
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ARHGEF1**Nº de Catálogo: AMM83395**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARHGEF1
Nombres Alternativos	ARHGEF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92888
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ARHGEF1 humano

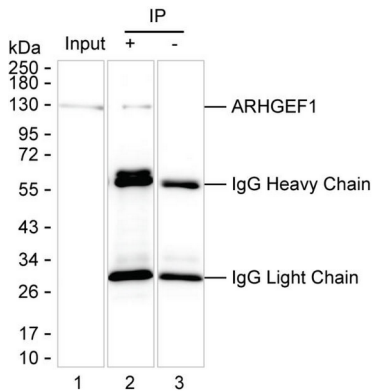
Antecedentes

-

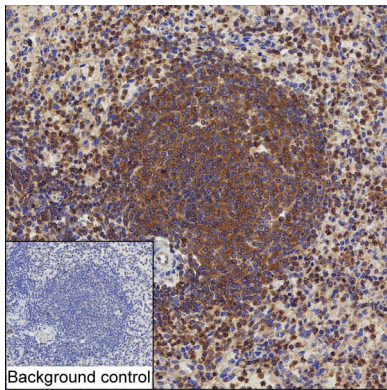
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de HEK-293; Carril 2: ARHGEF1 inmunoprecipitado del lisado de HEK-293 por el anticuerpo monoclonal de ratón ARHGEF1; Carril 3: el mismo Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón ARHGEF1 puede inmunoprecipitar ARHGEF1;



Análisis IHC-P del tejido del bazo mediante el anticuerpo ARHGEF1 (AMM83395)