

Nur für Forschungszwecke

SCN1A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28079-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28079-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 6323

Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG25942

GenBank-Zugangsnummer:

NM_001165963

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

sodium channel, voltage-gated, type
I, alpha subunit

Berechnete Masse:

229 kDa

Beobachtete Masse:

229-240 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB: PC-12-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

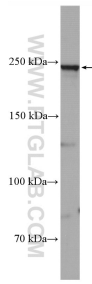
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



PC-12 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28079-1-AP (SCN1A antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.