
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IMMT**Nº de Catálogo: AMM83602**

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	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

Información del Antígeno

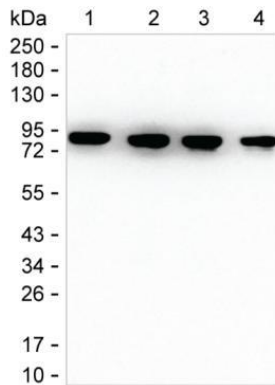
Nombre del Gen	IMMT
Nombres Alternativos	IMMT
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q16891
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de IMMT humano

Antecedentes

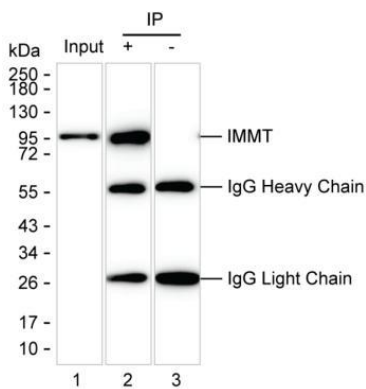
-

Área de Investigación

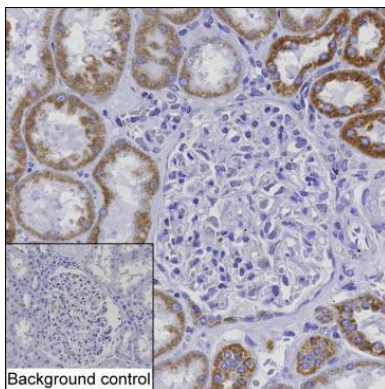
Datos de Imagen



Carril 1: 15 μ g de lisado MCF7; Carril 2: 15 μ g de lisado HeLa; Carril 3: 15 μ g de lisado HEK-293; Carril 4: 15 μ g de lisado Raji; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón IMMT puede detectar IMMT mediante transferencia Western.



Carril 1: lisado MCF7; Carril 2: IMMT inmunoprecipitado del lisado MCF7 por AMM83602; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83602 puede inmunoprecipitar IMMT;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante anticuerpo IMMT (AMM83602)