

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KIFBP**Nº de Catálogo: AMM83360**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KIFBP
Nombres Alternativos	KIFBP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96EK5
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KIFBP humano

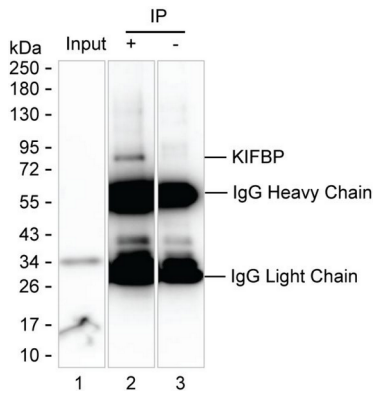
Antecedentes

-

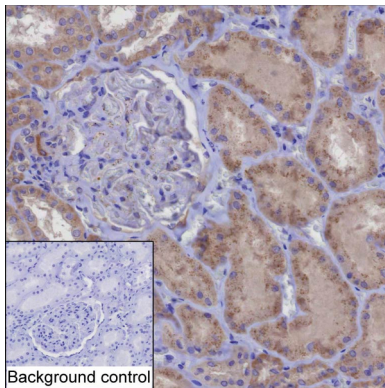
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de tejido de riñón de ratón; Carril 2: KIFBP inmunoprecipitado del lisado de tejido de riñón de ratón mediante el anticuerpo monoclonal de ratón KIFBP; Carril 3: el mismo Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón KIFBP puede inmunoprecipitar KIFBP;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo KIFBP (AMM83360)