

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMIGD1



Numéro de catalogue: 27174-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 27174-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC137201	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 388364	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: transmembrane and immunoglobulin domain containing 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 262 aa, 29 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25691	MW observés: 45 kDa, 29 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal de souris,

IHC : tissu rénal de souris, tissu de côlon humain

Informations générales

TMIGD1 (Transmembrane and immunoglobulin domain containing 1) is involved in various cellular processes such as regulation of cell structure, cell-cell adhesion, and cellular movement. It protects cells from oxidative- and nutrient-deprivation-induced cell injury by stabilizing the transepithelial electric resistance and permeability of renal epithelial cells. TMIGD1 has a calculated molecular mass of 29 kDa, and can be detected as 45 kDa due to the N-glycosylation (PMID: 26342724).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Christian Hartmann	36099341	Sci Signal	WB, IF
Xin Chang	37301121	Int Immunopharmacol	WB, IHC

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.

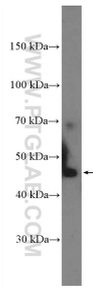
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

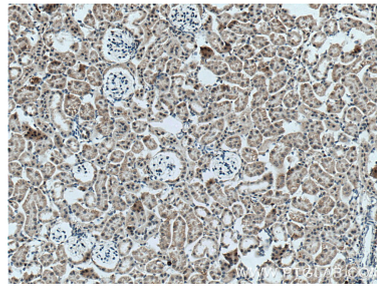
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

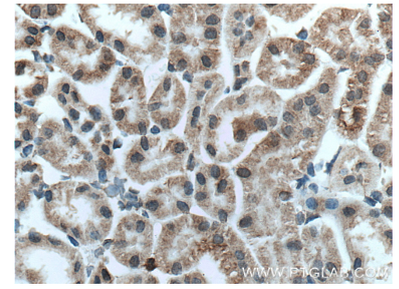
Données de validation sélectionnées



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27174-1-AP (TMIGD1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 27174-1-AP (TMIGD1 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 mouse kidney tissue slide using 27174-1-AP (TMIGD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).