

Nur für Forschungszwecke

FAM134B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21537-1-AP

Vorgestelltes Produkt

21 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21537-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC030517	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 54463	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:16000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: family with sequence similarity 134, member B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 497 aa, 55 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16176	Beobachtete Masse: 65 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : C2C12-Zellen, HEK-293-Zellen, Rattenhirngewebe IHC : Maushirngewebe, Mausherzgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mark L Schultz	30202070	Nat Commun	WB
Smriti Parashar	34467852	Elife	WB,IF
Svenja Zielke	33111629	Autophagy	WB

Lagerung

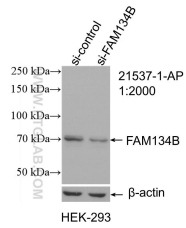
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

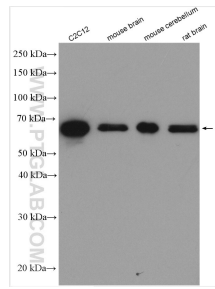
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

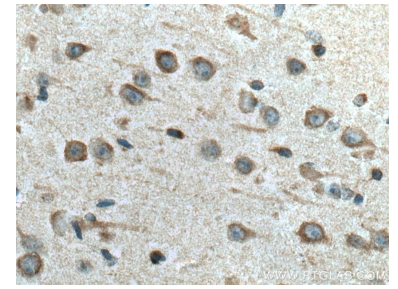
Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of FAM134B antibody (21537-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-FAM134B transfected HEK-293 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21537-1-AP (FAM134B antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 21537-1-AP (FAM134B antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).