

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo 14-3-3  $\beta$** **Nº de Catálogo: APRab06278**

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, Ratón, Rata
<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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	YWHAB
<b>Nombres Alternativos</b>	YWHAB; 14-3-3 protein beta/alpha; Protein 1054; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
<b>ID del Gen</b>	7529.0
<b>ID SwissProt</b>	P31946
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del 14-3-3 beta humano. Rango de AA: 41-90.

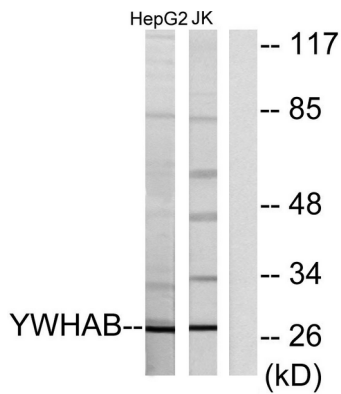
## Antecedentes

-

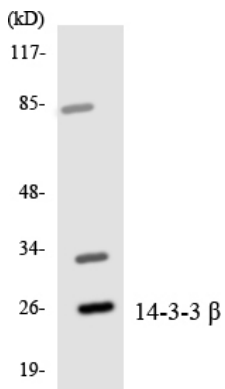
## Área de Investigación

Neurociencia

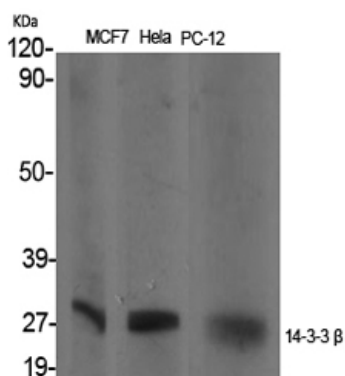
## Datos de Imagen



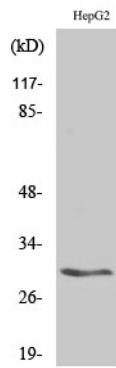
Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 y Jurkat, utilizando el anticuerpo 14-3-3 beta. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo 14-3-3  $\beta$ .



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal 14-3-3  $\beta$



Análisis Western Blot de células Jurkat utilizando el anticuerpo policlonal 14-3-3  $\beta$