

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Cables2**Nº de Catálogo: APRab07806**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	60kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CABLES2
Nombres Alternativos	CABLES2; C20orf150; CDK5 and ABL1 enzyme substrate 2; Interactor with CDK3 2; Ik3-2
ID del Gen	81928.0
ID SwissProt	Q9BTV7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de Ik3-2 humano. Rango de AA: 91-140.

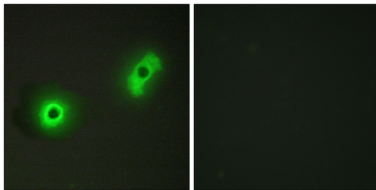
Antecedentes

Función: Desconocida. Probablemente involucrada en la transición del ciclo celular G1 a S. Similitud: Pertenece a la familia de las ciclinas. Subunidad: Se une a CDK3, CDK5 y ABL1. La región C-terminal similar a la caja de ciclina se une a CDK5.

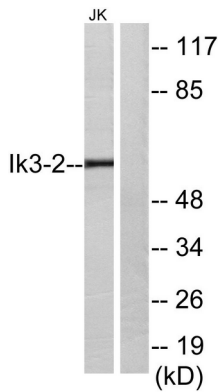
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo Ik3-2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo Ik3-2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.