

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Rrn3****Nº de Catálogo: APRab17385**

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, 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 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 1:5000-1:10000
<b>Peso Molecular</b>	70kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RRN3
<b>Nombres Alternativos</b>	RRN3; TIFIA; RNA polymerase I-specific transcription initiation factor RRN3; Transcription initiation factor IA; TIF-IA
<b>ID del Gen</b>	54700.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9NYV6
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TIF-IA humano. Rango de AA: 602-651.

## Antecedentes

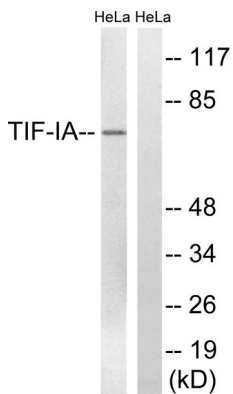
Función:Requerida para la iniciación eficiente de la transcripción por la ARN polimerasa I. Similitud:Pertenece a la familia RRN3.

Función:Requerida para la iniciación eficiente de la transcripción por la ARN polimerasa I. Similitud:Pertenece a la familia RRN3.

## Área de Investigación

Factores asociados a la polimerasa; Transcripción de Pol I; Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Otros factores

## Datos de Imagen



Análisis de Western blot de lisados de células HeLa, tratadas con caliculina A 50 ng/ml durante 30 minutos, utilizando el anticuerpo TIF-1A. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.