

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NgR3**Nº de Catálogo: AMRe03110**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,11 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 49 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RTN4RL1
Nombres Alternativos	NgR3; NGRH2
ID del Gen	146760
ID SwissProt	Q86UN2
Inmunógeno	Un péptido sintético de NgR3 humano

Antecedentes

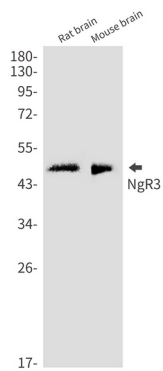
Receptor de superficie celular. Desempeña un papel funcionalmente redundante en el desarrollo cerebral posnatal y en la

regulación de la regeneración axonal en el sistema nervioso central adulto.

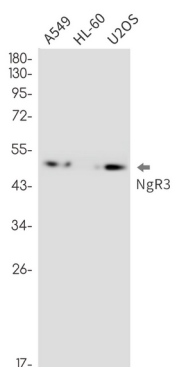
Área de Investigación

Neurociencia

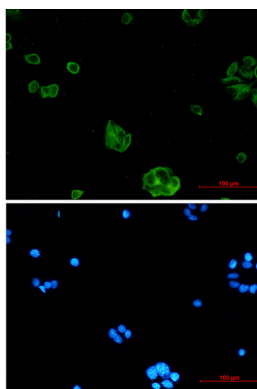
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NgR3 en cerebro de rata y lisados de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo NgR3.



Análisis de transferencia Western de NgR3 en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo NgR3.



Análisis inmunocitoquímico de NgR3 (verde) en Hela utilizando el anticuerpo NgR3 y DAPI (azul).