

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SYNPR**Nº de Catálogo: AMM83606**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	29.2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SYNPR
Nombres Alternativos	SYNPR
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8TBG9
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SYNPR humano

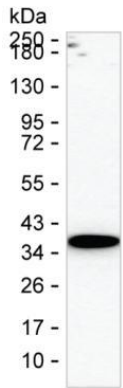
Antecedentes

-

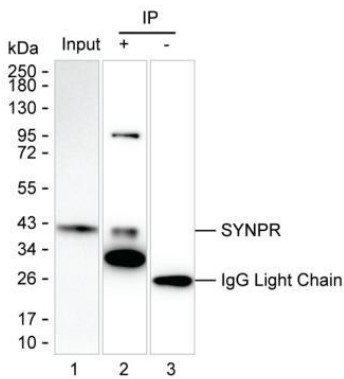
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón SYNPR contra lisado de tejido cerebral de rata



Carril 1: lisado de tejido cerebral de rata; Carril 2: SYNPR inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral de rata por AMM83606; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83606 puede inmunoprecipitar SYNPR;