

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ADCK2**Nº de Catálogo: APRab06609**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	69kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ADCK2
Nombres Alternativos	ADCK2; AARF; Uncharacterized aarF domain-containing protein kinase 2
ID del Gen	90956.0
ID SwissProt	Q7Z695
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de ADCK2 humano. Rango de AA: 241-290.

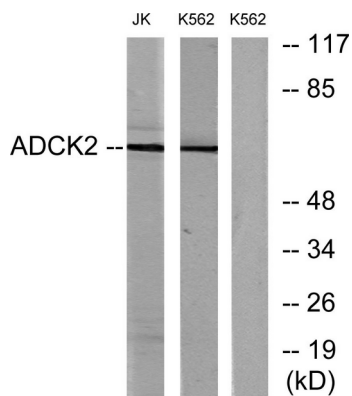
Antecedentes

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). **Advertencia sobre la secuencia:** Empalme aberrante. **Similitud:** Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas, 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 Jurkat y K562, utilizando el anticuerpo ADCK2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.