

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RGS16



Numéro de catalogue: 10579-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

10579-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG0880

Numéro d'acquisition GenBank:

BC006243

Identification du gène (NCBI):

6004

Nom complet:

regulator of G-protein signaling 16

MW calculé

23 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Informations générales

RGS16 belongs to the 'regulator of G protein signaling' family. The RGS proteins are a family of highly diverse, multifunctional signaling proteins found in eukaryotic species ranging from yeast to mammals. It inhibits signal transduction by increasing the GTPase activity of G protein alpha subunits. It also may play a role in regulating the kinetics of signaling in the phototransduction cascade.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Miranda B Carper	25568667	Genes Cancer	WB
Nancy S Krieger	34396788	Am J Physiol Renal Physiol	WB
Yali Yan	35485167	Bioengineered	WB,IF

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.

