

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NRK**Nº de Catálogo: APRab14899**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	174kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NRK
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	203447.0
ID SwissProt	Q7Z2Y5
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

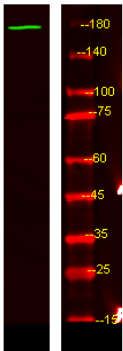
Quinasa relacionada con Nik (NRK). Homo sapiens. El ortólogo murino de este gen codifica una proteína quinasa necesaria para la activación de JNK. La proteína codificada podría estar involucrada en la inducción de la polimerización de actina en la

embriogénesis tardía. [Proporcionado por RefSeq, junio de 2010]. Actividad catalítica: ATP + una proteína = ADP + una fosfoproteína. Función: Puede fosforilar la cofilina-1 e inducir la polimerización de actina mediante este proceso, durante las últimas etapas de la embriogénesis. Participa en la vía de señalización inducida por TNF-alfa. Similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas. Familia de las proteínas quinasas Ser/Thr STE. Subfamilia STE20. Similitud: Contiene un dominio CNH. Similitud: Contiene un dominio de proteína quinasas.

Área de Investigación

Metabolismo; Vías y procesos; Cofactores, Vitaminas/minerales; Vitaminas/minerales; Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.