

Nur für Forschungszwecke

FAM127B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20282-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20282-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 360 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13930

GenBank-Zugangsnummer:

BC000393

GeneID (NCBI):

26071

Vollständiger Name:

family with sequence similarity 127,
member B

Berechnete Masse:

113 aa, 13 kDa

Beobachtete Masse:

13 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB: PC-3-Zellen, HeLa-Zellen

IP: PC-3-Zellen,

IHC: humanes Kolongewebe, humanes Hirngewebe

IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Harihar Milaganur Mohan	35247097	Cell Mol Life Sci	WB
Alexandra M Whiteley	33277362	J Biol Chem	IP

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

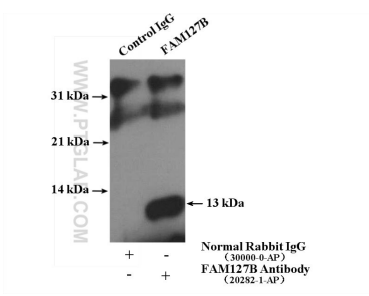
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

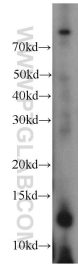
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

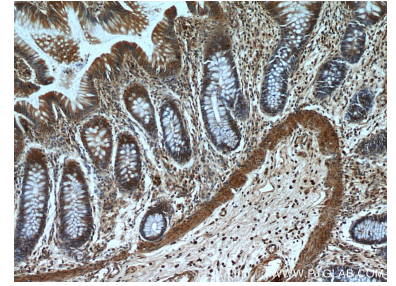
Ausgewählte Validierungsdaten



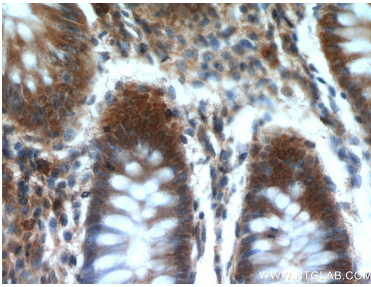
IP result of anti-FAM127B (IP:20282-1-AP, 4ug; Detection:20282-1-AP 1:500) with PC-3 cells lysate 3960 ug.



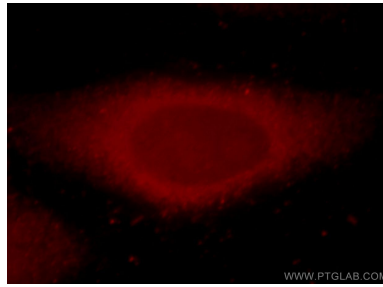
PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20282-1-AP (FAM127B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 20282-1-AP (FAM127B antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 20282-1-AP (FAM127B antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using FAM127B antibody 20282-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).