

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNN



Numéro de catalogue: 13914-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

13914-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4909

Numéro d'acquisition GenBank:

BC036443

Identification du gène (NCBI):

8303

Nom complet:

stannin

MW calculé

9 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IHC : tissu cérébral de souris, tissu de muscle squelettique de souris

IF : cellules U2OS,

Informations générales

Stannin (Snn) is discovered using subtractive hybridization methodology designed to find gene products related to selective organotin toxicity and apoptosis. It is present in TMT-sensitive cells and may play a role in the selective toxicity of organotin compounds.

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.

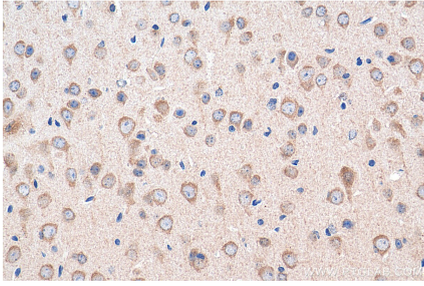
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

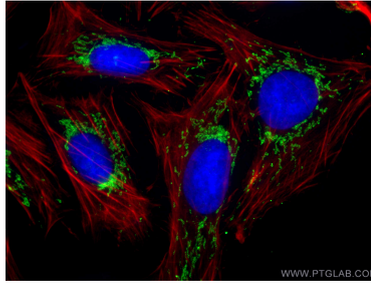
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13914-1-AP (SNN antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed U2OS cells using 13914-1-AP (SNN antibody), at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).