

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Ntrk3**Nº de Catálogo: AMM85971**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	92.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ntrk3
Nombres Alternativos	NT-3 growth factor receptor, GP145-TrkC, Trk-C, Neurotrophic tyrosine kinase receptor type 3, TrkC tyrosine kinase, Ntrk3, TrkC
ID del Gen	18213.0
ID SwissProt	Q6VNS1
Inmunógeno	Este anticuerpo Ntrk3 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de Ntrk3 humana.

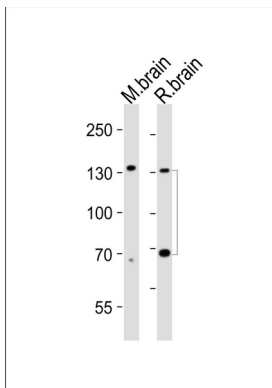
Antecedentes

Receptor de neurotrofina-3 (NT-3). Este es un receptor de tirosina-proteína quinasa. Los sustratos conocidos para los receptores Trk son SHC1, PI-3-quinasa y PLC-gamma-1 (por similitud).

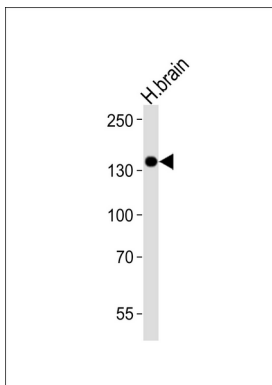
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de cerebro de ratón y tejido cerebral de rata (de izquierda a derecha), utilizando el anticuerpo Ntrk3. El anticuerpo monoclonal de ratón Ntrk3 se diluyó 1:1000 en cada carril. Se utilizó un anticuerpo secundario de cabra anti-IgG H&L(HRP) de ratón a una dilución de 1:3000. Lisados: 20 µg por carril.



Análisis de inmunotransferencia (Western blot) de lisado de tejido cerebral humano, utilizando el anticuerpo Ntrk3 (n.º de cat. AMM85971). El AMM85971 se diluyó a 1:1000. Se utilizó un anticuerpo secundario de cabra anti-IgG de ratón H&L(HRP) a una dilución de 1:3000. Lisado a 20 µg.