

Nur für Forschungszwecke

KCNMB4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60122-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60122-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC042446	Reinigungsmethode: Caprylsäure/Ammoniumsulfat-Präzipitation
Größe: 150ul, Konzentration: 827 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 27345	CloneNo.: 4H7G3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: potassium large conductance calcium-activated channel, subfamily M, beta member 4	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 24 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5618	Beobachtete Masse: 25 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rafat Pawet Kampa	34392086	Biomed Pharmacother	WB

Lagerung

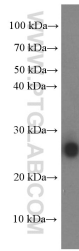
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

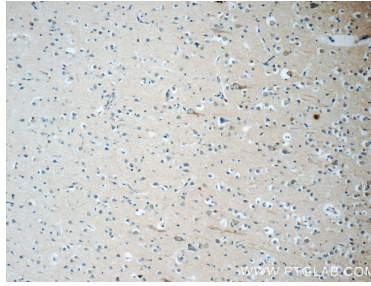
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

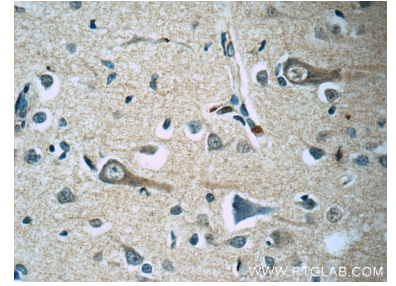
Ausgewählte Validierungsdaten



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60122-1-Ig (KCNMB4 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 60122-1-Ig (KCNMB4 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 60122-1-Ig (KCNMB4 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).