

Nur für Forschungszwecke

# RRS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15329-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
15329-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von  
Nanodrop und 320 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG7030

GenBank-Zugangsnummer:  
BC001811

GeneID (NCBI):  
23212

Vollständiger Name:  
RRS1 ribosome biogenesis regulator  
homolog (*S. cerevisiae*)

Berechnete Masse:  
41 kDa

Beobachtete Masse:  
41 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 : K-562-Zellen, HeLa-Zellen

IP : K-562-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kai Yuan	35614066	Nat Commun	WB
Pengbo Cao	34433556	Sci Adv	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

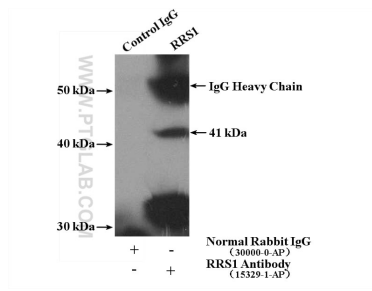
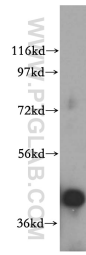
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 15329-1-AP (RRS1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-RRS1 (IP:15329-1-AP, 4ug; Detection:15329-1-AP 1:800) with K-562 cells lysate 3200ug.