

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMEM176A



Numéro de catalogue: 20378-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20378-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC008303	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 55365	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: transmembrane protein 176A	
Isotype: IgG	MW calculé: 235 aa, 26 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14194	MW observés: 28 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral humain foetal, IHC : tissu cérébral de souris, tissu hépatique humain IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Remarque-IHC: <i>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.</i>	

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.

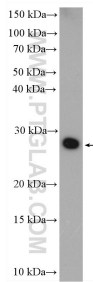
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

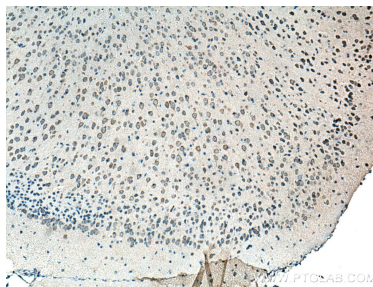
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

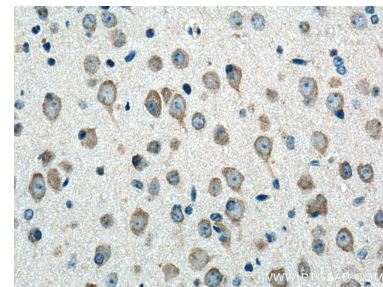
Données de validation sélectionnées



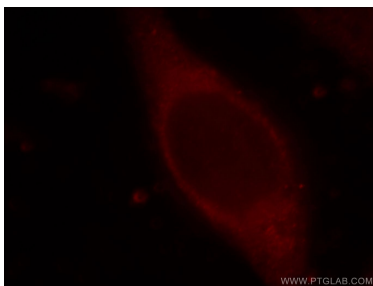
fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20378-1-AP (TMEM176A antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 20378-1-AP (TMEM176A 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 brain tissue slide using 20378-1-AP (TMEM176A antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using TMEM176A antibody 20378-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).