

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RRS1****Nº de Catálogo: APRab17391**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	41kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RRS1
<b>Nombres Alternativos</b>	RRS1; KIAA0112; RRR; Ribosome biogenesis regulatory protein homolog
<b>ID del Gen</b>	23212.0
<b>ID SwissProt</b>	Q15050
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del RRS1 humano. Rango de AA: 254-303.

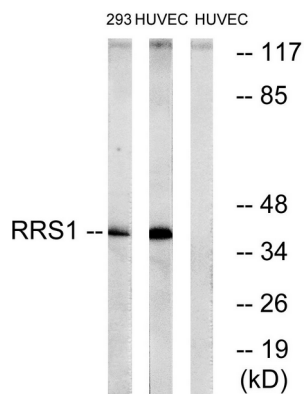
**Antecedentes**

Función:Participa en la biogénesis de los ribosomas. Similitud:Pertenece a la familia RRS1. Función:Participa en la biogénesis de los ribosomas. Similitud:Pertenece a la familia RRS1.

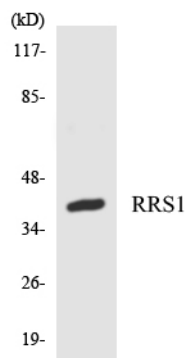
## Área de Investigación

Ribosoma; Epigenética y señalización nuclear; ADN/ARN; Traducción; Regulación

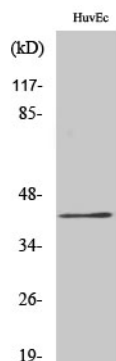
## Datos de Imagen



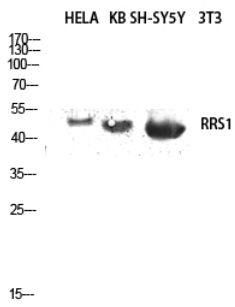
Análisis de Western blot de lisados de células HUVEC y 293, utilizando el anticuerpo RRS1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HT-29 utilizando el anticuerpo RRS1.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal RRS1 diluido a 1:2000.



Análisis de inmunotransferencia de la lisis de HELA KB SH-SY5Y con el anticuerpo RRS1. El anticuerpo se diluyó a 1:2000.