

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SYK****Nº de Catálogo: AMM81759**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	ICC,ELISA,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	ICC 1:50-1:250,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
<b>Peso Molecular</b>	72kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SYK
<b>Nombres Alternativos</b>	p72-Syk
<b>ID del Gen</b>	6850.0
<b>ID SwissProt</b>	P43405
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de SYK humana (AA: 217-356) expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

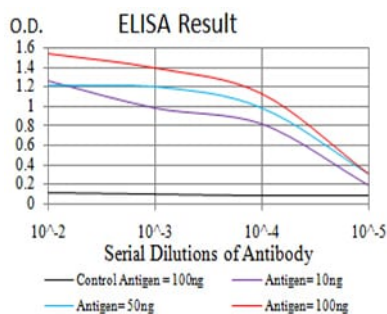
Este gen codifica un miembro de la familia de las proteínas quinasas Tyr de tipo no receptor. Esta proteína se expresa ampliamente en las células hematopoyéticas y participa en el acoplamiento de los inmunorreceptores activados a eventos de

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.

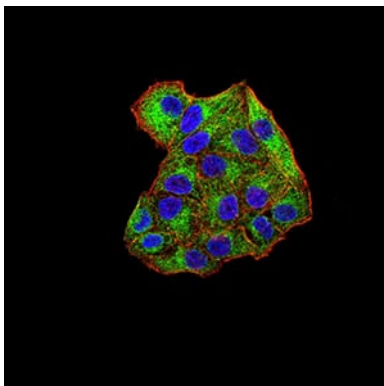
## Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt

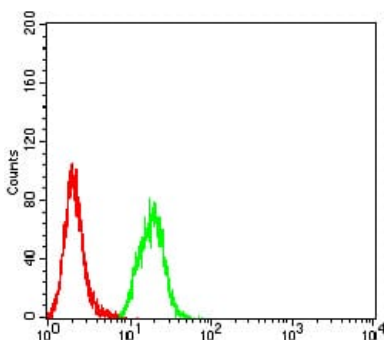
## Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis de inmunofluorescencia de células Hela con mAb de ratón SYK (verde). Azul: Colorante fluorescente de ADN DRAQ5. Rojo: Los filamentos de actina se han marcado con Alexa Fluor-555 faloidina.



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón SYK (verde) y control negativo (rojo).