

Nur für Forschungszwecke

RPS6KA1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 16463-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16463-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9537

GenBank-Zugangsnummer:
BC014966

GeneID (NCBI):
6195

Vollständiger Name:
ribosomal protein S6 kinase, 90kDa,
polypeptide 1

Berechnete Masse:
735 aa, 83 kDa

Beobachtete Masse:
83-90, 73 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: K-562-Zellen,

IP: K-562-Zellen,

IHC: humanes Leberkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

The 90 kDa ribosomal S6 kinases (RSK1-4) are a family of widely expressed serine/threonine kinases and play an important role in the MAPK signaling cascade and act downstream of ERK1/2 signaling. It can mediate mitogenic and stress-induced activation of the transcription factors CREB1, ETV1/ER81 and NR4A1/NUR77. RSK1 (RPS6KA1) is also designated as p90RSK associated with cellular proliferation, survival and differentiation. RPS6KA1 has some phosphorylation sites including Ser380, Thr359 and Ser363 which are important for kinase activation (PMID: 16458888, 30813401, 17259979, 10679322)

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yunfeng Hu	36209218	Cell Death Dis	WB
Chenggang Zhao	35606353	Oncogenesis	WB
Qing-Ping Yao	31990052	J Cell Physiol	WB

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

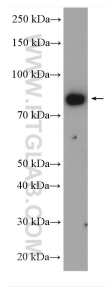
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

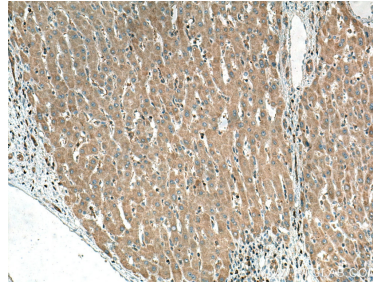
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

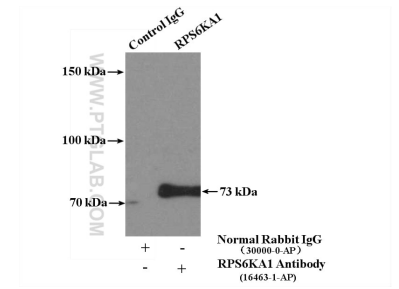
Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16463-1-AP (RPS6KA1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 16463-1-AP (RPS6KA1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-RPS6KA1 (IP:16463-1-AP, 4ug; Detection:16463-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 2800ug.