

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-P85a; PIK3R1



Numéro de catalogue: 30092-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

30092-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

BC030815

Identification du gène (NCBI):

5295

Nom complet:

phosphoinositide-3-kinase, regulatory subunit 1 (alpha)

MW calculé

85 kDa

MW observés:

85 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:5000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules Jurkat

Informations générales

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.**

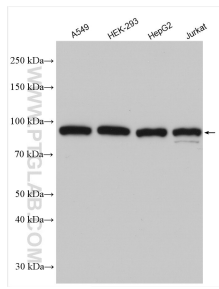
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

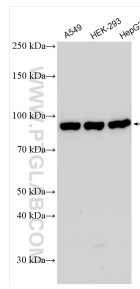
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30092-1-AP (P85a; PIK3R1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30092-1-AP (P85a; PIK3R1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.