

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMEM119



Numéro de catalogue: 27585-1-AP

12 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 27585-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_181724	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 338773	Dilutions recommandées: IHC 1:400-1:1600
Hôte: Lapin	Nom complet: transmembrane protein 119	
Isotype: IgG	MW calculé: 29 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26269	MW observés: 45 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu cérébral de souris,
Demandes citées: FC, 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; (\*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

## Informations générales

TMEM119 immunohistochemistry might provide a useful tool for investigating the biology and pathology of human microglia(PMID: 26250788). Microglia can be detected clearly using Catalog#27585-1-AP.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Eilam Yeini	33771989	Nat Commun	FC
Elise Vankriekelsvenne	35246882	Glia	IF
Christian F Guerrero-Juarez	35687691	Sci Adv	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:

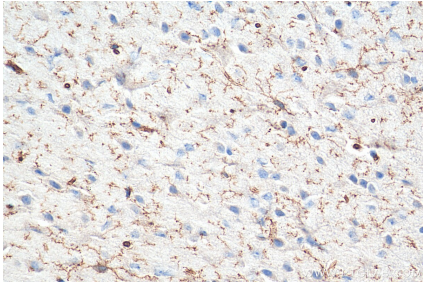
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 27585-1-AP (TMEM119 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).