

Nur für Forschungszwecke

Alpha N-Catenin Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:14362-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14362-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5747

GenBank-Zugangsnummer:
BC052996

GeneID (NCBI):
1496

Vollständiger Name:
catenin (cadherin-associated protein),
alpha 2

Berechnete Masse:
105 kDa

Beobachtete Masse:
102 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : SH-SY5Y-Zellen, Maus-Pankreasgewebe

IP : SH-SY5Y-Zellen,

IF : SH-SY5Y-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

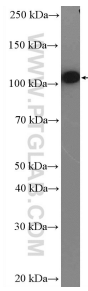
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

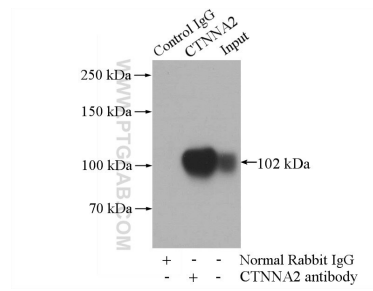
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

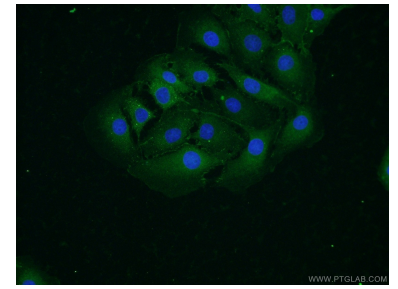
Ausgewählte Validierungsdaten



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).