

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón HNRNPK**Nº de Catálogo: AMM83651**

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 1:50-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	51kDa

Información del Antígeno

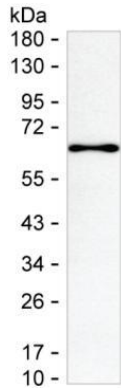
Nombre del Gen	HNRNPK
Nombres Alternativos	HNRNPK
ID del Gen	-
ID SwissProt	P61978
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de HNRNPK humana

Antecedentes

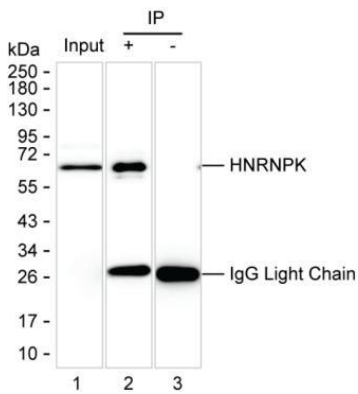
-

Área de Investigación

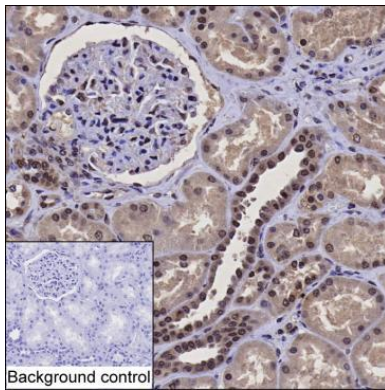
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón HNRNPK contra lisado de HeLa



Carril 1: lisado de HeLa; Carril 2: HNRNPK inmunoprecipitado del lisado de HeLa por AMM83651; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83651 puede inmunoprecipitar HNRNPK;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo HNRNPK (AMM83651)