

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IRAG2**Nº de Catálogo: AMM83665**

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 1:20-1:100,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW;;Observed MW:61kD

Información del Antígeno

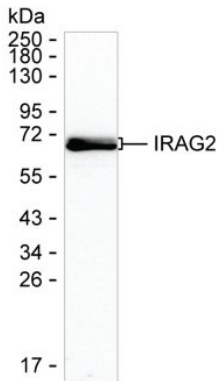
Nombre del Gen	IRAG2
Nombres Alternativos	IRAG2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q12912
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de IRAG2 humano

Antecedentes

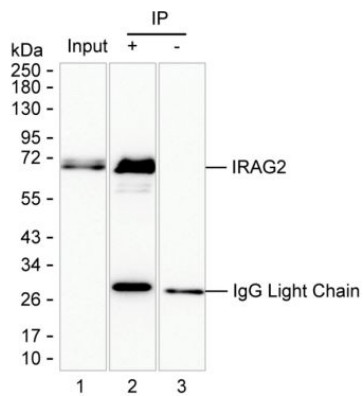
-

Área de Investigación

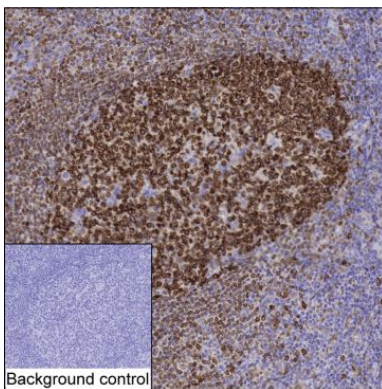
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón IRAG2 contra lisado de Ramos



Carril 1: lisado de Ramos; Carril 2: IRAG2 inmunoprecipitado del lisado de Ramos por AMM83665; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83665 puede inmunoprecipitar IRAG2;



Análisis IHC-P del tejido amigdalino mediante el anticuerpo IRAG2 (AMM83665)