

Nur für Forschungszwecke

# SCN10A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55334-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
55334-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von6336

Nanodrop und 373 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_006514

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

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

Berechnete Masse:

221 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

IF : SH-SY5Y-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

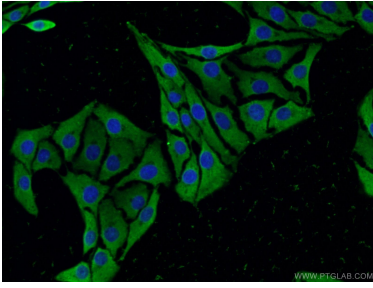
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of SH-SY5Y cells using 55334-1-AP (SCN10A antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).