

**Produktname: RAB27A Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM86013**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB,FC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:2000,FC 1:25-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** 24.9kDa

**Antigen-Informationen**

**Genname** RAB27A

**Alternative Namen** Ras-related protein Rab-27A, Rab-27, GTP-binding protein Ram, RAB27A, RAB27

**Gen-ID** 5873.0

**SwissProt ID** P51159

**Immunogen** Dieser RAB27A-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des menschlichen RAB27A immunisiert wurde.

**Hintergrund**

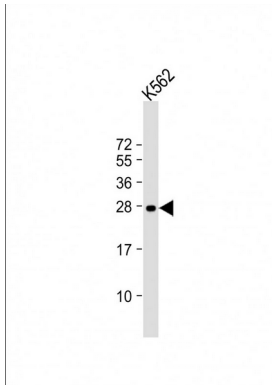
Spielt eine Rolle bei der Exozytose zytotoxischer Granula in Lymphozyten. Wird sowohl für die Granulareifung als auch für das

Andocken und die Aktivierung der Granula an der immunologischen Synapse benötigt.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Anti-RAB27A-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000 + K562-Gesamtzelllysat