

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CCNK**Nº de Catálogo: APRab08150**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	63kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCNK CPR4
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	8812.0
ID SwissProt	O75909
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 80-160

Antecedentes

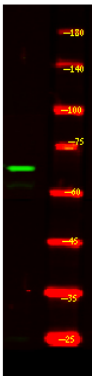
La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las ciclinas transcripcionales. Estas ciclinas pueden regular la transcripción mediante su asociación y activación con las quinasas dependientes de ciclina (CDK) que fosforilan el dominio C-

terminal (CTD) de la subunidad grande de la ARN polimerasa II. Este producto génico podría desempeñar una doble función en la regulación de las actividades de CDK y ARN polimerasa II. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Función: Podría desempeñar un papel en la regulación transcripcional. In vitro, se asocia con una actividad quinasa tanto hacia el dominio C-terminal de la ARN polimerasa II como hacia CDK2 (CAK). Similitud: Pertenece a la familia de las ciclinas. Subfamilia C de las ciclinas. Subunidad: Forma parte de un par ciclina-quinasa en la holoenzima de la ARN polimerasa II. Se une a CDK9. Especificidad tisular: Se expresa de forma ubicua. Se encuentra en los testículos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.