

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-BLNK



Numéro de catalogue: 10855-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
10855-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 533 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG1290

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC018906

Identification du gène (NCBI):  
29760

Nom complet:  
B-cell linker

MW calculé  
50 kDa

MW observés:  
68 kDa, 70 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

rat

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : cellules Raji, cellules Ramos

IHC : tissu d'amygdalite humain, tissu de cancer du pancréas humain

IF : cellules NIH/3T3,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yi Cheng	34521030	Cytokine	IHC

## 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.

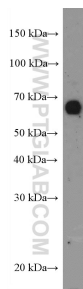
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

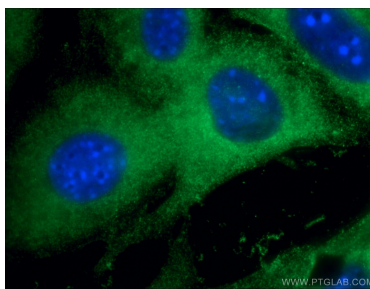
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

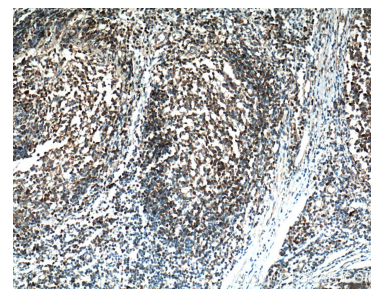
## Données de validation sélectionnées



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10855-1-AP (BLNK Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed NIH/3T3 cells using 10855-1-AP (BLNK antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 10855-1-AP (BLNK Antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 10855-1-AP (BLNK Antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).