

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IQGAP2 (18P19)**Nº de Catálogo: AMRe12722**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
Peso Molecular	181kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IQGAP2
Nombres Alternativos	lqgap2;
ID del Gen	10788.0
ID SwissProt	Q13576
Inmunógeno	Proteína recombinante de IQGAP2 humana

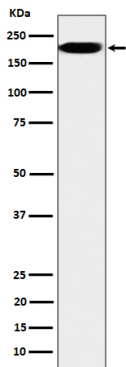
Antecedentes

Se une a CDC42 y RAC1 activados, pero no parece estimular su actividad GTPasa. Se asocia con calmodulina.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IQGAP2 en lisado de células HepG2.