

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón A2M**Nº de Catálogo: AMM83456**

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	170kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	A2M
Nombres Alternativos	A2M
ID del Gen	-
ID SwissProt	P01023
Inmunógeno	Alfa 2 macroglobulina purificada a partir de plasma humano

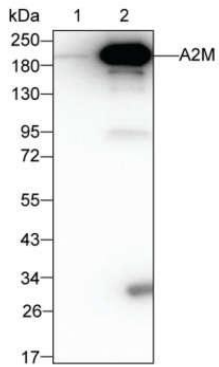
Antecedentes

-

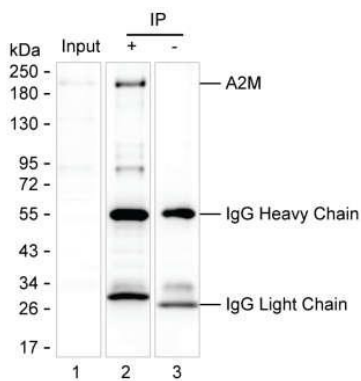
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón A2M humano contra lisado de plasma humano de Hep G2



Carril 1: 15 μ g de lisado de Hep G2; Carril 2: A2M inmunoprecipitada del lisado de Hep G2 por AMM83456; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83456 puede inmunoprecipitar A2M;