

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo sinapsina II**Nº de Catálogo: AMRe84305**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 63 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Synapsin II
Nombres Alternativos	SYN 2; SYN II; SYN IIa; SYN IIb; SYN2; Synapsin2; SynapsinII; SYNII; SYNIIa; SYNIIb;;Synapsin 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92777
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la sinapsina 2 humana

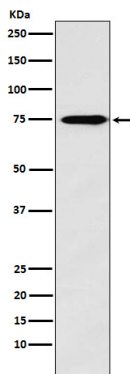
Antecedentes

Fosfoproteína neuronal que recubre las vesículas sinápticas, se une al citoesqueleto y se cree que regula la liberación de neurotransmisores. Podría intervenir en la secreción de noradrenalina por las neuronas simpáticas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de sinapsina II en lisado de cerebro fetal humano.