
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IRF5**Nº de Catálogo: AMM83120**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	55kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRF5
Nombres Alternativos	IRF5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13568
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de IRF5 humano

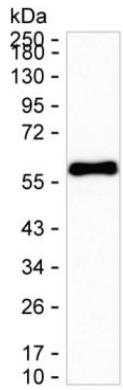
Antecedentes

-

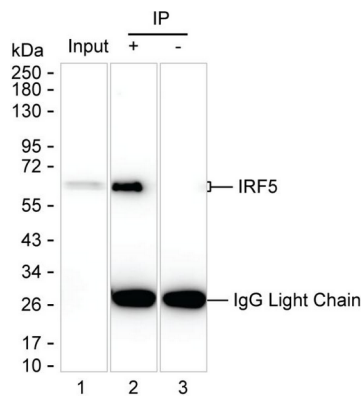
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón IRF5 contra lisado de THP-1



Carril 1: lisado de THP-1; Carril 2: IRF5 inmunoprecipitado del lisado de THP-1 por AMM83120; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83120 puede inmunoprecipitar IRF5;