

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-neurogranina**Nº de Catálogo: AMRe85852**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 8 kDa; Observed MW: 14-16 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Neurogranin
Nombres Alternativos	neurogranin (protein kinase C substrate; RC3); RC3; hng
ID del Gen	4900.0
ID SwissProt	Q92686
Inmunógeno	Proteína recombinante de la neurogranina humana

Antecedentes

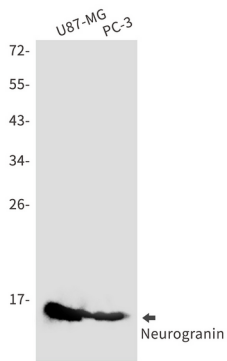
Actúa como un sustrato de "tercer mensajero" de las cascadas moleculares mediadas por la proteína quinasa C durante el

desarrollo y la remodelación sinápticos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de neurogranina en lisados U87-MG, PC-3 usando el anticuerpo neurogranina.