

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Alpha N-Catenin



Numéro de catalogue: 14362-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
14362-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by
Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG5747

Numéro d'acquisition GenBank:
BC052996

Identification du gène (NCBI):
1496

Nom complet:
catenin (cadherin-associated protein),
alpha 2

MW calculé:
105 kDa

MW observés:
102 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules SH-SY5Y, tissu pancréatique de souris

IP : cellules SH-SY5Y,

IF : cellules SH-SY5Y,

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.**

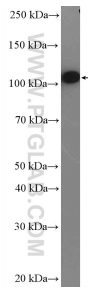
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

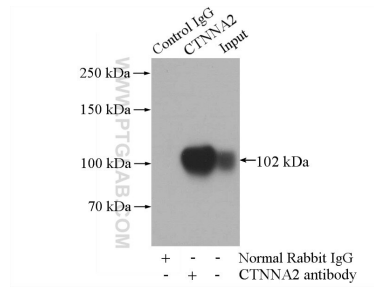
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

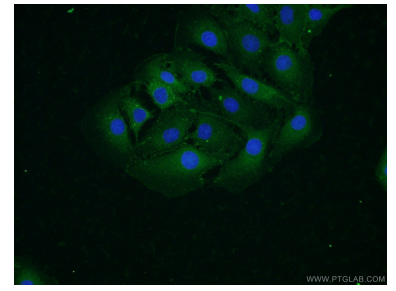
Données de validation sélectionnées



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14362-1-AP (alpha N Catenin antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-alpha N Catenin (IP:14362-1-AP, 4ug; Detection:14362-1-AP 1:500) with SH-SY5Y cells lysate 1600ug.



Immunofluorescent analysis of SH-SY5Y cells using 14362-1-AP (alpha N Catenin antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).