

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Rrn3 (fosfo Ser649)**Nº de Catálogo: APRab05390**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	70kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RRN3
Nombres Alternativos	RRN3; TIFIA; RNA polymerase I-specific transcription initiation factor RRN3; Transcription initiation factor IA; TIF-IA
ID del Gen	54700.0
ID SwissProt	Q9NYV6
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TIF-IA humano alrededor del sitio de fosforilación de Ser649. Rango de AA: 602-651.

Antecedentes

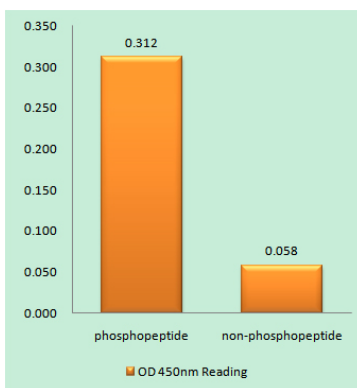
Función:Requerida para la iniciación eficiente de la transcripción por la ARN polimerasa I. Similitud:Pertenece a la familia RRN3.

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

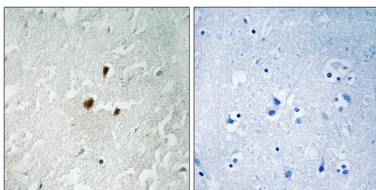
Área de Investigación

-

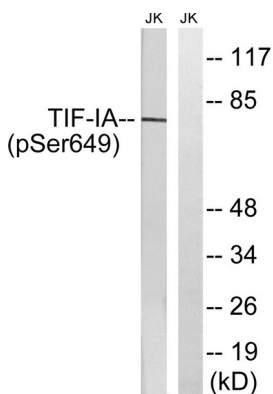
Datos de Imagen



Ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (Fosfo-ELISA) para inmunógeno fosfopéptido (Fosfo-izquierdo) y no fosfopéptido (Fosfo-derecho), utilizando el anticuerpo TIF-IA (Fosfo-Ser649)



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo TIF-IA (Phospho-Ser649). La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido fosforilado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat tratadas con privación de nutrientes durante 24 h, utilizando el anticuerpo TIF-IA (Phospho-Ser649). El carril derecho está bloqueado con el péptido fosforilado.