
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Nek5**Nº de Catálogo: APRab14554**

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 que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEK5
Nombres Alternativos	NEK5; Serine/threonine-protein kinase Nek5; Never in mitosis A-related kinase 5; NimA-related protein kinase 5
ID del Gen	341676.0
ID SwissProt	Q6P3R8
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de NEK5 humano. Rango de AA: 160-209.

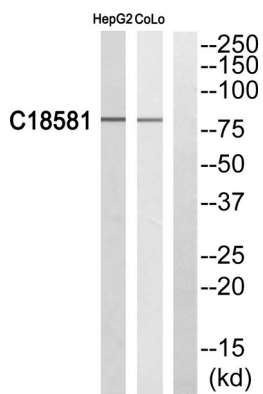
Antecedentes

Actividad catalítica: $ATP + \text{una proteína} = ADP + \text{una fosfoproteína}$. Cofactor: Magnesio. Similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas. Familia de las proteínas quinasas NEK Ser/Thr. Subfamilia NIMA. Similitud: Contiene un dominio de proteína quinasa.

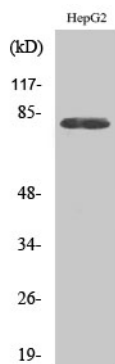
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo NEK5. El carril derecho está bloqueado por el péptido NEK5.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Nek5