

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-TMEM119



Numéro de catalogue: 66948-1-Ig

Phare

22 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 66948-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: NM_181724	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 338773	CloneNo.: 1E7A2
Hôte: Mouse	Nom complet: transmembrane protein 119	Dilutions recommandées: WB 1:20000-1:100000
Isotype: IgG3	MW calculé: 29 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26286	MW observés: 52 kDa	

## Applications

### Applications testées:

WB, ELISA

### Demandes citées:

FC, WB

### Spécificité de l'espèce:

Humain, Lapin, porc, rat, souris

### Espèces citées:

Humain, rat, souris

### Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de lapin, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de poulet, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu de cervelet de lapin, tissu de cervelet de porc, tissu de cervelet de rat, tissu de cervelet de souris

## 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#66948-1-Ig. The predicted MW of TMEM119 is 29 kDa. Catalog#66948-1-Ig recognizes 50 kDa band may due to glycosylation.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wei Cai	36170234	Autophagy	IF
Conelius Ngwa	34537225	J Neurosci Methods	IF
Assunta Virtuoso	36048342	Mol Neurobiol	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.

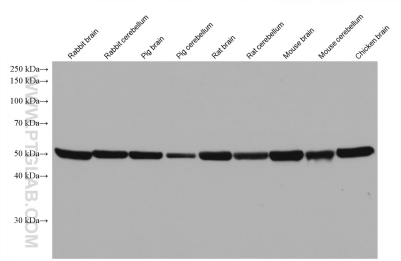
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66948-1-Ig (TMEM119 antibody) at dilution of 1:50000 incubated at room temperature for 1.5 hours.