

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PRKY****Nº de Catálogo: APRab16501**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	34kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PRKY
<b>Nombres Alternativos</b>	PRKY; Serine/threonine-protein kinase PRKY
<b>ID del Gen</b>	5616.0
<b>ID SwissProt</b>	O43930
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de la PRKY humana. Rango de AA: 61-110.

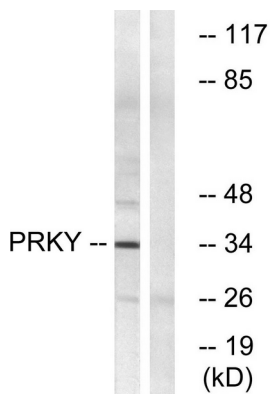
**Antecedentes**

Este gen es similar a la proteína quinasa, un gen ligado al cromosoma X, en la región pseudoautosómica del cromosoma X. Se clasifica como pseudogén transcrito porque ha perdido un exón codificante, lo que hace que todas las transcripciones sean candidatas a la desintegración mediada por sinsentido (NMD) y es improbable que expresen una proteína. La recombinación anormal entre este gen y un gen relacionado en el cromosoma X es una causa frecuente de varones XX y mujeres XY. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2010]

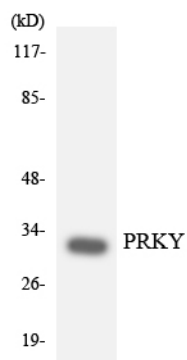
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western de los lisados de células COLO205 usando el anticuerpo PRKY.