

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SCN10A



Numéro de catalogue: 55334-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 55334-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_006514	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 373 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6336	Dilutions recommandées: IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: sodium channel, voltage-gated, type X, alpha subunit	
Isotype: IgG	MW calculé 221 kDa	

Applications

Applications testées: FC, IF, ELISA	Contrôles positifs: IF : cellules SH-SY5Y,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

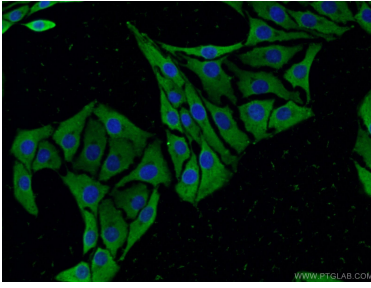
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

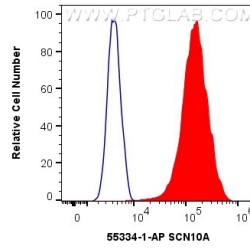
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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).



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug Anti-Human SCN10A (55334-1-AP) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 ug Isotype Control. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).