

Nur für Forschungszwecke

RIOK1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17222-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17222-1-AP

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

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11057

GenBank-Zugangsnummer:
BC006104

GeneID (NCBI):
83732

Vollständiger Name:
RIO kinase 1 (yeast)

Berechnete Masse:
568 aa, 66 kDa

Beobachtete Masse:
75-80 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|
| Min Yu | 34572430 | Biomedicines | WB |
| Laura S Bisogno | 30240757 | iScience | WB |
| Zhiqi Huang | 32599985 | Cancer Res Treat | 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

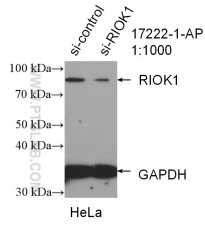
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

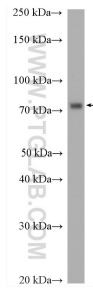
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

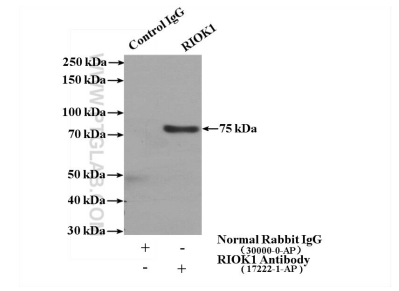
Ausgewählte Validierungsdaten



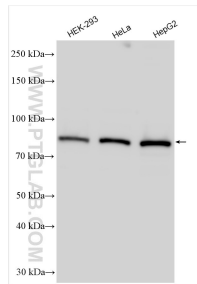
WB result of RIOK1 antibody (17222-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RIOK1 transfected HeLa cells.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17222-1-AP (RIOK1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RIOK1 (IP:17222-1-AP, 4ug; Detection:17222-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 3200ug.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17222-1-AP (RIOK1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.