

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PI3 Kinase p55 Gamma



Numéro de catalogue: 55036-1-AP

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

55036-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 280 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_003629

Identification du gène (NCBI):

8503

Nom complet:

phosphoinositide-3-kinase, regulatory subunit 3 (gamma)

MW calculé

54 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, rat, souris

## Informations générales

PIK3R3, also named as p55PIK, belongs to the PI3K p85 subunit family. It binds to activated (phosphorylated) protein-tyrosine kinases through its SH2 domain and regulates their kinase activity. During INS stimulation, it also binds to IRS-1. It is a component of a heterodimer of p110 (catalytic) and p55 (regulatory) subunits. The antibody is specific to PIK3R3.

## Publications notables

| Autrice    | Pubmed ID | Journal     | Application |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| Taotao Sun | 36113503  | Andrology   | WB          |
| Gang Cao   | 25608840  | Tumour Biol | WB          |
| Meilin Ma  | 28085550  | RNA Biol    | WB          |

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

