

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón HIP1R**Nº de Catálogo: AMM83218**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	119,4kDa

Información del Antígeno

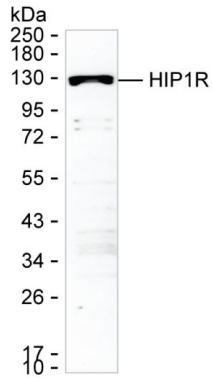
Nombre del Gen	HIP1R
Nombres Alternativos	HIP1R
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75146
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de HIP1R humano

Antecedentes

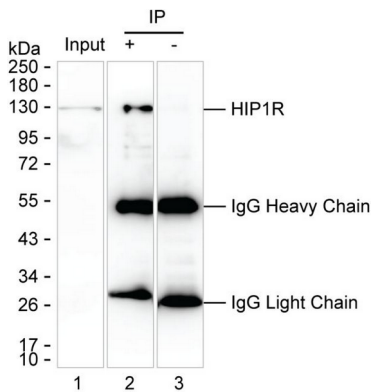
-

Área de Investigación

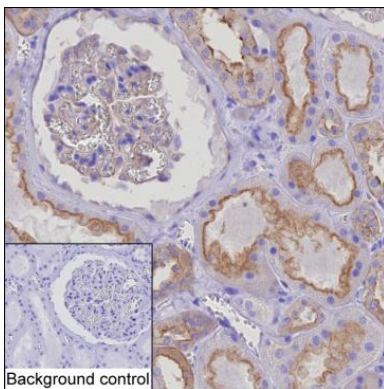
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón HIP1R contra lisado A-431



Carril 1: lisado A-431; Carril 2: HIP1R inmunoprecipitado del lisado A-431 por AMM83218; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83218 puede inmunoprecipitar HIP1R;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo HIP1R (AMM83218)