
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TFIIC102**Nº de Catálogo: APRab18836**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, 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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	101kDa

Información del Antígeno

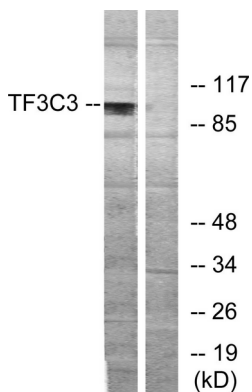
Nombre del Gen	GTF3C3 GTF3C3; General transcription factor 3C polypeptide 3; Transcription factor IIIC 102 kDa
Nombres Alternativos	subunit; TFIIC 102 kDa subunit; TFIIC102; Transcription factor IIIC subunit gamma; TF3C-gamma
ID del Gen	9330.0
ID SwissProt	Q9Y5Q9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TF3C3 humano. Rango de AA: 101-150.

Antecedentes

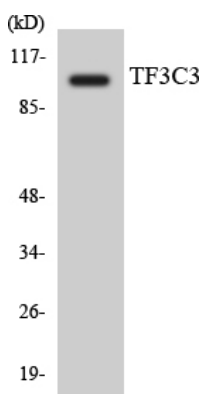
La proteína codificada por este gen forma parte del complejo TFIIC2, que se une a los promotores de genes pequeños de ARN nuclear y citoplasmático para reclutar la ARN polimerasa III. El complejo TFIIC2 está compuesto por seis subunidades. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2011] Función: Participa en la transcripción mediada por la ARN polimerasa III. Componente integral, estrechamente asociado, del subcomplejo TFIIC2 de unión al ADN que se une directamente a los promotores de ARNt y ARN asociado a virus. Similitud: Contiene 11 repeticiones TPR. Subunidad: Parte del subcomplejo TFIIC2, compuesto por seis subunidades: GTF3C1, GTF3C2, GTF3C3, GTF3C4, GTF3C5 y GTF3C6. Interactúa con BRF1 y TBP.

Área de Investigación

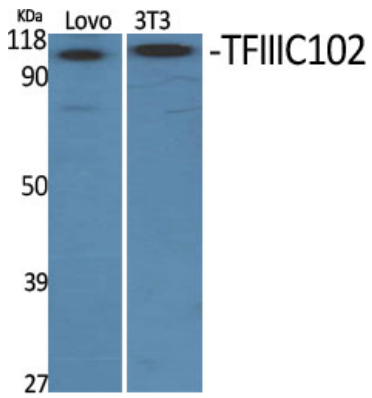
Datos de Imagen



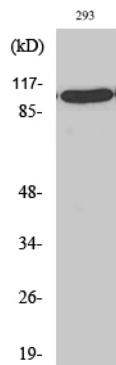
Análisis de inmunotransferencia de lisados de 293 células, utilizando el anticuerpo TF3C3. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células Jurkat utilizando el anticuerpo TF3C3.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal TFIIC102.



Análisis Western Blot de 293 células utilizando el anticuerpo policlonal TFIIC102.