

## KIT DE DETECCIÓN DE MUTACIÓN IDH1/2 TRUPCR®



El Kit de Detección de Mutación TRUPCR® IDH1/2 es una prueba de diagnóstico in vitro destinada a la detección cualitativa de mutaciones somáticas en IDH1/2 (Tabla 1) en ADN extraído de sangre humana (EDTA) o médula ósea (EDTA) utilizando PCR en tiempo real. Presentación: 24 ó 48 ud.

**SKU:** 3B1329

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

## GALERÍA DE IMÁGENES

Tube	Mutations
Tube 1	<p><b>IDH1:</b> R132H (395G&gt;A), R132C (394C&gt;T), R132S (394C&gt;A), R132G (394C&gt;G), R132L (395G&gt;T), R132V (394_395delinsGT)</p> <p><b>IDH2:</b> R140W (418C&gt;T), R140Q (419G&gt;A)</p>
Tube 2	<p><b>IDH1:</b> R100Q (299G&gt;A)</p> <p><b>IDH2:</b> R172K (515G&gt;A), R172S (516G&gt;C), R172S (516G&gt;T), R172M (515G&gt;T), R172G (514A&gt;G), R172W (514A&gt;T)</p>

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Kit de Detección de Mutación TRUPCR® IDH1/2 es una prueba de diagnóstico in vitro destinada a

la detección cualitativa de mutaciones somáticas en IDH1/2 (Tabla 1) en ADN extraído de sangre humana (EDTA) o médula ósea (EDTA) utilizando PCR en tiempo real.

## Especificaciones:

Detección confiable y sensible de mutaciones en IDH1/2.

El kit incluye todos los reactivos para el ensayo, incluidos los controles.

Compatible con varios instrumentos de PCR en tiempo real, incluyendo la serie Applied Biosystems™ 7500, la serie Applied Biosystems™ StepOne, la serie Applied Biosystems™ QuantStudio®, Rotor-Gene Q, la serie Bio-Rad CFX, AriaMx Real-Time PCR y Roche LightCycler® 480-II.

Fácil de usar, rápido, confiable, completo y rentable.

Certificado CE-IVD.

## Información adicional:

Tube	Mutations
Tube 1	<p><b>IDH1:</b> R132H (395G&gt;A), R132C (394C&gt;T), R132S (394C&gt;A), R132G (394C&gt;G), R132L (395G&gt;T), R132V (394_395delinsGT)</p> <p><b>IDH2:</b> R140W (418C&gt;T), R140Q (419G&gt;A)</p>
Tube 2	<p><b>IDH1:</b> R100Q (299G&gt;A)</p> <p><b>IDH2:</b> R172K (515G&gt;A), R172S (516G&gt;C), R172S (516G&gt;T), R172M (515G&gt;T), R172G (514A&gt;G), R172W (514A&gt;T)</p>

## Presentaciones:

- 24 RXNS
- 48 RXNS