

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GARNL1****Nº de Catálogo: AMRe03975**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo  |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC,ICC/IF   |
| <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>  | 1,68 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>         | Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200 |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW:230 kDa;Observed MW: 230 kDa       |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | RALGAPA1                                 |
| <b>Nombres Alternativos</b> | p240; GRIPE; GARNL1; TULIP1; RaGAPalpha1 |
| <b>ID del Gen</b>           | 253959                                   |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q6GYQ0                                   |
| <b>Inmunógeno</b>           | Proteína recombinante de GARNL1 humana   |

**Antecedentes**

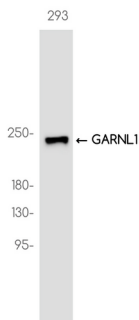
Subunidad catalítica del complejo heterodimérico RaGAP1 que actúa como activador de las GTPasas pequeñas similares a Ras

RALA y RALB.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GARNL1 en 293 lisados utilizando el anticuerpo GARNL1.