

Nur für Forschungszwecke

NIPSNAP3A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10751-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10751-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1143

GenBank-Zugangsnummer:
BC005935

GeneID (NCBI):
25934

Vollständiger Name:
nipsnap homolog 3A (C. elegans)

Berechnete Masse:
28 kDa

Beobachtete Masse:
28-33 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB
IHC 1:50-1:500
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, COLO 320-Zellen, HEK-293-Zellen, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe,

IF: HEK-293-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

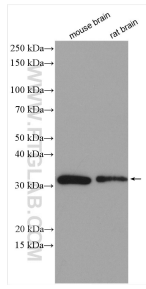
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

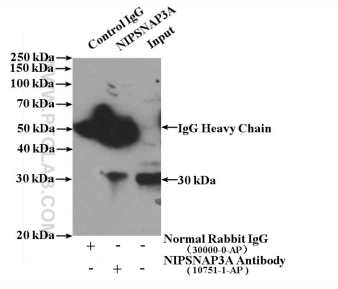
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

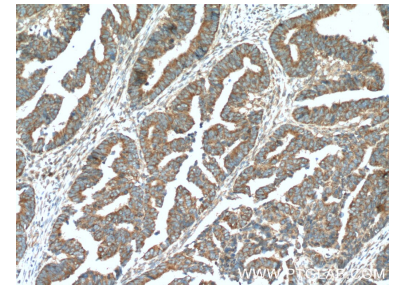
Ausgewählte Validierungsdaten



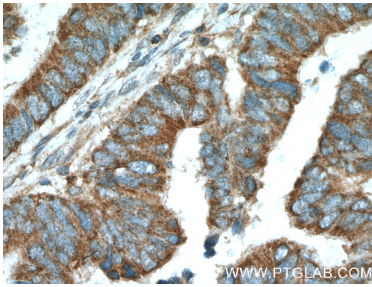
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10751-1-AP (NIPSNAP3A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



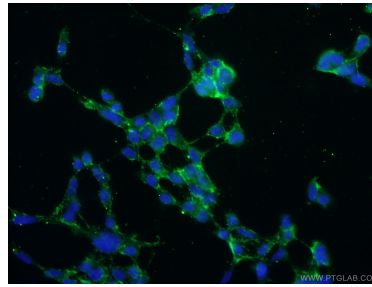
IP Result of anti-NIPSNAP3A (IP:10751-1-AP, 4 μ g; Detection:10751-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 4000 μ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 10751-1-AP (NIPSNAP3A Antibody) at dilution of 1:200 (under 10 \times lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 10751-1-AP (NIPSNAP3A Antibody) at dilution of 1:200 (under 40 \times lens).



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 10751-1-AP (NIPSNAP3A antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).