

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PI3K p101



Numéro de catalogue: 13329-1-AP

7 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

13329-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4137

Numéro d'acquisition GenBank:

BC028212

Identification du gène (NCBI):

23533

Nom complet:

phosphoinositide-3-kinase, regulatory subunit 5

MW calculé

880 aa, 97 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

## Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yiyi Jin	29285087	Exp Ther Med	WB
Xiaoqin Zhu	34887935	Evid Based Complement Alternat Med	WB
Hong-Yan Lin	32175001	Chin Med	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 -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.

