

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TMED10

Numéro de catalogue: 67876-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67876-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC001825	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10972	CloneNo.: 3B11F9
Hôte: Mouse	Nom complet: transmembrane emp24-like trafficking protein 10 (yeast)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:1000-1:4000 IF 1:400-1:1600
Isotype: IgG2b	MW calculé 25 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7516	MW observés: 21 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules Raji, tissu hépatique de porc, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu cérébral de souris

IF : cellules HeLa,

Informations générales

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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

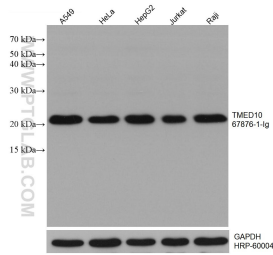
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

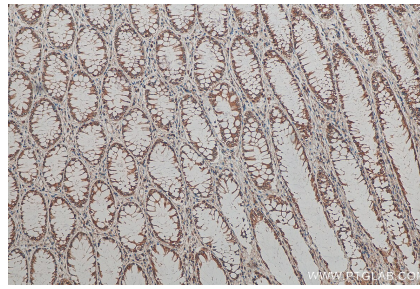
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

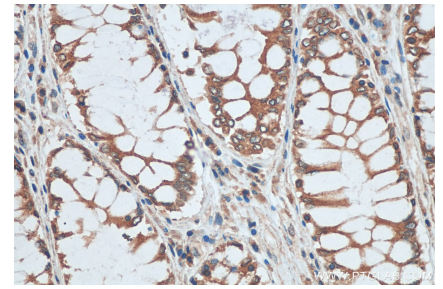
Données de validation sélectionnées



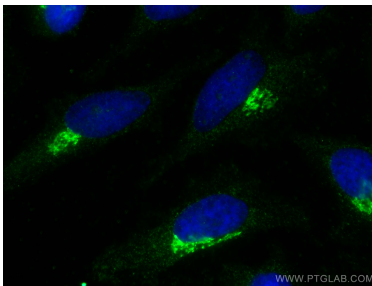
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67876-1-Ig (TMED10 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.



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).