

Nur für Forschungszwecke

CD70 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67749-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67749-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC000725	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von970 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: CD70 molecule	CloneNo.: 1A11A10
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 21 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:400-1:1600 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Immunogen Katalognummer: AG28070	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : THP-1-Zellen, IHC : humanes Tonsillitisgewebe, IF : humanes Tonsillitisgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
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
Xi Tian	35579992	Int J Cancer	IHC

Lagerung

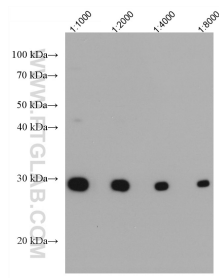
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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.

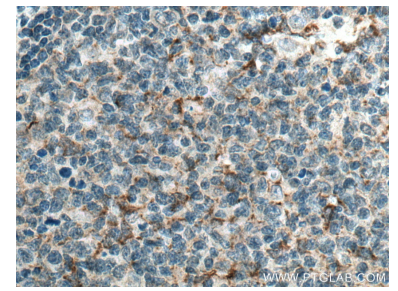
Ausgewählte Validierungsdaten



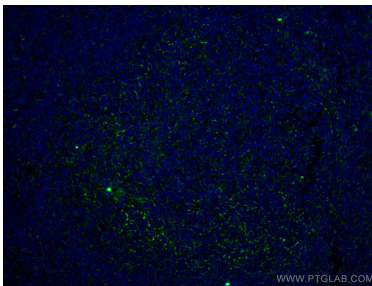
THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67749-1-Ig (CD70 antibody) at dilution of 1:1000, 2000, 4000 and 8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67749-1-Ig (CD70 antibody) at dilution of 1:800 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67749-1-Ig (CD70 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using CD70 antibody (67749-1-Ig, Clone: 1A11A10) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).