

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PIK3C2G



Numéro de catalogue: 25904-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25904-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23177

Numéro d'acquisition GenBank:

BC130277

Identification du gène (NCBI):

5288

Nom complet:

phosphoinositide-3-kinase, class 2, gamma polypeptide

MW observés:

150 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, tissu hépatique de souris

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.

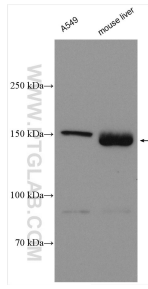
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25904-1-AP (PIK3C2G antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.