

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TH****Nº de Catálogo: APRab18868**

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 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	55kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TH
<b>Nombres Alternativos</b>	TH; TYH; Tyrosine 3-monooxygenase; Tyrosine 3-hydroxylase; TH
<b>ID del Gen</b>	7054.0
<b>ID SwissProt</b>	P07101
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de la tirosina hidroxilasa humana. Rango de AA: 41-90.

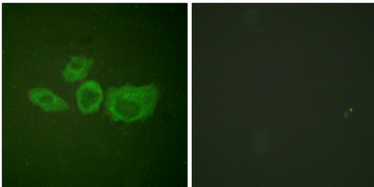
**Antecedentes**

La proteína codificada por este gen participa en la conversión de tirosina en dopamina. Es la enzima limitante de la velocidad en la síntesis de catecolaminas, por lo que desempeña un papel clave en la fisiología de las neuronas adrenérgicas. Las mutaciones en este gen se han asociado con el síndrome de Segawa autosómico recesivo. Se han observado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [proporcionado por RefSeq, jul. de 2008], actividad catalítica: L-tirosina + tetrahidrobiopterina + O(2) = 3,4-dihidroxi-L-fenilalanina + 4a-hidroxitetrahidrobiopterina., cofactor: ion Fe(2+)., enfermedad: Los defectos en la TH son la causa de la distonía autosómica recesiva sensible a DOPA (ARDRD) [MIM:605407]; también conocida como síndrome de Segawa autosómico recesivo. La ARDRD es una forma de distonía sensible a la DOPA que se presenta en la infancia o la primera infancia. La distonía se define por la presencia de contracciones musculares involuntarias sostenidas, que a menudo conducen a posturas anormales. Algunos casos de ARDRD presentan síntomas parkinsonianos en la infancia. A diferencia de otras formas de distonía, es una afección altamente tratable gracias a una respuesta favorable a la L-DOPA. Regulación enzimática: La fosforilación aumenta la actividad catalítica. Función: Desempeña un papel importante en la fisiología de las neuronas adrenérgicas. Información en línea: Entrada de la tirosina hidroxilasa. Vía: Biosíntesis de catecolaminas; biosíntesis de dopamina; dopamina a partir de L-tirosina: paso 1/2. Similitud: Pertenece a la familia de las hidroxilasas de aminoácidos aromáticos dependientes de biopterina. Especificidad tisular: Se expresa principalmente en el cerebro y las glándulas suprarrenales.

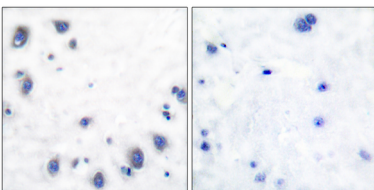
## Área de Investigación

Metabolismo de la tirosina; enfermedad de Parkinson;

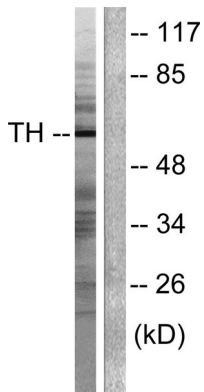
## Datos de Imagen



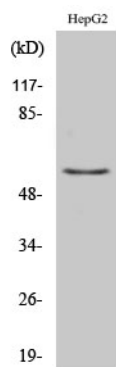
Análisis de inmunofluorescencia de células HUVEC mediante anticuerpo antitirosina hidroxilasa. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



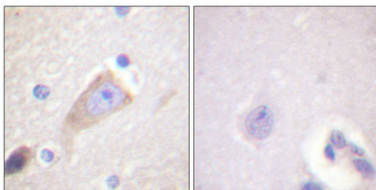
Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo anti-tirosina hidroxilasa. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de lisados de células NIH/3T3 tratadas con forskolina 40 nM 30', utilizando el anticuerpo anti-tirosina hidroxilasa. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal TH



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°C, durante la noche). Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura, pH 8,0, para la recuperación del antígeno. El control negativo (derecha) obtenido del anticuerpo fue preabsorbido por el péptido inmunógeno.