

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NEK6**Nº de Catálogo: AMRe84572**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 36 kDa ; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEK6
Nombres Alternativos	NEK6; NimA related protein kinase 6; SID61512;;NEK6
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HC98
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NEK6 humano

Antecedentes

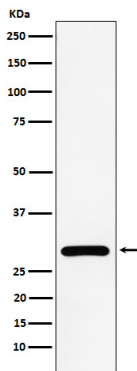
Proteína quinasa que desempeña un papel importante en la progresión del ciclo celular mitótico. Necesaria para la segregación

cromosómica en la transición metafase-anafase, la formación robusta del huso mitótico y la citocinesis. Fosforila ATF4, CIR1, PTN, RAD26L, RBBP6, RPS7, RPS6KB1, TRIP4, STAT3 y las histonas H1 y H3.

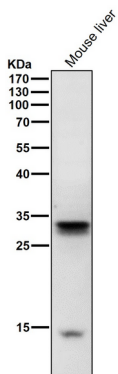
Área de Investigación

-

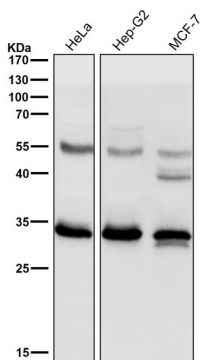
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NEK6 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.