

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PACSIN2**Nº de Catálogo: AMM86072**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	55.7kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PACSIN2
Nombres Alternativos	Protein kinase C and casein kinase substrate in neurons protein 2, Syndapin-2, Syndapin-II, PACSIN2
ID del Gen	11252.0
ID SwissProt	Q9UNF0
Inmunógeno	Este anticuerpo PACSIN2 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 250 y 486 aminoácidos del PACSIN2 humano.

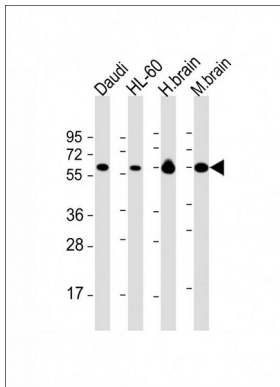
Antecedentes

Proteína fijadora de lípidos capaz de promover la tubulación de las membranas que contienen ácido fosfatídico a las que se une preferentemente. Participa en el transporte intracelular mediado por vesículas. Participa en la endocitosis de receptores de superficie celular, como el receptor de EGF, contribuyendo a su internalización en ausencia de estímulo de EGF. También puede participar en la formación de caveolas en la membrana celular. Recluta DNM2 a las caveolas y, por lo tanto, participa en la endocitosis mediada por caveolas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-PACSIN2 a dilución 1:2000