Ed. Nudo Norte  
(local 3) 41020 Sevilla - España

Teléfono: +34 954 93 32 00  
pedidos@vitro.bio  
www.vitro.bio

## Análisis de reordenamientos génicos para el diagnóstico de **enfermedades linfoides**



# Análisis de reordenamientos génicos para el diagnóstico de enfermedades linfoides

- Basado en amplificación por PCR
- Formato monotest de mezclas de PCR en tubos de 0,2 ml codificados por colores
- Todas las amplificaciones se realizan en las mismas condiciones de PCR
- La DNA polimerasa Hot Start II se suministra en el kit
- Control interno de amplificación para comprobar la calidad del DNA
- El kit incluye controles positivos para DNA clonal y policlonal
- Los cebadores están marcados en su extremo 5' con fluorocromo 6-FAM
- Optimizado para tejidos incluidos en parafina
- Tiempo total de ejecución de 3 horas
- 100% de concordancia con los resultados esperados en EuroClonality/ Biomed 2.
- Evaluación de calidad externa

## DESCRIPCIÓN

IgH Rearrangements Molecular Analysis Kit (20 test)

TCR Gamma Rearrangements Molecular Analysis Kit (20 test)

TCR Beta Rearrangements Molecular Analysis Kit (20 test)

IgK- IgL Rearrangements Molecular Analysis Kit (20 test)

## REFERENCIAS

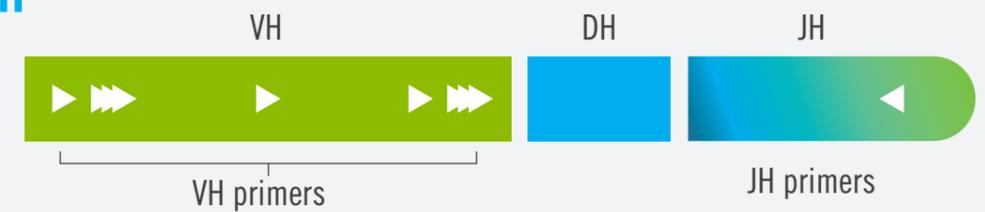
MAD-003994BP-2

MAD-003994TP-2

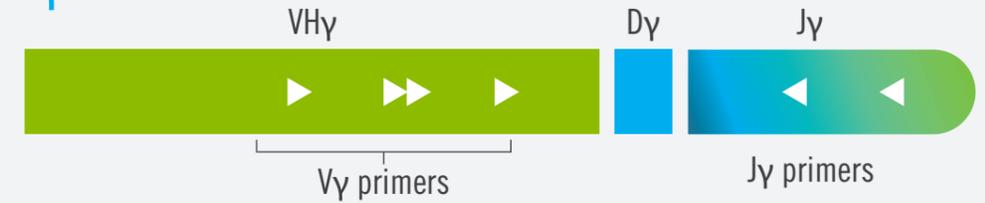
MAD-003993TP-2

MAD-003999M-2

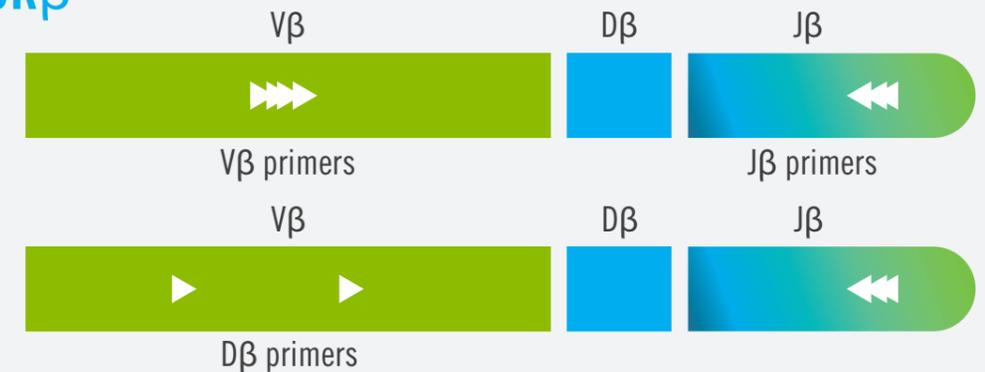
## IgH



## TCR $\gamma$



## TCR $\beta$



## IgK-IgL

