

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón C7orf50**Nº de Catálogo: AMM83133**

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 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	22.1kDa

Información del Antígeno

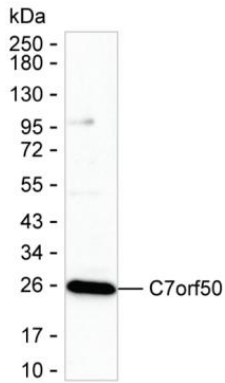
Nombre del Gen	C7orf50
Nombres Alternativos	C7orf50
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BRJ6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de C7orf50 humano

Antecedentes

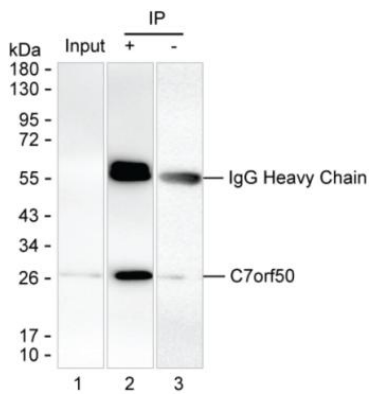
-

Área de Investigación

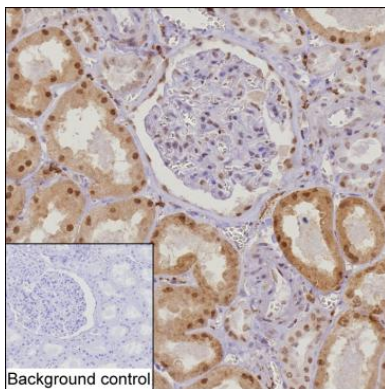
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón C7orf50 contra lisado MCF7



Carril 1: lisado MCF7; Carril 2: C7orf50 inmunoprecipitado del lisado MCF7 por AMM83133; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83133 puede inmunoprecipitar C7orf50;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo C7orf50 (AMM83133)