

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMEM85



Numéro de catalogue: 27708-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
27708-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 400 µg/ml by  
Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG26785

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC002583

Identification du gène (NCBI):  
51234

Nom complet:  
transmembrane protein 85

MW observés:  
20 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:1000-1:4000  
IHC 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:  
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain

**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 : cellules HEK-293, cellules HepG2, tissu cardiaque  
de rat, tissu cardiaque de souris

IHC : tissu cérébral humain,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tino Pleiner	33964204	Mol Cell	WB
Tino Pleiner	37199759	J Cell Biol	WB

## 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.

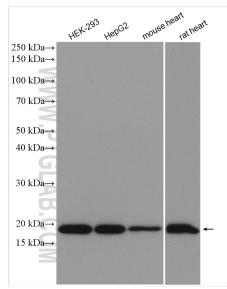
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

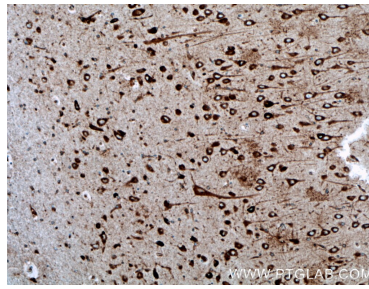
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

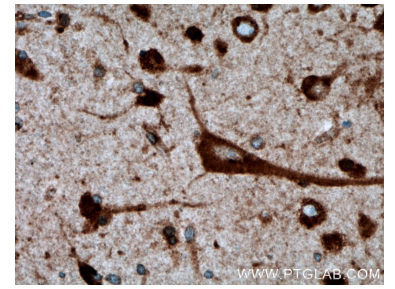
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27708-1-AP (TMEM85 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 27708-1-AP (TMEM85 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 human brain tissue slide using 27708-1-AP (TMEM85 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).