

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PIM2**Nº de Catálogo: AMRe84410**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PIM2
Nombres Alternativos	PIM2; Pim2h;;PIM2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9P1W9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PIM2 humano

Antecedentes

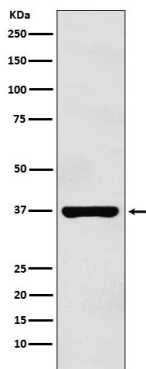
Protooncogén con actividad de serina/treonina quinasa, implicado en la supervivencia y proliferación celular. Ejerce su

actividad oncogénica mediante la regulación de la actividad transcripcional de MYC, la regulación de la progresión del ciclo celular, la regulación de la traducción de proteínas dependiente de cap y la señalización de supervivencia mediante la fosforilación de una proteína proapoptótica, BAD. La fosforilación de MYC aumenta su estabilidad y, por consiguiente, su actividad transcripcional.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PIM2 en lisado de células Raji.