

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RIP****Nº de Catálogo: AMRe03918**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Ratón
<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>	1 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>	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:75 kDa;Observed MW: 75 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Ripk1
<b>Nombres Alternativos</b>	Ripk1,Rinp,Rip,Rinp, Rip,Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 1,Cell death protein RIP,Receptor-interacting protein 1
<b>ID del Gen</b>	19766.0
<b>ID SwissProt</b>	Q60855
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de RIP de ratón

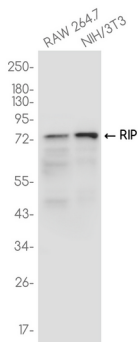
**Antecedentes**

Fosforila DAB2IP en 'Ser-728' de una manera dependiente de TNF-alfa y, por lo tanto, activa la cascada apoptótica MAP3K5-JNK (por similitud). Necesario para la activación de NF-kappa-B inducida por ZBP1 en respuesta al daño del ADN (PubMed:12654725, PubMed:19590578).

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RIP en lisados RAW 264.7,NIH/3T3 usando el anticuerpo RIP.