

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAP1A/1B**Nº de Catálogo: AMRe84248**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,FC,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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | 21 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | RAP1A/1B |
| Nombres Alternativos | C21KG; G 22K; K REV; KREV 1; KREV; KREV1; RAL1B; RAP 1; RAP 1A; RAP 1B; RAP1; RAP1B; SMGP21;;RAP1A/1B |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P61224/P62834 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de RAP1A humano |

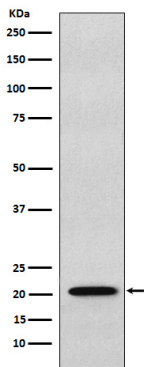
Antecedentes

RAP1A y RAP1B pertenecen a una familia de proteínas relacionadas con RAS. Estas proteínas comparten aproximadamente el 50 % de identidad de aminoácidos con las proteínas RAS clásicas y comparten numerosas características estructurales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RAP1A + RAP1B en lisado de células Hela.