

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RETN**Nº de Catálogo: AMM83125**

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 1:250-1:1000,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	15kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RETN
Nombres Alternativos	RETN
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HD89
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RETN humano

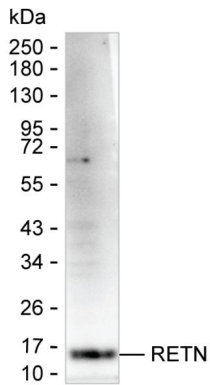
Antecedentes

-

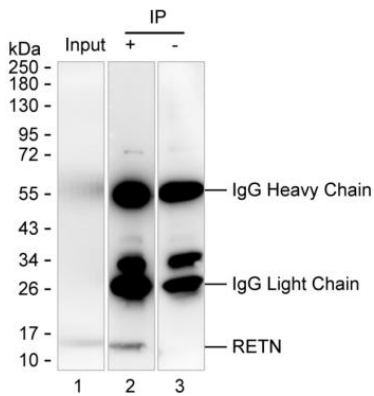
Área de Investigación

-

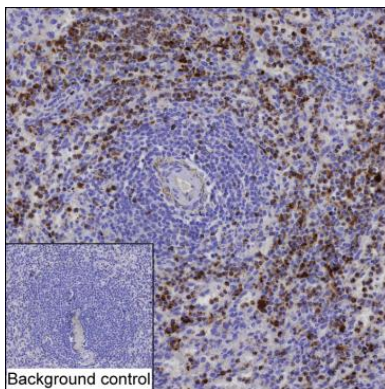
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón RETN contra lisado U-937



Carril 1: lisado U-937; Carril 2: RETN inmunoprecipitado del lisado U-937 por AMM83125; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83125 puede inmunoprecipitar RETN;



Análisis IHC-P del tejido del bazo mediante el anticuerpo RETN (AMM83125)