

Nur für Forschungszwecke

NOMO1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17792-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17792-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 327 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11895

GenBank-Zugangsnummer:
BC065535

GeneID (NCBI):
23420

Vollständiger Name:
NODAL modulator 1

Berechnete Masse:
1222 aa, 134 kDa

Beobachtete Masse:
135 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 1:20-1:200
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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 : Maus-Kolongewebe, A431-Zellen, COLO 320-Zellen, humanes Hirngewebe, Maushirngewebe

IP : A431-Zellen,

IHC : humanes Kolongewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Pankreasgewebe

IF : MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Na Zhao

Pubmed ID

28963438

Journal

Clin Sci (Lond)

Anwendung

IHC

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

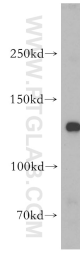
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

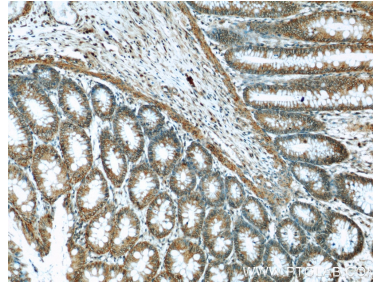
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

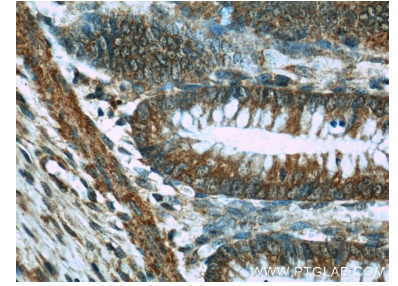
Ausgewählte Validierungsdaten



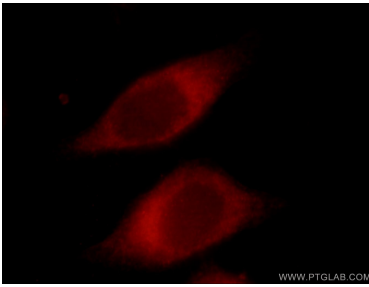
mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17792-1-AP (NOMO1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



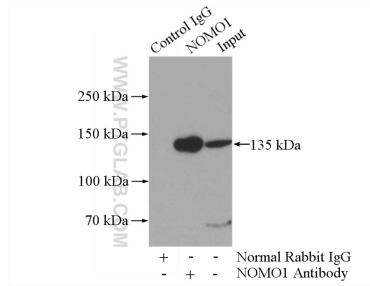
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon slide using 17792-1-AP (NOMO1 Antibody) at dilution of 1:50.



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.