

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NDUFAF1**Nº de Catálogo: AMM83134**

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	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

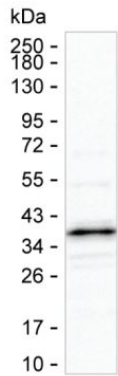
Nombre del Gen	NDUFAF1
Nombres Alternativos	NDUFAF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y375
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de NDUFAF1 humano

Antecedentes

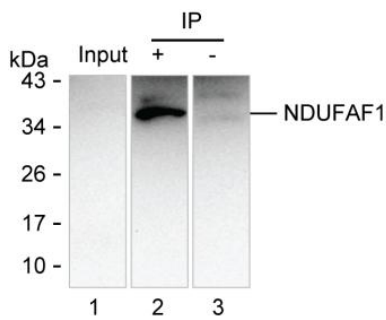
-

Área de Investigación

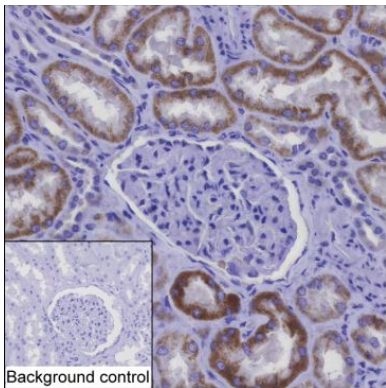
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón NDUFAF1 contra lisado de Hep G2



Carril 1: lisado de Hep G2; Carril 2: NDUFAF1 inmunoprecipitado del lisado de Hep G2 por AMM83134; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83134 puede inmunoprecipitar NDUFAF1;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo NDUFAF1 (AMM83134)