

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MYO9B



Numéro de catalogue: 12432-1-AP

Phare

7 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

12432-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3108

Numéro d'acquisition GenBank:

BC018108

Identification du gène (NCBI):

4650

Nom complet:

myosin IXB

MW calculé

2023 aa, 223 kDa

MW observés:

230-250 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 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu de thymus de souris, cellules HL-60, cellules Jurkat

IP : cellules HepG2,

IHC : tissu d'amygdalite humain,

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.

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Silvia Cipriani	36260368	Eur J Neurol	WB,IF
Feng-Shuang Yi	33046503	J Immunol	WB
Fengshuang Yi	27363609	J Mol Biol	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'aliquote n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

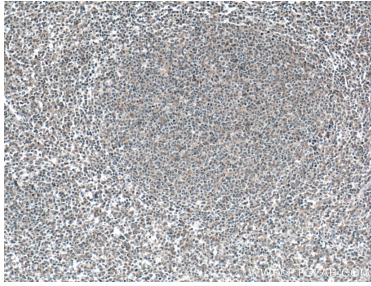
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

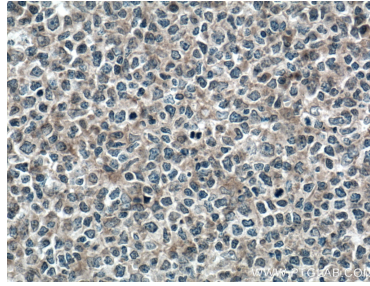
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

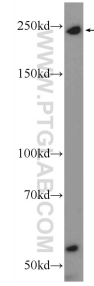
Données de validation sélectionnées



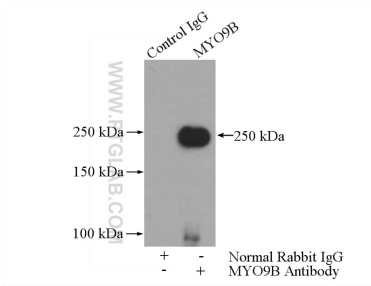
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 12432-1-AP (MYO9B antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 12432-1-AP (MYO9B antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12432-1-AP (MYO9B Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MYO9B (IP:12432-1-AP, 5ug; Detection:12432-1-AP 1:500) with HepG2 cells lysate 2800ug.