

Nur für Forschungszwecke

TRIF/TICAM1 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 23288-1-AP

14 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 23288-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC035331	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 148022	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: toll-like receptor adaptor molecule 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 712 aa, 76 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19779	Beobachtete Masse: 76 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Raji-Zellen, Ramos-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	IHC: humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe, humanes Lebergewebe
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
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
Chang Liu	36230117	Foods	WB
Ying Tu	36155221	Environ Pollut	WB
Jiaming Guo	29156775	Oncotarget	WB

Lagerung

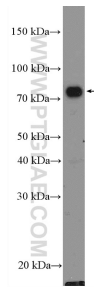
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

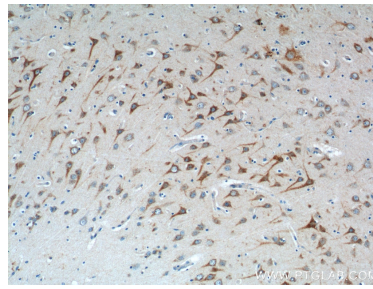
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

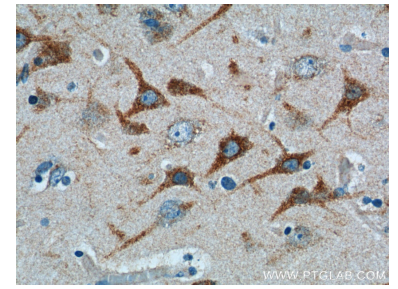
Ausgewählte Validierungsdaten



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23288-1-AP (TRIF/TICAM1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 23288-1-AP (TRIF/TICAM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 23288-1-AP (TRIF/TICAM1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).