

Nur für Forschungszwecke

TMEM119 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27585-1-AP

12 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27585-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_181724	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 338773	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:400-1:1600
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: transmembrane protein 119	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 29 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26269	Beobachtete Masse: 45 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : Maushirngewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: FC, IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

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# 27585-1-AP.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Eilam Yeini	33771989	Nat Commun	FC
Elise Vankriekelsvenne	35246882	Glia	IF
Christian F Guerrero-Juarez	35687691	Sci Adv	IHC

Lagerung

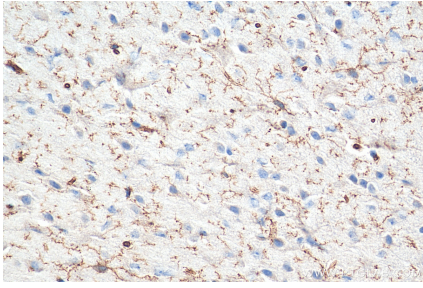
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



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).