

Nur für Forschungszwecke

# RPS6KB2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:51135-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

51135-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

BC000094

GeneID (NCBI):

6199

Vollständiger Name:

ribosomal protein S6 kinase, 70kDa, polypeptide 2

Berechnete Masse:

53 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

## Hintergrundinformationen

RPS6KB2(ribosomal protein S6 kinase beta-2) is also named as 70 kDa ribosomal protein S6 kinase 2(P70S6K2),Serine/threonine-protein kinase 14B(STK14B) and belongs to the protein kinase superfamily. It is activated by mitogenic stimuli, including growth factors, cytokines, and phorbol esters. The activated enzyme phosphorylates several serine residues in the C terminus of ribosomal protein S6(PMID:9878560). This antibody is specific to RPS6KB2.

## 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.

