
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón LAT2**Nº de Catálogo: AMM83664**

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 IgG2b
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 1:20-1:100,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	26.6kDa

Información del Antígeno

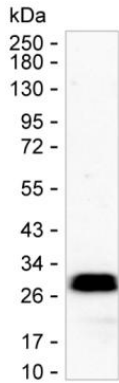
Nombre del Gen	LAT2
Nombres Alternativos	LAT2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9GZY6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de LAT2 humano

Antecedentes

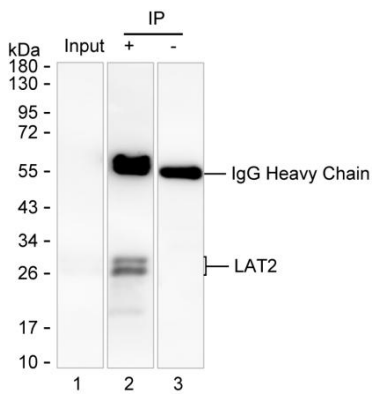
-

Área de Investigación

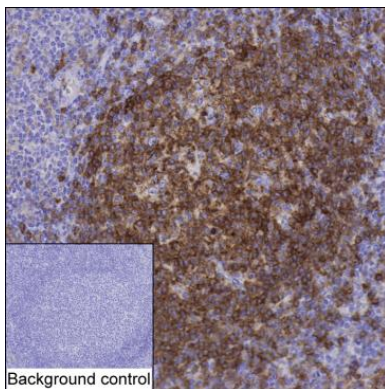
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón LAT2 contra lisado U-937



Carril 1: lisado de U-937; Carril 2: LAT2 inmunoprecipitado del lisado de U-937 por AMM83664; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83664 puede inmunoprecipitar LAT2;



Análisis IHC-P del tejido amigdalino mediante el anticuerpo LAT2 (AMM83664)