

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nck2****Nº de Catálogo: AMRe84754**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 43 kDa ; Observed MW: 47 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Nck2
<b>Nombres Alternativos</b>	GRB4; NCK adaptor protein 2; NCK2; NCKbeta;;NCK2
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	O43639
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del NCK2 humano

**Antecedentes**

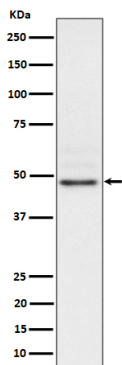
Proteína adaptadora que se asocia con receptores de factores de crecimiento fosforilados en tirosina o sus sustratos celulares.

Mantiene bajos niveles de fosforilación de EIF2S1 al promover su desfosforilación por PP1. Participa en la activación transcripcional dependiente de ELK1 en respuesta a la señalización de Ras activada.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Nck2 en lisado de células SH-SY5Y.