

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo KLHL29****Nº de Catálogo: APRab13068**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, 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>	IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	KLHL29
<b>Nombres Alternativos</b>	KLHL29; KBTBD9; KIAA1921; Kelch-like protein 29; Kelch repeat and BTB domain-containing protein 9
<b>ID del Gen</b>	114818.0
<b>ID SwissProt</b>	Q96CT2
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del KLHL29 humano. Rango de AA: 261-310.

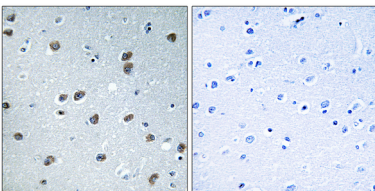
## Antecedentes

Precaución: Aunque no se conoce con certeza la secuencia completa, la secuencia que se muestra aquí parece ser la más probable de acuerdo con el ortólogo de la secuencia del ratón. Similitud: Contiene 1 dominio BTB (POZ). Similitud: Contiene 6 repeticiones de Kelch. Precaución: Aunque no se conoce con certeza la secuencia completa, la secuencia que se muestra aquí parece ser la más probable de acuerdo con el ortólogo de la secuencia del ratón. Similitud: Contiene 1 dominio BTB (POZ). Similitud: Contiene 6 repeticiones de Kelch.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo KLHL29. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.