

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TP53INP2****Nº de Catálogo: APRab00533**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo policlonal de conejo   |
| <b>Huésped</b>        | Conejo  |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC,ELISA  |
| <b>Reactividad</b>    | Humano  |
| <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 azida sódica, pH 7,3. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000 |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa          |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | TP53INP2   |
| <b>Nombres Alternativos</b> | TP53INP2; C20orf110; DOR; PINH; Tumor protein p53-inducible nuclear protein 2; Diabetes and obesity-regulated gene; p53-inducible protein U; PIG-U |
| <b>ID del Gen</b>           | 58476  |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q8IXH6   |
| <b>Inmunógeno</b>           | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región C-terminal del TP53INP2 humano. Rango de AA: 161-210.                  |

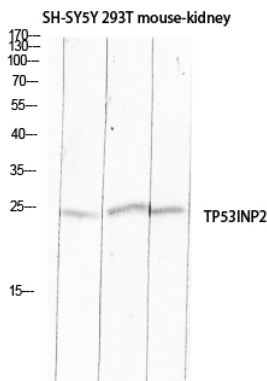
## Antecedentes

Regulador dual de la transcripción y autofagia.

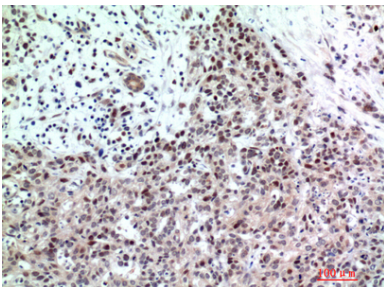
## Área de Investigación

Biología celular

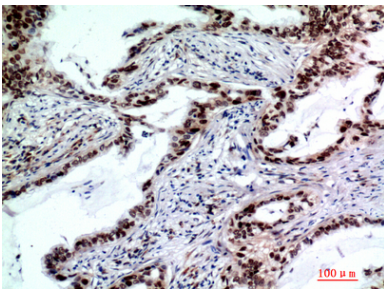
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TP53INP2 en lisados de riñón de ratón SH-SY5Y, 293T utilizando el anticuerpo TP53INP2.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo TP53INP2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo TP53INP2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.