

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FYB**Nº de Catálogo: AMRe02010**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 130,120 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

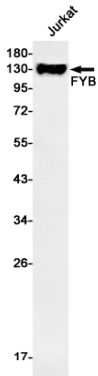
Actúa como proteína adaptadora de las cascadas de señalización FYN y LCP2 en los linfocitos T. Modula la expresión de la

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 de Jurkat utilizando el anticuerpo FYB.