

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KCNAB2



Numéro de catalogue: 17890-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17890-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG12096

Numéro d'acquisition GenBank:
BC110351

Identification du gène (NCBI):
8514

Nom complet:
potassium voltage-gated channel, shaker-related subfamily, beta member 2

MW calculé
395 aa, 44 kDa

MW observés:
38 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HepG2

IHC : tissu cérébral de souris, tissu cardiaque de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yin Lyu	36359834	Cells	WB
Guy Barry	28054653	Sci Rep	IHC
Tsung-Ming Hu	32806546	Brain Sci	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.

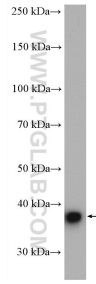
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

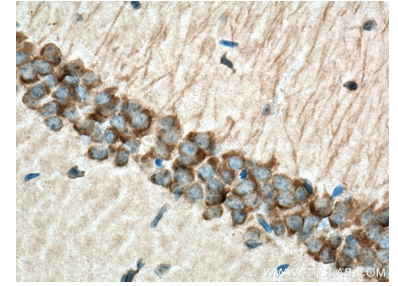
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17890-1-AP (KCNA B2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 17890-1-AP (KCNA B2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 17890-1-AP (KCNA B2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).