
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo pirofosfatasa 1**Nº de Catálogo: AMRe84810**

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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Pyrophosphatase 1
Nombres Alternativos	inorganic pyrophosphatase 1; IOPPP; PP1; PPA1; PPase;Pyp;;Inorganic pyrophosphatase
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15181
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la pirofosfatasa inorgánica humana

Antecedentes

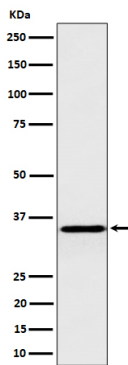
La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las pirofosfatasas inorgánicas (PPasas). Las PPasas catalizan la

hidrólisis del pirofosfato a fosfato inorgánico, lo cual es importante para el metabolismo celular del fosfato. Estudios de una proteína similar en bovinos sugirieron una localización citoplasmática de esta enzima.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de pirofosfatasa 1 en lisado de células HepG2.