

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PI3 Kinase p85 Beta



Numéro de catalogue: 25868-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25868-1-AP

Taille:

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

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14369

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014170

Identification du gène (NCBI):

5296

Nom complet:

phosphoinositide-3-kinase,
regulatory subunit 2 (beta)

MW calculé

728 aa, 82 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules NIH/3T3,

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



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25868-1-AP (PI3K p85(beta) antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.