

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RNF146**Nº de Catálogo: AMM83312**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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	IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF146
Nombres Alternativos	RNF146
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NTX7
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RNF146 humano

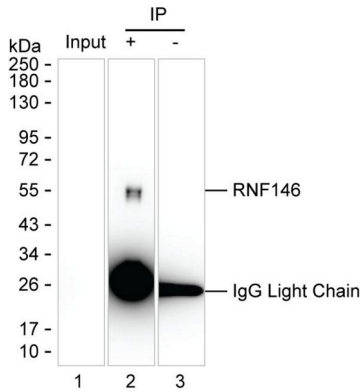
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de cerebro de rata; Carril 2: RNF146 inmunoprecipitado del lisado de cerebro de rata mediante el anticuerpo monoclonal de ratón RNF146; Carril 3: lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón RNF146 puede inmunoprecipitar RNF146;