

Nur für Forschungszwecke

TMED10 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67876-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67876-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC001825	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von10972 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10972	CloneNo.: 3B11F9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: transmembrane emp24-like trafficking protein 10 (yeast)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:1000-1:4000 IF 1:400-1:1600
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 25 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7516	Beobachtete Masse: 21 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen, Hausschwein-Lebergewebe, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, Mauslebergewebe, Raji-Zellen, Rattenlebergewebe

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe, Maushirngewebe

IF: HeLa-Zellen,

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

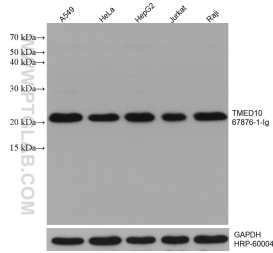
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

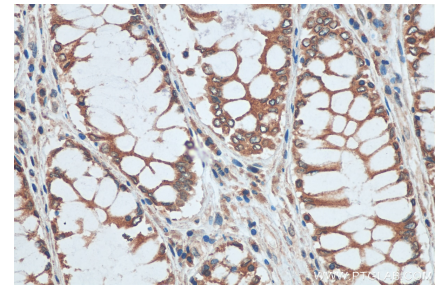
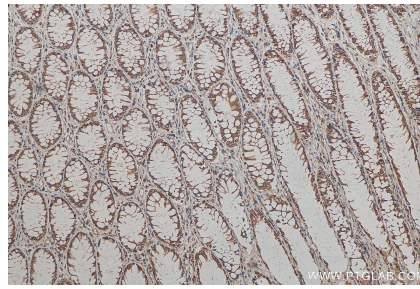
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten

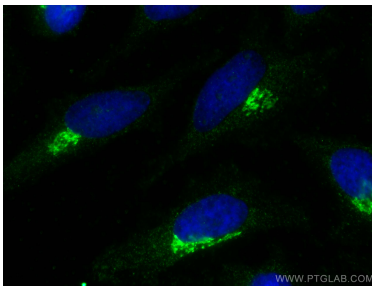


Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67876-1-Ig (TMED10 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67876-1-Ig (TMED10 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67876-1-Ig (TMED10 antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using TMED10 antibody (67876-1-Ig, Clone: 3B11F9) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).