

Nur für Forschungszwecke

UNC13D Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67193-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67193-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC067084	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von 201294 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 201294	CloneNo.: 1C5C1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: unc-13 homolog D (C. elegans)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:10000 IHC 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 1090 aa, 103 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10497	Beobachtete Masse: 120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	WB: THP-1-Zellen, Hausschwein-Milzgewebe, HL-60-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Rattenmilzgewebe, RAW 264.7-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: Rattenmilzgewebe,

Hintergrundinformationen

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

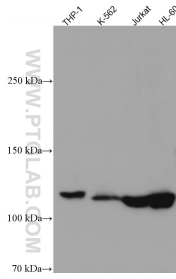
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

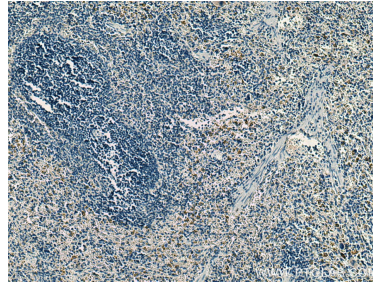
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

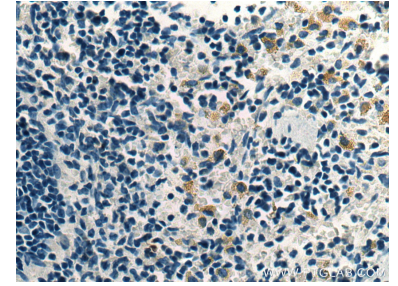
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67193-1-Ig (UNC13D antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat spleen tissue slide using 67193-1-Ig (UNC13D antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat spleen tissue slide using 67193-1-Ig (UNC13D antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).