

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MYO6**Nº de Catálogo: AMM83162**

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	149kDa

Información del Antígeno

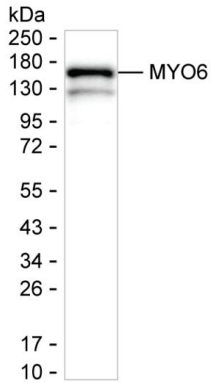
Nombre del Gen	MYO6
Nombres Alternativos	MYO6
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UM54
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de MYO6 humano

Antecedentes

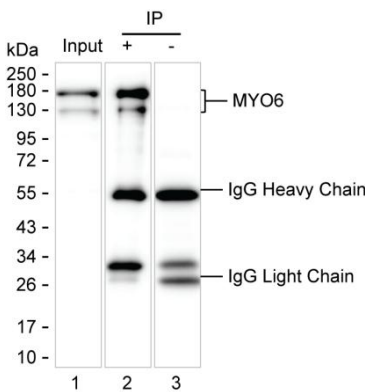
-

Área de Investigación

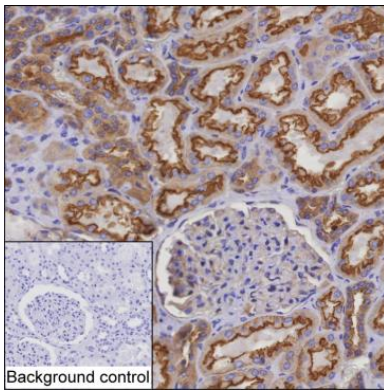
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón MYO6 contra lisado HT-29



Carril 1: lisado HT-29; Carril 2: MYO6 inmunoprecipitado del lisado HT-29 por AMM83162; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83162 puede inmunoprecipitar MYO6;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo MYO6 (AMM83162)