
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TRAIP**Nº de Catálogo: AMM83411**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAIP
Nombres Alternativos	TRAIP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BWF2
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TRAIP humano

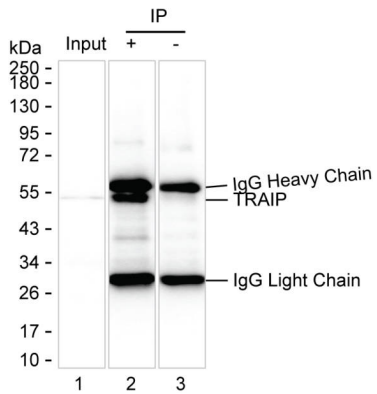
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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