

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DAP quinasa 3**Nº de Catálogo: AMRe03262**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

Información del Antígeno

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

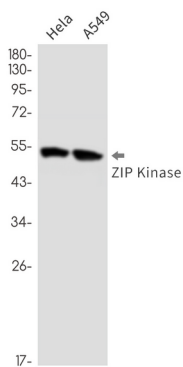
Antecedentes

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 usando el anticuerpo DAP quinasa 3.