

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KCNS1



Numéro de catalogue: 29988-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

29988-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG31380

Numéro d'acquisition GenBank:

BC075033

Identification du gène (NCBI):

3787

Nom complet:

potassium voltage-gated channel, delayed-rectifier, subfamily S, member 1

MW calculé

526 aa, 58 kDa

MW observés:

58 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 HL-60, cellules HeLa, cellules MG U-87, cellules PC-12, cellules THP-1

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.

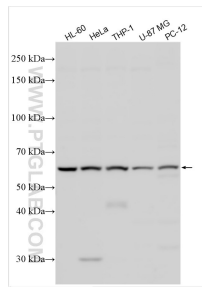
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29988-1-AP (KCNS1 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.