

## KIT DE DETECCIÓN DE MUTACIÓN MYD88 TRUPCR®



El Kit de Detección de Mutación MYD88 TRUPCR® es una prueba de diagnóstico in vitro destinada a la detección cualitativa de la mutación L265P en c.794T>C en el gen del factor de diferenciación mieloide 88 (MYD88) a partir de ADN de tejido tumoral (fresco, congelado o embebido en parafina fijada con formalina) / médula ósea o sangre periférica. Presentación: 48 ó 96 ud.

---

**SKU:** 3B1427

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ESPECIFICACIONES:

El kit permite un diagnóstico altamente sensible y específico de la mutación de MyD88 en una sola ejecución.

El kit ofrece sensibilidad para detectar hasta un 0.5% del alelo de MyD88 L265P.

Kit todo incluido: El ensayo incluye todos los componentes de PCR para obtener resultados optimizados.

Se incluye un control positivo en el kit para obtener resultados fiables.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

El Kit de Detección de Mutación TRUPCR®MYD88 se basa en la amplificación específica de alelos y se logra mediante PCR ARMS. El kit está diseñado para amplificar selectivamente secuencias específicas de mutantes en muestras que contienen una mezcla de ADN tipo silvestre y mutado. El Kit de Detección de Mutación TRUPCR®MYD88 es un kit de un solo tubo donde la detección se logra en una reacción múltiple utilizando sondas fluorescentes marcadas con FAM (mutación L265P en c.794T>C) y VIC/HEX (referencia: una región del gen MYD88 sin ningún polimorfismo/mutación conocida).

## **PRESENTACIONES:**

48 rxns

96 rxns