

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Kir5.1



Numéro de catalogue: 12696-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12696-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 200 µg/ml by
Nanodrop and 160 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3405

Numéro d'acquisition GenBank:
BC033038

Identification du gène (NCBI):
3773

Nom complet:
potassium inwardly-rectifying
channel, subfamily J, member 16

MW calculé
418 aa, 48 kDa

MW observés:
48 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, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain,

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 -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

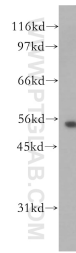
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12696-1-AP (Kir5.1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.