

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NOXIN****Nº de Catálogo: APRab14820**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,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,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	85kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NOXIN
<b>Nombres Alternativos</b>	NOXIN; C11orf82; Nitric oxide-inducible gene protein
<b>ID del Gen</b>	220042.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8IXT1
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna de la NOXINA humana. Rango de AA: 111-160.

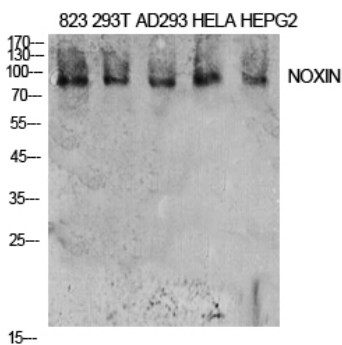
**Antecedentes**

**Función:** Actúa como factor antiapoptótico y su ausencia aumenta la muerte celular en condiciones normales y de estrés. Puede inducir la detención del ciclo celular en la fase G1 o S temprana, y esta actividad es independiente de TP53/p53. **Ubicación subcelular:** Se acumula en el núcleo en respuesta al estrés.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de Western blot de células 823, 293T, AD293, Hela y HepG2 con el anticuerpo policlonal NOXIN. El anticuerpo se diluyó a 1:2000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.