

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:	BC110351	Méthode de purification:
17890-1-AP	Purification par affinité contre l'antigène	
Taille:	8514	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:500-1:2000
Hôte:	potassium voltage-gated channel, shaker-related subfamily, beta member 2	IHC 1:50-1:500
Lapin	MW calculé	
Isotype:	395 aa, 44 kDa	
IgG	MW observé:	
Immunogen Catalog Number:	38 kDa	
AG12096		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu cérébral de souris, cellules HepG2
Demandes citées:	IHC : tissu cérébral de souris, tissu cardiaque de souris
IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

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

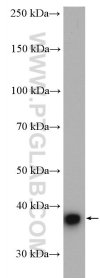
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 (KCNAB2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

