

Nur für Forschungszwecke

# BBS7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13458-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13458-1-AP

Größe:

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

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4314

GenBank-Zugangsnummer:

BC032691

GeneID (NCBI):

55212

Vollständiger Name:

Bardet-Biedl syndrome 7

Berechnete Masse:

715 aa, 80 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IF 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

IF : hTERT-RPE1-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Shichao Duan

Pubmed ID

33241915

Journal

EMBO J

Anwendung

WB, 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

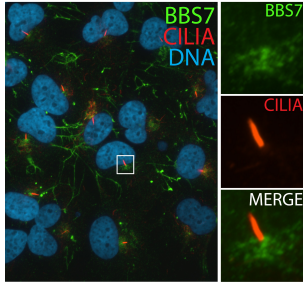
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (pericentriolar staining) of anti-BBS7 (13458-1-AP, 1:50) with serum-starved hTERT-RPE1 by Dr. Moshe Kim.