

Nur für Forschungszwecke

BLNK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10855-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10855-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC018906	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 533 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 29760	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: B-cell linker	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1290	Beobachtete Masse: 68 kDa, 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Raji-Zellen, Ramos-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	IHC : humanes Tonsillitisgewebe, humanes Pankreaskarzinomgewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus	IF : NIH/3T3-Zellen,
Zitierte Arten: Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yi Cheng	34521030	Cytokine	IHC

Lagerung

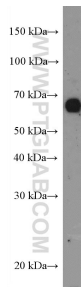
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

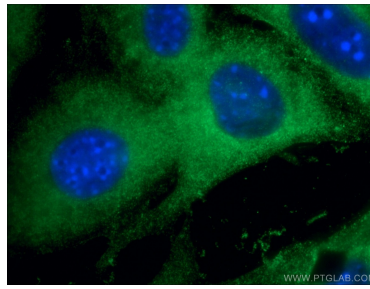
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

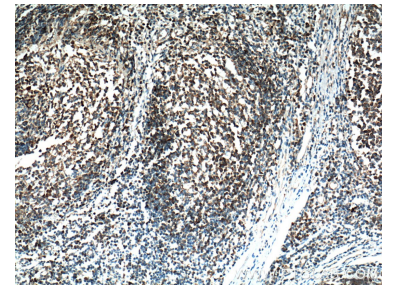
Ausgewählte Validierungsdaten



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).