

Nur für Forschungszwecke

# RAB43 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66654-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 66654-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC062319	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1400 µg/ml von339122	<b>GeneID (NCBI):</b> 339122	<b>CloneNo.:</b> 3B2A8
<b>Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;</b>	<b>Vollständiger Name:</b> RAB43, member RAS oncogene family	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:3000
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Berechnete Masse:</b> 212 aa, 23 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Beobachtete Masse:</b> 23 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG26911		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : humanes Hirngewebe, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, L02-Zellen
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

Ras-related GTP-binding protein 43 (RAB43) is a member of the Ras superfamily. RAB43 is mainly located in endoplasmic reticulum and Golgi, and plays a role as a key regulator of vesicle movement, signal transduction and tethering membrane events in membrane trafficking.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

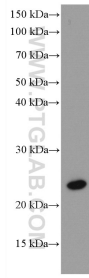
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

**This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66654-1-Ig (RAB43 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.