

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CEP76**Nº de Catálogo: APRab08673**

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	74kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CEP76
Nombres Alternativos	CEP76; C18orf9; Centrosomal protein of 76 kDa; Cep76
ID del Gen	79959.0
ID SwissProt	Q8TAP6
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del CEP76 humano. Rango de AA: 251-300.

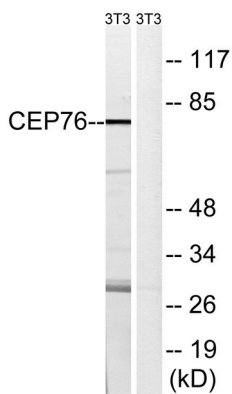
Antecedentes

Este gen codifica una proteína centrosómica que regula la amplificación de los centriolos al limitar su duplicación a una vez por ciclo celular. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2012], regulación del proceso del ciclo celular, regulación de la duplicación del centrosoma, regulación del proceso basado en microtúbulos, regulación de la organización de orgánulos, regulación de la replicación de centriolos, regulación del ciclo del centrosoma, regulación de la organización del citoesqueleto, regulación del ciclo celular, regulación de la organización del citoesqueleto de microtúbulos.

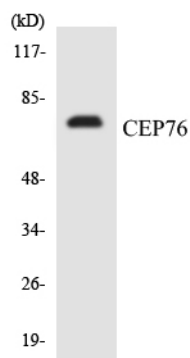
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células NIH/3T3, utilizando el anticuerpo CEP76. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HT-29 utilizando el anticuerpo CEP76.