

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Stathmin 2****Nº de Catálogo: APRab00482**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

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

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	STMN2
<b>Nombres Alternativos</b>	STMN2; SCG10; SCGN10; Stathmin-2; Superior cervical ganglion-10 protein; Protein SCG10
<b>ID del Gen</b>	11075
<b>ID SwissProt</b>	Q93045
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de la región interna de la estatmina-2 humana.

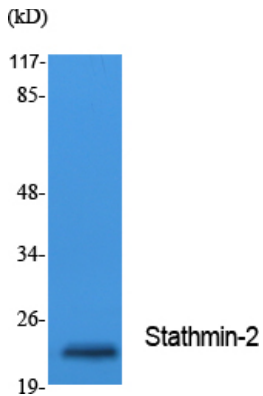
**Antecedentes**

Regulador de la estabilidad de los microtúbulos.

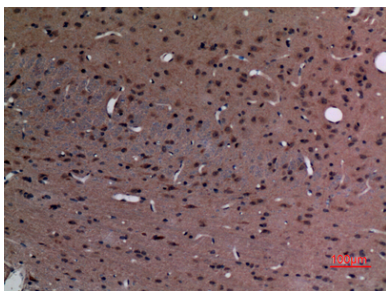
## Área de Investigación

Neurociencia

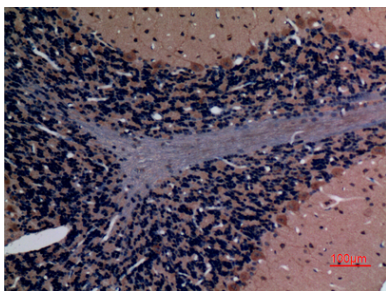
## Datos de Imagen



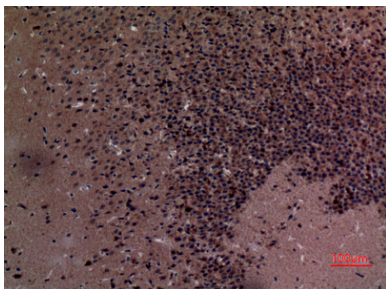
Análisis de transferencia Western de Stathmin 2 en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo Stathmin2.



Análisis inmunohistoquímico del cerebro de rata incluido en parafina utilizando el anticuerpo Stathmin 2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de rata incluido en parafina utilizando el anticuerpo Stathmin 2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6,0) para la recuperación de antígenos.



Análisis inmunohistoquímico del cerebro de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo Stathmin 2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.