

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAP1GAP

### Nº de Catálogo: AMRe02523

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF, IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,54 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 73 kDa; Observed MW: 95 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	RAP1GAP
<b>Nombres Alternativos</b>	RAP1GAP; KIAA0474; RAP1GA1; Rap1 GTPase-activating protein 1; Rap1GAP; Rap1GAP1
<b>ID del Gen</b>	5909
<b>ID SwissProt</b>	P47736
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de RAP1GAP humano

## Antecedentes

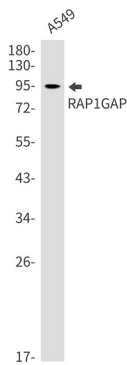
Activador de la GTPasa para la proteína reguladora nuclear relacionada con Ras, RAP-1A (KREV-1), convirtiéndola al estado

supuestamente inactivo unido a GDP.

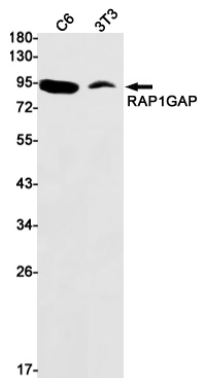
## Área de Investigación

Transducción de señales

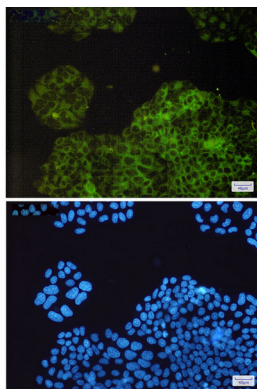
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RAP1GAP en lisados A549 usando el anticuerpo RAP1GAP.



Análisis de transferencia Western de RAP1GAP en lisados C6, 3T3 usando el anticuerpo RAP1GAP.



Análisis inmunocitoquímico de RAP1GAP (verde) en Hela utilizando el anticuerpo RAP1GAP y DAPI (azul).