

Nur für Forschungszwecke

# TMEM119 Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:66948-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

20 Publikationen

## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 66948-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> NM_181724	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von338773 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 338773	<b>CloneNo.:</b> 1E7A2
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> transmembrane protein 119	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:20000-1:100000
<b>Isotyp:</b> IgG3	<b>Berechnete Masse:</b> 29 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG26286	<b>Beobachtete Masse:</b> 52 kDa	

## Anwendungen

### Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

### In Publikationen genannte Anwendungen:

FC, WB

### Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Kaninchen, Maus, Ratte

### Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

### Positivkontrollen:

WB : Kaninchenhirngewebe, Hausschwein-Cerebellum-Gewebe, Hausschwein-Hirngewebe, Hühnerhirngewebe, Kaninchen-Cerebellum-Gewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe, Maushirngewebe, Ratten-Cerebellum-Gewebe, Rattenhirngewebe

## Hintergrundinformationen

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.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wei Cai	36170234	Autophagy	IF
Conelius Ngwa	34537225	J Neurosci Methods	IF
Assunta Virtuoso	36048342	Mol Neurobiol	WB

## Lagerung

### Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

### Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

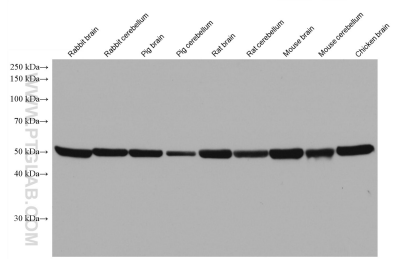
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

## Ausgewählte Validierungsdaten



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.