

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Syk**Nº de Catálogo: AMRe86818**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Syk
Nombres Alternativos	p72-Syk
ID del Gen	6850
ID SwissProt	P43405
Inmunógeno	Un péptido sintético de Syk humano

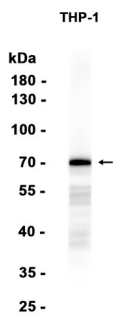
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las proteínas quinasas Tyr de tipo no receptor. Esta proteína se expresa ampliamente en las células hematopoyéticas y participa en el acoplamiento de los inmurreceptores activados a eventos de señalización posteriores que median diversas respuestas celulares, como la proliferación, la diferenciación y la fagocitosis. Se cree que modula el crecimiento de las células epiteliales y es un posible supresor tumoral en carcinomas de mama humanos. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células THP-1 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Syk a 1:1000.