

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MYH9**Nº de Catálogo: AMM83577**

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 IgG2b
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 1:50-1:250,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	227kDa

Información del Antígeno

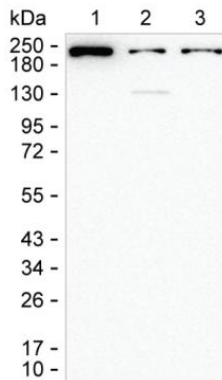
Nombre del Gen	MYH9
Nombres Alternativos	MYH9
ID del Gen	-
ID SwissProt	P35579
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de MYH9 humano

Antecedentes

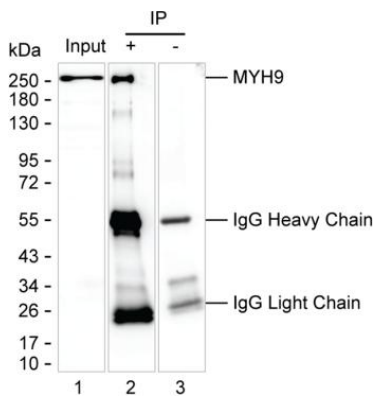
-

Área de Investigación

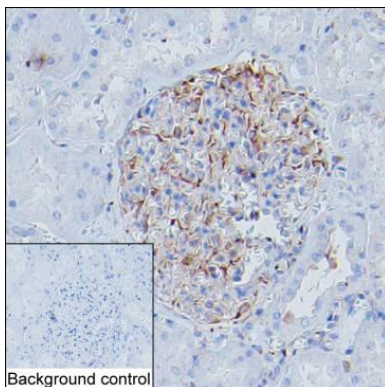
Datos de Imagen



Carril 1: 15 μ g de lisado de HeLa; Carril 2: 15 μ g de lisado de HT-29; Carril 3: 15 μ g de lisado de A-431; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón MYH9 puede detectar MYH9 mediante transferencia Western;



Carril 1: lisado de HeLa; Carril 2: MYH9 inmunoprecipitado del lisado de HeLa por AMM83577; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83577 puede inmunoprecipitar MYH9;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo MYH9 (AMM83577)