

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DAP quinasa 3

### Nº de Catálogo: AMRe03261

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<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>	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>	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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	DAPK3
<b>Nombres Alternativos</b>	DAPK3; ZIPK; Death-associated protein kinase 3; DAP kinase 3; DAP-like kinase; Dlk; MYPT1 kinase; Zipper-interacting protein kinase; ZIP-kinase
<b>ID del Gen</b>	1613
<b>ID SwissProt</b>	O43293
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la quinasa ZIP humana

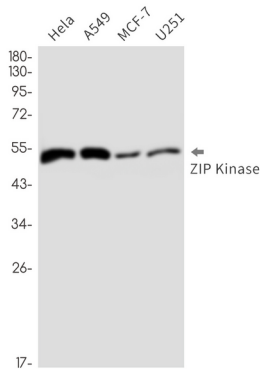
## Antecedentes

La proteína quinasa 3 asociada a la muerte (DAK3) induce cambios morfológicos en la apoptosis cuando se sobreexpresa en células de mamíferos. Estos resultados sugieren que DAK3 podría desempeñar un papel en la inducción de la apoptosis.

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la quinasa ZIP en lisados HeLa, A549, MCF-7, U251 usando el anticuerpo DAP quinasa 3.