

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CHD6****Nº de Catálogo: APRab08748**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC, ICC/IF
<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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	298kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CHD6
<b>Nombres Alternativos</b>	CHD5 KIAA1335 RIGB
<b>ID del Gen</b>	84181.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8TD26
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

**Antecedentes**

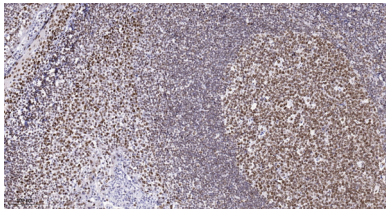
Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas helicasas SNF2/RAD54. La proteína codificada contiene dos cromodominios: un dominio helicasa y un dominio ATPasa. Varios complejos proteicos multisubunitarios remodelan la

cromatina para permitir patrones de expresión génica específicos del tipo celular, y se cree que la proteína codificada es un miembro esencial de uno o más de estos complejos de remodelación de la cromatina. La proteína codificada puede funcionar como represor transcripcional y participa en la represión celular de la replicación del virus de la influenza. [proporcionado por RefSeq, julio de 2013], función: probable regulador de la transcripción., PTM: fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., precaución de secuencia: la secuencia difiere desde la posición 1528 en adelante por razones desconocidas., similitud: pertenece a la familia de helicasas SNF2/RAD54., similitud: contiene 1 dominio de unión a ATP de helicasa., similitud: contiene 1 dominio C-terminal de helicasa., similitud: contiene 2 dominios cromosómicos., especificidad de tejido: ubicuo.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).