

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FYB**Nº de Catálogo: AMRe84523**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 85 kDa ; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FYB
Nombres Alternativos	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130;;FYN binding protein 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O15117
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la proteína de unión a FYN humana 1

Antecedentes

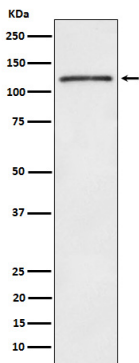
Actúa como una proteína adaptadora de las cascadas de señalización FYN y LCP2 en las células T. Puede desempeñar un papel

en la vinculación de la señalización de las células T con la remodelación del citoesqueleto de actina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de FYB en el lisado de células TF-1.