

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GMPR2**Nº de Catálogo: AMM83629**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	37.9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GMPR2
Nombres Alternativos	GMPR2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9P2T1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de GMPR2 humano

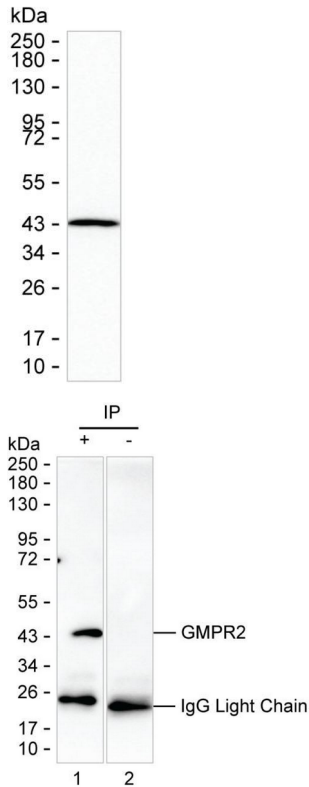
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón GMPR2 contra lisado de Hep G2

Carril 1: GMPR2 inmunoprecipitado del lisado de Hep G2 por AMM83629; Carril 2: Igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83629 puede inmunoprecipitar GMPR2.