

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Cdk11A/B**Nº de Catálogo: APRab08549**

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	90kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDK11A/CDK11B CDK11A; CDC2L2; CDC2L3; PITSLREB; Cyclin-dependent kinase 11A; Cell division cycle 2-
Nombres Alternativos	like protein kinase 2; Cell division protein kinase 11A; Galactosyltransferase-associated protein kinase p58/GTA; PITSLRE serine/threonine-protein kinase C
ID del Gen	728642/984
ID SwissProt	Q9UQ88/P21127
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de Cdk11A/B. en el rango de AA: 190-270

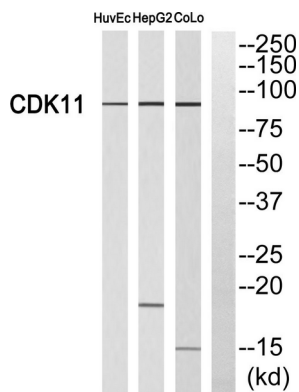
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las serina/treonina proteína quinasas. Se sabe que los miembros de esta familia de quinasas son esenciales para el control del ciclo celular eucariota. Debido a una duplicación segmentaria, este gen comparte una identidad de secuencia muy alta con un gen vecino. Estos dos genes se eliminan o alteran con frecuencia en el neuroblastoma. La proteína quinasa codificada por este gen puede ser escindida por caspasas y podría participar en la apoptosis celular. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2015], Precaución: La secuencia que se muestra aquí se deriva de un proceso de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo CDK11. El carril derecho está bloqueado por el péptido CDK11.