

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Trk B****Nº de Catálogo: AMRe87662**

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
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:92 kDa; Observed MW:120-140 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Trk B
<b>Nombres Alternativos</b>	OBHD; TRKB; trk-B; GP145-TrkB
<b>ID del Gen</b>	4915
<b>ID SwissProt</b>	Q16620
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de TrkB humana

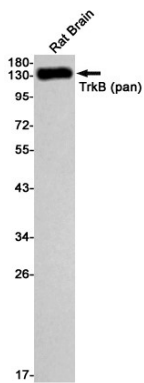
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de la familia de las quinasas del receptor de tirosina neurotrófico (NTRK). Esta quinasas es un receptor unido a la membrana que, al unirse a la neurotrofina, se fosforila a sí misma y a los miembros de la vía MAPK. La señalización a través de esta quinasas conduce a la diferenciación celular. Las mutaciones en este gen se han asociado con la obesidad y los trastornos del estado de ánimo. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2014]

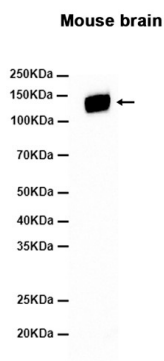
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de TrkB (pan) en células de cerebro de rata usando el anticuerpo TrkB (pan) (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando AMRe87662 a 1:6000.