

Nur für Forschungszwecke

# BTK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21581-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

21581-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16133

GenBank-Zugangsnummer:

BC109079

GeneID (NCBI):

695

Vollständiger Name:

Bruton agammaglobulinemia tyrosine kinase

Berechnete Masse:

659 aa, 76 kDa

Beobachtete Masse:

70-76 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

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:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Daudi-Zellen, L02-Zellen, Mausmilzgewebe, Ramos-Zellen

IP: Mausmilzgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Weijia Sun	35610255	Nat Commun	WB
Linlin Sheng	32945349	Int J Mol Med	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

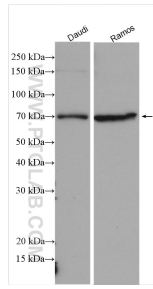
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

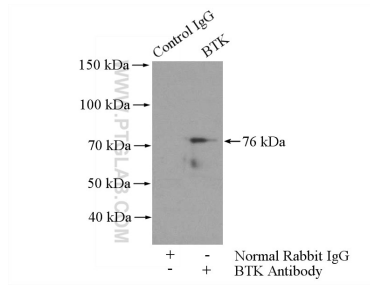
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21581-1-AP (BTK antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-BTK (IP:21581-1-AP, 4ug; Detection:21581-1-AP 1:300) with mouse spleen tissue lysate 4800ug.