

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TXNDC5**Nº de Catálogo: AMM83150**

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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	47.6kDa

Información del Antígeno

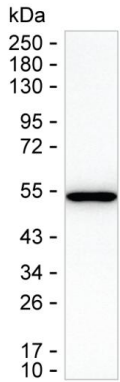
Nombre del Gen	TXNDC5
Nombres Alternativos	TXNDC5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8NBS9
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TXNDC5 humano

Antecedentes

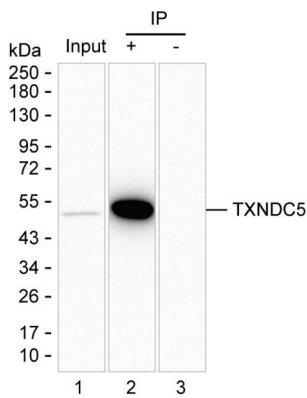
-

Área de Investigación

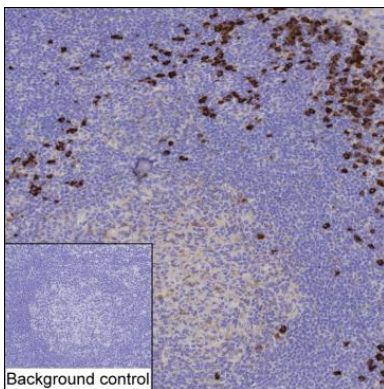
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón TXNDC5 contra lisado de Hep G2



Carril 1: lisado de Hep G2; Carril 2: TXNDC5 inmunoprecipitado del lisado de Hep G2 por AMM83150; Carril 3: lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83150 puede inmunoprecipitar TXNDC5;



Análisis IHC-P del tejido amigdalino mediante el anticuerpo TXNDC5 (AMM83150)