

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CLASR****Nº de Catálogo: APRab08888**

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, Rata, 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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	74kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CLASRP SFRS16 SWAP2 UNQ2428/PRO4988
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	11129.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8N2M8
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

**Antecedentes**

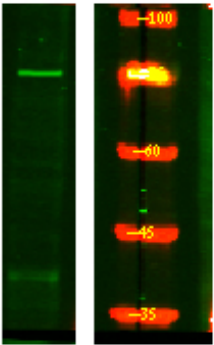
Precaución: Se desconoce si Met-1 o Met-16 es el iniciador. Función: Probablemente funciona como regulador alternativo del splicing. Puede regular el splicing del ARNm de genes como CLK1. Puede actuar regulando miembros de la familia de quinasas

CLK. PTM: Fosforilado in vitro por CLK4. Similitud: Pertenece a la familia de factores de splicing SR. Subunidad: Probablemente interactúa con CLK4.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.