

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BEGAIN****Nº de Catálogo: APRab07532**

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 1:5000-1:10000
<b>Peso Molecular</b>	65kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BEGAIN
<b>Nombres Alternativos</b>	BEGAIN; KIAA1446; Brain-enriched guanylate kinase-associated protein
<b>ID del Gen</b>	57596.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9BUH8
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del BEGAIN humano. Rango de AA: 511-560.

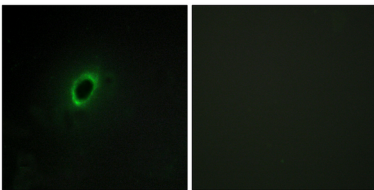
**Antecedentes**

Función: Puede mantener la estructura de la densidad postsináptica (PSD). PTM: Se fosforila tras el daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Subunidad: Interactúa con DLG4 y DLGAP1 y forma un complejo ternario. Función: Puede mantener la estructura de la densidad postsináptica (PSD). PTM: Se fosforila tras el daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Subunidad: Interactúa con DLG4 y DLGAP1 y forma un complejo ternario.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa con el anticuerpo BEGIN. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.