

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MKNK2**Nº de Catálogo: APRab00407**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MKNK2
Nombres Alternativos	MKNK2; GPRK7; MNK2; MAP kinase-interacting serine/threonine-protein kinase 2; MAP kinase signal-integrating kinase 2; MAPK signal-integrating kinase 2; Mnk2
ID del Gen	2872
ID SwissProt	Q9HBH9
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna de Mnk2 humano.

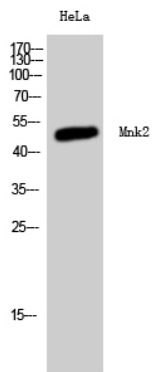
Antecedentes

Serina/treonina-proteína quinasa que fosforila SFPQ/PSF, HNRNPA1 y EIF4E.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MKNK2 en lisados HeLa usando el anticuerpo MKNK2.