

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PIK3AP1



Numéro de catalogue: 27903-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

27903-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG27398

Numéro d'acquisition GenBank:

BC029917

Identification du gène (NCBI):

118788

Nom complet:

phosphoinositide-3-kinase adaptor protein 1

MW calculé

90 kDa

MW observés:

90 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:5000-1:50000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HT-29,

Informations générales

Phosphoinositide-3-kinase adaptor protein 1 (PIK3AP1), also known as B-cell adaptor for PI3K (BCAP), is a specific protein adaptor of B-cells that is expressed in hematopoietic cells. Besides, PIK3AP1 has been implicated in the development of gastric cancer. (PMID: 26121143, 28087538, 31078520)

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Feifei Zhang	31078520	EBioMedicine	WB

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 -20°C

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

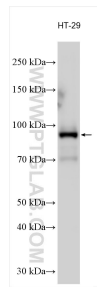
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27903-1-AP (PIK3AP1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.