

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NIPSNAP3A



Numéro de catalogue: 10751-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
10751-1-AP

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

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1143

Numéro d'acquisition GenBank:
BC005935

Identification du gène (NCBI):
25934

Nom complet:
nipsnap homolog 3A (C. elegans)

MW calculé
28 kDa

MW observés:
28-33 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg for IP and 1:500-1:2000
for WB
IHC 1:50-1:500
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, IHC, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer
l'antigène avec un tampon de TE buffer pH
9.0; (*) À défaut, le démasquage de
l'antigène peut être effectué avec un
tampon citrate pH 6.0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules COLO 320,
cellules HEK-293, tissu cérébral de rat

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

IF : cellules HEK-293,

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.

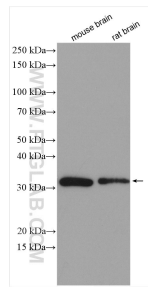
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

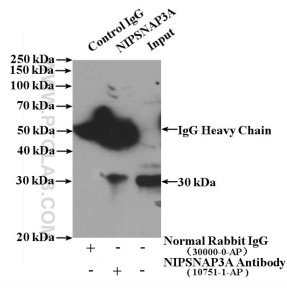
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

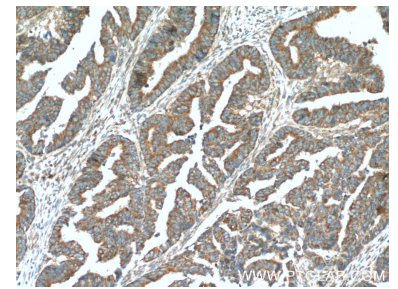
Données de validation sélectionnées



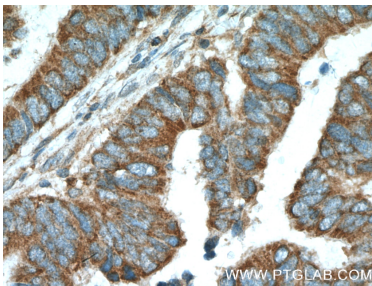
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10751-1-AP (NIPSNAP3A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



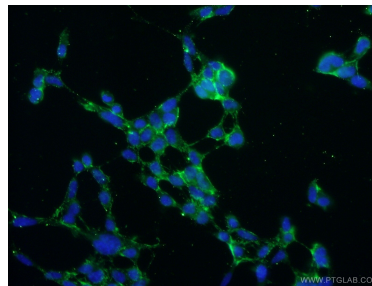
IP Result of anti-NIPSNAP3A (IP:10751-1-AP, 4 μ g; Detection:10751-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 4000 μ g.



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).