

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NPTX1**Nº de Catálogo: AMM83338**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NPTX1
Nombres Alternativos	NPTX1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15818
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de NPTX1 humano

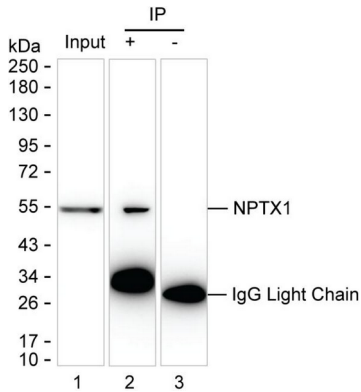
Antecedentes

-

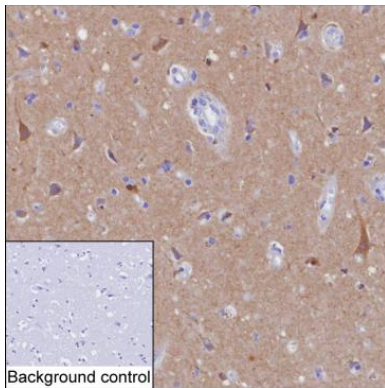
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de tejido cerebral de rata; Carril 2: NPTX1 inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral de rata mediante el anticuerpo monoclonal de ratón NPTX1; Carril 3: el mismo Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón NPTX1 puede inmunoprecipitar NPTX1;



Análisis IHC-P de tejido cerebral mediante el anticuerpo NPTX1 (AMM83338)