

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IFIH1**Nº de Catálogo: AMM83359**

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 IgG2a
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	120kDa

Información del Antígeno

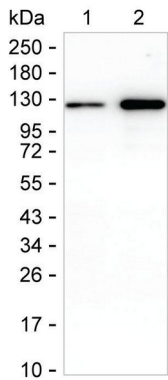
Nombre del Gen	IFIH1
Nombres Alternativos	IFIH1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BYX4
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de IFIH1 humano

Antecedentes

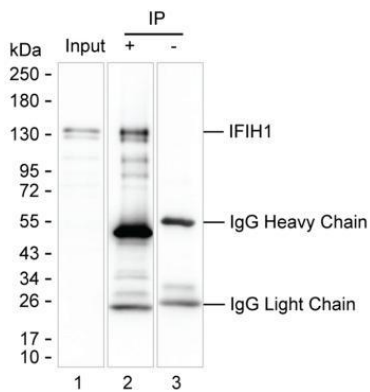
-

Área de Investigación

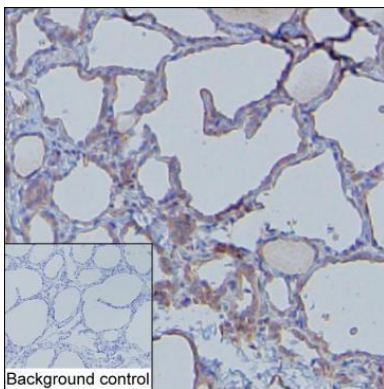
Datos de Imagen



El lisado celular de THP-1 (sin tratar o tratado con LPS) se procesó en SDS-PAGE al 6-18% en condiciones reductoras y se transfirió a una membrana de nitrocelulosa. Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón IFIH1 puede detectar IFIH1 mediante transferencia Western.



Carril 1: lisado de THP-1 tratado con LPS; Carril 2: IFIH1 inmunoprecipitado a partir de lisado de THP-1 tratado con LPS por AMM83359; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83359 puede inmunoprecipitar IFIH1;



Análisis IHC-P del tejido de la glándula tiroides mediante el anticuerpo IFIH1 (AMM83359)