
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SNAP25**Nº de Catálogo: AMM83095**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:250,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

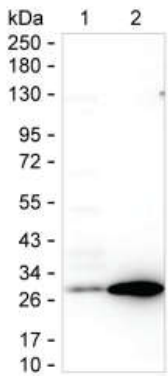
Nombre del Gen	SNAP25
Nombres Alternativos	SNAP25
ID del Gen	-
ID SwissProt	P60880
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SNAP25 humano

Antecedentes

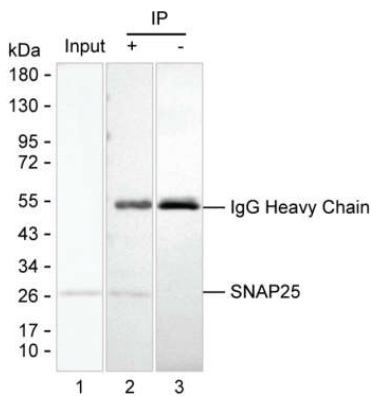
-

Área de Investigación

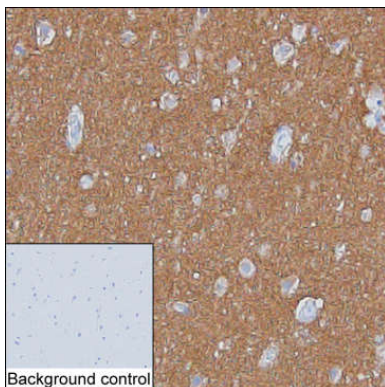
Datos de Imagen



Carril 1: 15 μ g de lisado SH-SY5Y; Carril 2: 15 μ g de lisado de tejido cerebral de rata; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón SNAP25 puede detectar SNAP25 mediante transferencia Western.



Carril 1: lisado de tejido cerebral de rata; Carril 2: SNAP25 inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral de rata por AMM83095; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83095 puede inmunoprecipitar SNAP25;



Análisis IHC-P del tejido de la corteza cerebral mediante el anticuerpo anti-SNAP25 (AMM83095)