

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NEK4**Nº de Catálogo: AMRe02327**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 95 kDa; Observed MW: 95 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEK4
Nombres Alternativos	NRK2; STK2; pp12301
ID del Gen	6787
ID SwissProt	P51957
Inmunógeno	-

Antecedentes

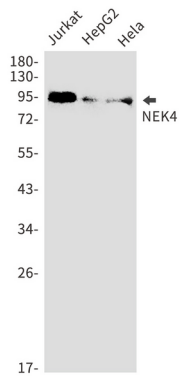
Proteína quinasa que parece actuar exclusivamente sobre residuos de treonina. Es necesaria para la entrada normal en el

detenimiento proliferativo tras un número limitado de divisiones celulares, también denominada senescencia replicativa. Es necesaria para el detenimiento normal del ciclo celular en respuesta al daño del ADN bicatenario.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NEK4 en lisados Jurkat, HepG2 y HeLa usando el anticuerpo NEK4.