

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12799-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC036123	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 480 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 60682	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: small ArfGAP 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 467 aa, 50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3544	Beobachtete Masse: 50-55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB : NIH/3T3-Zellen, humanes Nebennierengewebe, humanes Plasmagewebe, Maushirngewebe, Rattenlymphgewebe

IHC : humanes Magengewebe,

Hintergrundinformationen

SMAP1, also named as FLJ13159 and SMAP 1, contains a Arf-GAP domain. SMAP1 is a GTPase activating protein for ARF6 that binds clathrin and regulates clathrin-dependent endocytosis. SMAP1 may play a role in erythropoiesis. This antibody is a rabbit polyclonal antibody raised against residues near the N terminus of human SMAP1.

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

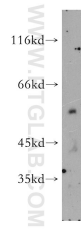
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

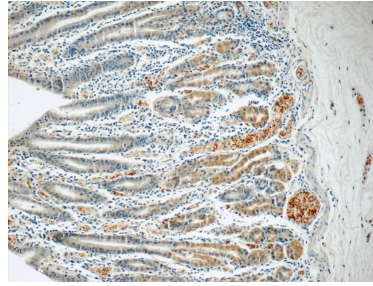
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

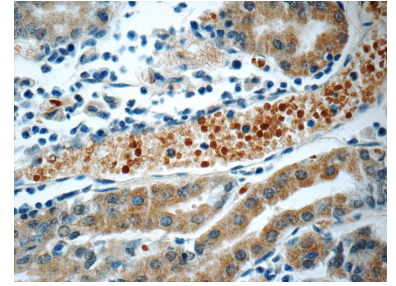
Ausgewählte Validierungsdaten



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12799-1-AP (SMAP1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 12799-1-AP (SMAP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 12799-1-AP (SMAP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).