

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RAB27A****Nº de Catálogo: AMM86013**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse 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>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,FC 1:25-1:50
<b>Peso Molecular</b>	24.9kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RAB27A
<b>Nombres Alternativos</b>	Ras-related protein Rab-27A, Rab-27, GTP-binding protein Ram, RAB27A, RAB27
<b>ID del Gen</b>	5873.0
<b>ID SwissProt</b>	P51159
<b>Inmunógeno</b>	Este anticuerpo RAB27A se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de RAB27A humana.

**Antecedentes**

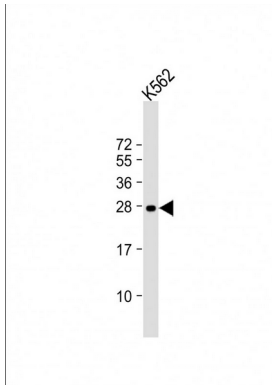
Participa en la exocitosis de gránulos citotóxicos en los linfocitos. Es necesaria tanto para la maduración de los gránulos como

para su acoplamiento y cebado en la sinapsis inmunológica.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Anticuerpo anti-RAB27A a dilución 1:2000 + lisado de células completas K562