

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-MSK1 (Ser360)****Nº de Catálogo: AMRe84834**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC, IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata, Hámster
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Fosforilado
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 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>	Anticuerpo purificado en TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 90 kDa; Observed MW: 90 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Phospho-MSK1 (Ser360) RPS6KA5; MSK1; Ribosomal protein S6 kinase alpha-5; S6K-alpha-5; 90 kDa ribosomal
<b>Nombres Alternativos</b>	protein S6 kinase 5; Nuclear mitogen- and stress-activated protein kinase 1; RSK-like protein kinase; RSKL
<b>ID del Gen</b>	9252.0
<b>ID SwissProt</b>	O75582
<b>Inmunógeno</b>	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser360 del MSK1 humano

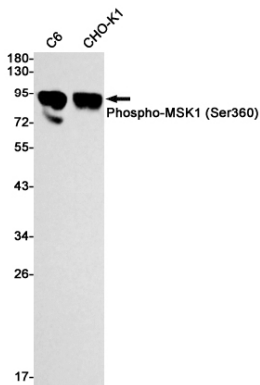
## Antecedentes

Serina/treonina-proteína quinasa, necesaria para la fosforilación mitogénica o inducida por estrés de los factores de transcripción CREB1 y ATF1, así como para la regulación de los factores de transcripción RELA, STAT3 y ETV1/ER81. Contribuye a la activación génica mediante la fosforilación de histonas y participa en la regulación de genes inflamatorios. Fosforila CREB1 y ATF1 en respuesta a estímulos mitogénicos o de estrés, como la radiación UV-C, el factor de crecimiento epidérmico (EGF) y la anisomicina.

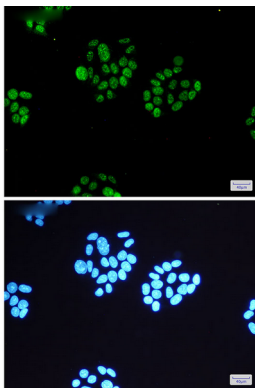
## Área de Investigación

vía de señalización MAPK

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-MSK1 (Ser360) en lisados C6, CHO-K1 usando el anticuerpo Phospho-MSK1 (Ser360).



Análisis inmunocitoquímico de MSK1 (fosfo-S360) (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo MSK1 (fosfo-S360) y DAPI (azul).