

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MAP3K4****Nº de Catálogo: AMRe84739**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo  |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC  |
| <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>  | -   |
| <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>         | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200              |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 182 kDa ; Observed MW: 190 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | MAP3K4<br>MAP three kinase 1; MAP/ERK kinase kinase 4; MAP3K4; MAPK/ERK kinase kinase 4;   |
| <b>Nombres Alternativos</b> | MAPKKK4; MEK kinase 4; MEKK4; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 4; MTK1; predicted protein of HQ0412; PRO0412; ;MEKK4 |
| <b>ID del Gen</b>           | -  |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q9Y6R4   |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintetizado derivado de MEKK4 humano  |

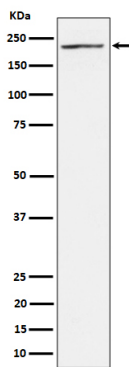
## Antecedentes

Componente de una cascada de transducción de señales de la proteína quinasa. Activa las vías CSBP2, P38 y JNK MAPK, pero no la vía ERK. Fosforila y activa específicamente MAP2K4 y MAP2K6.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MAP3K4 en lisado de células 293T.