

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KCNA5



Numéro de catalogue: 21659-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
21659-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG16397

Numéro d'acquisition GenBank:
BC099665

Identification du gène (NCBI):
3741

Nom complet:
potassium voltage-gated channel, shaker-related subfamily, member 5

MW calculé:
613 aa, 67 kDa

MW observés:
70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris non bouilli, unboiled rat brain tissue

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Feng-Chun Tsai	27494721	Int J Cardiol	WB
Ruopeng Tan	35081742	Antioxid Redox Signal	WB
Chunfang Xu	35014584	Clin Exp Hypertens	WB

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.

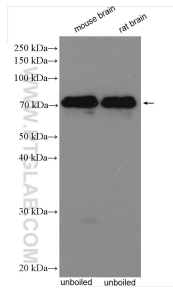
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 21659-1-AP (KCNA5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.