

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CIB3****Nº de Catálogo: APRab08809**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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 PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	32kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CIB3
<b>Nombres Alternativos</b>	CIB3; KIP3; Calcium and integrin-binding family member 3; Kinase-interacting protein 3; KIP 3
<b>ID del Gen</b>	117286.0
<b>ID SwissProt</b>	Q96Q77
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del CIB3 humano. Rango de AA: 138-187.

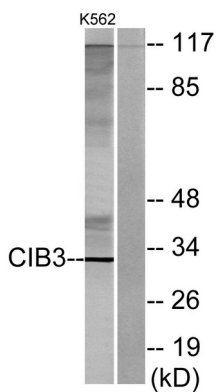
## Antecedentes

Este producto génico comparte un alto grado de similitud de secuencia con la proteína 2 que interactúa con la subunidad catalítica de la proteína quinasa dependiente de ADN en humanos y ratones, y, al igual que estas, puede unirse a la subunidad catalítica de las proteínas quinasas dependientes de ADN. Se desconoce la función exacta de este gen. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2014], similitud: Contiene 3 dominios EF-hand.

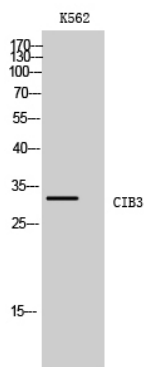
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células K562 con el anticuerpo CIB3. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células K562 utilizando el anticuerpo policlonal CIB3