

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NCK1**Nº de Catálogo: APRab00306**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NCK1
Nombres Alternativos	NCK; nck-1; NCKalpha
ID del Gen	4690
ID SwissProt	P16333
Inmunógeno	Un péptido sintético de Nck humano

Antecedentes

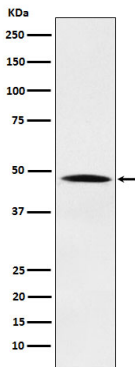
Proteína adaptadora que se asocia con receptores de factores de crecimiento fosforilados en tirosina o sus sustratos celulares.

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

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Nck en lisados de Hela utilizando el anticuerpo NCK1.