

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo STAC2****Nº de Catálogo: APRab18330**

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, Rata
<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>	40kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	STAC2
<b>Nombres Alternativos</b>	STAC2; SH3 and cysteine-rich domain-containing protein 2; 24b2/STAC2; Src homology 3 and cysteine-rich domain-containing protein 2
<b>ID del Gen</b>	342667.0
<b>ID SwissProt</b>	Q6ZMT1
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del STAC2 humano. Rango de AA: 211-260.

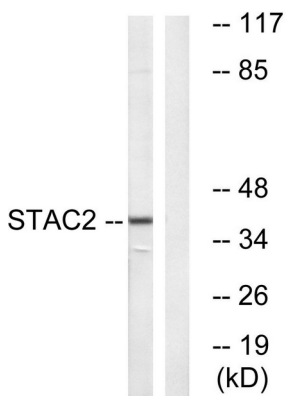
## Antecedentes

similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo éster de forbol/DAG.,similitud:Contiene 1 dominio SH3.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo éster de forbol/DAG.,similitud:Contiene 1 dominio SH3.

## Área de Investigación

Transducción de señales; Vía de señalización; Señalización nuclear; STAT; Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Microbiología; Organismo; Virus; Virus ARN; Virus de cadena positiva ssRNA; Coronavirus del SARS

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células K562 con el anticuerpo STAC2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.