

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Dynamín 1 (5B9)**Nº de Catálogo: AMM00857**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG2a
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	líquido ascítico

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNM1
Nombres Alternativos	DNM1; DNM; Dynamín-1
ID del Gen	1759
ID SwissProt	Q05193
Inmunógeno	Un péptido sintético de dinamina 1 humana

Antecedentes

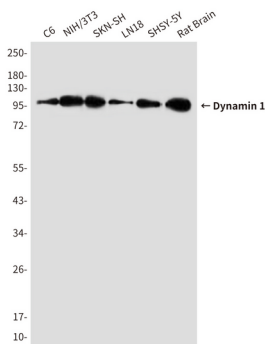
Proteína productora de fuerza asociada a los microtúbulos, involucrada en la formación de haces de microtúbulos y capaz de

unirse e hidrolizar GTP. Probablemente involucrada en procesos de tráfico vesicular. Participa en la endocitosis mediada por receptores.

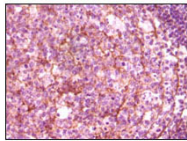
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de dinamina 1 (5B9) en lisados C6, NIH/3T3, SK-N-SH, LN18, SH-SY5Y y lisados de cerebro de rata usando el anticuerpo dinamina 1 (5B9).



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo Dynamin 1 (5B9), con tinción DAB. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación de antígeno.

