

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón APG5L (3C10)****Nº de Catálogo: AMM00895**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 55 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ATG5
<b>Nombres Alternativos</b>	APG 5L; APG5; APG5 autophagy 5 like; APG5 like; APG5-like; Apoptosis specific protein; ASP; ATG 5; ATG5 autophagy related 5 homolog; Autophagy protein 5; hAPG5
<b>ID del Gen</b>	9474
<b>ID SwissProt</b>	Q9H1Y0
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de APG5L/ATG5 humano

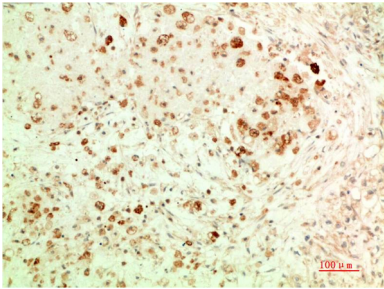
**Antecedentes**

Necesario para la autofagia. Se conjuga con ATG12 y se asocia con la membrana de aislamiento para formar una membrana de aislamiento en forma de copa y el autofagosoma. Participa en el control de calidad mitocondrial tras daño oxidativo y en la posterior longevidad celular.

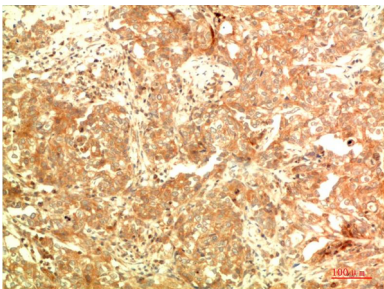
## Área de Investigación

Biología celular

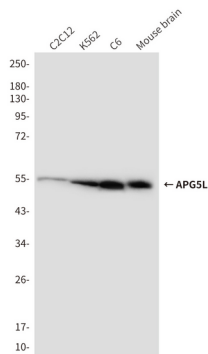
## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de ovario humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo APG5L (3C10). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo APG5L (3C10). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis de transferencia Western de APG5L (3C10) en lisados de cerebro de ratón C2C12, K562, C6 utilizando el anticuerpo APG5L (3C10)