

KIT QPCR PARA DETECCIÓN CUALITATIVA DE LOS TRANSCRITOS DE FUSIÓN PML-RARA (BCR1, BCR2 Y BCR3) TRUPCR®



TRUPCR® PML-RARA es un ensayo de amplificación de ácidos nucleicos in vitro para la detección cualitativa de transcritos de fusión PML/RAR-alfa en muestras clínicas humanas. Presentación: 24, 48 ó 96 ud.

SKU: 3B1297

Categorías: [Diagnóstico Molecular](#), [Kits qPCR](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TRUPCR® PML-RARA es un ensayo de amplificación de ácidos nucleicos in vitro para la detección cualitativa de transcritos de fusión PML/RAR-alfa en muestras clínicas humanas. En este ensayo de varios tubos, el ARN extraído se somete a procedimientos separados de transcripción inversa y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) para detectar las isoformas larga (L o bcr1), variante (V o bcr2) y corta (S o bcr3). Se realiza una amplificación adicional para el gen ABL como control de la calidad del ARN de la muestra

Especificaciones:

El TRUPCR® PML-RARA es el primer ensayo comercial para detectar y diferenciar con precisión los transcritos de fusión bcr1, bcr2 y bcr3.



Kit qPCR para detección cualitativa de los transcritos de fusión PML-RARA (BCR1, BCR2 y BCR3) TRUPCR®
<https://www.akralab.es/producto/kit-qpcr-para-deteccion-cualitativa-de-los-transcritos-de-fusion-pml-rara-bcr1-bcr2-y-bcr3-trupcr/>

Permite la detección y diferenciación de las formas 5' y 3' del bcr2 (variante).

Ofrece una sensibilidad y especificidad superiores con un flujo de trabajo fácil y análisis rápido.

Todos los reactivos necesarios para la prueba están incluidos en el kit.

Es compatible con varios instrumentos de PCR en tiempo real.

Presentaciones:

- 24 RXNS
- 48 RXNS
- 96 RXNS