
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TGM2**Nº de Catálogo: AMM83158**

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 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	90kDa

Información del Antígeno

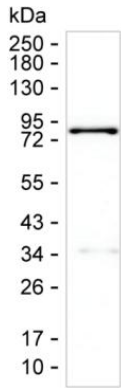
Nombre del Gen	TGM2
Nombres Alternativos	TGM2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P21980
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TGM2 humano

Antecedentes

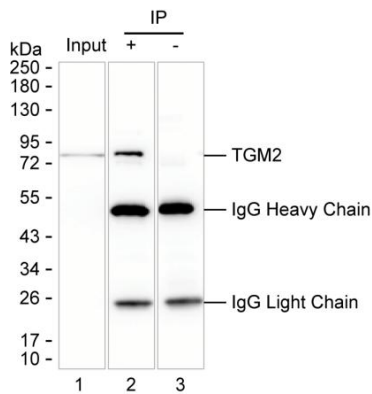
-

Área de Investigación

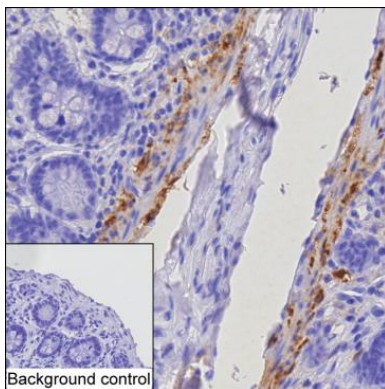
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón TGM2 contra lisado A549



Carril 1: lisado A549; Carril 2: TGM2 inmunoprecipitado del lisado A549 por AMM83158; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83158 puede inmunoprecipitar TGM2;



Análisis IHC-P de tejido de colon mediante el anticuerpo TGM2 (AMM83158)