

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NOMO1



Numéro de catalogue: 17792-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17792-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG11895

Numéro d'acquisition GenBank:

BC065535

Identification du gène (NCBI):

23420

Nom complet:

NODAL modulator 1

MW calculé

1222 aa, 134 kDa

MW observés:

135 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

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 de côlon de souris, cellules A431, cellules COLO 320, tissu cérébral de souris, tissu cérébral humain

IP : cellules A431,

IHC : tissu de côlon humain, tissu de cancer du côlon humain, tissu pancréatique humain

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Na Zhao	28963438	Clin Sci (Lond)	IHC

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.

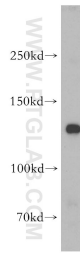
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

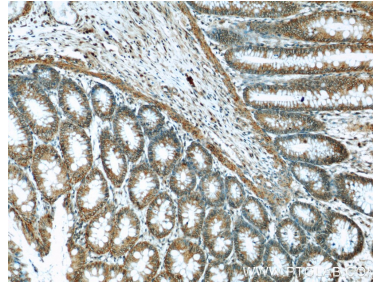
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

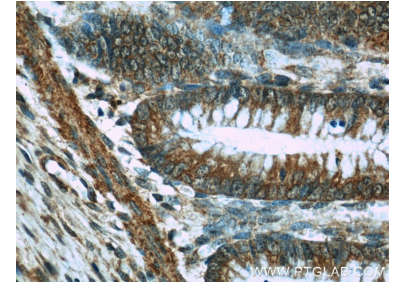
Données de validation sélectionnées



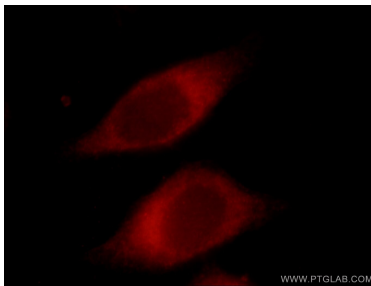
mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17792-1-AP (NOMO1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



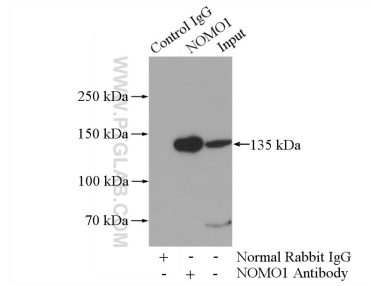
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon slide using 17792-1-AP (NOMO1 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon slide using 17792-1-AP (NOMO1 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using NOMO1 antibody 17792-1-AP at 1:50 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-NOMO1 (IP:17792-1-AP, 4ug; Detection:17792-1-AP 1:1000) with A431 cells lysate 1520ug.