

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NEK6**Nº de Catálogo: AMRe03108**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,47 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEK6
Nombres Alternativos	NEK6; NimA related protein kinase 6; SID61512
ID del Gen	10783
ID SwissProt	Q9HC98
Inmunógeno	Un péptido sintético de NEK6 humano

Antecedentes

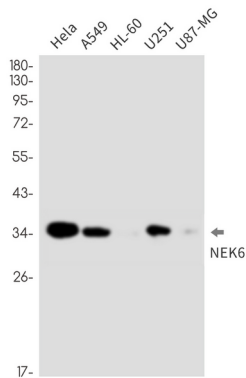
Se activa durante la fase M. Es necesaria para la segregación cromosómica en la transición metafase-anafase y, por lo tanto,

para la progresión mitótica. La inhibición de su actividad provoca apoptosis. Fosforila KIF11 para promover la formación del huso mitótico.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NEK6 en lisados HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo NEK6.