

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo AHNK****Nº de Catálogo: APRab06692**

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>	647kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	AHNAK
<b>Nombres Alternativos</b>	PM227
<b>ID del Gen</b>	79026.0
<b>ID SwissProt</b>	Q09666
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en el rango de AA: 5720-5800

**Antecedentes**

**Función:** Puede ser necesario para la diferenciación de células neuronales. **Similitud:** Contiene 1 dominio PDZ (DHR).

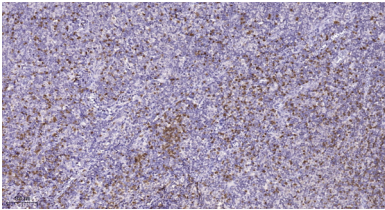
**Subunidad:** Interactúa con DYSF; la interacción es directa e independiente del Ca(2+). **Función:** Puede ser necesario para la

diferenciación de células neuronales. Similitud: Contiene 1 dominio PDZ (DHR). Subunidad: Interactúa con DYSF; la interacción es directa e independiente del  $\text{Ca}^{2+}$ .

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida en parafina. 1. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9.0 para la recuperación del antígeno. 2. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4 °C durante la noche). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).