

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SH3RF1**Nº de Catálogo: AMM83246**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	93.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SH3RF1
Nombres Alternativos	SH3RF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q7Z6J0
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SH3RF1 humano

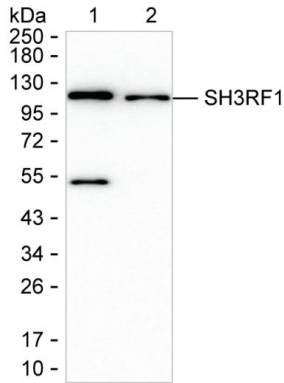
Antecedentes

-

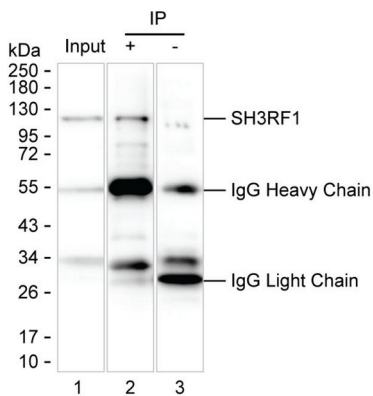
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón SH3RF1 contra lisado de HeLa y lisado de tejido cerebral de ratón



Carril 1: lisado de tejido cerebral de ratón; Carril 2: SH3RF1 inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral de ratón por AMM83246; Carril 3: lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83246 puede inmunoprecipitar SH3RF1;