

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MAP3K4****Nº de Catálogo: AMRe03076**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,53 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 182 kDa; Observed MW: 200 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MAP3K4
<b>Nombres Alternativos</b>	MTK1; MEKK4; MEKK 4; MAPKKK4; PRO0412
<b>ID del Gen</b>	4216
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y6R4
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de MAP3K4 humano

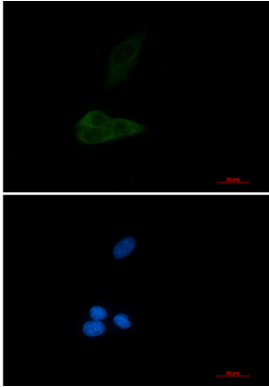
**Antecedentes**

Componente de una cascada de transducción de señales de la proteína quinasa.

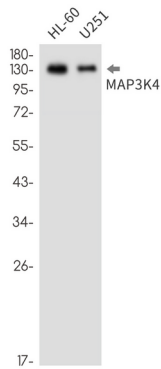
## Área de Investigación

Transducción de señales

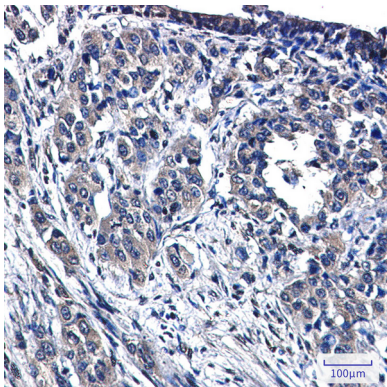
## Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de MAP3K4 (verde) en Hela usando el anticuerpo MAP3K4 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de MAP3K4 en lisados HL-60, U251 usando el anticuerpo MAP3K4.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo MAP3K4. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.