

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DNAJB1**Nº de Catálogo: AMM83654**

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 1:50-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

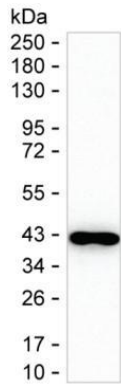
Nombre del Gen	DNAJB1
Nombres Alternativos	DNAJB1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P25685
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ADN humano JB1

Antecedentes

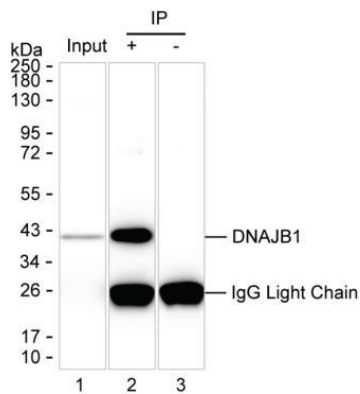
-

Área de Investigación

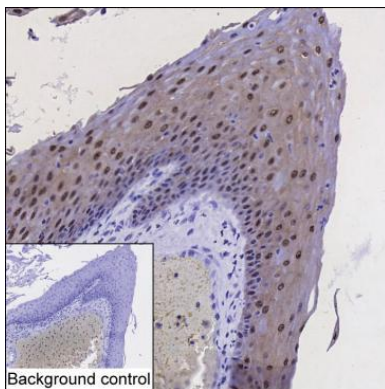
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón DNAJB1 contra lisado de Jurkat



Carril 1: lisado de Jurkat; Carril 2: DNAJB1 inmunoprecipitado del lisado de Jurkat por AMM83654; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83654 puede inmunoprecipitar DNAJB1;



Análisis IHC-P del tejido esofágico mediante el anticuerpo DNAJB1 (AMM83654)