

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RPAP2**Nº de Catálogo: APRab17346**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	70kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RPAP2
Nombres Alternativos	RPAP2; C1orf82; Putative RNA polymerase II subunit B1 CTD phosphatase RPAP2; RNA polymerase II-associated protein 2
ID del Gen	79871.0
ID SwissProt	Q8IXW5
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la RPAP2 humana. Rango de AA: 460-509.

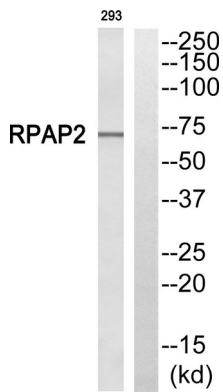
Antecedentes

Función: Forma una interfaz entre la enzima ARN polimerasa II y la proteína chaperona/andamio, lo que sugiere que es necesaria para conectar la ARN polimerasa II a los reguladores de la formación de complejos proteicos. Similitud: Pertenece a la familia RPAP2. Subunidad: Estrechamente asociada con el complejo ARN polimerasa II. Función: Forma una interfaz entre la enzima ARN polimerasa II y la proteína chaperona/andamio, lo que sugiere que es necesaria para conectar la ARN polimerasa II a los reguladores de la formación de complejos proteicos. Similitud: Pertenece a la familia RPAP2. Subunidad: Estrechamente asociada con el complejo ARN polimerasa II.

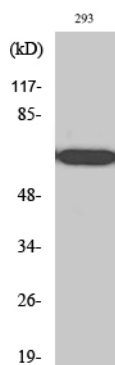
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo RPAP2. El carril derecho está bloqueado por el péptido RPAP2.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal RPAP2