

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-BTK



Numéro de catalogue: 21581-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

21581-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG16133

Numéro d'acquisition GenBank:

BC109079

Identification du gène (NCBI):

695

Nom complet:

Bruton agammaglobulinemia tyrosine kinase

MW calculé

659 aa, 76 kDa

MW observés:

70-76 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Daudi, cellules L02, cellules Ramos, tissu splénique de souris

IP : tissu splénique de souris,

## Informations générales

### Publications notables

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

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

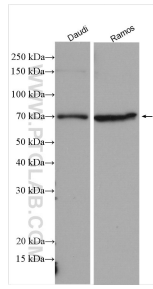
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

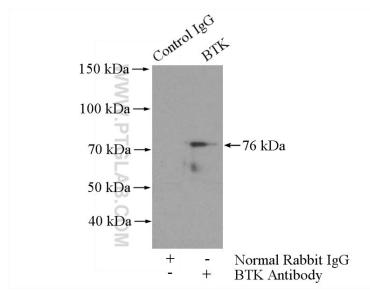
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



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.