

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NEK6**Nº de Catálogo: AMRe87512**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEK6
Nombres Alternativos	SID6-1512
ID del Gen	10783
ID SwissProt	Q9HC98
Inmunógeno	Un péptido sintético de NEK6 humano

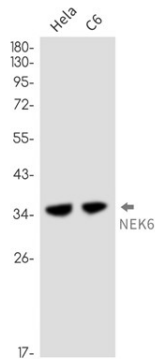
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una quinasa necesaria para la progresión a través de la metafase de la mitosis. La inhibición de la proteína codificada puede provocar apoptosis. Esta proteína también puede potenciar la tumorigénesis al suprimir la senescencia de las células tumorales. Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican algunas isoformas diferentes para este gen. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2011]

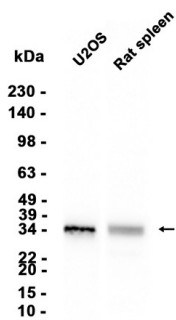
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de NEK6 en lisados de células HeLa, C6 utilizando el anticuerpo NEK6 (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células U2OS y tejido de bazo de rata utilizando AMRe87512 a 1:1000.