

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HCN3



Numéro de catalogue: 13745-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
13745-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4684

Numéro d'acquisition GenBank:
BC028024

Identification du gène (NCBI):
57657

Nom complet:
hyperpolarization activated cyclic
nucleotide-gated potassium channel
3

MW calculé
774 aa 86 kDa

MW observés:
86 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2400

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal 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.

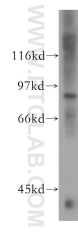
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13745-1-AP (HCN3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.