

Nur für Forschungszwecke

NUDCD3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11764-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11764-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 280 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2362

GenBank-Zugangsnummer:
BC003691

GeneID (NCBI):
23386

Vollständiger Name:
NudC domain containing 3

Berechnete Masse:
41 kDa

Beobachtete Masse:
50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:20-1:200
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: humanes Lebergewebe, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Hirngewebe,

IF: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Min Liu

Pubmed ID

34262899

Journal

Front Cell Dev Biol

Anwendung

WB

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

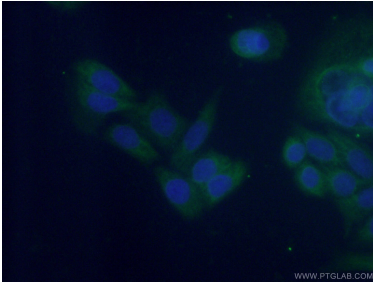
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

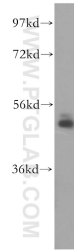
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

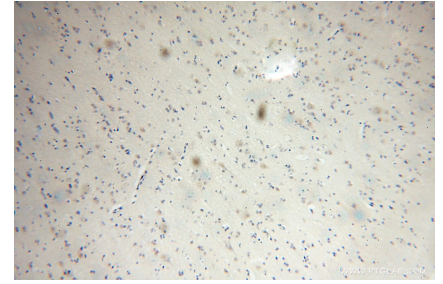
Ausgewählte Validierungsdaten



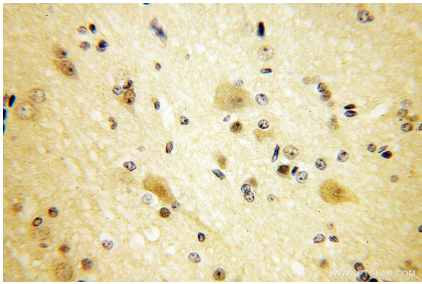
Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 11764-1-AP (NUDCD3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



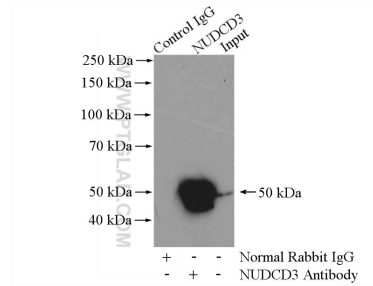
human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11764-1-AP (NUDCD3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 11764-1-AP (NUDCD3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 11764-1-AP (NUDCD3 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-NUDCD3 (IP:11764-1-AP, 4ug; Detection:11764-1-AP 1:800) with mouse brain tissue lysate 4000ug.