

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GBP6**Nº de Catálogo: AMM83092**

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 1:50-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	72kDa

Información del Antígeno

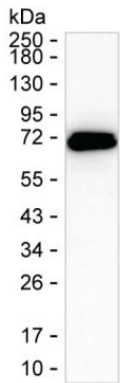
Nombre del Gen	GBP6
Nombres Alternativos	GBP6
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q6ZN66
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de GBP6 humano

Antecedentes

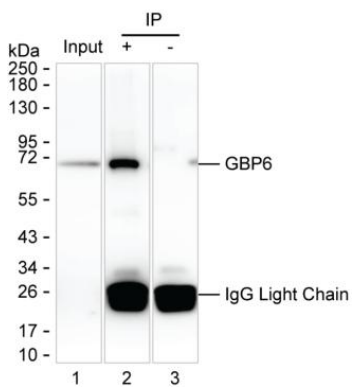
-

Área de Investigación

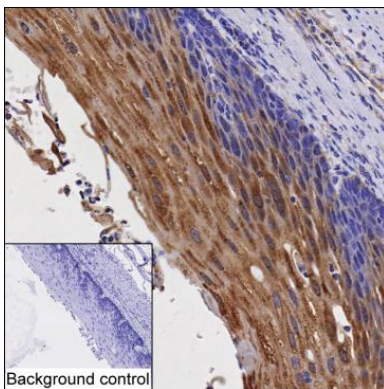
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón GBP6 contra lisado de tejido amigdalino



Carril 1: Lisado de tejido amigdalino; Carril 2: GBP6 inmunoprecipitado del lisado de tejido amigdalino por AMM83092; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83092 puede inmunoprecipitar GBP6;



Análisis IHC-P del tejido esofágico mediante el anticuerpo GBP6 (AMM83092)