

Nur für Forschungszwecke

MYO9B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12432-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12432-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC018108	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 4650	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: myosin IXB	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 2023 aa, 223 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3108	Beobachtete Masse: 230-250 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	WB: Maus-Thymusgewebe, HL-60-Zellen, Jurkat-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IP: HepG2-Zellen,
Zitierte Arten: Human, Maus	IHC: humanes Tonsillitisgewebe,
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
Silvia Cipriani	36260368	Eur J Neurol	WB,IF
Feng-Shuang Yi	33046503	J Immunol	WB
Fengshuang Yi	27363609	J Mol Biol	WB

Lagerung

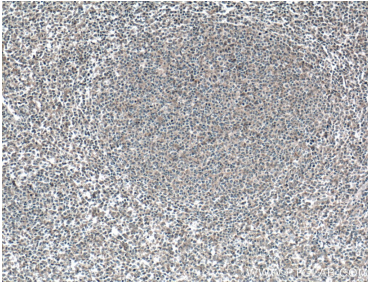
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

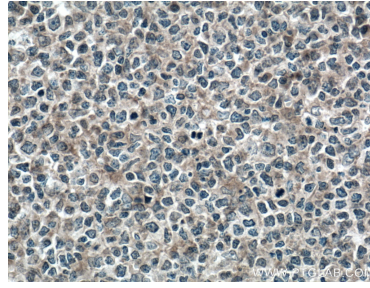
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

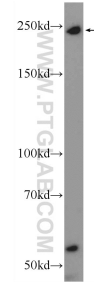
Ausgewählte Validierungsdaten



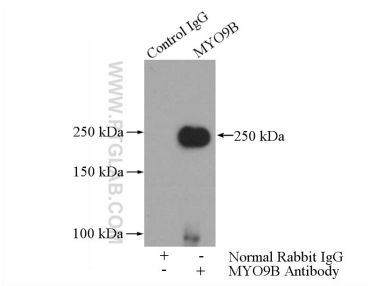
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 12432-1-AP (MYO9B antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



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.