

Nur für Forschungszwecke

SLC9A9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13718-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13718-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC035779	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 285195	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:600 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: solute carrier family 9 (sodium/hydrogen exchanger), member 9	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 645 aa, 73 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG4660	Beobachtete Masse: 66-73 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Raji-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen IHC: humanes Tonsillitisgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe IF: HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: ColP, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
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
Yanli Zhang-James	30927234	Atten Defic Hyperact Disord	WB, ColP
Lina Yang	26755066	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	WB
Daniela M Gomez Zubieta	29268774	Cell Commun Signal	WB

Lagerung

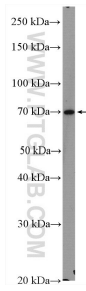
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

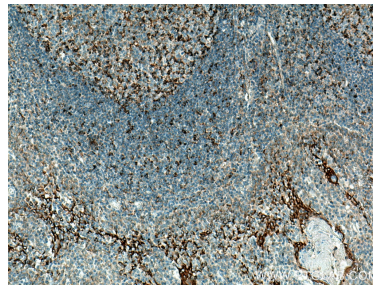
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

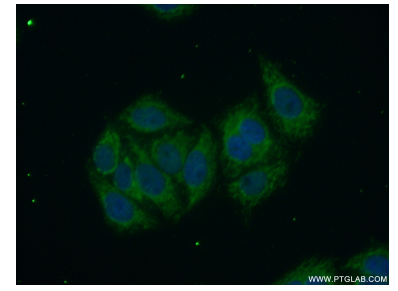
Ausgewählte Validierungsdaten



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13718-1-AP (SLC9A9 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 13718-1-AP (SLC9A9 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x Lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 13718-1-AP (SLC9A9 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).