

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMEM176A

Numéro de catalogue: 20378-1-AP



Informations de base

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

Applications

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

Informations générales

Stockage

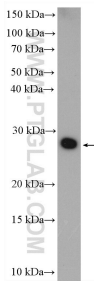
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

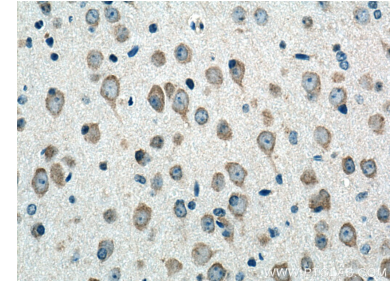
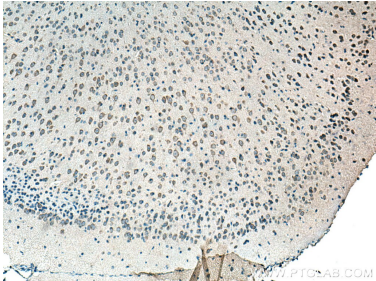
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées

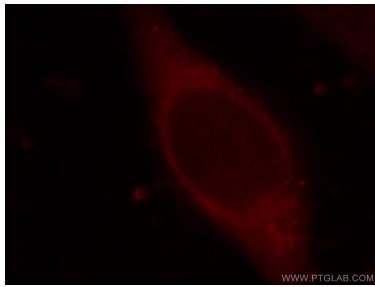


fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20378-1-AP (TMEM176A antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).