

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor tipo Toll 13  
**Nº de Catálogo:** APRab00444

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC
<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 azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	-

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Tlr13
<b>Nombres Alternativos</b>	Toll-Like Receptor 13; Toll like receptor 13 antibody
<b>ID del Gen</b>	279572.0
<b>ID SwissProt</b>	Q6R5N8
<b>Inmunógeno</b>	-

## Antecedentes

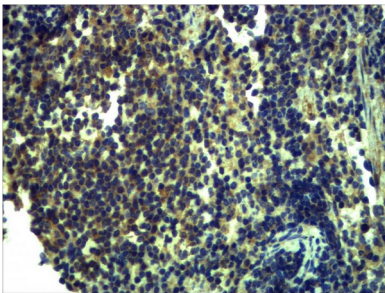
Componente de la inmunidad innata y adaptativa que reconoce y se une al ARNr 23S de las bacterias. Los TLR (receptores tipo

Toll) controlan la respuesta inmunitaria del huésped contra patógenos mediante el reconocimiento de patrones moleculares específicos de los microorganismos. Actúan a través de MYD88 y TRAF6, lo que induce la activación de NF-kappa-B, la secreción de citocinas y la respuesta inflamatoria.

## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de bazo de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo Toll-Like Receptor 13. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.