
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PIM2**Nº de Catálogo: AMRe86911**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	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,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:40,38,34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PIM2
Nombres Alternativos	Pim-2h; Serine/threonine-protein kinase pim-2
ID del Gen	11040
ID SwissProt	Q9P1W9
Inmunógeno	Un péptido sintético de PIM2 humano

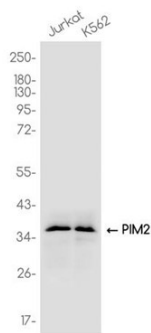
Antecedentes

Este gen codifica un protooncogén que actúa como una proteína quinasa de serina/treonina. Estudios han determinado que la proteína codificada funciona para prevenir la apoptosis y promover la supervivencia celular. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2009]

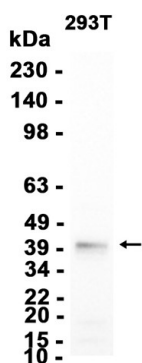
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat, K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PIM2 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células 293T utilizando AMRe86911 a 1:3000.