

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-neurofascina**Nº de Catálogo: AMRe01464**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 138 kDa; Observed MW: 186,155,75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Nfasc
Nombres Alternativos	Neurofascin
ID del Gen	269116.0
ID SwissProt	Q810U3
Inmunógeno	Proteína recombinante de neurofascina de ratón

Antecedentes

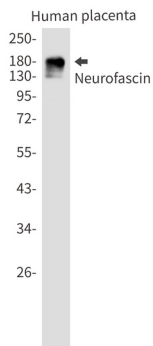
Adhesión celular, proteína de unión a anquirina que puede estar involucrada en la extensión de neuritas, guía axonal,

sinaptogénesis, mielinización e interacciones neurona-célula glial.

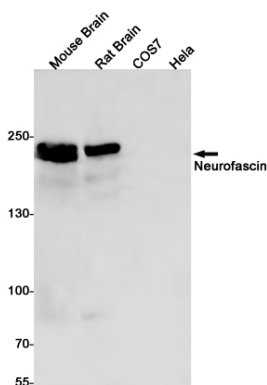
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis Western blot de neurofascina en lisados de placenta humana usando anticuerpo anti-neurofascina.



Análisis de transferencia Western de neurofascina en cerebro de ratón, cerebro de rata, COS7, lisados de HeLa usando anticuerpo de neurofascina.