

KIT QPCR PARA DETECCIÓN DEL ESTADO DE METILACIÓN DEL GEN MGMT TRUPCR®



El Kit de Detección de Metilación TRUPCR® MGMT es un ensayo de q-PCR específico de metilación para detectar la metilación del promotor MGMT utilizando cebadores específicos de alelos para identificar su objetivo. Presentación: 24 ó 48 ud.

SKU: 3B1339

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Kit de Detección de Metilación TRUPCR® MGMT es un ensayo de q-PCR específico de metilación para detectar la metilación del promotor MGMT utilizando cebadores específicos de alelos para identificar su objetivo. El kit de MGMT funciona amplificando las regiones del promotor MGMT epigenéticamente silenciadas después del tratamiento con bisulfito del ADN para determinar el estado de metilación del promotor MGMT. La β -actina sirve como control interno endógeno (IC) para verificar la calidad de la muestra y todo el proceso.

Especificaciones:

El kit incluye todos los reactivos de amplificación necesarios para el ensayo (los reactivos de tratamiento con bisulfito no están incluidos en el kit).

Proporciona una detección confiable y sensible.



Kit qPCR para detección del estado de metilación del gen

MGMT TRUPCR®

<https://www.akralab.es/producto/kit-qpcr-para-deteccion-del-estado-de-metilacion-del-gen-mgmt-trupcr/>

Es compatible con varios instrumentos de PCR en tiempo real, incluyendo los modelos Applied Biosystems™ 7500 y QuantStudio® 3 y 5, Bio-Rad CFX96 y CFX384, y AriaMx Real-Time PCR. Es fácil de usar, rápido, confiable, completo y rentable.

Presentaciones:

- 24 RXNS
- 48 RXNS