

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FYB (2H9)**Nº de Catálogo: AMM03470**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FYB1
Nombres Alternativos	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130
ID del Gen	2533
ID SwissProt	O15117
Inmunógeno	Un péptido sintético de FYB humano

Antecedentes

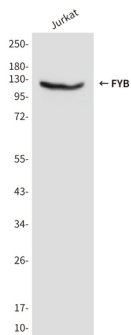
Actúa como proteína adaptadora de las cascadas de señalización FYN y LCP2 en los linfocitos T. Modula la expresión de la

interleucina-2 (IL-2). Participa en la activación plaquetaria. Previene la degradación de SKAP1 y SKAP2.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FYB en lisados Jurkat de 10, 15 y 20 ug utilizando el anticuerpo FYB.