

Nur für Forschungszwecke

# BBS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21118-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**

21118-1-AP

**Größe:**

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

**Wirt:**

Kaninchen

**Isotyp:**

IgG

**Immunogen Katalognummer:**

AG15460

**GenBank-Zugangsnummer:**

BC047642

**GeneID (NCBI):**

582

**Vollständiger Name:**

Bardet-Biedl syndrome 1

**Berechnete Masse:**

593 aa, 65 kDa

**Beobachtete Masse:**

65 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

IF 1:20-1:200

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IF, IP, WB, ELISA

**In Publikationen genannte Anwendungen:**

IF, WB

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus

**Zitierte Arten:**

Human, Maus

**Positivkontrollen:**

WB: Mausnierengewebe, Mausherzgewebe, Maushirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IF: hTERT-RPE1-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shichao Duan	33241915	EMBO J	WB
Oliva Palander	33872598	J Biol Chem	IF

## 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

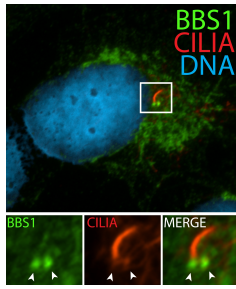
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

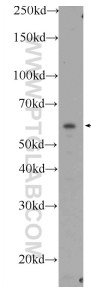
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

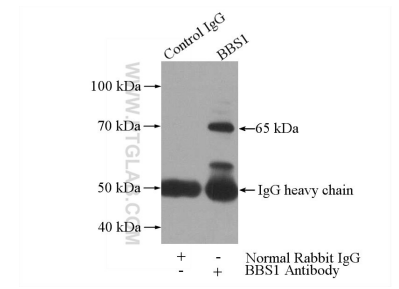
## Ausgewählte Validierungsdaten



IF result (base of ciliary stain) of anti-BBS1 (21118-1-AP, 1:50) with with serum-starved hTERT-RPE1 cells by Dr. Moshe Kim.



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21118-1-AP (BBS1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-BBS1 (IP:21118-1-AP, 4ug; Detection:21118-1-AP 1:600) with mouse brain tissue lysate 4000ug.