

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Cks2**Nº de Catálogo: APRab08877**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	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	IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CKS2
Nombres Alternativos	CKS2; Cyclin-dependent kinases regulatory subunit 2; CKS-2
ID del Gen	1164.0
ID SwissProt	P33552
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de CKS2 humano. Rango de AA: 1-50.

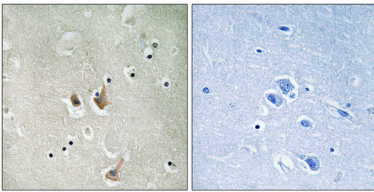
Antecedentes

Subunidad reguladora 2 de la proteína quinasa CDC28 (CKS2). La proteína CKS2 del Homo sapiens se une a la subunidad catalítica de las quinasas dependientes de ciclina y es esencial para su función biológica. El ARNm de CKS2 se expresa en diferentes patrones a lo largo del ciclo celular en células HeLa, lo que refleja la función especializada de la proteína codificada. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Función: Se une a la subunidad catalítica de las quinasas dependientes de ciclina y es esencial para su función biológica. Similitud: Pertenece a la familia CKS. Subunidad: Forma un homohexámero que probablemente puede unir seis subunidades de quinasas.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo CKS2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.