

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VPS15-phospho(S1079)



Numéro de catalogue: 19552-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
19552-1-AP

Taille:
100ul , Concentration: 493 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_014602

Identification du gène (NCBI):
30849

Nom complet:
phosphoinositide-3-kinase,
regulatory subunit 4

MW calculé
153 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

PIK3R4, also named as PI3-kinase p150 subunit, Belongs to the protein kinase superfamily and Ser/Thr protein kinase family. PIK3R4 is regulatory subunit of the PI3K complex. PIK3R4 may regulate membrane trafficking late in the endocytic pathway. PIK3R4 catalyze the reaction: ATP + a protein = ADP + a phosphoprotein. The antibody is specific to Ser1079(phospho).

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.

