

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-WDR76



Numéro de catalogue: 25528-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25528-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22114

Numéro d'acquisition GenBank:

BC051855

Identification du gène (NCBI):

79968

Nom complet:

WD repeat domain 76

MW calculé

626 aa, 70 kDa

MW observés:

70 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

WD40 repeat protein 76 (WDR76) is identified as a novel tumor suppressor and RAS activity can be controlled via regulating protein stability which further affect the tumorigenesis and metastasis in different cancer diseases.

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 -20°C

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

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

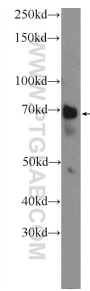
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

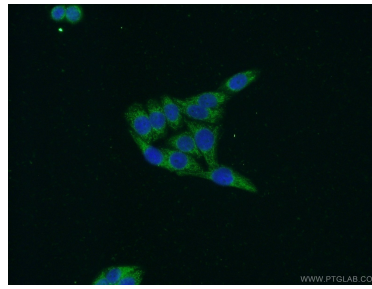
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25528-1-AP (WDR76 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 25528-1-AP (WDR76 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).