

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SMAP1



Numéro de catalogue: **12799-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC036123	Méthode de purification:
12799-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	60682	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 480 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: small ArfGAP 1	WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	MW calculé	
Lapin	467 aa, 50 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	50-55 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG3544		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules NIH/3T3, tissu cérébral de souris, tissu de glande surrénale humain, tissu lymphatique de rat, tissu plasmatique humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu d'estomac humain,
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.*

Informations générales

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.

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

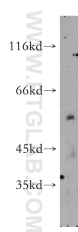
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

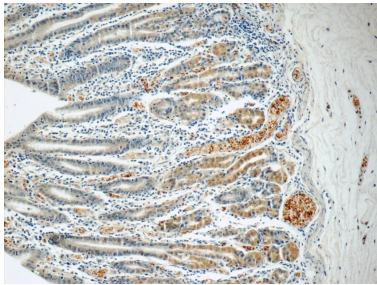
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

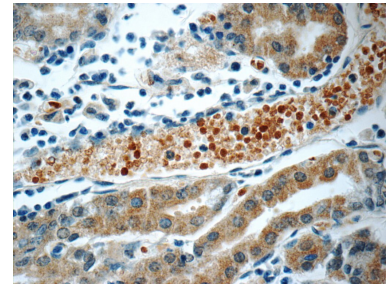
Données de validation sélectionnées



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).