

Nur für Forschungszwecke

# RAB12 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68079-1-Ig



## Allgemeine Informationen

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Katalog-Nr.:</b><br>68079-1-Ig                            | <b>GenBank-Zugangsnummer:</b><br>NM_001025300                   | <b>Reinigungsmethode:</b><br>Protein-A-Reinigung     |
| <b>Größe:</b><br>150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von201475 | <b>GeneID (NCBI):</b><br>201475                                 | <b>CloneNo.:</b><br>2G11C2                           |
| <b>Nanodrop;</b>   | <b>Vollständiger Name:</b><br>RAB12, member RAS oncogene family | <b>Empfohlene Verdünnungen:</b><br>WB 1:2000-1:10000 |
| <b>Wirt:</b><br>Maus   | <b>Berechnete Masse:</b><br>27KD                                |  |
| <b>Isotyp:</b><br>IgG2a                                      | <b>Beobachtete Masse:</b><br>27-30 kDa                          |  |
| <b>Immunogen Katalognummer:</b><br>AG31627                   |   |  |

## Anwendungen

|   |  |
|---|--|
| <b>Geprüfte Anwendungen:</b><br>WB, ELISA           | <b>Positivkontrollen:</b><br>WB : HeLa-Zellen, A549-Zellen, HEK-293-Zellen,<br>HepG2-Zellen, HUVEC-Zellen, LNCaP-Zellen, RAW<br>264.7-Zellen, U-251-Zellen |
| <b>Getestete Reaktivität:</b><br>Human, Maus, Ratte |  |

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern.  
**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

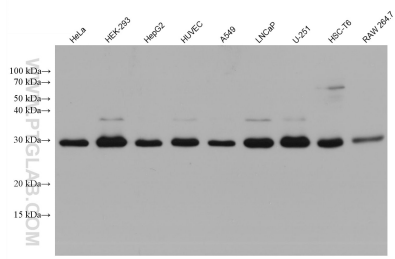
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68079-1-Ig (RAB12 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.