

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NCK1**Nº de Catálogo: AMRe85828**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NCK1
Nombres Alternativos	NCK; nck-1; NCKalpha
ID del Gen	4690.0
ID SwissProt	P16333
Inmunógeno	Un péptido sintético de Nck humano

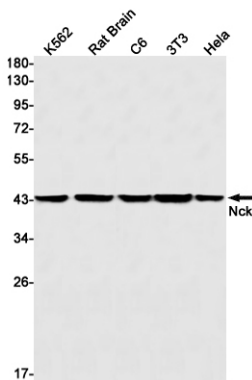
Antecedentes

Proteína adaptadora que se asocia con receptores de factores de crecimiento fosforilados en tirosina o sus sustratos celulares.

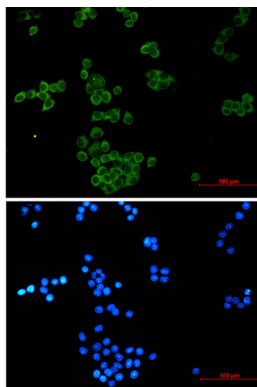
Mantiene bajos niveles de fosforilación de EIF2S1 al promover su desfosforilación por PP1.

Área de Investigación

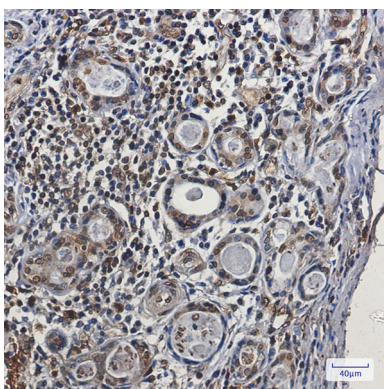
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Nck en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Nck.



Análisis inmunocitoquímico de NCK1 (verde) en HeLa usando el anticuerpo NCK1 y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo Nck. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.