

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF549



Numéro de catalogue: 25592-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25592-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22371

Numéro d'acquisition GenBank:

BC060863

Identification du gène (NCBI):

256051

Nom complet:

zinc finger protein 549

MW calculé

640 aa, 74 kDa

MW observés:

74 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SH-SY5Y, cellules A549, cellules HeLa, cellules SMMC-7721

IF : cellules A549,

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.**

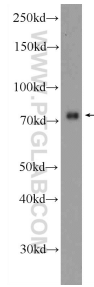
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

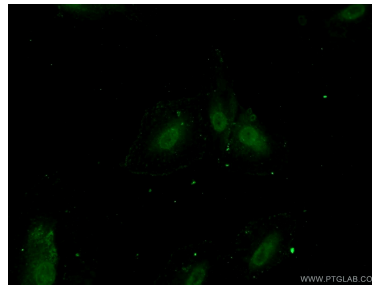
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25592-1-AP (ZNF549 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A549 cells using 25592-1-AP (ZNF549 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).