

Nur für Forschungszwecke

SCNN1A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28707-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28707-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC006526	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 6337	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: sodium channel, nonvoltage-gated 1 alpha	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 76 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30063	Beobachtete Masse: 60-70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mausnierengewebe, Rattennierengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ryuji Fukuzawa	29040332	PLoS One	IF

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**

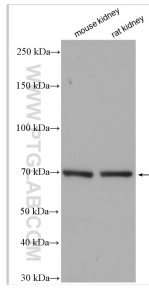
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28707-1-AP (SCNN1A antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.