
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ADCK1**Nº de Catálogo: APRab06608**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,ELISA |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Policlonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000 |
| Peso Molecular | 61kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | ADCK1 |
| Nombres Alternativos | ADCK1; Uncharacterized aarF domain-containing protein kinase 1 |
| ID del Gen | 57143.0 |
| ID SwissProt | Q86TW2 |
| Inmunógeno | El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de ADCK1 humano. Rango de AA: 251-300. |

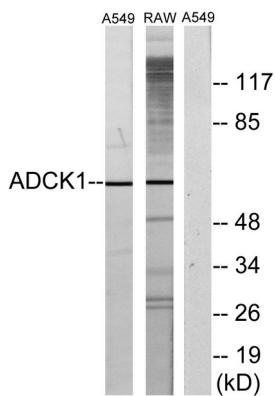
Antecedentes

Función: La función de esta proteína aún no está clara. Se desconoce si tiene actividad de proteína quinasa ni qué tipo de sustrato fosforilaría (Ser, Thr o Tyr). **Similitud:** Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas, la familia de las proteínas quinasas ADCK. **Similitud:** Contiene un dominio de proteína quinasa.

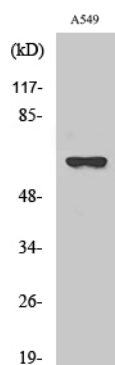
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células A549 y RAW264.7, utilizando el anticuerpo ADCK1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal ADCK1