

Nur für Forschungszwecke

# RSU1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11207-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11207-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von  
Nanodrop und 273 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG1693

GenBank-Zugangsnummer:  
BC015644

GeneID (NCBI):  
6251

Vollständiger Name:  
Ras suppressor protein 1

Berechnete Masse:  
32 kDa

Beobachtete Masse:  
32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maus-Plazenta-Gewebe, humanes Blasengewebe

IP : humanes Plazenta-Gewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sajni Josson	24963047	Clin Cancer Res	WB,IHC
S Josson	25065597	Oncogene	WB
Koichi Fukuda	33891945	J Biol Chem	

## 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)

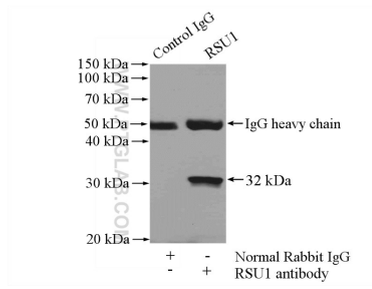
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11207-1-AP (RSU1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RSU1 (IP:11207-1-AP, 4ug; Detection:11207-1-AP 1:300) with human placenta tissue lysate 1520ug.