

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GIT2

Numéro de catalogue: [10339-1-AP](#)



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001379	Méthode de purification:
10339-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	9815	
150ul , Concentration: 547 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		
Hôte:	Nom complet: G protein-coupled receptor kinase interacting ArfGAP 2	
Lapin	MW calculé 95 kDa	
Isotype:		
IgG		
Immunogen Catalog Number:		
AG0321		

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

G protein-coupled receptor kinase-interacting protein 2(GIT2) is a signaling scaffold protein involved in the regulation of membrane trafficking, cytoskeletal structure, and G protein-coupled receptor internalization. It belongs to the GIT family that has been shown to involve in regulating emotional function, vascular development and mitochondrial biogenesis. Also GIT protein may have role in focal adhesion dynamics, cell migration and directing the spatial localization of signaling molecules such as MEK1 and ERK1/2.

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