

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NEK7**Nº de Catálogo: AMRe84571**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEK7
Nombres Alternativos	NEK7; NimA related protein kinase 7;;NEK7
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8TDX7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NEK7 humano

Antecedentes

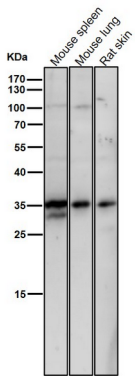
Proteína quinasa que desempeña un papel importante en la progresión del ciclo celular mitótico. Necesaria para la actividad de

nucleación de microtúbulos del centrosoma, la formación robusta del huso mitótico y la citocinesis.

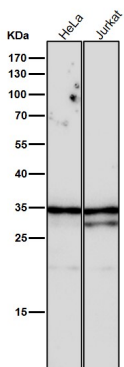
Área de Investigación

-

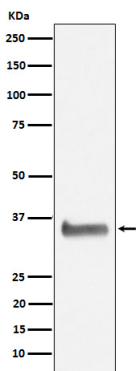
Datos de Imagen



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.



Análisis de transferencia Western de la expresión de NEK7 en lisado de células Jurkat.