

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ARHGAP25**Nº de Catálogo: AMRe87716**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC |
| 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,IHC 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | ARHGAP25 |
| Nombres Alternativos | KAIA0053; HEL-S-308 |
| ID del Gen | 9938 |
| ID SwissProt | P42331 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de ARHGAP25 humana |

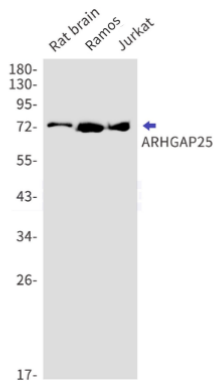
Antecedentes

Las ARHGAP, como ARHGAP25, codifican reguladores negativos de las Rho GTPasas (véase ARHA; MIM 165390), que están implicadas en la remodelación de actina, la polaridad celular y la migración celular (Katoh y Katoh, 2004 [PubMed 15254788]). [proporcionado por OMIM, marzo de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de ARHGAP25 en lisados de cerebro de rata, células Ramos y Jurkat utilizando el anticuerpo ARHGAP25 (diluido 1:1000).