

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD79B



Numéro de catalogue: 21063-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 21063-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC032651	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 974	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:300-1:1200
Hôte: Lapin	Nom complet: CD79b molecule, immunoglobulin-associated beta	
Isotype: IgG	MW calculé 229 aa, 26 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15086	MW observés: 36 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

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

Contrôles positifs:

WB : cellules Raji,

IHC : tissu d'amygdalite humaine, tissu de côlon de souris, tissu splénique de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhenghao Wu	35634306	Front Immunol	IF
Jie Yin	37488127	Cell Discov	IF

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

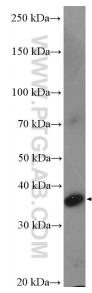
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

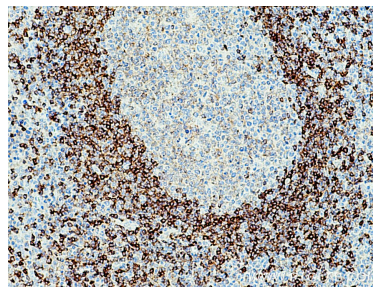
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

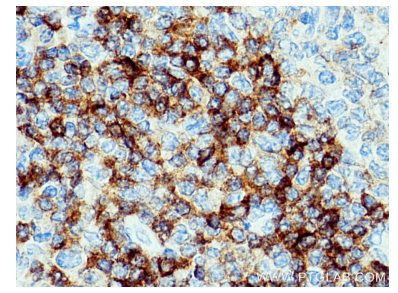
Données de validation sélectionnées



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21063-1-AP (CD79B antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 21063-1-AP (CD79B antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 21063-1-AP (CD79B antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).